



Guide de programmation **VLT[®] AutomationDrive FC 301/302**

Versions logicielles, carte de commande MK I : 7.62, 48.2X

Version logicielle, carte de commande MK II : 8.10



Table des matières

1 Introduction	3
1.1 Version logiciel	3
1.2 Homologations	3
1.3 Définitions	3
1.3.1 Variateur de fréquence	3
1.3.2 Entrée	3
1.3.3 Moteur	3
1.3.4 Références	4
1.3.5 Divers	4
1.4 Sécurité	6
1.5 Câblage électrique	8
1.6 Contrôleur de mouvement intégré	11
2 Programmation	12
2.1 Panneaux de commande locaux numérique et graphique	12
2.1.1 Écran LCD	13
2.1.2 Transfert rapide du réglage des paramètres entre plusieurs variateurs de fréquence	15
2.1.3 Mode d'affichage	15
2.1.4 Mode d'affichage - Sélection des lectures	15
2.1.5 Configuration des paramètres	17
2.1.6 Fonctions de la touche Quick Menu	17
2.1.7 Première mise en service	18
2.1.8 Mode menu principal	19
2.1.9 Sélection des paramètres	19
2.1.10 Modification de données	19
2.1.11 Changement de texte	19
2.1.12 Modification d'une valeur de donnée	20
2.1.13 Modification à l'infini d'une valeur numérique	20
2.1.14 Valeur, pas à pas	20
2.1.15 Lecture et programmation des paramètres indexés	20
2.1.16 Programmation du panneau de commande local numérique	21
2.1.17 Touches du LCP	22
3 Description des paramètres	24
3.1 Paramètres : 0-** Fonction./Affichage	24
3.2 Paramètres : 1-** Charge et moteur	36
3.3 Paramètres : 2-** Freins	64
3.4 Paramètres : 3-** Référence / rampes	71
3.5 Paramètres : 4-** Limites/avertis.	84

3.6 Paramètres : 5-** E/S Digitale	95
3.7 Paramètres : 6-** E/S ana.	121
3.8 Paramètres : 7-** Contrôleurs	131
3.9 Paramètres : 8-** Comm. et options	142
3.10 Paramètres : 9-** PROFIBUS	153
3.11 Paramètres : 10-** Bus réseau CAN	153
3.12 Paramètres : 12-** Ethernet	153
3.13 Paramètres : 13-** Logique avancée	153
3.14 Paramètres : 14-** Fonct.particulières	179
3.15 Paramètres : 15-** Info.variateur	193
3.16 Paramètres : 16-** Lecture données	201
3.17 Paramètres : 17-** Opt. retour codeur	210
3.18 Paramètres : 18-** Lecture données 2	218
3.19 Paramètres : 19-** Application Parameters	220
3.20 Paramètres : 23-** Fonct. liées au tps	220
3.21 Paramètres : 30-** Caract.particulières	227
3.22 Paramètres : 32-** Réglages base MCO	231
3.23 Paramètres : 33-** Régl. MCO avancés	231
3.24 Paramètres : 34-** Lect. données MCO	231
3.25 Paramètres : 35-** Option entrée capteur	231
3.26 Paramètres : 36-** Option E/S program.	234
3.27 Paramètres : 40-** Special Settings	237
3.28 Paramètres : 42-** Safety Functions	237
3.29 Paramètres : 43-** Unit Readouts	237
4 Contrôleur de mouvement intégré	240
4.1 Introduction	240
4.2 Positionnement, retour à l'origine, synchronisation	240
4.3 Commande	242
5 Listes des paramètres	245
5.1 Introduction	245
5.2 Liste des paramètres et options, version logicielle 8.10 (standard)	247
5.3 Liste des paramètres et options, version logicielle 48.20 (IMC)	278
6 Dépannage	302
6.1 Messages d'état	302
7 Annexe	318
7.1 Symboles, abréviations et conventions	318
Indice	319

1 Introduction

1.1 Version logiciel

Guide de programmation Versions du logiciel : Carte de commande MK I : 7.62, 48.2X et versions antérieures Carte de commande MK II : 8.10 Le numéro de la version du logiciel est indiqué au paramètre 15-43 Software Version.
--

Tableau 1.1 Version logicielle

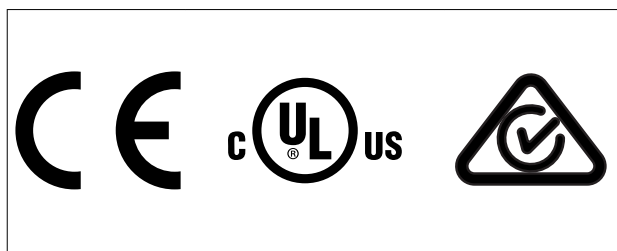
1.1.1 Carte de commande MK II

Seules les versions logicielles 8.03 et suivantes peuvent être installées sur la carte de commande MK II. Seules les versions logicielles 7.62 et antérieures peuvent être installées sur la carte de commande MK I. Déterminer la version de la carte de commande en fonction de la couleur du port USB.

MK I : port USB noir.

MK II : port USB blanc.

1.2 Homologations



1.3 Définitions

1.3.1 Variateur de fréquence

$I_{VLT,MAX}$

Courant maximal de sortie.

$I_{VLT,N}$

Courant nominal de sortie fourni par le variateur de fréquence.

$U_{VLT,MAX}$

Tension de sortie maximale.

1.3.2 Entrée

Ordre de commande

Démarrer et arrêter le moteur raccordé à l'aide du LCP et des entrées digitales.

Les fonctions sont réparties en deux groupes.

Les fonctions du groupe 1 ont une priorité supérieure aux fonctions du groupe 2.

Groupe 1	Réinitialisation, arrêt roue libre, réinitialisation et arrêt roue libre, arrêt rapide, freinage par injection de courant continu, arrêt et touche [Off].
Groupe 2	Démarrage, impulsion de démarrage, inversion, démarrage avec inversion, jogging et gel sortie.

Tableau 1.2 Groupes de fonctions

1.3.3 Moteur

Moteur tourne

Couple généré sur l'arbre de sortie et vitesse de 0 tr/min à la vitesse max. du moteur.

f_{JOG}

Fréquence du moteur lorsque la fonction jogging est activée (via les bornes digitales).

f_M

Fréquence du moteur.

f_{MAX}

Fréquence moteur maximale.

f_{MIN}

Fréquence moteur minimale.

$f_{M,N}$

Fréquence nominale du moteur (données de la plaque signalétique).

I_M

Courant du moteur (effectif).

$I_{M,N}$

Courant nominal du moteur (données de la plaque signalétique).

$n_{M,N}$

Vitesse nominale du moteur (données de la plaque signalétique).

n_s

Vitesse moteur synchrone.

$$n_s = \frac{2 \times \text{par.} \cdot 1 - 23 \times 60 s}{\text{par.} \cdot 1 - 39}$$

$n_{glissement}$

Glissement du moteur.

$P_{M,N}$

Puissance nominale du moteur (données de la plaque signalétique en kW ou en HP).

$T_{M,N}$

Couple nominal (moteur).

U_M

Tension instantanée du moteur.

$U_{M,N}$

Tension nominale du moteur (données de la plaque signalétique).

Couple de décrochage

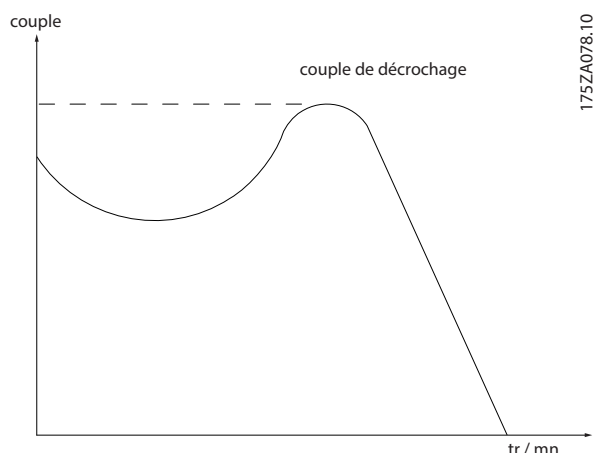


Illustration 1.1 Couple de décrochage

η_{VLT}

Le rendement du variateur de fréquence est défini comme le rapport entre la puissance dégagée et la puissance absorbée.

Ordre de démarrage désactivé

Ordre d'arrêt faisant partie du groupe 1 d'ordres de commande, voir le *Tableau 1.2*.

Ordre d'arrêt

Ordre d'arrêt faisant partie du groupe 1 d'ordres de commande, voir le *Tableau 1.2*.

1.3.4 Références

Référence analogique

Signal transmis vers les entrées analogiques 53 ou 54 (tension ou courant).

Référence binaire

Signal appliqué au port de communication série.

Référence prédéfinie

Référence prédéfinie réglable entre -100 % et +100 % de la plage de référence. Huit références prédéfinies peuvent être sélectionnées par l'intermédiaire des bornes digitales.

Référence d'impulsions

Signal impulsionnel appliqué aux entrées digitales (borne 29 ou 33).

Réf_{MAX}

Détermine la relation entre l'entrée de référence à 100 % de la valeur de l'échelle complète (généralement 10 V, 20 mA) et la référence résultante. La valeur de référence maximale est définie au *paramètre 3-03 Réf. max.*

Réf_{MIN}

Détermine la relation entre l'entrée de référence à la valeur 0 % (généralement 0 V, 0 mA, 4 mA) et la référence résultante. La valeur de référence minimale est définie au *paramètre 3-02 Référence minimale*.

1.3.5 Divers

Entrées analogiques

Les entrées analogiques permettent de contrôler diverses fonctions du variateur de fréquence.

Il en existe 2 types :

Entrée de courant, 0-20 mA et 4-20 mA

Entrée de tension, -10 à +10 V CC.

Sorties analogiques

Les sorties analogiques peuvent fournir un signal de 0-20 mA, 4-20 mA.

Adaptation automatique au moteur, AMA

L'algorithme d'AMA détermine, à l'arrêt, les paramètres électriques du moteur raccordé.

Résistance de freinage

La résistance de freinage est un module capable d'absorber la puissance de freinage générée lors du freinage par récupération. Cette puissance de freinage par récupération augmente la tension du circuit intermédiaire et un hacheur de freinage veille à transmettre la puissance à la résistance de freinage.

Caractéristiques de couple constant

Caractéristique de couple constant que l'on utilise pour toutes les applications telles que les convoyeurs à bande, les pompes volumétriques et les grues.

Entrées digitales

Les entrées digitales permettent de contrôler diverses fonctions du variateur de fréquence.

Sorties digitales

Le variateur de fréquence est doté de 2 sorties à semi-conducteurs qui peuvent fournir un signal 24 V CC (max. 40 mA).

DSP

Processeur de signal numérique.

ETR

Le relais thermique électronique constitue un calcul de charge thermique basé sur une charge et un temps instantanés. Il permet d'estimer la température du moteur.

Hiperface®

Hiperface® est une marque déposée de Stegmann.

Initialisation

Si l'on effectue une initialisation (*paramètre 14-22 Mod. exploitation*), le variateur de fréquence revient à ses réglages par défaut.

Cycle d'utilisation intermittent

Une utilisation intermittente fait référence à une séquence de cycles d'utilisation. Chaque cycle est composé d'une période en charge et d'une période à vide. Le fonctionnement peut être périodique ou non périodique.

LCP

Le panneau de commande local constitue une interface complète de commande et de programmation du variateur. Le panneau de commande est amovible et peut

être installé, à l'aide d'un kit de montage, à une distance maximale de 3 m (10 pi) du variateur de fréquence, par exemple dans un panneau frontal.

NLCP

Le panneau de commande local numérique constitue une interface complète de commande et de programmation du variateur. L'affichage est numérique et le panneau sert à afficher les valeurs de process. Le NLCP n'a pas de fonction d'enregistrement ni de copie.

lsb

Bit de poids faible.

msb

Bit de poids fort.

MCM

Abréviation de Mille Circular Mil, unité de mesure américaine de la section de câble. 1 MCM = 0,5067 mm².

Paramètres en ligne/hors ligne

Les modifications apportées aux paramètres en ligne sont activées immédiatement après modification de la valeur des données. Appuyer sur [OK] pour activer les modifications apportées aux paramètres hors ligne.

Process PID

Le régulateur PID maintient les vitesse, pression, température, etc. requises en adaptant la fréquence de sortie à la variation de charge.

PCD

Données de contrôle de process.

Cycle de puissance

Couper le secteur jusqu'à ce que l'affichage (LCP) devienne sombre, puis mettre à nouveau sous tension.

Entrée impulsions/codeur incrémental

Générateur externe d'impulsions digitales utilisé pour fournir un retour sur la vitesse du moteur. Le codeur est utilisé dans des applications qui nécessitent une grande précision de la commande de vitesse.

RCD

Relais de protection différentielle.

Configuration

Enregistrement des réglages des paramètres dans quatre process. Changement d'un process à l'autre et édition d'un process pendant qu'un autre est actif.

SFAVM

Type de modulation appelé Stator Flux-oriented Asynchronous Vector Modulation (modulation vectorielle asynchrone à flux statorique orienté, *paramètre 14-00 Type modulation*).

Compensation du glissement

Le variateur de fréquence compense le glissement du moteur en augmentant la fréquence en fonction de la charge du moteur mesurée, la vitesse du moteur restant ainsi quasiment constante.

SLC

Le SLC (Smart Logic Control, contrôleur logique avancé) est une séquence d'actions définies par l'utilisateur exécutées lorsque les événements associés définis par l'utilisateur sont évalués comme étant TRUE (vrais) par le SLC. (Voir le *chapitre 3.13 Paramètres : 13-** Logique avancée*).

STW

Mot d'état.

Bus standard FC

Inclut le bus RS485 avec le protocole FC ou MC. Voir le *paramètre 8-30 Protocole*.

THD

La distorsion harmonique totale indique la contribution totale des harmoniques.

Thermistance

Résistance dépendant de la température placée sur le variateur de fréquence ou le moteur.

Alarme

État résultant de situations de panne, p. ex. en cas de surchauffe du variateur de fréquence ou lorsque celui-ci protège le moteur, le process ou le mécanisme. Le variateur de fréquence empêche tout redémarrage tant que l'origine de la panne n'a pas été résolue. Pour annuler l'état d'alarme, redémarrer le variateur de fréquence. Ne pas utiliser l'état d'alarme à des fins de sécurité des personnes.

Alarme verrouillée

En situations de panne, le variateur de fréquence entre dans cet état afin de se protéger. Le variateur de fréquence nécessite une intervention physique, p. ex. en cas de court-circuit sur la sortie. Une alarme verrouillée ne peut être annulée que par coupure de l'alimentation secteur, résolution de l'origine de la panne et reconnexion du variateur de fréquence. Le redémarrage est impossible tant que l'état d'arrêt n'a pas été annulé par un reset ou, dans certains cas, grâce à un reset programmé automatiquement. Ne pas utiliser l'état d'alarme verrouillée à des fins de sécurité des personnes.

Caractéristique Couple Variable

Caractéristiques de couple variable que l'on utilise pour les pompes et les ventilateurs.

VVC⁺

Si on la compare au contrôle standard de proportion tension/fréquence, la commande vectorielle de tension (VVC⁺) améliore la dynamique et la stabilité, à la fois lorsque la référence de vitesse est modifiée et lorsqu'elle est associée au couple de charge.

60° AVM

Modulation vectorielle asynchrone 60° (*paramètre 14-00 Type modulation*)

Facteur de puissance

Le facteur de puissance est le rapport entre I_1 et I_{RMS} .

$$\text{Facteur de puissance} = \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \cos\phi}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

Facteur de puissance pour alimentation triphasée :

$$\text{Facteur de puissance} = \frac{I_1 \times \cos\phi_1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} \text{ puisque } \cos\phi_1 = 1$$

Le facteur de puissance indique dans quelle mesure le variateur de fréquence impose une charge à l'alimentation secteur.

Plus le facteur de puissance est bas, plus I_{RMS} est élevé pour la même performance en kW.

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + \dots + I_n^2}$$

En outre, un facteur de puissance élevé indique que les différents harmoniques de courant sont faibles.

Les bobines CC présentes dans les variateurs de fréquence génèrent un facteur de puissance élevé, qui minimise la charge imposée à l'alimentation secteur.

Position cible

La position cible finale spécifiée par ordres de positionnement. Le générateur de profil utilise cette position pour calculer le profil de vitesse.

Position ordonnée

La référence de position effective calculée par le générateur de profil. Le variateur de fréquence utilise la position ordonnée comme point de consigne pour position PI.

Position effective

La position effective depuis un codeur, ou une valeur que la commande de moteur calcule en boucle ouverte. Le variateur de fréquence utilise la position effective comme point de consigne pour position PI.

Erreur de position

L'erreur de position est la différence entre la position effective et la position ordonnée. L'erreur de position est l'entrée du régulateur PI de position.

Unité de position

Unité physique des valeurs de position.

1.4 Sécurité

⚠️ AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. Le non-respect de la réalisation de l'installation, du démarrage et de la maintenance par du personnel qualifié peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- L'installation, le démarrage et la maintenance ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- Avant tout entretien ou toute réparation, utiliser un dispositif de mesure de tension approprié pour s'assurer que les variateurs sont complètement déchargés.

Normes de sécurité

- Couper l'alimentation électrique du variateur de fréquence avant d'intervenir sur ce dernier. S'assurer que l'alimentation secteur est bien coupée et que le temps nécessaire s'est écoulé avant de déconnecter les bornes du moteur et du secteur. Pour des informations sur le temps de décharge, voir le *Tableau 1.3*.
- La touche [Off] ne coupe pas l'alimentation secteur et ne doit en aucun cas être utilisée comme interrupteur de sécurité.
- Mettre correctement l'équipement à la terre, protéger l'utilisateur contre la tension d'alimentation et le moteur contre les surcharges, conformément aux réglementations locales et nationales.
- Le courant de fuite à la terre dépasse 3,5 mA. L'équipement doit être correctement mis à la terre par un installateur électrique certifié.
- Ne pas déconnecter les bornes d'alimentation du moteur et du secteur lorsque le variateur de fréquence est connecté au secteur. S'assurer que l'alimentation secteur est bien coupée et que le temps nécessaire s'est écoulé avant de déconnecter les fiches du moteur et du secteur.
- Le variateur de fréquence comporte d'autres sources de tension que L1, L2 et L3 lorsque la répartition de la charge (connexion de circuit intermédiaire CC) ou l'alimentation externe 24 V CC est installée. Vérifier que toutes les sources de tension sont débranchées et que le temps nécessaire s'est écoulé avant de commencer la réparation. Pour des informations sur le temps de décharge, voir le *Tableau 1.3*.

⚠️ AVERTISSEMENT

DÉMARRAGE IMPRÉVU

Lorsque le variateur de fréquence est connecté au secteur CA, à l'alimentation CC ou est en répartition de la charge, le moteur peut démarrer à tout moment. Un démarrage imprévu pendant la programmation, une opération d'entretien ou de réparation peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dégâts matériels. Le moteur peut être démarré par un commutateur externe, un ordre de bus de terrain, un signal de référence d'entrée, à partir du LCP ou suite à la suppression d'une condition de panne.

Pour éviter un démarrage imprévu du moteur :

- Déconnecter le variateur de fréquence du secteur.
- Activer la touche [Off/Reset] sur le LCP avant de programmer les paramètres.
- Câbler et assembler entièrement le variateur de fréquence, le moteur et tous les équipements entraînés avant de connecter le variateur de fréquence au secteur CA, à l'alimentation CC ou en répartition de la charge.

⚠️ AVERTISSEMENT

TEMPS DE DÉCHARGE

Le variateur de fréquence contient des condensateurs dans le circuit intermédiaire qui peuvent rester chargés même lorsque le variateur de fréquence n'est pas alimenté. Une haute tension peut être présente même lorsque les voyants d'avertissement sont éteints. Le non-respect du temps d'attente spécifié après la mise hors tension avant un entretien ou une réparation peut entraîner le décès ou des blessures graves.

- Arrêter le moteur.
- Déconnecter le secteur CA et les alimentations à distance du circuit intermédiaire, y compris les batteries de secours, les alimentations sans interruption et les connexions du circuit intermédiaire aux autres variateurs de fréquence.
- Déconnecter ou verrouiller le moteur PM.
- Attendre que les condensateurs soient complètement déchargés. Le temps d'attente minimal est spécifié au *Tableau 1.3* et est également indiqué sur l'étiquette du produit, sur le dessus du variateur de fréquence.
- Avant tout entretien ou toute réparation, utiliser un dispositif de mesure de tension approprié pour s'assurer que les condensateurs sont complètement déchargés.

Tension [V]	Temps d'attente minimum (minutes)		
	4	7	15
200–240	0,25–3,7 kW (0,34–5 HP)	–	5,5–37 kW (7,5–50 HP)
380–500	0,25–7,5 kW (0,34–10 HP)	–	11–75 kW (15–100 HP)
525–600	0,75–7,5 kW (1–10 HP)	–	11–75 kW (15–100 HP)
525–690	–	1,5–7,5 kW (2–10 HP)	11–75 kW (15–100 HP)

Tableau 1.3 Temps de décharge

AVIS!

Pour obtenir les instructions d'utilisation de la fonction **Safe Torque Off**, se reporter au *Manuel d'utilisation de la fonction Safe Torque Off des variateurs de fréquence VLT®*.

AVIS!

Des signaux de commande internes ou venant du variateur de fréquence peuvent, en de rares occasions, être activés par erreur, être retardés ou ne pas se produire totalement. Lorsqu'ils sont utilisés dans des situations critiques pour la sécurité, p. ex. contrôle de la fonction de frein électromécanique dans une application de levage, ne pas tenir compte exclusivement de ces signaux de commande.

AVIS!

Les situations dangereuses doivent être identifiées par le fabricant de machines/l'intégrateur chargé des moyens préventifs nécessaires. Des dispositifs de protection et de surveillance supplémentaires peuvent être inclus, conformément aux réglementations de sécurité nationales en vigueur, p. ex. législation sur les outils mécaniques et réglementations sur la prévention des accidents.

Grues, équipements et applications de levage

Le contrôle des freins externes doit toujours être assuré par un système redondant. Le variateur de fréquence ne peut en aucun cas constituer le circuit de sécurité principal. La conformité aux normes correspondantes doit être assurée, par exemple :

Applications de levage et grues : CEI 60204-32

Équipements de levage : EN 81

Mode protection

Lorsqu'une limite matérielle au niveau du courant moteur ou de la tension du circuit CC est dépassée, le variateur de fréquence passe en mode protection. Le mode protection implique un changement de la stratégie de modulation PWM et une fréquence de commutation basse pour minimiser les pertes. Cela continue pendant 10 s après la dernière panne et augmente la fiabilité et la robustesse du variateur de fréquence tout en rétablissant le contrôle complet du moteur.

Dans les applications de levage, le mode protection n'est pas utilisable car le variateur de fréquence n'est pas capable de quitter ce mode et cela rallonge donc la durée avant l'activation du frein, ce qui n'est pas recommandé. Le mode protection peut être désactivé en réglant sur zéro le *paramètre 14-26 Temps en U limit.*, ce qui signifie que le variateur de fréquence s'arrête immédiatement si l'une des limites matérielles est dépassée.

AVIS!

Il est recommandé de désactiver le mode protection pour les applications de levage (*paramètre 14-26 Temps en U limit. = 0*).

1.5 Câblage électrique

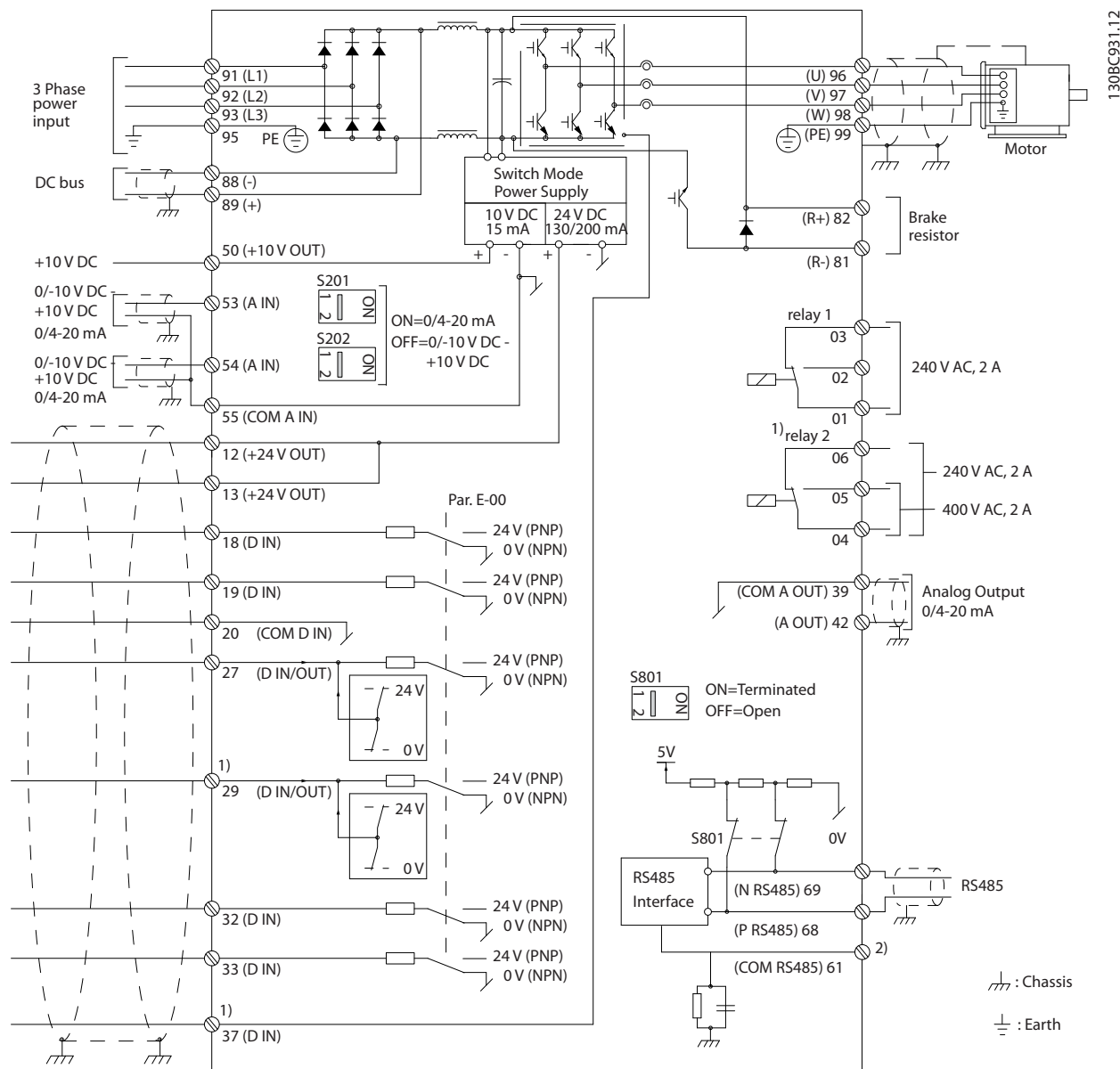


Illustration 1.2 Dessin schématique du câblage de base

A = analogique, D = digitale

La borne 37 est utilisée pour la fonction Safe Torque Off. Pour obtenir les instructions d'installation de la fonction Safe Torque Off, se reporter au *Manuel d'utilisation de la fonction Safe Torque Off des variateurs de fréquence VLT®*.

1) La borne 37 n'est pas incluse dans le FC 301 (sauf type de protection A1). Le relais 2 et la borne 29 n'ont aucune fonction sur le FC 301.

2) Ne pas connecter le blindage de câble.

Les câbles de commande très longs et les signaux analogiques peuvent, dans de rares cas et en fonction de l'installation, provoquer des boucles de mise à la terre de 50/60 Hz, en raison du bruit provenant des câbles de l'alimentation secteur.

En cas de boucles de terre à 50/60 Hz, envisager de rompre le blindage ou d'insérer un condensateur de 100 nF entre le blindage et le boîtier.

Connecter les entrées et sorties digitales et analogiques séparément aux entrées communes (bornes 20, 55, 39) du variateur de fréquence afin d'éviter que les courants de terre des deux groupes n'affectent d'autres groupes. Par exemple, la commutation sur l'entrée digitale peut troubler le signal d'entrée analogique.

Polarité d'entrée des bornes de commande

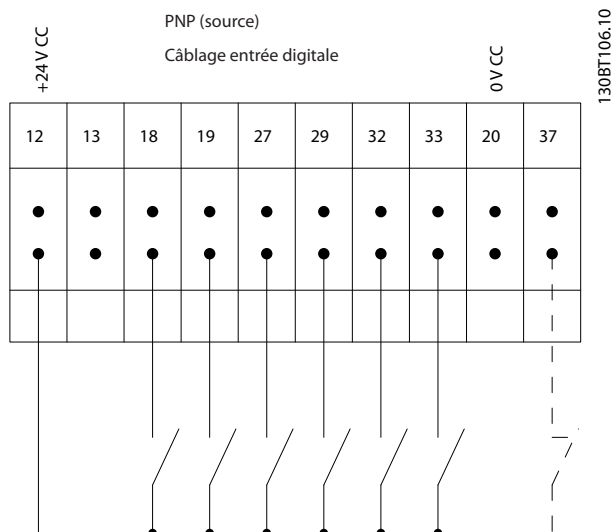


Illustration 1.3 PNP (source)

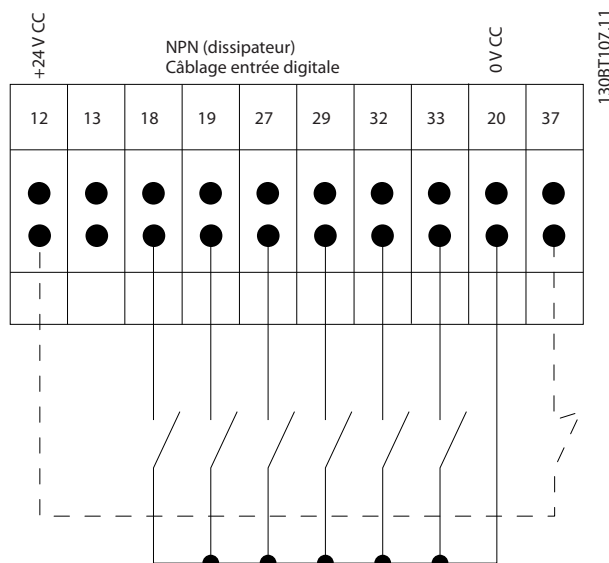


Illustration 1.4 NPN (dissipateur)

AVIS!

Les câbles de commande doivent être blindés/armés.

Voir le chapitre *Mise à la terre de câbles de commande blindés* du *manuel de configuration* pour la terminaison correcte des câbles de commande.

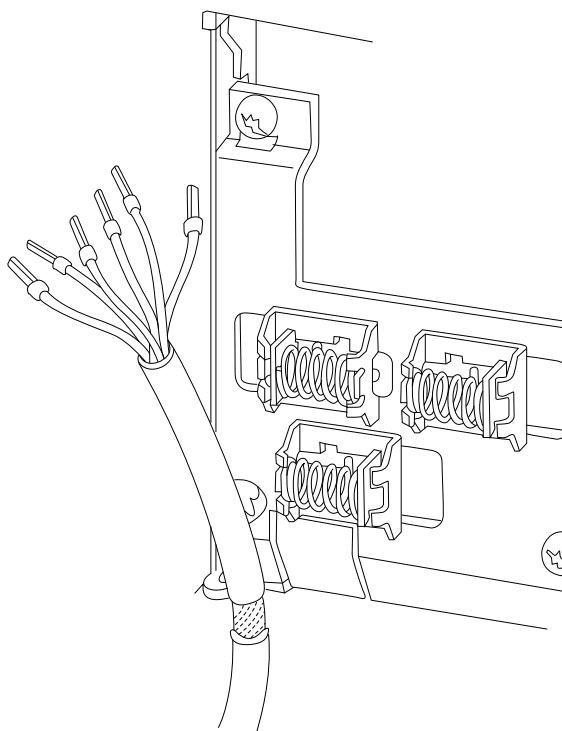


Illustration 1.5 Mise à la terre des câbles de commande blindés/armés

1.5.1 Marche/arrêt

Borne 18 = Paramètre 5-10 E.digit.born.18 [8] Démarrage.

Borne 27 = Paramètre 5-12 E.digit.born.27 [0] Inactif ([2] Lâchage par défaut).

Borne 37 = Safe Torque Off (si disponible).

130BA156.11

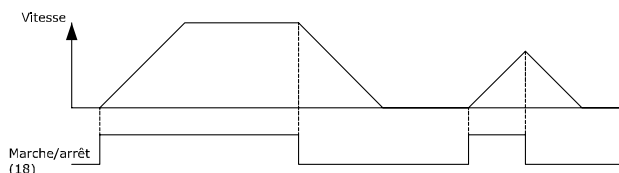
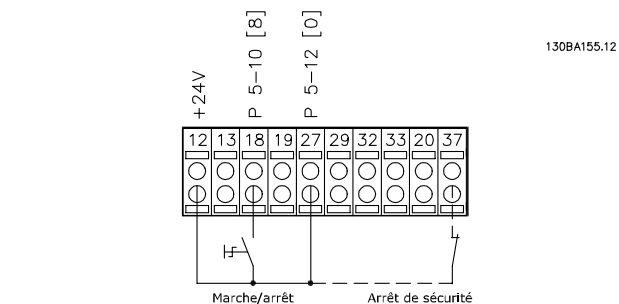


Illustration 1.6 Marche/arrêt

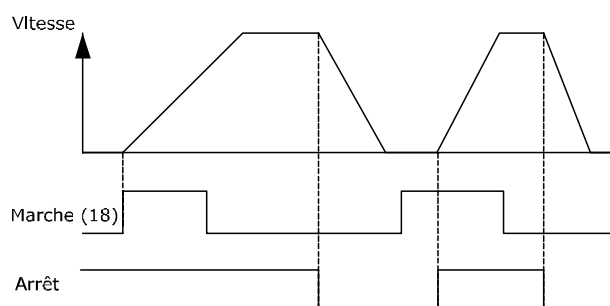
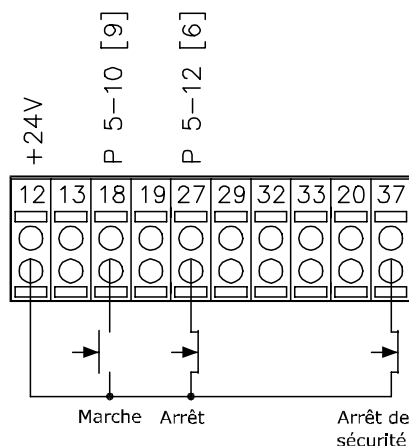


Illustration 1.7 Impulsion de démarrage/d'arrêt

1.5.2 Impulsion de démarrage/d'arrêt

Borne 18 = Paramètre 5-10 E.digit.born.18 [9] Impulsion démarrage

Borne 27 = Paramètre 5-12 E.digit.born.27, [6] Arrêt NF.

Borne 37 = Safe Torque Off (si disponible).

1.5.3 Accélération/décélération

Bornes 29/32 = Accélération/décélération

Borne 18 = Paramètre 5-10 E.digit.born.18 [9] Impulsion démarrage (par défaut).

Borne 27 = Paramètre 5-12 E.digit.born.27 [19] Gel référence.

Borne 29 = Paramètre 5-13 E.digit.born.29 [21] Accélération.

Borne 32 = Paramètre 5-14 E.digit.born.32 [22] Décélération.

AVIS!

Borne 29 uniquement dans le FC x02 (x = type de série).

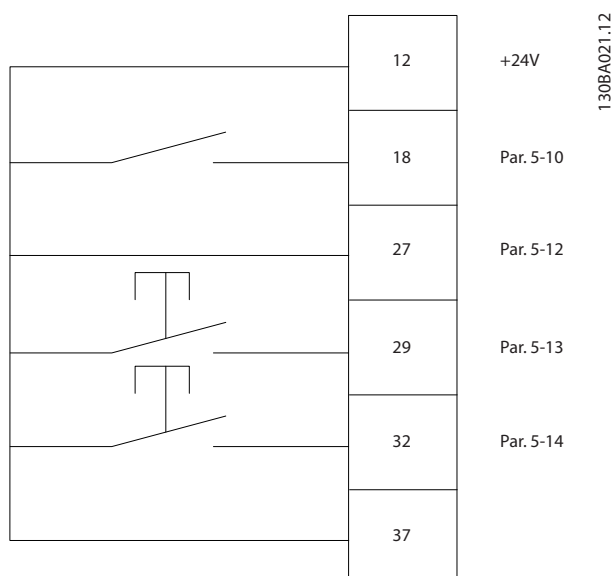


Illustration 1.8 Accélération/décélération

1.5.4 Référence du potentiomètre

Référence de tension via un potentiomètre

Source de référence 1 = [1] Entrée ANA 53 (par défaut).

Borne 53, basse tension = 0 V.

Borne 53, haute tension = 10 V.

Borne 53, retour/référence basse = 0 tr/min.

Borne 53, retour/référence haute = 1 500 tr/min.

Commutateur S201 = Inactif (U)

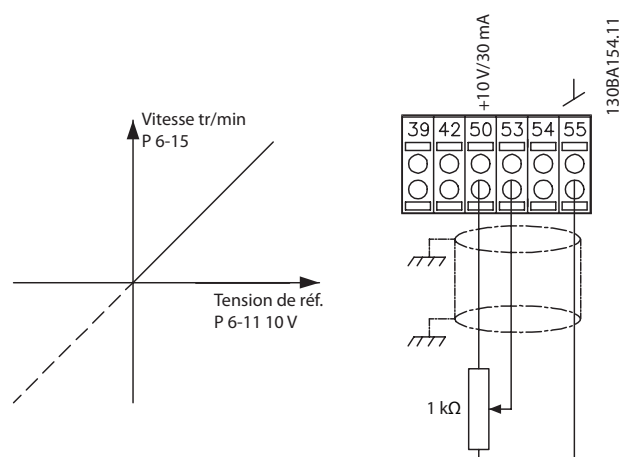


Illustration 1.9 Référence du potentiomètre

1.6 Contrôleur de mouvement intégré

Le contrôleur de mouvement intégré (IMC) permet la commande de position. Pour plus d'informations sur l'IMC, voir le *chapitre 4 Contrôleur de mouvement intégré*.

2

2 Programmation

2.1 Panneaux de commande locaux numérique et graphique

Une programmation simple du variateur de fréquence est réalisée par le LCP graphique (LCP 102). Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau de commande local numérique (LCP 101), voir le *chapitre 2.1.16 Programmation du panneau de commande local numérique*.

Le LCP est divisé en 4 groupes fonctionnels :

1. Affichage graphique avec lignes d'état.
2. Touches de menu et voyants - Changement des paramètres et basculement entre les fonctions d'affichage.
3. Touches de navigation et voyants
4. Touches d'exploitation et voyants

L'écran LCP peut afficher jusqu'à 5 éléments de variables d'exploitation lors de l'affichage associé à *Status*.

Lignes d'affichage :

- a. **Ligne d'état** : messages d'état affichant les icônes et les graphiques.
- b. **Lignes 1-2** : lignes de données de l'opérateur présentant des données définies ou sélectionnées. Ajouter jusqu'à une ligne supplémentaire en appuyant sur [Status].
- c. **Ligne d'état** : messages d'état affichant un texte.

AVIS!

Si le démarrage est retardé, le LCP affiche le message INITIALISATION jusqu'à ce qu'il soit prêt. L'ajout ou le retrait d'options peut retarder le démarrage.

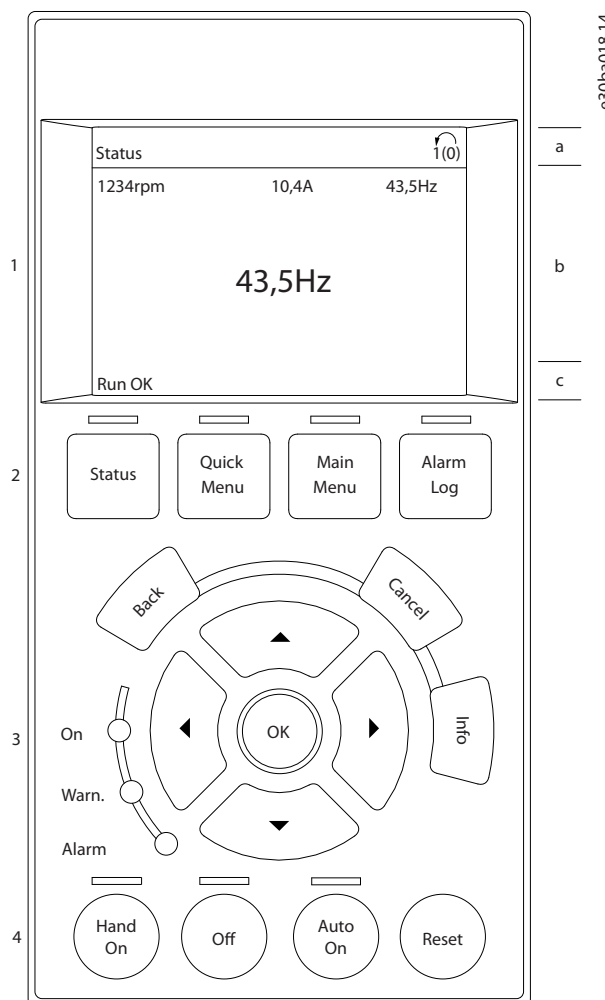


Illustration 2.1 LCP

2.1.1 Écran LCD

L'écran dispose d'un rétroéclairage et d'un total de 6 lignes alphanumériques. Les lignes d'affichage indiquent le sens de rotation (flèche), le process choisi ainsi que le process de programmation. L'affichage est divisé en 3 sections.

Partie supérieure

La partie supérieure affiche jusqu'à 2 mesures en état d'exploitation normal.

Partie centrale

La ligne du haut affiche jusqu'à 5 mesures avec l'unité correspondante, indépendamment de l'état (sauf en cas d'avertissement ou d'alarme).

Partie inférieure

La partie inférieure indique en permanence l'état du variateur de fréquence en mode *Status*.

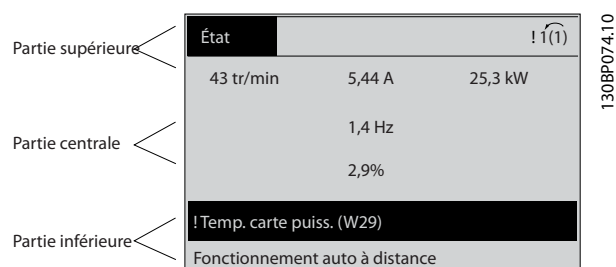


Illustration 2.2 Affichage

Le process actif (sélectionné au *paramètre 0-10 Process actuel*) est indiqué. Lors de la programmation d'un process autre que le process actif, le numéro du process programmé apparaît à droite.

Réglage du contraste de l'affichage

Appuyer sur [Status] et [▲] pour assombrir l'affichage.

Appuyer sur [Status] et sur [▼] pour éclaircir l'affichage.

La plupart des configurations de paramètres peuvent être modifiées immédiatement via le LCP, à moins qu'un mot de passe n'ait été créé via le *paramètre 0-60 Main Menu Password* ou le *paramètre 0-65 Mot de passe menu rapide*.

Voyants

En cas de dépassement de certaines valeurs limites, le voyant d'alarme et/ou d'avertissement s'allume et un texte d'état et d'alarme s'affiche sur le LCP.

Le voyant de tension est activé lorsque le variateur de fréquence est alimenté par la tension secteur, par la connexion du circuit intermédiaire ou par l'alimentation externe 24 V. Le rétroéclairage est également allumé.

- LED verte/On : indique que la section de contrôle fonctionne.
- LED jaune/Warn. : indique un avertissement.
- LED rouge clignotante/Alarm : indique une alarme.

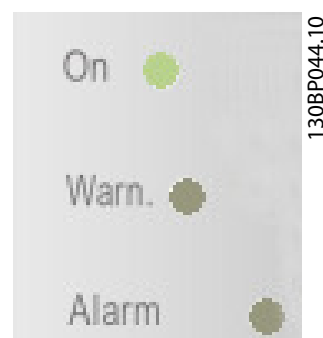


Illustration 2.3 Voyants

Touches du LCP

Les touches de commande sont réparties selon leurs fonctions. Les touches situées sous l'écran d'affichage et les voyants sont utilisées pour la configuration des paramètres, notamment le choix des indications de l'affichage en fonctionnement normal.



Illustration 2.4 Touches du LCP

[Status]

Indique l'état du variateur de fréquence et/ou du moteur. Choix possible entre 3 affichages différents en appuyant sur [Status] : affichages 5 lignes, affichages 4 lignes ou contrôleur logique avancé.

Utiliser la touche [Status] pour choisir le mode d'affichage ou pour passer au mode d'affichage à partir des modes Menu rapide, Menu principal et Alarme. Utiliser également cette touche pour passer en mode affichage simple ou double.

[Quick Menu]

Permet un accès rapide à différents menus rapides tels que :

- Mon menu personnel
- Configuration rapide
- Modifications effectuées
- Enregistrements

Appuyer sur [Quick Menu] pour programmer les paramètres appartenant au menu rapide. Il est possible de basculer directement entre le mode Menu rapide et le mode Menu principal.

[Main Menu]

Permet de programmer l'ensemble des paramètres. Il est possible de basculer directement entre le mode menu principal et le mode menu rapide.

Pour établir un raccourci de paramètre, appuyer sur la touche [Main Menu] pendant 3 secondes. Ce raccourci permet d'accéder directement à n'importe quel paramètre.

[Alarm Log]

Affiche une liste des cinq dernières alarmes (numérotées de A1 à A5). Pour obtenir des détails supplémentaires au sujet d'une alarme, utiliser les touches de navigation pour se positionner sur le numéro de l'alarme, puis appuyer sur [OK]. S'affichent alors des informations au sujet de l'état du variateur de fréquence juste avant de passer en mode alarme.

[Back]

Renvoie à l'étape ou au niveau précédent de la structure de navigation.

[Cancel]

Annule la dernière modification ou commande tant que l'affichage n'a pas été modifié.

[Info]

Fournit des informations au sujet d'une commande, d'un paramètre ou d'une fonction dans n'importe quelle fenêtre de visualisation. [Info] fournit des informations détaillées dès que l'on a besoin d'aide.

Pour quitter le mode *Info*, appuyer sur la touche [Info], [Back] ou [Cancel].



Illustration 2.5 Back



Illustration 2.6 Cancel



Illustration 2.7 Info

Touches de navigation

Utiliser ces 4 touches pour faire défiler les différentes options disponibles dans le menu rapide, le menu principal et le journal d'alarmes. Appuyer sur les touches pour déplacer le curseur.

[OK]

Appuyer sur cette touche pour choisir un paramètre indiqué par le curseur ou valider la modification d'un paramètre.

Touches de commande locale

Les touches de commande locale se trouvent en bas du LCP.

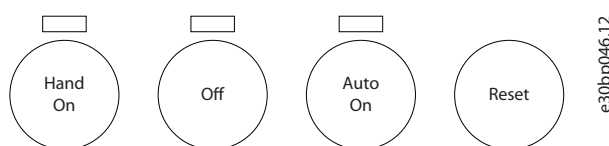


Illustration 2.8 Touches de commande locale

[Hand On]

Permet de commander le variateur de fréquence via le LCP. [Hand On] démarre aussi le moteur. Il est maintenant possible d'introduire les données de vitesse du moteur à l'aide des touches de navigation. La touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-40 [Hand on] Key on LCP.

Les signaux d'arrêt externes activés à l'aide de signaux de commande ou d'un bus de terrain annulent un ordre de démarrage donné via le LCP.

Les signaux de commande suivants restent toujours actifs lorsque [Hand On] est activé :

- [Hand On] - [Off] - [Auto On].
- Reset
- Arrêt en roue libre, inverse.
- Inversion.
- Sélect.proc.bit 0-Sélect.proc.bit 1.
- Ordre d'arrêt de la communication série.
- Arrêt rapide
- Freinage CC.

[Off]

Arrête le moteur connecté. La touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-41 Touche [Off] sur LCP. Si aucune fonction d'arrêt externe n'est sélectionnée et que la touche [Off] est inactive, le moteur peut être arrêté en coupant l'alimentation.

[Auto On]

Permet de contrôler le variateur de fréquence à partir des bornes de commande et/ou de la communication série. Lorsqu'un signal de démarrage est appliqué sur les bornes de commande et/ou sur le bus, le variateur de fréquence démarre. La touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-42 Touche [Auto on] sur LCP.

AVIS!

Un signal HAND-OFF-AUTO actif via les entrées digitales présente une priorité supérieure aux touches de commande [Hand On] – [Auto On].

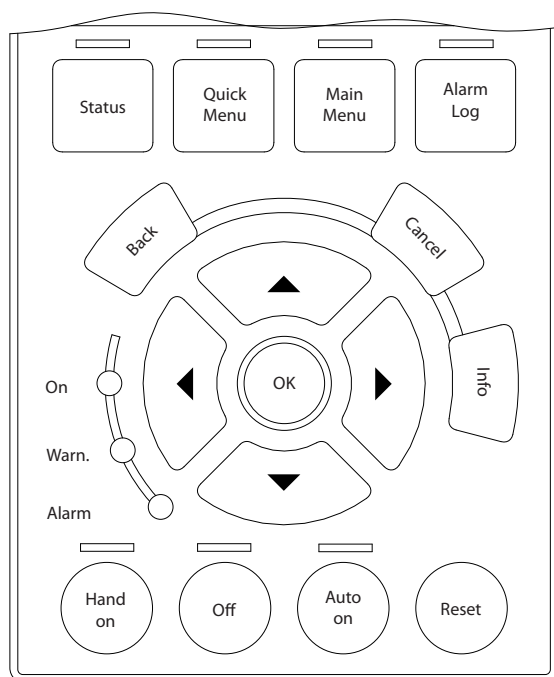
[Reset]

Est utilisé après une alarme (arrêt) pour réinitialiser le variateur de fréquence. Cette touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-43 Touche [Reset] sur LCP.

Pour établir un raccourci de paramètre, appuyer sur la touche [Main Menu] pendant 3 secondes. Ce raccourci permet d'accéder directement à n'importe quel paramètre.

2.1.2 Transfert rapide du réglage des paramètres entre plusieurs variateurs de fréquence

Une fois la programmation d'un variateur de fréquence terminée, mémoriser les données dans le LCP ou sur un PC via le Logiciel de programmation MCT 10.



1308A027.10

Illustration 2.9 LCP

Stockage de données dans le LCP

AVIS!

Arrêter le moteur avant d'exécuter cette opération.

Pour mémoriser les données dans le LCP :

1. Aller au paramètre 0-50 LCP Copy.
2. Appuyer sur la touche [OK].
3. Sélectionner [1] Lect.PAR.LCP
4. Appuyer sur la touche [OK].

Tous les réglages de paramètres sont maintenant stockés dans le LCP, comme la barre de progression l'indique. Quand le pourcentage de 100 % est atteint, appuyer sur [OK].

Connecter le LCP à un autre variateur de fréquence et copier aussi les réglages des paramètres vers ce variateur de fréquence.

Transfert de données du LCP vers le variateur de fréquence

AVIS!

Arrêter le moteur avant d'exécuter cette opération.

Pour transférer les données du LCP vers le variateur de fréquence :

1. Aller au paramètre 0-50 LCP Copy.
2. Appuyer sur la touche [OK].
3. Sélectionner [2] Ecrit.PAR. LCP
4. Appuyer sur la touche [OK].

Les réglages des paramètres stockés dans le LCP sont alors transférés vers le variateur, comme l'indique la barre de progression. Quand le pourcentage de 100 % est atteint, appuyer sur [OK].

2.1.3 Mode d'affichage

En fonctionnement normal, il est possible d'indiquer en continu jusqu'à 5 variables d'exploitation différentes dans la section centrale : 1.1, 1.2 et 1.3 ainsi que 2 et 3.

2.1.4 Mode d'affichage - Sélection des lectures

Il est possible d'alternier entre les 3 écrans d'affichage de l'état en appuyant sur [Status].

Les variables d'exploitation dont la mise en forme est différente sont indiquées sur chaque écran d'état décrit en détail dans cette section.

Le Tableau 2.1 indique les mesures que l'on peut relier à chacune des variables d'exploitation. Lorsque des options sont installées, des mesures supplémentaires sont disponibles.

Définir les liens via les

- Paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit.
- Paramètre 0-21 Affich. ligne 1.2 petit.
- Paramètre 0-22 Affich. ligne 1.3 petit.
- Paramètre 0-23 Affich. ligne 2 grand.
- Paramètre 0-24 Display Line 3 Large.

Chaque paramètre d'affichage sélectionné du paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit au paramètre 0-24 Display Line 3 Large dispose de sa propre échelle et de ses propres chiffres après l'éventuelle virgule décimale. Plus la valeur numérique d'un paramètre est élevée, moins il y a de chiffres après la virgule.

Exemple : affichage du courant 5,25 A, 15,2 A, 105 A.

Variable d'exploitation	Unité
Paramètre 16-00 Control Word	hex
Paramètre 16-01 Reference [Unit]	[Unité]
Paramètre 16-02 Reference [%]	%
Paramètre 16-03 Status Word	hex
Paramètre 16-05 Main Actual Value [%]	%
Paramètre 16-10 Power [kW]	[kW]
Paramètre 16-11 Power [hp]	[HP]
Paramètre 16-12 Motor Voltage	[V]
Paramètre 16-13 Frequency	[Hz]
Paramètre 16-14 Motor current	[A]
Paramètre 16-16 Couple [Nm]	Nm
Paramètre 16-17 Vitesse moteur [tr/min]	[tr/min]
Paramètre 16-18 Motor Thermal	%
Paramètre 16-20 Angle moteur	
Paramètre 16-30 DC Link Voltage	V
Paramètre 16-32 Brake Energy /s	kW
Paramètre 16-33 Brake Energy Average	kW
Paramètre 16-34 Heatsink Temp.	°C
Paramètre 16-35 Thermique onduleur	%
Paramètre 16-36 InomVLT	A
Paramètre 16-37 ImaxVLT	A
Paramètre 16-38 Etat ctrl log avancé	
Paramètre 16-39 Control Card Temp.	°C
Paramètre 16-40 Logging Buffer Full	
Paramètre 16-50 Réf.externe	
Paramètre 16-51 Réf. impulsions	
Paramètre 16-52 Signal de retour [Unité]	[Unité]
Paramètre 16-53 Référence pot. dig.	
Paramètre 16-60 Digital Input	binaire
Paramètre 16-61 Terminal 53 Switch Setting	V
Paramètre 16-62 Entrée ANA 53	
Paramètre 16-63 Terminal 54 Switch Setting	V
Paramètre 16-64 Entrée ANA 54	
Paramètre 16-65 Sortie ANA 42 [ma]	[mA]
Paramètre 16-66 Sortie digitale [bin]	[bin]
Paramètre 16-67 Pulse Input #29 [Hz]	[Hz]
Paramètre 16-68 Fréqu. entrée #33 [Hz]	[Hz]
Paramètre 16-69 Sortie impulsions 27 [Hz]	[Hz]
Paramètre 16-70 Sortie impulsions 29 [Hz]	[Hz]
Paramètre 16-71 Relay Output [bin]	
Paramètre 16-72 Compteur A	
Paramètre 16-73 Compteur B	
Paramètre 16-80 Mot ctrl.1 bus	hex
Paramètre 16-82 Réf.1 port bus	hex
Paramètre 16-84 Impulsion démarrage	hex
Paramètre 16-85 Mot ctrl.1 port FC	hex
Paramètre 16-86 Réf.1 port FC	hex
Paramètre 16-90 Mot d'alarme	
Paramètre 16-92 Mot avertis.	
Paramètre 16-94 Mot état élargi	

Tableau 2.1 Unités

Écran d'état I

État d'indication par défaut après démarrage ou initialisation.

Appuyer sur [Info] pour obtenir des informations sur les unités liées aux variables d'exploitation affichées (1.1, 1.2, 1.3, 2 et 3).

Voir les variables d'exploitation sur l'illustration 2.10.

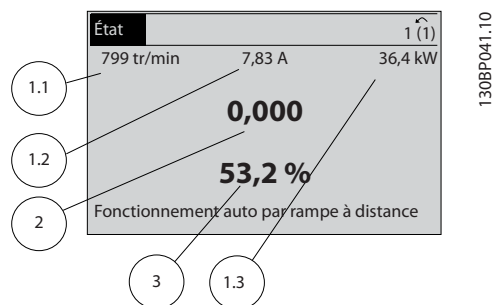


Illustration 2.10 Écran d'état I

Écran d'état II

Voir les variables d'exploitation (1.1, 1.2, 1.3 et 2) sur l'illustration 2.11.

Dans l'exemple, vitesse, courant moteur, puissance moteur et fréquence sont sélectionnés comme variables des première et deuxième lignes.

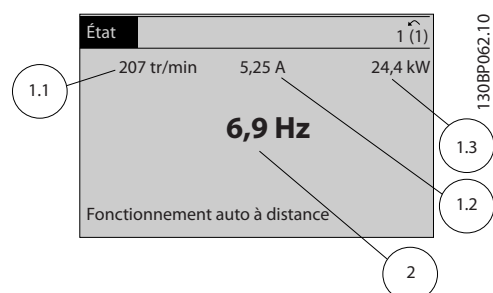


Illustration 2.11 Écran d'état II

Écran d'état III

Cet état indique l'événement et l'action du contrôleur logique avancé. Pour plus d'informations, se reporter au chapitre 3.13 Paramètres : 13-** Logique avancée.

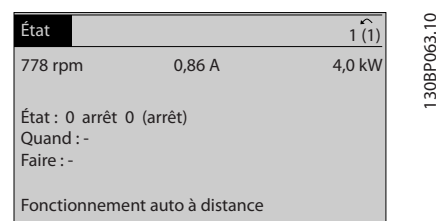


Illustration 2.12 Écran d'état III

2.1.5 Configuration des paramètres

Le variateur de fréquence est conçu pour s'adapter à des applications très variées. Le variateur de fréquence propose deux modes de programmation :

- Mode menu principal.
- Mode menu rapide.

Le menu principal permet d'accéder à tous les paramètres. Le menu rapide assiste l'utilisateur lors de quelques paramétrages qui facilitent le démarrage du variateur de fréquence.

Modifier un paramètre en mode menu principal ou menu rapide.

2.1.6 Fonctions de la touche Quick Menu

Appuyer sur [Quick Menu] pour afficher une liste des différentes zones du *menu rapide*.

Sélectionner *Q1 Mon menu personnel* pour afficher les paramètres personnels sélectionnés. Ces paramètres sont sélectionnés au paramètre 0-25 *Mon menu personnel*. On peut ajouter jusqu'à 50 paramètres différents dans ce menu.

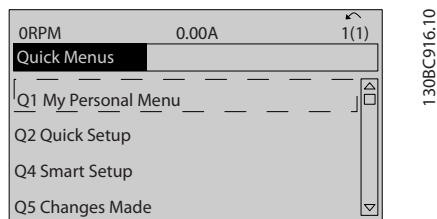


Illustration 2.13 Menus rapides

Sélectionner *Q2 Config. rapide* pour accéder à une sélection de paramètres de manière à faire fonctionner le moteur de manière quasi optimale. Les réglages par défaut des autres paramètres prennent en compte les fonctions de commande souhaitées et la configuration des entrées/sorties de signaux (bornes de commande).

Les paramètres sont sélectionnés à l'aide des touches de navigation. Les paramètres du *Tableau 2.2* sont accessibles.

Paramètre	Réglage
Paramètre 0-01 LanguageParamètre 0-01 Language	
Paramètre 1-20 Puissance moteur [kW]	[kW]
Paramètre 1-22 Tension moteur	[V]
Paramètre 1-23 Fréq. moteur	[Hz]
Paramètre 1-24 Courant moteur	[A]
Paramètre 1-25 Vit.nom.moteur	[tr/min]
Paramètre 5-12 E.digit.born.27	[0] Inactif ¹⁾
Paramètre 1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA)	[1] AMA activée compl.
Paramètre 3-02 Référence minimale	[tr/min]
Paramètre 3-03 Réf. max.	[tr/min]
Paramètre 3-41 Temps d'accél. rampe 1	[s]
Paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1	[s]
Paramètre 3-13 Reference Site	

Tableau 2.2 Choix de paramètres

1) Si [0] No function (Inactif) est sélectionné à la borne 27, aucune connexion à +24 V n'est nécessaire sur cette borne.

Sélectionner *Modif. effectuées* pour obtenir des informations concernant :

- les 10 dernières modifications. Utiliser les touches de navigation [▲] [▼] pour faire défiler les 10 derniers paramètres modifiés.
- les modifications apportées depuis le réglage par défaut.

Sélectionner *Enregistrements* pour obtenir des informations concernant les lignes d'affichage. Les informations apparaissent sous forme graphique.

Seuls les paramètres d'affichage sélectionnés au paramètre 0-20 *Affich. ligne 1.1 petit* et au paramètre 0-24 *Display Line 3 Large* peuvent être visualisés. Il est possible de mémoriser jusqu'à 120 exemples à des fins de référence ultérieure.

2.1.7 Première mise en service

2

La méthode la plus simple pour effectuer la première mise en service consiste à appuyer sur la touche [Quick Menu] et à suivre la procédure de configuration rapide à l'aide du LCP 102 (lire le *Tableau 2.3* de gauche à droite). L'exemple s'applique aux applications à boucle ouverte.

Appuyer sur				
		Q2 Config. rapide		
Paramètre 0-01 Language Paramètre 0-01 Langue		Définir la langue.		
Paramètre 1-20 Puissance moteur [kW]		Régler la puissance de la plaque signalétique du moteur.		
Paramètre 1-22 Motor Voltage		Régler la tension de la plaque signalétique.		
Paramètre 1-23 Fréq. moteur		Régler la fréquence de la plaque signalétique.		
Paramètre 1-24 Motor Current		Régler le courant de la plaque signalétique.		
Paramètre 1-25 Motor Nominal Speed		Régler la vitesse de la plaque signalétique en tr/min.		
Paramètre 5-12 E.digit.born.27		Si le réglage par défaut de la borne est [2] Lâchage, il est possible de modifier ce réglage sur [0] No function (Inactif). Aucune connexion à la borne 27 n'est ensuite requise pour exécuter une AMA.		
Paramètre 1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA)		Régler la fonction AMA souhaitée. AMA activée compl. est recommandé.		
Paramètre 3-02 Référence minimale		Régler la vitesse minimale de l'arbre moteur.		
Paramètre 3-03 Réf. max.		Régler la vitesse maximale de l'arbre moteur.		
Paramètre 3-41 Temps d'accél. rampe 1		Régler le temps d'accélération avec la référence sur la vitesse du moteur synchrone, n _s .	 	
Paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1		Régler le temps de décélération avec la référence sur la vitesse du moteur synchrone, n _s .		
Paramètre 3-13 Reference Site		Régler le site à partir duquel la référence doit fonctionner.		

Tableau 2.3 Procédure de configuration rapide

Une autre méthode simple pour la mise en service du variateur de fréquence est d'utiliser la configuration avancée de l'application (SAS - Smart Application Setup) également accessible via le menu rapide. Respecter les instructions affichées sur les différents écrans pour configurer les applications répertoriées.

La touche [Info] peut servir durant la SAS à accéder aux informations d'aide relatives à des sélections, réglages et messages. Les trois applications suivantes sont incluses :

- Frein mécanique.
- Convoyeur
- Pompe/ventilateur

Les quatre bus de terrain suivants peuvent être sélectionnés :

- PROFIBUS
- PROFINET
- DeviceNet
- EtherNet/IP

AVIS!

Le variateur de fréquence ignore les conditions de démarrage lorsque la SAS est active.

AVIS!

La configuration avancée (SAS) s'exécute automatiquement lors de la première mise sous tension du variateur de fréquence ou après un retour aux réglages d'usine. En l'absence d'intervention, l'écran de la SAS disparaît automatiquement au bout de 10 minutes.

2.1.8 Mode menu principal

Appuyer sur [Main Menu] pour entrer dans le mode Menu principal. L'affichage représenté à l'illustration 2.14 apparaît à l'écran.

Les parties centrale et basse de l'écran répertorient une liste de groupes de paramètres qui peuvent être sélectionnés à l'aide des touches [▲] et [▼].

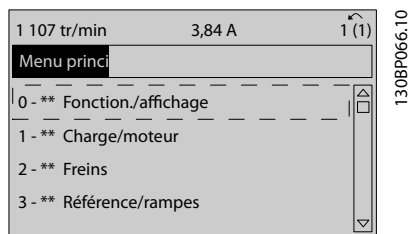


Illustration 2.14 Mode menu principal

Chaque paramètre a un nom et un numéro qui restent les mêmes quel que soit le mode de programmation. En mode menu principal, les paramètres sont répartis en

groupes. Le premier chiffre du numéro de paramètre (en partant de la gauche) indique le numéro de groupe du paramètre.

Tous les paramètres peuvent être modifiés dans le menu principal. Cependant, selon le choix de configuration (*paramètre 1-00 Mode Config.*), certains paramètres peuvent être masqués. Boucle ouverte, par exemple, masque tous les paramètres PID et l'activation d'autres options affiche un plus grand nombre de groupes de paramètres.

2.1.9 Sélection des paramètres

En mode menu principal, les paramètres sont répartis en groupes. Sélectionner un groupe de paramètres à l'aide des touches de navigation.

Après avoir choisi un groupe, sélectionner un paramètre à l'aide des touches de navigation.

La partie centrale de l'écran indique le numéro et le nom du paramètre ainsi que sa valeur.

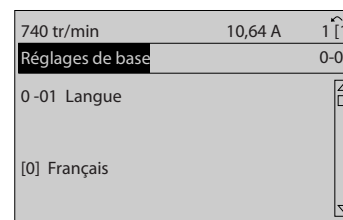


Illustration 2.15 Sélection des paramètres

2.1.10 Modification de données

La procédure de modification des données est identique en mode menu rapide et menu principal. Appuyer sur [OK] pour modifier le paramètre sélectionné.

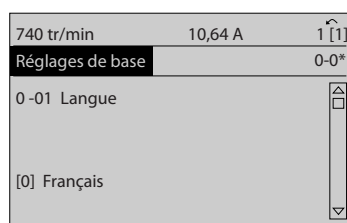
La procédure de modification de la valeur du paramètre sélectionné dépend du fait que celui-ci représente une valeur numérique ou un texte.

2.1.11 Changement de texte

Si le paramètre sélectionné est un texte, le modifier à l'aide des touches [▲] [▼].

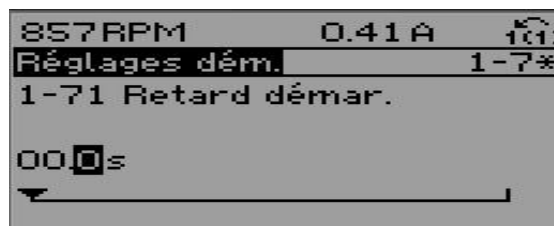
Placer le curseur sur la valeur à enregistrer et appuyer sur [OK].

2



130BP068.10

Illustration 2.16 Changement de texte

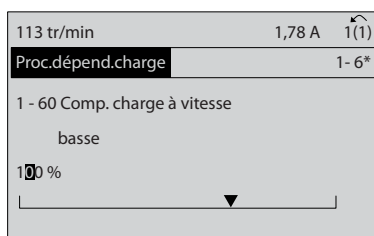


130BP073.10

Illustration 2.19 Sélectionner un chiffre

2.1.12 Modification d'une valeur de donnée

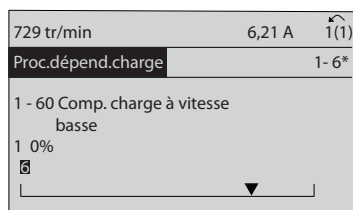
Si le paramètre sélectionné affiche une valeur de données numérique, modifier cette valeur à l'aide des touches de navigation [◀] [▶] et [▲] [▼]. Appuyer sur les touches [◀] [▶] pour déplacer le curseur horizontalement.



130BP069.10

Illustration 2.17 Modification d'une valeur de donnée

Appuyer sur les touches [▲] [▼] pour modifier la valeur des données. [▲] augmente la valeur, tandis que [▼] la réduit. Placer le curseur sur la valeur à enregistrer et appuyer sur [OK].



130BP070.10

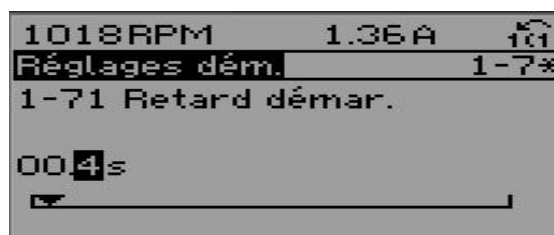
Illustration 2.18 Enregistrement d'une valeur de donnée

2.1.13 Modification à l'infini d'une valeur numérique

Si le paramètre sélectionné affiche une valeur de donnée numérique, sélectionner un chiffre à l'aide des touches [◀] [▶].

Modifier le chiffre variable à l'infini sélectionné à l'aide des touches [▲] [▼].

Le curseur indique le chiffre sélectionné. Placer le curseur sur le chiffre à enregistrer et appuyer sur [OK].



130BP072.10

Illustration 2.20 Mémorisation

2.1.14 Valeur, pas à pas

Certains paramètres peuvent être modifiés progressivement. Cela s'applique à :

- Paramètre 1-20 Motor Power [kW].
- Paramètre 1-22 Motor Voltage.
- Paramètre 1-23 Motor Frequency.

Cela signifie que les paramètres sont modifiés soit en tant que groupe de valeurs numériques, soit en modifiant à l'infini les valeurs numériques.

2.1.15 Lecture et programmation des paramètres indexés

Les paramètres sont indexés en cas de placement dans une barre de défilement.

Les Paramètre 15-30 Mémoire déf.:Code à paramètre 15-32 Alarm Log: Time contiennent une mémoire des défauts qui peut être lue. Sélectionner un paramètre, appuyer sur [OK] et utiliser les touches de navigation [▲] [▼] pour faire défiler le journal des valeurs.

Par exemple, voici comment modifier le paramètre 3-10 Réf.prédéfinie :

1. choisir un paramètre, appuyer sur [OK] et utiliser les touches [▲] [▼] pour naviguer dans les valeurs indexées.
2. Pour modifier la valeur du paramètre, sélectionner la valeur indexée et appuyer sur [OK].
3. Modifier la valeur en appuyant sur [▲] [▼].
4. Pour accepter la nouvelle valeur, appuyer sur [OK].
5. Appuyer sur [Cancel] pour annuler. Appuyer sur [Back] pour quitter le paramètre.

2.1.16 Programmation du panneau de commande local numérique

Les instructions suivantes sont valables pour le LCP numérique (LCP 101).

Le panneau de commande est divisé en quatre groupes fonctionnels :

- Affichage numérique.
- Touches de menu et voyants - Changement des paramètres et basculement entre les fonctions d'affichage.
- Touches de navigation et voyants
- Touches d'exploitation et voyants

Affichage ligne

Messages d'état composés d'icônes et d'une valeur numérique.

Voyants

- LED verte/On : indique si la section de contrôle fonctionne.
- LED jaune/Warn. : indique un avertissement.
- LED rouge clignotante/Alarm : indique une alarme.

Touches du LCP

[Menu]

Sélectionner l'un des modes suivants :

- État
- Configuration rapide
- Menu principal

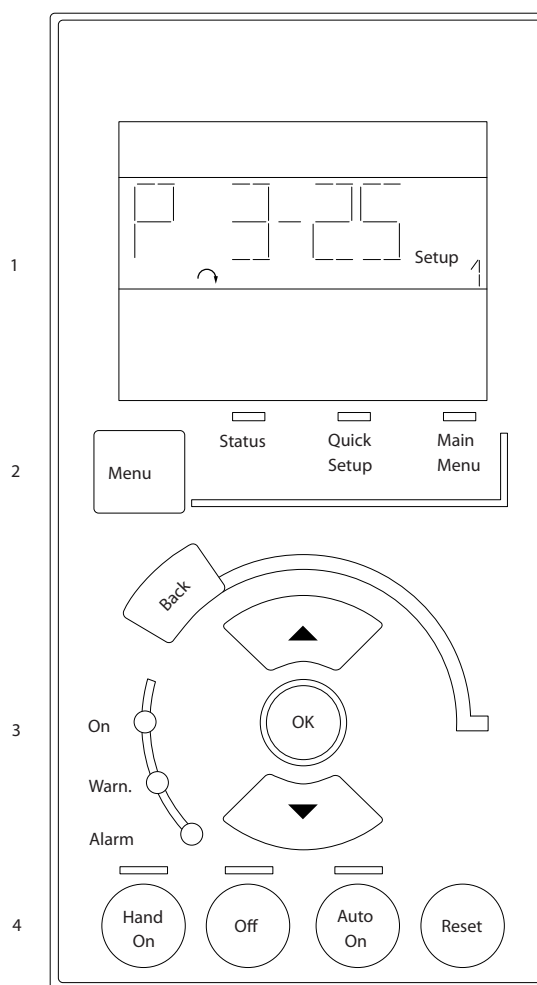


Illustration 2.21 Touches du LCP

Mode Status

Le mode Status indique l'état du variateur de fréquence ou du moteur.

En présence d'une alarme, le NLCP passe automatiquement en mode Status.

Plusieurs alarmes peuvent s'afficher.

AVIS!

La copie de paramètres n'est pas possible avec le panneau de commande local numérique LCP 101.



Illustration 2.22 Mode Status

e30ba191.11

2



Illustration 2.23 Alarme

Menu principal/Configuration rapide

Sert à programmer tous les paramètres ou seulement les paramètres du menu rapide (voir également la description du LCP 102 dans le *chapitre 2.1 Panneaux de commande locaux numérique et graphique*).

Lorsque la valeur clignote, appuyer sur [▲] ou [▼] pour modifier la valeur du paramètre.

1. Appuyer sur [Main Menu] pour sélectionner le menu principal.
2. Sélectionner le groupe de paramètres [xx-] puis appuyer sur [OK].
3. Sélectionner le paramètre [-xx] puis appuyer sur [OK].
4. Si le paramètre est un paramètre de tableau, en sélectionner le numéro puis appuyer sur [OK].
5. Sélectionner la valeur de donnée souhaitée puis appuyer sur [OK].

Paramètres avec valeurs d'affichage des options fonctionnelles telles que [1], [2], etc. Pour une description des différentes options, voir les descriptions des paramètres dans le *chapitre 3 Description des paramètres*.

[Back]

Pour revenir en arrière.

Les touches [▲] [▼] sont utilisées pour naviguer entre les commandes et parmi les paramètres.

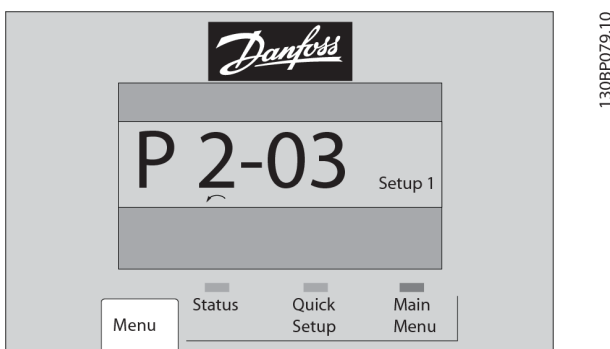


Illustration 2.24 Menu principal/Configuration rapide

2.1.17 Touches du LCP

Les touches de commande locale se trouvent en bas du LCP.

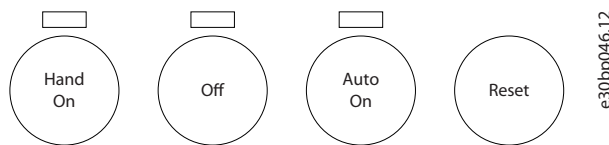


Illustration 2.25 Touches du LCP

[Hand On]

Permet de commander le variateur de fréquence via le LCP. [Hand On] démarre aussi le moteur. Il est maintenant possible d'introduire les données de vitesse du moteur à l'aide des touches de navigation. La touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-40 [Hand on] Key on LCP.

Les signaux d'arrêt externes activés à l'aide de signaux de commande ou d'un bus de terrain annulent un ordre de démarrage donné via le LCP.

Les signaux de commande suivants restent toujours actifs lorsque [Hand On] est activé :

- [Hand On] - [Off] - [Auto On].
- Reset.
- Arrêt en roue libre, inverse
- Inversion.
- Sélect.proc. lsb - Sélect.proc. msb.
- Ordre d'arrêt de la communication série.
- Arrêt rapide
- Freinage CC.

[Off]

Arrête le moteur connecté. La touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-41 Touche [Off] sur LCP.

Si aucune fonction d'arrêt externe n'est sélectionnée et que la touche [Off] est inactive, arrêter le moteur en coupant l'alimentation.

[Auto On]

Permet de contrôler le variateur de fréquence à partir des bornes de commande et/ou de la communication série. Lorsqu'un signal de démarrage est appliqué sur les bornes de commande et/ou sur le bus, le variateur de fréquence démarre. La touche peut être sélectionnée en tant que [1] *Activé* ou [0] *Désactivé* via le paramètre 0-42 Touche [Auto on] sur LCP.

AVIS!

Un signal actif HAND-OFF-AUTO via les entrées digitales a une priorité supérieure aux touches de commande [Hand On] et [Auto On].

[Reset]

Est utilisé après une alarme (arrêt) pour réinitialiser le variateur de fréquence. Cette touche peut être sélectionnée en tant que [1] Activé ou [0] Désactivé via le paramètre 0-43 Touche [Reset] sur LCP.

2.1.18 Initialisation aux réglages par défaut

Le variateur de fréquence peut être initialisé aux réglages par défaut de deux façons.

Initialisation recommandée (via le paramètre 14-22 Mod. exploitation)

1. Sélectionner le paramètre 14-22 Operation Mode.
2. Appuyer sur [OK].
3. Sélectionner [2] Initialisation.
4. Appuyer sur [OK].
5. Déconnecter l'alimentation secteur et attendre que l'écran s'éteigne.
6. Rebrancher l'alimentation secteur. Le variateur de fréquence est alors réinitialisé.

Le Paramètre 14-22 Operation Mode initialise tout sauf :

- Paramètre 14-50 RFI Filter.
- Paramètre 8-30 Protocole.
- Paramètre 8-31 Address.
- Paramètre 8-32 Vit. Trans. port FC.
- Paramètre 8-35 Retard réponse min..
- Paramètre 8-36 Retard réponse max.
- Paramètre 8-37 Retard inter-char max.
- Paramètre 15-00 Operating hours à paramètre 15-05 Over Volt's.
- Paramètre 15-20 Historic Log: Event à paramètre 15-22 Historic Log: Time.
- Paramètre 15-30 Mémoire déf.:Code à paramètre 15-32 Alarm Log: Time.

Initialisation manuelle

1. Mettre hors tension et attendre que l'écran s'éteigne.
2.
 - 2a Appuyer en même temps sur [Status] - [Main Menu] - [OK] tout en mettant sous tension l'affichage graphique, LCP 102.
 - 2b Appuyer sur [Menu] - [OK] lors de la mise sous tension de l'affichage numérique, LCP 101.
3. Relâcher les touches au bout de 5 s.
4. Le variateur de fréquence est maintenant programmé selon les réglages par défaut.

Tous les paramètres sont initialisés à l'exception de :

- Paramètre 15-00 Operating hours.
- Paramètre 15-03 Power Up's.
- Paramètre 15-04 Over Temp's.
- Paramètre 15-05 Over Volt's.

AVIS!

Lorsque l'on effectue une initialisation manuelle, on réinitialise aussi les réglages de la communication série, du filtre RFI (paramètre 14-50 RFI Filter) et de la mémoire des défauts.

3 Description des paramètres

3

3.1 Paramètres : 0-** Fonction./Affichage

Paramètres liés aux fonctions de base du variateur de fréquence, à la fonction des touches du LCP et à la configuration de l'affichage du LCP.

0-01 Language		
Option:	Fonction:	
		Définit la langue utilisée pour l'affichage. Le variateur de fréquence est fourni avec 4 ensembles de langues différents. L'anglais et l'allemand sont inclus d'office. Il est impossible d'effacer ou de manipuler l'anglais.
[0] *	English	Inclus dans les ensembles de langues 1 à 4
[1]	Deutsch	Inclus dans les ensembles de langues 1 à 4
[2]	Francais	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[3]	Dansk	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[4]	Spanish	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[5]	Italiano	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[6]	Svenska	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[7]	Nederlands	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[10]	Chinese	Inclus dans l'ensemble de langues 2
[20]	Suomi	Inclus dans l'ensemble de langues 1
[22]	English US	Inclus dans l'ensemble de langues 4
[27]	Greek	Inclus dans l'ensemble de langues 4
[28]	Bras.port	Inclus dans l'ensemble de langues 4
[36]	Slovenian	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[39]	Korean	Inclus dans l'ensemble de langues 2
[40]	Japanese	Inclus dans l'ensemble de langues 2
[41]	Turkish	Inclus dans l'ensemble de langues 4
[42]	Trad.Chinese	Inclus dans l'ensemble de langues 2
[43]	Bulgarian	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[44]	Srpski	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[45]	Romanian	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[46]	Magyar	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[47]	Czech	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[48]	Polski	Inclus dans l'ensemble de langues 4
[49]	Russian	Inclus dans l'ensemble de langues 3

0-01 Language		
Option:	Fonction:	
[50]	Thai	Inclus dans l'ensemble de langues 2
[51]	Bahasa Indonesia	Inclus dans l'ensemble de langues 2
[52]	Hrvatski	Inclus dans l'ensemble de langues 3
[53]	Arabic	

0-02 Motor Speed Unit		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Les informations affichées à l'écran dépendent des réglages du paramètre 0-02 Motor Speed Unit et du paramètre 0-03 Regional Settings. Les réglages par défaut du paramètre 0-02 Motor Speed Unit et du paramètre 0-03 Regional Settings dépendent de la région du monde où le variateur de fréquence est livré. AVIS! Le fait de modifier l'unité de vitesse du moteur réinitialise certains paramètres à leur valeur initiale. Sélectionner en premier l'unité de vitesse du moteur, avant de modifier les autres paramètres.
[0]	RPM	Sélectionner pour afficher les variables de vitesse du moteur et les paramètres utilisant la vitesse du moteur (tr/min).
[1] *	Hz	Sélectionner pour afficher les variables de vitesse du moteur et les paramètres utilisant la fréquence de sortie (Hz).

0-03 Réglages régionaux		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.
[0] *	International	Active le paramètre 1-20 Puissance moteur [kW] pour le réglage de la puissance du moteur en kW et définit la valeur par défaut du paramètre 1-23 Fréq. moteur sur 50 Hz.
[1]	Amérique Nord	Active le paramètre 1-20 Puissance moteur [kW] pour le réglage de la puissance du moteur en HP et définit la valeur par défaut du paramètre 1-23 Fréq. moteur sur 60 Hz.

0-04 Etat exploi. à mise ss tension (manuel)		
Option:		Fonction:
		Sélectionner le mode d'exploitation lors de la reconnexion du variateur de fréquence au secteur après une panne secteur en mode Hand On.
[0]	Redém auto	Redémarre le variateur de fréquence avec les mêmes conditions de marche/arrêt (appliquées par [Hand On/Off]) qu'avant la mise hors tension du variateur de fréquence.
[1] *	Arr.forcé, réf.mémor	Redémarre le variateur de fréquence avec une référence locale mémorisée, après reconnexion au secteur et après avoir appuyé sur [Hand On].
[2]	Arrêt forcé, réf. = 0	Remet la référence locale à 0 lors du redémarrage du variateur de fréquence.

3.1.1 0-1* Gestion process

Définir et contrôler les configurations des paramètres individuels.

Le variateur de fréquence propose quatre configurations de paramètres qui peuvent être programmés indépendamment les uns des autres. Cela rend le variateur de fréquence très flexible et permet de résoudre des problèmes de fonctionnalité de contrôle avancé, tout en économisant souvent le coût d'un équipement de contrôle externe. Les process de paramètres peuvent être utilisés pour programmer le variateur de fréquence pour fonctionner selon un modèle de contrôle dans un process (p. ex. moteur 1 pour mouvement horizontal) et un autre modèle de contrôle dans un autre process (p. ex. moteur 2 pour mouvement vertical). En outre, ils peuvent être utilisés par un fabricant de machines pour programmer à l'identique tous les variateurs de fréquence installés dans une usine pour différents types de machines dans une plage de paramètres identiques. Lors de la production/mise en service, il suffit de sélectionner un process spécifique en fonction de la machine sur laquelle le variateur de fréquence est installé.

Le process actif (c'est-à-dire le process de fonctionnement actuel du variateur de fréquence) peut être sélectionné au paramètre 0-10 Process actuel et est affiché sur le LCP. Grâce aux process multiples, il est possible de basculer entre les process, que le variateur de fréquence fonctionne ou non, via des ordres d'entrée digitale ou de communication série. S'il est nécessaire de modifier des process en cours de fonctionnement, vérifier que le paramètre 0-12 Ce réglage lié à est programmé en conséquence. À l'aide du paramètre 0-11 Edit process, il est possible de modifier les paramètres d'un des process tout en continuant à faire fonctionner le variateur de fréquence dans son process actif, lequel peut être différent de celui en cours de modification. Le paramètre 0-51 Set-up Copy permet également de

copier des réglages de paramètres entre process pour permettre une mise en service plus rapide si des réglages de paramètres similaires sont requis dans différents process.

0-10 Process actuel		
Option:		Fonction:
		Sélectionner le process pour contrôler les fonctions du variateur de fréquence.
[0]	Process usine	Ne peut pas être modifié. Cette option renferme l'ensemble des données Danfoss et peut être utilisée comme source lorsque l'on ramène les autres process à un état connu.
[1] *	Proc.1	[1] Proc.1 à [4] Proc.4 sont les quatre configurations de paramètre séparées dans lesquelles tous les paramètres peuvent être programmés.
[2]	Proc.2	
[3]	Proc.3	
[4]	Proc.4	
[9]	Multi process	Sélections à distance des process en utilisant des entrées digitales et le port de communication série. Ce process utilise les réglages du paramètre 0-12 Ce réglage lié à. Arrêter le variateur de fréquence avant d'effectuer des modifications sur les fonctions boucle ouverte et boucle fermée.

Utiliser le paramètre 0-51 Set-up Copy pour copier un process vers un ou tous les autres process. Arrêter le variateur de fréquence avant de passer d'un process à un autre lorsque les paramètres signalés comme *non modifiables en cours de fonctionnement* présentent des valeurs différentes. Pour éviter tout conflit de réglages d'un même paramètre dans deux process différents, lier les process ensemble à l'aide du paramètre 0-12 Ce réglage lié à. Les paramètres qui ne sont pas modifiables en cours de fonctionnement sont notés FALSE (FAUX) dans les listes de paramètres du chapitre 5 Listes des paramètres.

0-11 Edit process		
Option:		Fonction:
		Sélectionner le process à éditer (c'est-à-dire à programmer) pendant le fonctionnement ; soit le process actif, soit l'un des process inactifs.
[0]	Process usine	Ne peut pas être modifié, mais peut servir de référence pour ramener éventuellement les autres process à un état connu.
[1] *	Proc.1	[1] Proc.1 à [4] Proc.4 peuvent être modifiés librement pendant le fonctionnement, indépendamment du process actif.
[2]	Proc.2	
[3]	Proc.3	
[4]	Proc.4	

0-11 Edit process		
Option:	Fonction:	
[9] Process actuel	Peut également être édité en cours de fonctionnement. Modifier le process choisi à partir de plusieurs sources : LCP, FC, RS485, FC, USB ou jusqu'à cinq emplacements de bus de terrain.	

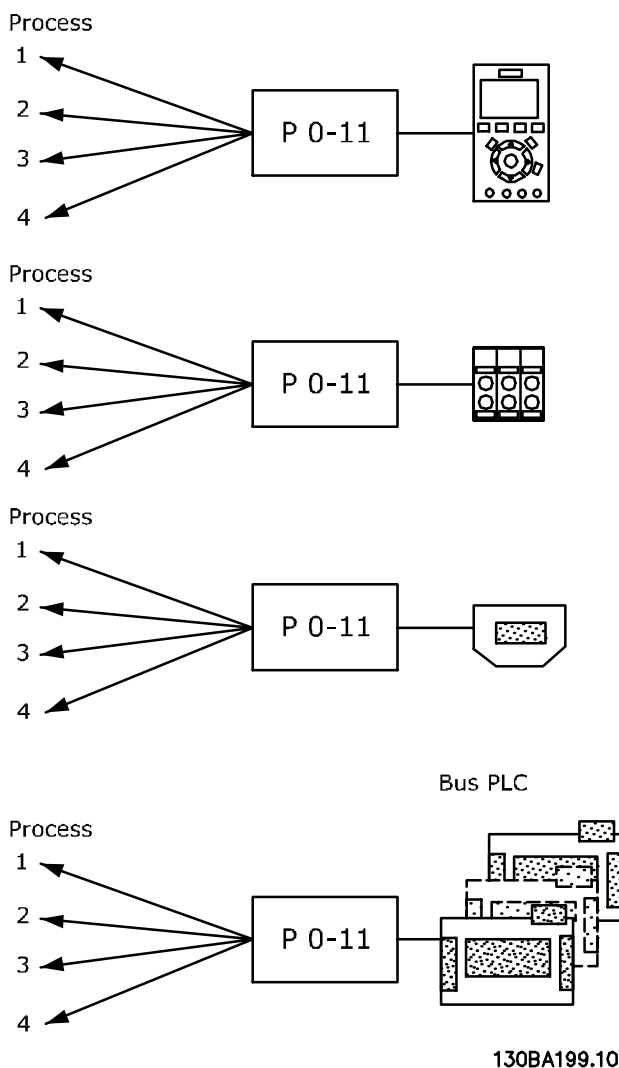
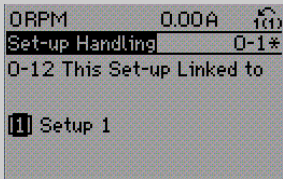
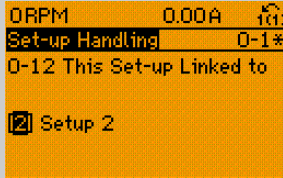


Illustration 3.1 Edit process

0-12 Ce réglage lié à		
Option:	Fonction:	
	Pour permettre des modifications sans conflit de l'un des process vers l'autre en cours de fonctionnement, lier les process contenant des paramètres qui ne sont pas modifiables en cours de fonctionnement. La liaison assure la synchronisation des valeurs de paramètre non modifiables en cours de fonctionnement lorsque l'on passe d'un process à un autre pendant le fonctionnement. Les paramètres non modifiables en cours de fonction-	

0-12 Ce réglage lié à		
Option:	Fonction:	
	nement sont signalés FALSE (FAUX) dans les listes de paramètres du <i>chapitre 5 Listes des paramètres</i>. Le Paramètre 0-12 Ce réglage lié à est utilisé par [9] Multi process au paramètre 0-10 Process actuel. Multi process sert à passer d'un process à l'autre en cours de fonctionnement (c.-à-d. quand le moteur fonctionne). Exemple : Utiliser Multi process pour passer du process 1 au process 2 pendant que le moteur tourne. Programmer sur Proc.1, puis s'assurer que le process 1 et le process 2 sont synchronisés (ou liés). La synchronisation peut se faire suivant deux procédures : 1. Sélectionner les options suivantes : • [2] Proc.2 dans le paramètre 0-11 Edit process • paramètre 0-12 Ce réglage lié à sur [1] Proc.1. Le processus de liaison (synchronisation) démarre.  130BP075.10 Illustration 3.2 Proc.1 OU 2. Tout en étant sur Proc.1, copier le process 1 vers le process 2. Régler ensuite le paramètre 0-12 Ce réglage lié à sur [2] Proc.2. Le processus de liaison démarre.  130BP076.10 Illustration 3.3 Proc.2 Une fois la liaison effectuée, le paramètre 0-13 Readout: Linked Set-ups affiche {1,2}, confirmant que tous les paramètres non modifiables en cours de fonctionnement sont désormais identiques dans les process 1 et 2. Si l'un des paramètres non modifiables en cours de fonctionnement, par exemple le paramètre 1-30 Résistance stator (Rs), est modifié dans le process 2, il l'est également automati-	

0-12 Ce réglage lié à		
Option:	Fonction:	
		quement dans le process 1. Le passage de process 1 à process 2 pendant le fonctionnement est désormais possible.
[0] *	Non lié	
[1]	Proc.1	
[2]	Proc.2	
[3]	Proc.3	
[4]	Proc.4	

0-13 Readout: Linked Set-ups

Tableau [5]

Range:	Fonction:												
0* [0 - 255]	Afficher une liste de tous les process actuellement liés les uns aux autres à l'aide du paramètre 0-12 <i>This Set-up Linked to</i>. Le paramètre comporte un indice pour chaque configuration des paramètres. La valeur pour chaque indice représente les process liés à chaque configuration des paramètres. <table><tr><th>Index</th><th>Valeur LCP</th></tr><tr><td>0</td><td>{0}</td></tr><tr><td>1</td><td>{1,2}</td></tr><tr><td>2</td><td>{1,2}</td></tr><tr><td>3</td><td>{3}</td></tr><tr><td>4</td><td>{4}</td></tr></table> Tableau 3.1 Exemple de liaisons	Index	Valeur LCP	0	{0}	1	{1,2}	2	{1,2}	3	{3}	4	{4}
Index	Valeur LCP												
0	{0}												
1	{1,2}												
2	{1,2}												
3	{3}												
4	{4}												

0-14 Lecture: Edition réglages / canal		
Range:	Fonction:	
0* [-2147483648 - 2147483647]	Afficher le réglage du paramètre 0-11 <i>Edit process</i> pour chacun des quatre canaux de communication différents. Lorsque l'affichage est hexadécimal, comme c'est le cas dans le LCP, chaque numéro représente un canal. Les numéros 1 à 4 représentent un numéro de process ; F correspond au réglage d'usine et A au process actif. Les canaux sont, de droite à gauche : LCP, FC bus, USB, HPFB1-5. Exemple : le nombre AAAAAA21h signifie : - Le variateur de fréquence a reçu le process de réglage 2 via un canal de bus de terrain. Ce choix est visible dans le paramètre 0-11 <i>Edit process</i>. - Un utilisateur a sélectionné Process 1 via le LCP. - Tous les autres canaux utilisent le process actif.	

0-15 Readout: actual setup		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 255]	Permet d'afficher le process actif, même quand [9] <i>Multi process</i> est sélectionné au paramètre 0-10 <i>Process actuel</i> .	

3.1.2 0-2* Ecran LCP

Définir les variables affichées sur le LCP.

AVIS!

Pour obtenir des informations sur la manière d'écrire des textes d'affichage, se reporter aux :

- Paramètre 0-37 *Display Text 1*.
- Paramètre 0-38 *Display Text 2*.
- Paramètre 0-39 *Display Text 3*.

0-20 Affich. ligne 1.1 petit		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner une variable à afficher sur la ligne 1, à gauche.
[0]	Aucun	Aucune valeur d'affichage sélectionnée.
[9]	Performance Monitor	
[15]	Readout: actual setup	
[37]	Affich. texte 1	
[38]	Affich. texte 2	
[39]	Affich. texte 3	
[953]	Mot d'avertissement profibus.	
[1005]	Cptr lecture erreurs transmis.	
[1006]	Cptr lecture erreurs reçues	
[1007]	Cptr lectures val.bus désact.	
[1013]	Avertis.par.	
[1230]	Avertis.par.	
[1472]	Mot d'alarme du VLT	
[1473]	Mot d'avertissement du VLT	
[1474]	Mot état élargi VLT	
[1501]	Heures fonction.	
[1502]	Compteur kWh	
[1580]	Fan Running Hours	
[1600]	Mot contrôle	Mot de contrôle en cours
[1601]	Réf. [unité]	Référence totale (somme des références digitales/analogiques/prédéfinies/bus/gel réf. et des valeurs de rattrapage et de

0-20 Affich. ligne 1.1 petit		
Option:	Fonction:	
		ralentissement) dans l'unité sélectionnée.
[1602]	Réf. %	Référence totale (somme des références digitales/analogiques/ prédéfinies/bus/gel réf. et des valeurs de rattrapage et de ralentissement) en pourcentage.
[1603]	Mot état [binaire]	Mot d'état en cours.
[1605]	Valeur réelle princ. [%]	Valeur réelle sous forme de pourcentage.
[1606]	Actual Position	Position effective dans les unités de position sélectionnées dans le paramètre 17-70 Position Unit.
[1607]	Target Position	Position cible active dans les unités de position sélectionnées dans le paramètre 17-70 Position Unit.
[1608]	Position Error	Erreur PI de position effective dans les unités de position sélectionnées dans le paramètre 17-70 Position Unit.
[1609]	Lect.paramétr.	
[1610]	Puissance moteur [kW]	Puissance réelle absorbée par le moteur (en kW).
[1611]	Puissance moteur[CV]	Puissance réelle absorbée par le moteur (en HP).
[1612]	Tension moteur	Tension appliquée au moteur.
[1613]	Fréquence moteur	Fréquence du moteur, c.-à-d. fréquence de sortie du variateur de fréquence (en Hz).
[1614]	Courant moteur	Courant de phase du moteur (valeur efficace).
[1615]	Fréquence [%]	Fréquence du moteur, c.-à-d. fréquence de sortie du variateur de fréquence (en %).
[1616]	Couple [Nm]	Couple moteur réel en Nm.
[1617]	Vitesse moteur [tr/min]	Vitesse en tr/min (tours par minute), c.-à-d. la vitesse de l'arbre du moteur en boucle fermée.
[1618]	Thermique moteur	Charge thermique du moteur, calculée par la fonction ETR.
[1619]	Température du capteur KTY	
[1620]	Angle moteur	
[1621]	Torque [%] High Res.	

0-20 Affich. ligne 1.1 petit		
Option:	Fonction:	
[1622]	Couple [%]	Charge du moteur en cours en pourcentage du couple moteur nominal.
[1623]	Motor Shaft Power [kW]	
[1624]	Calibrated Stator Resistance	
[1625]	Couple [Nm] élevé	
[1630]	Tension DC Bus	Tension du circuit intermédiaire dans le variateur de fréquence.
[1632]	Puis.Frein. /s	Puissance de freinage instantanée transmise à une résistance de freinage externe. Indiquée sous forme d'une valeur instantanée.
[1633]	Puis.Frein. /2 min	Puissance de freinage transmise à une résistance de freinage externe. La puissance moyenne est constamment calculée pour les 120 dernières secondes.
[1634]	Temp. radiateur	Température instantanée du radiateur du variateur de fréquence. La limite de coupure est de 95 ±5 °C (203 ±9 °F) ; le rétablissement intervient à 70 ±5 °C (203 ±9 °F).
[1635]	Thermique onduleur	Charge des onduleurs en pourcentage.
[1636]	InomVLT	Courant nominal du variateur de fréquence.
[1637]	ImaxVLT	Courant maximum du variateur de fréquence.
[1638]	Etat ctrl log avancé	État de l'événement exécuté par le contrôleur.
[1639]	Temp. carte ctrl.	Température de la carte de commande.
[1644]	Speed Error [RPM]	
[1645]	Motor Phase U Current	
[1646]	Motor Phase V Current	
[1647]	Motor Phase W Current	
[1648]	Speed Ref. After Ramp [RPM]	
[1650]	Réf.externe	Somme des références externes en pourcentage, c.-à-d. somme des réf. analogiques/impulsionnelles/bus.

0-20 Affich. ligne 1.1 petit		
Option:		Fonction:
[1651]	Réf. impulsions	Fréquence en Hz appliquée aux entrées digitales (18, 19 ou 32, 33).
[1652]	Signal de retour [Unité]	Valeur de référence des entrées digitales programmées.
[1653]	Référence pot. dig.	
[1657]	Feedback [RPM]	
[1660]	Entrée dig.	État du signal délivré par les 6 bornes digitales (18, 19, 27, 29, 32 et 33). Il existe 16 bits au total, mais seuls six d'entre eux sont utilisés. L'entrée 18 correspond au bit le plus à gauche parmi les bits utilisés. Signal faible = 0 ; signal élevé = 1.
[1661]	Régl.commut.born.53	Réglage de la borne d'entrée 53. Courant = 0 ; tension = 1.
[1662]	Entrée ANA 53	Valeur effective sur l'entrée 53 comme une valeur de référence ou de protection.
[1663]	Régl.commut.born.54	Réglage de la borne d'entrée 53. Courant = 0 ; tension = 1.
[1664]	Entrée ANA 54	Valeur effective sur l'entrée 54 comme une valeur de référence ou de protection.
[1665]	Sortie ANA 42 [ma]	Valeur effective en mA sur la sortie 42. Utiliser le paramètre 6-50 S.born.42 pour sélectionner la valeur à indiquer.
[1666]	Sortie digitale [bin]	Valeur binaire de toutes les sorties digitales.
[1667]	Fréqu. entrée #29 [Hz]	Valeur effective de la fréquence appliquée sur la borne 29 comme entrée impulsionnelle.
[1668]	Fréqu. entrée #33 [Hz]	Valeur effective de la fréquence appliquée sur la borne 33 comme entrée impulsionnelle.
[1669]	Sortie impulsions 27 [Hz]	Valeur effective des impulsions appliquées à la borne 27 en mode sortie digitale.
[1670]	Sortie impulsions 29 [Hz]	Valeur effective des impulsions appliquées à la borne 29 en mode sortie digitale.
[1671]	Sortie relais [bin]	
[1672]	Compteur A	Dépend de l'application (p. ex. contrôle de logique avancé).
[1673]	Compteur B	Dépend de l'application (p. ex. contrôle de logique avancé).

0-20 Affich. ligne 1.1 petit		
Option:		Fonction:
[1675]	Entrée ANA X30/11	Valeur réelle sur l'entrée X30/11 comme valeur de référence ou de protection.
[1676]	Entrée ANA X30/12	Valeur réelle sur l'entrée X30/12 comme valeur de référence ou de protection.
[1677]	Sortie ANA X30/8 [mA]	Valeur réelle en mA sur la sortie X30/8. Utiliser le paramètre 6-60 Sortie borne X30/8 pour sélectionner la valeur à indiquer.
[1678]	Sortie ANA X45/1 [mA]	
[1679]	Sortie ANA X45/3 [mA]	
[1680]	Mot ctrl.1 bus	Mot de contrôle reçu du maître bus.
[1682]	Réf.1 port bus	Valeur de référence principale envoyée avec le mot de contrôle par le maître bus.
[1684]	Impulsion démarrage	Mot d'état élargi de l'option de communication du bus de terrain.
[1685]	Mot ctrl.1 port FC	Mot de contrôle reçu du maître bus.
[1686]	Réf.1 port FC	Mot d'état envoyé au maître bus.
[1687]	Bus Readout Alarm/Warning	
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word	
[1690]	Mot d'alarme	Une ou plusieurs alarmes en code hexadécimal.
[1691]	Mot d'alarme 2	Une ou plusieurs alarmes en code hexadécimal.
[1692]	Mot avertis.	Un ou plusieurs avertissements en code hexadécimal.
[1693]	Mot d'avertissement 2	Un ou plusieurs avertissements en code hexadécimal.
[1694]	Mot état élargi	Un ou plusieurs états en code hexadécimal.
[1836]	Entrée ANA X48/2 [mA]	
[1837]	Entrée temp.X48/4	
[1838]	Entrée temp.X48/7	
[1839]	Entrée t° X48/10	
[1860]	Digital Input 2	
[3110]	Mot état bipasse	
[3111]	Heures fct bipasse	
[4235]	S-CRC Value	

0-20 Affich. ligne 1.1 petit		
Option:		Fonction:
[4282]	Safe Control Word	
[4283]	Safe Status Word	
[4285]	Active Safe Func.	
[4286]	Safe Option Info	
[9913]	Durée attente	
[9914]	Demandes bdparam. dans file	
[9917]	tCon1 time	
[9918]	tCon2 time	
[9919]	Time Optimize Measure	
[9920]	T° radiateur (CP1)	
[9921]	T° radiateur (CP2)	
[9922]	T° radiateur (CP3)	
[9923]	T° radiateur (CP4)	
[9924]	T° radiateur (CP5)	
[9925]	T° radiateur (CP6)	
[9926]	T° radiateur (CP7)	
[9927]	T° radiateur (CP8)	
[9951]	PC Debug 0	
[9952]	PC Debug 1	
[9953]	PC Debug 2	
[9954]	PC Debug 3	
[9955]	PC Debug 4	
[9956]	Fan 1 Feedback	
[9957]	Fan 2 Feedback	
[9958]	PC Auxiliary Temp	
[9959]	Power Card Temp.	

0-21 Affich. ligne 1.2 petit

Sélectionner une variable à afficher sur la ligne 1, au milieu. Les options sont identiques à celles énumérées pour le paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit.

0-22 Affich. ligne 1.3 petit

Sélectionner une variable à afficher sur la ligne 1, à droite. Les options sont identiques à celles énumérées pour le paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit.

0-23 Affich. ligne 2 grand

Sélectionner une variable à afficher sur la ligne 2. Les options sont identiques à celles énumérées pour le paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit.

0-24 Affich. ligne 3 grand

Sélectionner une variable à afficher sur la ligne 3.

0-25 Mon menu personnel

Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 9999]	Définir jusqu'à 50 paramètres qui apparaîtront dans le menu personnel Q1 accessible via la touche [Quick Menu] du LCP. Les paramètres sont affichés dans le menu personnel Q1 selon l'ordre programmé dans

0-25 Mon menu personnel

Range:		Fonction:
		ce paramètre de tableau. Effacer en réglant valeur sur 0000. Par exemple, cela peut être utilisé pour offrir un accès simple et rapide à 50 paramètres maximum, devant être modifiés régulièrement (pour des raisons de maintenance de l'usine p. ex.) ou changés par un fabricant pour permettre la mise en service simple des équipements.

3.1.3 0-3* Lecture LCP

Il est possible de personnaliser les éléments d'affichage à des fins diverses :

- Lecture personnalisée : valeur proportionnelle à la vitesse (linéaire, au carré ou au cube selon l'unité sélectionnée au paramètre 0-30 Custom Readout Unit).
- Texte affiché : chaîne de texte enregistrée dans un paramètre.

Lecture personnalisée

La valeur calculée à afficher s'appuie sur les réglages des :

- Paramètre 0-30 Custom Readout Unit.
- Paramètre 0-31 Custom Readout Min Value (linéaire uniquement).
- Paramètre 0-32 Custom Readout Max Value.
- Paramètre 4-13 Motor Speed High Limit [RPM].
- Paramètre 4-14 Motor Speed High Limit [Hz].
- Vitesse réelle

Lecture personnalisée (Valeur)
Par. DR-09

Unité de lecture personnalisée
Par. K-30

Valuer max
Par K-32

Valuer min
Unités linéaires
uniquement
Par K-31

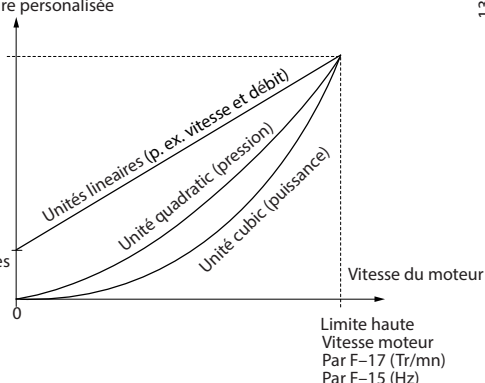


Illustration 3.4 Lecture personnalisée

La relation dépend du type d'unité sélectionné au paramètre 0-30 Custom Readout Unit :

130BT105.11

Type d'unité	Relation de vitesse
Sans dimension	Linéaire
Vitesse	
Débit, volume	
Débit, masse	
Vitesse	
Longueur	
Température	Quadratique
Pression	
Facteur	Cubique

Tableau 3.2 Relations de vitesse pour différents types d'unités

0-30 Unité lect. déf. par utilisateur		
Option:	Fonction:	
		Il est possible de programmer une valeur à afficher sur l'écran du LCP. La valeur sélectionnée présente une relation linéaire, carrée ou cubique par rapport à la vitesse. Cette relation dépend de l'unité sélectionnée (voir le Tableau 3.2). La valeur calculée réelle peut être consultée au paramètre 16-09 Lect.paramétr. et/ou affichée à l'écran en sélectionnant [16-09] Lect.paramétr. du paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit au paramètre 0-24 Display Line 3 Large.
[0] *	Aucun	
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[11]	tr/min	
[12]	IMPULSION/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	

0-30 Unité lect. déf. par utilisateur		
Option:	Fonction:	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft³/s	
[126]	ft³/min	
[127]	ft³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[176]	kpsi	
[177]	MPa	
[178]	kBar	
[180]	HP	

0-31 Val.min.lecture déf.par utilis.		
Range:	Fonction:	
0 CustomReadoutUnit*	[-999999.99 - par. 0-32 CustomReadoutUnit]	Ce paramètre définit la valeur minimale de la lecture définie par l'utilisateur (à vitesse nulle). Il est possible de définir une valeur différente de 0 uniquement lors de la sélection d'une unité linéaire au paramètre 0-30 Unité lect. déf. par utilisateur. Pour les unités quadratique et cubique, la valeur minimale est 0.

0-32 Custom Readout Max Value		
Range:	Fonction:	
100 CustomReadoutUnit*	[par. 0-31 - 999999.99 CustomReadoutUnit]	Ce paramètre définit la valeur maximale à afficher lorsque la vitesse du moteur a atteint la valeur réglée pour le paramètre 4-13 Motor Speed High Limit [RPM] ou le paramètre 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] (dépend du réglage du paramètre 0-02 Motor Speed Unit).

0-33 Source for User-defined Readout		
Option:	Fonction:	
		Saisir la source de la lecture définie par l'utilisateur.
[105]	Couple rel./Evaluer	
[240] *	Default Source	

0-37 Affich. texte 1		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 25]	Saisir le texte pouvant être lu sur l'affichage graphique si [37] Affich. texte 1 est sélectionné aux - Paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit, - Paramètre 0-21 Affich. ligne 1.2 petit, - Paramètre 0-22 Affich. ligne 1.3 petit, - Paramètre 0-23 Affich. ligne 2 grand, ou au - Paramètre 0-24 Affich. ligne 3 grand.	

0-38 Affich. texte 2		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 25]	Saisir le texte pouvant être lu sur l'affichage graphique si [38] Affich. texte 2 est sélectionné aux - Paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit, - Paramètre 0-21 Affich. ligne 1.2 petit, - Paramètre 0-22 Affich. ligne 1.3 petit, - Paramètre 0-23 Affich. ligne 2 grand, ou au - Paramètre 0-24 Affich. ligne 3 grand.	

0-39 Affich. texte 3		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 25]	Saisir le texte pouvant être lu sur l'affichage graphique si [39] Affich. texte 3 est sélectionné aux - Paramètre 0-20 Affich. ligne 1.1 petit, - Paramètre 0-21 Affich. ligne 1.2 petit, - Paramètre 0-22 Affich. ligne 1.3 petit, - Paramètre 0-23 Affich. ligne 2 grand, ou au - Paramètre 0-24 Affich. ligne 3 grand.	

3.1.4 0-4* Clavier LCP

Activer, désactiver et protéger par mot de passe les touches individuelles sur le LCP.

0-40 Touche [Hand on] sur LCP		
Option:	Fonction:	
[0]	Désactivé	Aucun effet lorsque [Hand On] est actionné. Sélectionner [0] Désactivé afin d'éviter tout démarrage accidentel du variateur de fréquence en mode Hand On.
[1]	Activé	Le LCP passe en mode Hand On directement lorsque [Hand On] est actionné.

0-40 Touche [Hand on] sur LCP		
Option:	Fonction:	
[2]	Mot de passe	Une fois [Hand On] actionné, un mot de passe est nécessaire. Si le paramètre 0-40 Touche [Hand on] sur LCP est compris dans Mon menu personnel, définir le mot de passe au paramètre 0-65 Mot de passe menu rapide. Sinon définir le mot de passe au paramètre 0-60 Mt de passe menu princ..
[3]	Hand désact/act	Lorsque [Hand On] est actionné une fois, le LCP passe en mode Off. Lorsque la touche est actionnée à nouveau, le LCP passe en mode Hand On.
[4]	PSW pour Hand on/off mot de passe	Identique à [3] Hand désact/act, mais un mot de passe est nécessaire (voir l'option [2] Mot de passe).
[9]	Enabled, ref = 0	

0-41 Touche [Off] sur LCP		
Option:	Fonction:	
[0]	Désactivé	Évite tout arrêt accidentel du variateur de fréquence.
[1]	Activé	
[2]	Mot de passe	Évite un arrêt non autorisé. Si le paramètre 0-41 Touche [Off] sur LCP est compris dans le menu rapide, définir le mot de passe au paramètre 0-65 Mot de passe menu rapide.

0-42 Touche [Auto on] sur LCP		
Option:	Fonction:	
[0]	Désactivé	Évite tout démarrage accidentel du variateur de fréquence en mode Auto On.
[1]	Activé	
[2]	Mot de passe	Évite tout démarrage non autorisé en mode Auto On. Si le paramètre 0-42 Touche [Auto on] sur LCP est compris dans le menu rapide, définir le mot de passe au paramètre 0-65 Mot de passe menu rapide.

0-43 Touche [Reset] sur LCP		
Option:	Fonction:	
[0]	Désactivé	Aucun effet lorsque [Reset] est actionné. Évite tout reset d'alarme accidentel.
[1]	Activé	
[2]	Mot de passe	Évite un reset non autorisé. Si le paramètre 0-43 Touche [Reset] sur LCP est compris dans le menu rapide, définir le mot de passe au paramètre 0-65 Mot de passe menu rapide.
[7]	Activé sans OFF	Réinitialise le variateur de fréquence sans le régler en mode Off.

0-43 Touche [Reset] sur LCP		
Option:		Fonction:
[8]	Mot de passe ss OFF	Réinitialise le variateur de fréquence sans le régler en mode Off. Un mot de passe est nécessaire lorsque [Reset] est actionné (voir l'option [2] <i>Mot de passe</i>).

0-44 Touche [Off/Reset] sur LCP		
Activer ou désactiver la touche [Off/Reset].		
Option:		Fonction:
[0]	Désactivé	
[1] *	Activé	
[2]	Mot de passe	

0-45 Touche [Drive Bypass] du LCP		
Appuyer sur [Off] et sélectionner [0] <i>Désactivé</i> afin d'éviter tout arrêt accidentel du variateur. Appuyer sur [Off] et choisir [2] <i>Mot de passe</i> pour éviter tout bipasse non autorisé du variateur de fréquence. Si le paramètre 0-45 [Drive Bypass] Key on LCP est compris dans le menu rapide, définir un mot de passe au paramètre 0-65 Personal Menu Password.		
Option:		Fonction:
[0]	Désactivé	Sélectionner pour désactiver la touche.
[1] *	Activé	
[2]	Mot de passe	

3.1.5 0-5* Copie/Sauvegarde

Copier les paramètres depuis et vers le LCP. Utiliser ces paramètres pour enregistrer et copier les process d'un variateur de fréquence à un autre.

0-50 Copie LCP		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.
[0] *	Pas de copie	
[1]	Lect.PAR.LCP	Copie tous les paramètres de tous les process de la mémoire du variateur de fréquence vers la mémoire du LCP.
[2]	Ecrit.PAR. LCP	Copie tous les paramètres de tous les process de la mémoire du LCP vers celle du variateur de fréquence.
[3]	Ecrit.LCP sans puis.	Copier uniquement les paramètres qui sont indépendants de la taille du moteur. La dernière sélection peut servir à programmer plusieurs variateurs de fréquence avec la

0-50 Copie LCP		
Option:		Fonction:
		même fonction sans altérer les données du moteur.
[4]	Fichier de MCO à LCP	
[5]	Fichier de LCP à MCO	
[6]	Data from DYN to LCP	
[7]	Data from LCP to DYN	
[9]	Safety Par. from LCP	
[10]	Delete LCP copy data	Sert à supprimer la copie une fois le transfert terminé.

0-51 Set-up Copy		
Option:		Fonction:
[0] *	No copy	Pas de fonction.
[1]	Copy to set-up 1	Copie tous les paramètres du process en cours de programmation (définie au paramètre 0-11 <i>Programming Set-up</i>) vers le process 1.
[2]	Copy to set-up 2	Copie tous les paramètres du process en cours de programmation (définie au paramètre 0-11 <i>Programming Set-up</i>) vers le process 2.
[3]	Copy to set-up 3	Copie tous les paramètres du process en cours de programmation (définie au paramètre 0-11 <i>Programming Set-up</i>) vers le process 3.
[4]	Copy to set-up 4	Copie tous les paramètres du process en cours de programmation (définie au paramètre 0-11 <i>Programming Set-up</i>) vers le process 4.
[9]	Copy to all	Copie les paramètres du process actuel vers chacun des process 1 à 4.

3.1.6 0-6* Mot de passe

0-60 Main Menu Password		
Range:		Fonction:
100*	[-9999 - 9999]	Définir le mot de passe pour accéder au menu principal via la touche [Main Menu]. Si le paramètre 0-61 <i>Access to Main Menu w/o Password</i> est réglé sur [0] <i>Accès complet</i> , ce paramètre est ignoré.

0-61 Accès menu princ. ss mt de passe		
Option:	Fonction:	
[0] *	Accès complet	Désactive le mot de passe défini au paramètre 0-60 Main Menu Password.
[1]	LCP: lecture seule	Empêche toute modification non autorisée des paramètres du menu principal.
[2]	LCP: pas d'accès	Évite les visualisations et modifications non autorisées des paramètres du menu principal.
[3]	Bus: lecture seule	Lit uniquement les fonctions des paramètres sur le bus de terrain ou le bus standard FC.
[4]	Bus: pas d'accès	Aucun accès aux paramètres n'est autorisé via le bus de terrain ou le bus standard FC.
[5]	Tous: lecture seule	Lit uniquement les fonctions des paramètres sur le LCP, le bus de terrain ou le bus standard FC.
[6]	Tous: pas d'accès	Aucun accès depuis le LCP, le bus de terrain ou le bus standard FC n'est autorisé.

Si l'option [0] Accès complet est sélectionnée, le paramètre 0-60 Main Menu Password, le paramètre 0-65 Personal Menu Password et le paramètre 0-66 Access to Personal Menu w/o Password sont ignorés.

AVIS!

Une protection par mot de passe plus complexe est disponible à la demande pour les OEM.

0-65 Mot de passe menu rapide		
Range:	Fonction:	
200*	[-9999 - 9999]	Définir le mot de passe pour accéder au menu rapide via la touche [Quick Menu]. Si le paramètre 0-66 Accès menu rapide ss mt de passe. est réglé sur [0] Accès complet, ce paramètre est ignoré.

0-66 Accès menu rapide ss mt de passe.		
Si le paramètre 0-61 Access to Main Menu w/o Password est réglé sur [0] Accès complet, ce paramètre est ignoré.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Accès complet	Désactive le mot de passe défini au paramètre 0-65 Mot de passe menu rapide.
[1]	LCP: lecture seule	Empêche toute modification non autorisée des paramètres du menu rapide.
[3]	Bus: lecture seule	Fonctions en lecture seule des paramètres du menu rapide sur le bus de terrain et/ou le bus standard FC.
[5]	Tous: lecture seule	Fonction en lecture seule des paramètres du menu rapide sur le LCP, le bus de terrain ou le bus standard du variateur de fréquence.

0-67 Mot de passe accès bus		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 9999]	Utiliser ce paramètre pour déverrouiller le variateur de fréquence via le bus de terrain ou le Logiciel de programmation MCT 10.

0-68 Safety Parameters Password		
Range:	Fonction:	
300*	[0 - 9999]	Saisir le mot de passe pour accéder aux paramètres de sécurité. Si le paramètre 0-69 Password Protection of Safety Parameters est réglé sur [0] Désactivé, ce paramètre est ignoré.

0-69 Password Protection of Safety Parameters		
Option:	Fonction:	
[0] *	Désactivé	
[1]	Activé	

0-70 Date and Time		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 0]	Règle la date et l'heure de l'horloge interne. Le format à utiliser est réglé au paramètre 0-71 Date Format et au paramètre 0-72 Time Format.

0-73 Écart fuseau hor.		
Range:	Fonction:	
0 min*	[-780 - 780 min]	Régler le décalage horaire à UTC. Ce paramètre est nécessaire pour régler automatiquement l'heure d'été.

0-74 DST/Summertime		
Option:	Fonction:	
		Choisir le mode de gestion de l'heure d'été. Pour régler l'heure d'été manuellement, saisir les dates de début et de fin au paramètre 0-76 DST/Summertime Start et au paramètre 0-77 DST/Summertime End.
[0] *	Off	
[2]	Manual	

0-76 DST/Summertime Start		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 0]	Règle la date et l'heure de début de l'heure avancée. La date est programmée au format sélectionné au paramètre 0-71 Date Format.

0-77 DST/Summertime End		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 0]	Règle la date et l'heure de fin de l'heure avancée. La date est programmée au format sélectionné au paramètre 0-71 Date Format.

0-79 Clock Fault		
Option:		Fonction:
		Active/désactive l'avertissement d'horloge, quand l'horloge n'est pas réglée ou a été remise à 0 après une mise hors tension et qu'aucune alimentation de secours n'est installée. Si l'option VLT® Analog I/O Option MCB 109 est installée, [1] Activé est le réglage par défaut.
[0]	Disabled	
[1]	Enabled	

0-81 Working Days		
Tableau [7] Tableau comportant 7 éléments, [0]-[6], affichés sous le numéro de paramètre de l'affichage. Appuyer sur [OK] et passer d'un élément à un autre à l'aide des touches [▲] et [▼].		
Option:		Fonction:
		Définir pour chaque jour de la semaine s'il s'agit d'un jour ouvrable ou chômé. Le premier élément du tableau correspond à lundi. Les jours ouvrables sont utilisés pour les actions temporisées.
[0]	No	
[1]	Yes	

0-82 Additional Working Days		
Tableau [5] Tableau comportant 5 éléments, [0]-[4], affichés sous le numéro de paramètre de l'affichage. Appuyer sur [OK] et passer d'un élément à un autre à l'aide des touches [▲] et [▼].		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 0]	Définit les dates de jours de fonctionnement supplémentaires qui devraient être des jours sans fonctionnement selon le paramètre 0-81 Working Days.

0-83 Additional Non-Working Days		
Tableau [15] Tableau comportant 15 éléments, [0]-[14], affichés sous le numéro de paramètre de l'affichage. Appuyer sur [OK] et passer d'un élément à un autre à l'aide des touches [▲] et [▼].		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 0]	Définit les dates de jours de fonctionnement supplémentaires qui devraient être des jours sans fonctionnement selon le paramètre 0-81 Working Days.

0-84 Time for Fieldbus		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 4294967295]	Affiche l'heure du bus de terrain.

0-85 Summer Time Start for Fieldbus		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 4294967295]	Affiche le début de l'heure d'été du bus de terrain.

0-86 Summer Time End for Fieldbus		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 4294967295]	Affiche la fin de l'heure d'été du bus de terrain.

0-89 Date and Time Readout		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 25]	Indique la date et l'heure actuelles. La date et l'heure sont mises à jour en permanence. L'horloge ne commence à compter que lorsque le réglage par défaut a été modifié au paramètre 0-70 Date and Time.

3.2 Paramètres : 1-** Charge et moteur

3.2.1 1-0* Réglages généraux

Définir si le variateur de fréquence fonctionne en mode vitesse ou en mode couple et si le régulateur PID interne doit être actif ou non.

1-00 Mode Config.		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le principe de fonctionnement d'application à utiliser quand une référence distante est active (c.-à-d. via une entrée analogique ou bus de terrain). Une référence distante ne peut être active que si le paramètre 3-13 Reference Site est réglé sur [0] Mode hand/auto ou [1] A distance.
[0]	Boucle ouverte vit.	Permet de contrôler la vitesse (sans signal de retour du moteur) avec compensation automatique du glissement pour une vitesse quasi constante indépendamment des variations de charge. Les compensations sont actives, mais peuvent être désactivées dans le groupe de paramètres 1-** Charge et moteur. Définir les paramètres du régulateur de vitesse dans le groupe de paramètres 7-0* PID vit.régl.
[1]	Boucle fermée vit.	Active le contrôle de vitesse en boucle fermée avec signal de retour. Obtenir un couple de maintien total à 0 tr/min. Pour augmenter la précision de la vitesse, fournir un signal de retour et régler le régulateur PID de vitesse. Définir les paramètres du régulateur de vitesse dans le groupe de paramètres 7-0* PID vit.régl.
[2]	Couple	Permet un contrôle de couple en boucle fermée avec retour. Uniquement possible avec l'option Flux retour codeur, paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur. AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302.
[3]	Process	Active l'utilisation du contrôle de process dans le variateur de fréquence. Définir les paramètres de contrôle de process dans les groupes de paramètres 7-2* PIDproc/ctrl retour et 7-3* PID proc./Régul.
[4]	Boucl.ouverte couple	Permet d'utiliser une boucle ouverte de couple en mode VVC ⁺

1-00 Mode Config.		
Option:	Fonction:	
		(paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur). Définir les paramètres PID de couple dans le groupe de paramètres 7-1*Mode couple ctrl. Pl.
[5]	Modulation (Wobble)	Active la fonctionnalité de modulation du paramètre 30-00 Mode modul. (Wobble) au paramètre 30-19 Fréq. delta modul. mise à éch..
[6]	Bobin. enroul. surface	Active les paramètres de contrôle spécifiques de la bobineuse de surface dans les groupes de paramètres 7-2* PIDproc/ctrl retour et 7-3* PID proc./Régul.
[7]	Boucl.ouv. vit. PID ét.	Paramètres spécifiques dans les groupes de paramètres 7-2* PIDproc/ctrl retour à 7-5* Process PID av. II.
[8]	Boucl.ferm.vit.PID ét.	Paramètres spécifiques dans les groupes de paramètres 7-2* PIDproc/ctrl retour à 7-5* Process PID av. II.
[9]	Positioning	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Active le mode de positionnement.
[10]	Synchronization	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Active le mode de synchronisation.

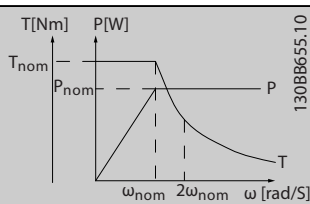
1-01 Principe Contrôle Moteur		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner le principe de contrôle du moteur à employer.
[0]	U/f	Mode moteur spécial, pour des moteurs connectés en parallèle dans des applications motorisées particulières. Quand U/f est sélectionné, la caractéristique du principe de contrôle peut être éditée au paramètre 1-55 Caract. V/f - U et au paramètre 1-56 Caract. V/f - f.
[1]	VVCplus	Le principe de contrôle vectoriel de tension convient à la plupart des applications. L'avantage principal du mode VVC ⁺ est le recours à un modèle de moteur robuste.
[2]	Flux ss retour	Contrôle vectoriel du flux sans retour du codeur, pour une installation simple et une robustesse face aux changements soudains de charge. AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302.
[3]	Flux retour codeur	Haute précision de la commande de vitesse et de couple, convenant à la plupart des applications exigeantes. AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302.

On obtient normalement le meilleur rendement d'arbre en utilisant les deux modes de contrôle vectoriel du flux, [2] Flux ss retour et [3] Flux retour codeur.

1-02 Source codeur arbre moteur		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner l'interface servant à recevoir le signal de retour du moteur.
[1] *	Codeur 24 V	Codeur à double canal (A et B), qui ne peut être connecté qu'aux bornes d'entrées digitales 32/33. Programmer les bornes 32/33 sur Inactif.
[2]	MCB 102	Option de module de codeur qui peut être configurée au groupe de paramètres 17-1* Interface inc. codeur.

1-02 Source codeur arbre moteur		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302.
[3]	MCB 103	Option de module d'interface résolveur qui peut être configurée au groupe de paramètres 17-5* Interface résolveur.
[4]	MCO Codeur 1	Interface codeur 1 du VLT [®] Motion Control MCO 305 en option.
[5]	MCO Codeur 2	Interface codeur 2 du VLT [®] Motion Control MCO 305 en option.

1-03 Caract.couple		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner la caractéristique de couple nécessaire. VT et AEO sont des exploitations permettant des économies d'énergie.
[0] *	Couple constant	La sortie de l'arbre moteur fournit un couple constant grâce à la commande de vitesse variable.
[1]	Couple variable	La sortie de l'arbre moteur fournit un couple variable grâce à la commande de vitesse variable. Régler le niveau de couple variable au paramètre 14-40 VT Level.
[2]	Optim.AUTO énergie	Optimise automatiquement la consommation d'énergie en minimisant la magnétisation et la fréquence grâce au paramètre 14-41 AEO Minimum Magnetisation et au paramètre 14-42 Minimum AEO Frequency.
[5]	Puissance constante	Cette fonction fournit une puissance constante dans la plage d'affaiblissement de champ. La forme du couple du mode moteur est utilisée comme limite du mode générateur. Ceci permet de limiter la puissance en mode générateur qui, dans le cas contraire, devient considérablement plus élevée qu'en mode moteur, en raison de la tension du circuit intermédiaire élevée en mode générateur. $P_{\text{arbre}}[W] = \omega_{\text{mec}}[\text{rad/s}] \times T[\text{Nm}]$ Ce rapport avec la puissance constante est affiché sur l'illustration 3.5 :

1-03 Caract.couple		
Option:	Fonction:	
	 Illustration 3.5 Puissance constante	

1-04 Mode de surcharge		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Utiliser ce paramètre pour configurer le variateur de fréquence pour une surcharge normale ou haute. Lors de la sélection de la taille du variateur de fréquence, toujours examiner les caractéristiques techniques dans le <i>manuel d'utilisation</i> ou le <i>manuel de configuration</i> pour connaître le courant de sortie disponible.	
[0] *	Couple élevé	Permet un surcouple pouvant atteindre 160 %.
[1]	Couple normal	Pour un moteur surdimensionné, permet un surcouple de 110 %.

1-05 Configuration mode Local		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner le mode de configuration de l'application (<i>paramètre 1-00 Mode Config.</i>), à savoir le principe de commande de l'application, à utiliser quand une référence locale (LCP) est active. Une référence distante ne peut être active que si le <i>paramètre 3-13 Reference Site</i> est réglé sur [0] <i>Mode hand/auto</i> ou [2] <i>Local</i> . Par défaut, la référence locale n'est active qu'en mode Hand On.	
[0]	Boucle ouverte vit.	
[1]	Boucle fermée vit.	
[2] *	= mode par. 1-00	

1-06 Sens horaire		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Ce paramètre définit le terme sens horaire correspondant à la flèche de direction du LCP. Permet de changer facilement le sens de rotation de l'arbre sans intervertir les fils du moteur.	
[0] *	Normal	L'arbre du moteur tourne dans le sens horaire lorsque le variateur de fréquence est raccordé au moteur comme suit : U⇒U, V⇒V et W⇒W.
[1]	Inverse	L'arbre du moteur tourne dans le sens antihoraire lorsque le variateur de fréquence est raccordé au moteur comme suit : U⇒U, V⇒V et W⇒W.

1-07 Motor Angle Offset Adjust		
Range:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre n'est valide qu'en cas d'utilisation de moteurs PM avec signal de retour et pour le FC 302 uniquement.	
0*	[Manual]	La fonctionnalité de cette option dépend du type de dispositif de retour. Cette option règle le variateur de fréquence de sorte qu'il utilise le décalage de l'angle du moteur saisi au <i>paramètre 1-41 Décalage angle moteur</i> si un dispositif de retour absolu est utilisé. Si un dispositif de retour incrémental est sélectionné, le variateur de fréquence ajuste automatiquement le décalage de l'angle du moteur lors du premier démarrage après la mise sous tension ou lorsque les données du moteur sont modifiées.
[1]	Auto	Le variateur de fréquence ajuste automatiquement le décalage de l'angle du moteur lors du premier démarrage après la mise sous tension ou lorsque les données du moteur sont modifiées, peu importe le dispositif de retour sélectionné. Cela signifie que les options <i>Manual</i> et <i>Auto</i> sont identiques pour le codeur incrémental.
[2]	Auto Every Start	Le variateur de fréquence ajuste automatiquement le décalage de l'angle du moteur à chaque démarrage ou lorsque les données du moteur sont modifiées.
[3]	Off	Cette option désactive l'ajustement automatique du décalage.
[4]	Once with Store	Cette option met à jour automatiquement le <i>paramètre 1-41 Décalage angle moteur</i> lorsque la valeur de l'angle est 0. Cette option est valable

1-07 Motor Angle Offset Adjust		
Range:	Fonction:	
	uniquement pour les dispositifs de retour absolu. La fonction utilise la détection de rotor puis applique le maintien CC pour que le réglage du décalage soit plus précis.	

3.2.2 1-1* Sélection Moteur

AVIS!

Les paramètres de ce groupe ne peuvent pas être ajustés lorsque le moteur est en marche.

3.2.3 Configuration de moteur asynchrone

Saisir les données du moteur suivantes. Ces informations sont disponibles sur la plaque signalétique du moteur.

1. Paramètre 1-20 Motor Power [kW] ou paramètre 1-21 Motor Power [HP].
2. Paramètre 1-22 Motor Voltage.
3. Paramètre 1-23 Motor Frequency.
4. Paramètre 1-24 Motor Current.
5. Paramètre 1-25 Motor Nominal Speed.

En principe de fonctionnement Flux ou pour une performance optimale en mode VVC⁺, des données de moteur supplémentaires sont nécessaires pour le réglage des paramètres suivants. Les données sont disponibles sur la fiche technique du moteur (ces données ne sont généralement pas disponibles sur la plaque signalétique du moteur). Lancer une adaptation automatique au moteur (AMA) complète à l'aide du paramètre 1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA) [1] AMA activée compl. ou saisir les paramètres manuellement. Le Paramètre 1-36 Résistance perte de fer (Rfe) est toujours saisi manuellement.

1. Paramètre 1-30 Résistance stator (Rs).
2. Paramètre 1-31 Résistance rotor (Rr).
3. Paramètre 1-33 Réactance fuite stator (X1).
4. Paramètre 1-34 Réactance de fuite rotor (X2).
5. Paramètre 1-35 Réactance principale (Xh).
6. Paramètre 1-36 Résistance perte de fer (Rfe).

Ajustement en fonction des applications en mode VVC⁺

VVC⁺ est le mode de commande le plus robuste. Dans la plupart des situations, il assure un fonctionnement optimal sans nécessiter aucun autre réglage. Lancer une AMA complète pour assurer une performance optimale.

Ajustement en fonction des applications en mode Flux

Le principe de fonctionnement Flux est le mode de commande privilégié pour assurer un fonctionnement optimal de l'arbre dans les applications dynamiques.

Effectuer une AMA car ce mode de commande nécessite des données de moteur précises. Selon l'application, d'autres réglages peuvent être nécessaires.

Voir le Tableau 3.3 pour obtenir des recommandations liées aux applications.

Application	Réglages
Applications à faible inertie	Conserver les valeurs calculées.
Applications à forte inertie	Paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse. Augmenter le courant à une valeur comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale en fonction de l'application. Régler les temps de rampe en fonction de l'application. Une rampe d'accélération trop rapide entraîne un surcourant ou un surcouple. Une rampe de décélération trop rapide entraîne un arrêt pour cause de sursension.
Charge élevée à basse vitesse	Paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse. Augmenter le courant à une valeur comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale en fonction de l'application.
Application sans charge	Ajuster le paramètre 1-18 Min. Current at No Load afin d'obtenir un fonctionnement du moteur plus souple en réduisant l'ondulation du couple et les vibrations.
Principe de fonctionnement Flux sans capteur uniquement	Ajuster le paramètre 1-53 Changement de modèle fréquence. Exemple 1 : si le moteur oscille à 5 Hz et qu'une performance dynamique est requise à 15 Hz, régler le paramètre 1-53 Changement de modèle fréquence sur 10 Hz. Exemple 2 : si l'application implique des modifications de la charge dynamique à faible vitesse, réduire le paramètre 1-53 Changement de modèle fréquence. Observer le comportement du moteur pour s'assurer que la fréquence de changement de modèle n'est pas trop diminuée. Des symptômes indiquant une fréquence de changement de modèle inappropriée sont par exemple des oscillations du moteur ou l'arrêt du variateur de fréquence.

Tableau 3.3 Recommandations pour les applications Flux

3.2.4 Configuration de moteur PM

AVIS!

Ce point n'est valide que pour le FC 302.

3

Cette section décrit la configuration d'un moteur PM.

Étapes de programmation initiale

Pour activer l'exploitation de moteur PM, sélectionner [1] PM, SPM non saillant au paramètre 1-10 Motor Construction.

Programmation des données du moteur

Lorsqu'un moteur PM est sélectionné, les paramètres liés au moteur PM dans les groupes de paramètres 1-2* Données moteur, 1-3* Données av. moteur et 1-4* Données av. moteur II sont actifs.

Les données nécessaires sont disponibles sur la plaque signalétique du moteur et sur la fiche technique du moteur.

Programmer les paramètres suivants dans l'ordre donné :

1. Paramètre 1-24 Motor Current.
2. Paramètre 1-25 Motor Nominal Speed.
3. Paramètre 1-26 Motor Cont. Rated Torque.
4. Paramètre 1-39 Motor Poles.

Lancer une AMA complète à l'aide du paramètre 1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA) [1] AMA activée compl.

Si une AMA complète n'est pas réalisée, configurer manuellement les paramètres suivants :

1. Paramètre 1-30 Stator Resistance (Rs)
Saisir la résistance des enroulements du stator de la phase au commun (Rs). Si seules les données phase à phase sont disponibles, diviser la valeur phase à phase par 2 pour obtenir la valeur de la phase au commun.
2. Paramètre 1-37 d-axis Inductance (Ld)
Saisir l'inductance de l'axe direct du moteur PM de la phase au commun.
Si seules les données phase à phase sont disponibles, diviser la valeur phase à phase par 2 pour obtenir la valeur de la phase au commun.
3. Paramètre 1-40 Back EMF at 1000 RPM.
Saisir la force contre-électromotrice du moteur PM phase à phase à 1 000 tr/min (valeur efficace). La force contre-électromotrice est la tension générée par un moteur PM lorsqu'aucun variateur de fréquence n'est connecté et que l'arbre est tourné vers l'extérieur. Généralement, elle est spécifiée comme mesure entre deux phases pour la vitesse nominale du moteur ou pour 1 000 tr/min. Si la valeur n'est pas disponible pour une vitesse de moteur de 1 000 tr/min, calculer la valeur correcte comme suit.

Si la force contre-électromotrice est p. ex. de 320 V à 1 800 tr/min, sa valeur à 1 000 tr/min peut être calculée comme suit :

$$FCEM = (tension / tr/min) * 1\ 000 = (320/1\ 800) * 1\ 000 = 178.$$

Test de fonctionnement du moteur

1. Démarrer le moteur à vitesse faible (100 à 200 tr/min). Si le moteur ne tourne pas, vérifier l'installation, la programmation générale et les données de moteur.
2. Vérifier si la fonction au démarrage au paramètre 1-70 Mode de démarrage est adaptée aux exigences de l'application.

Détection position rotor

Cette fonction est recommandée pour les applications où le moteur démarre depuis la position de veille, p. ex. les pompes ou les convoyeurs. Sur certains moteurs, un signal sonore est émis lorsque le variateur de fréquence effectue la détection de position rotor. Cela n'endommage pas le moteur.

Parking

Cette fonction est recommandée pour les applications où le moteur tourne à faible vitesse, p. ex. le moulinet dans les applications de ventilateur. Le Paramètre 2-06 Courant de parking et le paramètre 2-07 Temps de parking peuvent être ajustés. Augmenter le réglage d'usine de ces paramètres pour les applications à forte inertie.

Ajustement en fonction des applications en mode VVC+

VVC+ est le mode de commande le plus robuste. Dans la plupart des situations, il assure un fonctionnement optimal sans nécessiter aucun autre réglage. Lancer une AMA complète pour assurer une performance optimale.

Démarrer le moteur à vitesse nominale. Si l'application ne fonctionne pas bien, vérifier les réglages PM VVC+. Le Tableau 3.4 indique les recommandations pour diverses applications.

Application	Réglages
Applications à faible inertie $I_{charge}/I_{moteur} < 5$	Multiplier le paramètre 1-17 Voltage filter time const. par un facteur compris entre 5 et 10. Réduire le paramètre 1-14 Damping Gain. Réduire le paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed (< 100 %).
Applications à faible inertie $50 > I_{charge}/I_{moteur} > 5$	Garder les valeurs par défaut.
Applications à forte inertie $I_{charge}/I_{moteur} > 50$	Augmenter le paramètre 1-14 Damping Gain, le paramètre 1-15 Const. temps de filtre faible vitesse et le paramètre 1-16 Const. temps de filtre vitesse élevée.

Application	Réglages
Charge élevée à basse vitesse < 30 % (vitesse nominale)	Augmenter le paramètre 1-17 Voltage filter time const.. Ajuster le couple de démarrage en augmentant le paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed. Un courant de 100 % fournit un couple de démarrage égal au couple nominal. Ce paramètre est indépendant du paramètre 30-20 Couple dém. élevé et du paramètre 30-21 High Starting Torque Current [%]. Un fonctionnement à un niveau de courant supérieur à 100 % pendant trop longtemps peut provoquer une surchauffe du moteur.

Tableau 3.4 Recommandations pour diverses applications

Si le moteur commence à osciller à une certaine vitesse, augmenter le paramètre 1-14 Damping Gain. Augmenter la valeur par petits incréments. En fonction du moteur, ce paramètre peut être réglé sur une valeur de 10 à 100 % supérieure à la valeur par défaut.

Ajustement en fonction des applications en mode Flux

Le principe de fonctionnement Flux est le mode de commande privilégié pour assurer un fonctionnement optimal de l'arbre dans les applications dynamiques. Effectuer une AMA car ce mode de commande nécessite des données de moteur précises. Selon l'application, d'autres réglages peuvent être nécessaires. Voir le chapitre 3.2.3 Configuration de moteur asynchrone pour obtenir des recommandations liées aux applications.

3.2.5 Configuration du moteur SynRM avec VVC⁺

Cette section décrit la configuration d'un moteur SynRM avec VVC⁺.

AVIS!

L'assistant SmartStart permet la configuration de base des moteurs SynRM.

Étapes de programmation initiale

Pour activer l'exploitation de moteur SynRM, sélectionner [5] Sync. Reluctance au paramètre 1-10 Construction moteur.

Programmation des données du moteur

Une fois les étapes de programmation initiale réalisées, les paramètres liés au moteur SynRM dans les groupes de paramètres 1-2* Données moteur, 1-3* Données av. moteur et 1-4* Données av. moteur II sont actifs.

Utiliser les données de la plaque signalétique et de la fiche technique du moteur pour programmer les paramètres suivants dans l'ordre indiqué :

1. Paramètre 1-23 Fréq. moteur.
2. Paramètre 1-24 Courant moteur.
3. Paramètre 1-25 Vit.nom.moteur.
4. Paramètre 1-26 Couple nominal cont. moteur.

Lancer une AMA complète à l'aide du paramètre 1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA) [1] AMA activée compl. ou saisir les paramètres suivants manuellement :

1. Paramètre 1-30 Résistance stator (Rs).
2. Paramètre 1-37 Inductance axe d (Ld).
3. Paramètre 1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat).
4. Paramètre 1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat).
5. Paramètre 1-48 Inductance Sat. Point.

Ajustements en fonction des applications

Démarrer le moteur à vitesse nominale. Si l'application ne fonctionne pas bien, vérifier les réglages SynRM VVC⁺. Le Tableau 3.5 fournit des recommandations en fonction des applications :

Application	Réglages
Applications à faible inertie $I_{charge}/I_{moteur} < 5$	Multiplier le paramètre 1-17 Voltage filter time const. par un facteur compris entre 5 et 10. Réduire le paramètre 1-14 Damping Gain. Réduire le paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed (< 100 %).
Applications à faible inertie $50 > I_{charge}/I_{moteur} > 5$	Garder les valeurs par défaut.
Applications à forte inertie $I_{charge}/I_{moteur} > 50$	Augmenter le paramètre 1-14 Damping Gain, le paramètre 1-15 Const. temps de filtre faible vitesse et le paramètre 1-16 Const. temps de filtre vitesse élevée.
Charge élevée à basse vitesse < 30 % (vitesse nominale)	Augmenter le paramètre 1-17 Voltage filter time const.. Ajuster le couple de démarrage en augmentant le paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed. Un courant de 100 % fournit un couple de démarrage égal au couple nominal. Ce paramètre est indépendant du paramètre 30-20 Couple dém. élevé et du paramètre 30-21 High Starting Torque Current [%]. Un fonctionnement à un niveau de courant supérieur à 100 % pendant trop longtemps peut provoquer une surchauffe du moteur.

Application	Réglages
Applications dynamiques	Augmenter le paramètre 14-41 <i>Magnétisation AEO minimale</i> dans le cas d'applications ultra-dynamiques. L'ajustement du paramètre 14-41 <i>Magnétisation AEO minimale</i> garantit un bon équilibre entre le rendement énergétique et la dynamique. Ajuster le paramètre 14-42 <i>Fréquence AEO minimale</i> afin de spécifier la fréquence minimale à laquelle le variateur de fréquence doit utiliser une magnétisation minimale.
Puissances de moteur inférieures à 18 kW (24 HP)	Éviter les rampes de décélération courtes.

Tableau 3.5 Recommandations pour diverses applications

Si le moteur commence à osciller à une certaine vitesse, augmenter le paramètre 1-14 *Amort. facteur gain*. Augmenter la valeur du gain d'amortissement par petits incréments. En fonction du moteur, ce paramètre peut être réglé sur une valeur de 10 à 100 % supérieure à la valeur par défaut.

1-10 Construction moteur		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le type de construction moteur.
[0] *	Asynchrone	Pour les moteurs asynchrones.
[1]	PM, SPM non saillant	Pour moteurs PM saillants et non saillants. Les moteurs PM sont divisés en 2 groupes : avec aimants montés en surface/non saillants (SPM) ou internes/saillants (IPM). AVIS! Cette option est valide uniquement pour le FC 302.
[2]	IPMSM	Pour moteurs PM saillants et non saillants. Les moteurs PM sont divisés en 2 groupes : avec aimants montés en surface/non saillants (SPM) ou internes/saillants (IPM). AVIS! Cette option est valide uniquement pour le FC 302.
[5]	SynRM	Pour les moteurs à réluctance synchrone.

1-10 Construction moteur		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Cette option est valide uniquement pour le FC 302. Cette option est entièrement fonctionnelle dans les micrologiciels de version 7.31 ou supérieure. Consulter Danfoss avant d'utiliser cette option sur un variateur de fréquence dont la version du micrologiciel est inférieure.

1-11 Modèle moteur		
Option:	Fonction:	
		Ajuste automatiquement les valeurs par défaut du moteur sélectionné. Si la valeur par défaut <i>Std. Asynchrone</i> est utilisée, définir les réglages manuellement conformément au choix effectué au paramètre 1-10 <i>Construction moteur</i> .
[1]	Std. Asynchrone	Modèle par défaut du moteur si [0] <i>Asynchrone</i> est sélectionné au paramètre 1-10 <i>Construction moteur</i> .
[2]	Std. PM, non saillant	Sélectionnable lorsque [1] <i>PM, SPM non saillant</i> est sélectionné au paramètre 1-10 <i>Construction moteur</i> .
[10]	Danfoss OGD LA10	Sélectionnable lorsque [1] <i>PM, SPM non saillant</i> est sélectionné au paramètre 1-10 <i>Construction moteur</i> . Uniquement disponible pour T4, T5 en 1,5-3 kW. Les réglages sont chargés automatiquement pour ce moteur spécifique.
[11]	Danfoss OGD V210	Sélectionnable lorsque [1] <i>PM, SPM non saillant</i> est sélectionné au paramètre 1-10 <i>Construction moteur</i> . Uniquement disponible pour T4, T5 en 0,75-3 kW. Les réglages sont chargés automatiquement pour ce moteur spécifique.

1-14 Amort. facteur gain		
Range:	Fonction:	
140 %*	[0 - 250 %]	Le gain d'amortissement stabilise le moteur PM afin qu'il fonctionne de manière souple et stable. La valeur du gain d'amortissement contrôle la performance dynamique du moteur PM. Un gain d'amortissement élevé se traduit par une performance dynamique importante et un gain bas par une faible performance dynamique. La performance dynamique est liée aux données de la machine et au type de la charge. Si le gain d'amortissement est trop important ou trop faible, la commande devient irrégulière.

1-15 Const. temps de filtre faible vitesse		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.01 - 20 s]	Cette constante de temps est utilisée en dessous de 10 % de la vitesse nominale. Une constante de temps d'amortissement de courte durée se traduit par une régulation rapide. Cependant, si cette valeur est trop courte, la régulation devient instable.

1-16 Const. temps de filtre vitesse élevée		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.01 - 20 s]	Cette constante de temps est utilisée au-dessus de 10 % de la vitesse nominale. Une constante de temps d'amortissement de courte durée se traduit par une régulation rapide. Cependant, si cette valeur est trop courte, la régulation devient instable.

1-17 Const. temps de filtre tension		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.001 - 1 s]	Réduit l'influence de l'ondulation haute fréquence et de la résonance du système dans le calcul de la tension d'alimentation. Sans ce filtre, les ondulations présentes dans les courants peuvent déformer la tension calculée et nuire à la stabilité du système.

1-18 Min. Current at No Load		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 50 %]	Ajuster ce paramètre afin d'obtenir un fonctionnement du moteur plus souple.

3.2.6 1-2* Données moteur

Ce groupe de paramètres contient les données d'entrée de la plaque signalétique apposée sur le moteur raccordé.

AVIS!

Un changement de valeur dans ces paramètres a un effet sur le réglage d'autres paramètres.

AVIS!

Les paramètres suivants n'ont aucun effet lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction est réglé sur [1] PM, SPM non saillant, [2] PM, salient IPM, [5] Sync. Reluctance :

- Paramètre 1-20 Motor Power [kW].
- Paramètre 1-21 Motor Power [HP].
- Paramètre 1-22 Motor Voltage.
- Paramètre 1-23 Motor Frequency.

1-20 Puissance moteur [kW]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.09 - 3000.00 kW]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Saisir la puissance nominale du moteur en kW conformément aux données de la plaque signalétique du moteur. La valeur par défaut correspond à la puissance nominale de sortie du variateur de fréquence. Ce paramètre est visible sur le LCP si le paramètre 0-03 Réglages régionaux est sur [0] International.

1-21 Puissance moteur [CV]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.09 - 3000.00 hp]	Saisir la puissance nominale du moteur en HP en fonction des données de la plaque signalétique du moteur. La valeur par défaut correspond à la puissance nominale de sortie de l'unité. Ce paramètre est visible sur le LCP si le paramètre 0-03 Réglages régionaux est sur [1] US.

1-22 Tension moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[10 - 1000 V]	Saisir la tension nominale du moteur conformément aux données de la plaque signalétique du moteur. La valeur par défaut correspond à la puissance nominale de sortie de l'unité.

1-23 Fréq. moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[20 - 1000 Hz]	AVIS! À partir de la version logicielle 6.72, la fréquence de sortie du variateur de fréquence est limitée à 590 Hz. Sélectionner la valeur de fréquence du moteur indiquée dans les données de la plaque signalétique du moteur. Adapter les réglages indépendants de la charge aux paramètre 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed à paramètre 1-53 Changement de modèle fréquence si la valeur adoptée diffère de 50 ou 60 Hz. Pour un fonctionnement à 87 Hz avec des moteurs à 230/400 V, définir les données de la plaque signalétique pour 230 V/50 Hz. Pour un fonctionnement à 87 Hz, adapter le paramètre 4-13 Vit.mot., limite supér. [tr/min] et le paramètre 3-03 Réf. max..

1-24 Courant moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.10 - 10000.00 A]	Saisir le courant nominal du moteur indiqué sur la plaque signalétique du moteur. Les données sont utilisées pour calculer le couple, la protection thermique du moteur, etc.

1-25 Vit.nom.moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[10 - 60000 RPM]	Saisir la vitesse nominale du moteur en fonction des données de la plaque signalétique du moteur. Les données sont utilisées pour calculer les compensations du moteur. $n_{m,n} = n_s - n_{glissement}$.

1-26 Couple nominal cont. moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.1 - 100000.0 Nm]	Saisir la valeur selon les données de la plaque signalétique du moteur. La valeur par défaut correspond à la puissance nominale de sortie. Ce paramètre est disponible si le paramètre 1-10 Construction moteur est réglé sur [1] PM, SPM non saillant, c'est-à-dire que le paramètre est valable pour les moteurs PM et SPM non saillants uniquement.

1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA)		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. La fonction AMA maximise le rendement dynamique du moteur en optimisant automatiquement les paramètres avancés du moteur (paramètre 1-30 Résistance stator (R_s) à paramètre 1-35 Réactance principale (X_h)) alors que le moteur est à l'arrêt. Activer la fonction AMA en appuyant sur la touche [Hand on] après avoir sélectionné [1] AMA activée compl. ou [2] AMA activée réduite. Voir aussi le chapitre Adaptation automatique au moteur dans le Manuel de configuration. Après le parcours normal, l'écran affiche : Press.OK pour arrêt AMA. Après avoir appuyé sur [OK], le variateur de fréquence est prêt à l'exploitation.
[0]	Inactif	
*		
[1]	AMA activée compl.	Réalise l'AMA de : - la résistance stator R_s ; - la résistance du rotor R_r ; - la réactance de fuite du stator X_1 ; - la réactance de fuite du rotor X_2 et - la réactance principale X_h. Ne pas sélectionner cette option si un filtre LC est utilisé entre le variateur de fréquence et le moteur. FC 301 : l'AMA complète n'inclut pas la mesure de la valeur X_h pour le FC 301. La valeur X_h est déterminée à partir de la base de données du moteur. R_s constitue la meilleure méthode de réglage (voir 1-3* Données av. moteur). Il est recommandé d'obtenir les données avancées du moteur auprès du fabricant du moteur pour les saisir du paramètre 1-31 Résistance rotor (R_r) au paramètre 1-36 Résistance perte de fer (R_{fe}) pour de meilleures performances. Une AMA complète ne peut être effectuée sur des moteurs à magnétisation permanente.
[2]	AMA activée réduite	Effectue une AMA réduite de la résistance du stator R_s dans le système uniquement. Cette option est disponible pour les moteurs asynchrones standard et les moteurs PM non saillants.
[3]	Enable Complete AMA II	

1-29 Adaptation auto. au moteur (AMA)		
Option:	Fonction:	
[4] Enable Reduced AMA II		

AVIS!

- Réaliser l'AMA moteur froid afin d'obtenir la meilleure adaptation du variateur de fréquence.
- L'AMA ne peut pas être réalisée lorsque le moteur fonctionne.
- L'AMA ne peut pas fonctionner si un filtre sinus est connecté.

AVIS!

Il est important de régler correctement le groupe de paramètres 1-2* *Données moteur*, étant donné que ces derniers font partie de l'algorithme de l'AMA. Réaliser une AMA afin d'optimiser le rendement dynamique du moteur. Cela peut durer jusqu'à 10 minutes en fonction du di puissance du moteur.

AVIS!

Éviter de générer un couple extérieur pendant l'AMA.

AVIS!

Si l'un des réglages du groupe de par. 1-2* *Données moteur* est modifié, les paramètres avancés du moteur (paramètre 1-30 *Résistance stator (Rs)* à paramètre 1-39 *Pôles moteur*) reviennent à leur réglage par défaut.

AVIS!

L'AMA fonctionne sans problème sur 1 taille de moteur inférieure, généralement sur 2 tailles de moteur inférieures, rarement sur 3 tailles en dessous et jamais sur 4 tailles inférieures. Toujours avoir à l'esprit que la précision des données moteur mesurées est moindre lorsque l'on utilise des moteurs plus petits que la taille nominale du variateur de fréquence.

3.2.7 1-3* Données av. moteur

Paramètres pour les données avancées du moteur. Vérifier que les données du moteur du paramètre 1-30 *Résistance stator (Rs)* au paramètre 1-39 *Pôles moteur* correspondent au moteur. Les réglages par défaut sont basés sur des valeurs de moteurs standard. Si les paramètres moteur sont mal configurés, le système peut faire l'objet de dysfonctionnements. Si les données moteur sont inconnues, il est conseillé de réaliser une AMA (adaptation automatique au moteur). Voir le paramètre 1-29 *Adaptation auto. au moteur (AMA)*.

Les groupes de paramètres 1-3* *Données av. moteur* et 1-4* *Données mot. av. II* ne peuvent pas être ajustés lorsque le moteur est en marche.

AVIS!

Une manière simple de vérifier la somme des valeurs $X_1 + X_h$ consiste à diviser la tension du moteur phase à phase par la racine carrée de 3 puis à diviser cette valeur par le courant sans charge. $[V_{L-L}/\sqrt{(3)}]/I_{NL} = X_1 + X_h$, voir l'illustration 3.6. Ces valeurs sont importantes pour magnétiser correctement le moteur. Pour les moteurs avec de nombreux pôles, il est vivement conseillé d'effectuer cette vérification.

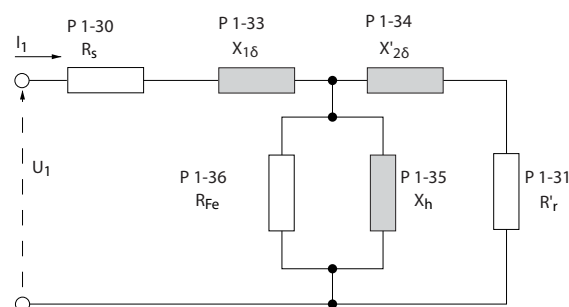


Illustration 3.6 Diagramme d'équivalence moteur pour un moteur asynchrone

1-30 Résistance stator (Rs)		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.0140 - 140.0000 Ohm]	Régler la valeur de la résistance du stator phase au commun. Entrer la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid.
		AVIS! Pour moteurs PM saillants : l'AMA n'est pas disponible. Si seules les données phase à phase sont disponibles, diviser la valeur phase à phase par 2 pour obtenir la valeur de la phase au commun (point de début). Il est aussi possible de mesurer la valeur avec un ohmmètre, qui tient également compte de la résistance du câble. Diviser la valeur mesurée par 2 et saisir le résultat.
		AVIS! La valeur du paramètre est mise à jour après chaque étalonnage de couple si l'option [3] 1st start with store ou [4] Every start with store est sélectionnée au paramètre 1-47 <i>Étal.couple à vit.basse</i> .

1-31 Résistance rotor (Rr)		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.0100 - 100.0000 Ohm]	AVIS! Le Paramètre 1-31 Résistance rotor (Rr) n'a pas d'effet lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction est réglé sur [1] PM, SPM non saillant, [5] Sync. Reluctance. Régler la valeur de la résistance du rotor R_r afin d'améliorer la performance de l'arbre à l'aide de l'une de ces méthodes : - Réaliser une AMA sur moteur froid. Le variateur de fréquence mesure la valeur à partir du moteur. Toutes les compensations sont remises à 100 %. - Saisir la valeur R_r manuellement. Se procurer la valeur auprès du fournisseur du moteur. - Utiliser le réglage par défaut R_r. Le variateur de fréquence définit le réglage en fonction des données de la plaque signalétique du moteur.

1-33 Réactance fuite stator (X1)		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.0400 - 400.0000 Ohm]	AVIS! Ce paramètre concerne uniquement les moteurs asynchrones. Régler la réactance de fuite du stator du moteur à l'aide de l'une des méthodes suivantes : - Réaliser une AMA sur moteur froid. Le variateur de fréquence mesure la valeur à partir du moteur. - Saisir la valeur X₁ manuellement. Se procurer la valeur auprès du fournisseur du moteur. - Utiliser le réglage par défaut de X₁. Le variateur de fréquence définit le réglage en fonction des données de la plaque signalétique du moteur. Voir l'illustration 3.6.

1-33 Réactance fuite stator (X1)		
Range:		Fonction:
		AVIS! La valeur du paramètre est mise à jour après chaque étalonnage de couple si l'option [3] 1st start with store ou [4] Every start with store est sélectionnée au paramètre 1-47 Étal.couple à vit.basse.

1-34 Réactance de fuite rotor (X2)		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.0400 - 400.0000 Ohm]	AVIS! Ce paramètre concerne uniquement les moteurs asynchrones. Régler la réactance de fuite du rotor du moteur à l'aide de l'une des méthodes suivantes : - Réaliser une AMA sur moteur froid. Le variateur de fréquence mesure la valeur à partir du moteur. - Saisir la valeur X₂ manuellement. Se procurer la valeur auprès du fournisseur du moteur. - Utiliser le réglage par défaut de X₂. Le variateur de fréquence définit le réglage en fonction des données de la plaque signalétique du moteur. Voir l'illustration 3.6. AVIS! La valeur du paramètre est mise à jour après chaque étalonnage de couple si l'option [3] 1st start with store ou [4] Every start with store est sélectionnée au paramètre 1-47 Étal.couple à vit.basse.

1-35 Réactance principale (Xh)		
Range:		Fonction:
Size related*	[1.0000 - 10000.0000 Ohm]	Régler la réactance secteur du moteur à l'aide de l'une des méthodes suivantes : Réaliser une AMA sur moteur froid. Le variateur de fréquence

1-35 Réactance principale (Xh)		
Range:	Fonction:	
		mesure la valeur à partir du moteur. 2. Saisir la valeur X_h manuellement. Se procurer la valeur auprès du fournisseur du moteur. 3. Utiliser le réglage par défaut de X_h. Le variateur de fréquence définit le réglage en fonction des données de la plaque signalétique du moteur.

1-36 Résistance perte de fer (Rfe)		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 10000.000 Ohm]		Entrer la valeur de la résistance de perte de fer équivalente (R_{Fe}) pour compenser la perte de fer du moteur. La valeur R_{Fe} ne peut pas être retrouvée en réalisant une AMA. Elle est particulièrement importante dans les applications de commande de couple. Si R_{Fe} est inconnue, laisser le paramètre 1-36 Résistance perte de fer (R_{fe}) sur le réglage par défaut.

1-37 Inductance axe d (Ld)		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.0 - 1000.0 mH]		Saisir l'inductance de l'axe direct du moteur PM de la phase au commun. Celle-ci se trouve sur la fiche technique des moteurs à magnétisation permanente. Si seules les données phase à phase sont disponibles, diviser la valeur phase à phase par 2 pour obtenir la valeur de la phase au commun (point de début). Il est aussi possible de mesurer la valeur avec un inductancemètre, qui tient également compte de l'inductance du câble. Diviser la valeur mesurée par 2 et saisir le résultat. Ce paramètre n'est actif que lorsque le paramètre 1-10 Construction moteur a la valeur [1] PM, SPM non saillant (moteur à magnétisation permanente) ou [5] Sync. Reluctance. Pour une sélection avec une décimale, utiliser ce paramètre. Pour une sélection avec trois décimales, utiliser le paramètre 30-80 Inductance axe d (Ld). FC 302 uniquement.

1-37 Inductance axe d (Ld)		
Range:	Fonction:	
		AVIS! La valeur du paramètre est mise à jour après chaque étalonnage de couple si l'option [3] 1st start with store ou [4] Every start with store est sélectionnée au paramètre 1-47 Étal.couple à vit.basse.

1-38 Inductance axe q (Lq)		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.000 - 1000 mH]		Régler la valeur d'inductance de l'axe q. Voir la fiche technique du moteur.

1-39 Pôles moteur		
Range:	Fonction:	
Size related* [2 - 132]		Saisir le nombre de pôles du moteur.
Pôles	~ n_n à 50 Hz	~ n_n à 60 Hz
2	2700–2880	3250–3460
4	1350–1450	1625–1730
6	700–960	840–1153

Tableau 3.6 Nombre de pôles pour des plages de vitesse normales

Le Tableau 3.6 présente le nombre de pôles pour la plage de vitesse normale de différents types de moteurs. Définir séparément les moteurs conçus pour d'autres fréquences. La valeur des pôles de moteur doit toujours être paire puisqu'elle fait référence au nombre total de pôles du moteur (et non des paires). Le variateur de fréquence procède au réglage initial du paramètre 1-39 Pôles moteur en fonction du paramètre 1-23 Fréq. moteur et du paramètre 1-25 Vit.nom.moteur.

1-40 FCEM à 1000 tr/min.		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 9000 V]		AVIS! Ce paramètre n'est actif que si le paramètre 1-10 Construction moteur est réglé sur les options activant les moteurs PM. Régler la force contre-électromotrice FCEM nominale du moteur fonctionnant à 1 000 tr/min. La force contre-électromotrice est la tension générée par un moteur PM lorsqu'aucun variateur de fréquence n'est connecté et que l'arbre est tourné vers l'extérieur. Généralement, la force contre-électromotrice est spécifiée

1-40 FCEM à 1000 tr/min.		
Range:	Fonction:	
		comme mesure entre deux phases pour la vitesse nominale du moteur ou pour 1 000 tr/min. Si la valeur n'est pas disponible pour une vitesse de moteur de 1 000 tr/min, calculer la valeur correcte comme suit. Si la force contre-électromotrice est p. ex. de 320 V à 1 800 tr/min, sa valeur à 1 000 tr/min peut être calculée :
		Exemple FCEM 320 V à 1 800 tr/min. FCEM = (tension / tr/min) * 1 000 = (320/1 800) * 1 000 = 178.
		AVIS! En cas d'utilisation des moteurs PM, il est recommandé d'utiliser des résistances de freinage.

1-41 Décalage angle moteur		
Range:	Fonction:	
0* [-32768 - 32767]		AVIS! Ce paramètre n'est actif que lorsque le paramètre 1-10 Construction moteur a la valeur [1] PM, SPM non saillant (moteur à magnétisation permanente). Entrer l'angle de décalage correct entre le moteur PM et la position d'index (un tour) du codeur ou résolveur connecté. La plage de valeurs 0-32768 correspond à 0-2 x pi (radians). Pour obtenir la valeur de l'angle de décalage : après démarrage du variateur de fréquence, appliquer un courant continu de maintien et entrer la valeur du paramètre 16-20 Angle moteur dans ce paramètre.

1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat)		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 1000 mH]		Ce paramètre correspond à la saturation de l'inductance de Ld. Idéalement, ce paramètre a la même valeur que le paramètre 1-37 Inductance axe d (Ld). Si le fabricant du moteur fournit une courbe d'induction, saisir la valeur d'induction à 200 % de la valeur nominale.

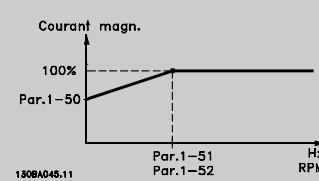
1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat)		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 1000 mH]		Ce paramètre correspond à la saturation de l'inductance de Lq. Idéalement, ce paramètre a la même valeur que le paramètre 1-38 Inductance axe q (Lq). Si le fabricant du moteur fournit une courbe d'induction, saisir la valeur d'induction à 200 % de la valeur nominale.

1-46 Gain détection position		
Range:	Fonction:	
120 %* [20 - 200 %]		Règle l'amplitude de l'impulsion d'essai pendant la détection de position au début. Règle ce paramètre pour améliorer la mesure de position.

1-47 Étal.couple à vit.basse		
Option:	Fonction:	
		Utiliser ce paramètre pour optimiser le couple estimé sur toute la plage de vitesse. Le couple estimé est calculé à partir de la puissance de l'arbre, $P_{arbre} = P_m - R_s \cdot I^2$. S'assurer que la valeur R_s est correcte. La valeur de R_s dans cette formule doit être égale à la perte de puissance dans le moteur, le câble et le variateur de fréquence. Lorsque ce paramètre est actif, le variateur de fréquence calcule la valeur de R_s à la mise sous tension, afin de vérifier l'estimation de couple optimal et la performance optimale. Utiliser cette fonction lorsqu'il n'est pas possible d'ajuster le paramètre 1-30 Résistance stator (R_s) sur chaque variateur de fréquence pour compenser la longueur de câble, les pertes du variateur de fréquence et l'écart de température sur le moteur.
[0]	Inactif	
[1]	1er dém.	Étalonne lors du premier démarrage après la mise sous tension et conserve cette valeur jusqu'à la réinitialisation par un cycle de puissance.
[2]	Chaque dém.	Étalonne à chaque démarrage pour compenser une éventuelle modification de la température du moteur depuis le dernier démarrage. La valeur est réinitialisée après un cycle de puissance.
[3]	1st start with store	Le variateur de fréquence étalonne le couple lors du premier démarrage après la mise sous tension. Cette option sert à mettre à jour les paramètres du moteur : - Paramètre 1-30 Résistance stator (R_s). - Paramètre 1-33 Réactance fuite stator ($X1$). - Paramètre 1-34 Réactance de fuite rotor ($X2$). - Paramètre 1-37 Inductance axe d (Ld).
[4]	Every start with store	Le variateur de fréquence étalonne le couple à chaque démarrage pour compenser une éventuelle modification de la température du moteur depuis le dernier démarrage. Cette option sert à mettre à jour les paramètres du moteur : - Paramètre 1-30 Résistance stator (R_s). - Paramètre 1-33 Réactance fuite stator ($X1$). - Paramètre 1-34 Réactance de fuite rotor ($X2$). - Paramètre 1-37 Inductance axe d (Ld).

1-48 Inductance Sat. Point		
Range:	Fonction:	
Size related* [1 - 500 %]	AVIS! Réaliser une AMA pour définir la valeur de ce paramètre. Ne modifier la valeur manuellement que si l'application nécessite une valeur autre que celle déterminée par l'AMA. Sélectionner le point de saturation d'inductance axe d. Le variateur de fréquence utilise cette valeur pour optimiser les performances des moteurs SynRM. Choisir la valeur qui correspond au point où l'inductance est égale à la valeur moyenne du paramètre 1-37 Inductance axe d (Ld) et du paramètre 1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat), en pourcentage du courant nominal.	

1-49 q-Axis Inductance Saturation Point		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 200 %]	AVIS! Réaliser une AMA pour définir la valeur de ce paramètre. Ne modifier la valeur manuellement que si l'application nécessite une valeur autre que celle déterminée par l'AMA. Saisir le point de saturation d'inductance axe q. Le variateur de fréquence utilise cette valeur pour optimiser les performances des moteurs IPM. Choisir la valeur qui correspond au point où l'inductance est égale à la valeur moyenne du paramètre 1-38 Inductance axe q (Lq) et du paramètre 1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat), en pourcentage du courant nominal.	

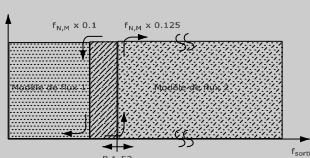
1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed		
Ce paramètre n'est pas visible sur le LCP.		
Range:	Fonction:	
	Entrer une valeur en pourcentage du courant nominal de magnétisation. Si le réglage est trop bas, le couple sur l'arbre moteur peut être réduit.  Illustration 3.7 Magnétisation du moteur	

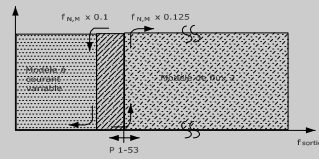
1-51 Min Speed Normal Magnetising [RPM]		
Ce paramètre n'est pas visible sur le LCP.		
Range:	Fonction:	
Size related* [10 - 300 RPM]	AVIS! Le Paramètre 1-51 Min Speed Normal Magnetising [RPM] n'a pas d'effet lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction = [1] PM, SPM non saillant. Définir la fréquence requise pour un courant de magnétisation normal. Le paramètre 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed et le paramètre 1-51 Min Speed Normal Magnetising [RPM] ne sont plus significatifs si la vitesse réglée est inférieure à celle du glissement moteur. À utiliser avec le paramètre 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed. Voir le Tableau 3.6.	

1-52 Magnétis. normale vitesse min [Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 250.0 Hz]	Définir la fréquence requise pour un courant de magnétisation normal. Le paramètre 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed est inactif si la fréquence réglée est inférieure à la fréquence de glissement du moteur. À utiliser avec le paramètre 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed. Voir le Illustration 3.7.	

3.2.8 1-5* Proc.indép.charge

1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed		
Ce paramètre n'est pas visible sur le LCP.		
Range:	Fonction:	
100 % * [0 - 300 %]	AVIS! Le Paramètre 1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed n'a pas d'effet lorsque paramètre 1-10 Motor Construction = [1] PM, SPM non saillant. À utiliser avec le paramètre 1-51 Min Speed Normal Magnetising [RPM] afin d'obtenir une autre charge thermique du moteur quand celui-ci tourne à faible vitesse.	

1-53 Changement de modèle fréquence		
Range:	Fonction:	
Size related* [4 - 18.0 Hz]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Changement du modèle de flux Entrer la valeur de la fréquence pour un changement entre deux modèles pour déterminer la vitesse du moteur. Choisir la valeur en fonction des réglages du paramètre 1-00 Mode Config. et du paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur. Voici les options disponibles : • Commutation entre modèle de flux 1 et modèle de flux 2. • Commutation entre mode courant variable et modèle de flux 2. • Pas de commutation entre les modèles à faible vitesse si le paramètre 40-50 Flux Sensorless Model Shift est réglé sur l'option [0] Inactif. AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Modèle de flux 1 – modèle de flux 2 Ce modèle est utilisé lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [1] Boucle fermée vit. ou [2] Couple et que le paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur est réglé sur [3] Flux retour codeur. Avec ce paramètre, il est possible de créer un ajustement du point de glissement où le variateur de fréquence commute entre modèle de flux 1 et modèle de flux 2, ce qui est très utile dans des applications de commande de couple et de vitesse sensibles.  130BA146.11 Illustration 3.8 Paramètre 1-00 Mode Config. = [1] Boucle fermée vit. ou [2] Couple et paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur = [3] Flux retour codeur Courant variable – modèle de flux – sans capteur Ce modèle est utilisé lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [0] Boucle ouverte vit. et que le	

1-53 Changement de modèle fréquence		
Range:	Fonction:	
	paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur est réglé sur [2] Flux ss retour. En boucle ouverte vitesse en mode flux, la vitesse est déterminée à partir de la mesure instantanée. En dessous de $f_{norm} \times 0,1$, le variateur fonctionne sur un modèle à courant variable. Au-dessus de $f_{norm} \times 0,125$, le variateur de fréquence fonctionne sur un modèle de flux.  130BA147.10 Illustration 3.9 Paramètre 1-00 Mode Config. = [0] Boucle ouverte vit., paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur = [2] Flux ss retour	

1-54 Réduct° tens° en affaibliss de champ		
Range:	Fonction:	
0 V* [0 - 100 V]	La valeur de ce paramètre réduit la tension maximale disponible pour le flux du moteur en affaiblissement de champ, pour laisser plus de tension disponible pour le couple. Augmenter la valeur accroît le risque de décrochage à haute vitesse.	

1-55 Caract. V/f - U		
Tableau [6]		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 1000 V]	Saisir la tension à chaque point de fréquence pour former manuellement une caractéristique U/f correspondant au moteur. Les points de fréquence sont définis au paramètre 1-56 Caract. V/f - f. Ce paramètre est un paramètre de tableau [0-5] et n'est accessible que lorsque le paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur est réglé sur [0] U/f.	

1-56 Caract. V/f - f		
Tableau [6]		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 1000.0 Hz]	Saisir les points de fréquence pour former manuellement une caractéristique U/f correspondant au moteur. La tension de chaque point est définie au paramètre 1-55 Caract. V/f - U.	

1-56 Caract. V/f - f		
Tableau [6]		
Range:	Fonction:	
	Ce paramètre est un paramètre de tableau [0-5] et n'est accessible que lorsque le paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur est réglé sur [0] U/f.	

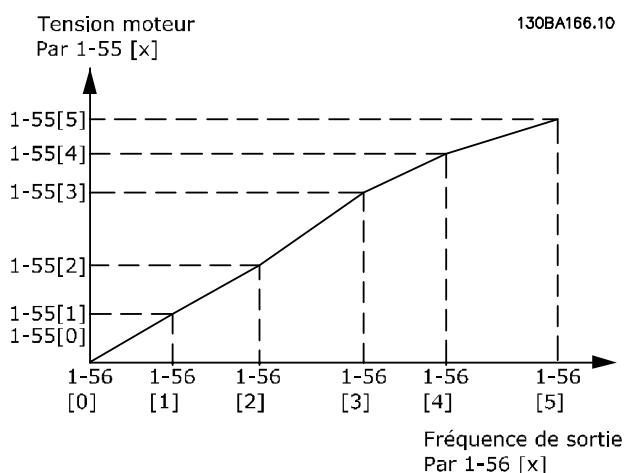


Illustration 3.10 Caractéristique U/f

1-57 Torque Estimation Time Constant		
Range:	Fonction:	
150 ms*	[50 - 1000 ms]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la constante de temps pour l'estimation du couple en dessous du point de changement du modèle en principe de fonctionnement Flux sans capteur.

1-58 Courant impuls° test démarr. volée		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 200 %]	AVIS! Ce paramètre n'est disponible qu'en VVC⁺. AVIS! Ce paramètre ne concerne que les moteurs PM. Règle le niveau de courant des impulsions d'essai de démarrage à la volée utilisées pour détecter le sens du moteur. 100 % signifie $I_{m,n}$. Ajuster la valeur de façon qu'elle soit suffisamment importante pour éviter toute influence liée à du bruit, mais suffisamment basse pour éviter de nuire à la

1-58 Courant impuls° test démarr. volée		
Range:	Fonction:	
	précision (le courant doit être capable de chuter à zéro avant l'impulsion suivante). Réduire cette valeur a pour effet de diminuer le couple généré. La valeur par défaut est de 30 % pour les moteurs asynchrones, mais peut varier pour les moteurs PM. Pour l'ajustement des moteurs PM, il faut régler la valeur de la FCEM et de l'inductance de l'axe d du moteur.	

1-59 Fréq. test démarr. à la volée		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 500 %]	Moteur asynchrone : régler la fréquence des impulsions d'essai de démarrage à la volée utilisées pour détecter le sens du moteur. Pour les moteurs asynchrones, la valeur 100 % signifie que le glissement est multiplié par deux. Augmenter cette valeur a pour effet de diminuer le couple généré. Pour les moteurs synchrones, cette valeur correspond au pourcentage $n_{m,n}$ du fonctionnement libre du moteur. Au-dessus de cette valeur, le démarrage à la volée s'effectue systématiquement. En dessous de cette valeur, le mode de démarrage est sélectionné au paramètre 1-70 Mode de démarrage.

3.2.9 1-6* Proc.dépend. charge

1-60 Comp.charge à vit.basse		
Range:	Fonction:	
100 %*	[0 - 300 %]	Saisir la valeur en % pour compenser la tension en fonction de la charge quand le moteur tourne à faible vitesse et obtenir une caractéristique U/f optimale. La taille du moteur détermine la plage de fréquences à laquelle ce paramètre est actif.

Taille du moteur	Inversion
0,25-7,5 kW	< 10 Hz

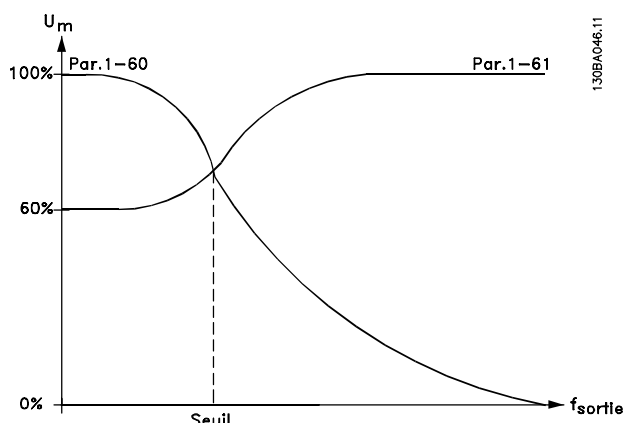


Illustration 3.11 Inversion

1-61 Compens. de charge à vitesse élevée

Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 300 %]	Saisir la valeur en % pour compenser la tension en fonction de la charge quand le moteur tourne à vitesse élevée et obtenir la caractéristique U/f optimale. La taille du moteur détermine la plage de fréquences à laquelle ce paramètre est actif.

Taille du moteur	Inversion
0,25-7,5 kW	> 10 Hz

Tableau 3.7 Fréquence d'inversion

1-62 Comp. gliss.

Range:		Fonction:
Size related*	[-500 - 500 %]	Entrer la valeur en % de la compensation du glissement pour corriger les tolérances inhérentes à la valeur $n_{M,N}$. La compensation du glissement se calcule automatiquement à partir de la vitesse nominale du moteur $n_{M,N}$. Cette fonction n'est pas active lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [1] Boucle fermée vit. ou sur [2] Couple Commande de couple avec retour de vitesse ou lorsque le paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur est réglé sur [0] U/f Mode moteur spécial.

1-63 Slip Compensation Time Constant

Range:		Fonction:
Size related*	[0.05 - 5 s]	AVIS! Le Paramètre 1-63 Slip Compensation Time Constant n'a pas d'effet lorsque paramètre 1-10 Motor Construction = [1] PM, SPM non saillant. Saisir le temps de réaction de la compensation du glissement. Une valeur élevée se

1-63 Slip Compensation Time Constant

Range:		Fonction:
		traduit par une réaction lente, une valeur basse par une réaction rapide. Allonger ce temps si des résonances interviennent à basses fréquences.

1-64 Resonance Dampening

Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 500 %]	AVIS! Le Paramètre 1-64 Resonance Dampening n'a pas d'effet lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction est réglé sur [1] PM, SPM non saillant. Saisir la valeur d'atténuation des résonances. Régler le paramètre 1-64 Resonance Dampening et le paramètre 1-65 Resonance Dampening Time Constant pour aider à éliminer les problèmes de résonance à haute fréquence. Pour réduire l'oscillation des résonances, augmenter la valeur du paramètre 1-64 Resonance Dampening.

1-65 Resonance Dampening Time Constant

Range:		Fonction:
5 ms*	[5 - 50 ms]	AVIS! Le Paramètre 1-65 Resonance Dampening Time Constant n'a pas d'effet lorsque paramètre 1-10 Motor Construction = [1] PM, SPM non saillant. Régler le paramètre 1-64 Resonance Dampening et le paramètre 1-65 Resonance Dampening Time Constant pour aider à éliminer les problèmes de résonance à haute fréquence. Saisir la constante de temps permettant une atténuation maximale.

1-66 Courant min. à faible vitesse

Range:		Fonction:
Size related*	[1 - 200 %]	AVIS! Si le paramètre 40-50 Flux Sensorless Model Shift est réglé sur [0] Inactif, ce paramètre est ignoré. Entrer le courant moteur min. à faible vitesse, voir le paramètre 1-53 Changement de modèle fréquence. L'augmentation de ce courant améliore le couple du moteur à basse vitesse. Le Paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse est activé lorsque paramètre 1-00 Mode Config. = [0] Boucle ouverte vit. uniquement. Le variateur de fréquence fonctionne avec un

1-66 Courant min. à faible vitesse		
Range:	Fonction:	
	courant constant pour des vitesses inférieures à 10 Hz. Pour des vitesses supérieures à 10 Hz, le flux du moteur type dans le variateur de fréquence contrôle le moteur. Le <i>Paramètre 4-16 Mode moteur limite couple</i> et/ou le <i>paramètre 4-17 Mode générateur limite couple</i> ajustent automatiquement le <i>paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse</i>. Le paramètre ayant la valeur la plus élevée règle le <i>paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse</i>. Le réglage de courant du <i>paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse</i> comprend la composante couple et la composante magnétisation du courant. Exemple : régler le <i>paramètre 4-16 Mode moteur limite couple</i> sur 100 % et le <i>paramètre 4-17 Mode générateur limite couple</i> sur 60 %. Le <i>Paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse</i> sera automatiquement réglé sur environ 127 %, selon la taille du moteur.	

1-67 Type de charge		
Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302.		
Option:	Fonction:	
[0] * Charge passive	Pour convoyeurs, applications de ventilation et de pompage.	
[1] Charge active	Pour les applications de levage. Cette option permet au variateur de fréquence d'accélérer à partir de 0 tr/min. Lorsque [1] <i>Charge active</i> est sélectionné, régler le <i>paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse</i> au niveau du couple max.	

1-68 Inertie min.		
Range:	Fonction:	
0 kgm ² *	[0.0000 - 10000.0000 kgm ²]	Saisir l'inertie du moteur pour obtenir une meilleure valeur de couple et par conséquent une meilleure estimation du couple mécanique sur l'arbre. Disponible en principe de fonctionnement Flux uniquement.

1-69 Inertie maximale		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0000 - 10000.0000 kgm ²]	AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.

1-69 Inertie maximale		
Range:	Fonction:	
	Uniquement actif en flux boucle ouverte. Ce paramètre permet de calculer le couple d'accélération à basse vitesse. Utilisé sur le contrôleur de limite de couple.	

3.2.10 1-7* Réglages dém.

1-70 Mode de démarrage		
Sélectionner le mode de démarrage. Cela permet d'initialiser la commande VVC ⁺ pour le moteur fonctionnant librement précédemment. Les deux sélections estiment la vitesse et l'angle. Actif uniquement pour les moteurs PM et SynRM en mode VVC ⁺ .		
Option:	Fonction:	
[0] * Détection position rotor	Estime l'angle électrique du rotor et s'en sert comme point de départ. Sélection standard des applications VLT [®] AutomationDrive.	
[1] Parking	La fonction Parking applique un courant CC dans l'enroulement du stator et fait tourner le rotor jusqu'à sa position de zéro électrique (sélectionné généralement pour les applications HVAC). Le courant et le temps de freinage sont configurées au <i>paramètre 2-06 Courant de parking</i> et au <i>paramètre 2-07 Temps de parking</i> .	
[2] Rotor Det. w/ Parking		

1-71 Retard démar.		
Range:	Fonction:	
0 s*	[0 - 25.5 s]	Ce paramètre se rapporte à la fonction au démarrage sélectionnée au <i>paramètre 1-72 Fonction au démar.</i> . Entrer le délai souhaité avant de commencer l'accélération.

1-72 Fonction au démar.		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner la fonction au démarrage pendant le retard de démarrage. Ce paramètre est lié au <i>paramètre 1-71 Retard démar.</i> .	
[0] Tempo.maintien CC	Applique un courant continu de maintien (<i>paramètre 2-00 I maintien CC</i>) au moteur pendant la temporisation du démarrage.	
[1] Tempo.frein CC	Applique un courant continu de freinage (<i>paramètre 2-01 Courant frein CC</i>) au moteur pendant ce laps de temps.	

1-72 Fonction au démar.		
Option:	Fonction:	
[2] Roue libre temporisé	Moteur mis en roue libre pendant ce laps de temps (onduleur hors circuit).	
[3] Dém.hor.vit/courant	Possible uniquement avec VVC+. Mettre en œuvre la fonction décrite au paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn] et au paramètre 1-76 Courant Démar. pendant la temporisation du démarrage. Indépendamment de la valeur adoptée par le signal de référence, la vitesse de sortie correspond au réglage de la vitesse de démarrage au paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn] ou au paramètre 1-75 Vit.de dém.[Hz] et le courant de sortie au réglage du courant de démarrage au paramètre 1-76 Courant Démar.. Cette fonction est généralement utilisée dans des applications de levage sans contrepoids et particulièrement dans des applications équipées d'un moteur avec induit conique, où le démarrage se fait dans le sens horaire, suivi d'une rotation dans le sens de référence.	
[4] Fonction horizontale	Possible uniquement avec VVC+. Afin d'obtenir la fonction décrite au paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn] et au paramètre 1-76 Courant Démar. durant le retard de démarrage. Le moteur tourne dans le sens de référence. Si le signal de référence est égal à 0, le paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn] est ignoré et la vitesse de sortie est égale à 0. Le courant de sortie correspond au réglage du courant de démarrage au paramètre 1-76 Courant Démar..	
[5] VVC+/Flux sens hor.	Pour la fonction décrite au paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn] uniquement. Le courant de démarrage est calculé automatiquement. Cette fonction utilise la vitesse de démarrage pendant le retard de démarrage. Indépendamment de la valeur adoptée par le signal de référence, la fréquence de sortie correspond aux réglages de la vitesse de démarrage au paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn]. [3] Dém.hor.vit/courant et [5] VVC+/Flux sens hor. sont généralement utilisés pour des applications de levage. [4] Start speed/current in reference direction (Démar.vit./courant dir.ref.) est généralement utilisé pour des applications avec contrepoids et mouvement horizontal.	
[6] Déclcht frein levage	Pour utiliser les fonctions de contrôle du frein mécanique (paramètre 2-24 Retard	

1-72 Fonction au démar.		
Option:	Fonction:	
		d'arrêt à paramètre 2-28 Facteur amplification gain). Ce paramètre est actif uniquement en principe de fonctionnement Flux, en mode avec signal de retour du moteur ou sans capteur.
[7] VVC+/Flux counter-cw		

1-73 Démarr. volée		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Cette fonction permet de rattraper un moteur, à la volée, p. ex. à cause d'une panne de courant.
[0] Désactivé	Pas de fonction	
[1] Activé	Permet au variateur de fréquence de rattraper et de contrôler un moteur qui tourne à vide. Lorsque le paramètre 1-73 Démarr. volée est activé, le paramètre 1-71 Retard démar. et le paramètre 1-72 Fonction au démar. n'ont aucune fonction. Lorsque le paramètre 1-73 Démarr. volée est activé, le paramètre 1-58 Courant impuls° test démarr. volée et le paramètre 1-59 Fréq. test démarr. à la volée permettent de spécifier les conditions du démarrage à la volée.	
[2] Toujours activé		
[3] Enabled Ref. Dir.		
[4] Enab. Always Ref. Dir.		

AVIS!

Cette fonction n'est pas recommandée pour les applications de levage.

Pour les niveaux de puissance supérieurs à 55 kW, le mode flux doit être utilisé pour obtenir les meilleures performances.

AVIS!

Pour obtenir la meilleure performance de démarrage à la volée, les données avancées du moteur (paramètre 1-30 Résistance stator (Rs) à paramètre 1-35 Réactance principale (Xh)) doivent être correctement définies.

1-74 Vit.de dém.[tr/mn]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 600 RPM]	Régler fréquence de démarrage du moteur. Après le signal de démarrage, la fréquence de sortie se cale sur la valeur définie. Régler la fonction au démarrage au paramètre 1-72 Fonction au démar. sur [3] Dém.hor.vit/courant, [4] Fonction horizontale ou [5] VVC+/Flux sens hor., puis définir une temporisation du démarrage au paramètre 1-71 Retard démar..

1-75 Vit.de dém.[Hz]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 500.0 Hz]	Ce paramètre peut être utilisé pour des applications de levage (rotor induit conique). Régler fréquence de démarrage du moteur. Après le signal de démarrage, la fréquence de sortie se cale sur la valeur définie. Régler la fonction au démarrage au paramètre 1-72 Fonction au démar. sur [3] Dém.hor.vit/courant, [4] Fonction horizontale ou [5] VVC+/Flux sens hor., puis définir une temporisation du démarrage au paramètre 1-71 Retard démar..

1-76 Courant Démar.		
Range:		Fonction:
0 A*	[0 - par. 1-24 A]	Les moteurs à rotor conique p. ex. exigent courant/ vitesse supplémentaire pour désengager le rotor. Pour cela, définir le courant requis au paramètre 1-76 Courant Démar.. Régler le paramètre 1-74 Vit.de dém.[tr/mn]. Régler la fonction au démarrage au paramètre 1-72 Fonction au démar. sur [3] Dém.hor.vit/courant ou [4] Fonction horizontale, puis définir une temporisation du démarrage au paramètre 1-71 Retard démar.. Ce paramètre peut être utilisé pour des applications de levage (rotor induit conique).

3.2.11 1-8* Réglages arrêts

1-80 Fonction à l'arrêt		
Option:		Fonction:
		Sélectionner la fonction du variateur de fréquence après un ordre d'arrêt ou lorsque la vitesse a connu une descente de rampe jusqu'aux réglages du paramètre 1-81 Min Speed for Function at Stop [RPM].
[0]	Roue libre	Laisse le moteur en fonctionnement libre. Le moteur est déconnecté du variateur de fréquence

1-80 Fonction à l'arrêt		
Option:		Fonction:
[1]	Maintien-CC	Applique au moteur un courant continu de maintien (voir le paramètre 2-00 I maintien CC).
[2]	Test moteur	Vérifie la présence éventuelle d'un moteur raccordé.
[3]	Prémagnétisation	Crée un champ magnétique dans le moteur arrêté. Cela permet au moteur de produire un couple rapidement lors des ordres de démarrage ultérieurs (moteurs asynchrones uniquement). Cette fonction de prémagnétisation n'intervient pas au tout premier ordre de démarrage. Deux solutions différentes sont disponibles pour prémagnétiser la machine pour le premier ordre de démarrage : - Démarrer le variateur de fréquence avec une référence de 0 tr/min et attendre 2 à 4 constantes de temps de rotor avant d'augmenter la référence de la vitesse. - Utiliser le retard du démarrage avec le maintien CC : - Régler le paramètre 1-71 Retard démar. sur le temps de prémagnétisation souhaité (2 à 4 constantes de temps du rotor, voir la description des constantes de temps plus loin dans cette section). - Régler le paramètre 1-72 Fonction au démar. sur [0] Tempo.maintien CC ou sur [1] Tempo.frein CC. - Régler la magnitude du courant de maintien ou de freinage CC (paramètre 2-00 I maintien CC ou paramètre 2-01 Courant frein CC) afin que le courant soit égal à $I_{pré-mag} = \frac{U_{nom}}{(1,73 \times X_h)}$. Constantes de temps du rotor = $\frac{(X_h + X_2)}{(6,3 \times Fréq_{nom} \times R_r)}$ 1 kW = 0,2 s 10 kW = 0,5 s 100 kW = 1,7 s 1 000 kW = 2,5 s

1-80 Fonction à l'arrêt		
Option:		Fonction:
[4]	Tension CC U0	Lorsque le moteur est arrêté, le paramètre 1-55 Caract. V/f - U [0] définit la tension à 0 Hz.
[5]	Roue libre réf. basse	Lorsque la référence est inférieure au paramètre 1-81 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [tr/min], le moteur est déconnecté du variateur de fréquence.
[6]	Test moteur, alarme	

1-81 Min Speed for Function at Stop [RPM]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 600 RPM]	Régler la vitesse à laquelle le paramètre 1-80 Function at Stop doit être activé.

1-82 Min Speed for Function at Stop [Hz]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 20.0 Hz]	Régler la fréquence de sortie à laquelle le paramètre 1-80 Function at Stop est activé.

1-83 Fonction de stop précis		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Ce point n'est valide que pour le FC 302.
[0]	Stop précis *	Optimal uniquement lorsque la vitesse de fonctionnement (p. ex. du convoyeur à bande) est constante. Ceci est un contrôle en boucle ouverte. Pour obtenir une grande précision de reproductibilité du point d'arrêt.
[1]	Stopcpteur(reset)	Compte le nombre d'impulsions, typiquement depuis un codeur, et génère un signal d'arrêt après qu'un nombre d'impulsions préprogrammé, défini au paramètre 1-84 Valeur compteur stop précis, a été reçu à la borne 29 ou 33. C'est un retour direct avec un contrôle en boucle fermée à sens unique. La fonction de compteur est activée (démarrage de la temporisation) au début du signal de démarrage (lorsqu'il change d'arrêt au démarrage). Après chaque stop précis, le nombre d'impulsions comptées au cours de la descente de rampe jusqu'à 0 tr/min est remis à zéro.

1-83 Fonction de stop précis		
Option:		Fonction:
[2]	Stopcpteur ss reset	Identique à [1] Stopcpteur(reset) mais le nombre d'impulsions décomptées au cours de la descente de rampe jusqu'à 0 tr/min est déduit de la valeur du compteur du paramètre 1-84 Valeur compteur stop précis. Il est possible d'utiliser cette fonction de réinitialisation pour compenser la distance supplémentaire réalisée pendant la rampe de décélération et pour réduire les impacts de l'usure graduelle des pièces mécaniques.
[3]	Stopcomp. en vit.	S'arrête exactement au même point, indépendamment de la vitesse actuelle. Le signal d'arrêt est temporisé de façon interne lorsque la vitesse actuelle est inférieure à la vitesse maximale (définie au paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte). Le retard est calculé sur la base de la vitesse de référence du variateur de fréquence et non sur la base de la vitesse réelle. Veiller à ce que le variateur de fréquence ait effectué une rampe d'accélération avant d'activer l'arrêt compensé par la vitesse.
[4]	Stopcomp.(reset)	Identique à Stopcomp. en vit. mais après chaque stop précis, le nombre d'impulsions décomptées au cours de la descente de rampe jusqu'à 0 tr/min est remis à zéro.
[5]	Stopcomp. ss reset	Identique à Stopcomp. en vit. mais le nombre d'impulsions décomptées au cours de la descente de rampe jusqu'à 0 tr/min est déduit de la valeur du compteur du paramètre 1-84 Valeur compteur stop précis. Il est possible d'utiliser cette fonction de réinitialisation pour compenser la distance supplémentaire réalisée pendant la rampe de décélération et pour réduire les impacts de l'usure graduelle des pièces mécaniques.

Les fonctions de stop précis sont avantageuses dans les applications requérant une haute précision. Si l'on utilise un ordre d'arrêt standard, la précision est déterminée par le temps de la tâche interne. Ce n'est pas le cas lorsque l'on utilise la fonction de stop précis qui élimine la dépendance au temps de la tâche et augmente considérablement la précision. La tolérance du variateur de fréquence est normalement indiquée par le temps de la tâche. Cependant, en utilisant la fonction de stop précis, la tolérance est indépendante du temps de la tâche car le signal d'arrêt interrompt

immédiatement l'exécution du programme du variateur de fréquence. La fonction de stop précis donne un retard très reproductible à partir du signal d'arrêt jusqu'à ce que la rampe de décélération commence. Effectuer un test pour déterminer ce retard qui correspond à une somme du capteur, du PLC, du variateur de fréquence et des parties mécaniques.

Pour garantir une précision optimale, il doit y avoir au moins 10 cycles pendant la rampe de décélération, voir :

- Paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1.
- Paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2.
- Paramètre 3-62 Temps décél. rampe 3.
- Paramètre 3-72 Temps décél. rampe 4.

La fonction de stop précis est réglée ici et activée à partir de l'entrée digitale à la borne 29 ou 33.

1-84 Valeur compteur stop précis		
Range:	Fonction:	
100000* [0 - 99999999]	Entrer la valeur du compteur à utiliser dans la fonction compteur intégrée, paramètre 1-83 Fonction de stop précis. La fréquence maximale autorisée à la borne 29 ou 33 est de 110 kHz. AVIS! Non utilisé pour les sélections [0] Stop précis rampe et [3] Stopcomp. en vit. du paramètre 1-83 Fonction de stop précis.	

1-85 Tempo. arrêt compensé en vitesse		
Range:	Fonction:	
10 ms* [0 - 100 ms]	Entrer le délai pour les capteurs, PLC, etc. utilisés au paramètre 1-83 Fonction de stop précis. En mode d'arrêt avec compensation de vitesse, la temporisation à différentes fréquences a une grande influence sur la fonction d'arrêt. AVIS! Non utilisé pour les sélections [0] Stop précis rampe, [1] Stopcpteur(reset) et [2] Stopcpteur ss reset du paramètre 1-83 Fonction de stop précis.	

3.2.12 1-9* T° moteur

1-90 Protect. thermique mot.		
Option:	Fonction:	
	La protection du moteur peut être améliorée en utilisant un éventail de techniques : • Par l'intermédiaire d'un capteur PTC placé dans les bobines du moteur et raccordé à l'une des entrées analogiques ou digitales (paramètre 1-93 Thermistor Source). Voir le chapitre 3.2.13 Connexion de la thermistance PTC. • Via un capteur KTY placé dans les bobines du moteur et connecté à une entrée analogique (paramètre 1-96 Source Thermistance KTY). Voir le chapitre 3.2.14 Connexion du capteur KTY. • En calculant la charge thermique (ETR = relais thermique électronique), en fonction de la charge réelle et du temps. La charge thermique calculée est comparée au courant nominal du moteur $I_{M,N}$ et à la fréquence nominale du moteur $f_{M,N}$. Voir le chapitre 3.2.15 ETR et le chapitre 3.2.16 ATEX ETR. • Via un thermocontact mécanique (type Klaxon). Voir le chapitre 3.2.17 Klaxon. Pour le marché d'Amérique du Nord : les fonctions ETR assurent la protection de classe 20 contre la surcharge du moteur en conformité avec NEC.	
[0]	Absence protection	Surcharge continue du moteur, si aucun avertissement ou déclenchement du variateur de fréquence n'est nécessaire.
[1]	Avertis. Thermist.	Active un avertissement lorsque la thermistance ou le capteur KTY raccordé au moteur réagit à une surchauffe du moteur.
[2]	Arrêt thermistance	Arrête (déclenche) le variateur de fréquence lorsque la thermistance ou le capteur KTY raccordé dans le moteur réagit à une surchauffe du moteur. La valeur de déclenchement de la thermistance doit être supérieure à 3 kΩ. Intégrer une thermistance (capteur PTC) dans le moteur pour une protection des bobines.

1-90 Protect. thermique mot.		
Option:	Fonction:	
[3]	ETR Avertis. 1	Calcule la charge lorsque le process 1 est actif et active un avertissement sur l'affichage quand le moteur est en surcharge. Programmer un signal d'avertissement via l'une des sorties digitales.
[4]	ETR Alarme	Calcule la charge lorsque le process 1 est actif et arrête le variateur de fréquence (déclenchement) quand le moteur est en surcharge. Programmer un signal d'avertissement via l'une des sorties digitales. Le signal apparaît en cas d'avertissement et si le variateur se déclenche (avertissement thermique).
[5]	ETR Avertis. 2	
[6]	ETR Alarme	
[7]	ETR Avertis. 3	
[8]	ETR Alarme	
[9]	ETR Avertis. 4	
[10]	ETR Alarme	
[20]	ATEX ETR	Active la fonction de surveillance thermique des moteurs Ex-e pour ATEX. Active le paramètre 1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction, le paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq. et le paramètre 1-99 ATEX ETR interpol points current.
[21]	Advanced ETR	

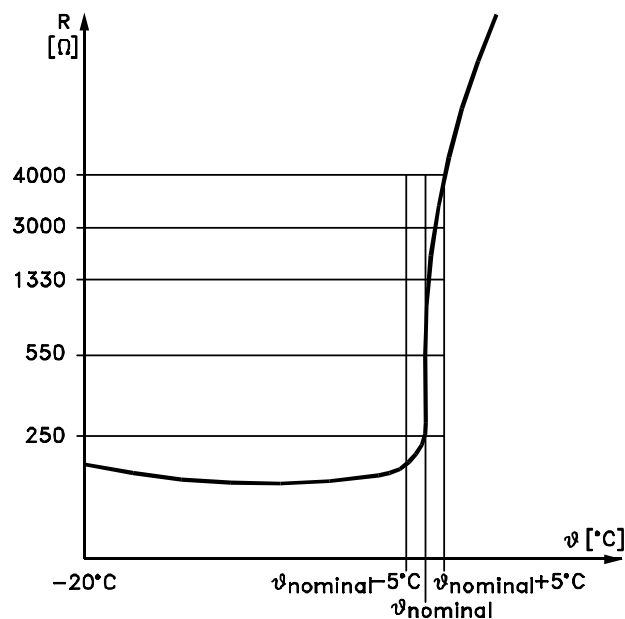
AVIS!

Si [20] ATEX ETR est sélectionné, observer strictement les instructions décrites dans le chapitre consacré à ce point du *manuel de configuration* et les instructions fournies par le fabricant du moteur.

AVIS!

Si [20] ATEX ETR est sélectionné, le paramètre 4-18 Limite courant doit être réglé sur 150 %.

3.2.13 Connexion de la thermistance PTC



175HA183.10

Illustration 3.12 Profil PTC

Utilisation d'une entrée digitale et du 10 V comme alimentation :

Exemple : Le variateur de fréquence disjoncte lorsque la température du moteur est trop élevée.

Configuration des paramètres :

- Régler le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. sur [2] Arrêt thermistance.
- Régler le paramètre 1-93 Thermistor Source sur [6] Entrée digitale 33.

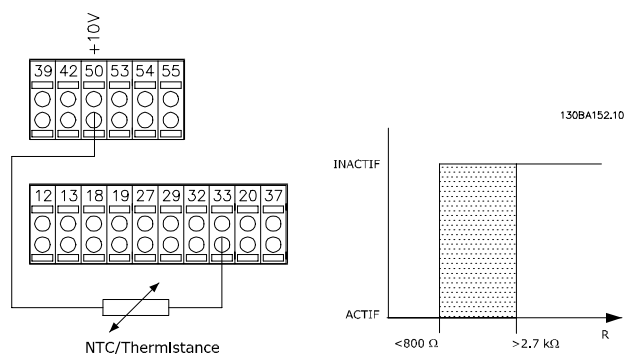


Illustration 3.13 Connexion de la thermistance PTC - entrée digitale

Utilisation d'une entrée analogique et du 10 V comme alimentation :

Exemple : Le variateur de fréquence disjoncte lorsque la température du moteur est trop élevée.

Configuration des paramètres :

- Régler le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. sur [2] Arrêt thermistance.
- Régler le paramètre 1-93 Thermistor Source sur [2] Entrée ANA 54.

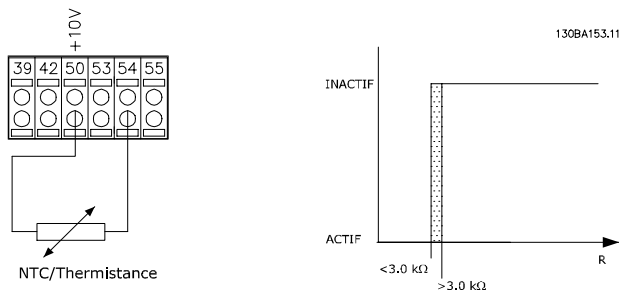


Illustration 3.14 Connexion de la thermistance PTC - entrée analogique

Entrée digitale/analogique	Tension d'alimentation	Valeurs seuil de déclenchement
Digitale	10 V	< 800 Ω ⇒ 2,7 kΩ
Analogique	10 V	< 3,0 kΩ ⇒ 3,0 kΩ

Tableau 3.8 Valeurs seuil de déclenchement

AVIS!

Vérifier que la tension d'alimentation choisie respecte la spécification de l'élément de thermistance utilisé.

3.2.14 Connexion du capteur KTY

AVIS!

FC 302 uniquement.

Les capteurs KTY sont spécialement utilisés dans les servomoteurs à aimant permanent (moteurs PM) pour le réglage dynamique des paramètres du moteur comme la résistance du stator (paramètre 1-30 Résistance stator (R_s)) pour les moteurs PM et également la résistance du rotor (paramètre 1-31 Résistance rotor (R_r)) pour les moteurs asynchrones, en fonction de la température des bobinages. Le calcul est :

$$R_s = R_{s20^\circ C} \times (1 + \alpha_{cu} \times \Delta T) [\Omega] \text{ où } \alpha_{cu} = 0.00393$$

Les capteurs KTY peuvent être utilisés pour la protection du moteur (paramètre 1-97 Niveau de seuil KTY).

Le FC 302 peut gérer trois types de capteurs KTY, définis au paramètre 1-95 Type de capteur KTY. La température de capteur effective peut être lue au paramètre 16-19 Température du capteur KTY.

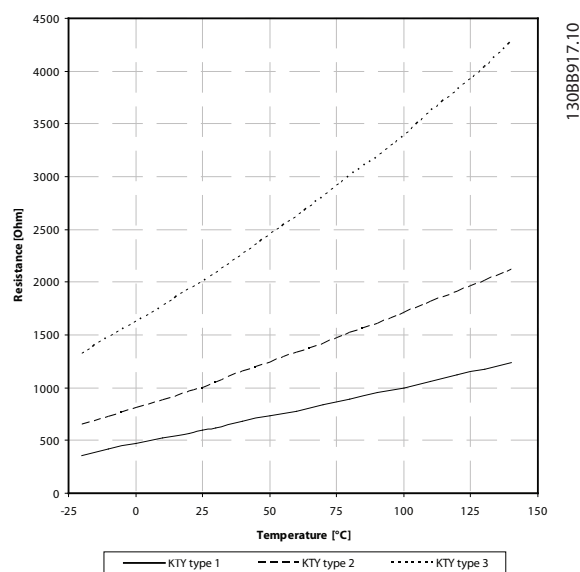


Illustration 3.15 Sélection du type KTY

Capteur KTY 1 : 1 kΩ à 100 °C (212 °F) (p. ex. Philips KTY 84-1)

Capteur KTY 2 : 1 kΩ à 25 °C (77 °F) (p. ex. Philips KTY 83-1)

Capteur KTY 3 : 2 kΩ à 25 °C (77 °F) (p. ex. Infineon KTY-10)

AVIS!

Si la température du moteur est utilisée à travers une thermistance ou un capteur KTY, la norme PELV n'est pas respectée en cas de courts-circuits entre les bobinages du moteur et le capteur. Pour une conformité avec PELV, le capteur doit avoir une isolation supplémentaire.

3.2.15 ETR

Les calculs évaluent le besoin de charge moindre à une vitesse inférieure suite à une réduction du refroidissement à partir du ventilateur intégré au moteur.

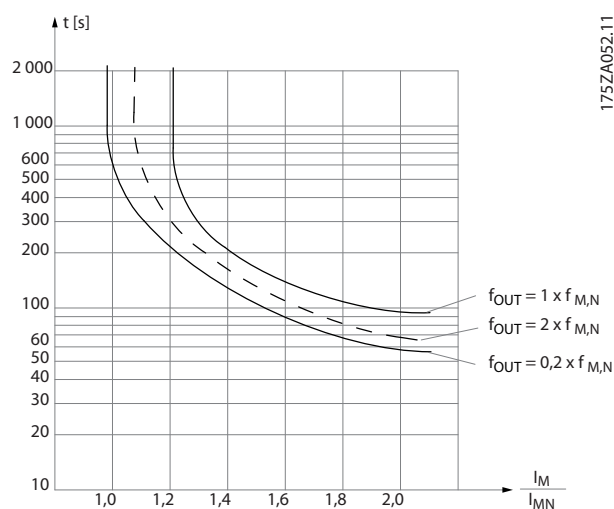


Illustration 3.16 Profil ETR

3.2.16 ATEX ETR

La carte VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 permet de surveiller la température du moteur conformément aux directives ATEX. Il est également possible d'utiliser un dispositif de protection PTC externe, agréé ATEX.

AVIS!

Utiliser uniquement les moteurs homologués Ex-e ATEX pour cette fonction. Voir la plaque signalétique du moteur, le certificat d'approbation, la fiche technique ou contacter le fournisseur du moteur.

Lors de la commande d'un moteur Ex-e avec sécurité renforcée, il est primordial de garantir certaines limitations. Les paramètres devant être programmés sont présentés dans le Tableau 3.9.

Fonction	Réglage
Paramètre 1-90 Protect. thermique mot.	[20] ATEX ETR
Paramètre 1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction	20%
Paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.	Plaque signalétique du moteur.
Paramètre 1-99 ATEX ETR interpol. points current	
Paramètre 1-23 Fréq. moteur	Saisir la même valeur qu'au paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte.
Paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte	Plaque signalétique du moteur, éventuellement réduite pour les câble moteur longs, filtre sinus ou tension d'alimentation réduite.
Paramètre 4-18 Limite courant	Défini à 150 % par 1-90 [20]
Paramètre 5-15 E.digit.born.33	[80] Carte PTC 1

Fonction	Réglage
Paramètre 5-19 Arrêt de sécurité borne 37	[4] Alarme PTC 1
Paramètre 14-01 Fréq. commut.	Vérifier que la valeur par défaut répond à l'exigence de la plaque signalétique du moteur. Si ce n'est pas le cas, utiliser un filtre sinus.
Paramètre 14-26 Temps en U limit.	0

Tableau 3.9 Paramètres

AVIS!

Comparer la fréquence de commutation minimale exigée par le fabricant du moteur à la fréquence de commutation du variateur de fréquence, valeur par défaut au paramètre 14-01 Fréq. commut.. Si le variateur de fréquence ne répond pas à cette exigence, il convient d'utiliser un filtre sinus.

Plus de détails sur la surveillance thermique ETR ATEX sont disponibles dans la Note applicative de la fonction de surveillance thermique ETR ATEX du FC 300.

3.2.17 Klixon

Le disjoncteur thermique de type Klixon utilise une capsule en métal KLIXON®. À une surcharge prédéterminée, la chaleur générée par le courant au travers de la cuvette provoque un arrêt.

Utilisation d'une entrée digitale et du 24 V comme alimentation :

Exemple : Le variateur de fréquence disjoncte lorsque la température du moteur est trop élevée.

Configuration des paramètres :

- Régler le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. sur [2] Arrêt thermistance.
- Régler le paramètre 1-93 Thermistor Source sur [6] Entrée digitale 33.

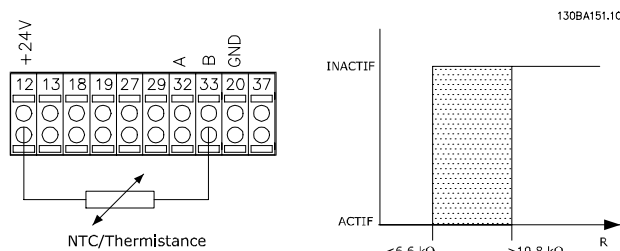


Illustration 3.17 Connexion de la thermistance

1-91 Motor External Fan		
Option:		Fonction:
[0] *	No	Aucune ventilation externe n'est requise, c'est-à-dire que le moteur est déclassé à faible vitesse.
[1]	Yes	Applique une ventilation externe, ainsi le déclassement du moteur à faible vitesse est inutile. La courbe supérieure sur l'illustration 3.16 ($f_{out} = 1 \times f_{M,N}$) est respectée si le courant du moteur est inférieur au courant nominal du moteur (voir le paramètre 1-24 Motor Current). Si le courant du moteur dépasse le courant nominal, le temps de fonctionnement diminue comme si aucun ventilateur n'était installé.

1-93 Thermistor Source		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. AVIS! Régler l'entrée digitale sur [0] PNP - Actif à 24 V au paramètre 5-00 Digital I/O Mode. Choisir l'entrée de raccordement à la thermistance (capteur PTC). Une option d'entrée analogique [1] Entrée ANA 53 ou [2] Entrée ANA 54 ne peut pas être sélectionnée si l'entrée analogique est déjà utilisée comme une source de référence (choisie au paramètre 3-15 Reference 1 Source, au paramètre 3-16 Reference 2 Source ou au paramètre 3-17 Reference 3 Source). Lors de l'utilisation de la carte VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, toujours sélectionner [0] Aucun.
[0] *	None	
[1]	Analog Input 53	
[2]	Analog Input 54	
[3]	Digital input 18	
[4]	Digital input 19	
[5]	Digital input 32	
[6]	Digital input 33	

1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Uniquement visible lorsque le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR.

Configurer la réponse de fonctionnement en limite de courant Ex-e.

0 % : le variateur de fréquence ne modifie aucun élément, hormis qu'il émet l'avertissement 163 ATEX ETR cur.lim.warning.

>0 % : le variateur de fréquence émet l'avertissement 163 ATEX ETR cur.lim.warning, et réduit la vitesse du moteur selon la rampe 2 (groupe de paramètres 3-5* Rampe 2).

Exemple :

Référence réelle = 50 tr/min

Paramètre 1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction = 20 %

Référence résultante = 40 tr/min

1-95 Type de capteur KTY		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Sélectionner le type de capteur de thermistance utilisé.
[0] *	Sonde KTY 1	1 kΩ à 100 °C (212 °F).
[1]	Sonde KTY 2	1 kΩ à 25 °C (77 °F).
[2]	Sonde KTY 3	2 kΩ à 25 °C (77 °F).
[3]	Pt1000	

1-96 Source Thermistance KTY		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Sélectionner la borne d'entrée analogique 54 à utiliser pour l'entrée du capteur de thermistance. Il est impossible de sélectionner la borne 54 comme source de thermistance si elle est utilisée par ailleurs comme référence (voir paramètre 3-15 Ress.? Réf. 1 à paramètre 3-17 Ress.? Réf. 3).

1-96 Source Thermistance KTY		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Connexion du capteur de thermistance entre les bornes 54 et 55 (terre). Voir l'illustration 3.15.
[0] *	Aucun	
[2]	Entrée ANA 54	

1-97 Niveau de seuil KTY		
Range:	Fonction:	
80 °C*	[-40 - 220 °C]	Sélectionner le niveau de seuil du capteur de thermistance pour la protection thermique du moteur.

1-98 ATEX ETR interpol. points freq.		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 1000.0 Hz]	AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Uniquement visible lorsque le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20].

Entrer dans ce tableau les quatre points de fréquence [Hz] indiqués sur la plaque signalétique du moteur. Le Tableau 3.10 donne l'exemple de points de fréquence/courant.

AVIS!

Tous les points de limite de fréquence/courant de la plaque signalétique du moteur ou de la fiche technique moteur doivent être programmés.

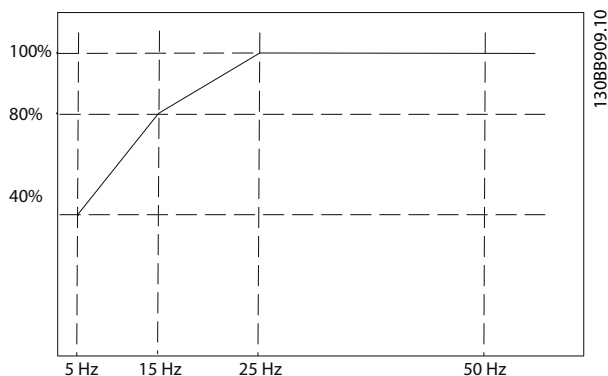


Illustration 3.18 Exemple de courbe de limite thermique ETR ATEX

Axe x : f_m [Hz]

Axe y : $I_m/I_{m,n} \times 100$ [%]

Paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.	Paramètre 1-99 ATEX ETR interpol points current
[0]=5 Hz	[0]=40%
[1]=15 Hz	[1]=80%
[2]=25 Hz	[2]=100%
[3]=50 Hz	[3]=100%

Tableau 3.10 Points d'interpolation

Tous les points de fonctionnement situés sous la courbe sont autorisés en permanence. Cependant, au-dessus de la ligne, ils sont autorisés pendant une durée limitée seulement, calculée comme une fonction de la surcharge. Si le courant de la machine est supérieur à 1,5 fois le courant nominal, l'arrêt est immédiat.

1-99 ATEX ETR interpol points current		
Uniquement visible lorsque le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ou [21].		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 100 %]	AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Définition de la courbe de limite thermique. Par exemple, voir le paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq..

Utiliser les quatre points de courant [A] indiqués sur la plaque signalétique du moteur. Calculer les valeurs en % du courant nominal du moteur $I_m/I_{m,n} \times 100$ [%] et les saisir dans ce tableau.

Avec le paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq., ils constituent un tableau (f [Hz], I [%]).

AVIS!

Tous les points de limite de fréquence/courant de la plaque signalétique du moteur ou de la fiche technique moteur doivent être programmés.

3.2.18 Réglages PM

Si [2] IPMSM est sélectionné au paramètre 1-10 Construction moteur, saisir les paramètres du moteur manuellement dans l'ordre suivant :

1. Paramètre 1-24 Courant moteur.
2. Paramètre 1-26 Couple nominal cont. moteur.
3. Paramètre 1-25 Vit.nom.moteur.
4. Paramètre 1-39 Pôles moteur.
5. Paramètre 1-30 Résistance stator (Rs).

6. Paramètre 1-37 Inductance axe d (Ld).

7. Paramètre 1-40 FCEM à 1000 tr/min..

Les paramètres suivants ont été ajoutés pour les moteurs PM.

1. Paramètre 1-41 Décalage angle moteur.
2. Paramètre 1-07 Motor Angle Offset Adjust.
3. Paramètre 1-14 Amort. facteur gain.
4. Paramètre 1-47 Étal.couple à vit.basse.
5. Paramètre 1-58 Courant impuls° test démarr. volée.
6. Paramètre 1-59 Fréq. test démarr. à la volée.
7. Paramètre 1-70 Mode de démarrage.
8. Paramètre 30-20 Couple dém. élevé.
9. Paramètre 30-21 High Starting Torque Current [%].

AVIS!

Les paramètres standard nécessitent malgré tout d'être configurés (p. ex. paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte).

Application	Réglages
Applications à faible inertie $I_{charge}/I_{moteur} < 5$	Multiplier le paramètre 1-17 Voltage filter time const. par un facteur compris entre 5 et 10. Réduire le paramètre 1-14 Damping Gain. Réduire le paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed (< 100 %).
Applications à faible inertie $50 > I_{charge}/I_{moteur} > 5$	Conserver les valeurs calculées.
Applications à forte inertie $I_{charge}/I_{moteur} > 50$	Augmenter le paramètre 1-14 Damping Gain, le paramètre 1-15 Const. temps de filtre faible vitesse et le paramètre 1-16 Const. temps de filtre vitesse élevée.
Charge élevée à basse vitesse < 30 % (vitesse nominale)	Augmenter le paramètre 1-17 Voltage filter time const.. Augmenter le paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed (s'il est > 100 % trop longtemps, cela peut provoquer une surchauffe du moteur).

Tableau 3.11 Recommandations pour les applications VVC⁺

Si le moteur commence à osciller à une certaine vitesse, augmenter le paramètre 1-14 Damping Gain. Augmenter la valeur par petits incréments. En fonction du moteur, une valeur adaptée de ce paramètre peut être 10 % ou 100 % supérieure à la valeur par défaut.

Ajuster le couple de démarrage au paramètre 1-66 Min. Current at Low Speed. 100 % fournit un couple de démarrage égal au couple nominal.

Application	Réglages
Applications à faible inertie	Conserver les valeurs calculées.
Applications à forte inertie	Paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse. Augmenter la vitesse à une valeur comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale en fonction de l'application. Régler les temps de rampe en fonction de l'application. Une rampe d'accélération trop rapide entraîne un surcourant/surcouple. Une rampe de décélération trop rapide entraîne un arrêt pour cause de surtension.
Charge élevée à basse vitesse	Paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse. Augmenter la vitesse à une valeur comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale en fonction de l'application.

Tableau 3.12 Recommandations pour les applications Flux

Ajuster le couple de démarrage au paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse. 100 % fournit un couple de démarrage égal au couple nominal.

3.3 Paramètres : 2-** Freins

3.3.1 2-0* Frein-CC

Groupe de paramètres de configuration des fonctions Frein CC et Maintien CC.

2-00 I maintien CC		
Range:	Fonction:	
50 %* [0 - 160 %]	AVIS! La valeur maximale dépend du courant nominal du moteur. Éviter un courant de 100 % pendant une période trop longue, sous peine d'endommager le moteur. Des valeurs basses du maintien CC produisent des courants plus importants que prévus avec les puissances de moteur élevées. Cette erreur augmente avec la puissance du moteur. Pour le courant de maintien, saisir une valeur en % de l'intensité nominale du moteur $I_{M,N}$ définie au paramètre 1-24 Courant moteur. Un courant continu de maintien de 100 % correspond à $I_{M,N}$. Ce paramètre permet de garder le moteur à l'arrêt (couple de maintien) ou de le préchauffer. Ce est actif si Maintien-CC est sélectionné au paramètre 1-72 Fonction au démar. [0] ou au paramètre 1-80 Fonction à l'arrêt [1].	

2-01 Courant frein CC		
Range:	Fonction:	
50 %* [0 - 1000 %]	AVIS! La valeur maximale dépend du courant nominal du moteur. Éviter un courant de 100 % pendant une période trop longue, sous peine d'endommager le moteur. Pour le courant, saisir une valeur en % de l'intensité nominale du moteur $I_{M,N}$, voir le paramètre 1-24 Courant moteur. Un courant continu de maintien de 100 % correspond à $I_{M,N}$. Lors d'une commande d'arrêt, le courant du frein CC est appliqué lorsque la vitesse est inférieure à la limite du paramètre 2-03 Vitesse frein CC [tr/min] ; quand la fonction de freinage CC (contact NF) est active ou via le port de communication série. Le courant de freinage est actif pendant la période définie au paramètre 2-02 DC Braking Time.	

2-02 DC Braking Time		
Range:	Fonction:	
10 s* [0 - 60 s]	Régler la durée du courant de freinage CC défini au paramètre 2-01 DC Brake Current, une fois le freinage activé.	

2-03 Vitesse frein CC [tr/min]		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - par. 4-13 RPM]	Régler la vitesse d'application du frein CC pour activer le courant de freinage CC défini au paramètre 2-01 Courant frein CC dans le cadre d'un ordre d'arrêt.	

2-04 Vitesse frein CC [Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - par. 4-14 Hz]	AVIS! Le Paramètre 2-04 Vitesse frein CC [Hz] n'a pas d'effet lorsque paramètre 1-10 Motor Construction = [1] PM, SPM non saillant. Régler la vitesse d'application du frein CC pour activer le courant de freinage CC défini au paramètre 2-01 Courant frein CC après un ordre d'arrêt.	

2-05 Réf. max.		
Range:	Fonction:	
Size related* [par. 3-02 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Il s'agit d'un paramètre d'accès au paramètre 3-03 Réf. max. pour les produits anciens. La référence maximale est la valeur maximale obtenue par la somme de toutes les références. L'unité de la référence maximale correspond à l'option choisie au paramètre 1-00 Mode Config. et à l'unité sélectionnée au paramètre 3-01 Réf/Unité retour.	

2-06 Courant de parking		
Range:	Fonction:	
50 %* [0 - 1000 %]	Définir le courant sous forme de pourcentage du courant nominal du moteur (paramètre 1-24 Courant moteur). Utilisé si activé au paramètre 1-70 Mode de démarrage.	

2-07 Temps de parking		
Range:	Fonction:	
3 s* [0.1 - 60 s]	Régler la durée du courant de freinage défini au paramètre 2-06 Courant de parking, une fois le freinage activé.	

3.3.2 2-1* Fonct.Puis.Frein.

Groupe de paramètres de sélection des réglages de freinage dynamique. Uniquement pour variateurs de fréquence avec hacheur de freinage.

2-10 Fonction Frein et Surtension		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	Pas de résistance de freinage installée.
[1]	Freinage résistance	Une résistance de freinage est raccordée au système, pour la dissipation de l'énergie de freinage excédentaire, comme la chaleur. Le raccordement d'une résistance de freinage permet une tension bus CC plus élevée lors du freinage (fonctionnement générateur). La fonction Freinage résistance n'est active que dans les variateurs de fréquence équipés d'un freinage dynamique intégré.
[2]	Frein CA	Améliore le freinage sans utiliser de résistance de freinage. Ce paramètre contrôle une surmagnétisation du moteur en fonctionnant avec une charge génératrice. Cette fonction peut améliorer la fonction OVC. L'augmentation des pertes électriques dans le moteur permet aux fonctions OVC d'augmenter le couple de freinage sans dépasser la limite de surtension. AVIS! Le frein CA n'est pas aussi efficace que le freinage dynamique par résistance. Le frein CA est destiné au mode VVC ⁺ en boucles ouverte et fermée.

2-11 Brake Resistor (ohm)		
Range:	Fonction:	
Size related*	[5.00 - 65535.00 Ohm]	Régler la valeur de la résistance de freinage en Ω. Cette valeur est utilisée pour la surveillance de la puissance dégagée par la résistance de freinage au paramètre 2-13 Brake Power Monitoring. Ce paramètre est actif uniquement sur des variateurs de fréquence avec freinage dynamique intégral. Utiliser ce paramètre pour des valeurs sans décimale. Pour une sélection avec deux décimales, utiliser le paramètre 30-81 Frein Res (ohm).

2-12 Brake Power Limit (kW)		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.001 - 2000.000 kW]	Le Paramètre 2-12 Brake Power Limit (kW) correspond à la puissance moyenne attendue dispersée dans la résistance de freinage sur une période de 120 s. Il sert de limite de surveillance pour le

2-12 Brake Power Limit (kW)		
Range:	Fonction:	
		paramètre 16-33 Puis.Frein. /2 min et spécifie, par conséquent, quand un avertissement/alarme doit être émis. Pour calculer la valeur du paramètre 2-12 Brake Power Limit (kW), utiliser la formule suivante. $P_{fr,moy}[W] = \frac{U_{fr}^2[V] \times t_{fr}[s]}{R_{fr}[\Omega] \times T_{fr}[s]}$ $P_{fr,moy}$ est la puissance moyenne dissipée dans la résistance de freinage, R_{fr} est la résistance de la résistance de freinage. t_{fr} est le temps de freinage actif sur une période de 120 s, T_{fr}. U_{fr} est la tension CC à laquelle la résistance de freinage est active. Cela dépend de l'unité comme suit : Unités T2 : 390 V Unités T4 : 810 V Unités T5 : 810 V Unités T6 : 943 V/1 099 V pour les châssis D – F Unités T7 : 1 099 V AVIS! Si R_{fr} est inconnue ou si T_{fr} est différent de 120 s, l'approche pratique consiste à faire tourner l'application de freinage, à lire le paramètre 16-33 Puis.Frein. /2 min puis à saisir la valeur + 20 % dans le paramètre 2-12 P. kW Frein Res..

2-13 Frein Res Therm		
Option:	Fonction:	
		Ce paramètre est actif uniquement sur des variateurs de fréquence avec frein. Ce paramètre permet d'activer un système surveillant la puissance transmise à la résistance de freinage. Puissance calculée selon résistance (paramètre 2-11 Brake Resistor (ohm)), tension CC bus et temps de fonctionnement de la résistance.
[0] *	Inactif	Aucune surveillance de puissance du freinage n'est nécessaire.
[1]	Avertissement	Active l'affichage d'un avertissement lorsque la puissance transmise pendant le temps de fonctionnement dépasse 100 % de la limite de surveillance (paramètre 2-12 Brake Power Limit (kW)). L'avertissement disparaît lorsque la puissance transmise tombe en dessous de 80 % de la limite de surveillance.

2-13 Frein Res Therm		
Option:	Fonction:	
[2]	Alarme	Arrête le variateur de fréquence et affiche une alarme lorsque la puissance calculée dépasse 100 % de la limite de surveillance.
[3]	Avertis.et alarme	Active les deux éléments précédents, y compris avertissement, arrêt et alarme.
[4]	Warning 30s	
[5]	Trip 30s	
[6]	Warning & trip 30s	
[7]	Warning 60s	
[8]	Trip 60s	
[9]	Warning & trip 60s	
[10]	Warning 300s	
[11]	Trip 300s	
[12]	Warning & trip 300s	
[13]	Warning 600s	
[14]	Trip 600s	
[15]	Warning & trip 600s	

Si la surveillance de puissance est réglée sur [0] *Inactif* ou [1] *Avertissement*, la fonction de freinage continue d'être active même si la limite de surveillance est dépassée. Ceci implique aussi un risque de surcharge thermique de la résistance. Il est également possible de générer un avertissement via les sorties relais/digitales. La précision de mesure de la surveillance de puissance dépend de la précision de la résistance (supérieure à ± 20 %).

2-15 Contrôle freinage		
Option:	Fonction:	
		Le Paramètre 2-15 Contrôle freinage est seulement actif dans des variateurs de fréquence avec freinage dynamique intégral. Sélectionner le type de fonction de test et de surveillance pour vérifier le raccordement à la résistance de freinage ou si une résistance de freinage est présente et pour afficher ensuite un avertissement ou une alarme en cas de panne. AVIS! La fonction de déconnexion de la résistance de freinage est contrôlée lors de la mise sous tension. Cependant, le contrôle de l'IGBT du frein est effectué lorsqu'il n'y a pas de freinage. La fonction de freinage est interrompue par un avertissement ou un déclenchement. La séquence du test est la suivante :

2-15 Contrôle freinage		
Option:	Fonction:	
		1. L'amplitude d'ondulation du circuit intermédiaire est mesurée pendant 300 ms sans freinage. 2. L'amplitude d'ondulation du circuit intermédiaire est mesurée pendant 300 ms, frein activé. 3. Si l'amplitude d'ondulation du circuit intermédiaire pendant le freinage est inférieure à celle avant le freinage + 1 % : le contrôle de freinage a échoué, avec renvoi d'un avertissement ou d'une alarme. 4. Si l'amplitude d'ondulation du circuit intermédiaire pendant le freinage est supérieure à celle avant le freinage + 1 % : le contrôle de freinage est correct.
[0]	Inactif *	Surveille la résistance de freinage et le court-circuit de l'IGBT du frein en cours d'exploitation. En cas de court-circuit, l'avertissement 25 Résis. freinage est émis.
[1]	Avertissement	Surveille si la résistance de freinage ou l'IGBT du frein est court-circuitée et réalise un test de déconnexion de la résistance de freinage lors de la mise sous tension.
[2]	Alarme	Surveille un court-circuit ou une déconnexion de la résistance de freinage, ou un court-circuit de l'IGBT du frein. Si une panne se produit, le variateur de fréquence s'arrête avec une alarme (alarme verrouillée).
[3]	Arrêt et alarme	Surveille un court-circuit ou une déconnexion de la résistance de freinage, ou un court-circuit de l'IGBT du frein. Si une panne se produit, le variateur de fréquence décélère jusqu'à être en roue libre puis s'arrête. Une alarme verrouillée s'affiche (p. ex. avertissements 25, 27 ou 28).
[4]	Frein CA	Surveille un court-circuit ou une déconnexion de la résistance de freinage, ou un court-circuit de l'IGBT du frein. Si une panne se produit, le variateur de fréquence effectue une rampe de décélération contrôlée. Cette option est uniquement disponible sur le FC 302.
[5]	Alarme verr.	

AVIS!

Pour éliminer un avertissement résultant de [0] *Inactif* ou [1] *Avertissement*, déconnecter et reconnecter l'alimentation secteur. Il faut d'abord résoudre la panne. Pour [0] *Inactif* ou [1] *Avertissement*, le variateur de fréquence continue de fonctionner même lorsqu'une panne a été détectée.

2-16 Courant max. frein CA		
Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 1000.0 %]	Saisir le courant maximal autorisé lors de l'utilisation du frein CA pour éviter une surchauffe des enroulements du moteur.

AVIS!

Le Paramètre 2-16 Courant max. frein CA n'a pas d'effet lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction est réglé sur [1] PM, SPM non saillant.

2-17 Contrôle Surtension		
Option:		Fonction:
		Le contrôle de surtension (OVC) réduit le risque d'arrêt du variateur en raison d'une surtension sur le circuit intermédiaire, provoquée par la puissance génératrice de la charge.
[0] *	Désactivé	Le contrôle de surtension (OVC) n'est pas souhaité.
[1]	Activé (pas à l'arrêt)	Active la fonction OVC sauf en cas d'utilisation d'un signal d'arrêt pour arrêter le variateur de fréquence.
[2]	Activé	Active le contrôle de surtension.

AVIS!

Ne pas activer le contrôle de surtension dans les applications de levage.

2-18 Condition ctrl frein.		
Range:		Fonction:
[0] *	À mise sous tension	Le contrôle de freinage est effectué à la mise sous tension.
[1]	Ap.situat°roue libre	Le contrôle de freinage a lieu après les situations de roue libre.

2-19 Gain surtension		
Range:		Fonction:
100 %*	[10 - 200 %]	Sélectionner un gain de surtension.

3.3.3 2-2* Frein mécanique

Paramètres de contrôle de l'exploitation d'un frein électromagnétique (mécanique), généralement nécessaire dans les applications de levage.

Pour cela, utiliser une sortie de relais (relais 01 ou 02) ou une sortie digitale programmée (bornes 27 ou 29). Cette sortie est normalement fermée lorsque le variateur de fréquence est incapable de maintenir le moteur, du fait d'une charge trop élevée. Sélectionner [32] Ctrl frein mécanique pour des applications avec un frein électromagnétique au paramètre 5-40 Fonction relais, paramètre 5-30 S.digit.born.27 ou paramètre 5-31 S.digit.born.29. En cas de sélection de [32] Ctrl frein mécanique, le frein mécanique est fermé lors du démarrage et jusqu'à ce que le courant de sortie dépasse le niveau sélectionné au paramètre 2-20 Activation courant frein.. Pendant l'arrêt, le frein mécanique s'active jusqu'à ce que la vitesse soit inférieure au niveau spécifié au paramètre 2-21 Activation vit.frein[tr/mn]. Dans une situation où le variateur de fréquence est en état d'alarme, de surcourant ou de surtension, le frein mécanique est immédiatement mis en circuit. C'est aussi le cas en présence de Safe Torque Off.

AVIS!

Les caractéristiques du mode protection et du retard de déclenchement (paramètre 14-25 Délais Al./C.limit ? et paramètre 14-26 Temps en U limit.) peuvent retarder l'activation du frein mécanique dans un état d'alarme. Ces caractéristiques doivent être activées pour des applications de levage.

130BA074.11

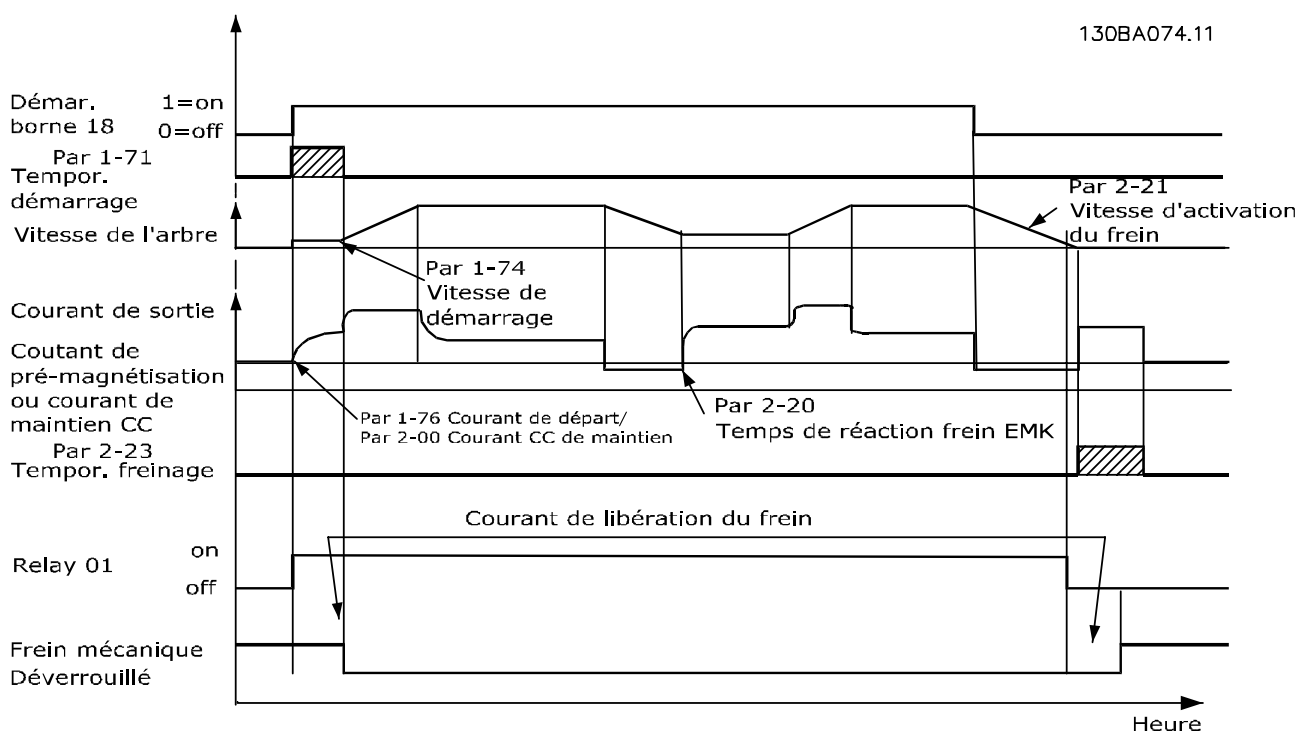


Illustration 3.19 Freinage mécanique

2-20 Activation courant frein.		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 16-37 A]	Régler le courant moteur de déclenchement du frein mécanique, en présence d'une condition de démarrage. La valeur par défaut est le courant maximum que l'onduleur peut fournir pour la puissance donnée. La limite supérieure est spécifiée au paramètre 16-37 <i>I_{max}VLT</i> .
AVIS! Lorsque la sortie de commande de frein mécanique est sélectionnée alors qu'aucun frein mécanique n'est raccordé, la fonction ne marche pas à la valeur par défaut en raison du courant du moteur trop faible.		

2-21 Activation vit.frein[tr/mn]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-53 RPM]	Régler la vitesse moteur de déclenchement du frein mécanique, en présence d'une condition d'arrêt. La limite de vitesse supérieure est spécifiée au paramètre 4-53 <i>Avertis. vitesse haute</i> .

2-22 Activation vit. Frein[Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 5000.0 Hz]	Régler la fréquence moteur de déclenchement du frein mécanique, en présence d'une condition d'arrêt.

2-23 Activation retard frein		
Range:	Fonction:	
0 s*	[0 - 5 s]	Saisir la temporisation du freinage en roue libre après le temps de rampe de décélération. L'arbre est maintenu à vitesse nulle avec couple de maintien complet. S'assurer que le frein mécanique a verrouillé la charge avant le passage du moteur en mode roue libre. Voir le chapitre <i>Commande de frein mécanique</i> dans le <i>Manuel de configuration</i>. Pour ajuster la transition de la charge vers le frein mécanique, régler le paramètre 2-23 <i>Activation retard frein</i> et le paramètre 2-24 <i>Retard d'arrêt</i>. Le réglage des paramètres de retard de frein n'a pas d'effet sur le couple. Le variateur de fréquence n'enregistre pas le fait que le frein mécanique maintient la charge. Une fois le paramètre 2-23 <i>Activation retard frein</i> réglé, le couple chute à zéro en quelques minutes. Le changement soudain de couple entraîne des mouvements et du bruit.

2-24 Retard d'arrêt		
Range:	Fonction:	
0 s* [0 - 5 s]	Régler l'intervalle de temps entre le moment où le moteur est arrêté et celui où le frein est fermé. Pour ajuster la transition de la charge vers le frein mécanique, régler le <i>paramètre 2-23 Activation retard frein</i> et le <i>paramètre 2-24 Retard d'arrêt</i>. Ce paramètre fait partie de la fonction d'arrêt.	

2-25 Tps déclenchement frein		
Range:	Fonction:	
0.20 s* [0 - 5 s]	La valeur définit le temps nécessaire à l'ouverture du frein. Ce paramètre peut faire office de temporisation lorsque le retour du frein est activé.	

3.3.4 Frein mécanique pour applications de levage

Le contrôle du frein mécanique de levage prend en charge les fonctions suivantes :

- 2 voies pour le signal de retour du frein mécanique afin d'assurer une plus grande protection contre les comportements imprévus suite à une rupture de câble ;
- surveillance du signal de retour du frein mécanique tout au long du cycle. Cela permet de

- protéger le frein mécanique - en particulier si plusieurs variateurs de fréquence sont raccordés au même arbre ;
- l'absence de rampe d'accélération jusqu'au signal de retour confirme que le frein mécanique est ouvert ;
- contrôle de charge amélioré à l'arrêt. Si le *paramètre 2-23 Activation retard frein* est défini trop bas, l'*avertissement 22 Frein levage act* s'active et le couple ne peut pas suivre une rampe de décélération ;
- la transition lorsque le moteur reprend la charge du frein peut être configurée. Le *Paramètre 2-28 Facteur amplification gain* peut être augmenté afin de minimiser le mouvement. Pour une transition souple, passer de la commande de vitesse à la commande de position pendant le changement.

- Régler le *paramètre 2-28 Facteur amplification gain* sur 0 pour activer la commande de position pendant le *paramètre 2-02 Temps frein CC*. Cela active les paramètres du *paramètre 2-30 Position P Start Proportional Gain* au *paramètre 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time*, paramètres PID pour la commande de position.

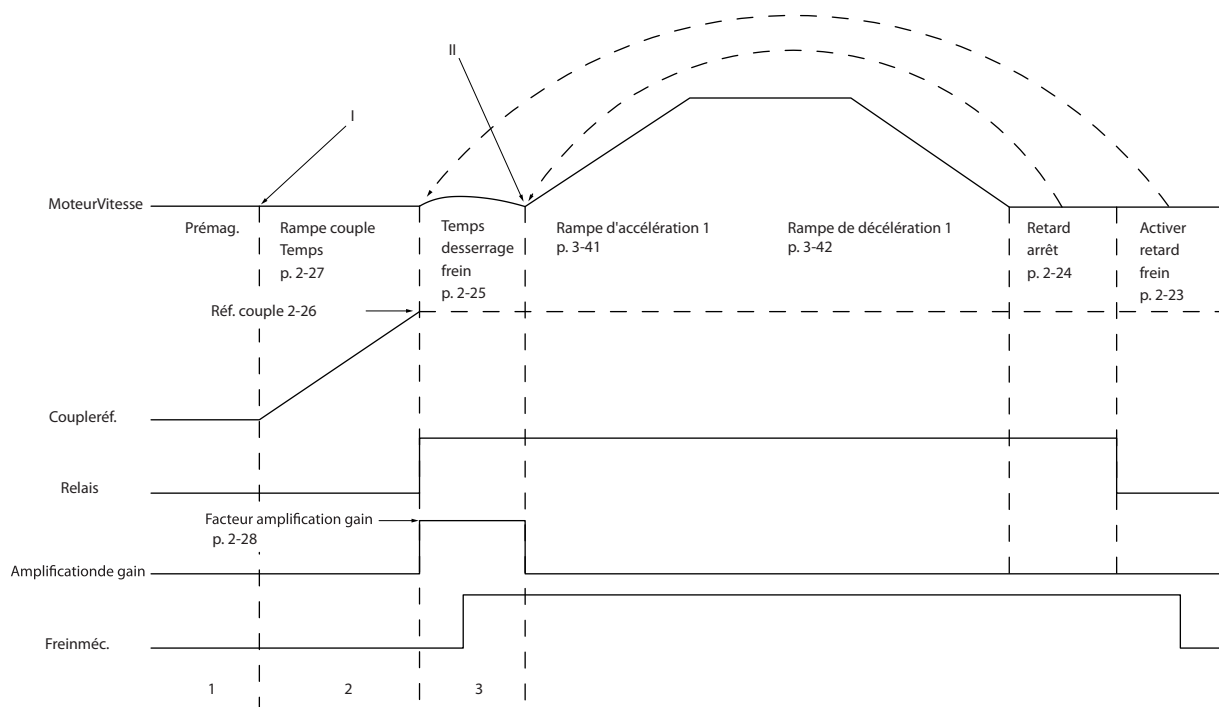


Illustration 3.20 Séquence de déclenchement du frein pour la commande de frein mécanique pour levage

Les paramètres du *Paramètre 2-26 Réf. couple* au *paramètre 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time* sont disponibles uniquement pour la commande de frein mécanique de levage (flux avec signal de retour du moteur).

2-26 Réf. couple		
Range:		Fonction:
0 % * - 300 %]	[-300 - 300 %]	La valeur définit le couple appliqué contre le frein mécanique fermé avant déclenchement. Le couple/la charge sur une grue est positif(-ve) et compris(e) entre 10 et 160 %. Pour obtenir le meilleur point de départ, régler le <i>paramètre 2-26 Réf. couple</i> sur 70 % environ. Le couple/la charge sur un élévateur peut être positif(-ve) et négatif(-ve) et compris(e) entre -160 et 160 %. Pour obtenir le meilleur point de départ, régler le <i>paramètre 2-26 Réf. couple</i> sur 0 %. Plus l'erreur de couple (<i>paramètre 2-26 Réf. couple</i> par rapport au couple réel) est élevée, plus le mouvement pendant la charge prend le dessus.

2-27 Tps de rampe couple		
Range:		Fonction:
0.2 s*	[0 - 5 s]	La valeur définit la durée de rampe de couple dans le sens horaire. La valeur 0 permet une magnétisation très rapide en principe de fonctionnement Flux.

2-28 Facteur amplification gain		
Range:		Fonction:
1* [0 - 4]	[0 - 4]	Uniquement actif en flux boucle fermée. La fonction assure une transition régulière du mode de commande de couple au mode de commande de vitesse lorsque le moteur reprend la charge du frein. Augmenter pour minimiser le mouvement. Activer le frein mécanique avancé (<i>groupe de paramètres 2-3* Adv. Mech Brake</i>) en réglant le <i>paramètre 2-28 Facteur amplification gain</i> sur 0.

2-29 Torque Ramp Down Time		
Range:		Fonction:
0 s*	[0 - 5 s]	Temps de rampe de décélération du couple.

3.3.5 2-3* Adv. Mech Brake

Les paramètres du *Paramètre 2-30 Position P Start Proportional Gain* à *paramètre 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time* peuvent être configurés pour une transition très souple de la commande de vitesse à la commande de position pendant le *paramètre 2-25 Tps déclenchement frein*, temps pendant lequel la charge est transférée du frein mécanique vers le variateur de fréquence. Les *Paramètre 2-30 Position P Start Proportional Gain* à *paramètre 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time* sont activés lorsque le *paramètre 2-28 Facteur amplification gain* est réglé sur 0. Voir l'*Illustration 3.20* pour plus d'informations.

2-30 Position P Start Proportional Gain		
Range:		Fonction:
0.0000*	[0.0000 - 1.0000]	

2-31 Speed PID Start Proportional Gain		
Range:		Fonction:
0.0150*	[0.0000 - 1.0000]	

2-32 Speed PID Start Integral Time		
Range:		Fonction:
200.0 ms*	[1.0 - 20000.0 ms]	

2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time		
Range:		Fonction:
10.0 ms*	[0.1 - 100.0 ms]	

2-34 Zero Speed Position P Proportional Gain		
Range:		Fonction:
0.0000* [0.0000 - 1.0000]	[0.0000 - 1.0000]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir le gain proportionnel pour le contrôle de position à l'arrêt en mode vitesse.

3.4 Paramètres : 3-** Référence / rampes

Paramètres d'utilisation des références, de définition des limites et de configuration de la réponse du variateur de fréquence aux changements.

3.4.1 3-0* Limites de réf.

3-00 Plage de réf.		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner la plage de réf. pour le signal de réf. et de retour. Valeurs uniquement positives ou positives et négatives. La limite minimale peut avoir une valeur négative sauf si la commande [1] Boucle fermée vit. ou [3] Process est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..
[0]	Min - Max	Sélectionner la plage de réf. pour le signal de réf. et de retour. Valeurs uniquement positives ou positives et négatives. La limite minimale peut avoir une valeur négative sauf si la commande [1] Boucle fermée vit. ou [3] Process est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..
[1]	=-Max - +Max	Pour les valeurs positives et négatives (les deux directions, conformément au paramètre 4-10 Direction vit. moteur).

3-01 Réf/Unité retour		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner l'unité à utiliser dans les références et les signaux de retour du régulateur PID de process. Le Paramètre 1-00 Mode Config. doit être sur [3] Process ou sur [8] Boucl.ferm.vit.PID ét.
[0]	Aucun	
[1]	%	
[2]	tr/mn	
[3]	Hz	
[4]	Nm	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[12]	IMPULSION/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	

3-01 Réf/Unité retour		
Option:	Fonction:	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft³/s	
[126]	ft³/min	
[127]	ft³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[150]	lb ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

3-02 Référence minimale		
Range:	Fonction:	
Size related*	[-999999.999 - par. 3-03 ReferenceFeed-backUnit]	Entrer la référence minimum. La référence minimum est la valeur minimale pouvant être obtenue en additionnant toutes les références. La référence minimale n'est active que si le paramètre 3-00 Plage de réf. est réglé sur [0] Min - Max. L'unité de la référence minimum correspond à : - la configuration du paramètre 1-00 Mode Config. : sur [1] Boucle fermée vit., tr/min ; sur [2] Couple, Nm ; - l'unité sélectionnée au paramètre 3-01 Réf/Unité retour. Si l'option [10] Synchronization est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config., ce paramètre définit l'écart

3-02 Référence minimale		
Range:		Fonction:
		de vitesse maximal lors de la réalisation de l'écart de position défini au paramètre 3-26 Master Offset.

3-03 Réf. max.		
Range:		Fonction:
Size related*	[par. 3-02 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la référence maximale. La référence maximale est la valeur maximale obtenue par la somme de toutes les références. L'unité de la référence maximale dépend de : - la configuration sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config. : sur [1] Boucle fermée vit., tr/min ; sur [2] Couple, Nm ; - l'unité sélectionnée au paramètre 3-00 Plage de réf.. Si l'option [9] Positioning est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config., ce paramètre définit la vitesse par défaut pour le positionnement.

3-04 Reference Function		
Option:		Fonction:
[0]	Sum	Additionne les sources de référence prédéfinies et externes.
[1]	External/ Preset	Utilise la source de référence externe ou prédéfinie. Le passage entre externe et prédéfinie s'effectue via un ordre ou une entrée digitale.

3-05 On Reference Window		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir l'intervalle de tolérance pour l'état à la référence ou sur la cible. En fonction de l'option sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config., ce paramètre définit les éléments suivants :

3-05 On Reference Window		
Range:		Fonction:
		- Mode vitesse : intervalle de vitesse pour l'état à la référence. - Mode couple : intervalle de couple pour l'état à la référence. - Mode position : intervalle de vitesse pour l'état sur cible. Voir aussi le paramètre 3-08 On Target Window.

3-06 Minimum Position		
Range:		Fonction:
-100000 CustomRea-doutUnit2*	[-2147483648 - 2147483647 CustomRea-doutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la position minimale. Ce paramètre définit la plage de position en mode axe linéaire (paramètre 17-76 Position Axis Mode) et dans la fonction de limite de position (paramètre 4-73 Position Limit Function).

3-07 Maximum Position		
Range:		Fonction:
100000 CustomRea-doutUnit2*	[-2147483647 - 2147483647 CustomRea-doutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la position maximale. Ce paramètre définit la plage de position en modes axe et linéaire (paramètre 17-76 Position Axis Mode). Limites de la plage de position : - Linéaire : Paramètre 3-06 Minimum Position à paramètre 3-07 Maximum Position. - Rotatif : 0– paramètre 3-07 Maximum Position. La fonction de limite de position utilise ce paramètre

3-07 Maximum Position		
Range:		Fonction:
		(paramètre 4-73 Position Limit Function).

3-08 On Target Window		
Range:		Fonction:
5 CustomRea- doutUnit2*	[0 - 2147483647 CustomRea- doutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Le variateur de fréquence considère le positionnement terminé et envoie le signal sur cible lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-08 On Target Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle est inférieure au paramètre 3-05 On Reference Window.

3-09 On Target Time		
Range:		Fonction:
1 ms*	[0 - 60000 ms]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir le temps d'évaluation de l'intervalle sur cible, voir également le paramètre 3-08 On Target Window.

3.4.2 3-1* Consignes

Sélectionner les références prédéfinies. Sélectionner *Réf prédéfinie bit 0/1/2 [16], [17] ou [18]* pour les entrées digitales correspondantes dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.

3-10 Réf.prédéfinie		
Tableau [8] Plage : 0-7		
Range:		Fonction:
0 %*	[-100 - 100 %]	Saisir jusqu'à huit références prédéfinies (0-7) dans ce paramètre en utilisant une programmation de type tableau. La référence prédéfinie est exprimée en pourcentage de la valeur Réf _{MAX} (paramètre 3-03 Réf. max.). Lorsqu'une Réf _{MIN} différente de 0 (paramètre 3-02 Référence minimale) est programmée, la référence prédéfinie est calculée sous forme d'un

3-10 Réf.prédéfinie		
Tableau [8] Plage : 0-7		
Range:		Fonction:
		pourcentage de la plage de référence totale, c.-à-d. sur la base de la différence entre Réf _{MAX} et Réf _{MIN} , suite à quoi la valeur est ajoutée à Réf _{MIN} . En cas d'utilisation de références prédéfinies, sélectionner Réf prédéfinie bit 0/1/2 [16], [17] ou [18] pour les entrées digitales correspondantes dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.

130BA149.10

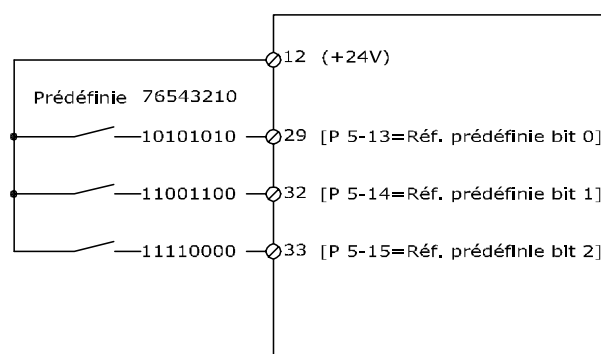


Illustration 3.21 Référence prédéfinie

Bit de réf. prédéfinie	2	1	0
Réf. prédéfinie 0	0	0	0
Réf. prédéfinie 1	0	0	1
Réf. prédéfinie 2	0	1	0
Réf. prédéfinie 3	0	1	1
Réf. prédéfinie 4	1	0	0
Réf. prédéfinie 5	1	0	1
Réf. prédéfinie 6	1	1	0
Réf. prédéfinie 7	1	1	1

Tableau 3.13 Bits de référence prédéfinie

3-11 Fréq.Jog. [Hz]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	La vitesse de jogging est la fréquence de sortie fixe à laquelle le variateur de fréquence tourne lorsque la fonction Jogging est activée. Voir aussi le paramètre 3-80 Tps rampe Jog..

3-12 Rattrap/ralentiss		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Entrer un pourcentage (relatif) qui est ajouté ou retranché à la référence effective de rattrapage ou ralentissement. Si Rattrapage est sélectionné par

3-12 Rattrap/ralentiss		
Range:	Fonction:	
	l'intermédiaire de l'une des entrées digitales (paramètre 5-10 E.digit.born.18 à paramètre 5-15 E.digit.born.33), le pourcentage (relatif) est ajouté à la référence totale. Si <i>Ralenti</i> est sélectionné par l'intermédiaire de l'une des entrées digitales (paramètre 5-10 E.digit.born.18 à paramètre 5-15 E.digit.born.33), le pourcentage (relatif) est retranché de la référence totale. L'on peut étendre les fonctionnalités grâce à la fonction DigiPot. Voir le groupe de paramètres 3-9* Potentiomètre dig.	

3-13 Type référence		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner l'emplacement de la référence à activer.	
[0]	Mode hand/auto	Utiliser la référence locale en mode Hand On ou la référence à distance en mode Auto On.
[1]	A distance	Utiliser la référence distante dans les deux modes.
[2]	Local	Utiliser la référence locale dans les deux modes. AVIS! Lorsqu'il est réglé sur [2] Local, le variateur de fréquence démarre à nouveau avec ce paramètre après une mise hors tension.
[3]	Linked to H/A MCO	Sélectionner cette option afin d'activer le facteur FFACC au paramètre 32-66 Anticipation accélération. L'activation de FFACC réduit la déviation et accélère la transmission entre le contrôleur de mouvement et la carte de commande du variateur de fréquence. Ainsi, les temps de réponse sont raccourcis pour les applications dynamiques et le contrôle de position. Pour plus d'informations sur FFACC, voir le Manuel d'utilisation du VLT® Motion Control MCO 305.

3-14 Preset Relative Reference		
Range:	Fonction:	
0 % *	[-100 - 100 %]	La référence réelle X est augmentée ou diminuée du pourcentage Y défini au paramètre 3-14 Preset Relative Reference. La référence réelle Z est ainsi obtenue. La référence réelle (X) est la somme des entrées sélectionnées aux : - Paramètre 3-15 Reference 1 Source. - Paramètre 3-16 Reference 2 Source. - Paramètre 3-17 Reference 3 Source.

3-14 Preset Relative Reference		
Range:	Fonction:	
	Paramètre 8-02 Control Source.	

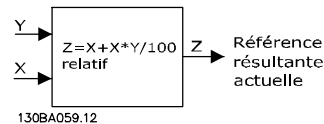


Illustration 3.22 Référence prédéfinie relative

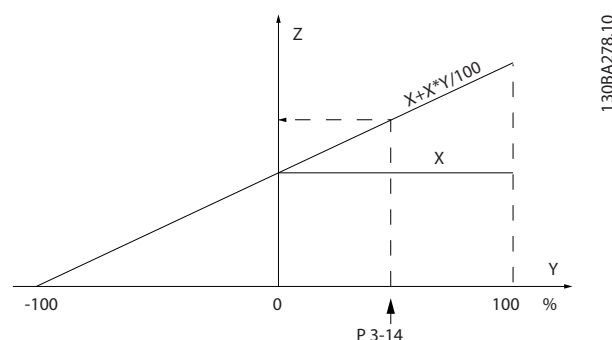


Illustration 3.23 Référence réelle

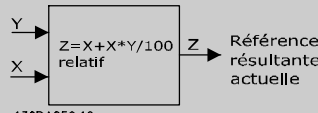
3-15 Ress.? Réf. 1		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner l'entrée de référence à utiliser comme premier signal de référence. Le Paramètre 3-15 Ress.? Réf. 1, le paramètre 3-16 Ress.? Réf. 2 et le paramètre 3-17 Ress.? Réf. 3 définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence effective.	
[0]	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[7]	Entrée Fréquence 29	
[8]	Entrée Fréquence 33	
[11]	Référence bus locale	Référence des bornes 68 et 69.
[20]	Potentiomètre digital	
[21]	Entrée ANA X30/11	VLT® General Purpose I/O MCB 101
[22]	Entrée ANA X30/12	VLT® General Purpose I/O MCB 101
[29]	Entrée ANA X48/2	

3-16 Ress.? Réf. 2		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner l'entrée de référence à utiliser comme deuxième signal de référence. Le Paramètre 3-15 Ress.? Réf. 1, le paramètre 3-16 Ress.? Réf. 2 et le paramètre 3-17 Ress.? Réf. 3 définissent	

3-16 Ress.? Réf. 2		
Option:	Fonction:	
		jusqu'à 3 signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence effective.
[0]	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[7]	Entrée Fréquence 29	
[8]	Entrée Fréquence 33	
[11]	Référence bus locale	Référence des bornes 68 et 69.
[20]	Potentiomètre digital	
[21]	Entrée ANA X30/11	
[22]	Entrée ANA X30/12	
[29]	Entrée ANA X48/2	

3-17 Ress.? Réf. 3		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner l'entrée de référence à utiliser comme troisième signal de référence. Le Paramètre 3-15 Ress.? Réf. 1, le paramètre 3-16 Ress.? Réf. 2 et le paramètre 3-17 Ress.? Réf. 3 définissent jusqu'à 3 signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence effective.
[0]	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[7]	Entrée Fréquence 29	
[8]	Entrée Fréquence 33	
[11]	Référence bus locale	Référence des bornes 68 et 69.
[20]	Potentiomètre digital	
[21]	Entrée ANA X30/11	
[22]	Entrée ANA X30/12	
[29]	Entrée ANA X48/2	

3-18 Echelle réf.relative		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner une valeur fixe qui est ajoutée à la valeur de la variable (définie au paramètre 3-14 Preset Relative Reference). Cette somme des valeurs fixe et variable (appelée Y sur l'illustration 3.24) est multipliée par la référence effective (appelée X sur l'illustration 3.24). Le produit est

3-18 Echelle réf.relative		
Option:	Fonction:	
		ensuite ajouté à la référence effective ($X+X*Y/100$) pour donner la référence effective résultante. 
[0]	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[7]	Entrée Fréquence 29	
[8]	Entrée Fréquence 33	
[11]	Référence bus locale	Référence des bornes 68 et 69.
[20]	Potentiomètre digital	
[21]	Entrée ANA X30/11	
[22]	Entrée ANA X30/12	
[29]	Entrée ANA X48/2	

3-19 Fréq.Jog. [tr/min]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Saisir une valeur pour la vitesse de jogging n_{JOG} qui est une fréquence de sortie fixe. Le variateur de fréquence fonctionne à cette vitesse lorsque la fonction de jogging est activée. La limite maximale est déterminée au paramètre 4-13 Vit.mot., limite supér. [tr/min]. Voir aussi le paramètre 3-80 Tps rampe Jog..

3.4.3 3-2* Références II

3-20 Preset Target		
Range:	Fonction:	
0 CustomRea-doutUnit2*	[-2147483648 - 2147483647 CustomRea-doutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Tableau [8] Configurer jusqu'à 8 positions cibles. Sélectionner parmi les 8 positions prédéfinies à l'aide des entrées digitales ou du mot de contrôle du bus de terrain.

3-21 Touch Target		
Range:		Fonction:
0 CustomRea- doutUnit2*	[-2147483648 - 2147483647 CustomRea- doutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la position cible en mode de positionnement de sonde d'approche. Ce paramètre définit la distance entre l'événement de détection du capteur de la sonde d'approche et la position cible finale en unités de position.

3-22 Master Scale Numerator		
Range:		Fonction:
1*	[-2147483648 - 2147483647]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Le Paramètre 3-22 Master Scale Numerator et le paramètre 3-23 Master Scale Denominator définissent le rapport de démultiplication entre le maître et l'esclave en mode de synchronisation. Tours du maître = $\frac{\text{Par. 3-22}}{\text{Par. 3-23}}$ × Tours de l'esclave

3-23 Master Scale Denominator		
Range:		Fonction:
1*	[-2147483648 - 2147483647]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Voir le paramètre 3-22 Master Scale Numerator.

3-24 Master Lowpass Filter Time		
Range:		Fonction:
20 ms*	[1 - 2000 ms]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la constante de temps pour le calcul de la vitesse du maître en mode de synchronisation.

3-25 Master Bus Resolution		
Range:		Fonction:
65536*	[128 - 65536]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la résolution du signal du maître du bus de terrain (référence de bus de terrain 1) en mode de synchronisation.

3-26 Master Offset		
Range:		Fonction:
0 CustomRea- doutUnit2*	[-2147483648 - 2147483647 CustomRea- doutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir le décalage de position entre le maître et l'esclave en mode de synchronisation. Cette valeur s'ajoute à la position du suiveur à chaque activation d'une entrée digitale avec l'option [113] Enable reference ou le bit 5 du mot de contrôle du bus de terrain. Le Paramètre 3-02 Référence minimale définit l'écart maximal par rapport à la vitesse réelle du maître pendant l'exécution de l'écart.

3-27 Virtual Master Max Ref		
Range:		Fonction:
50.0 Hz*	[0.0 - 590.0 Hz]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la vitesse maximale du maître virtuel. La référence effective est réglée par rapport à cette valeur à l'aide de la source sélectionnée au paramètre 3-15 Ress.? Réf. 1 ou de la référence de bus de terrain 1. Le sens de rotation est commandé par le signal avant/arrière sur une entrée digitale ou le bus de terrain. Utiliser le groupe de paramètres 3-6* Rampe 3 pour configurer l'accélération et la décélération.

3-28 Master Offset Speed Ref		
Range:	Fonction:	
1500 RPM*	[0 - 65000 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la référence de vitesse permettant de modifier le décalage du maître en mode de synchronisation. Pour s'assurer de la compatibilité avec les versions de logiciel 48.01 et 48.10, ce paramètre est actif uniquement si le paramètre 3-02 Référence minimale est réglé sur 0.

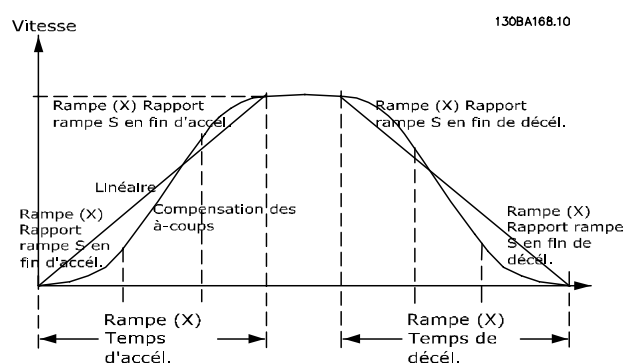


Illustration 3.26 Temps de rampe linéaires

3.4.4 Rampes 3-4* Rampe 1

Pour chacune des quatre rampes (groupes de paramètres 3-4* Rampe 1, 3-5* Rampe 2, 3-6* Rampe 3 et 3-7* Rampe 4), configurer les paramètres de rampe :

- type de rampe ;
- temps de rampe (durée de l'accélération et de la décélération) ; et
- niveau de compensation des à-coups des rampes S.

Commencer par définir les temps de rampe linéaire correspondant au *Illustration 3.25* et au *Illustration 3.26*.

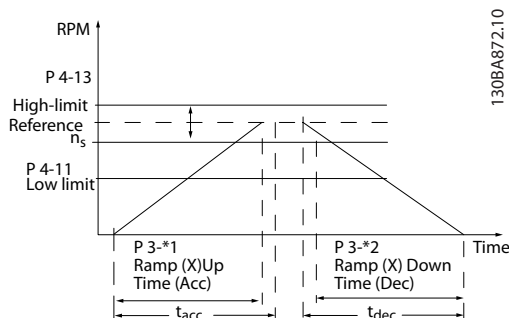


Illustration 3.25 Temps de rampe linéaires

Si les rampes S sont sélectionnées, régler le niveau de compensation non linéaire des à-coups requis. Régler la compensation des à-coups en définissant la proportion des temps d'accélération et de décélération de rampe lorsque les accélérations et décélérations sont variables (c.-à-d. lorsqu'elles augmentent ou diminuent). Les réglages des accélérations et décélérations de la rampe S correspondent à un pourcentage du temps de rampe effectif.

3-40 Type rampe 1		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Si [1] Jerk constant RampS est sélectionné et si la référence au cours de la rampe est modifiée, le temps de rampe peut être prolongé afin d'obtenir un mouvement sans à-coups pouvant entraîner un temps de démarrage ou d'arrêt plus long. L'ajustement supplémentaire des rapports de rampe S ou la commutation des activateurs peut être nécessaire. Sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accélération et de décélération. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe S assure une accélération non linéaire, en compensant les à-coups de l'application.
[0] *	Linéaire	
[1]	Jerk constant RampS	Accélération avec le moins d'à-coups possible.
[2]	Tps rampe S	Rampe S en fonction des valeurs définies au paramètre 3-41 Temps d'accél. rampe 1 et au paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1.

3-41 Temps d'accél. rampe 1		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Saisir le temps de rampe d'accélération, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de 0 tr/min à la vitesse du moteur synchrone n_s . Choisir un temps d'accélération de rampe qui empêche le courant de sortie de dépasser la limite de courant au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> au cours de la rampe. Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps de décélération de rampe au <i>paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1</i> . $Par. \ 3 - 41 = \frac{t_{acc} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$

3-42 Temps décél. rampe 1		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Entrer le temps de décélération, c.-à-d. le temps de décélération qu'il faut pour passer de la vitesse du moteur synchrone n_s à 0 tr/min. Choisir un temps de décélération tel que le fonctionnement générateur du moteur n'occasionne pas de surtension dans l'onduleur et tel que le courant généré ne dépasse pas la limite de courant définie au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> . Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps d'accélération de rampe au <i>paramètre 3-41 Temps d'accél. rampe 1</i> . $Par. \ 3 - 42 = \frac{t_{dec} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$

3-45 Rapport rampe S 1 début accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (<i>paramètre 3-41 Temps d'accél. rampe 1</i>) où le couple d'accél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-46 Rapport rampe S 1 fin accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (<i>paramètre 3-41 Temps d'accél. rampe 1</i>) où le couple d'accél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-47 Rapport rampe S 1 début décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (<i>paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1</i>) où le couple de décél. augmente. Plus le % est

3-47 Rapport rampe S 1 début décél.		
Range:	Fonction:	
		élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-48 Rapport rampe S 1 fin décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (<i>paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1</i>) où le couple de décél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3.4.5 3-5* Rampe 2

Pour sélectionner les paramètres de rampe, voir le *groupe de paramètres 3-4* Rampe 1*.

3-50 Type rampe 2		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accélération et de décélération. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe S assure une accélération non linéaire, en compensant les à-coups de l'application.
[0] *	Linéaire	
[1]	Jerk constant RampS	Accélération avec le moins d'à-coups possible.
[2]	Tps rampe S	Rampe S en fonction des valeurs définies au <i>paramètre 3-51 Temps d'accél. rampe 2</i> et au <i>paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2</i> .

AVIS!

Si [1] *Jerk constant RampS* est sélectionné et si la référence au cours de la rampe est modifiée, le temps de rampe peut être prolongé afin d'obtenir un mouvement sans à-coups pouvant entraîner un temps de démarrage ou d'arrêt plus long.

L'ajustement supplémentaire des rapports de rampe S ou la commutation des activateurs peut être nécessaire.

3-51 Temps d'accél. rampe 2		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Saisir le temps de rampe d'accélération, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de 0 tr/min à la vitesse nominale du moteur n_s . Choisir un temps d'accélération de rampe tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> au cours de la rampe. Valeur 0,00 = 0,01 s en

3-51 Temps d'accél. rampe 2		
Range:	Fonction:	
	mode vitesse. Voir le temps de décélération de rampe au paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2.	
	$Par. \ 3 - 51 = \frac{t_{acc} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$	

3-52 Temps décél. rampe 2		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Entrer le temps de décélération de rampe, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de la vitesse nominale du moteur n_s à 0 tr/min. Choisir un temps de décélération tel que le fonctionnement générateur du moteur n'occasionne pas de surtension dans l'onduleur et tel que le courant généré ne dépasse pas la limite de courant définie au paramètre 4-18 Limite courant. Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps d'accélération de rampe au paramètre 3-51 Temps d'accél. rampe 2.
	$Par. \ 3 - 52 = \frac{t_{dec} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$	

3-55 Rapport rampe S 2 début accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (paramètre 3-51 Temps d'accél. rampe 2) où le couple d'accél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-56 Rapport rampe S 2 fin accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (paramètre 3-51 Temps d'accél. rampe 2) où le couple d'accél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-57 Rapport rampe S 2 début décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2) où le couple de décél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-58 Rapport rampe S 2 fin décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2) où le couple de décél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3.4.6 3-6* Rampe 3

Configurer les paramètres de rampe, voir le groupe de paramètres 3-4* Rampe 1.

3-60 Type rampe 3		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accél./décél. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe S assure une accélération non linéaire, en compensant les à-coups de l'application.	
[0] *	Linéaire	
[1]	Jerk constant RampS	Accélère avec le moins d'à-coups possible.
[2]	Tps rampe S	Rampe S en fonction des valeurs définies au paramètre 3-61 Temps d'accél. rampe 3 et au paramètre 3-62 Temps décél. rampe 3.

AVIS!

Si [1] Jerk constant RampS est sélectionné et si la référence au cours de la rampe est modifiée, le temps de rampe peut être prolongé afin d'obtenir un mouvement sans à-coups pouvant entraîner un temps de démarrage ou d'arrêt plus long.

L'ajustement supplémentaire des rapports de rampe S ou la commutation des activateurs peut être nécessaire.

3-61 Temps d'accél. rampe 3		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Saisir le temps de rampe d'accélération, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de 0 tr/min à la vitesse nominale du moteur n_s . Choisir un temps d'accélération de rampe tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant au paramètre 4-18 Limite courant au cours de la rampe. Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps de décélération de rampe au paramètre 3-62 Temps décél. rampe 3.

3-62 Temps décél. rampe 3		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Entrer le temps de décélération de rampe, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de la vitesse nominale du moteur n_s à 0 tr/min. Choisir un temps de décélération tel que le fonctionnement générateur du moteur n'occasionne pas de surtension dans l'onduleur et tel que le courant généré ne dépasse pas la limite de courant définie au paramètre 4-18 Limite courant. Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps d'accélération de rampe au paramètre 3-61 Temps d'accél. rampe 3. $Par. \dots 3 - 62 = \frac{t_{dec} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$

3-65 Rapport rampe S 3 début accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (paramètre 3-61 Temps d'accél. rampe 3) où le couple d'accél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-66 Rapport rampe S 3 fin accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (paramètre 3-61 Temps d'accél. rampe 3) où le couple d'accél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-67 Rapport rampe S 3 début décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (paramètre 3-62 Temps décél. rampe 3) où le couple de décél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-68 Rapport rampe S 3 fin décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (paramètre 3-62 Temps décél. rampe 3) où le couple de décél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3.4.7 3-7* Rampe 4

Configurer les paramètres de rampe, voir le groupe de paramètres 3-4* Rampe 1.

3-70 Type rampe 4		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accél./décél. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe S assure une accélération non linéaire, en compensant les à-coups de l'application.
[0] *	Linéaire	
[1]	Jerk constant RampS	Accélère avec le moins d'à-coups possible.
[2]	Tps rampe S	Rampe S en fonction des valeurs définies au paramètre 3-71 Temps d'accél. rampe 4 et au paramètre 3-72 Temps décél. rampe 4.

AVIS!

Si [1] Jerk constant RampS est sélectionné et si la référence au cours de la rampe est modifiée, le temps de rampe peut être prolongé afin d'obtenir un mouvement sans à-coups pouvant entraîner un temps de démarrage ou d'arrêt plus long.

Des ajustements supplémentaires des rapports de rampe S ou la commutation des activateurs peuvent être nécessaires.

3-71 Temps d'accél. rampe 4		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Entrer le temps d'accélération de rampe, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de 0 tr/min à la vitesse nominale du moteur n_s . Choisir un temps d'accélération de rampe tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant au paramètre 4-18 Limite courant au cours de la rampe. Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps de décélération de rampe au paramètre 3-72 Temps décél. rampe 4. $Par. \dots 3 - 71 = \frac{t_{acc} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$

3-72 Temps décel. rampe 4		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.01 - 3600 s]	Entrer le temps de décélération de rampe, c.-à-d. le temps qu'il faut pour passer de la vitesse nominale du moteur n_s à 0 tr/min. Choisir un temps de décélération tel que le fonctionnement générateur du moteur n'occasionne pas de surtension dans l'onduleur et tel que le courant généré ne dépasse pas la limite de courant définie au paramètre 4-18 Limite courant. Valeur 0,00 = 0,01 s en mode vitesse. Voir le temps d'accélération de rampe au paramètre 3-71 Temps d'accél. rampe 4. $Par. \dots 3-72 = \frac{t_{dec} [s] \times n_s [tr/min]}{réf [tr/min]}$	

3-75 Rapport rampe S 4 début accél.		
Range:	Fonction:	
50 %* [1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (paramètre 3-71 Temps d'accél. rampe 4) où le couple d'accél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.	

3-76 Rapport rampe S 4 fin accél.		
Range:	Fonction:	
50 %* [1 - 99 %]	Entrer la proportion du temps total d'accél. de la rampe (paramètre 3-71 Temps d'accél. rampe 4) où le couple d'accél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.	

3-77 Rapport rampe S 4 début décel.		
Range:	Fonction:	
50 %* [1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décel. de la rampe (paramètre 3-72 Temps décel. rampe 4) où le couple de décel. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.	

3-78 Rapport rampe S 4 fin décel.		
Range:	Fonction:	
50 %* [1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décel. de la rampe (paramètre 3-72 Temps décel. rampe 4) où le couple de décel. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.	

3.4.8 3-8* Autres rampes

3-80 Tps rampe Jog.		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.01 - 3600 s]	Entrer le temps de la rampe de jogging, c.-à-d. le temps d'accélération ou de décélération entre 0 tr/min et la fréquence nominale du moteur n_s. S'assurer que le courant de sortie qui en résulte, nécessaire pour le temps de la rampe de jogging donné, ne dépasse pas la limite de courant définie au paramètre 4-18 Limite courant. Le temps de la rampe de jogging est déclenché par l'activation d'un signal dédié au niveau du LCP, d'une entrée digitale sélectionnée ou du port de la communication série. Lorsque l'état de jogging est désactivé, les temps de rampe normaux sont valides.	

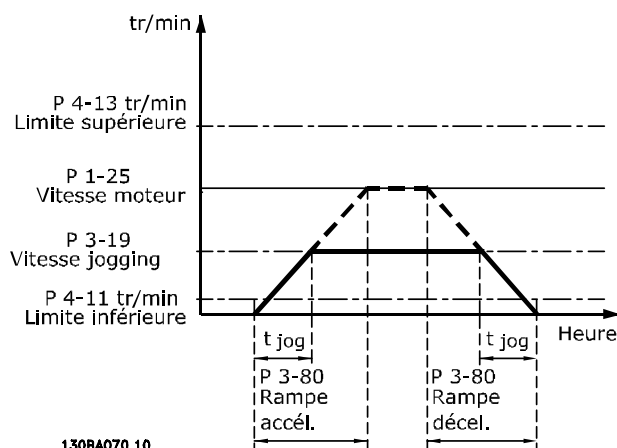
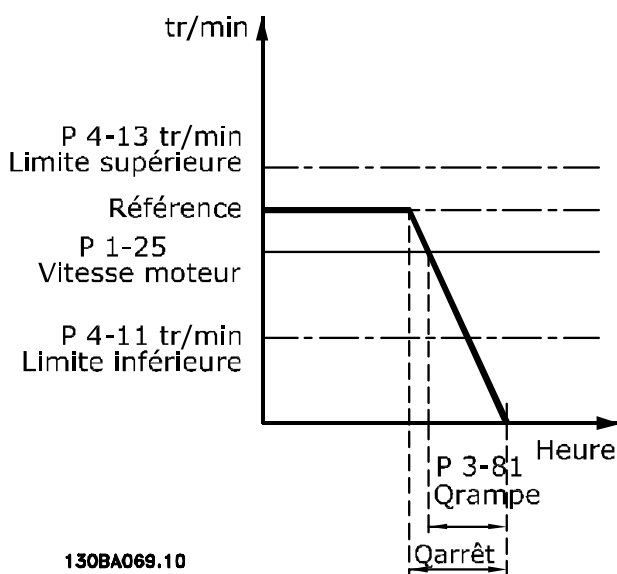


Illustration 3.27 Temps de la rampe de jogging

$$Par. \dots 3-80 = \frac{t_{jog} [s] \times n_s [tr/min]}{\Delta jog. jog. (par. \dots 3-19) [tr/min]}$$

3-81 Temps rampe arrêt rapide		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.01 - 3600 s]	Entrer le temps de rampe de décélération à arrêt rapide, c.-à-d. le temps de décélération de la vitesse synchrone du moteur à 0 tr/min. S'assurer qu'aucune surtension consécutive ne se produit dans l'onduleur suite au fonctionnement en mode régénérateur du moteur nécessaire pour réaliser le temps de rampe de décélération donné. S'assurer également que le courant généré nécessaire pour effectuer le temps de rampe de décélération donné n'excède pas la limite de courant (définie au paramètre 4-18 Limite courant). L'arrêt rapide est activé à l'aide d'un signal sur une entrée digitale sélectionnée ou via le port de communication série.	



130BA069.10

Illustration 3.28 Temps rampe arrêt rapide

3-82 Type rampe arrêt rapide		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accél./décél. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe S assure une accélération non linéaire, en compensant les à-coups de l'application.	
[0] *	Linéaire	
[1]	Jerk constant RampS	
[2]	Tps rampe S	

3-83 Rapport rampe S arrêt rapide fin accél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (<i>paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1</i>) où le couple de décél. augmente. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-84 Rapport rampe S arrêt rapide fin décél.		
Range:	Fonction:	
50 %*	[1 - 99 %]	Entrer proportion du tps total de décél. de la rampe (<i>paramètre 3-42 Ramp 1 Ramp Down Time</i>) où le couple de décél. diminue. Plus le % est élevé, meilleure est la compensation des à-coups et plus réduits sont les à-coups au niveau du couple dans l'application.

3-89 Ramp Lowpass Filter Time		
Range:	Fonction:	
1 ms*	[1 - 200 ms]	Utiliser ce paramètre pour définir si la vitesse change avec plus ou moins de fluidité.

3.4.9 3-9* Potentiomètre dig.

Cette fonction permet à l'utilisateur d'augmenter ou de diminuer la référence effective en ajustant la programmation des entrées digitales à l'aide des fonctions Augmenter, Diminuer ou Effacer. Pour activer cette fonction, au moins une entrée digitale doit être programmée comme Augmenter ou Diminuer.

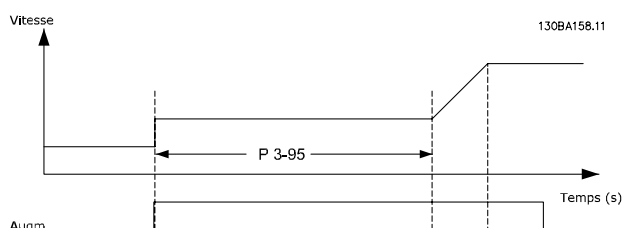


Illustration 3.29 Augmenter la référence réelle

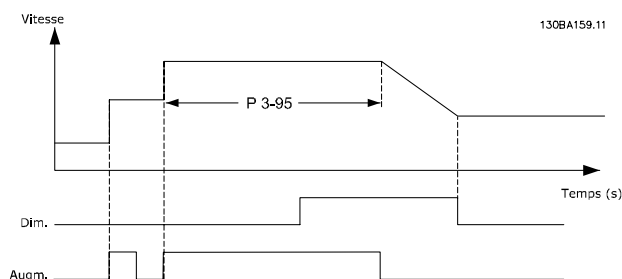


Illustration 3.30 Augmenter/diminuer la référence réelle

3-90 Step Size		
Range:	Fonction:	
0.10 %*	[0.01 - 200 %]	Saisir la taille d'incrément nécessaire pour augmenter/diminuer, sous forme de % de la vitesse moteur synchrone, n_s . Si la fonction augmenter/diminuer est activée, la référence résultante augmente/diminue de la quantité définie dans ce paramètre.

3-91 Temps de rampe		
Range:	Fonction:	
1 s*	[0 - 3600 s]	Saisir le temps de rampe, c.-à-d. le temps qu'il faut pour régler la référence de 0 % à 100 % de la fonction de potentiomètre digital spécifiée (Augmenter, Diminuer ou Effacer). Si la fonction augmenter/diminuer est activée pendant un retard de rampe plus long que le retard spécifié au <i>paramètre 3-95 Retard de rampe</i> ,

3-91 Temps de rampe		
Range:		Fonction:
		la référence réelle accélère/décélère selon ce temps de rampe. Le temps de rampe est défini comme le temps qu'il faut pour régler la référence grâce à la dimension de pas spécifiée au <i>paramètre 3-90 Step Size</i> .

3-92 Power Restore		
Option:		Fonction:
[0] *	Off	Réinitialise la référence du potentiomètre à 0 % après la mise sous tension.
[1]	On	Restaure la référence du potentiomètre la plus récente lors de la mise sous tension.

3-93 Maximum Limit		
Range:		Fonction:
100 %*	[-200 - 200 %]	Définir la valeur maximale autorisée pour la référence résultante. Cela est recommandé si le potentiomètre digital est destiné à ajuster précisément la référence résultante.

3-94 Limite minimale		
Range:		Fonction:
-100 %*	[-200 - 200 %]	Définir la valeur minimale autorisée pour la référence résultante. Cela est recommandé si le potentiomètre digital est destiné à ajuster précisément la référence résultante.

3-95 Retard de rampe		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 0]	Saisir le retard souhaité à partir de l'activation de la fonction du potentiomètre digital jusqu'à ce que le variateur de fréquence commence à accélérer jusqu'à la référence. Avec un retard de 0 ms, la réf. commence à monter dès que Augmenter/Diminuer est activé. Voir aussi le <i>paramètre 3-91 Temps de rampe</i> .

3.5 Paramètres : 4-** Limites/avertis.

3.5.1 4-1* Limites moteur

Définir les limites de couple, courant et vitesse du moteur ainsi que la réaction du variateur de fréquence lorsque les limites sont dépassées.

Une limite peut générer un message sur l'affichage. Un avertissement génère toujours un message sur l'affichage ou le bus de terrain. Une fonction de surveillance peut entraîner un avertissement ou une alarme qui provoque l'arrêt du variateur de fréquence et l'apparition d'un message d'alarme.

4-10 Direction vit. moteur		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner le ou les sens de vitesse du moteur souhaités. Utiliser ce paramètre pour éviter une inversion non souhaitée. Lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [3] Process, le paramètre 4-10 Direction vit. moteur est réglé par défaut sur [0] Sens horaire. Le réglage du paramètre 4-10 Direction vit. moteur ne limite pas les options pour le réglage du paramètre 4-13 Vit.mot., limite supér. [tr/min].	
[0]	Sens horaire	La référence est réglée sur la rotation en sens horaire. L'entrée d'inversion (borne 19 par défaut) doit être ouverte.
[1]	Sens anti-horaire	La référence est réglée sur la rotation en sens antihoraire. L'entrée d'inversion (borne 19 par défaut) doit être fermée. Si l'inversion est nécessaire lorsque l'entrée d'inversion est ouverte, le sens du moteur peut être modifié au paramètre 1-06 Sens horaire.
[2]	Les deux directions	Permet au moteur de tourner dans les deux sens.

4-11 Vit. mot., limite infér. [tr/min]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Entrer la limite min. pour la vit. du moteur. Cette limite peut être réglée pour correspondre à la vitesse minimale du moteur recommandée par le fabricant. La limite inférieure de la vitesse du moteur ne doit pas dépasser le réglage au paramètre 4-13 Vit.mot., limite supér. [tr/min].

4-12 Vitesse moteur limite basse [Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	Entrer la limite min. pour la vit. du moteur. Peut être réglée pour correspondre à la fréquence de sortie minimale de l'arbre moteur. La limite inférieure de la vitesse du moteur ne doit pas dépasser le réglage au paramètre 4-14 Motor Speed High Limit [Hz].

4-13 Vit.mot., limite supér. [tr/min]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[par. 4-11 - 60000 RPM]	Saisir la limite maximale pour la vitesse du moteur. Cette limite peut être réglée pour correspondre à la vitesse nominale du moteur maximale recommandée par le fabricant. La limite haute de la vitesse du moteur doit être supérieure au réglage du paramètre 4-11 Vit. mot., limite infér. [tr/min].

4-14 Motor Speed High Limit [Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[par. 4-12 - par. 4-19 Hz]	Saisir la limite max. pour la vitesse du moteur en Hz. Le Paramètre 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] peut être défini pour correspondre à la vitesse max. recommandée par le fabricant. La vitesse max. du moteur doit dépasser la valeur du paramètre 4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]. La fréquence de sortie ne doit pas dépasser 10 % de la fréquence de commutation (paramètre 14-01 Switching Frequency).

4-16 Mode moteur limite couple		
Range:	Fonction:	
Size related* Dépend de l'application*	[0 - 1000.0 %] [Dépend de l'application]	Cette fonction limite le couple sur l'arbre afin de protéger l'installation mécanique.

AVIS!

Si le paramètre 4-16 Mode moteur limite couple est modifié alors que le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [0] Boucle ouverte vit., le paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse est automatiquement ajusté.

AVIS!

La limite de couple réagit au couple effectif non filtré, y compris aux à-coups de couple. Il ne s'agit pas du couple indiqué par le LCP ou le bus de terrain, qui lui est un couple filtré.

4-17 Mode générateur limite couple		
Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 1000.0 %]	Cette fonction limite le couple sur l'arbre afin de protéger l'installation mécanique.

4-18 Limite courant		
Range:		Fonction:
Size related*	[1.0 - 1000.0 %]	AVIS! Si [20] ATEX ETR est sélectionné au paramètre 1-90 Protect. thermique mot., régler la limite de courant au paramètre 4-18 Limite courant sur 150 %. Il s'agit d'une véritable fonction de limite de courant qui continue de s'exécuter dans la plage hypersynchrone. Cependant, en raison de l'affaiblissement de champ, le couple moteur baisse en conséquence à la limite du courant, lorsque la tension cesse d'augmenter au-dessus de la vitesse synchronisée du moteur.

4-19 Frq.sort.lim.hte		
Range:		Fonction:
Size related*	[1 - 590 Hz]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. AVIS! La fréquence de sortie maximale ne doit pas dépasser 10 % de la fréquence de commutation de l'onduleur (paramètre 14-01 Fréq. commut.). Applique une limite ultime sur la fréquence de sortie afin d'améliorer la sécurité de l'application lorsqu'une vitesse excessive doit être évitée. Cette limite est ultime dans toutes les configurations (indépendamment du réglage du paramètre 1-00 Mode Config.).

4-20 Source facteur limite de couple		
Option:		Fonction:
		Sélectionner une entrée analogique pour mettre à l'échelle les réglages du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple et du paramètre 4-17 Mode générateur limite couple de 0 à 100 % (ou vice versa). Les niveaux de signal correspondant à 0 % et 100 % sont définis dans la mise à l'échelle de l'entrée analogique, p. ex. groupe de

4-20 Source facteur limite de couple		
Option:		Fonction:
		par. 6-1* Entrée ANA 1. Ce paramètre n'est actif que lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est sur Boucle ouverte vit. ou Boucle fermée vit.
[0] *	Pas de fonction	
[2]	Entrée ANA 53	
[4]	Entrée ANA 53 inv	
[6]	Entrée ANA 54	
[8]	Entrée ANA 54 inv	
[10]	Entrée ANA X30-11	
[12]	EntréeANAX30-11inv	
[14]	Entrée ANA X30-12	
[16]	EntréeANAX30-12inv	

4-21 Source facteur vitesse limite		
Option:		Fonction:
		Sélectionner une entrée analogique pour mettre à l'échelle les réglages du paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte de 0 à 100 % (ou vice versa). Les niveaux de signal correspondant à 0 % et 100 % sont définis dans la mise à l'échelle de l'entrée analogique, p. ex. groupe de par. 6-1* Entrée ANA 1. Ce paramètre n'est actif que lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est sur [4] Boucl.ouverte couple.
[0] *	Pas de fonction	
[2]	Entrée ANA 53	
[4]	Entrée ANA 53 inv	
[6]	Entrée ANA 54	
[8]	Entrée ANA 54 inv	
[10]	Entrée ANA X30-11	
[12]	EntréeANAX30-11inv	
[14]	Entrée ANA X30-12	
[16]	EntréeANAX30-12inv	

4-23 Brake Check Limit Factor Source		
Sélectionner la source d'entrée pour la fonction au paramètre 2-15 Contrôle freinage. Si plusieurs variateurs de fréquence effectuent un contrôle de freinage simultanément, la résistance du réseau entraîne une chute de tension sur le secteur ou dans le circuit intermédiaire et un contrôle de freinage erroné peut en résulter. Utiliser un capteur de courant externe sur chaque résistance de freinage. Si une application nécessite un contrôle de freinage valide à 100 %, connecter le capteur à une entrée analogique.		
Option:		Fonction:
[0] *	DC-link voltage	Le variateur de fréquence effectue le contrôle de freinage en surveillant la tension du circuit intermé-

4-23 Brake Check Limit Factor Source

Sélectionner la source d'entrée pour la fonction au paramètre 2-15 Contrôle freinage. Si plusieurs variateurs de fréquence effectuent un contrôle de freinage simultanément, la résistance du réseau entraîne une chute de tension sur le secteur ou dans le circuit intermédiaire et un contrôle de freinage erroné peut en résulter. Utiliser un capteur de courant externe sur chaque résistance de freinage. Si une application nécessite un contrôle de freinage valide à 100 %, connecter le capteur à une entrée analogique.

Option:

Fonction:

		diaire. Le variateur de fréquence injecte du courant dans la résistance de freinage, ce qui réduit la tension du circuit intermédiaire.
[1]	Analog Input 53	Sélectionner un capteur de courant externe pour surveiller le freinage.
[2]	Analog Input 54	Sélectionner un capteur de courant externe pour surveiller le freinage.

4-24 Brake Check Limit Factor

Range: Fonction:

98 %	[0 - 100 %]	Saisir le facteur limite que le paramètre 2-15 Contrôle freinage utilise lors du contrôle de freinage. Le variateur de fréquence utilise le facteur limite en fonction de la sélection au paramètre 4-23 Brake Check Limit Factor Source : [0] DC-link voltage - le variateur de fréquence applique le facteur aux données EEPROM dans le circuit intermédiaire. [1] Analog Input 53 ou [2] Analog Input 54 - le contrôle de freinage échoue si le courant d'entrée sur l'entrée analogique est inférieur au courant d'entrée maximal multiplié par le facteur limite. Par exemple, dans la configuration suivante, le contrôle de freinage échoue si le courant d'entrée est inférieur à 16 mA : - Un transformateur de courant dans une plage de 4-20 mA est relié à l'entrée analogique 53. - Le Paramètre 4-24 Brake Check Limit Factor est réglé sur 80 %.
------	-------------	--

4-25 Power Limit Motor Factor Source

Sélectionner l'entrée échelonnant la valeur du paramètre 4-82 Power Limit Motor Mode de 0 % à 100 %.

Option:

Fonction:

[0] *	Pas de fonction	
[2]	Entrée ANA 53	
[4]	Entrée ANA 53 inv	
[6]	Entrée ANA 54	

4-25 Power Limit Motor Factor Source

Sélectionner l'entrée échelonnant la valeur du paramètre 4-82 Power Limit Motor Mode de 0 % à 100 %.

Option:

Fonction:

[8]	Entrée ANA 54 inv	
[10]	Entrée ANA X30-11	
[12]	EntréeANAX30-11inv	
[14]	Entrée ANA X30-12	
[16]	EntréeANAX30-12inv	

4-26 Power Limit Gener. Factor Source

Sélectionner l'entrée échelonnant la valeur du paramètre 4-83 Power Limit Generator Mode de 0 % à 100 %.

Option:

Fonction:

[0] *	Pas de fonction	
[2]	Entrée ANA 53	
[4]	Entrée ANA 53 inv	
[6]	Entrée ANA 54	
[8]	Entrée ANA 54 inv	
[10]	Entrée ANA X30-11	
[12]	EntréeANAX30-11inv	
[14]	Entrée ANA X30-12	
[16]	EntréeANAX30-12inv	

3.5.2 4-3* Surv. vit. moteur

Ce groupe de paramètres comprend la surveillance et l'utilisation des dispositifs de retour du moteur comme les codeurs, résolveurs, etc.

4-30 Fonction perte signal de retour moteur

Option:

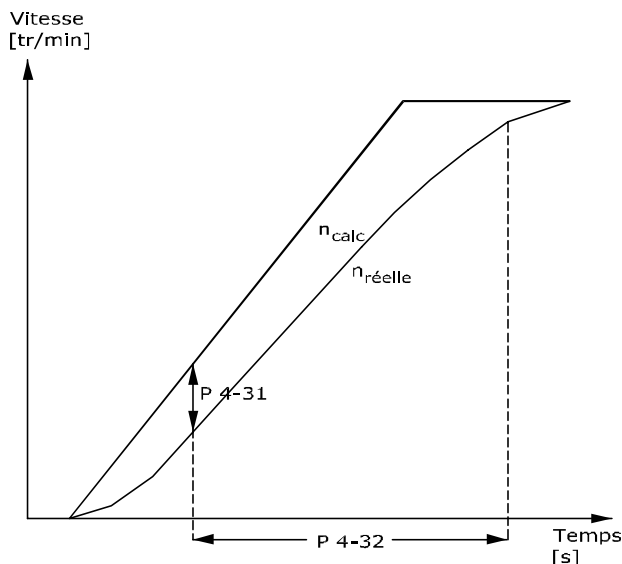
Fonction:

		Cette fonction sert à surveiller la cohérence du signal de retour, c.-à-d. si le signal de retour est disponible. Sélectionner l'action du variateur en cas de détection d'une défaillance du signal de retour. L'action sélectionnée doit avoir lieu si le signal de retour diffère de la vitesse de sortie de la valeur spécifiée au paramètre 4-31 Erreur vitesse signal de retour moteur, pendant plus longtemps que la durée définie au paramètre 4-32 Fonction tempo. signal de retour moteur.
[0]	Désactivé	
[1]	Avertissement	
[2]	Alarme	
[3]	Jogging	
[4]	Gel sortie	
[5]	Vitesse max.	
[6]	Aller à boucl.ouvert	
[7]	Sélect.proc.1	
[8]	Sélect.proc.2	

4-30 Fonction perte signal de retour moteur		
Option:		Fonction:
[9]	Sélect.proc.3	
[10]	Sélect.proc.4	
[11]	Arrêt avec alarme	

L'avertissement 90 Surv. codeur est actif dès que la valeur au paramètre 4-31 Erreur vitesse signal de retour moteur est dépassée, indépendamment du réglage du paramètre 4-32 Fonction tempo. signal de retour moteur. L'avertissement/alarme 61 Err. traînée est lié à la fonction perte de signal de retour moteur.

4-31 Erreur vitesse signal de retour moteur		
Range:		Fonction:
300 RPM*	[1 - 600 RPM]	Sélectionner l'erreur maximale autorisée au niveau de la vitesse (fréquence de sortie par rapport au signal de retour).



130BA221.10

Illustration 3.31 Erreur vitesse signal de retour moteur

4-32 Fonction tempo. signal de retour moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 60 s]	Régler la valeur de temporisation autorisant le dépassement de l'erreur de vitesse définie au paramètre 4-31 Erreur vitesse signal de retour moteur avant l'activation de la fonction sélectionnée au paramètre 4-30 Fonction perte signal de retour moteur.

4-34 Fonction err. traînée		
Option:		Fonction:
		Cette fonction sert à surveiller que l'application suit le profil de vitesse prévu. En boucle fermée, la référence de vitesse du PID est comparée au retour codeur (filtré). En boucle ouverte, la référence de vitesse du PID est compensée pour le glissement et comparée à la fréquence envoyée au moteur (paramètre 16-13 Fréquence moteur). La réaction est exécutée si la différence mesurée est supérieure à celle spécifiée au paramètre 4-35 Erreur de traînée pour le temps indiqué au paramètre 4-36 Tempo erreur de traînée. Une erreur de traînée en boucle fermée n'implique pas nécessairement un problème avec le signal de retour. Cette erreur peut provenir d'une limite de couple à des charges trop importantes.
[0]	Inactif	
[1]	Avertissement	
[2]	Alarme	
[3]	Alarme après arrêt	

L'avertissement/alarme 78 Err. traînée est lié à la fonction correspondante.

4-35 Erreur de traînée		
Range:		Fonction:
10 RPM*	[1 - 600 RPM]	Entrer l'erreur de vit. max. autorisée entre la vit. du moteur et la sortie de la rampe non active. Boucle ouverte : la vit. du moteur est estimée, boucle fermée : vit. correspond au retour du codeur/résolveur.

4-36 Tempo erreur de traînée		
Range:		Fonction:
1 s*	[0 - 60 s]	Entrer la durée de temporisation pendant laquelle une erreur supérieure à la valeur définie au paramètre 4-35 Erreur de traînée est autorisée.

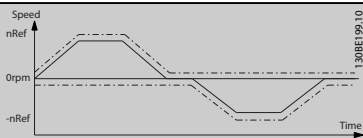
4-37 Erreur de traînée pendant la rampe		
Range:		Fonction:
100 RPM*	[1 - 600 RPM]	Entrer l'erreur de vit. max. autorisée entre la vit. du moteur et la sortie de la rampe active. En boucle ouverte, la vitesse du moteur est estimée ; en boucle fermée, le codeur mesure la vitesse.

4-38 Tempo err. trainée rampe		
Range:	Fonction:	
1 s*	[0 - 60 s]	Entrer la durée de temporisation pendant laquelle une erreur supérieure à la valeur définie au paramètre 4-37 Erreur de trainée pendant la rampe est autorisée pendant la rampe.

4-39 Erreur de trainée après tempo rampe		
Range:	Fonction:	
5 s*	[0 - 60 s]	Entrer la période de temporisation après la rampe lorsque le paramètre 4-37 Erreur de trainée pendant la rampe et le paramètre 4-38 Tempo err. trainée rampe sont encore actifs.

3.5.3 4-4* Speed Monitor

4-43 Motor Speed Monitor Function		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre n'est disponible qu'en principe de fonctionnement Flux. Indiquer comment le variateur de fréquence doit réagir lorsque la fonction de surveillance de la vitesse du moteur détecte un excès de vitesse ou un sens de rotation erroné. Lorsque la surveillance de la vitesse du moteur est active, le variateur de fréquence détecte une erreur si les conditions suivantes sont vraies pendant une durée spécifiée au paramètre 4-45 Motor Speed Monitor Timeout : - La vitesse réelle diffère de la vitesse de référence au paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]. - L'écart entre les vitesses dépasse la valeur réglée au paramètre 4-44 Motor Speed Monitor Max. En boucle fermée de vitesse, la vitesse réelle est le signal de retour du codeur mesuré pendant la durée définie au paramètre 7-06 PID vit.tps filtre. En boucle ouverte, la vitesse réelle est la vitesse estimée du moteur.	

4-43 Motor Speed Monitor Function						
Option:	Fonction:					
		 <table><tr><td>Ligne continue</td><td>Paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]</td></tr><tr><td>Ligne en pointillé</td><td>Paramètre 4-44 Motor Speed Monitor Max</td></tr></table> Illustration 3.32 Référence de vitesse et écart de vitesse maximal autorisé	Ligne continue	Paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]	Ligne en pointillé	Paramètre 4-44 Motor Speed Monitor Max
Ligne continue	Paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]					
Ligne en pointillé	Paramètre 4-44 Motor Speed Monitor Max					
[0]	Désactivé					
[1]	Avertissement	Le variateur de fréquence émet l'avertissement 101 Speed Monitor lorsque la vitesse est en dehors des limites.				
[2]	Alarme	Le variateur de fréquence s'arrête et émet l'alarme 101 Speed Monitor.				
[3]	Jogging					
[4]	Gel sortie					
[5]	Vitesse max.					
[6]	Aller à boucl.ouvert					
[7]	Sélect.proc.1					
[8]	Sélect.proc.2					
[9]	Sélect.proc.3					
[10]	Sélect.proc.4					
[11]	Arrêt avec alarme					
[12]	Trip/Warning	Le variateur de fréquence émet l'alarme 101 Speed Monitor en mode fonctionnement et l'avertissement 101 Speed Monitor en mode arrêt ou roue libre. Cette option n'est disponible qu'en fonctionnement en boucle fermée.				
[13]	Trip/Catch	Sélectionner lorsqu'il faut rattraper une charge, par exemple en cas de panne du freinage mécanique. Cette option n'est disponible qu'en boucle fermée. Le variateur de fréquence s'arrête et émet l'alarme 101 Speed Monitor en mode fonctionnement. En mode arrêt, le variateur de fréquence rattrape la charge à la volée et émet l'avertissement 101 Speed Monitor. En mode rattrapage, le variateur de fréquence applique un couple de maintien pour commander la vitesse 0 sur un frein potentiellement en dysfonctionnement (boucle fermée). Pour quitter ce mode, envoyer un nouveau signal de démarrage				

4-43 Motor Speed Monitor Function		
Option:	Fonction:	
	au variateur de fréquence. Un arrêt en roue libre ou Safe Torque Off peut aussi terminer la fonction.	

4-44 Motor Speed Monitor Max		
Range:	Fonction:	
300 RPM*	[10 - 500 RPM]	AVIS! Uniquement disponible en principe de fonctionnement Flux. Saisir l'écart de vitesse maximal autorisé entre la vitesse réelle de l'arbre mécanique et la valeur du paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].

4-45 Motor Speed Monitor Timeout		
Range:	Fonction:	
0.1 s*	[0 - 60 s]	AVIS! Uniquement disponible en principe de fonctionnement Flux. Saisir la durée de temporisation pendant laquelle un écart égal au paramètre 4-44 Motor Speed Monitor Max est autorisé. La minuterie de ce paramètre est réinitialisée si l'écart cesse de dépasser la valeur du paramètre 4-44 Motor Speed Monitor Max.

3.5.4 4-5* Rég.Avertis.

Utiliser ces paramètres pour ajuster les limites d'avertissement pour le courant, la vitesse, la référence et le signal de retour.

Les avertissements sont affichés sur le LCP et peuvent être programmés comme sorties ou lus via un bus de terrain dans le mot d'état élargi.

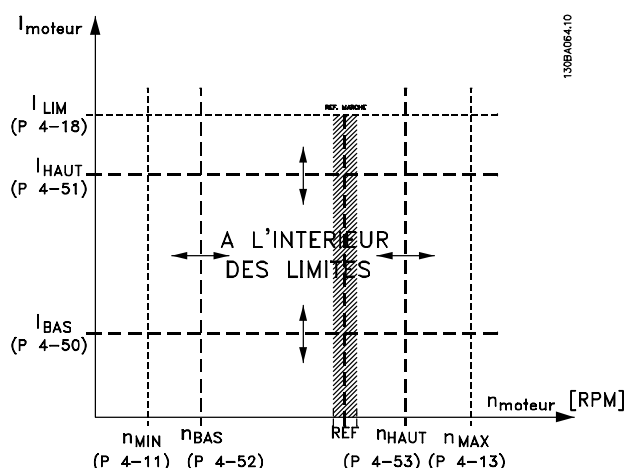


Illustration 3.33 Avertissements réglables

4-50 Avertis. courant bas		
Range:	Fonction:	
0 A*	[0 - par. 4-51 A]	Saisir la valeur I _{BAS} . Lorsque le courant moteur tombe en dessous de cette limite, <i>Courant bas</i> apparaît. Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement). Se reporter à l'illustration 3.33.

4-51 Avertis. courant haut		
Range:	Fonction:	
Size related*	[par. 4-50 - par. 16-37 A]	Saisir la valeur I _{HAUT} . Lorsque le courant moteur dépasse cette limite, <i>Courant haut</i> apparaît. Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement). Se reporter à l'illustration 3.33.

4-52 Avertis. vitesse basse		
Range:	Fonction:	
0 RPM*	[0 - par. 4-53 RPM]	Saisir la valeur n _{BAS} . Lorsque la vitesse du moteur dépasse cette limite, <i>Vit. basse</i> apparaît. Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement).

4-53 Avertis. vitesse haute		
Range:	Fonction:	
Size related*	[par. 4-52 - 60000 RPM]	Saisir la valeur n _{HAUT} . Lorsque la vitesse du moteur dépasse cette valeur, <i>Vit. haute</i> apparaît. Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29, ainsi qu'à la sortie

4-53 Avertis. vitesse haute		
Range:		Fonction:
		relais 01 ou 02. Se reporter à l'illustration 3.33.

4-54 Avertis. référence basse		
Range:		Fonction:
-999999.999*	[-999999.999 - par. 4-55]	Saisir la limite inférieure de référence. Lorsque la référence effective tombe au-dessous de cette limite, l'affichage indique <i>Réf basse</i> . Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement).

4-55 Avertis. référence haute		
Range:		Fonction:
999999.999*	[par. 4-54 - 999999.999]	Saisir la limite supérieure de référence. Lorsque la réf. effective dépasse cette limite, l'affichage indique <i>Réf haute</i> . Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement).

4-56 Avertis.retour bas		
Range:		Fonction:
Size related*	[-999999.999 - par. 4-57 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la limite inf. du signal de retour. Lorsque le signal de retour tombe sous cette limite, l'affichage indique Retour bas. Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement).

4-57 Avertis.retour haut		
Range:		Fonction:
Size related*	[par. 4-56 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la limite supérieure du signal de retour. Lorsque le signal dépasse cette limite, Retour haut apparaît. Il est possible de programmer les sorties pour obtenir un signal d'état à la borne 27 ou 29 (FC 302 uniquement), ainsi qu'à la sortie relais 01 ou 02 (FC 302 uniquement).

4-58 Surv. phase mot.		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. La fonction de détection de phase moteur manquante détecte l'absence de phase moteur pendant la rotation du moteur. Affiche l'alarme 30, 31 ou 32 en cas d'absence de phase moteur. Activer cette fonction pour éviter d'endommager le moteur. Voir aussi le chapitre 3.5.5 Combinaisons de paramètres 4-58 et 4-59.
[0]	Désactivé	Le variateur de fréquence n'émet pas d'alarme d'absence de phase moteur. Non recommandé compte tenu du risque d'endommagement du moteur.
[1]	Alarme 100 ms	Pour un temps de détection rapide et une alarme en cas d'absence de phase moteur.
[2]	Alarme 1000 ms	
[3]	Arr.100ms lim détph	Option spéciale adaptée aux applications de grue lors de l'abaissement d'une petite charge qui permet au variateur de fréquence d'éviter des fausses détections de phase moteur manquante. Cette option est une version réduite de l'option [1] Alarme 100 ms. L'absence d'une phase est gérée comme dans l'option [1] Alarme 100 ms. La détection de 3 phases est réduite en comparaison avec l'option [1] Alarme 100 ms. La détection de 3 phases fonctionne uniquement au démarrage et dans la plage de vitesse basse où un courant important circule, ce qui permet d'éviter des faux déclenchements pendant un courant du moteur faible. AVIS! Uniquement disponible pour le FC 302 en flux boucle fermée.
[5]	Motor Check	Le variateur de fréquence détecte automatiquement si le moteur est déconnecté et reprend son activité une fois le moteur connecté à nouveau. AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302.

4-59 Motor Check At Start		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Utiliser ce paramètre pour détecter l'absence de phase moteur lorsque le moteur est immobilisé. Affiche l'alarme 30 Phase U abs., l'alarme 31 Phase V abs. ou l'alarme 32 Phase W abs. en cas d'absence de phase moteur pendant l'immobilisation. Utiliser cette fonction avant de libérer un frein mécanique. Activer cette fonction pour éviter d'endommager le moteur. Voir aussi le chapitre 3.5.5 Combinaisons de paramètres 4-58 et 4-59.	
[0]	Inactif	ATTENTION RISQUE DE DOMMAGE DU MOTEUR L'utilisation de cette option peut causer des dommages au moteur. Le variateur de fréquence n'émet pas d'alarme d'absence de phase moteur.
[1]	Actif	Avant chaque démarrage, le variateur de fréquence vérifie si les 3 phases moteur sont présentes. Ce contrôle est réalisé sans aucun mouvement sur les moteurs ASM. Pour les moteurs PM et SynRM, le contrôle fait partie de la détection de position.

Lorsque le paramètre 4-59 Motor Check At Start est réglé sur [1] Actif, ne pas régler le paramètre 4-58 Surv. phase mot. sur les options suivantes :

- [0] Désactivé.
- [5] Motor check.

3.5.5 4-6* Bypass vit.

Sur certains systèmes, il faut éviter certaines fréquences ou vitesses de sortie afin de limiter les problèmes de résonance. Un max. de 4 plages de fréquence ou vitesse peut être écarté.

4-60 Bypass vitesse de[tr/mn]		
Tableau [4]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Saisir les

4-60 Bypass vitesse de[tr/mn]		
Tableau [4]		
Range:	Fonction:	
		limites inférieures des fréquences à éviter.

4-61 Bypass Speed From [Hz]		
Tableau [4]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	Sur certains systèmes, il faut éviter certaines fréquences ou vitesses de sortie afin de limiter les problèmes de résonance. Saisir les limites inférieures des fréquences à éviter.

4-62 Bypass vitesse à [tr/mn]		
Tableau [4]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Saisir les limites supérieures des fréquences à éviter.

4-63 Bypass vitesse à [Hz]		
Tableau [4]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Saisir les limites supérieures des fréquences à éviter.

3.5.6 4-7* Contrôle position

4-70 Fonction erreur de position		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner la fonction qui s'active si l'erreur de position dépasse la valeur maximale autorisée. L'erreur de position est la différence entre la position effective et la position ordonnée. L'erreur de position est l'entrée du régulateur PI de position.	
[0] *	Désactivé	Le variateur de fréquence ne surveille pas l'erreur de position.
[1]	Avertissement	Le variateur de fréquence émet un avertissement lorsque l'erreur de position maximale

4-70 Fonction erreur de position

Option:	Fonction:
	autorisée est dépassée. Le variateur de fréquence continue de fonctionner.
[2]	Arrêt Le variateur de fréquence disjoncte lorsque l'erreur de position maximale autorisée est dépassée.

4-71 Maximum Position Error

Range:	Fonction:
1000 Custom-ReadoutUnit2*	[0 - 2147483647 CustomReadoutUnit2] AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir l'erreur de traînée de position maximale autorisée en unités de position définie dans le groupe de paramètres 17-7* <i>Position Scaling</i>. Si cette valeur est dépassée pendant la durée définie au paramètre 4-72 <i>Position Error Timeout</i>, la fonction d'erreur de position au paramètre 4-70 <i>Position Error Function</i> est activée.

4-72 Position Error Timeout

Range:	Fonction:
0.100 s*	[0.000 - 60.000 s] AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Si l'erreur définie au paramètre 4-71 <i>Maximum Position Error</i> est présente pendant plus longtemps qu'indiqué dans ce paramètre, le variateur de fréquence active la fonction sélectionnée au paramètre 4-70 <i>Position Error Function</i>.

4-73 Position Limit Function

Option:	Fonction:
	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner la fonction qui s'active si la position est hors des limites définies au paramètre 3-06 <i>Minimum Position</i> et au paramètre 3-07 <i>Maximum Position</i>
[0]	Disabled Le variateur de fréquence ne surveille pas les limites de position.

4-73 Position Limit Function

Option:	Fonction:
[1]	Warning Le variateur de fréquence émet un avertissement lorsque la position est hors des limites.
[2]	Warning & Trip Le variateur de fréquence émet un avertissement lorsque la cible définie est hors des limites de position. Le variateur de fréquence lance le positionnement puis s'arrête une fois la limite de position atteinte.
[3]	Abs. Pos. Mode Stop Le variateur de fréquence surveille les limites de position uniquement en mode de positionnement absolu. Le variateur de fréquence émet un avertissement et s'arrête à la limite de position lorsque la position cible est hors des limites de position.
[4]	Abs. Pos. Md. Stop & Trip Le variateur de fréquence surveille les limites de position uniquement en mode de positionnement absolu. Le variateur de fréquence s'arrête à la limite de position et disjoncte lorsque la position cible est hors des limites de position.
[5]	Position Stop Lorsque la cible définie est hors des limites de position, le variateur de fréquence utilise la limite de position comme cible. Cette option fonctionne dans tous les modes de fonctionnement y compris la commande de couple et de vitesse. Le variateur de fréquence émet un avertissement lorsqu'il est à la position limite.
[6]	Position Stop & Trip Lorsque la cible définie est hors des limites de position, le variateur de fréquence utilise la limite de position comme cible. Cette option fonctionne dans tous les modes de fonctionnement y compris la commande de couple et de vitesse. Le variateur de fréquence disjoncte lorsqu'il est à la position limite.
[7]	Speed Stop Lorsque la cible définie est hors des limites de position, le variateur de fréquence suit une rampe de décélération et s'arrête à la position limite. Cette option fonctionne dans tous les modes de fonctionnement. Le variateur de fréquence émet un avertissement à l'arrêt.
[8]	Speed Stop & Trip Lorsque la cible définie est hors des limites de position, le variateur de fréquence suit une rampe de décélération et s'arrête à la position limite. Cette option fonctionne dans tous les modes de fonctionnement. Le variateur de fréquence disjoncte à l'arrêt.

4-74 Start Fwd/Rev Function		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner l'action que le variateur de fréquence exécute en cas de signal actif sur une entrée digitale lorsque l'option [12] <i>Enable Start Forward</i> ou [13] <i>Enable Start Reverse</i> est sélectionnée. Le variateur de fréquence exécute la fonction sélectionnée dans ce paramètre lorsqu'il arrive à un commutateur de fin de course, avant que le mouvement ne soit autorisé dans le sens inverse. Lorsqu'une option avec déclenchement est sélectionnée, le variateur de fréquence ne peut reprendre le mouvement qu'après le reset.	
[0] *	Stop	Le variateur de fréquence arrête le moteur.
[1]	Stop & Warning	Le variateur de fréquence arrête le moteur et affiche l'avertissement 215, <i>Start Fwd/Rev</i> .
[2]	Stop & Trip	Le variateur de fréquence arrête le moteur et déclenche l'alarme 215, <i>Start Fwd/Rev</i> .
[3]	Qstop	Le variateur de fréquence effectue l'arrêt rapide.
[4]	Qstop & Warning	Le variateur de fréquence effectue l'arrêt rapide et affiche l'avertissement 215, <i>Start Fwd/Rev</i> .
[5]	Qstop & Trip	Le variateur de fréquence effectue l'arrêt rapide et déclenche l'alarme 215, <i>Start Fwd/Rev</i> .
[6]	Coast	Le variateur de fréquence fait tourner le moteur en roue libre.
[7]	Coast & Warning	Le variateur de fréquence fait tourner le moteur en roue libre et affiche l'avertissement 215, <i>Start Fwd/Rev</i> .
[8]	Coast & Trip	Le variateur de fréquence fait tourner le moteur en roue libre et déclenche l'alarme 215, <i>Start Fwd/Rev</i> .
[9]	Zero Speed Ref	Le variateur de fréquence décélère et maintient le moteur magnétisé à vitesse nulle. En modes de positionnement et de synchronisation, le contrôleur de position reste actif et conserve la position effective.

4-75 Touch Timeout		
Range:	Fonction:	
6000.0 s*	[0.1 - 6000.0 s]	Saisir la temporisation pour le positionnement de sonde d'approche. Lorsque le positionnement de sonde d'approche est actif, si le variateur de fréquence ne détecte pas le capteur de sonde d'approche dans les délais impartis, le variateur de fréquence déclenche l'alarme 216, <i>Touch Timeout</i> . La valeur 6000 équivaut à Inactif.

3.5.7 4-8* Power Limit

Paramètres de configuration de la fonction de limite de puissance.

4-80 Power Limit Func. Motor Mode		
Sélectionner si la fonction de limite de puissance est activée. Définir le mode moteur de limite de puissance dans le paramètre 4-82 <i>Power Limit Motor Mode</i> .		
Option:	Fonction:	
[0] *	Disabled	
[1]	Enabled	
[2]	When Activated	Activation via une entrée digitale ou un bus de terrain.

4-81 Power Limit Func. Generator Mode		
Sélectionner si la fonction de limite de puissance est activée en mode générateur. Définir le mode moteur de limite de puissance dans le paramètre 4-83 <i>Power Limit Generator Mode</i> .		
Option:	Fonction:	
[0] *	Disabled	
[1]	Enabled	
[2]	When Activated	Activation via une entrée digitale ou un bus de terrain.

4-82 Power Limit Motor Mode		
Range:	Fonction:	
100.0 %*	[0.0 - 200.0 %]	Saisir la puissance de sortie maximum lorsque la fonction de limite de puissance est active. Paramètres liés : <i>paramètre 1-20 Puissance moteur [kW],</i> <i>paramètre 1-21 Puissance moteur [CV].</i>

4-83 Power Limit Generator Mode		
Range:	Fonction:	
100.0 %*	[0.0 - 200.0 %]	Saisir la puissance génératrice maximum lorsque la fonction de limite de puissance est active. Paramètres liés : <i>paramètre 1-20 Puissance moteur [kW],</i> <i>paramètre 1-21 Puissance moteur [CV].</i>

3.5.8 4-9* Directional Limits

La fonctionnalité de limites directionnelles permet de spécifier différentes limites de couple et de vitesse pour différentes combinaisons de sens d'application de couple et de sens de rotation. Par exemple, voir l'illustration 3.34. Dans l'illustration, les quadrants 1-4 montrent différentes combinaisons de sens de rotation et de sens d'application de couple, ainsi que les paramètres agissant dans différents quadrants.

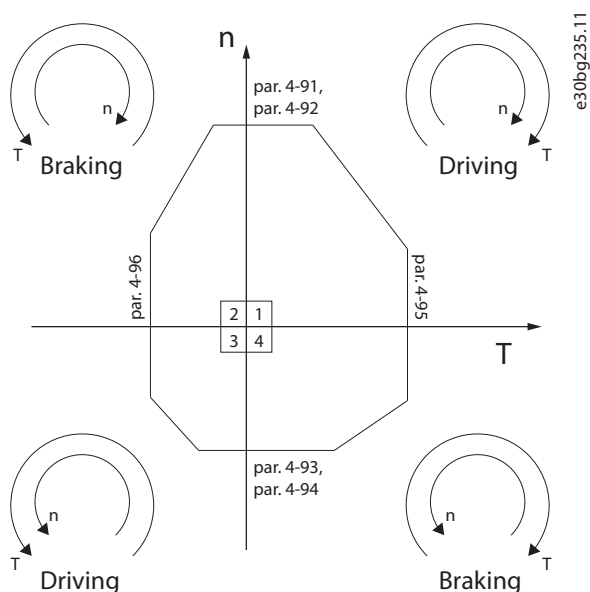


Illustration 3.34 Limites directionnelles

Une valeur de vitesse limite ne peut pas dépasser la valeur du paramètre 4-13 Vit.mot., limite supér. [tr/min] ou du paramètre 4-14 Vitesse moteur limite haute [Hz]. Une valeur de limite de couple ne peut pas dépasser la valeur du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple ou du paramètre 4-17 Mode générateur limite couple.

4-90 Directional Limit Mode		
Sélectionner si les limites directionnelles sont activées. Lorsque les limites directionnelles sont activées, il est possible de spécifier différentes limites de vitesse et de couple pour les sens de rotation horaire et antihoraire.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Disabled	Les limites directionnelles sont désactivées.
[1]	Speed	Les limites directionnelles sont actives pour les valeurs de vitesse.
[2]	Torque	Les limites directionnelles sont actives pour les valeurs de couple.

4-90 Directional Limit Mode		
Sélectionner si les limites directionnelles sont activées. Lorsque les limites directionnelles sont activées, il est possible de spécifier différentes limites de vitesse et de couple pour les sens de rotation horaire et antihoraire.		
Option:	Fonction:	
[3]	Speed and Torque	Les limites directionnelles sont actives pour les deux valeurs de couple et de vitesse.

4-91 Positive Speed Limit [RPM]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Saisir la limite de vitesse du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens horaire.

4-92 Positive Speed Limit [Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	Saisir la limite de vitesse du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens horaire.

4-93 Negative Speed Limit [RPM]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Saisir la limite de vitesse du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens antihoraire.

4-94 Negative Speed Limit [Hz]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	Saisir la limite de vitesse du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens antihoraire.

4-95 Positive Torque limit		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 160.0 %]	Saisir la limite de couple du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens horaire.

4-96 Negative Torque limit		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 160.0 %]	Saisir la limite de couple du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens antihoraire.

3.6 Paramètres : 5-** E/S Digitale

3.6.1 5-0* Mode E/S digitales

Paramètres de configuration de l'entrée et de la sortie à l'aide de NPN et PNP.

5-00 Mode E/S digital		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Lancer un cycle de mise hors/sous tension pour activer le paramètre une fois qu'il a été modifié. Les entrées et les sorties digitales sont pré-programmables pour fonctionner en PNP ou NPN.
[0] *	PNP	Action sur les impulsions directionnelles positives (‡). Systèmes PNP ramenés à GND.
[1]	NPN	Action sur les impulsions directionnelles négatives (‡). Les systèmes NPN sont réglés sur +24 V (interne au variateur de fréquence).

5-01 Terminal 27 Mode		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.
[0] *	Input	Définit la borne 27 comme une entrée digitale.
[1]	Output	Définit la borne 27 comme une sortie digitale.

5-02 Mode born.29		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement.
[0] *	Entrée	Définit la borne 29 comme une entrée digitale.
[1]	Sortie	Définit la borne 29 comme une sortie digitale.

3.6.2 5-1* Entrées digitales

Les entrées digitales permettent de sélectionner diverses fonctions du variateur de fréquence. Le *Tableau 3.15* montre les fonctions pouvant être attribuées aux entrées digitales.

Les fonctions du groupe 1 ont une priorité supérieure aux fonctions du groupe 2.

Groupe 1	Reset, arrêt en roue libre, reset et arrêt en roue libre, arrêt rapide, freinage par injection de courant continu, arrêt et touche [Off].
Groupe 2	Démarrage, démarrage par impulsion, inversion, démarrage avec inversion, jogging et gel sortie.

Tableau 3.14 Groupes de fonctions

Fonction d'entrée digitale	Sélectionner	Borne
Inactif	[0]	Toutes, bornes 32, 33
Reset	[1]	Toutes
Lâchage	[2]	Toutes, borne 27
Roue libre NF	[3]	Toutes
Arrêt rapide NF	[4]	Toutes
Frein NF-CC	[5]	Toutes
Arrêt NF	[6]	Toutes
Démarrage	[8]	Toutes, borne 18
Impulsion démarrage	[9]	Toutes
Inversion	[10]	Toutes, borne 19
Démarrage avec inv.	[11]	Toutes
Marche sens hor.	[12]	Toutes
Marche sens antihor.	[13]	Toutes
Jogging	[14]	Toutes, borne 29
Réf. prédéfinie active	[15]	Toutes
Réf prédéfinie bit 0	[16]	Toutes
Réf prédéfinie bit 1	[17]	Toutes
Réf prédéfinie bit 2	[18]	Toutes
Gel référence	[19]	Toutes
Gel sortie	[20]	Toutes
Accélération	[21]	Toutes
Décélération	[22]	Toutes
Sélect.proc.bit 0	[23]	Toutes
Sélect.proc.bit 1	[24]	Toutes
Arrêt précis NF	[26]	18, 19
Démar./Stop préc.	[27]	18, 19
Rattrapage	[28]	Toutes
Ralenti.	[29]	Toutes
Entrée compteur	[30]	29, 33
Entrée impulsions déclenchée par front d'impulsion	[31]	29, 33
Entrée impulsions	[32]	29, 33
Bit rampe 0	[34]	Toutes
Bit rampe 1	[35]	Toutes
Dém. précis impuls.	[40]	18, 19
Arrêt précis NF imp.	[41]	18, 19
Blocage sécurité	[51]	–
Augmenter pot. dig.	[55]	Toutes
Diminuer pot. dig.	[56]	Toutes
Effacer pot. dig.	[57]	Toutes
Pot.dig. levage	[58]	Toutes
Compteur A (haut)	[60]	29, 33
Compteur A (bas)	[61]	29, 33
Reset compteur A	[62]	Toutes

Fonction d'entrée digitale	Sélectionner	Borne
Compteur B (haut)	[63]	29, 33
Compteur B (bas)	[64]	29, 33
Reset compteur B	[65]	Toutes
Frein frein méca.	[70]	Toutes
Frein frein méca. inv.	[71]	Toutes
Inversion erreur PID	[72]	Toutes
Reset facteur I PID	[73]	Toutes
Activ. PID	[74]	Toutes
Spécifique au MCO	[75]	Toutes
Carte PTC 1	[80]	Toutes
PROFIdrive OFF2	[91]	Toutes
PROFIdrive OFF3	[92]	Toutes
Détection de charge légère	[94]	Toutes
Perte secteur	[96]	32, 33
Perte secteur inversée	[97]	32, 33
Décl.front imp.dém.	[98]	Toutes
Safety option reset	[100]	–
Enable master offset	[108]	Toutes
Start virtual master	[109]	Toutes
Start homing	[110]	Toutes
Activate touch	[111]	Toutes
Relative position	[112]	Toutes
Enable reference	[113]	Toutes
Sync. to Pos. Mode	[114]	Toutes
Home sensor	[115]	18, 32, 33
Home sensor inverse	[116]	18, 32, 33
Touch sensor	[117]	18, 32, 33
Touch sensor inverse	[118]	18, 32, 33
Speed mode	[119]	Toutes
Power Limit Mot.	[231]	Toutes
Power Limit Gen.	[232]	Toutes
Power Limit Both	[233]	Toutes

Tableau 3.15 Fonction d'entrée digitale

Les bornes standard du VLT® AutomationDrive FC 301/FC 302 sont 18, 19, 27, 29, 32 et 33. Les bornes du VLT® General Purpose I/O MCB 101 sont X30/2, X30/3 et X30/4. La borne 29 fonctionne comme une sortie uniquement dans le FC 302.

Les fonctions réservées à une seule entrée digitale sont indiquées dans le paramètre correspondant.

Toutes les entrées digitales peuvent être programmées sur les fonctions suivantes :

[0]	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
[1]	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après un arrêt/une alarme. Toutes les alarmes ne peuvent donner lieu à une réinitialisation.

[2]	Lâchage	(Entrée digitale par défaut 27) : arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.
[3]	Roue libre NF	Entrée inversée Reset et arrêt en roue libre (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre et reset.
[4]	Arrêt rapide NF	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe de l'arrêt rapide défini au paramètre 3-81 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ arrêt rapide.
[5]	Frein NF-CC	Entrée inversée pour freinage CC (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir du paramètre 2-01 Courant frein CC au paramètre 2-03 Vitesse frein CC [tr/min]. La fonction n'est active que lorsque la valeur du paramètre 2-02 DC Braking Time diffère de 0. Logique 0 ⇒ freinage CC.
[6]	Arrêt NF	Fonction arrêt inversé. Génère une fonction d'arrêt lorsque la borne sélectionnée passe du niveau logique 1 à 0. L'arrêt est réalisé en fonction du temps de rampe sélectionné : - Paramètre 3-42 Temps décél. rampe 1, - Paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2, - Paramètre 3-62 Temps décél. rampe 3, et - Paramètre 3-72 Temps décél. rampe 4. AVIS! Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir qu'il s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt. Raccorder cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
[8]	Démarrage	(Entrée digitale par défaut 18) : sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/arrêt. Niveau logique 1 = démarrage, niveau logique 0 = arrêt.
[9]	Impulsion démarrage	Si une impulsion est appliquée pendant au moins 2 ms, le moteur démarre. Il s'arrête si Arrêt NF est activé ou si un ordre de reset (via DI) est donné.
[10]	Inversion	(Entrée digitale par défaut 19). Changer le sens de rotation de l'arbre moteur. Sélectionner logique 1 pour inverser. Le signal d'inversion change seulement le sens de rotation. Il n'active pas la fonction de démarrage. Sélectionner les deux sens au

		<i>paramètre 4-10 Direction vit. moteur.</i> La fonction n'est pas active en boucle fermée de process.
[11]	Démarrage avec inv.	Utilisé pour le démarrage/arrêt et pour l'inversion sur le même fil. Aucun signal de démarrage n'est autorisé en même temps.
[12]	Marche sens hor.	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
[13]	Marche sens antihor.	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
[14]	Jogging	(Entrée digitale par défaut 29) : activer la vitesse de jogging. Voir le <i>paramètre 3-11 Fréq.Jog. [Hz]</i> .
[15]	Réf. prédéfinie active	Passe de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/prédéfinie a été sélectionné au <i>paramètre 3-04 Reference Function</i> . Niveau logique 0 = consigne externe active ; niveau logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
[16]	Réf. prédéfinie bit 0	Les références prédéfinies bit 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies, conformément au <i>Tableau 3.16</i> .
[17]	Réf. prédéfinie bit 1	Identique à [16] Réf. prédéfinie bit 0.
[18]	Réf. prédéfinie bit 2	Identique à [16] Réf. prédéfinie bit 0.

Bit de réf. prédéfinie	2	1	0
Réf. prédéfinie 0	0	0	0
Réf. prédéfinie 1	0	0	1
Réf. prédéfinie 2	0	1	0
Réf. prédéfinie 3	0	1	1
Réf. prédéfinie 4	1	0	0
Réf. prédéfinie 5	1	0	1
Réf. prédéfinie 6	1	1	0
Réf. prédéfinie 7	1	1	1

Tableau 3.16 Bit de référence prédéfinie

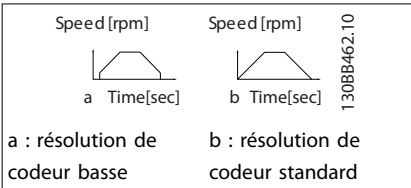
[19]	Gel référence	Gèle la référence effective qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation des options [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de l'accélération/décélération, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (<i>paramètre 3-51 Temps d'accél. rampe 2</i> et <i>paramètre 3-52 Temps décél. rampe 2</i>) dans la plage 0-paramètre 3-03 Réf. max..
[20]	Gel sortie	Gèle la fréquence effective du moteur (Hz), qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation des options [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de l'accélération/décélération, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (<i>paramètre 3-51 Temps d'accél. rampe 2</i> et <i>paramètre 3-52 Temps décél.</i>

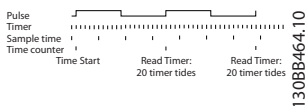
		rampe 2) dans la plage 0-paramètre 1-23 Fréq. moteur. AVIS! Lorsque Gel sortie est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence via un signal de [8] Démarrage faible. Arrêter le variateur de fréquence via une borne programmée pour [2] Lâchage ou [3] Roue libre NF.
[21]	Accélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour contrôler la vitesse d'accélération/de décélération de manière numérique (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Gel référence ou [20] Gel sortie. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant plus de 400 ms, la référence résultante suivra le réglage des paramètres de rampe d'accélération/décélération 3-x1/ 3-x2.

	Arrêt	Rattrapage
Vitesse stable	0	0
Réduire de (en %)	1	0
Augmenter de (en %)	0	1
Réduire de (en %)	1	1

Tableau 3.17 Arrêt/rattrapage

[22]	Décélération	Identique à [21] Accélération.
[23]	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 ou [24] Sélect.proc.bit 1 pour choisir l'un des quatre process. Régler le <i>paramètre 0-10 Process actuel</i> sur Multi process.
[24]	Sélect.proc.bit 1	(Entrée digitale par défaut 32) : identique à [23] Sélect.proc.bit 0.
[26]	Arrêt précis NF	Envoie un signal d'arrêt inversé lorsque la fonction de stop précis est activée au <i>paramètre 1-83 Fonction de stop précis</i> . La fonction de stop précis inversé est disponible pour les bornes 18 ou 19.
[27]	Démar./Stop préc.	À utiliser lorsque [0] Stop précis rampe est sélectionné au <i>paramètre 1-83 Fonction de stop précis</i> . La fonction de démarrage/stop précis est disponible pour les bornes 18 et 19. Le démarrage précis garantit que l'angle de rotation du rotor depuis l'arrêt jusqu'à la référence est le même pour chaque démarrage (pour le même temps de rampe et le même point de consigne). Cette fonction est équivalente au stop précis où l'angle de rotation du rotor depuis la référence jusqu'à l'arrêt est identique pour chaque arrêt.

		Lors de la l'utilisation du paramètre 1-83 <i>Fonction de stop précis</i> [1] <i>Stopcpteur(reset)</i> ou [2] <i>Stopcpteur ss reset</i>. Le variateur de fréquence a besoin d'un signal de stop précis avant que la valeur du paramètre 1-84 <i>Valeur compteur stop précis</i> ne soit atteinte. Si ce signal n'est pas fourni, le variateur de fréquence ne s'arrête pas lorsque la valeur du paramètre 1-84 <i>Valeur compteur stop précis</i> est atteinte. Lancer le démarrage/arrêt précis par une entrée digitale. La fonction est disponible pour les bornes 18 et 19.
[28]	Rattrapage	Augmente la valeur de référence par pourcentage (relative) définie au paramètre 3-12 <i>Rattrap/ralentiss</i> .
[29]	Ralenti.	Réduit la valeur de référence par pourcentage (relative) définie au paramètre 3-12 <i>Rattrap/ralentiss</i> .
[30]	Entrée compteur	La fonction de stop précis au paramètre 1-83 <i>Fonction de stop précis</i> agit comme Stop compteur ou compensé avec ou sans reset. La valeur du compteur doit être définie au paramètre 1-84 <i>Valeur compteur stop précis</i> .
[31]	Décl. front d'imp.	Compte le nombre de flancs d'impulsion par temps d'échantillonnage. Ceci donne une résolution plus élevée à haute fréquence mais ce n'est pas aussi précis à basse fréquence. Utiliser ce principe d'impulsion pour les codeurs à basse résolution (p. ex. 30 ppr).  Illustration 3.35 Flancs d'impulsion par temps d'échantillonnage
[32]	Entrée impulsions	Mesure la durée entre les flancs. Cela donne une résolution plus élevée à basse fréquence mais ce n'est pas aussi précis à haute fréquence. Ce principe présente une fréquence de coupure qui le rend inadapté pour les codeurs à basses résolutions (p. ex. 30 ppr) à faibles vitesses.  a : résolution de codeur basse b : résolution de codeur standard

		 Illustration 3.36 Durée entre les flancs d'impulsion
[34]	Bit rampe 0	Permet de choisir l'une des 4 rampes disponibles, conformément au Tableau 3.18.
[35]	Bit rampe 1	Identique à [34] <i>Bit rampe 0</i> .

Bit rampe prédéfini	1	0
Rampe 1	0	0
Rampe 2	0	1
Rampe 3	1	0
Rampe 4	1	1

Tableau 3.18 Bit rampe prédéfini

[40]	Dém. précis impuls.	Un démarrage précis avec impulsion nécessite une impulsion de 3 ms sur la borne 18 ou 19. Lors de l'utilisation du paramètre 1-83 <i>Fonction de stop précis</i> [1] <i>Stopcpteur(reset)</i> ou [2] <i>Stopcpteur ss reset</i>. Lorsque la référence est atteinte, le variateur de fréquence active de manière interne le signal de stop précis. Cela signifie que le variateur de fréquence effectue le stop précis lorsque la valeur du compteur du paramètre 1-84 <i>Valeur compteur stop précis</i> est atteinte.
[41]	Arrêt précis NF imp.	Envoie un signal d'impulsion d'arrêt lorsque la fonction de stop précis est activée au paramètre 1-83 <i>Fonction de stop précis</i> . La fonction d'impulsions d'arrêt précis NF est disponible pour les bornes 18 ou 19.
[51]	Blocage sécurité	Cette fonction permet d'attribuer une défaillance externe au variateur de fréquence. Cette défaillance est traitée de la même manière qu'une alarme générée en interne.
[55]	Augmenter pot. dig.	Signal d'augmentation transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 3-9* <i>Potentiomètre dig</i> .
[56]	Diminuer pot. dig.	Signal de diminution transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 3-9* <i>Potentiomètre dig</i> .
[57]	Effacer pot. dig.	Efface la référence du potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 3-9* <i>Potentiomètre dig</i> .
[60]	Compteur A	(Borne 29 ou 33 uniquement). Entrée servant à l'incréméntation du compteur SLC.

[61]	Compteur A	(Borne 29 ou 33 uniquement). Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC.
[62]	Reset compteur A	Entrée servant à la réinitialisation du compteur A.
[63]	Compteur B	(Borne 29 ou 33 uniquement). Entrée servant à l'incrémentement du compteur SLC.
[64]	Compteur B	(Borne 29 ou 33 uniquement). Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC.
[65]	Reset compteur B	Entrée servant à la réinitialisation du compteur B.
[70]	Frein frein méca.	Retour de frein pour les applications de levage : régler le <i>paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur</i> sur [3] <i>Flux retour codeur</i> ; régler le <i>paramètre 1-72 Fonction au démar.</i> sur [6] <i>Déclcht frein levage</i> .
[71]	Frein frein méca. inv.	Retour de frein inversé pour les applications de levage.
[72]	Inversion erreur PID	Si l'option est activée, elle inverse l'erreur résultant du régulateur PID de process. Disponible uniquement si le <i>paramètre 1-00 Mode Config.</i> est réglé sur [6] <i>Bobin. enroul. surface</i> , [7] <i>Boucl.ouv. vit. PID ét.</i> ou [8] <i>Boucl.ferm.vit.PID ét.</i>
[73]	Reset facteur I PID	Si l'option est activée, elle réinitialise le facteur I du régulateur PID de process. Équivalent au <i>paramètre 7-40 PID proc./Reset facteur I</i> . Disponible uniquement si le <i>paramètre 1-00 Mode Config.</i> est réglé sur [6] <i>Bobin. enroul. surface</i> , [7] <i>Boucl.ouv. vit. PID ét.</i> ou [8] <i>Boucl.ferm.vit.PID ét.</i>
[74]	Activ. PID	Active le régulateur PID de process étendu. Équivalent au <i>paramètre 7-50 PID proc./PID étendu</i> . Disponible uniquement si le <i>paramètre 1-00 Mode Config.</i> est réglé sur [7] <i>Boucl.ouv. vit. PID ét.</i> ou [8] <i>Boucl.ferm.vit.PID ét.</i>
[80]	Carte PTC 1	Toutes les entrées digitales peuvent être réglées sur [80] <i>Carte PTC 1</i> . Cependant, une seule entrée digitale doit être réglée sur ce choix.
[91]	PROFIdrive OFF2	La fonctionnalité est la même que pour le bit de mot de contrôle correspondant de l'option PROFIBUS/PROFINET.
[92]	PROFIdrive OFF3	La fonctionnalité est la même que pour le bit de mot de contrôle correspondant de l'option PROFIBUS/PROFINET.
[94]	Light Load Detection	Mode évacuation pour les ascenseurs ou les élévateurs. La fonction magnétise le moteur avant d'ouvrir le frein mécanique. Le mouvement démarre dans le sens (haut ou bas) défini par le VLT® Lift Controller MCO 361 à la vitesse réglée au <i>paramètre 30-27 Light Load Speed [%]</i> . Ce mouvement continue pendant la durée définie au <i>paramètre 30-25 Light Load Delay [s]</i> pendant que le courant est mesuré. Si le courant moteur dépasse le courant de

		référence au <i>paramètre 30-26 Light Load Current [%]</i> , l'ascenseur est obstrué. Le sens est inversé après le délai spécifié au <i>paramètre 30-25 Light Load Delay [s]</i> . Pour cette fonction, il faut un ordre de démarrage ou de démarrage inversé, ainsi que sélectionner cette entrée digitale. AVIS! Le démarrage à la volée a la priorité sur la détection de charge légère.
[96]	Mains Loss	Sélectionner pour améliorer la sauvegarde cinétique. Lorsque la tension secteur revient à un niveau proche (mais toujours inférieur) du niveau de détection, la vitesse de sortie augmente et la sauvegarde cinétique reste active. Pour éviter cette situation, envoyer un signal d'état au variateur de fréquence. Lorsque le signal à l'entrée digitale est bas (0), le variateur de fréquence force l'extinction de la sauvegarde cinétique. AVIS! Uniquement disponible pour les entrées impulsions aux bornes 32/33.
[97]	Mains Loss Inverse	Lorsque le signal à l'entrée digitale est haut (1), le variateur de fréquence force l'extinction de la sauvegarde cinétique. Pour plus de détails, voir la description de [96] <i>Mains loss</i> . AVIS! Uniquement disponible pour les entrées impulsions aux bornes 32/33.
[98]	Start edge triggered	Ordre de démarrage du déclenchement de front. Maintient l'ordre de démarrage actif. Il peut servir de bouton-poussoir de démarrage.
[100]	Safe Option Reset	Réinitialise l'option de sécurité. Uniquement disponible lorsque l'option de sécurité est installée.
[107]	Target Inverse	Change le signe de la position cible définie. Par exemple, si la cible définie est 1 000, l'activation de cette option fait passer la valeur à -1 000.
[108]	Enable Master Offset	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Active le décalage du maître sélectionné au <i>paramètre 3-26 Master Offset</i> lorsque le <i>paramètre 17-93 Master Offset Selection</i> présente les options [1] <i>Absolute</i> à [5] <i>Relative Touch Sensor</i> .

[109]	Start Virtual Master	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Lance le maître virtuel configuré au paramètre 3-27 Virtual Master Max Ref.
[110]	Start Homing	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Lance la fonction de retour à l'origine sélectionnée au paramètre 17-80 Homing Function. Doit rester haut jusqu'à ce que le retour à l'origine soit effectué, sinon il sera annulé.
[111]	Activate Touch	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Active la surveillance de l'entrée du capteur d'approche.
[112]	Relative Position	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Cette option permet de faire un choix entre positionnement absolu et positionnement relatif. L'option est valable pour le prochain ordre de positionnement.
[113]	Enable Reference	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Mode positionnement : le variateur de fréquence active le type de positionnement sélectionné et la cible et démarre le mouvement vers la nouvelle cible. Le mouvement démarre soit immédiatement soit lorsque le positionnement actif est terminé, en fonction des réglages du paramètre 17-90 Absolute Position Mode et du paramètre 17-91 Relative Position Mode. Mode synchronisation : un signal élevé verrouille la position effective du suiveur sur la position effective du maître. Le suiveur démarre et rattrape le maître. Un signal faible arrête la synchronisation et le suiveur fait un arrêt contrôlé.
[114]	Sync. to Pos. Mode	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le positionnement en mode synchronisation.

[115]	Home Sensor	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Contact normalement ouvert pour définir la position d'origine. La fonction est définie au paramètre 17-80 Homing Function. Disponible uniquement aux entrées digitales 18, 32 et 33.
[116]	Home Sensor Inv.	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Contact normalement fermé pour définir la position d'origine. La fonction est définie au paramètre 17-80 Homing Function. Disponible uniquement aux entrées digitales 18, 32 et 33.
[117]	Touch Sensor	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Contact normalement ouvert. Sert de référence pour le positionnement de la sonde d'approche. Disponible uniquement aux entrées digitales 18, 32 et 33.
[118]	Touch Sensor	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Contact normalement fermé. Sert de référence pour le positionnement de la sonde d'approche. Disponible uniquement aux entrées digitales 18, 32 et 33.
[119]	Speed mode	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le mode de vitesse lorsque [9] Positioning ou [10] Synchronization est sélectionné au paramètre 1-00 Mode Config.. La référence de vitesse est définie par la ressource de référence 1 ou par la RÉF1 de bus de terrain relative au paramètre 3-03 Réf. max..
[231]	Power Limit Mot.	Sélectionner cette option pour activer la fonction de limite de puissance en mode moteur. Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit.
[232]	Power Limit Gen.	Sélectionner cette option pour activer la fonction de limite de puissance en mode générateur. Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit.

[233]	Power Limit Both	Sélectionner cette option pour activer la fonction de limite de puissance en mode moteur et générateur. Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit.
-------	------------------	--

5-10 E.digit.born.18

Option: Fonction:

[8] *	Démarrage	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	-----------	--

5-11 E.digit.born.19

Option: Fonction:

[10] *	Inversion	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
--------	-----------	--

5-12 E.digit.born.27

Option: Fonction:

[2] *	Lâchage	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	--

5-13 E.digit.born.29

Option: Fonction:

		AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement.
		Sélectionner fonct. dans gamme d'entrées digit. disponible et parmi les options suppl. [60] Compteur A, [61] Compteur A, [63] Compteur B et [64] Compteur B. Compteurs utilisés dans fonct. contrôleur logique avancé.
[14] *	Jogging	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.

5-14 E.digit.born.32

Option: Fonction:

		Sélectionner la fonction dans gamme d'entrées digitales disponibles.
	Inactif	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.

5-15 E.digit.born.33

Option: Fonction:

		Sélectionner fonct. dans gamme d'entrées digit. disponible et parmi les options suppl. [60] Compteur A, [61] Compteur A, [63] Compteur B et [64] Compteur B. Compteurs utilisés dans fonct. contrôleur logique avancé.
[0] *	Inactif	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.

5-16 E.digit.born. X30/2

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

5-17 E.digit.born. X30/3

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

5-18 E.digit.born. X30/4

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

5-19 Arrêt de sécurité borne 37

Utiliser ce paramètre pour configurer la fonctionnalité Safe Torque Off. Un message d'avertissement fait tourner le moteur en roue libre et permet le redémarrage automatique. Un message d'alarme fait tourner le moteur en roue libre et nécessite un redémarrage manuel (via un bus de terrain, une E/S digitale ou en appuyant sur [RESET] sur le LCP). Si la carte VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 est montée, configurer les options PTC pour bénéficier pleinement de la gestion des alarmes.

Option: Fonction:

[1]	Arrêt sécurité alarme	Met le variateur de fréquence en roue libre lorsque la fonction Safe Torque Off est activée. Reset manuel depuis le LCP, les entrées digitales ou le bus de terrain.
[3]	Arrêt sécu avertiss.	Met le variateur en roue libre lorsque la fonction Safe Torque Off est activée (borne 37 inactive). Lorsque le circuit de Safe Torque Off est rétabli, le variateur de fréquence continue sans reset manuel.
[4]	Alarme PTC 1	Met le variateur de fréquence en roue libre lorsque la fonction Safe Torque Off est activée. Reset manuel depuis le LCP, les entrées digitales ou le bus de terrain.
[5]	Avertis. PTC 1	Met le variateur en roue libre lorsque la fonction Safe Torque Off est activée (borne 37 inactive). Lorsque le circuit de Safe Torque Off est rétabli, le variateur de fréquence continue sans reset manuel, à moins qu'une entrée digitale réglée sur [80] Carte PTC 1 ne soit toujours activée.
[6]	PTC 1 & relais A	Cette option est utilisée lorsque la carte VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 est reliée à un bouton d'arrêt via un relais de sécurité à la borne 37. Met le variateur de fréquence en roue libre lorsque la fonction Safe Torque Off est

5-19 Arrêt de sécurité borne 37

Utiliser ce paramètre pour configurer la fonctionnalité Safe Torque Off. Un message d'avertissement fait tourner le moteur en roue libre et permet le redémarrage automatique. Un message d'alarme fait tourner le moteur en roue libre et nécessite un redémarrage manuel (via un bus de terrain, une E/S digitale ou en appuyant sur [RESET] sur le LCP). Si la carte VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 est montée, configurer les options PTC pour bénéficier pleinement de la gestion des alarmes.

Option:

Fonction:

		activée. Reset manuel depuis le LCP, les entrées digitales ou le bus de terrain.
[7]	PTC 1 & relais W	Cette option est utilisée lorsque la carte VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 est reliée à un bouton d'arrêt via un relais de sécurité à la borne 37. Met le variateur en roue libre lorsque la fonction Safe Torque Off est activée (borne 37 inactive). Lorsque le circuit de Safe Torque Off est rétabli, le variateur de fréquence continue sans reset manuel, à moins qu'une entrée digitale réglée sur [80] Carte PTC 1 ne soit toujours activée.
[8]	PTC 1 & relais A/W	Cette option rend possible l'utilisation d'une combinaison d'alarme et d'avertissement.
[9]	PTC 1 & relais W/A	Cette option rend possible l'utilisation d'une combinaison d'alarme et d'avertissement.

AVIS!

Les options [4] Alarme PTC 1 à [9] PTC 1 & relais W/A ne sont disponibles que lorsque le MCB 112 est connecté.

AVIS!

Lorsque Auto-reset/Avertissement est sélectionné, le variateur de fréquence passe en redémarrage automatique.

Fonction	Numéro	PTC	Relais
Pas de fonction	[0]	–	–
Alarme arrêt sécur.	[1]*	–	Safe Torque Off [A68]
Avertissement Safe Torque Off	[3]	–	Safe Torque Off [W68]
Alarme PTC 1	[4]	Arrêt de sécu PTC 1 [A71]	–
PTC 1 Warning	[5]	Arrêt de sécu PTC 1 [W71]	–
PTC 1 & Relay A	[6]	Arrêt de sécu PTC 1 [A71]	Safe Torque Off [A68]
PTC 1 & Relay W	[7]	Arrêt de sécu PTC 1 [W71]	Safe Torque Off [W68]
PTC 1 & relais A/W	[8]	Arrêt de sécu PTC 1 [A71]	Safe Torque Off [W68]
PTC 1 & relais W/A	[9]	Arrêt de sécu PTC 1 [W71]	Safe Torque Off [A68]

Tableau 3.19 Vue d'ensemble des fonctions, alarmes et avertissements

W signifie avertissement et A alarme. Pour de plus amples informations, voir les alarmes et avertissements dans le chapitre 6 Dépannage.

Une panne dangereuse liée à la fonction Safe Torque Off génère l'alarme 72 Panne danger.

Se reporter au Tableau 6.1.

5-20 E.digit.born. X46/1

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales..
-------	---------	--

5-21 E.digit.born. X46/3

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales..
-------	---------	--

5-22 E.digit.born. X46/5

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales..
-------	---------	--

5-23 E.digit.born. X46/7

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

5-24 E.digit.born. X46/9

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

5-25 E.digit.born. X46/11

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

5-26 E.digit.born. X46/13

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales.
-------	---------	---

3.6.3 5-3* Sorties digitales

Les 2 sorties digitales statiques sont communes aux bornes 27 et 29. Régler la fonction E/S de la borne 27 au paramètre 5-01 Terminal 27 Mode et la fonction E/S de la borne 29 au paramètre 5-02 Mode born.29.

AVIS!

Ces paramètres ne peuvent pas être réglés lorsque le moteur est en marche.

[0]	Inactif	Valeur par défaut de l'ensemble des sorties digitales et sorties relais.
[1]	Comm.prete	La carte de commande est prête, par exemple : signal de retour d'un variateur de fréquence lorsque le circuit de commande est alimenté par une alimentation externe 24 V (VLT® 24 V DC Supply MCB 107) et que la puissance principale vers l'unité n'est pas détectée.
[2]	Variateur prêt	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et applique un signal

		d'alimentation sur la carte de commande.
[3]	Var.prêt en ctrl.dist.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode Auto On.
[4]	Prêt, pas d'avertis.	Appareil prêt à l'exploitation. Aucune commande de démarrage ou d'arrêt n'a été donnée (démarrage/désactivé). Aucun avertissement n'est actif.
[5]	MOTEUR TOURNE	Le moteur fonctionne et le couple de l'arbre est présent.
[6]	Fonction./pas d'avert.	La fréquence de sortie est supérieure à la vitesse réglée au paramètre 1-81 Min Speed for Function at Stop [RPM]. Le moteur fonctionne et il n'y a pas d'avertissements.
[7]	F.dans gam/pas avert	Le moteur fonctionne dans les plages de courant et de vitesse programmées du paramètre 4-50 Avertis. courant bas au paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute. Il n'y a pas d'avertissements.
[8]	F.sur réf/pas avert.	Le moteur fonctionne à la vitesse de référence. Pas d'avertissements.
[9]	Alarme	Une alarme active la sortie. Il n'y a pas d'avertissements.
[10]	Alarme ou avertis.	La sortie est activée par une alarme ou un avertissement.
[11]	À la limite du couple	La limite du couple définie au paramètre 4-16 Mode moteur limite couple ou au paramètre 4-17 Mode générateur limite couple est dépassée.
[12]	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au paramètre 4-18 Limite courant.
[13]	Courant inf. bas	Le courant du moteur est inférieur à la valeur définie au paramètre 4-50 Avertis. courant bas.
[14]	Courant sup. haut	Le courant du moteur est supérieur à la valeur définie au paramètre 4-51 Avertis. courant haut.
[15]	Hors plage de vitesse	La fréquence de sortie est en dehors de la plage de fréquence définie dans le paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse et le paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute.
[16]	Vitesse inf. basse	La vitesse de sortie est inférieure à la valeur définie au paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse.
[17]	Vitesse sup. haute	La vitesse de sortie est supérieure à la valeur définie au paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute.
[18]	Hors gamme retour	Le signal de retour est hors de la gamme définie au paramètre 4-56 Avertis.retour bas et au paramètre 4-57 Avertis.retour haut.
[19]	Inf.retour bas	Le retour est au-dessous de la limite programmée au paramètre 4-56 Avertis.retour bas.

[20]	Sup.retour haut	Le signal de retour est au-dessus de la limite programmée au paramètre 4-57 Avertis.retour haut.
[21]	Avertis.thermiq.	L'avertissement thermique s'allume lorsque la limite de température est dépassée dans le moteur, le variateur de fréquence, la résistance de freinage ou la thermistance.
[22]	Prêt,ss avert.therm	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
[23]	Dist.Prêt,Pas Therm.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode <i>Auto On</i> . Il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
[24]	Prt, tension OK	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et la tension secteur se situe dans la plage spécifiée (voir chapitre <i>Spécifications générales</i> dans le <i>Manuel de configuration</i> du variateur de fréquence).
[25]	Inverse	Le moteur fonctionne (ou est prêt à fonctionner) dans le sens horaire lorsque le niveau logique est 0 et dans le sens antihoraire lorsque le niveau logique est 1. La sortie change lorsque le signal d'inversion est appliqué.
[26]	Bus OK	Active un échange de données au niveau du port de communication série (absence de temporisation).
[27]	Limite couple & arrêt	À utiliser lors d'un arrêt en roue libre et en condition de limite de couple. Le signal a le niveau logique 0 si le variateur de fréquence, en limite de couple, a reçu un signal d'arrêt.
[28]	Frein ss avertis.	Le frein est actif et il n'y a pas d'avertissements.
[29]	Frein prêt sans déf.	Le frein est prêt à l'exploitation et il n'y a pas d'erreurs.
[30]	Défaut frein. (IGBT)	La sortie est de niveau logique 1 en cas de court-circuit de l'IGBT frein. Cette fonction sert à protéger le variateur de fréquence en cas de panne des modules de freinage. Utiliser la sortie/le relais pour couper la tension secteur du variateur de fréquence.
[31]	Relais 123	Le relais est activé lorsque [0] <i>Digital. et mot ctrl.</i> est sélectionné dans le groupe de paramètres 8-** <i>Comm. et options</i> .
[32]	Ctrl frein mécanique	Permet de piloter un frein mécanique externe. Pour plus d'informations sur la commande de frein mécanique, se reporter au <i>Manuel de configuration</i> du variateur de fréquence.
[33]	Arrêt sécurité actif (FC 302 uniquement)	Indique que la fonction Safe Torque Off de la borne 37 est activée.

[35]	Blocage sécurité	
[40]	Hors plage réf.	Actif lorsque la vitesse effective est hors des réglages choisis du paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse au paramètre 4-55 Avertis. référence haute.
[41]	Inf. réf., bas	Actif lorsque la vitesse effective est inférieure au réglage de référence de la vitesse.
[42]	Sup. réf., haut	Actif lorsque la vitesse effective est supérieure au réglage de référence de la vitesse.
[43]	Limite PID étendu	
[45]	Ctrl bus	Contrôle la sortie via le bus. L'état de la sortie est défini au paramètre 5-90 <i>Ctrl bus sortie dig.&relais</i> . En cas de temporisation du temps du bus, l'état de la sortie est conservé.
[46]	Ctrl bus, 1 si tempo.	Contrôle la sortie via le bus. L'état de la sortie est défini au paramètre 5-90 <i>Ctrl bus sortie dig.&relais</i> . En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur haut (Actif).
[47]	Ctrl bus, 0 si tempo.	Contrôle la sortie via le bus. L'état de la sortie est défini au paramètre 5-90 <i>Ctrl bus sortie dig.&relais</i> . En cas de temporisation du temps du bus, l'état de la sortie est réglé sur bas (Inactif).
[51]	Contrôle par MCO	Actif lorsqu'un VLT® Advanced Cascade Controller MCO 102 or VLT® Motion Control MCO 305 est connecté. La sortie est contrôlée à partir de l'option.
[55]	Sortie impulsions	
[60]	Comparateur 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> . Si Comparateur 0 est évalué comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[61]	Comparateur 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> . Si Comparateur 1 est évalué comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[62]	Comparateur 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> . Si Comparateur 2 est évalué comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[63]	Comparateur 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> . Si Comparateur 3 est évalué comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[64]	Comparateur 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> . Si Comparateur 4 est évalué comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[65]	Comparateur 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> . Si Comparateur 5 est

		évalué comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[70]	Règle logique 0	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 0 est évaluée comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[71]	Règle logique 1	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 1 est évaluée comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[72]	Règle logique 2	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 2 est évaluée comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[73]	Règle logique 3	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 3 est évaluée comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[74]	Règle logique 4	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 4 est évaluée comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[75]	Règle logique 5	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 5 est évaluée comme étant TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[80]	Sortie digitale A	Voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé. La sortie augmente dès lors que l'action de logique avancée [38] Déf. sort. dig. A haut est exécutée. La sortie diminue dès lors que l'action de logique avancée [32] Déf. sort. dig. A bas est exécutée.
[81]	Sortie digitale B	Voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé. L'entrée augmente dès lors que l'action de logique avancée [39] Déf. sort. dig. B haut est exécutée. L'entrée diminue dès lors que l'action de logique avancée [33] Déf. sort. dig. B bas est exécutée.
[82]	Sortie digitale C	Voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé. L'entrée augmente dès lors que l'action de logique avancée [40] Déf. sort. dig. C haut est exécutée. L'entrée diminue dès lors que l'action de logique avancée [34] Déf. sort. dig. C bas est exécutée.
[83]	Sortie digitale D	Voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé. L'entrée augmente dès lors que l'action de logique avancée [41] Déf. sort. dig. D haut est exécutée. L'entrée diminue dès lors que l'action de logique avancée [35] Déf. sort. dig. D bas est exécutée.
[84]	Sortie digitale E	Voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé. L'entrée augmente dès lors que l'action de logique avancée [42]

		Déf. sort. dig. E haut est exécutée. L'entrée diminue dès lors que l'action de logique avancée [36] Déf. sort. dig. E bas est exécutée.												
[85]	Sortie digitale F	Voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé. L'entrée augmente dès lors que l'action de logique avancée [43] Déf. sort. dig. F haut est exécutée. L'entrée diminue dès lors que l'action de logique avancée [37] Déf. sort. dig. F bas est exécutée.												
[90]	kWh counter pulse	Envoie une impulsion (200 ms largeur d'impulsion) à la borne de sortie lorsque le compteur kWh change (paramètre 15-02 Compteur kWh).												
[96]	Reverse After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Indique si le sens de rotation doit être inversé. Dépend de si la référence de vitesse est positive ou négative après la rampe spécifiée au paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].												
[98]	Virtual Master Dir.	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Un signal maître virtuel qui contrôle le sens de rotation des suiveurs.												
[120]	Référence locale act.	La sortie est haute lorsque le paramètre 3-13 Reference Site est sur [2] Local. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Emplacement de la référence défini au paramètre 3-13 Reference Site</th><th>Référence locale act. [120]</th><th>Réf.dist. active [121]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emplacement de la référence : local paramètre 3-13 Reference Site [2] Local</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Emplacement de la référence : distant paramètre 3-13 Reference Site [1] A distance</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Emplacement de la référence : Mode hand/auto</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Emplacement de la référence défini au paramètre 3-13 Reference Site	Référence locale act. [120]	Réf.dist. active [121]	Emplacement de la référence : local paramètre 3-13 Reference Site [2] Local	1	0	Emplacement de la référence : distant paramètre 3-13 Reference Site [1] A distance	0	1	Emplacement de la référence : Mode hand/auto		
Emplacement de la référence défini au paramètre 3-13 Reference Site	Référence locale act. [120]	Réf.dist. active [121]												
Emplacement de la référence : local paramètre 3-13 Reference Site [2] Local	1	0												
Emplacement de la référence : distant paramètre 3-13 Reference Site [1] A distance	0	1												
Emplacement de la référence : Mode hand/auto														

		Emplacement de la référence défini au <i>paramètre 3-13 Reference Site</i>	Référenc e locale act. [120]	Réf.dist. active [121]
		Hand	1	0
		Hand ⇒ désactivé	1	0
		Auto ⇒ désactivé	0	0
		Auto	0	1
Tableau 3.20 Référence locale act.				
[121]	Réf.dist.active	La sortie est haute si <i>paramètre 3-13 Reference Site</i> = [1] A distance ou [0] Mode hand/auto lorsque le LCP est en mode Auto On. Voir le Tableau 3.20.		
[122]	Pas d'alarme	La sortie est haute en l'absence d'alarmes.		
[123]	Ordre dém. actif	La sortie est haute dès lors qu'il existe un ordre de démarrage actif (à savoir via la connexion bus de l'entrée digitale, Hand On ou Auto On) et qu'aucun ordre d'arrêt ou de démarrage n'est actif.		
[124]	Fonct. inversé	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence fonctionne dans le sens antihoraire (produit logique des bits d'état fonct. ET inversé).		
[125]	Var.en mode manu.	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode Hand On (comme indiqué par le voyant LED au-dessus de [Hand On]).		
[126]	Var.en mode auto.	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode Auto On (comme indiqué par le voyant LED au-dessus de [Auto On]).		
[151]	ATEX ETR cur. alarm	Sélectionnable si le <i>paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i> est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.		
[152]	ATEX ETR freq. alarm	Sélectionnable si le <i>paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i> est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.		
[153]	ATEX ETR cur. warning	Sélectionnable si le <i>paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i> est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 163 ATEX ETR cur.lim.warning est active, la sortie est 1.		
[154]	ATEX ETR freq. warning	Sélectionnable si le <i>paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i> est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'avertissement 165 ATEX		

		ETR freq.lim.warning est actif, la sortie est 1.
[188]	AHF Capacitor Connect	Les condensateurs s'activent à 20 % (une hystérésis de 50 % donne un intervalle de 10 %-30 %). Les condensateurs se déconnectent en dessous de 10 %. Le retard OFF est de 10 s et redémarre si la puissance nominale dépasse 10 % pendant ce temps. Le <i>Paramètre 5-80 Temporisation reconnex° condens.</i> AHF sert à garantir une période d'inactivité minimale des condensateurs.
[189]	Commd vent. externe	La logique interne de la commande du ventilateur interne est transférée à cette sortie pour permettre la commande d'un ventilateur externe (utile pour le refroidissement par gaine HP).
[190]	Safe Function active	
[191]	Safe Opt. Reset req.	
[192]	RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[193]	RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[194]	RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[195]	RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[196]	RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[197]	RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[198]	RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[199]	RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs.</i>
[221]	IGBT-cooling	Utiliser cette option pour gérer les arrêts pour surcourant. Lorsque le variateur de fréquence détecte une condition de surcourant, il affiche l'alarme 13 <i>Surcourant</i> et déclenche un reset. Si la condition de surcourant se produit pour la troisième fois d'affilée, le variateur de fréquence affiche l'alarme 13 <i>Surcourant</i> et lance un compte à rebours de 3 minutes avant le prochain reset.
[222]	Homing OK	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (<i>paramètre 17-80 Homing Function</i>).

[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.
[231]	In Power Lim. Mot.	
[232]	In Power Lim. Gen.	
[233]	In Power Limit	

5-30 S.digit.born.27

Option: Fonction:

[0] *	Inactif	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-3* Sorties digitales.
-------	---------	--

5-31 S.digit.born.29

Option: Fonction:

		AVIS! Ce paramètre est applicable uniquement au FC 302.
[0] *	Inactif	Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-3* Sorties digitales.

5-32 S.digit.born. X30/6

Option: Fonction:

[0]	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le groupe de paramètres 5-3* Sorties digitales.
[1]	Comm.prete	
[2]	Variateur prêt	
[3]	Var.prêt en ctrl.dist.	
[4]	Prêt, pas d'avertis.	
[5]	MOTEUR TOURNE	
[6]	Fonction./pas d'avert.	
[7]	F.dans gam/pas avert	
[8]	F.sur réf/pas avert.	
[9]	Alarme	
[10]	Alarme ou avertis.	
[11]	À la limite du couple	
[12]	Hors gamme courant	
[13]	Courant inf. bas	
[14]	Courant sup. haut	
[15]	Hors plage de vitesse	
[16]	Vitesse inf. basse	
[17]	Vitesse sup. haute	
[18]	Hors gamme retour	
[19]	Inf.retour bas	
[20]	Sup.retour haut	
[21]	Avertis.thermiq.	
[22]	Prêt,ss avert.therm	
[23]	Dist.Prêt,Pas Therm.	
[24]	Prt, tension OK	
[25]	Inverse	
[26]	Bus OK	
[27]	Limite couple & arrêt	
[28]	Frein ss avertis.	
[29]	Frein prêt sans déf.	
[30]	Défaut frein. (IGBT)	
[31]	Relais 123	
[32]	Ctrl frein mécanique	
[33]	Arrêt sécurité actif	
[38]	Erreur retour mot.	
[39]	Err. traînée	
[40]	Hors plage réf.	
[41]	Inf. réf., bas	

5-32 S.digit.born. X30/6		
Option:		Fonction:
[42]	Sup. réf., haut	
[43]	Limite PID étendu	
[45]	Ctrl bus	
[46]	Ctrl bus, 1 si tempo.	
[47]	Ctrl bus, 0 si tempo.	
[50]	On Reference	
[55]	Sortie impulsions	
[60]	Comparateur 0	
[61]	Comparateur 1	
[62]	Comparateur 2	
[63]	Comparateur 3	
[64]	Comparateur 4	
[65]	Comparateur 5	
[70]	Règle logique 0	
[71]	Règle logique 1	
[72]	Règle logique 2	
[73]	Règle logique 3	
[74]	Règle logique 4	
[75]	Règle logique 5	
[80]	Sortie digitale A	
[81]	Sortie digitale B	
[82]	Sortie digitale C	
[83]	Sortie digitale D	
[84]	Sortie digitale E	
[85]	Sortie digitale F	
[90]	kWh counter pulse	Envoie une impulsion (200 ms largeur d'impulsion) à la borne de sortie lorsque le compteur kWh change (paramètre 15-02 Compteur kWh).
[96]	Reverse After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[98]	Virtual Master Dir.	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[120]	Référence locale act.	
[121]	Réf.dist.active	
[122]	Pas d'alarme	
[123]	Ordre dém. actif	
[124]	Fonct. inversé	
[125]	Var.en mode manu.	
[126]	Var.en mode auto.	
[151]	ATEX ETR cur. alarm	
[152]	ATEX ETR freq. alarm	
[153]	ATEX ETR cur. warning	
[154]	ATEX ETR freq. warning	

5-32 S.digit.born. X30/6		
Option:		Fonction:
[188]	AHF Capacitor Connect	
[189]	Commde ventil. ext.	
[190]	Safe Function active	
[191]	Safe Opt. Reset req.	
[192]	RS Flipflop 0	
[193]	RS Flipflop 1	
[194]	RS Flipflop 2	
[195]	RS Flipflop 3	
[196]	RS Flipflop 4	
[197]	RS Flipflop 5	
[198]	RS Flipflop 6	
[199]	RS Flipflop 7	
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX.

5-33 S.digit.born. X30/7		
Option:		Fonction:
[0]	Inactif	Ce paramètre est actif lorsque le module d'option VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence. Les fonctions sont décrites dans le

5-33 S.digit.born. X30/7		
Option:		Fonction:
		groupe de paramètres 5-3* Sorties digitales.
[1]	Comm.pret	
[2]	Variateur prêt	
[3]	Var.prêt en ctrl.dist.	
[4]	Prêt, pas d'avertis.	
[5]	MOTEUR TOURNE	
[6]	Fonction./pas d'avert.	
[7]	F.dans gam/pas avert	
[8]	F.sur réf/pas avert.	
[9]	Alarme	
[10]	Alarme ou avertis.	
[11]	À la limite du couple	
[12]	Hors gamme courant	
[13]	Courant inf. bas	
[14]	Courant sup. haut	
[15]	Hors plage de vitesse	
[16]	Vitesse inf. basse	
[17]	Vitesse sup. haute	
[18]	Hors gamme retour	
[19]	Inf.retour bas	
[20]	Sup.retour haut	
[21]	Avertis.thermiq.	
[22]	Prêt,ss avert.therm	
[23]	Dist.Prêt,Pas Therm.	
[24]	Prt, tension OK	
[25]	Inverse	
[26]	Bus OK	
[27]	Limite couple & arrêt	
[28]	Frein ss avertis.	
[29]	Frein prêt sans déf.	
[30]	Défaut frein. (IGBT)	
[31]	Relais 123	
[32]	Ctrl frein mécanique	
[33]	Arrêt sécurité actif	
[39]	Err. traînée	
[40]	Hors plage réf.	
[41]	Inf. réf., bas	
[42]	Sup. réf., haut	
[43]	Limite PID étendu	
[45]	Ctrl bus	
[46]	Ctrl bus, 1 si tempo.	
[47]	Ctrl bus, 0 si tempo.	
[51]	Contrôle par MCO	
[59]	Remote,enable,no TW	
[60]	Comparateur 0	
[61]	Comparateur 1	
[62]	Comparateur 2	
[63]	Comparateur 3	
[64]	Comparateur 4	
[65]	Comparateur 5	
[70]	Règle logique 0	

5-33 S.digit.born. X30/7		
Option:		Fonction:
[71]	Règle logique 1	
[72]	Règle logique 2	
[73]	Règle logique 3	
[74]	Règle logique 4	
[75]	Règle logique 5	
[80]	Sortie digitale A	
[81]	Sortie digitale B	
[82]	Sortie digitale C	
[83]	Sortie digitale D	
[84]	Sortie digitale E	
[85]	Sortie digitale F	
[120]	Référence locale act.	
[121]	Réf.dist.active	
[122]	Pas d'alarme	
[123]	Ordre dém. actif	
[124]	Fonct. inversé	
[125]	Var.en mode manu.	
[126]	Var.en mode auto.	
[151]	ATEX ETR cur. alarm	
[152]	ATEX ETR freq. alarm	
[153]	ATEX ETR cur. warning	
[154]	ATEX ETR freq. warning	
[189]	Commde ventil. ext.	
[190]	Safe Function active	
[191]	Safe Opt. Reset req.	
[192]	RS Flipflop 0	
[193]	RS Flipflop 1	
[194]	RS Flipflop 2	
[195]	RS Flipflop 3	
[196]	RS Flipflop 4	
[197]	RS Flipflop 5	
[198]	RS Flipflop 6	
[199]	RS Flipflop 7	

3.6.4 5-4* Relais

Paramètres de configuration des fonctions de temporisation et de sortie des relais.

5-40 Fonction relais

Option:		Fonction:
		Relais 1 [0], Relais 2 [1]. VLT® Extended Relay Card MCB 113 : Relais 3 [2], Relais 4 [3], Relais 5 [4], Relais 6 [5]. VLT® Relay Card MCB 105 : Relais 7 [6], Relais 8 [7], Relais 9 [8].
[51]	Contrôle par MCO	Actif lorsqu'un VLT® Advanced Cascade Controller MCO 102 or VLT® Motion Control MCO 305 est connecté. La sortie est contrôlée à partir de l'option.

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
[221]	IGBT-cooling	Utiliser cette option pour gérer les arrêts pour surcourant. Lorsque le variateur de fréquence détecte une condition de surcourant, il affiche l' <i>alarme 13 Surcourant</i> et déclenche un reset. Si la condition de surcourant se produit pour la troisième fois d'affilée, le variateur de fréquence affiche l' <i>alarme 13, Surcourant</i> et lance un compte à rebours de 3 minutes avant le prochain reset.
[0]	Inactif	Toutes les sorties digitale et relais sont réglées par défaut sur <i>Inactif</i> .
[1]	Comm.prête	La carte de commande est prête, par exemple : signal de retour d'un variateur de fréquence lorsque le circuit de commande est alimenté par une alimentation externe 24 V (VLT® 24 V DC Supply MCB 107) et que la puissance principale vers l'unité n'est pas détectée.
[2]	Variateur prêt	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner. Les alimentations secteur et commande sont correctes.
[3]	Var.prêt en ctrl.dist.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode <i>Auto On</i> .
[4]	Prêt, pas d'avertis.	Appareil prêt à l'exploitation. Aucun ordre de démarrage ou d'arrêt n'a été appliqué (démarrage/désactivé). Aucun avertissement n'est actif.
[5]	MOTEUR TOURNE	Le moteur fonctionne et le couple de l'arbre est présent.
[6]	Fonction./pas d'avert.	La fréquence de sortie est supérieure à la vitesse réglée au <i>paramètre 1-81 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [tr/min]</i> . Le moteur fonctionne et il n'y a pas d'avertissements.
[7]	F.dans gam/pas avert	Le moteur fonctionne dans les plages de courant et de vitesse programmées au <i>paramètre 4-50 Avertis. courant bas</i> et au <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> . Pas d'avertissements.
[8]	F.sur réf/pas avert.	Le moteur fonctionne à la vitesse de référence. Pas d'avertissements.
[9]	Alarme	Une alarme active la sortie. Pas d'avertissements.
[10]	Alarme ou avertis.	La sortie est activée par une alarme ou un avertissement.
[11]	À la limite du couple	La limite du couple définie au <i>paramètre 4-16 Mode moteur limite couple</i> ou au <i>paramètre 4-17 Mode générateur limite couple</i> est dépassée.
[12]	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> .

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
[13]	Courant inf. bas	Le courant du moteur est inférieur à la valeur définie au <i>paramètre 4-50 Avertis. courant bas</i> .
[14]	Courant sup. haut	Le courant du moteur est supérieur à la valeur définie au <i>paramètre 4-51 Avertis. courant haut</i> .
[15]	Hors plage de vitesse	La fréquence/vitesse de sortie est en dehors de la plage de fréquence définie au <i>paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse</i> et au <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[16]	Vitesse inf. basse	La vitesse de sortie est inférieure à la valeur définie au <i>paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse</i> .
[17]	Vitesse sup. haute	La vitesse de sortie est supérieure à la valeur définie au <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[18]	Hors gamme retour	Le signal de retour est hors de la gamme définie au <i>paramètre 4-56 Avertis.retour bas</i> et au <i>paramètre 4-57 Avertis.retour haut</i> .
[19]	Inf.retour bas	Le retour est au-dessous de la limite programmée au <i>paramètre 4-56 Avertis.retour bas</i> .
[20]	Sup.retour haut	Le signal de retour est au-dessus de la limite programmée au <i>paramètre 4-57 Avertis.retour haut</i> .
[21]	Avertis.thermiq.	L'avertissement thermique s'allume lorsque la limite de température est dépassée dans le moteur, le variateur de fréquence, la résistance de freinage ou la thermistance raccordée.
[22]	Prêt,ss avert.therm	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
[23]	Dist.Prêt,Pas Therm.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode <i>Auto On</i> . Il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
[24]	Prt, tension OK	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et la tension secteur se situe dans la plage spécifiée (voir le chapitre <i>Spécifications générales</i> dans le <i>manuel de configuration</i>).
[25]	Inverse	Le moteur fonctionne (ou est prêt à fonctionner) dans le sens horaire lorsque le niveau logique est 0 et dans le sens antihoraire lorsque le niveau logique est 1. La sortie change dès que le signal d'inversion est appliqué.
[26]	Bus OK	Active un échange de données au niveau du port de communication série (absence de temporisation).
[27]	Limite couple & arrêt	À utiliser lors d'un arrêt en roue libre en condition de limite de couple. Le signal

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
		a le niveau logique 0 si le variateur de fréquence, en limite de couple, a reçu un signal d'arrêt.
[28]	Frein ss avertis.	Le frein est actif et il n'y a pas d'avertissements.
[29]	Frein prêt sans déf.	Le frein est prêt à l'exploitation et il n'y a pas d'erreurs.
[30]	Défaut frein. (IGBT)	La sortie est de niveau logique 1 en cas de court-circuit de l'IGBT frein. Cette fonction sert à protéger le variateur de fréquence en cas de panne des modules de freinage. Utiliser la sortie digitale/le relais pour couper la tension secteur du variateur de fréquence.
[31]	Relais 123	La sortie digitale/le relais est activé lorsque [0] Digital. et mot ctrl. a été sélectionné dans le groupe de paramètres 8-** Comm. et options.
[32]	Ctrl frein mécanique	Sélection de la commande de frein mécanique. En cas de sélection, les paramètres du groupe 2-2* Frein mécanique sont actifs. La sortie doit être renforcée pour pouvoir conduire le courant pour la bobine du frein. Problème généralement résolu en raccordant un relais externe à la sortie digitale sélectionnée.
[33]	Arrêt sécurité actif	AVIS! Cette option est applicable uniquement pour le FC 302. Indique que la fonction Safe Torque Off de la borne 37 a été activée.
[36]	Mot contrôle bit 11	Active le relais 1 par mot de contrôle depuis le bus de terrain. Aucune autre influence fonctionnelle dans le variateur de fréquence. Application typique : contrôle d'un dispositif auxiliaire à partir du bus de terrain. La fonction est valide lorsque [0] Profil FC est sélectionné au paramètre 8-10 Profil mot contrôle.
[37]	Mot contrôle bit 12	Active le relais 2 (FC 302 uniquement) par mot de contrôle depuis le bus de terrain. Aucune autre influence fonctionnelle dans le variateur de fréquence. Application typique : contrôle d'un dispositif auxiliaire à partir du bus de terrain. La fonction est valide lorsque [0] Profil FC est sélectionné au paramètre 8-10 Profil mot contrôle.
[38]	Erreur retour mot.	Erreur dans la boucle du signal de retour de vitesse à partir du moteur fonctionnant en boucle fermée. La sortie peut être utilisée pour préparer le

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
		passage du variateur de fréquence en boucle ouverte en cas d'urgence.
[39]	Err. trainée	Lorsque la différence entre la vitesse calculée et la vitesse effective au paramètre 4-35 Erreur de trainée est supérieure à la différence sélectionnée, la sortie digitale/le relais est actif.
[40]	Hors plage réf.	Actif lorsque la vitesse effective est hors des réglages choisis du paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse au paramètre 4-55 Avertis. référence haute.
[41]	Inf. réf., bas	Actif lorsque la vitesse effective est inférieure au réglage de référence de la vitesse.
[42]	Sup. réf., haut	Actif lorsque la vitesse effective est supérieure au réglage de référence de la vitesse.
[43]	Limite PID étendu	
[45]	Ctrl bus	Contrôle la sortie digitale/le relais via le bus. L'état de la sortie est défini au paramètre 5-90 Ctrl bus sortie dig.&relais. L'état de la sortie est conservé en cas de temporisation du bus.
[46]	Ctrl bus, 1 si tempo.	Contrôle la sortie via le bus. L'état de la sortie est défini au paramètre 5-90 Ctrl bus sortie dig.&relais. En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur haut (Actif).
[47]	Ctrl bus, 0 si tempo.	Contrôle la sortie via le bus. L'état de la sortie est défini au paramètre 5-90 Ctrl bus sortie dig.&relais. En cas de temporisation du temps du bus, l'état de la sortie est réglé sur bas (Inactif).
[50]	On Reference	
[51]	Contrôle par MCO	
[59]	Remote, enable, no TW	
[60]	Comparateur 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs. Si Comparateur 0 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[61]	Comparateur 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs. Si Comparateur 1 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[62]	Comparateur 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs. Si Comparateur 2 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[63]	Comparateur 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs. Si Comparateur 3 dans le

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
		SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[64]	Compateur 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compateurs</i> . Si Compateur 4 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[65]	Compateur 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compateurs</i> . Si Compateur 5 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[70]	Règle logique 0	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 0 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[71]	Règle logique 1	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 1 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[72]	Règle logique 2	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 2 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[73]	Règle logique 3	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 3 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[74]	Règle logique 4	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 4 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[75]	Règle logique 5	Voir le groupe de paramètres 13-4* <i>Règles de Logique</i> . Si Règle logique 5 dans le SLC est TRUE (VRAI), la sortie augmente. Sinon, elle est basse.
[80]	Sortie digitale A	Voir le paramètre 13-52 <i>Action contr. logique avancé</i> . La sortie A est basse en cas d'action de logique avancée [32]. La sortie A est haute en cas d'action de logique avancée [38].
[81]	Sortie digitale B	Voir le paramètre 13-52 <i>Action contr. logique avancé</i> . La sortie B est basse en cas d'action de logique avancée [33]. La sortie B est haute en cas d'action de logique avancée [39].
[82]	Sortie digitale C	Voir le paramètre 13-52 <i>Action contr. logique avancé</i> . La sortie C est basse en cas d'action de logique avancée [34]. La sortie C est haute en cas d'action de logique avancée [40].
[83]	Sortie digitale D	Voir le paramètre 13-52 <i>Action contr. logique avancé</i> . La sortie D est basse en cas d'action de logique avancée [35]. La sortie D est haute en cas d'action de logique avancée [41].

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
[84]	Sortie digitale E	Voir le paramètre 13-52 <i>Action contr. logique avancé</i> . La sortie E est basse en cas d'action de logique avancée [36]. La sortie E est haute en cas d'action de logique avancée [42].
[85]	Sortie digitale F	Voir le paramètre 13-52 <i>Action contr. logique avancé</i> . La sortie F est basse en cas d'action de logique avancée [37]. La sortie F est haute en cas d'action de logique avancée [43].
[96]	Reverse After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Voir la description du chapitre 3.6.3 5-3* <i>Sorties digitales</i> .
[98]	Virtual Master Dir.	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Voir la description du chapitre 3.6.3 5-3* <i>Sorties digitales</i> .
[120]	Référence locale act.	La sortie est haute si le paramètre 3-13 <i>Type référence</i> = [2] <i>Local</i> ou lorsque le paramètre 3-13 <i>Type référence</i> = [0] <i>Mode hand/auto</i> en même temps que le LCP est en mode <i>Hand On</i> .

5-40 Fonction relais

Option:	Fonction:				
		Emplacement de la référence défini au <i>paramètre 3-13 Type référence</i>	Référence locale act. [120]	Réf.dist. active [121]	
		Emplacement de la référence : local <i>paramètre 3-13 Type référence [2] Local</i>	1	0	
		Emplacement de la référence : distant <i>paramètre 3-13 Type référence [1] A distance</i>	0	1	
		Emplacement de la référence : Mode hand/auto			
		Hand	1	0	
		Hand ⇒ désactivé	1	0	
		Auto ⇒ désactivé	0	0	
		Auto	0	1	
		Tableau 3.21 Référence locale act.			
		[121]	Réf.dist.active	La sortie est haute si <i>paramètre 3-13 Type référence = [1] A distance</i> ou <i>[0] Mode hand/auto</i> lorsque le LCP est en mode <i>Auto On</i> . Voir le <i>Tableau 3.21</i> .	
		[122]	Pas d'alarme	La sortie est haute en l'absence d'alarmes.	
[123]	Ordre dém. actif	La sortie est haute dès lors que l'ordre de démarrage est haut (à savoir via l'entrée digitale, le raccordement du bus, [Hand On] ou [Auto On]) et qu'un ordre d'arrêt est le dernier ordre.			
[124]	Fonct. inversé	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence fonctionne dans le sens antihoraire (produit logique des bits d'état <i>fonct.</i> ET <i>inversé</i>).			
[125]	Var.en mode manu.	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode <i>Hand On</i> (comme indiqué par le voyant LED au-dessus de [Hand On]).			
[126]	Var.en mode auto.	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode <i>Auto On</i> (comme indiqué par le voyant LED au-dessus de [Auto On]).			
[151]	ATEX ETR cur. alarm	Sélectionnable si le <i>paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i> est réglé sur <i>[20] ATEX ETR</i> ou <i>[21]</i>			

5-40 Fonction relais

Option:	Fonction:
	Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[152] ATEX ETR freq. alarm	Sélectionnable si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[153] ATEX ETR cur. warning	Sélectionnable si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 163 ATEX ETR cur.lim.warning est active, la sortie est 1.
[154] ATEX ETR freq. warning	Sélectionnable si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'avertissement 165 ATEX ETR freq.lim.warning est actif, la sortie est 1.
[188] AHF Capacitor Connect	
[189] Commde ventil. ext.	La logique interne de la commande du ventilateur interne est transférée à cette sortie pour permettre la commande d'un ventilateur externe (utile pour le refroidissement par gaine HP).
[190] Safe Function active	
[191] Safe Opt. Reset req.	
[192] RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[193] RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[194] RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[195] RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[196] RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[197] RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[198] RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[199] RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[222] Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).

5-40 Fonction relais		
Option:	Fonction:	
[223] On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.	
[224] Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.	
[225] Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.	
[226] Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.	
[227] Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.	

5-41 On Delay, Relay		
Tableau [20]		
Range:	Fonction:	
0.01 s* [0.01 - 600 s]	Saisir le délai d'activation des relais. Choisir un des 2 relais mécaniques internes dans une fonction de tableau. Voir le paramètre 5-40 Function Relay pour plus de précisions.	

130BA171.10

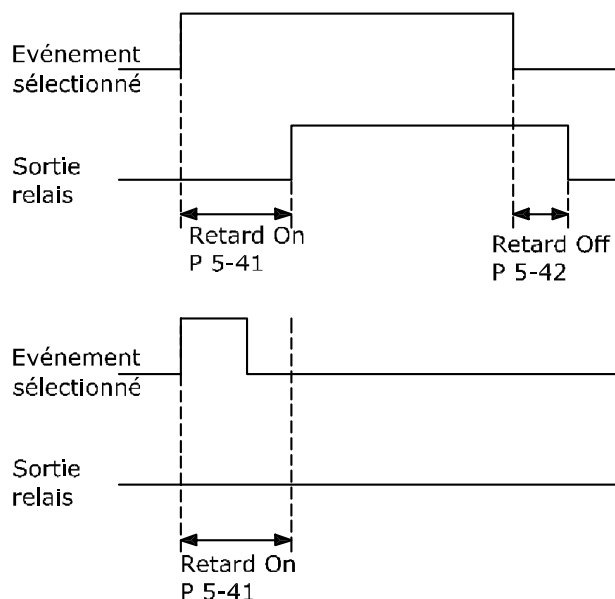


Illustration 3.37 Relais, retard ON

5-42 Off Delay, Relay		
Tableau[20]		
Range:	Fonction:	
0.01 s* [0.01 - 600 s]	Saisir le délai de désactivation des relais. Choisir un des 2 relais mécaniques internes dans une fonction de tableau. Voir le paramètre 5-40 Function Relay pour plus de précisions. Si la condition Événement sélectionné est modifiée avant l'expiration d'une temporisation, la sortie relais n'est pas affectée.	

130BA172.10

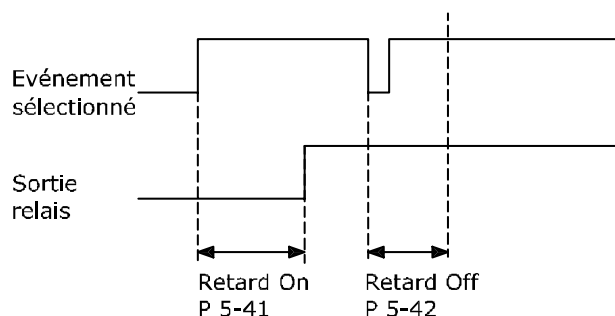


Illustration 3.38 Relais, retard OFF

Si la condition Événement sélectionné est modifiée avant l'expiration du retard ON ou OFF, la sortie relais n'est pas affectée.

3.6.5 5-5* Entrée impulsions

Paramètres d'entrées d'impulsions servant à définir une fenêtre adaptée à la zone de référence des impulsions (configuration mise à l'échelle et filtre pour entrées d'impulsions). Les bornes d'entrée 29 ou 33 agissent comme des entrées de référence de fréquence. Régler la borne 29 (paramètre 5-13 E.digit.born.29) ou la borne 33 (paramètre 5-15 E.digit.born.33) sur [32] Entrée impulsions. Si la borne 29 est utilisée comme entrée, régler le paramètre 5-01 Terminal 27 Mode sur [0] Entrée.

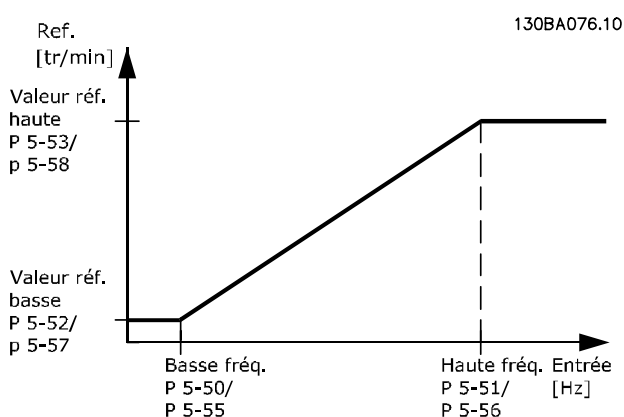


Illustration 3.39 Entrée impulsions

5-50 F.bas born.29		
Range:	Fonction:	
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Saisir la limite de fréquence basse correspondant à la vitesse de l'arbre moteur basse (c.-à-d. la valeur de référence basse) au paramètre 5-52 Val.ret./Réf.bas.born.29. Se reporter à l'illustration 3.39.

5-51 F.haute born.29		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 110000 Hz]	Saisir la limite de fréquence haute correspondant à la vitesse de l'arbre moteur élevée (c.-à-d. la valeur de référence haute) au paramètre 5-53 Val.ret./Réf.haut.born.29.

5-52 Val.ret./Réf.bas.born.29		
Range:	Fonction:	
0 Reference-FeedbackUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la limite de la valeur de référence basse pour la vitesse de l'arbre moteur [tr/min]. C'est également la valeur du signal de retour la plus basse, (voir également le paramètre 5-57 Term. 33 Low Ref./Feedb. Value). Régler la borne 29 sur entrée digitale (paramètre 5-02 Mode born.29

5-52 Val.ret./Réf.bas.born.29		
Range:	Fonction:	
		= [0] entrée (valeur par défaut) et paramètre 5-13 E.digit.born.29 = valeur applicable).

5-53 Val.ret./Réf.haut.born.29		
Range:	Fonction:	
Size related*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la valeur de référence élevée [tr/min] pour la vitesse de l'arbre moteur et la valeur de signal de retour élevée (voir également le paramètre 5-58 Val.ret./Réf.haut.born.33). Sélectionner la borne 29 comme entrée digitale (paramètre 5-02 Mode born.29 = [0] entrée (valeur par défaut) et paramètre 5-13 E.digit.born.29 = valeur applicable). Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement.

5-54 Tps filtre pulses/29		
Range:	Fonction:	
100 ms*	[1 - 1000 ms]	Saisir la constante du temps du filtre d'impulsions. Le filtre d'impulsions atténue les oscillations du signal de retour, ce qui constitue un avantage lorsqu'il y a beaucoup de bruit dans le système. Une constante de temps élevée assure une meilleure atténuation, mais accroît également le retard via le filtre.

5-55 Term. 33 Low Frequency		
Range:	Fonction:	
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Saisir la fréquence basse correspondant à la vitesse de l'arbre moteur basse (c.-à-d. la valeur de référence basse) au paramètre 5-57 Term. 33 Low Ref./Feedb. Value.

5-56 Term. 33 High Frequency		
Range:	Fonction:	
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Saisir la fréquence haute correspondant à la vitesse de l'arbre moteur élevée (c.-à-d. la valeur de référence haute) au paramètre 5-58 Term. 33 High Ref./Feedb. Value.

5-57 Term. 33 Low Ref./Feedb. Value		
Range:	Fonction:	
0 ReferenceFeed-backUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la valeur de réf. basse [tr/min] pour la vit. de l'arbre moteur. C'est également la valeur du signal de retour basse (voir aussi le paramètre 5-52 Term. 29 Low Ref./Feedb. Value).

5-58 Val.ret./Réf.haut.born.33		
Range:	Fonction:	
Size related*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la valeur de réf. haute [tr/min] pour la vit. de l'arbre moteur. Voir aussi le paramètre 5-53 Val.ret./Réf.haut.born.29.

5-59 Pulse Filter Time Constant #33		
Range:	Fonction:	
100 ms*	[1 - 1000 ms]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Saisir la constante du temps du filtre d'impulsions. Le filtre passe-bas atténue les oscillations du signal de retour provenant de la commande et en réduit l'influence. Cela présente un avantage en cas de forte perturbation du signal.

3.6.6 5-6* Sortie impulsions

AVIS!

Ces paramètres ne peuvent pas être réglés lorsque le moteur est en marche.

Ces paramètres servent à configurer des sorties d'impulsions avec leurs fonctions et leurs mises à l'échelle. Les bornes 27 et 29 sont respectivement attribuées à une sortie d'impulsion via le paramètre 5-01 Terminal 27 Mode et le paramètre 5-02 Mode born.29.

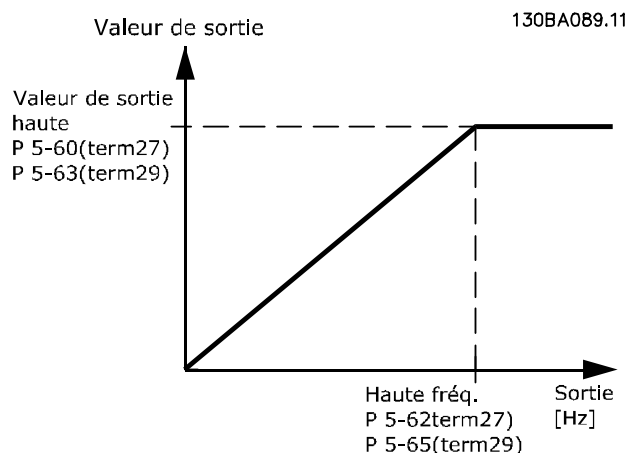


Illustration 3.40 Configuration des sorties impulsions

Options d'affichage des variables de sortie :

		Paramètres de configuration de la mise à l'échelle et des fonctions des sorties d'impulsions. Les sorties d'impulsions sont désignées pour la borne 27 ou 29. Sélectionner la borne 27 comme une sortie au paramètre 5-01 Terminal 27 Mode et la borne 29 comme une sortie au paramètre 5-02 Mode born.29.
[0]	Inactif	
[45]	Ctrl bus	
[48]	Ctrl bus, tempo.	
[51]	Contrôle par MCO	
[97]	Reference After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La référence de vitesse réelle après la rampe. Utiliser cette sortie comme signal de maître pour la synchronisation de la vitesse des variateurs de fréquence suiveurs. La référence est définie au paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].
[99]	Virtual Master Speed	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Signal maître virtuel qui contrôle la vitesse ou la position des suiveurs.
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	

[103]	Courant moteur	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	

5-60 Fréq.puls./S.born.27		
Option:		Fonction:
[0]	Inactif	Sélectionner la sortie d'affichage pour la borne 27.
[45]	Ctrl bus	
[48]	Ctrl bus, tempo.	
[97]	Reference After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La référence de vitesse réelle après la rampe. Utiliser cette sortie comme signal de maître pour la synchronisation de la vitesse des variateurs de fréquence suiveurs. La référence est définie au paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].
[99]	Virtual Master Speed	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Signal maître virtuel qui contrôle la vitesse ou la position des suiveurs.
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	
[119]	Couple % limit	

5-62 Fréq. max. sortie impulsions 27		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 32000 Hz]	Régler la fréquence maximale de la borne 27, correspondant à la variable de sortie définie au paramètre 5-60 Fréq.puls./S.born.27.

5-63 Fréq.puls./S.born.29		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement.
[0]	Inactif	Sélectionner la sortie d'affichage pour la borne 29.
[45]	Ctrl bus	
[48]	Ctrl bus, tempo.	
[97]	Reference After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La référence de vitesse réelle après la rampe. Utiliser cette sortie comme signal de maître pour la synchronisation de la vitesse des variateurs de fréquence suiveurs. La référence est définie au paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].
[99]	Virtual Master Speed	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Signal maître virtuel qui contrôle la vitesse ou la position des suiveurs.
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	
[119]	Couple % limit	

5-65 Fréq. max. sortie impulsions 29		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 110000 Hz]	Régler la fréquence maximale de la borne 29, correspondant à la variable de sortie définie au paramètre 5-63 Terminal 29 Pulse Output Variable.

5-66 Fréq.puls./S.born.X30/6		
Sélectionner variable pour lecture sur borne X30/6. Ce paramètre est actif lorsque le VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence. Options et fonctions identiques à celles du groupe de par. 5-6* Sortie impulsions.		
Option:		Fonction:
[0]	Inactif	
[45]	Ctrl bus	
[48]	Ctrl bus, tempo.	
[97]	Reference After Ramp	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La référence de vitesse réelle après la rampe. Utiliser cette sortie comme signal de maître pour la synchronisation de la vitesse des variateurs de fréquence suiveurs. La référence est définie au paramètre 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].
[99]	Virtual Master Speed	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Signal maître virtuel qui contrôle la vitesse ou la position des suiveurs.
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	
[119]	Couple % limit	

5-68 Fréq. max. sortie impulsions X30/6		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 32000 Hz]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner la fréquence maximale à la borne X30/6, faisant référence à la variable de sortie au paramètre 5-66 Terminal X30/6 Pulse Output Variable. Ce paramètre est actif lorsque le VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence.

3.6.7 5-7* Entrée cod. 24V

Raccorder le codeur 24 V aux bornes 12 (alimentation 24 V CC), 32 (canal A), 33 (canal B) et 20 (TERRE). Les entrées digitales 32/33 sont actives pour les entrées du codeur lorsque [1] Codeur 24 V est sélectionné au paramètre 1-02 Source codeur arbre moteur et au paramètre 7-00 PID vit.source ret.. Le codeur utilisé est de type 24 V à double canal (A et B). Fréquence d'entrée maximale : 110 kHz.

Connexion du codeur au variateur de fréquence

Codeur incrémental 24 V. La longueur de câble maximum est de 5 m (16,4 pi).

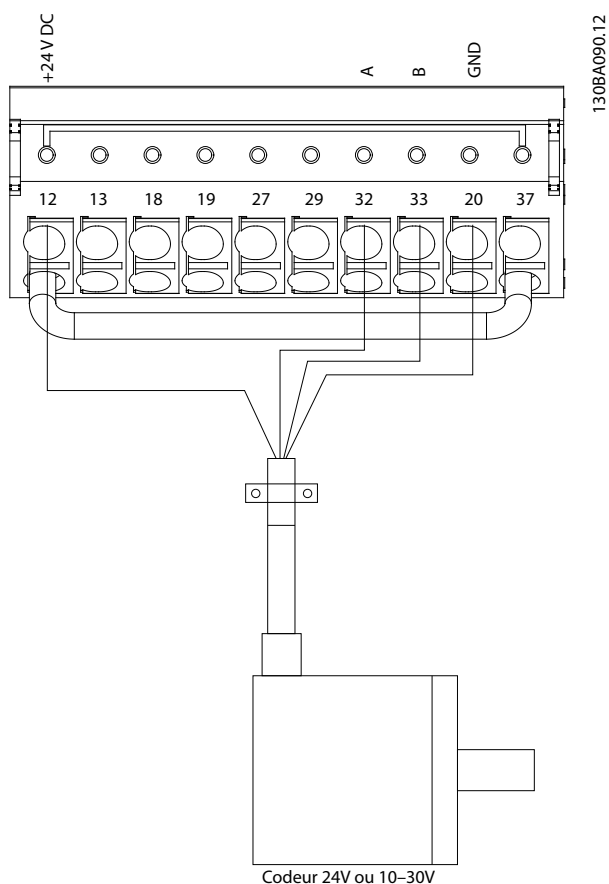


Illustration 3.41 Raccordement du codeur

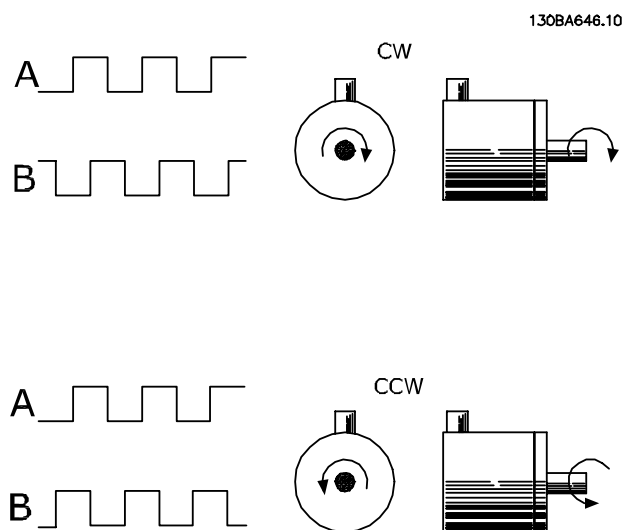


Illustration 3.42 Sens de rotation du codeur

5-70 Pts/tr cod.born.32 33		
Range:	Fonction:	
1024*	[1 - 4096]	Régler les impulsions du codeur par tour de l'arbre moteur. Lire la valeur correcte sur le codeur.
5-71 Sens cod.born.32 33		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Modifier le sens de rotation détecté du codeur sans changer son câblage.	
[0] *	Sens horaire	Régler le canal A 90° (degrés électriques) après le canal B par rotation dans le sens horaire de l'arbre du codeur.
[1]	Sens anti-horaire	Régler le canal A 90° (degrés électriques) avant le canal B par rotation dans le sens horaire de l'arbre du codeur.
5-72 Term 32/33 Encoder Type		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le type de signal du codeur connecté aux bornes 32, 33.	
[0] *	Quadrature A/B Format	Codeur avec 2 pistes : A et B, décalée de 90° pour détecter le sens de rotation.
[1]	Single Channel 33	Codeur avec 1 piste connectée à la borne 33.
[2]	Single Channel w/Dir.	Codeur avec 1 piste connectée à la borne 33. Le sens est défini à l'aide d'un signal à la borne 32 : 0 V = avant/horaire, 24 V = arrière/antihoraire
3.6.8 5-8* Sortie codeur		
5-80 Temporisation reconnex° condens. AHF		
Range:	Fonction:	
25 s*	[1 - 120 s]	Garantit une période d'inactivité minimale des condensateurs. La temporisation démarre dès que le condensateur AHF se déconnecte et doit expirer avant que la sortie puisse être de nouveau allumée. Elle ne se rallume que si la puissance du variateur de fréquence est de 20-30 %.

3.6.9 5-9* Contrôle par bus

Ce groupe de paramètres sélectionne les sorties relais et digitales à l'aide du réglage du bus de terrain.

5-90 Ctrl bus sortie dig.&relais		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 2147483647]	Ce paramètre contient l'état des sorties digitales et des relais contrôlé par le bus. Une logique 1 indique que la sortie est haute ou active. Une logique 0 indique que la sortie est basse ou inactive.	

Bit 0	Sortie digitale borne 27
Bit 1	Sortie digitale borne 29
Bit 2	Sortie digitale borne X 30/6
Bit 3	Sortie digitale borne X 30/7
Bit 4	Borne sortie relais 1
Bit 5	Borne sortie relais 2
Bit 6	Borne sortie relais 1 option B
Bit 7	Borne sortie relais 2 option B
Bit 8	Borne sortie relais 3 option B
Bits 9 à 15	Réservés à des bornes ultérieures
Bit 16	Borne sortie relais 1 option C
Bit 17	Borne sortie relais 2 option C
Bit 18	Borne sortie relais 3 option C
Bit 19	Borne sortie relais 4 option C
Bit 20	Borne sortie relais 5 option C
Bit 21	Borne sortie relais 6 option C
Bit 22	Borne sortie relais 7 option C
Bit 23	Borne sortie relais 8 option C
Bits 24 à 31	Réservés à des bornes ultérieures

Tableau 3.22 Sorties digitales et relais contrôlés par bus

5-93 Ctrl par bus sortie impulsions 27		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 27 lorsque la borne est configurée comme [45] Ctrl bus au paramètre 5-60 Fréq.puls./S.born.27.	

5-94 Tempo. prédéfinie sortie impulsions 27		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 27 lorsque la borne est configurée comme [48] Ctrl bus, tempo. au paramètre 5-60 Fréq.puls./S.born.27 et qu'une temporisation est détectée.	

5-95 Ctrl par bus sortie impulsions 29		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 29 lorsque la borne est configurée comme [45] Ctrl bus au paramètre 5-63 Fréq.puls./S.born.29.	

5-96 Tempo. prédéfinie sortie impulsions 29		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 29 lorsque la borne est configurée comme [48] Ctrl bus, tempo. au paramètre 5-63 Fréq.puls./S.born.29 et qu'une temporisation est détectée.	

5-97 Ctrl bus sortie impuls.X30/6		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie X30/6 lorsque la borne est configurée comme [45] Ctrl bus au paramètre 5-66 Fréq.puls./S.born.X30/6.	

5-98 Tempo.prédéfinie sortie impuls°X30/6		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie X30/6 lorsque la borne est configurée comme [48] Ctrl bus, tempo. au paramètre 5-66 Fréq.puls./S.born.X30/6 et qu'une temporisation est détectée.	

3.7 Paramètres : 6-** E/S ana.

3.7.1 6-0* Mode E/S ana.

Les entrées analogiques peuvent être librement attribuées à l'entrée de tension (FC 301 : 0..10 V, FC 302 : 0..±10 V) ou de courant (FC 301/FC 302 : 0/4..20 mA).

AVIS!

Les thermistances peuvent être raccordées à une entrée analogique ou digitale.

6-00 Live Zero Timeout Time		
Range:	Fonction:	
10 s*	[1 - 99 s]	Saisir la temporisation zéro signal en s. La temporisation zéro signal est active pour les entrées analogiques, c'est-à-dire la borne 53 ou 54, utilisées en référence ou en retour.
		Si la valeur du signal de référence associée à l'entrée de courant sélectionnée passe en dessous de 50 % de la valeur définie aux
		- Paramètre 6-10 Terminal 53 Low Voltage - Paramètre 6-12 Terminal 53 Low Current - Paramètre 6-20 Terminal 54 Low Voltage - Paramètre 6-22 Terminal 54 Low Current
		pendant une durée supérieure à celle définie au paramètre 6-00 Live Zero Timeout Time, la fonction sélectionnée au paramètre 6-01 Live Zero Timeout Function est activée.

6-01 Fonction/Tempo60		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner la fonction de temporisation. Si le signal d'entrée sur les bornes 53 ou 54 est inférieur à 50 % de la valeur des :
		- Paramètre 6-10 Ech.min.U/born. 53 - Paramètre 6-12 Ech.min.I/born. 53 - Paramètre 6-20 Ech.min.U/born. 54 - Paramètre 6-22 Ech.min.I/born. 54
		pendant le temps défini au paramètre 6-00 Live Zero Timeout Time, puis la fonction définie au paramètre 6-01 Fonction/Tempo60 est activée.

6-01 Fonction/Tempo60		
Option:	Fonction:	
		Si plusieurs temporisations se produisent simultanément, le variateur de fréquence établit l'ordre suivant entre les fonctions de temporisation :
		1. Paramètre 6-01 Fonction/Tempo60.
		2. Paramètre 8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps.
[0]	Inactif	
*		
[1]	Gel sortie	Gel à la valeur actuelle.
[2]	Arrêt	Passage à l'arrêt.
[3]	Jogging	Passage à la vitesse de jogging.
[4]	Vitesse max.	Passage à la vitesse maximale.
[5]	Arrêt et alarme	Passage à l'arrêt suivi d'une alarme.
[20]	Roue libre	
[21]	Roue libre&déclenchmt	

3.7.2 6-1* Entrée ANA 1

Paramètres de configuration de la mise à l'échelle et des limites de l'entrée analogique 1 (borne 53).

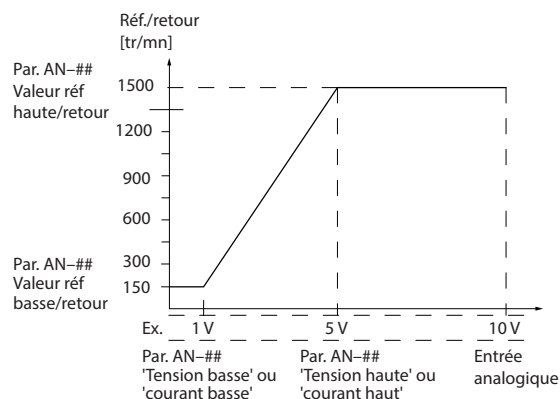


Illustration 3.43 Entrée ANA 1

6-10 Ech.min.U/born.53		
Range:	Fonction:	
Size related*	[-10.00 - par. 6-11 V]	Saisir la valeur de tension basse. La valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique doit correspondre à la valeur de référence minimale définie au paramètre 6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value.

6-11 Terminal 53 High Voltage		
Range:		Fonction:
10 V*	[par. 6-10 - 10 V]	Saisir la valeur de tension élevée. La valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique doit correspondre à la valeur du signal de retour de la référence haute définie au paramètre 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value.

6-12 Ech.min.I/born.53		
Range:		Fonction:
0.14 mA*	[0 - par. 6-13 mA]	Saisir la valeur de courant faible. Ce signal de référence doit correspondre à la valeur de référence minimale définie au paramètre 3-02 Référence minimale. Régler la valeur au-dessus de 2 mA afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal au paramètre 6-01 Fonction/Tempo60.

6-13 Terminal 53 High Current		
Range:		Fonction:
20 mA*	[par. 6-12 - 20 mA]	Saisir la valeur de courant haut correspondant à la référence ou au signal de retour haut défini au paramètre 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value.

6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value		
Range:		Fonction:
0 ReferenceFeed-backUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique correspondant à la basse tension/courant faible défini au paramètre 6-10 Terminal 53 Low Voltage et au paramètre 6-12 Terminal 53 Low Current.

6-15 Val.ret./Réf.haut.born.53		
Range:		Fonction:
Size related*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Entrer la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique qui correspond à la valeur du signal de retour de la référence maximale définie au paramètre 6-11 Terminal 53 High Voltage et au paramètre 6-13 Terminal 53 High Current.

6-16 Terminal 53 Filter Time Constant		
Range:		Fonction:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Saisir la constante de temps du filtre. Cette constante est une constante de temps numérique du filtre passe-bas de 1^{er} ordre qui permet de supprimer le bruit électrique sur la borne 53. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.

3.7.3 6-2* Entrée ANA 54

Paramètres de configuration de la mise à l'échelle et des limites de l'entrée analogique 2 (borne 54).

6-20 Ech.min.U/born.54		
Range:		Fonction:
Size related*	[-10.00 - par. 6-21 V]	Saisir la valeur de tension basse. La valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique doit correspondre à la valeur de référence minimale définie au paramètre 3-02 Référence minimale. Voir aussi le chapitre 3.4 Paramètres : 3-** Référence / rampes.

6-21 Terminal 54 High Voltage		
Range:		Fonction:
10 V*	[par. 6-20 - 10 V]	Saisir la valeur de tension élevée. La valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique doit correspondre à la valeur du signal de retour de la référence haute définie au paramètre 6-25 Terminal 54 High Ref./Feedb. Value.

6-22 Ech.min.I/born.54		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - par. 6-23 mA]	Saisir la valeur de courant faible. Ce signal de référence doit correspondre à la valeur de référence minimale définie au paramètre 3-02 Référence minimale. Saisir la valeur au-dessus de 2 mA afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal au paramètre 6-01 Fonction/Tempo60.

6-23 Terminal 54 High Current		
Range:	Fonction:	
20 mA* [par. 6-22 - 20 mA]	Saisir la valeur de courant haut correspondant à la valeur du signal de retour de la référence haute définie au paramètre 6-25 Terminal 54 High Ref./Feedb. Value.	

6-24 Val.ret./Réf.bas.born.54		
Range:	Fonction:	
0 Reference-FeedbackUnit* [-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Entrer la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique qui correspond à la valeur du signal de retour de la référence minimale définie au paramètre 3-02 Référence minimale.	

6-25 Val.ret./Réf.haut.born.54		
Range:	Fonction:	
Size related* [-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Entrer la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique qui correspond à la valeur du signal de retour de la référence maximale définie au paramètre 3-03 Réf. max..	

6-26 Terminal 54 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Saisir la constante de temps du filtre. Cette constante est une constante de tps numérique du filtre passe-bas de 1^{er} ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne 54. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît aussi le retard via le filtre.	

3.7.4 6-3* Entrée ANA 3 General Purpose I/O MCB 101

Groupe de paramètres de configuration de la mise à l'échelle et des limites de l'entrée analogique 3 (X30/11) sur le module VLT® General Purpose I/O MCB 101.

6-30 Terminal X30/11 Low Voltage		
Range:	Fonction:	
0.07 V* [0 - par. 6-31 V]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur du signal de retour	

6-30 Terminal X30/11 Low Voltage		
Range:	Fonction:	
	de la référence basse (définie au paramètre 6-34 Term. X30/11 Low Ref./Feedb. Value).	

6-31 Terminal X30/11 High Voltage		
Range:	Fonction:	
10 V* [par. 6-30 - 10 V]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur du signal de retour de la référence haute (définie au paramètre 6-35 Term. X30/11 High Ref./Feedb. Value).	

6-34 Term. X30/11 Low Ref./Feedb. Value		
Range:	Fonction:	
0 ReferenceFeed-backUnit* [-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur de référence/signal de retour basse (définie au paramètre 6-30 Terminal X30/11 Low Voltage).	

6-35 Term. X30/11 High Ref./Feedb. Value		
Range:	Fonction:	
100 Reference-FeedbackUnit* [-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur de haute tension (définie au paramètre 6-31 Terminal X30/11 High Voltage).	

6-36 Term. X30/11 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Saisir la constante de temps du filtre. Cette constante est une constante de temps numérique du filtre passe-bas de 1^{er} ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne X30/11. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.	

3.7.5 6-4* Entrée ANA X30/12

Groupe de paramètres de configuration de la mise à l'échelle et des limites de l'entrée analogique 4 (X30/12) sur le module VLT® General Purpose I/O MCB 101.

6-40 Terminal X30/12 Low Voltage		
Range:	Fonction:	
0.07 V* [0 - par. 6-41 V]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur du signal de retour de la référence basse (définie au paramètre 6-44 Term. X30/12 Low Ref./Feedb. Value).	

6-41 Terminal X30/12 High Voltage		
Range:	Fonction:	
10 V* [par. 6-40 - 10 V]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur du signal de retour de la référence haute (définie au paramètre 6-45 Term. X30/12 High Ref./Feedb. Value).	

6-44 Term. X30/12 Low Ref./Feedb. Value		
Range:	Fonction:	
0 ReferenceFeed-backUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Règle la valeur de mise à l'échelle de la sortie analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur de tension basse définie au paramètre 6-40 Terminal X30/12 Low Voltage.

6-45 Term. X30/12 High Ref./Feedb. Value		
Range:	Fonction:	
100 Reference-FeedbackUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Règle la valeur de mise à l'échelle de l'entrée analogique de manière à ce qu'elle corresponde à la valeur de tension haute définie au paramètre 6-41 Terminal X30/12 High Voltage.

6-46 Term. X30/12 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Saisir la constante de temps du filtre. Cette constante est une constante de temps numérique du filtre passe-bas de 1 ^{er} ordre	

6-46 Term. X30/12 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
	pour la suppression du bruit électrique sur la borne X30/12. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.	

3.7.6 6-5* Sortie ANA 42

Paramètres de configuration de la mise à l'échelle et des limites de la sortie analogique 1, c.-à-d. borne 42. Les sorties analogiques sont des sorties de courant : 0/4-20 mA. La borne commune (borne 39) correspond à la même borne et au même potentiel électrique que la connexion commune digitale et commune analogique. La résolution sur la sortie analogique est de 12 bits.

6-50 S.born.42		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner la fonction de la borne 42 comme sortie de courant analogique. En fonction de la sélection, la sortie est comprise entre 0 et 20 mA ou 4 et 20 mA. La valeur réelle peut être consultée dans le LCP au paramètre 16-65 Sortie ANA 42 [ma].	
[0]	Inactif	Absence de signal sur la sortie analogique.
[52]	MCO 0-20mA	
[53]	MCO 4-20mA	
[58]	Actual Position	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La position effective. Un courant de 0-20 mA correspond au paramètre 3-06 Minimum Position jusqu'au paramètre 3-07 Maximum Position.
[59]	Actual Position 4-20mA	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. La position effective. Un courant de 4-20 mA correspond au paramètre 3-06 Minimum Position jusqu'au paramètre 3-07 Maximum Position.
[100]	Fréquence sortie	0 Hz = 0 mA ; 100 Hz = 20 mA.
[101]	Référence	Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min - Max] 0 % = 0 mA ; 100 % = 20 mA

6-50 S.born.42		
Option:	Fonction:	
		Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max - Max] -100 % = 0 mA ; 0 % = 10 mA ; +100 % = 20 mA.
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	La valeur provient du paramètre 16-37 I_{max}VLT. Le courant max. de l'onduleur (courant de 160 %) est égal à 20 mA. Exemple : courant nominal de l'onduleur (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Courant nominal du moteur = 22 A. Affichage 11,46 mA. $\frac{20 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38,4 \text{ A}} = 11,46 \text{ mA}$ Si le courant nominal du moteur est égal à 20 mA, le réglage de la sortie au paramètre 6-52 Echelle max s.born.42 est le suivant : $\frac{I_{VLT_Max} \times 100}{I_{Moteur_Nom}} = \frac{38,4 \times 100}{22} = 175 \%$
[104]	Couple rel./limit	Le réglage du couple dépend de celui du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple.
[105]	Couple rel./Evaluer	Le couple dépend du réglage du couple moteur.
[106]	Puissance	Issu du paramètre 1-20 Puissance moteur [kW].
[107]	Vitesse	Provient du paramètre 3-03 Réf. max.. 20 mA = valeur du paramètre 3-03 Réf. max..
[108]	Couple	Référence liée à un couple de 160 %.
[109]	Fréq. sortie max.	0 Hz = 0 mA, paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte = 20 mA.
[113]	Sortie verr. PID	
[119]	Couple % limit	
[130]	Fréq. sortie 4-20mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA.
[131]	Référence 4-20 mA	Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min-Max] 0 % = 4 mA ; 100 % = 20 mA Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max-Max] -100 % = 4 mA ; 0 % = 12 mA ; +100 % = 20 mA.
[132]	Retour 4-20 mA	
[133]	Courant mot.4-20mA	La valeur provient du paramètre 16-37 I_{max}VLT. Le courant max. de l'onduleur (courant de 160 %) est égal à 20 mA. Exemple : courant nominal de l'onduleur (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Courant nominal du

6-50 S.born.42		
Option:	Fonction:	
		moteur = 22 A. Affichage 11,46 mA. $\frac{16 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38,4 \text{ A}} + 4 \text{ mA} = 13,17 \text{ mA}$ Si le courant nominal du moteur est égal à 20 mA, le réglage de la sortie au paramètre 6-52 Echelle max s.born.42 est le suivant : $\frac{I_{VLT_Max} \times 100}{I_{Moteur_Nom}} = \frac{38,4 \times 100}{22} = 175 \%$
[134]	Lim% couple 4-20mA	Le réglage du couple dépend de celui du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple.
[135]	Nom% couple4-20mA	Le réglage du couple dépend de celui du couple moteur.
[136]	Puissance 4-20 mA	Issu du paramètre 1-20 Puissance moteur [kW].
[137]	Vit. 4-20 mA	Issu du paramètre 3-03 Réf. max.. 20 mA = valeur du paramètre 3-03 Réf. max..
[138]	Couple 4-20 mA	Référence liée à un couple de 160 %.
[139]	Ctrl bus 0-20 mA	Valeur de sortie définie à partir des données de process du bus de terrain. La sortie s'exécute indépendamment des fonctions internes du variateur de fréquence.
[140]	Ctrl bus 4-20 mA	Valeur de sortie définie à partir des données de process du bus de terrain. La sortie s'exécute indépendamment des fonctions internes du variateur de fréquence.
[141]	Tempo. ctrl bus 0-20	Le Paramètre 4-54 Avertis. référence basse définit le comportement de la sortie analogique en cas de temporisation du bus.
[142]	Tempo. ctrl bus 4-20	Le Paramètre 4-54 Avertis. référence basse définit le comportement de la sortie analogique en cas de temporisation du bus.
[147]	Main act val 0-20mA	
[148]	Main act val 4-20mA	
[149]	Lim% couple 4-20mA	Sortie analogique à un couple de zéro = 12 mA. Le couple moteur fait augmenter le courant de sortie jusqu'à la limite de couple maximale 20 mA (réglée au paramètre 4-16 Mode moteur limite couple). Le couple générateur fait descendre la sortie jusqu'à la limite de couple en mode générateur (définie au paramètre 4-17 Mode générateur limite couple).

6-50 S.born.42

Option:

Fonction:

Exemple : Paramètre 4-16 Mode moteur limite couple = 200 % et paramètre 4-17 Mode générateur limite couple = 200 %. 20 mA = 200 % moteur et 4 mA = 200 % générateur.

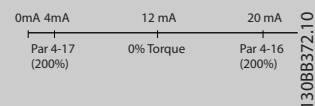


Illustration 3.44 Limite couple

[150]	Fréq.sortiemax4-20mA	0 Hz = 0 mA, paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte = 20 mA.
[158]	Motor Volt. 0-20mA	
[159]	Motor Volt. 4-20mA	

6-51 Terminal 42 Output Min Scale

Range:

Fonction:

0 %*	[0 - 200 %]	Mise à l'échelle de la valeur minimale de sortie (0 ou 4 mA) du signal analogique à la borne 42. Régler la valeur de façon à ce qu'elle corresponde au pourcentage de la plage entière de la variable sélectionnée au paramètre 6-50 Terminal 42 Output.
------	-------------	--

6-52 Echelle max s.born.42

Range:

Fonction:

100 %*	[0 - 200 %]	Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie du signal analogique sélectionné à la borne 42. Régler la valeur à la valeur maximale pour le signal du courant de sortie. La sortie peut être mise à l'échelle pour donner un courant inférieur à 20 mA à l'échelle totale ou égal à 20 mA pour une sortie inférieure à 100 % pour la valeur de signal maximale. Si 20 mA est le courant de sortie requis pour une valeur comprise entre 0 et 100 % de la sortie à l'échelle totale, programmer la valeur du pourcentage dans le paramètre, à savoir 50 % = 20 mA. Si un courant compris entre 4 et 20 mA est requis comme sortie maximale (100 %), la valeur du pourcentage est calculée de la façon suivante :
--------	-------------	---

20 mA / courant maximum souhaité x 100 %

i. e. 10 mA : $\frac{20}{10} \times 100 = 200 \%$

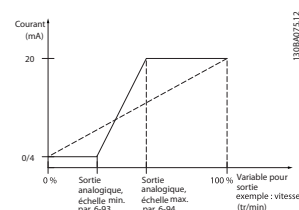


Illustration 3.45 Échelle max. sortie

6-53 Terminal 42 Output Bus Control

Range:

Fonction:

0 %*	[0 - 100 %]	Maintient le niveau de la sortie 42 si contrôlée par le bus.
------	-------------	--

6-54 Terminal 42 Output Timeout Preset

Range:

Fonction:

0 %*	[0 - 100 %]	Maintient le niveau pré réglé de la sortie 42. Si une fonction de temporisation est sélectionnée au paramètre 6-50 Terminal 42 Output, la sortie est prédéfinie sur ce niveau en cas de temporisation du bus.
------	-------------	---

6-55 Filtre de sortie borne 42

Option:

Fonction:

Un filtre est sélectionné pour les paramètres d'affichage suivants venant de la sélection au paramètre 6-50 S.born.42 lorsque le paramètre 6-55 Filtre de sortie borne 42 est activé :

Sélection	0-20 mA	4-20 mA
Courant moteur (0-I _{max})	[103]	[133]
Limite de couple (0-T _{lim})	[104]	[134]
Couple nominal (0-T _{nom})	[105]	[135]
Puissance (0-P _{nom})	[106]	[136]
Vitesse (0 - vitesse _{max})	[107]	[137]

Tableau 3.23 Paramètres d'affichage

[0] *	Inactif	Filtre inactif
[1]	Actif	Filtre actif

3.7.7 6-6* Sortie ANA 2 MCB 101

Les sorties analogiques sont des sorties de courant : 0/4-20 mA. La borne commune (borne X30/8) correspond à la même borne et au même potentiel électrique que la connexion commune analogique. La résolution sur la sortie analogique est de 12 bits.

6-60 Sortie borne X30/8

Option:

Fonction:

		Sélectionner fonct. de borne X30/8 comme sortie de courant analog. En fonction de la sélection, la sortie est comprise entre 0 et 20 mA ou 4
--	--	--

6-60 Sortie borne X30/8

Option:	Fonction:
	et 20 mA. La valeur réelle peut être consultée dans le LCP au paramètre 16-65 Sortie ANA 42 [ma].
[0] Inactif	En l'absence de signal sur la sortie analogique.
[52] MCO 0-20mA	
[100] Fréquence sortie	0 Hz = 0 mA ; 100 Hz = 20 mA.
[101] Référence	Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min. - Max.] 0 % = 0 mA ; 100 % = 20 mA. Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max. - Max.] -100 % = 0 mA ; 0 % = 10 mA ; +100 % = 20 mA
[102] Retour	
[103] Courant moteur	La valeur provient du paramètre 16-37 I _{maxVLT} . Le courant max. de l'onduleur (courant de 160 %) est égal à 20 mA. Exemple : courant nominal de l'onduleur (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Courant nominal du moteur = 22 A. Affichage 11,46 mA. $\frac{20 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38.4 \text{ A}} = 11.46 \text{ mA}$ Si le courant nominal du moteur est égal à 20 mA, le réglage de la sortie au paramètre 6-62 Mise échelle max. borne X30/8 est le suivant : $\frac{I_{VLT_{max}} \times 100}{I_{Moteur_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$
[104] Couple rel./limit	Le réglage du couple dépend de celui du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple.
[105] Couple rel./Evaluer	Le couple dépend du réglage du couple moteur.
[106] Puissance	Issu du paramètre 1-20 Puissance moteur [kW].
[107] Vitesse	Issu du paramètre 3-03 Réf. max.. 20 mA = valeur du paramètre 3-03 Réf. max..
[108] Couple	Référence liée à un couple de 160 %.
[109] Fréq. sortie max.	Dépend du paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte.
[113] Sortie verr. PID	
[119] Couple % limit	
[130] Fréq. sortie 4-20mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA.
[131] Référence 4-20 mA	Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min-Max] 0 % = 4 mA ; 100 % = 20 mA. Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max. - Max.] -100 % = 4 mA ; 0 % = 12 mA ; +100 % = 20 mA.
[132] Retour 4-20 mA	

6-60 Sortie borne X30/8

Option:	Fonction:
[133] Courant mot.4-20mA	La valeur provient du paramètre 16-37 I _{maxVLT} . Le courant max. de l'onduleur (courant de 160 %) est égal à 20 mA. Exemple : courant nominal de l'onduleur (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Courant nominal du moteur = 22 A. Affichage 11,46 mA. $\frac{16 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38.4 \text{ A}} = 9.17 \text{ mA}$ Si le courant nominal du moteur est égal à 20 mA, le réglage de la sortie au paramètre 6-62 Mise échelle max. borne X30/8 est le suivant : $\frac{I_{VLT_{max}} \times 100}{I_{Moteur_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$
[134] Lim% couple 4-20mA	Le réglage du couple dépend de celui du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple.
[135] Nom% couple4-20mA	Le réglage du couple dépend de celui du couple moteur.
[136] Puissance 4-20 mA	Issu du paramètre 1-20 Puissance moteur [kW].
[137] Vit. 4-20 mA	Issu du paramètre 3-03 Réf. max.. 20 mA = valeur du paramètre 3-03 Réf. max..
[138] Couple 4-20 mA	Référence liée à un couple de 160 %.
[139] Ctrl bus 0-20 mA	Valeur de sortie définie à partir des données de process du bus de terrain. La sortie s'exécute indépendamment des fonctions internes du variateur de fréquence.
[140] Ctrl bus 4-20 mA	Valeur de sortie définie à partir des données de process du bus de terrain. La sortie s'exécute indépendamment des fonctions internes du variateur de fréquence.
[141] Tempo. ctrl bus 0-20	Le Paramètre 4-54 Avertis. référence basse définit le comportement de la sortie analogique en cas de temporisation du bus.
[142] Tempo. ctrl bus 4-20	Le Paramètre 4-54 Avertis. référence basse définit le comportement de la sortie analogique en cas de temporisation du bus.
[149] Lim% couple 4-20mA	Référence du couple. Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min-Max] 0 % = 4 mA ; 100 % = 20 mA. Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max. - Max.] -100 % = 4 mA ; 0 % = 12 mA ; +100 % = 20 mA.
[150] Fréq.sortiemax4-20mA	Dépend du paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte.

6-61 Terminal X30/8 Min. Scale		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 200 %]	Mettre à l'échelle la valeur minimale de sortie du signal analogique sélectionné à la borne X30/8. Mettre à l'échelle la valeur min. comme % de la valeur max. du signal. Par exemple, saisir la valeur 25 % si la sortie doit être 0 mA à 25 % du valeur maximale de sortie. La valeur ne peut jamais dépasser le réglage correspondant du paramètre 6-62 Terminal X30/8 Max. Scale si cette valeur est inférieure à 100 %. Ce paramètre est actif lorsque le module VLT® General Purpose I/O MCB 101 est installé sur le variateur de fréquence.	

6-62 Mise échelle max. borne X30/8		
Range:	Fonction:	
100 %* [0 - 200 %]	Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie du signal analogique sélectionné à la borne X30/8. Mettre la valeur à l'échelle selon la valeur maximale souhaitée pour le signal du courant de sortie. La sortie peut être mise à l'échelle pour donner un courant inférieur à 20 mA à l'échelle totale ou égal à 20 mA pour une sortie inférieure à 100 % pour la valeur de signal maximale. Si 20 mA est le courant de sortie requis pour une valeur comprise entre 0 et 100 % de la sortie à l'échelle totale, programmer la valeur du pourcentage dans le paramètre, à savoir 50 % = 20 mA. Si un courant compris entre 4 et 20 mA est requis comme sortie maximale (100 %), la valeur du pourcentage est calculée de la façon suivante : $20 \text{ mA} / \text{courant maximum souhaité} \times 100 \%$ i.e. 10 mA : $\frac{20 - 4}{10} \times 100 = 160 \%$	

6-63 Ctrl par bus sortie borne X30/8		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Maintient le niveau de la sortie X30/8 si contrôlée par le bus.	

6-64 Tempo prédéfinie sortie borne X30/8		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Maintient le niveau préréglé de la sortie X30/8. Si une temporisation du bus a lieu et une fonction de temporisation est sélectionnée au paramètre 6-60 Sortie borne X30/8, la sortie est prédéfinie sur ce niveau.	

3.7.8 6-7* Sortie ANA 3 MCB 113

Paramètres de configuration de mise à l'échelle et limites de l'entrée analogique 3, bornes X45/1 et X45/2. Les sorties analogiques sont des sorties de courant : 0/4-20 mA. La résolution sur la sortie analogique est de 11 bits.

6-70 Sortie borne X45/1		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner la fonction de la borne X45/1 comme sortie de courant analogique.
[0]	Inactif	En l'absence de signal sur la sortie analogique.
[52]	MCO 0-20mA/ 0-10V	
[53]	MCO 4-20mA	
[100]	Fréquence sortie 0-20 mA	0 Hz = 0 mA ; 100 Hz = 20 mA.
[101]	Référence 0-20 mA	Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min. - Max.] 0 % = 0 mA ; 100 % = 20 mA. Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max. - Max.] -100 % = 0 mA ; 0 % = 10 mA ; +100 % = 20 mA.
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur 0-20 mA	La valeur provient du paramètre 16-37 I_{maxVLT}. Le courant max. de l'onduleur (courant de 160 %) est égal à 20 mA. Exemple : courant nominal de l'onduleur (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Courant nominal du moteur = 22 A. Affichage 11,46 mA. $\frac{20 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38.4 \text{ A}} = 11.46 \text{ mA}$ Si le courant nominal du moteur est égal à 20 mA, le réglage de la sortie au paramètre 6-52 Echelle max s.born.42 est le suivant : $\frac{I_{VLT_{max}} \times 100}{I_{Moteur_{nom}} \times 100} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$
[104]	Couple rel./limit 0-20 mA	Le réglage du couple dépend de celui du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple.
[105]	Couple rel./Evaluer 0-20 mA	Le couple dépend du réglage du couple moteur.
[106]	Puissance 0-20 mA	Issu du paramètre 1-20 Puissance moteur [kW].
[107]	Vitesse 0-20 mA	Issu du paramètre 3-03 Réf. max.. 20 mA = valeur du paramètre 3-03 Réf. max..
[108]	Couple 0-20 mA	Référence liée à un couple de 160 %.
[109]	Fréq. sortie max. 0-20 mA	Dépend du paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte.
[130]	Fréq. sortie 4-20 mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA.
[131]	Référence 4-20 mA	Paramètre 3-00 Plage de réf. [Min-Max] 0 % = 4 mA ; 100 % = 20 mA.

6-70 Sortie borne X45/1		
Option:	Fonction:	
		Paramètre 3-00 Plage de réf. [-Max. - Max.] -100 % = 4 mA ; 0 % = 12 mA ; +100 % = 20 mA.
[132]	Retour 4-20 mA	
[133]	Courant mot. 4-20 mA	La valeur provient du paramètre 16-37 I _{maxVLT} . Le courant max. de l'onduleur (courant de 160 %) est égal à 20 mA. Exemple : courant nominal de l'onduleur (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Courant nominal du moteur = 22 A. Affichage 11,46 mA. $\frac{16 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38,4 \text{ A}} = 9,17 \text{ mA}$ Si le courant nominal du moteur est égal à 20 mA, le réglage de la sortie au paramètre 6-52 Echelle max s.born.42 est le suivant : $\frac{I_{VLT_{max}} \times 100}{I_{Moteur_{norm}}} = \frac{38,4 \times 100}{22} = 175 \%$
[134]	Lim% couple 4-20mA	Le réglage du couple dépend de celui du paramètre 4-16 Mode moteur limite couple.
[135]	Nom%couple 4-20mA	Le réglage du couple dépend de celui du couple moteur.
[136]	Puissance 4-20 mA	Issu du paramètre 1-20 Puissance moteur [kW].
[137]	Vit. 4-20 mA	Issu du paramètre 3-03 Réf. max.. 20 mA = valeur du paramètre 3-03 Réf. max..
[138]	Couple 4-20 mA	Référence liée à un couple de 160 %.
[139]	Ctrl bus 0-20 mA	Valeur de sortie définie à partir des données de process du bus de terrain. La sortie s'exécute indépendamment des fonctions internes du variateur de fréquence.
[140]	Ctrl bus 4-20 mA	Valeur de sortie définie à partir des données de process du bus de terrain. La sortie s'exécute indépendamment des fonctions internes du variateur de fréquence.
[141]	Tempo. ctrl bus 0-20	Le Paramètre 4-54 Avertis. référence basse définit le comportement de la sortie analogique en cas de temporisation du bus.
[142]	Tempo. ctrl bus 4-20	Le Paramètre 4-54 Avertis. référence basse définit le comportement de la sortie analogique en cas de temporisation du bus.
[150]	Fréq. sortiemax4-20 mA	Dépend du paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte.

6-71 Mise échelle min. s.born.X45/1		
Range:	Fonction:	
0.00%* [0.00 - 200.00%]	Mettre à l'échelle la valeur min. de sortie du signal analogique sélectionné à la borne X45/1, comme % de la valeur max. du signal. P. ex. si 0 mA (ou 0 Hz) est requis à 25 % de la valeur de sortie maximale, programmer 25 %. La mise à l'échelle de valeurs jusqu'à 100 % ne peut jamais dépasser le réglage correspondant du paramètre 6-72 Mise échelle max. s.born.X45/1.	

6-72 Mise échelle max. s.born.X45/1		
Range:	Fonction:	
100%* [0.00 - 200.00%]	Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie du signal analogique sélectionné à la borne X45/1. Régler la valeur à la valeur maximale pour le signal du courant de sortie. La sortie peut être mise à l'échelle pour donner un courant inférieur à 20 mA à l'échelle totale ou égal à 20 mA pour une sortie inférieure à 100 % pour la valeur de signal maximale. Si 20 mA est le courant de sortie requis pour une valeur comprise entre 0 et 100 % de la sortie à l'échelle totale, programmer la valeur du pourcentage dans le paramètre, à savoir 50 % = 20 mA. Si un courant compris entre 4 et 20 mA est requis comme sortie maximale (100 %), la valeur du pourcentage est calculée de la façon suivante (exemple dans lequel la sortie max. requise est 10 mA) : $\frac{I_{PLAGE} [\text{mA}]}{I_{SOUHAITE\ MAX} [\text{mA}]} \times 100 \%$ $= \frac{20 - 4 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 160 \%$	

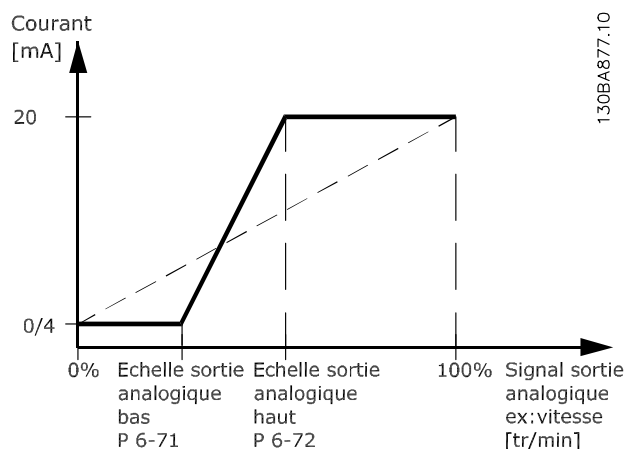


Illustration 3.46 Échelle maximale de sortie

6-73 Ctrl par bus sortie borne X45/1

Range: **Fonction:**

0.00%*	[0.00 - 100.00%]	Maintient le niveau de la sortie analogique 3 (borne X45/1) si contrôlée par le bus.
--------	------------------	--

6-74 Tempo prédéfinie sortie borne X45/1

Range: **Fonction:**

0.00%*	[0.00 - 100.00%]	Maintient le niveau pré réglé de la sortie analogique 3 (borne X45/1). Si une temporisation du bus a lieu et une fonction de temporisation est sélectionnée au paramètre 6-70 Sortie borne X45/1, la sortie est prédéfinie sur ce niveau.
--------	------------------	--

3.7.9 6-8* Sortie ANA 4 MCB 113

Par. de configuration de mise à l'échelle et limites de l'entrée analogique 4, bornes X45/3 et X45/4. Les sorties analogiques sont des sorties de courant : 0/4 à 20 mA. La résolution sur la sortie analogique est de 11 bits.

6-80 Sortie borne X45/3

Option: **Fonction:**

		Sélectionner la fonction de la borne X45/3 comme sortie de courant analogique.
[0] *	Inactif	Choix disponibles identiques à ceux du paramètre 6-70 Sortie borne X45/1.

6-81 Mise échelle min. s.born.X45/3

Option: **Fonction:**

[0.00%] *	0.00 - 200.00%	Met à l'échelle la valeur minimale de sortie du signal analogique sélectionné à la borne X45/3. Mettre à l'échelle la valeur minimale sous forme de pourcentage de la valeur de signal maximale, p. ex. 0 mA (ou 0 Hz) est requis à 25 % de la valeur de sortie maximale, par conséquent la valeur 25 % est programmée. La valeur ne peut jamais dépasser le réglage correspondant du paramètre 6-82 Mise échelle max. s.born.X45/3 si cette valeur est inférieure à 100 %. Ce paramètre est actif lorsque la carte VLT® Extended Relay Card MCB 113 est installée sur le variateur de fréquence.
-----------	----------------	--

6-82 Mise échelle max. s.born.X45/3

Option: **Fonction:**

[0.00%] *	0.00 - 200.00%	Met à l'échelle la valeur maximale de sortie du signal analogique sélectionné à la borne X45/3. Mettre la valeur à l'échelle selon la valeur maximale souhaitée pour le signal du courant de sortie. La sortie peut être mise à l'échelle pour donner un courant inférieur à 20 mA à l'échelle totale ou égal à 20 mA pour une sortie inférieure à 100 % pour la valeur de signal maximale. Si 20 mA est le courant de sortie requis pour une valeur comprise entre 0 et 100 % de la sortie à l'échelle totale, programmer la valeur du pourcentage dans le paramètre, à savoir 50 % = 20 mA. Si un courant compris entre 4 et 20 mA est requis comme sortie maximale (100 %), la valeur du pourcentage est calculée de la façon suivante (exemple dans lequel la sortie max. requise est 10 mA) :
-----------	----------------	--

$$\frac{I_{PLAGE} [mA]}{I_{SOUHAITE\ MAX} [mA]} \times 100 \% = \frac{20 - 4\ mA}{10\ mA} \times 100 \% = 160 \%$$

6-83 Ctrl par bus sortie borne X45/3

Option: **Fonction:**

[0.00%] *	0.00 - 100.00%	Maintient le niveau de la sortie 4 (X45/3) si contrôlée par le bus.
-----------	----------------	---

6-84 Tempo prédéfinie sortie borne X45/3

Option: **Fonction:**

[0.00%] *	0.00 - 100.00%	Maintient le niveau pré réglé de la sortie 4 (X45/3). Si une temporisation du bus a lieu et une fonction de temporisation est sélectionnée au paramètre 6-80 Sortie borne X45/3, la sortie est prédéfinie sur ce niveau.
-----------	----------------	--

3.8 Paramètres : 7-** Contrôleurs

3.8.1 7-0* PID vit.régul.

AVIS!

Si des codeurs séparés sont utilisés (FC 302 uniquement), ajuster les paramètres liés à la rampe en fonction du rapport de démultiplication entre les deux codeurs.

7-00 PID vit.source ret.		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner le codeur pour le signal de retour en boucle fermée. Le signal de retour peut venir d'un codeur (généralement installé sur l'application elle-même) autre que le retour codeur monté sur le moteur sélectionné au paramètre 1-02 Source codeur arbre moteur.
[0]	Retour codeur P1-02	
[1]	Codeur 24 V	

7-00 PID vit.source ret.		
Option:	Fonction:	
[2]	MCB 102	
[3]	MCB 103	
[4]	MCO Codeur 1	
[5]	MCO Codeur 2	
[6]	Entrée ANA 53	
[7]	Entrée ANA 54	
[8]	Entrée impulsions 29	
[9]	Entrée Fréquence 33	
[11]	MCB 15X	

3

3.8.2 Speed PID Droop

Cette fonction permet une répartition précise du couple entre plusieurs moteurs sur un arbre mécanique commun. Elle sert pour les applications maritimes et minières, pour lesquelles la redondance et une dynamique plus élevée sont nécessaires. Cette fonction permet de réduire l'inertie en utilisant plusieurs petits moteurs au lieu d'un seul moteur plus gros.

L'illustration 3.47 représente le concept de cette fonction :

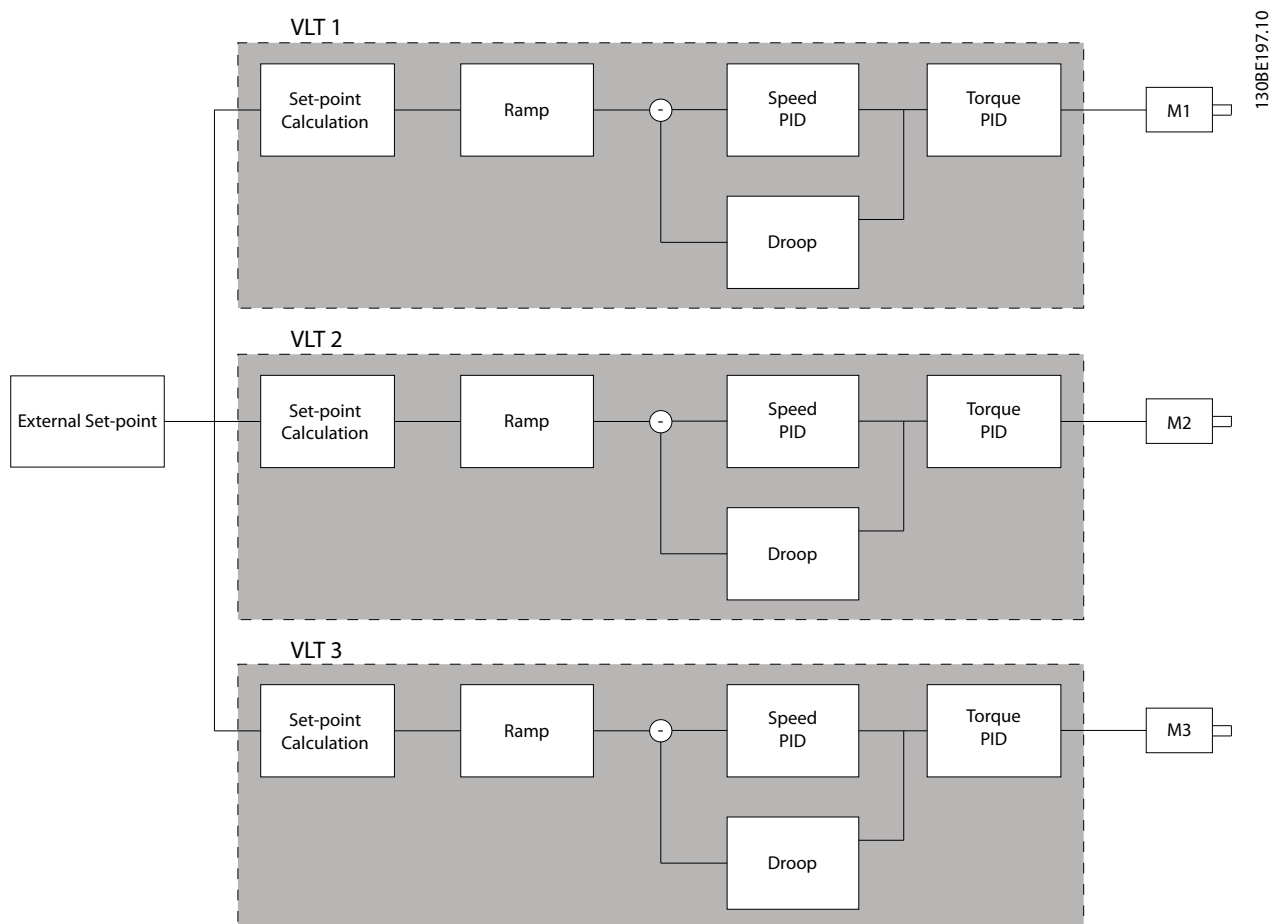


Illustration 3.47 Speed PID Droop

La valeur du *paramètre 7-01 Speed PID Droop* garantit que la charge est répartie équitablement entre les moteurs. Si le couple sur le moteur est égal à 100 % du couple moteur nominal, le variateur de fréquence réduit sa sortie vers ce moteur de 100 % de la valeur indiquée au *paramètre 7-01 Speed PID Droop*. Si le couple est égal à 50 % du couple moteur nominal, le variateur de fréquence réduit sa sortie vers ce moteur de 50 % de la valeur indiquée au *paramètre 7-01 Speed PID Droop*. Cela garantit que les moteurs partagent la charge uniformément. L'utilisation de cette fonction peut avoir comme effet secondaire que la vitesse réelle de l'arbre ne corresponde pas exactement à la référence. Elle n'est pas efficace dans les applications à basse vitesse car la plage de réglage peut ne pas suffire.

Utiliser la compensation de régime si l'application nécessite les caractéristiques suivantes :

- vitesse exacte (la vitesse réelle de l'arbre correspond à la vitesse de référence) ;
- réglage précis de la vitesse jusqu'à 0 tr/min.

Activation de la chute PID

Pour activer la chute PID de vitesse :

- Faire fonctionner le variateur de fréquence dans l'un des modes suivants :
 - flux en boucle fermée (*paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur, [3] Flux retour codeur*) ;
 - flux sans capteur (*paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur, [2] Flux sans retour*).
- Faire fonctionner le variateur de fréquence en mode vitesse (*paramètre 1-00 Mode Config., option [0] Boucle ouverte vit. ou [1] Boucle fermée vit.*).
- S'assurer que le *paramètre 1-62 Comp. gliss.* contient la valeur par défaut (0 %).
- S'assurer que tous les variateurs de fréquence du système de répartition de couple utilisent la même référence de vitesse et le même signal de démarrage et d'arrêt.

- S'assurer que tous les variateurs de fréquence du système de répartition de couple utilisent les mêmes réglages de paramètres.
- Ajuster la valeur du paramètre 7-01 Speed PID Droop.

AVIS!

Ne pas utiliser de contrôle de surtension lorsque la fonction de chute PID est utilisée (sélectionner [0] Désactivé au paramètre 2-17 Contrôle Surtension).

AVIS!

Si la référence de vitesse est inférieure à la valeur du paramètre 7-01 Speed PID Droop, le variateur de fréquence règle le facteur de chute PID sur la référence de vitesse.

Exemple pour un moteur PM

Lorsque la configuration est la suivante :

- Vitesse de référence = 1 500 tr/min
- Paramètre 7-01 Speed PID Droop = 50 RPM.

Le variateur de fréquence fournit la sortie suivante :

Charge sur le moteur	Sortie
0%	1 500 tr/min
100%	1 450 tr/min
100 % de charge régénérative	1 550 tr/min

Tableau 3.24 Sortie avec chute PID de vitesse

C'est pourquoi la chute est parfois appelée compensation négative du glissement (le variateur de fréquence réduit la sortie au lieu de l'accroître).

3.8.3 Compensation de régime

La fonction de compensation de régime vient s'ajouter à celle de chute PID de vitesse. Elle assure la répartition du couple à une vitesse précise jusqu'à 0 tr/min. Cette fonction nécessite le câblage des signaux analogiques.

En compensation de régime, le variateur de fréquence maître effectue un PID de vitesse normal sans chute. Les variateurs de fréquence suiveurs se servent de la chute PID de vitesse mais au lieu de réagir en fonction de leur propre charge, ils la comparent à la charge des autres variateurs de fréquence du système, puis utilisent cette donnée comme entrée pour la chute PID de vitesse.

Une configuration à source unique, dans laquelle le variateur de fréquence maître envoie des informations sur le couple à tous les suiveurs, est limitée par le nombre de sorties analogiques disponibles sur le variateur maître. On peut utiliser un principe de cascade pour passer outre cette limitation mais cela ralentit la régulation et la rend moins précise.

Le variateur de fréquence maître fonctionne en mode vitesse. Le variateur de fréquence suiveur fonctionne en mode vitesse avec compensation de régime. La fonction de compensation utilise les données de couple de l'ensemble des variateurs de fréquence du système.

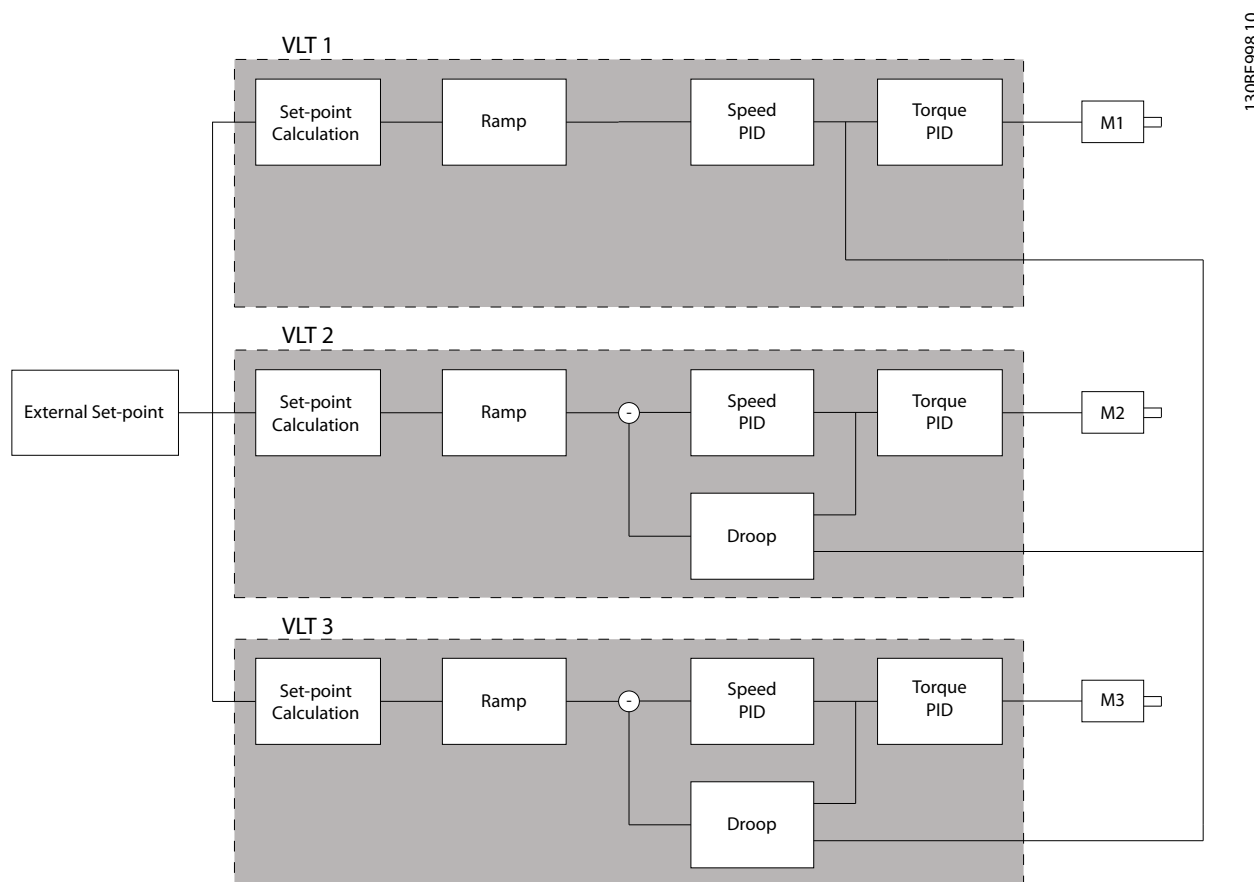


Illustration 3.48 Compensation de régime

L'illustration 3.48 représente une configuration à une seule source dans laquelle le maître envoie le signal du couple à l'ensemble des suiveurs. Le nombre de sorties analogiques disponibles sur le maître limite cette configuration. Pour passer outre la limitation du nombre de sorties analogiques, utiliser un montage en cascade. Le montage en cascade ralentit la commande et la rend moins précise par rapport à la configuration utilisant les sorties analogiques.

7-01 Speed PID Droop

La fonction de chute permet au variateur de fréquence de diminuer la vitesse du moteur proportionnellement à la charge. Cette valeur est directement proportionnelle à la valeur de charge. Utiliser la fonction de chute lorsque plusieurs moteurs sont raccordés mécaniquement et que la charge sur les moteurs peut varier. Vérifier que le paramètre 1-62 Comp. gliss. présente un réglage par défaut.

Range:

Fonction:

0 RPM*	[0 - 200 RPM]	Saisir la valeur de chute à 100 % de la charge.
--------	---------------	---

7-02 PID vit.gain P

Range:

Fonction:

Size related*	[0 - 1]	Entrer gain proportionnel du contrôleur de vit. Le gain proportionnel amplifie l'erreur (c.-à-d. l'écart entre le signal de retour et la consigne). Ce paramètre est utilisé avec les commandes [0] Boucle ouverte vit. et [1] Boucle fermée vit. du paramètre 1-00 Mode Config.. Un gain élevé se traduit par régulation rapide. L'accroissement de l'amplification déstabilise le process. Utiliser ce paramètre pour des valeurs avec 3 décimales. Pour des valeurs à 4 décimales, utiliser le paramètre 3-83 Rapport rampe S arrêt rapide fin accél..
---------------	---------	---

7-03 PID vit.tps intég.		
Range:		Fonction:
Size related*	[1.0 - 20000 ms]	Entrer le temps intégral du contrôleur de vitesse, qui détermine la durée mise par le régulateur PID interne pour corriger les erreurs. Plus l'erreur est importante, plus le gain augmente rapidement. Le temps intégral entraîne une temporisation du signal et donc une atténuation ; il peut être utilisé pour éliminer l'erreur de vitesse en état stable. Un temps intégral de courte durée se traduit par une régulation rapide, mais si cette durée est trop courte, le process devient instable. Un temps intégral excessivement long inhibe l'action intégrale, entraînant des écarts importants par rapport à la référence souhaitée du fait que le régulateur de process met trop de temps à réguler les erreurs. Ce paramètre est utilisé avec les commandes [0] <i>Boucle ouverte vit.</i> et [1] <i>Boucle fermée vit.</i> , définies au paramètre 1-00 Mode Config..

7-04 PID vit.tps diff.		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 200 ms]	Entrer le tps de différenciation du ctrlleur de vit. Le différenciateur ne réagit pas à erreur constante et fournit un gain proportionnel à la vit. de modif. du signal de retour. Plus l'erreur change rapidement, plus le gain du différenciateur est important. Le gain est proportionnel à la vitesse à laquelle l'erreur change. Lorsque ce paramètre est réglé sur 0, le différenciateur est désactivé. Ce paramètre est utilisé avec la commande [1] <i>Boucle fermée vit.</i> du paramètre 1-00 Mode Config..

7-05 PID vit.limit gain D		
Range:		Fonction:
5*	[1 - 20]	Régler la limite pour le gain différentiel fourni par le différenciateur. Penser à limiter le gain à des fréquences supérieures. Par exemple, configurer une partie purement différentielle à faibles fréquences et une partie différentielle constante à fréquences élevées. Ce paramètre est utilisé avec la commande [1] <i>Boucle fermée vit.</i> du paramètre 1-00 Mode Config..

7-06 PID vit.tps filtre									
Range:		Fonction:							
Size related*	[0.1 - 100 ms]	AVIS!							
		Un filtrage trop important peut détériorer la performance dynamique. Ce paramètre est utilisé avec les commandes [1] <i>Boucle fermée vit.</i> et [2] <i>Couple du paramètre 1-00 Mode Config..</i> Régler le temps du filtre en flux sans capteur sur 3-5 ms.							
		Régler constante de tps pour filtre passe-bas de la commande de vitesse. Le filtre améliore la stabilité de l'état et atténue les oscillations du signal de retour. Cela présente un avantage en cas de forte perturbation du signal, voir l'illustration 3.49. Par exemple, en programmant une constante de temps (τ) de 100 ms, la fréquence d'interruption du filtre passe-bas est égale à $1/0,1 = 10$ rad/s, correspondant à $(10/2 \times \pi) = 1,6$ Hz. Le régulateur PID ne règle donc qu'un signal de retour dont la fréquence varie de moins de 1,6 Hz. Si la variation du signal de retour dépasse 1,6 Hz, le régulateur PID ne réagit pas.							
		Réglages pratiques du paramètre 7-06 PID vit.tps filtre à partir du nombre d'impulsions par tour du codeur :							
		Codeur PPR	Paramètre 7-06 PID vit.tps filtre	512	10 ms	1024	5 ms	2048	2 ms
Codeur PPR	Paramètre 7-06 PID vit.tps filtre								
512	10 ms								
1024	5 ms								
2048	2 ms								
4096	1 ms								

Tableau 3.25 PID vit.tps filtre

3

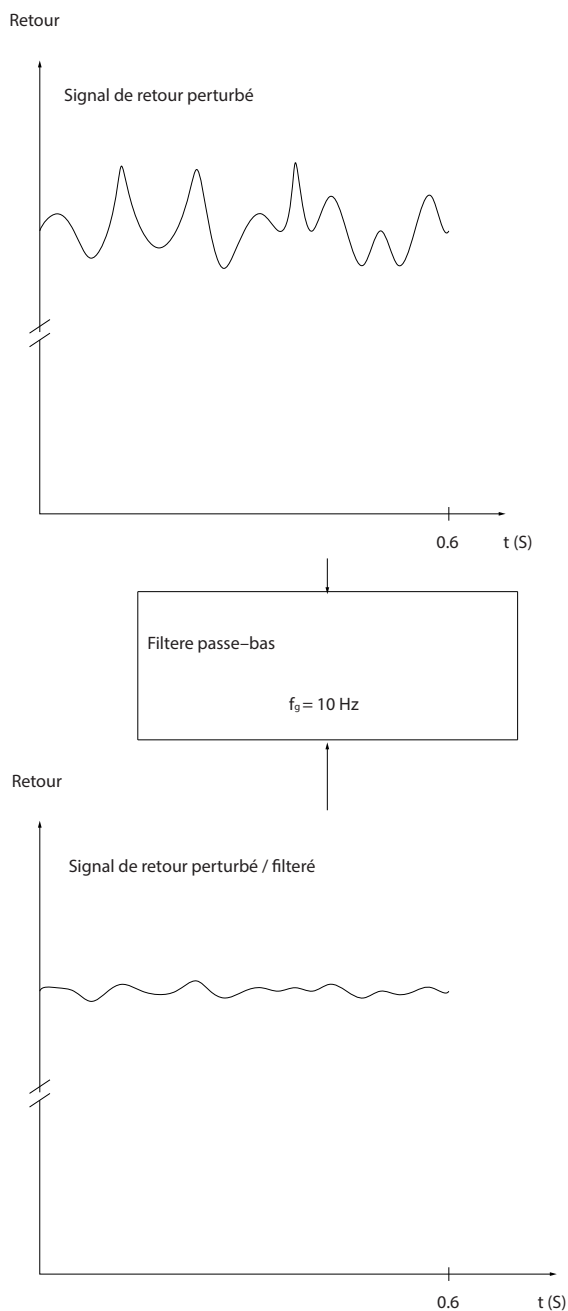


Illustration 3.49 Signal de retour

7-07 Rapport démultipl. ret.PID vit.		
Range:	Fonction:	
1*	[0.0001 - 32.0000]	Le variateur de fréquence multiplie le retour vitesse par ce rapport.

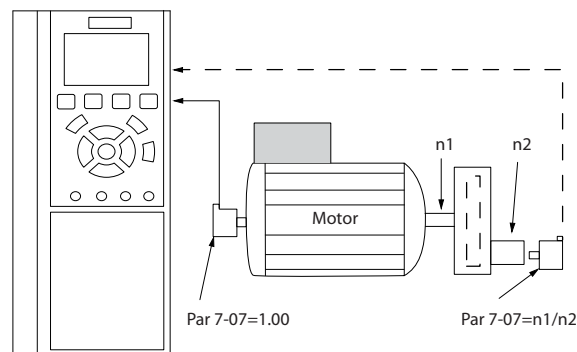


Illustration 3.50 Rapport démultipl. ret.PID vit.

7-08 Facteur d'anticipation PID vitesse		
Range:	Fonction:	
0 %*	[0 - 500 %]	Le signal de référence contourne le contrôleur de vitesse de la valeur spécifiée. Cette fonction augmente la performance dynamique de la boucle de contrôle de la vitesse.

7-09 Speed PID Error Correction w/ Ramp		
Range:	Fonction:	
Size related*	[10 - 100000 RPM]	L'erreur de vitesse entre la rampe et la vitesse réelle est comparée au réglage de ce paramètre. Si elle dépasse la valeur de ce paramètre, elle est corrigée via la rampe de manière contrôlée.

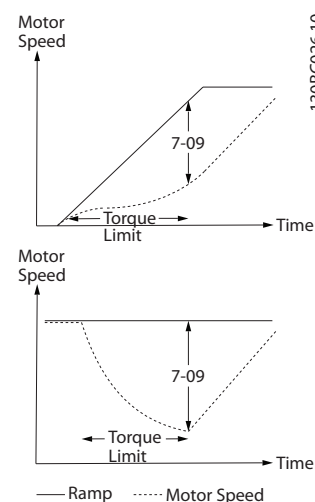


Illustration 3.51 Erreur de vitesse entre la rampe et la vitesse réelle

3.8.4 7-1* Mode couple ctrl. PI

Par. de config. de la régulation PI du couple.

7-10 Torque PI Feedback Source		
Sélectionner la source du retour pour le régulateur de couple.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Controller Off	Sélectionner pour fonctionner en boucle ouverte.
[1]	Analog Input 53	Sélectionner pour utiliser le retour du couple issu de l'entrée analogique.
[2]	Analog Input 54	Sélectionner pour utiliser le retour du couple issu de l'entrée analogique.
[3]	Estimated Torque	Sélectionner pour utiliser le retour du couple estimé par le variateur de fréquence.

7-12 PI couple/Gain P		
Range:	Fonction:	
100 %*	[0 - 500 %]	Entrer le gain proportionnel du contrôleur de couple. Si une valeur élevée est sélectionnée, le contrôleur réagit plus rapidement. Un réglage trop élevé entraîne une instabilité du contrôleur.

7-13 Tps intégr. PI couple		
Range:	Fonction:	
0.020 s*	[0.002 - 2 s]	Saisir le temps d'intégration du contrôleur de couple. L'attribution d'une valeur plus basse accélère sa réaction mais une valeur trop faible conduit à une instabilité du contrôleur.

7-16 Torque PI Lowpass Filter Time		
Saisir la constante de temps pour le filtre passe-bas de commande de couple.		
Range:	Fonction:	
5 ms*	[0.1 - 100 ms]	

7-18 Torque PI Feed Forward Factor		
Saisir la valeur du facteur d'anticipation du couple. Le signal de référence contourne le régulateur de couple de la valeur spécifiée.		
Range:	Fonction:	
0 %*	[0 - 100 %]	

7-19 Current Controller Rise Time		
Range:	Fonction:	
Size related*	[15 - 100 %]	Saisir la valeur pour le temps de montée du contrôleur de courant en pourcentage de la période de commande.

3.8.5 7-2* PIDproc/ctrl retour

Sélectionner les sources de retour pour le régulateur PID de process ainsi que le mode de gestion de ce retour.

7-20 PID proc./1 retour		
Option:	Fonction:	
		Le signal de retour effectif est composé de la somme de deux signaux d'entrée différents. Sélectionner l'entrée du variateur de fréquence à traiter comme la source du premier de ces signaux. Le second signal d'entrée est défini au paramètre 7-22 PID proc./2 retours.
[0] *	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[3]	Entrée Fréquence 29	
[4]	Entrée Fréquence 33	
[7]	Entrée ANA X30/11	
[8]	Entrée ANA X30/12	
[15]	Entrée ANA X48/2	

7-22 PID proc./2 retours		
Option:	Fonction:	
		Le signal de retour effectif est composé de la somme de deux signaux d'entrée différents. Sélectionner l'entrée du variateur de fréquence à traiter comme la source du second de ces signaux. Le premier signal d'entrée est défini au paramètre 7-20 PID proc./1 retour.
[0] *	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[3]	Entrée Fréquence 29	
[4]	Entrée Fréquence 33	
[7]	Entrée ANA X30/11	
[8]	Entrée ANA X30/12	
[15]	Entrée ANA X48/2	

3.8.6 7-3* PID proc./Régul.

7-30 PID proc./Norm.Inv.		
Option:	Fonction:	
		Les régulations normale et inverse sont mises en œuvre en introduisant une différence entre le signal de référence et le signal de retour.
[0] *	Normal	Pour que le régulateur de process augmente la fréquence de sortie.
[1]	Inverse	Pour que le régulateur de process diminue la fréquence de sortie.

7-31 PID proc./Anti satur.		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	Continue à réguler une erreur même si la fréquence de sortie ne peut pas être augmentée ou réduite.
[1] *	Actif	Stopper la régulation d'une erreur lorsque la fréquence de sortie ne peut plus être ajustée.

7-32 PID proc./Fréq.dém.		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [0 - 6000 RPM]	Entrer vit. moteur à atteindre comme signal de démarr. régulateur PID. Lorsque le variateur de fréquence est mis sous tension, il commence à accélérer puis fonctionne en commande de vitesse en boucle ouverte. Lorsque la vitesse de démarrage du régulateur PID de process est atteinte, le variateur de fréquence commute sur le régulateur PID de process.	

7-33 PID proc./Gain P		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 10]	Entrer le gain proportionnel PID. Le gain proportionnel amplifie l'erreur entre le signal de retour et la consigne.	

7-34 PID proc./Tps intégral.		
Range:	Fonction:	
10000 s* [0.01 - 10000 s]	Entrer le temps intégral PID. L'intégrateur donne en présence d'une erreur constante entre la consigne et le signal de retour un gain croissant. Le temps intégral est le temps nécessaire à l'intégrateur pour atteindre le même gain que le gain proportionnel.	

7-35 PID proc./Tps diff.		
Range:	Fonction:	
0 s* [0 - 10 s]	Entrer le temps de dérivée du PID. Le différenciateur ne réagit pas à une erreur constante, mais fournit un gain uniquement lorsque l'erreur change. Plus le temps de dérivée du PID est court, plus le gain du différenciateur est important.	

7-36 PID proc./ Limit.gain D.		
Range:	Fonction:	
5* [1 - 50]	Entrer une limite pour le gain différentiel. S'il n'y a pas de limite, le gain différentiel augmente en cas de changements rapides. Pour obtenir un gain différentiel réel aux changements lents et un gain différentiel constant aux changements rapides, limiter le gain différentiel.	

7-38 Facteur d'anticipation PID process		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 200 %]	Entrer le facteur d'anticip. du PID. Le facteur émet une fraction constante du signal de référence pour contourner le régulateur PID, si bien que ce dernier n'agit que sur la fraction restante du signal de commande. Toute modification de ce paramètre a un effet sur la vitesse du moteur. Lorsque le facteur d'anticipation est activé, il réduit les oscillations et confère une forte dynamique lors de la modification de la consigne. Le Paramètre 7-38 Facteur d'anticipation PID process est actif lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [3] Process.	

7-39 Largeur de bande sur réf.		
Range:	Fonction:	
5 %* [0 - 200 %]	Entrer la largeur de bande sur référence. Lorsque l'erreur du régulateur PID (différence entre la référence et le retour) est inférieure à la valeur définie pour ce paramètre, le bit d'état sur référence est 1.	

3.8.7 7-4* Process PID av. I

Ce groupe de paramètres est uniquement utilisé si le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [7] Boucl.ouv. vit. PID ét. ou sur [8] Boucl.ferm.vit.PID ét.

7-40 PID proc./Reset facteur I		
Option:	Fonction:	
[0] *	Non	
[1]	Oui	Sélectionner [1] Oui pour réinitialiser le facteur I du régulateur PID de process. La sélection revient automatiquement à [0] Non. Réinitialiser le facteur I permet de démarrer à partir d'un point défini après avoir apporté une modification au process, p. ex. un changement de rouleau textile.

7-41 PID proc./Sortie lim. nég.		
Range:	Fonction:	
-100 %* [-100 - par. 7-42 %]	Entrer une lim. négative pour la sortie du ctrl PID de process.	

7-42 PID proc./Sortie lim. pos.		
Range:	Fonction:	
100 %* [par. 7-41 - 100 %]	Entrer une lim. positive pour la sortie du ctrl PID de process.	

7-43 PID proc./Échelle gain à réf. min.		
Range:	Fonction:	
100 %* [0 - 100 %]	Entrer un % de mise à l'échelle à appliquer à la sortie PID de process en cas de fct à la réf. min. Le pourcentage de mise à l'échelle est	

7-43 PID proc./Échelle gain à réf. min.		
Range:		Fonction:
		linéairement entre l'échelle à réf. min (paramètre 7-43 PID proc./Échelle gain à réf. min.) et l'échelle à réf. max. (paramètre 7-44 PID proc./Échelle gain à réf. max.).

7-44 PID proc./Échelle gain à réf. max.		
Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 100 %]	Entrer un % de mise à l'échelle à appliquer à la sortie PID de process en cas de fct à la réf. max. Le pourcentage de mise à l'échelle est linéairement entre l'échelle à réf. min (paramètre 7-43 PID proc./Échelle gain à réf. min.) et l'échelle à réf. max. (paramètre 7-44 PID proc./Échelle gain à réf. max.).

7-45 PID proc./Ressource anticip.		
Option:		Fonction:
[0] *	Pas de fonction	Sélectionner l'entrée de variateur de fréquence qui doit être utilisée comme facteur d'anticipation. Le facteur est ajouté à la sortie du régulateur PID. Cela augmente perf. dynamique.
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[7]	Entrée Fréquence 29	
[8]	Entrée Fréquence 33	
[11]	Référence bus locale	
[20]	Potentiomètre digital	
[21]	Entrée ANA X30/11	
[22]	Entrée ANA X30/12	
[29]	Entrée ANA X48/2	
[32]	Bus PCD	Sélectionne une référence de bus de terrain définie via le paramètre 8-02 Source mot de contrôle. Changer le paramètre 8-42 Config. écriture PCD pour le bus utilisé afin de rendre l'anticipation disponible au paramètre 7-48 PCD Feed Forward. Utiliser l'indice 1 pour l'anticipation [748] (et l'indice 2 pour la référence [1682]).

7-46 PID proc./Fact. anticip. Norm.Inv		
Option:		Fonction:
[0] *	Normal	Sélectionner [0] Normal pour régler le facteur d'anticipation pour traiter la ressource d'anticipation comme valeur positive.
[1]	Inverse	Sélectionner [1] Inverse pour traiter la ressource d'anticipation comme valeur négative.

7-48 PCD Feed Forward		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 65535]	Ce paramètre contient la valeur du paramètre 7-45 PID proc./Ressource anticip. [32] Bus PCD.

7-49 PID proc./Sortie Norm.Inv		
Option:		Fonction:
[0] *	Normal	Sélectionner [0] Normal pour utiliser sortie résultante du régulateur PID de process en l'état.
[1]	Inverse	Sélectionner [1] Inverse pour inverser la sortie résultante du régulateur PID de process. Cette opération est effectuée après application du facteur d'anticipation.

3.8.8 7-5* Process PID av. II.

Ce groupe de paramètres est uniquement utilisé si le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [7] Boucl.ouv. vit. PID ét. ou sur [8] Boucl.ferm.vit.PID ét.

7-50 PID proc./PID étendu		
Option:		Fonction:
[0]	Désactivé	Désactive les parties étendues du régulateur PID de process.
[1] *	Activé	Active les parties étendues du régulateur PID.

7-51 PID proc./Gain anticip.		
Range:		Fonction:
1*	[0 - 100]	L'anticipation de la vitesse permet d'obtenir le niveau requis, en fonction d'un signal identifié disponible. Le régulateur PID se charge ensuite uniquement de la plus petite partie du contrôle, principalement en raison de caractères inconnus. Le facteur standard d'anticipation au paramètre 7-38 Facteur d'anticipation PID process est toujours associé à la référence alors que le paramètre 7-51 PID proc./Gain anticip. présente plus de choix. Dans les applications de bobineuse, le facteur d'anticipation correspond généralement à la vitesse de la ligne du système.

7-52 PID proc./Rampe accél anticip.		
Range:		Fonction:
0.01 s*	[0.01 - 10 s]	Contrôle la dynamique du signal d'anticipation lors de l'accélération.

7-53 PID proc./Rampe décél anticip.		
Range:		Fonction:
0.01 s*	[0.01 - 10 s]	Contrôle la dynamique du signal d'anticipation lors de la décélération.

7-56 PID proc./Tps filtre réf.		
Range:		Fonction:
0.001 s*	[0.001 - 1 s]	Régler une constante de temps pour le filtre passe-bas de 1 ^{er} ordre de référence. Le filtre améliore la stabilité de l'état et atténue les oscillations des signaux de retour/réf. Un filtrage trop important peut détériorer la performance dynamique.

7-57 PID proc./Tps filtre retour		
Range:		Fonction:
0.001 s*	[0.001 - 1 s]	Régler constante de tps pour filtre passe-bas de 1 ^{er} ordre du retour. Le filtre améliore la stabilité de l'état et atténue les oscillations des signaux de retour/réf. Un filtrage trop important peut détériorer la performance dynamique.

3.8.9 7-9* Ctrl. position PI

Par. de configuration du contrôleur de position.

7-90 Position PI Feedback Source		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner la source du retour pour le régulateur PI de position.	
[0]*	Retour codeur P1-02	Utiliser la source du retour sélectionnée comme signal de retour du moteur au paramètre 1-02 Source codeur arbre moteur. En principe de fonctionnement Flux sans capteur, la position estimée par la commande du moteur est utilisée.
[1]	Codeur 24 V	Un codeur 24 V connecté aux bornes 32, 33. AVIS! Régler le paramètre 5-14 E.digit.born.32 et le paramètre 5-15 E.digit.born.33 sur [0] Inactif.
[2]	MCB 102	Codeur connecté à une option codeur (emplacement option B). Configurer le codeur dans le groupe de paramètres 17-1* Interface inc. codeur.
[3]	MCB 103	Résolveur connecté à une option résolveur (emplacement option B). Configurer le résolveur dans le groupe de paramètres 17-5* Interface résolveur.

7-91 Position PI Droop		
Range:		Fonction:
0.0 °*	[0.0 - 360.0 °]	Saisir l'écart d'angle moteur à une charge de 100 % dans un système de répartition de la charge. Le système se compose de 2 moteurs reliés mécaniquement ou plus, en mode de positionnement ou de synchronisation. En mode de positionnement, configurer le paramètre 7-01 Speed PID Droop pour permettre un écart de vitesse.

7-92 Position PI Proportional Gain		
Range:		Fonction:
0.0150*	[0.0000 - 1.0000]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir le gain proportionnel pour le régulateur PI de position. L'accroissement de la valeur du gain rend la commande plus dynamique mais moins stable. 0 = Inactif.

7-93 Position PI Integral Time		
Range:		Fonction:
20000.0 ms*	[1.0 - 20000.0 ms]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir le temps intégral pour le régulateur PI de position. La diminution de la valeur du gain rend la commande plus dynamique mais moins stable. 20000 = Inactif.

7-94 Position PI Feedback Scale Numerator		
Range:		Fonction:
1*	[-2000000000 - 2000000000]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Ce paramètre est le numérateur dans l'équation qui définit le rapport de démultiplication entre le moteur et le dispositif de retour lorsque le dispositif de retour n'est pas monté sur l'arbre moteur. $\text{Tours du codeur} = \frac{\text{Par. 7-94}}{\text{Par. 7-95}} \times \text{Tours du moteur}$

7-95 Position PI Feedback Scale Denominator		
Range:		Fonction:
1*	[-2000000000 - 2000000000]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Voir le paramètre 7-94 Position PI Feedback Scale Numerator.

7-97 Position PI Maximum Speed Above Master		
Range:		Fonction:
100 RPM*	[0 - 65000 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la valeur dont la vitesse du suiveur peut dépasser la vitesse réelle du maître. Valide uniquement en mode synchronisation.

7-98 Position PI Feed Forward Factor		
Range:		Fonction:
98 %*	[0 - 110 %]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la quantité dont la référence de vitesse calculée par le générateur de profil peut contourner le régulateur PI de position.

7-99 Position PI Minimum Ramp Time		
Range:		Fonction:
0.01 s*	[0.000 - 3600 s]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir le temps de rampe le plus court pour la sortie du régulateur PI de position. Utiliser ce paramètre pour limiter l'accélération lors de la correction de grands écarts de position, par exemple au démarrage de la synchronisation avec un maître en fonctionnement ou après avoir récupéré d'une situation de surcharge pendant le positionnement.

3.9 Paramètres : 8-** Comm. et options

AVIS!

Le *Chapitre 3.9 Paramètres : 8-** Comm. et options* couvre toutes les gammes de produit incluses dans ce *manuel d'utilisation*, mais les options et la plage de paramètres peuvent varier en fonction de la gamme. Pour des informations complémentaires, consulter le *guide de programmation* du produit concerné.

3.9.1 8-0* Réglages généraux

8-01 Control Site		
Le réglage de ce paramètre annule les réglages du paramètre 8-50 Coasting Select au paramètre 8-56 Preset Reference Select.		
Option:	Fonction:	
[0]	Digital and ctrl.word	Utiliser l'entrée digitale et le mot de contrôle.
[1]	Digital only	Utiliser uniquement les entrées digitales.
[2]	Controlword only	Utiliser le mot de contrôle uniquement.

8-02 Source mot de contrôle		
Sélectionner la source du mot de contrôle : l'une des deux interfaces série ou des quatre options installées. Lors de la mise sous tension initiale, le variateur de fréquence règle automatiquement ce paramètre sur [3] Option A s'il détecte une option bus valide dans l'emplacement A. Si l'option est retirée, le variateur détecte une modification de la configuration, il définit le paramètre 8-02 Source mot de contrôle à la valeur par défaut [1] FC RS485, puis s'arrête. Si une option est installée après la mise sous tension initiale, le réglage du paramètre 8-02 Source mot de contrôle ne change pas, mais le variateur de fréquence se déclenche et affiche : <i>alarme 67, Modif. option..</i>		
Lors de la mise à niveau d'une option de bus dans un variateur de fréquence qui n'avait pas d'option bus installée au départ, basculer le contrôle sur le bus. Ceci est nécessaire pour des raisons de sécurité afin d'éviter un changement accidentel.		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.
[0]	Aucun	
[1]	FC RS485	
[2]	FC USB	
[3]	Option A	
[4]	Option B	
[5]	Option C0	
[6]	Option C1	
[30]	Can externe	
[35]	Option A Fast	

8-03 Mot de ctrl.Action dépas.tps		
Range:	Fonction:	
20 s* [0.1 - 18000.0 s]	Saisir le temps maximal théorique séparant la réception de 2 télégrammes consécutifs. Si ce délai est dépassé, cela indique que la communication série s'est arrêtée. La fonction sélectionnée au paramètre 8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps est alors exécutée. Un mot de contrôle valide déclenche le compteur de temporisation.	

8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps		
Sélectionner la fonction de temporisation. Celle-ci s'active si le mot de contrôle n'est pas mis à jour dans le laps de temps spécifié au paramètre 8-03 Mot de ctrl.Action dépas.tps.		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Pour modifier le process après une temporisation, procéder comme suit : - Régler le paramètre 0-10 Process actuel sur [9] Multi process. - Sélectionner le lien adéquat au paramètre 0-12 Ce réglage lié à.
[0]	Inactif	Reprend le contrôle via le bus de terrain (bus de terrain ou standard) en utilisant le mot de contrôle le plus récent.
[1]	Gel sortie	Gèle la fréquence de sortie jusqu'à la reprise de la communication.
[2]	Arrêt	S'arrête avec un redémarrage automatique lorsque la communication reprend.
[3]	Jogging	Fait tourner le moteur à la fréquence de jogging jusqu'à ce que la communication reprenne.
[4]	Vitesse max.	Fait tourner le moteur à la fréquence maximum jusqu'à la reprise de la communication.
[5]	Arrêt et alarme	Arrête le moteur puis réinitialise le variateur de fréquence afin de redémarrer : - par le bus de terrain ; - par [Reset] ; - via une entrée digitale.
[6]	Qstop and trip	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Arrête le moteur selon la rampe d'arrêt rapide (paramètre 3-81 Temps rampe arrêt

8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps		
Sélectionner la fonction de temporisation. Celle-ci s'active si le mot de contrôle n'est pas mis à jour dans le laps de temps spécifié au paramètre 8-03 Mot de ctrl.Action dépas.tps.		
Option:	Fonction:	
		rapide). Effectuer un reset pour redémarrer le variateur de fréquence.
[7]	Sélect.proc.1	Change le process après une temporisation du mot de contrôle. Si la communication reprend après une temporisation, le paramètre 8-05 End-of-Timeout Function reprend le process utilisé avant la temporisation ou maintient le process avalisé par la fonction de temporisation.
[8]	Sélect.proc.2	Voir [7] Sélect.proc.1.
[9]	Sélect.proc.3	Voir [7] Sélect.proc.1.
[10]	Sélect.proc.4	Voir [7] Sélect.proc.1.
[26]	Trip	

8-05 End-of-Timeout Function		
Sélectionner l'action après réception d'un mot de contrôle valide suite à une temporisation.		
Ce paramètre n'est actif que si le paramètre 8-04 Control Timeout Function est réglé sur :		
[7] Sélect.proc.1. [8] Sélect.proc.2. [9] Sélect.proc.3. [10] Sélect.proc.4.		
Option:	Fonction:	
[0]	Hold set-up	Maintient le process sélectionné au paramètre 8-04 Control Timeout Function et affiche un avertissement, jusqu'au basculement du paramètre 8-06 Reset Control Timeout. Puis le variateur de fréquence revient au process initial.
[1] *	Resume set-up	Reviens au process actif avant la temporisation.

8-06 Reset dépas. temps		
Ce paramètre n'est actif que si [0] Maintien proc. a été sélectionné au paramètre 8-05 End-of-Timeout Function.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Pas de reset	Maintient le process spécifié au paramètre 8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps après une temporisation du mot de contrôle.
[1]	Reset	Restaure le process initial du variateur de fréquence suite à la temporisation du mot de contrôle. Le variateur de fréquence effectue le reset et revient immédiatement après sur le réglage [0] Pas de reset.

8-07 Activation diagnostic		
Ce paramètre est sans objet pour DeviceNet.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Inactif	
[1]	Décl./Alarm.	
[2]	Déclen.avert.&alarm	

8-08 Filtrage affichage		
Utiliser cette fonction si les affichages de valeur du signal de retour vitesse sur le bus de terrain sont fluctuants. Sélectionner [1] Données mot. filt. LP si la fonction est nécessaire. Un cycle de mise hors/sous tension est requis pour que les modifications soient prises en compte.		
Option:	Fonction:	
[0]	Données mot. filt. std	Affichages normaux du bus de terrain.
[1]	Données mot. filt. LP	Affichages filtrés du bus de terrain des paramètres suivants : - Paramètre 16-10 Puissance moteur [kW]. - Paramètre 16-11 Puissance moteur[CV]. - Paramètre 16-12 Tension moteur. - Paramètre 16-14 Courant moteur. - Paramètre 16-16 Couple [Nm]. - Paramètre 16-17 Vitesse moteur [tr/min]. - Paramètre 16-22 Couple [%]. - Paramètre 16-25 Couple [Nm] élevé.

3.9.2 8-1* Régl.mot de contr.

8-10 Profil mot contrôle		
Sélectionner l'interprétation des mots de contrôle et d'état correspondant au bus de terrain installé. Seules les sélections valables pour le bus de terrain installé à l'emplacement A sont visibles sur l'affichage LCP.		
Pour les consignes de sélection de [0] Profil FC et [1] Profil PROFIdrive, se reporter au Manuel de configuration.		
Pour les consignes supplémentaires de sélection de [1] Profil PROFIdrive, se reporter au manuel d'installation du bus de terrain installé.		
Option:	Fonction:	
[0]	Profil FC	
[1]	Profil PROFIdrive	

8-10 Profil mot contrôle

Sélectionner l'interprétation des mots de contrôle et d'état correspondant au bus de terrain installé. Seules les sélections valables pour le bus de terrain installé à l'emplacement A sont visibles sur l'affichage LCP.

Pour les consignes de sélection de [0] Profil FC et [1] Profil PROFIdrive, se reporter au *Manuel de configuration*.

Pour les consignes supplémentaires de sélection de [1] Profil PROFIdrive, se reporter au *manuel d'installation* du bus de terrain installé.

Option: **Fonction:**

[3]	Mode Position.	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Attribue des fonctions propres au mouvement à divers bits de mot d'état et de commande. Cette option est disponible lorsque [9] Positioning ou [10] Synchronization est sélectionné au paramètre 1-00 Mode Config..
[5]	ODVA	
[7]	CANopen DSP 402	

8-13 Mot état configurable

Ce paramètre est un tableau de 16 éléments, 1 élément pour chaque bit dans la plage 0–15. Les éléments 5 et 11–15 sont configurables. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option: **Fonction:**

[0]	Pas de fonction	L'entrée est toujours basse.
[1] *	Profil par défaut	Selon le profil défini au paramètre 8-10 Control Profile.
[2]	Alarme 68 seule	L'entrée devient haute chaque fois que l'alarme 68, Arrêt sécurité est émise, et devient basse lorsqu'aucune alarme 68, Arrêt sécurité n'est activée.
[3]	Déclen. sf alarme 68	
[4]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[5]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Une limite de position est atteinte.

8-13 Mot état configurable

Ce paramètre est un tableau de 16 éléments, 1 élément pour chaque bit dans la plage 0–15. Les éléments 5 et 11–15 sont configurables. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option: **Fonction:**

[6]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Position cible atteinte en mode de positionnement d'approche.
[7]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Le mode de position d'approche est actif.
[10]	État IN18	
[11]	État IN19	
[12]	État IN27	
[13]	État IN29	
[14]	État IN32	
[15]	État IN33	
[16]	État T37 DI	L'entrée augmente dès que la borne 37 est à 0 V et diminue dès que la borne 37 est à 24 V.
[21]	Avertis.thermiq.	
[30]	Défaut frein. (IGBT)	
[40]	Hors plage réf.	
[41]	Load throttle active	
[60]	Comparateur 0	
[61]	Comparateur 1	
[62]	Comparateur 2	
[63]	Comparateur 3	
[64]	Comparateur 4	
[65]	Comparateur 5	
[70]	Règle logique 0	
[71]	Règle logique 1	
[72]	Règle logique 2	
[73]	Règle logique 3	
[74]	Règle logique 4	
[75]	Règle logique 5	
[80]	Sortie digitale A	
[81]	Sortie digitale B	
[82]	Sortie digitale C	
[83]	Sortie digitale D	
[84]	Sortie digitale E	
[85]	Sortie digitale F	
[86]	ATEX ETR cur. alarm	
[87]	ATEX ETR freq. alarm	
[88]	ATEX ETR cur. warning	
[89]	ATEX ETR freq. warning	

8-13 Mot état configurable

Ce paramètre est un tableau de 16 éléments, 1 élément pour chaque bit dans la plage 0–15. Les éléments 5 et 11–15 sont configurables. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option:	Fonction:
[90] Safe Function active	
[91] Safe Opt. Reset req.	
[92] IGBT-cooling	Voir le groupe de paramètres 5-3* Sorties digitales.
[231] In Power Lim. Mot.	Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit. Utiliser cette option en mode moteur uniquement.
[232] In Power Lim. Gen.	Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit. Utiliser cette option en mode générateur uniquement.
[233] In Power Limit	Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit. Utiliser cette option en modes moteur et générateur.

8-14 Mot contrôle configurable

Ce paramètre est un tableau de 16 éléments, 1 élément pour chaque bit dans la plage 0–15. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option:	Fonction:
	Ce paramètre n'est pas valable dans les versions logicielles inférieures à 4.93.
[0] Aucun	Le variateur de fréquence ignore les informations fournies par ce bit.
[1] * Profil par défaut	La fonctionnalité du bit dépend du choix fait au paramètre 8-10 Profil mot contrôle.
[2] CTW OK actif état bas	S'il est réglé sur 1, le variateur de fréquence ignore les autres bits du mot de contrôle.
[3] Safe Option Reset	Cette fonction existe uniquement dans les bits 12–15 du mot de contrôle si une option de sécurité est montée sur le variateur de fréquence. Le reset est effectué sur une transition 0→1 et réinitialise l'option de sécurité tel que défini au paramètre 42-24 Comportement de redémarrage.
[4] PID error inverse	Inverse l'erreur résultant du régulateur PID de process. Disponible uniquement si le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [6] Bobin. enroul. surface, [7] Boucl.ouv. vit. PID ét. ou [8] Boucl.ferm.vit.PID ét.
[5] PID reset I part	Réinitialise le facteur I du régulateur PID de process. Équivalent au paramètre 7-40 PID proc./Reset facteur I. Disponible uniquement si le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [6] Bobin. enroul. surface, [7] Boucl.ouv. vit. PID ét. ou [8] Boucl.ferm.vit.PID ét.
[6] PID enable	Active le régulateur PID de process étendu. Équivalent au paramètre 7-50 PID proc./PID étendu. Disponible uniquement si le

8-14 Mot contrôle configurable

Ce paramètre est un tableau de 16 éléments, 1 élément pour chaque bit dans la plage 0–15. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option:	Fonction:
	paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [6] Bobin. enroul. surface, [7] Boucl.ouv. vit. PID ét. ou [8] Boucl.ferm.vit.PID ét.
[11] Start Homing	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Lance la fonction de retour à l'origine sélectionnée au paramètre 17-80 Homing Function. Doit rester haut jusqu'à ce que le retour à l'origine soit effectué ; sinon il sera annulé.
[12] Activate Touch	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le mode de positionnement de sonde d'approche. Cette option active la surveillance de l'entrée du capteur de la sonde d'approche.
[13] Sync. to Pos. Mode	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le positionnement en mode synchronisation.
[14] Ramp 2	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Choisir entre rampe 1 (groupe de paramètres 3-4* Rampe 1) et rampe 2 (groupe de paramètres 3-5* Rampe 2).
[15] Relay 1	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Contrôler le relais 1.
[16] Relay2	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Contrôler le relais 2.
[17] Speed Mode	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le mode de vitesse lorsque [9] Positioning ou [10] Synchronization est sélectionné au paramètre 1-00 Mode Config.. La référence de vitesse est définie par la ressource de référence 1 ou par la RÉF1 de bus de terrain relative au paramètre 3-03 Réf. max..

8-14 Mot contrôle configurable

Ce paramètre est un tableau de 16 éléments, 1 élément pour chaque bit dans la plage 0–15. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option:	Fonction:
[18] Virtual Master	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Lance le maître virtuel configuré au paramètre 3-27 Virtual Master Max Ref.
[19] Enable Master Offset	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec la version logicielle 48.XX. Active le décalage du maître sélectionné au paramètre 3-26 Master Offset lorsque le paramètre 17-93 Master Offset Selection présente les options [1] Absolute à [5] Relative Touch Sensor.
[20] Target Inverse	Change le signe de la position cible définie. Par exemple, si la cible définie est 1 000, l'activation de cette option fait passer la valeur à -1 000.
[231] Power Limit Mot.	Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit. Utiliser cette option en mode moteur uniquement.
[232] Power Limit Gen.	Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit. Utiliser cette option en mode générateur uniquement.
[233] Power Limit Both	Voir le groupe de paramètres 4-8* Power Limit. Utiliser cette option en modes moteur et générateur.

8-17 Configurable Alarm and Warningword

Le mot d'alarme et d'avertissement configurable comporte 16 bits (0–15). Chacun de ces bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option:	Fonction:
[0] *	Off
[1]	10 Volts low warning
[2]	Live zero warning
[3]	No motor warning
[4]	Mains phase loss warning
[5]	DC link voltage high warning
[6]	DC link voltage low warning
[7]	DC overvoltage warning
[8]	DC undervoltage warning
[9]	Inverter overloaded warning
[10]	Motor ETR overtemp warning
[11]	Motor thermistor overtemp warning
[12]	Torque limit warning
[13]	Over current warning
[14]	Earth fault warning
[17]	Controlword timeout warning
[19]	Discharge temp high warning

8-17 Configurable Alarm and Warningword

Le mot d'alarme et d'avertissement configurable comporte 16 bits (0–15). Chacun de ces bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.

Option:	Fonction:
[22]	Hoist mech brake warning
[23]	Internal fans warning
[24]	External fans warning
[25]	Brake resistor short circuit warning
[26]	Brake powerlimit warning
[27]	Brake chopper short circuit warning
[28]	Brake check warning
[29]	Heatsink temperature warning
[30]	Motor phase U warning
[31]	Motor phase V warning
[32]	Motor phase W warning
[34]	Fieldbus communication warning
[36]	Mains failure warning
[40]	T27 overload warning
[41]	T29 overload warning
[45]	Earth fault 2 warning
[47]	24V supply low warning
[58]	AMA internal fault warning
[59]	Current limit warning
[60]	External interlock warning
[61]	Feedback error warning
[62]	Frequency max warning
[64]	Voltage limit warning
[65]	Controlboard overtemp warning
[66]	Heatsink temp low warning
[68]	Safe stop warning
[73]	Safe stop autorestart warning
[76]	Power unit setup warning
[77]	Reduced powermode warning
[78]	Tracking error warning
[89]	Mech brake sliding warning
[163]	ATEX ETR cur limit warning
[165]	ATEX ETR freq limit warning
[10002]	Live zero error alarm
[10004]	Mains phase loss alarm
[10007]	DC overvoltage alarm
[10008]	DC undervoltage alarm
[10009]	Inverter overload alarm
[10010]	ETR overtemperature alarm
[10011]	Thermistor overtemp alarm
[10012]	Torque limit alarm
[10013]	Overcurrent alarm
[10014]	Earth fault alarm
[10016]	Short circuit alarm
[10017]	CTW timeout alarm
[10022]	Hoist brake alarm
[10026]	Brake powerlimit alarm
[10027]	Brakechopper shortcircuit alarm
[10028]	Brake check alarm

8-17 Configurable Alarm and Warningword		
Le mot d'alarme et d'avertissement configurable comporte 16 bits (0–15). Chacun de ces bits peut être réglé sur l'une des options suivantes.		
Option:	Fonction:	
[10029]	Heatsink temp alarm	
[10030]	Phase U missing alarm	
[10031]	Phase V missing alarm	
[10032]	Phase W missing alarm	
[10033]	Inrush fault alarm	
[10034]	Fieldbus com fault alarm	
[10036]	Mains failure alarm	
[10037]	Phase imbalance alarm	
[10038]	Internal fault	
[10039]	Heatsink sensor alarm	
[10045]	Earth fault 2 alarm	
[10046]	Powercard supply alarm	
[10047]	24V supply low alarm	
[10048]	1.8V supply low alarm	
[10049]	Speed limit alarm	
[10060]	Ext interlock alarm	
[10061]	Feedback error alarm	
[10063]	Mech brake low alarm	
[10065]	Controlboard overtemp alarm	
[10067]	Option config changed alarm	
[10068]	Safe stop alarm	
[10069]	Powercard temp alarm	
[10073]	Safestop auto restart alarm	
[10074]	PTC thermistor alarm	
[10075]	Illegal profile alarm	
[10078]	Tracking error alarm	
[10079]	Illegal PS config alarm	
[10081]	CSIV corrupt alarm	
[10082]	CSIV param error alarm	
[10084]	No safety option alarm	
[10090]	Feedback monitor alarm	
[10091]	AI54 settings alarm	
[10164]	ATEX ETR current lim alarm	
[10166]	ATEX ETR freq limit alarm	

8-19 Product Code		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 2147483647]	Sélectionner 0 pour afficher le code produit du bus de terrain réel en fonction de l'option de bus de terrain installée. Sélectionner 1 pour afficher l'identifiant réel du fabricant.

3.9.3 8-3* Réglage Port FC

8-30 Protocole		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le protocole à utiliser. Le changement de protocole n'est effectif qu'après une mise hors tension du variateur de fréquence.
[0] *	FC	
[1]	FC MC	
[2]	Modbus RTU	

8-31 Address		
Range:	Fonction:	
Size related*	[1 - 255]	Saisir l'adresse du port du variateur de fréquence (standard). Plage valide : Dépend du protocole sélectionné.

8-32 Vit. Trans. port FC		
Option:	Fonction:	
[0]	2400 bauds	Sélection de la vitesse de transmission du port FC (standard).
[1]	4800 bauds	
[2]	9600 Bauds	
[3]	19200 bauds	
[4]	38400 bauds	
[5]	57600 Bauds	
[6]	76800 Bauds	
[7]	115200 bauds	

8-33 Parité/bits arrêt		
Option:	Fonction:	
[0] *	Paire, 1 bit d'arrêt	
[1]	Impaire, 1 bit arrêt	
[2]	Pas parité 1 bit arrêt	
[3]	Pas parité 2 bit arrêt	

8-34 Tps cycle estimé		
Range:	Fonction:	
0 ms*	[0 - 1000000 ms]	Dans les environnements bruyants, l'interface peut se bloquer en raison de surcharge ou de mauvaises trames. Ce paramètre spécifie le temps entre deux trames de transmission consécutives sur le réseau. Si l'interface ne détecte pas les trames valides dans cet intervalle de temps, elle vide le tampon du récepteur.

8-35 Retard réponse min.		
Range:		Fonction:
10 ms*	[1 - 10000 ms]	Spécifier un retard minimum entre la réception d'une demande et la transmission d'une réponse. Cela permet de surmonter les délais d'exécution du modem.

8-36 Retard réponse max		
Range:		Fonction:
Size related*	[11 - 10001 ms]	Spécifier le retard maximal autorisé entre la transmission d'une demande et la réception de la réponse. Si la réponse du variateur de fréquence intervient au-delà du temps défini, elle est alors rejetée.

8-37 Retard inter-char max		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.00 - 35.00 ms]	Spécifier le temps maximum autorisé entre chaque réception de deux octets. Ce paramètre active la temporisation si la transmission est interrompue. Ce paramètre n'est actif que si le paramètre 8-30 Protocole est réglé sur [1] FC MC.

3.9.4 8-4* Déf. protocol FC MC

8-40 Sélection Télégramme		
Option:		Fonction:
[1] *	Télegr. standard 1	Permet l'utilisation de télégrammes librement configurables ou de télégrammes standard pour le port FC.
[100]	Aucun	
[101]	PPO1	
[102]	PPO 2	
[103]	PPO 3	
[104]	PPO 4	
[105]	PPO 5	
[106]	PPO 6	
[107]	PPO 7	
[108]	PPO 8	
[200]	Télegr. perso 1	Permet l'utilisation de télégrammes librement configurables ou de télégrammes standard pour le port FC.
[202]	Télegr. perso 3	

8-41 Signaux pour PAR		
Option:		Fonction:
[0] *	Aucun	Ce paramètre contient une liste des signaux pouvant être

8-41 Signaux pour PAR		
Option:		Fonction:
		sélectionnés au paramètre 8-42 Config. écriture PCD et au paramètre 8-43 Config. lecture PCD.
[15]	Readout: actual setup	
[302]	Référence minimale	
[303]	Réf. max.	
[312]	Rattrap/ralentiss	
[341]	Temps d'accél. rampe 1	
[342]	Temps décél. rampe 1	
[351]	Temps d'accél. rampe 2	
[352]	Temps décél. rampe 2	
[380]	Tps rampe Jog.	
[381]	Temps rampe arrêt rapide	
[411]	Vit. mot., limite infér. [tr/min]	
[412]	Vitesse moteur limite basse [Hz]	
[413]	Vit.mot., limite supér. [tr/min]	
[414]	Vitesse moteur limite haute [Hz]	
[416]	Mode moteur limite couple	
[417]	Mode générateur limite couple	
[482]	Power Limit Motor Mode	
[483]	Power Limit Generator Mode	
[491]	Positive Speed Limit [RPM]	
[492]	Positive Speed Limit [Hz]	
[493]	Negative Speed Limit [RPM]	
[494]	Negative Speed Limit [Hz]	
[495]	Positive Torque limit	
[496]	Negative Torque limit	
[553]	Val.ret./Réf.haut.born.29	
[558]	Val.ret./Réf.haut.born.33	
[590]	Ctrl bus sortie dig.&relais	
[593]	Ctrl par bus sortie impulsions 27	
[595]	Ctrl par bus sortie impulsions 29	
[597]	Ctrl bus sortie impuls.X30/6	
[615]	Val.ret./Réf.haut.born.53	
[625]	Val.ret./Réf.haut.born.54	
[653]	Ctrl bus sortie born. 42	
[663]	Ctrl par bus sortie borne X30/8	
[673]	Ctrl par bus sortie borne X45/1	
[683]	Ctrl par bus sortie borne X45/3	
[748]	PCD Feed Forward	
[890]	Vitesse Bus Jog 1	
[891]	Vitesse Bus Jog 2	
[1397]	Alert Alarm Word	
[1398]	Alert Warning Word	
[1399]	Alert Status Word	
[1472]	Mot d'alarme du VLT	
[1473]	Mot d'avertissement du VLT	
[1474]	Mot état élargi VLT	
[1500]	Heures mises ss tension	
[1501]	Heures fonction.	

8-41 Signaux pour PAR		
Option:		Fonction:
[1502]	Compteur kWh	
[1600]	Mot contrôle	
[1601]	Réf. [unité]	
[1602]	Réf. %	
[1603]	Mot état [binaire]	
[1605]	Valeur réelle princ. [%]	
[1606]	Actual Position	
[1609]	Lect.paramétr.	
[1610]	Puissance moteur [kW]	
[1611]	Puissance moteur [CV]	
[1612]	Tension moteur	
[1613]	Fréquence moteur	
[1614]	Courant moteur	
[1615]	Fréquence [%]	
[1616]	Couple [Nm]	
[1617]	Vitesse moteur [tr/min]	
[1618]	Thermique moteur	
[1619]	Température du capteur KTY	
[1620]	Angle moteur	
[1621]	Couple [%] haute rés.	
[1622]	Couple [%]	
[1623]	Motor Shaft Power [kW]	
[1624]	Calibrated Stator Resistance	
[1625]	Couple [Nm] élevé	
[1630]	Tension DC Bus	
[1632]	Puis.Frein. /s	
[1633]	Puis.Frein. /2 min	
[1634]	Temp. radiateur	
[1635]	Thermique onduleur	
[1638]	Etat ctrl log avancé	
[1639]	Temp. carte ctrl.	
[1642]	Service Log Counter	
[1645]	Motor Phase U Current	
[1646]	Motor Phase V Current	
[1647]	Motor Phase W Current	
[1648]	Speed Ref. After Ramp [RPM]	
[1650]	Réf.externe	
[1651]	Réf. impulsions	
[1652]	Signal de retour [Unité]	
[1653]	Référence pot. dig.	
[1657]	Feedback [RPM]	
[1660]	Entrée dig.	
[1661]	Régl.commut.born.53	
[1662]	Entrée ANA 53	
[1663]	Régl.commut.born.54	
[1664]	Entrée ANA 54	
[1665]	Sortie ANA 42 [ma]	
[1666]	Sortie digitale [bin]	
[1667]	Fréqu. entrée #29 [Hz]	
[1668]	Fréqu. entrée #33 [Hz]	
[1669]	Sortie impulsions 27 [Hz]	
[1670]	Sortie impulsions 29 [Hz]	

8-41 Signaux pour PAR		
Option:		Fonction:
[1671]	Sortie relais [bin]	
[1672]	Compteur A	
[1673]	Compteur B	
[1674]	Compteur stop précis	
[1675]	Entrée ANA X30/11	
[1676]	Entrée ANA X30/12	
[1677]	Sortie ANA X30/8 [mA]	
[1678]	Sortie ANA X45/1 [mA]	
[1679]	Sortie ANA X45/3 [mA]	
[1680]	Mot ctrl.1 bus	
[1682]	Réf.1 port bus	
[1684]	Impulsion démarrage	
[1685]	Mot ctrl.1 port FC	
[1686]	Réf.1 port FC	
[1687]	Bus Readout Alarm/Warning	
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word	
[1690]	Mot d'alarme	
[1691]	Mot d'alarme 2	
[1692]	Mot avertis.	
[1693]	Mot d'avertissement 2	
[1694]	Mot état élargi	
[1695]	Mot état élargi 2	
[1696]	Mot maintenance	
[1827]	Safe Opt. Est. Speed	
[1828]	Safe Opt. Meas. Speed	
[1829]	Safe Opt. Speed Error	
[1836]	Entrée ANA X48/2 [mA]	
[1837]	Entrée temp.X48/4	
[1838]	Entrée temp.X48/7	
[1839]	Entrée t° X48/10	
[1843]	Sortie ANA X49/7	
[1844]	Sortie ANA X49/9	
[1845]	Sortie ANA X49/11	
[1860]	Digital Input 2	
[3310]	Facteur synchronisation maître (M: S)	
[3311]	Facteur synchronisation esclave (M: S)	
[3401]	Ecriture PCD 1 sur MCO	
[3402]	Ecriture PCD 2 sur MCO	
[3403]	Ecriture PCD 3 sur MCO	
[3404]	Ecriture PCD 4 sur MCO	
[3405]	Ecriture PCD 5 sur MCO	
[3406]	Ecriture PCD 6 sur MCO	
[3407]	Ecriture PCD 7 sur MCO	
[3408]	Ecriture PCD 8 sur MCO	
[3409]	Ecriture PCD 9 sur MCO	
[3410]	Ecriture PCD 10 sur MCO	
[3421]	Lecture MCO par PCD 1	
[3422]	Lecture MCO par PCD 2	
[3423]	Lecture MCO par PCD 3	

8-41 Signaux pour PAR		
Option:		Fonction:
[3424]	Lecture MCO par PCD 4	
[3425]	Lecture MCO par PCD 5	
[3426]	Lecture MCO par PCD 6	
[3427]	Lecture MCO par PCD 7	
[3428]	Lecture MCO par PCD 8	
[3429]	Lecture MCO par PCD 9	
[3430]	Lecture MCO par PCD 10	
[3440]	Entrées digitales	
[3441]	Sorties digitales	
[3450]	Position effective	
[3451]	Position ordonnée	
[3452]	Position maître effective	
[3453]	Position index esclave	
[3454]	Position index maître	
[3455]	Position courbe	
[3456]	Erreur de traînée	
[3457]	Erreur de synchronisation	
[3458]	Vitesse effective	
[3459]	Vitesse maître effective	
[3460]	Etat synchronisation	
[3461]	Etat de l'axe	
[3462]	Etat programme	
[3464]	État MCO 302	
[3465]	Contrôle MCO 302	
[3466]	SPI Error Counter	
[3470]	Mot d'alarme 1 MCO	
[3471]	Mot d'alarme 2 MCO	
[3644]	Ctrl par bus sortie borne X49/7	
[3654]	Ctrl par bus sortie borne X49/9	
[3664]	Ctrl par bus sortie borne X49/11	
[4280]	État option de sécurité	
[4282]	Mot de contrôle de sécurité	
[4283]	Mot d'état de sécurité	
[4285]	Fonc. de sécurité active	
[4287]	Temps restant avant test manuel	

8-42 Config. écriture PCD		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 9999]	Sélectionner les paramètres à attribuer aux télégrammes des PCD. Le nombre de PCD disponibles dépend du type de télégramme. Les valeurs contenues dans les PCD sont ensuite inscrites dans les paramètres sélectionnés sous forme de valeurs de données.

8-43 Config. lecture PCD		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 9999]	Sélectionner les paramètres à attribuer aux PCD des télégrammes. Nombre de PCD disponibles en fonction du type

8-43 Config. lecture PCD		
Range:		Fonction:
		de télégramme. Les PCD contiennent les valeurs réelles des paramètres sélectionnés.

8-45 Commande transaction BTM		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.
[0] *	Inactif	
[1]	Démarrer transaction	
[2]	Lancer transaction	
[3]	Effacer erreur	

8-46 État transaction BTM		
Option:		Fonction:
[0] *	Inactif	
[1]	Transaction lancée	
[2]	Transaction en cours	
[3]	Transact. trop longue	
[4]	Err: param. inconnu	
[5]	Err: Param. hors gamme	
[6]	Transaction Failed	
[7]	SO Config Check	
[8]	SO Config Check Done	

8-47 Temps maxi BTM		
Range:		Fonction:
60 s*	[1 - 360 s]	Sélectionner la temporisation BTM après qu'une transaction BTM a commencé.

8-48 BTM Maximum Errors		
Range:		Fonction:
21*	[0 - 21]	Sélectionne le nombre maximal autorisé d'erreurs de mode de transfert en masse (BTM) avant d'annuler l'opération. S'il est réglé au maximum, il n'y a aucune annulation.

8-49 BTM Error Log		
Range:		Fonction:
0.255*	[0.000 - 9999.255]	Liste des paramètres qui ont échoué pendant le mode de transfert en masse. La valeur après la séparation décimale correspond au code de défaut (255 signifie aucune erreur).

3.9.5 8-5* Digital/Bus

Paramètres de configuration de la fusion du mot de contrôle.

AVIS!

Ces paramètres ne sont actifs que si le paramètre 8-01 Control Site est réglé sur [0] Digital. et mot ctrl.

8-50 Coasting Select		
Sélectionner ce qui déclenche la fonction de roue libre.		
Option:	Fonction:	
[0]	Digital input	Une entrée digitale déclenche la fonction de roue libre.
[1]	Bus	Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la fonction de roue libre.
[2]	Logic AND	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la fonction de roue libre.
[3] *	Logic OR	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la fonction de roue libre.

8-51 Sélect. arrêt rapide		
Sélectionner ce qui déclenche la fonction d'arrêt rapide.		
Option:	Fonction:	
[0]	Entrée dig.	
[1]	Bus	
[2]	Digital et bus	
[3] *	Digital ou bus	

8-52 DC Brake Select		
Sélectionner la commande du frein CC à l'aide des bornes (entrées digitales) et/ou du bus de terrain.		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Si le paramètre 1-10 Motor Construction est réglé sur [1] PM, SPM non saillant, seule l'option [0] Entrée dig. est disponible.
[0]	Digital input	Activer un ordre de démarrage via une entrée digitale.
[1]	Bus	Activer un ordre de démarrage via le port de communication série ou l'option bus.
[2]	Logic AND	Activer un ordre de démarrage via le bus de terrain/port de communication série et via l'une des entrées digitales.
[3]	Logic OR	Activer un ordre de démarrage via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.

8-53 Start Select		
Sélectionner ce qui déclenche la fonction de démarrage.		
Option:	Fonction:	
[0]	Digital input	Une entrée digitale déclenche la fonction de démarrage.
[1]	Bus	Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la fonction de démarrage.
[2]	Logic AND	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la fonction de démarrage.
[3] *	Logic OR	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la fonction de démarrage.

8-54 Sélect.Invers.		
Sélectionner ce qui déclenche la fonction d'inversion.		
Option:	Fonction:	
[0]	Entrée dig.	Une entrée digitale déclenche la fonction d'inversion.
[1]	Bus	Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la fonction d'inversion.
[2]	Digital et bus	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la fonction d'inversion.
[3]	Digital ou bus	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la fonction d'inversion.

8-55 Set-up Select		
Sélectionner ce qui déclenche la sélection de process.		
Option:	Fonction:	
[0]	Digital input	Une entrée digitale déclenche la sélection de process.
[1]	Bus	Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la sélection de process.
[2]	Logic AND	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la sélection de process.
[3] *	Logic OR	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la sélection de process.

8-56 Preset Reference Select		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner ce qui déclenche la sélection de référence prédéfinie.
[0]	Digital input	Une entrée digitale déclenche la sélection de référence prédéfinie.
[1]	Bus	Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la sélection de référence prédéfinie.

8-56 Preset Reference Select		
Option:		Fonction:
[2]	Logic AND	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la sélection de référence prédéfinie.
[3] *	Logic OR	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la sélection de référence prédéfinie.

8-57 Sélect OFF2 Profdrive		
Sélectionner la commande de sélection de OFF2 du variateur de fréquence à l'aide des bornes (entrées digitales) et/ou du bus de terrain. Ce paramètre n'est actif que si le paramètre 8-01 Control Site est réglé sur [0] Digital, et mot ctrl. et le paramètre 8-10 Profil mot contrôle sur [1] Profil PROFdrive.		
Option:		Fonction:
[0]	Entrée dig.	
[1]	Bus	
[2]	Digital et bus	
[3] *	Digital ou bus	

8-58 Profdrive OFF3 Select		
Sélectionner la commande de sélection de OFF3 du variateur de fréquence à l'aide des bornes (entrées digitales) et/ou du bus de terrain. Ce paramètre n'est actif que si le paramètre 8-01 Control Site est réglé sur [0] Digital, et mot ctrl. et le paramètre 8-10 Profil mot contrôle sur [1] Profil PROFdrive.		
Option:		Fonction:
[0]	Entrée dig.	
[1]	Bus	
[2]	Digital et bus	
[3] *	Digital ou bus	

8-83 Slave Error Count		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 0]	Ce paramètre indique le nombre de télégrammes d'erreur, qui ne sont pas exécutés par le variateur de fréquence.

3.9.7 8-9* Bus jog.

8-90 Bus Jog 1 Speed		
Range:		Fonction:
100 RPM*	[0 - par. 4-13 RPM]	Saisir la vitesse de jogging. Activer cette vitesse de jogging fixe via le port série ou l'option bus.

8-91 Bus Jog 2 Speed		
Range:		Fonction:
200 RPM*	[0 - par. 4-13 RPM]	Saisir la vitesse de jogging. Activer cette vitesse de jogging fixe via le port série ou l'option bus.

3.9.6 8-8* Diagnostics port FC

Ces paramètres permettent de surveiller la communication par bus via le port du variateur de fréquence.

8-80 Bus Message Count		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 0]	Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides détectés sur le bus.

8-81 Bus Error Count		
Tableau [6]		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 0]	Ce paramètre indique le nombre de télégrammes avec erreurs (p. ex. erreur CRC) détectés sur le bus.

8-82 Slave Messages Rcvd		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 0]	Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides envoyés à l'esclave par le variateur de fréquence.

3.10 Paramètres : 9-** PROFIBUS

Se reporter au *Guide de programmation de VLT® PROFIBUS DP MCA 101* pour les descriptions des paramètres PROFIBUS.

3.11 Paramètres : 10-** Bus réseau CAN

Se reporter au *Manuel d'utilisation DeviceNet* pour les descriptions des paramètres DeviceNet.

3.12 Paramètres : 12-** Ethernet

Se reporter au *Manuel d'utilisation VLT® EtherNet/IP MCA 121* pour les descriptions des paramètres Ethernet.

3.13 Paramètres : 13-** Logique avancée

Le contrôleur de logique avancé (SLC) est une séquence d'actions définies par l'utilisateur (voir le paramètre 13-52 Action contr. logique avancé) exécutées par le SLC lorsque l'événement associé défini par l'utilisateur (voir le paramètre 13-51 Événement contr. log avancé) est évalué comme étant vrai par le SLC.

La condition d'un événement peut être un état particulier ou le fait qu'une sortie provenant d'une règle logique ou d'un opérateur comparateur devienne VRAI (TRUE). Cela entraîne une action associée comme illustré :

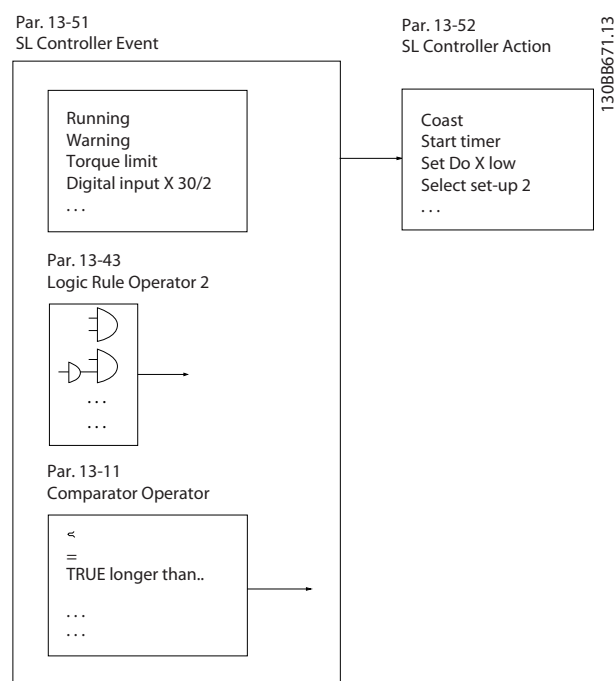


Illustration 3.52 Contrôleur logique avancé (SLC)

Les événements et actions sont numérotés et liés par paires. Cela signifie que lorsque le premier événement est satisfait (devient VRAI), la première action est exécutée. Après cela, les conditions du deuxième événement sont évaluées et si elles sont VRAI, la deuxième action est

exécutée et ainsi de suite. Un seul événement est évalué à chaque fois. Si un événement est évalué comme étant FAUX, rien ne se passe (dans le SLC) pendant l'intervalle de balayage en cours et aucun autre événement n'est évalué. Cela signifie que lorsque le SLC démarre, il évalue le premier événement (et uniquement le premier) à chaque intervalle de balayage. Uniquement lorsque le premier événement est évalué comme étant VRAI, le SLC exécute la première action et commence l'évaluation du deuxième événement. Il est possible de programmer de 1 à 20 événements et actions.

Lorsque le dernier événement/la dernière action a été exécuté(e), la séquence recommence à partir du premier événement/de la première action. L'illustration 3.53 donne un exemple avec trois événements/actions :

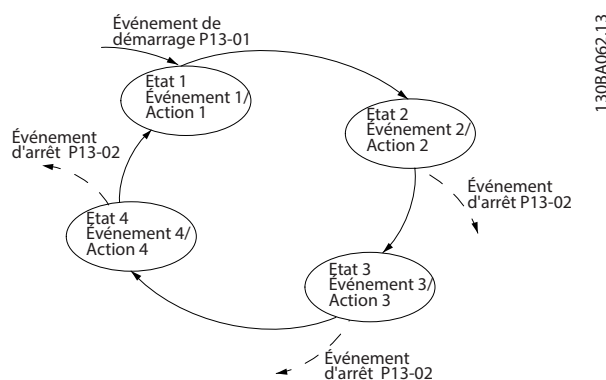


Illustration 3.53 Événements et actions

Démarrage et arrêt du SLC

Le démarrage et l'arrêt du SLC s'effectuent par la sélection de [1] Actif ou [0] Inactif au paramètre 13-00 SL Controller Mode. Le SLC démarre toujours à l'état 0 (où il évalue l'événement [0]). Le SLC démarre lorsque l'événement de démarrage (défini au paramètre 13-01 Événement de démarrage) est évalué comme étant VRAI (à condition que [1] Actif soit sélectionné au paramètre 13-00 SL Controller Mode). Le SLC s'arrête lorsque l'événement d'arrêt (paramètre 13-02 Événement d'arrêt) est VRAI. Le Paramètre 13-03 Reset SLC réinitialise tous les paramètres SLC et démarre la programmation à partir de zéro.

AVIS!

Le SLC est actif uniquement en mode Auto On, et non pas en mode Hand On.

3.13.1 13-0* Réglages SLC

Utiliser les réglages SLC pour activer, désactiver et réinitialiser la séquence du contrôleur logique avancé. Les fonctions logiques et les comparateurs fonctionnent toujours en arrière-plan, ce qui permet un contrôle séparé des entrées et sorties digitales.

13-00 SL Controller Mode		
Option:		Fonction:
[0]	Off	Désactive le contrôleur logique avancé.
[1]	On	Active le contrôleur logique avancé.

13-01 Événement de démarrage		
Sélectionner l'entrée booléenne (vrai ou faux) pour activer le contrôleur logique avancé.		
Option:		Fonction:
[0]	Faux	Sélectionner l'entrée booléenne (vrai ou faux) pour activer le contrôleur logique avancé. Saisit la valeur fixe - FAUX
[1]	Vrai	Saisit la valeur fixe - VRAI.
[2]	En fonction	Le moteur fonctionne.
[3]	Dans gamme	Le moteur fonctionne dans les plages de courant et de vitesse programmées du <i>paramètre 4-50 Avertis. courant bas</i> au <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[4]	Sur réf.	Le moteur fonctionne à la vitesse de référence.
[5]	Limite couple	La limite du couple définie au <i>paramètre 4-16 Mode moteur limite couple</i> ou au <i>paramètre 4-17 Mode générateur limite couple</i> est dépassée.
[6]	I limite	La limite de courant du moteur définie au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> est dépassée.
[7]	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> .
[8]	I inf. basse	Le courant du moteur est inférieur à la valeur définie au <i>paramètre 4-50 Avertis. courant bas</i> .
[9]	I sup. haute	Le courant du moteur est supérieur à la valeur définie au <i>paramètre 4-51 Avertis. courant haut</i> .
[10]	Hors gamme vit.	La vitesse est en dehors de la plage définie aux <i>paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse</i> et <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[11]	Vitesse inf. basse	La fréquence de sortie est inférieure à la valeur définie au <i>paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse</i> .
[12]	Vitesse sup. haute	La fréquence de sortie est supérieure à la valeur définie au <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .

13-01 Événement de démarrage		
Sélectionner l'entrée booléenne (vrai ou faux) pour activer le contrôleur logique avancé.		
Option:		Fonction:
[13]	Hors gamme retour	Le signal de retour est hors de la gamme définie au <i>paramètre 4-56 Avertis. retour bas</i> et au <i>paramètre 4-57 Avertis. retour haut</i> .
[14]	Inf. retour bas	Le retour est au-dessous de la limite programmée au <i>paramètre 4-56 Avertis. retour bas</i> .
[15]	Sup. retour haut	Le signal de retour est au-dessus de la limite programmée au <i>paramètre 4-57 Avertis. retour haut</i> .
[16]	Avertis.thermiq.	L'avertissement thermique s'allume lorsque la limite de température est dépassée dans le moteur, le variateur de fréquence, la résistance de freinage ou la thermistance.
[17]	Tens.sect.horsplage	La tension secteur est hors de la plage de tension spécifiée.
[18]	Inversion	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence fonctionne dans le sens antihoraire (produit logique des bits d'état fonct. ET inversé).
[19]	Avertissement	Un avertissement est actif.
[20]	Alarme(Déf.)	Une alarme (déclenchement) est active.
[21]	Alarme(Verrou déf.)	Une alarme (verrouillée) est active.
[22]	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0.
[23]	Comparateur 1	Utiliser le résultat du comparateur 1.
[24]	Comparateur 2	Utiliser le résultat du comparateur 2.
[25]	Comparateur 3	Utiliser le résultat du comparateur 3.
[26]	Règle logique 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0.
[27]	Règle logique 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1.
[28]	Règle logique 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2.
[29]	Règle logique 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3.
[33]	Entrée dig. DI18	Utiliser le résultat de l'entrée digitale 18.
[34]	Entrée dig. DI19	Utiliser le résultat de l'entrée digitale 19.
[35]	Entrée dig. DI27	Utiliser le résultat de l'entrée digitale 27.

13-01 Événement de démarrage		
Sélectionner l'entrée booléenne (vrai ou faux) pour activer le contrôleur logique avancé.		
Option:	Fonction:	
[36]	Entrée dig. DI29	Utiliser le résultat de l'entrée digitale 29.
[37]	Entrée dig. DI32	Utiliser le résultat de l'entrée digitale 32.
[38]	Entrée dig. DI33	Utiliser le résultat de l'entrée digitale 33.
[39]	Ordre de démarrage	Un ordre d'arrêt est émis.
[40]	Variateur arrêté	Un ordre d'arrêt (jogging, arrêt, arrêt rapide, roue libre) est émis et non par le SLC lui-même.
[41]	Reset déclenchement	Un reset a été émis.
[42]	Auto-reset déclenchement	Un auto-reset est effectué.
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Comparateur 4	Utiliser le résultat du comparateur 4.
[51]	Comparateur 5	Utiliser le résultat du comparateur 5.
[60]	Règle logique 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4.
[61]	Règle logique 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5.
[76]	Entrée digit. X30 2	Utiliser la valeur de x30/2 (VLT® General Purpose I/O MCB 101).
[77]	Entrée digit. X30 3	Utiliser la valeur de x30/3 (VLT® General Purpose I/O MCB 101).
[78]	Entrée digit. X30 4	Utiliser la valeur de x30/4 (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

13-01 Événement de démarrage		
Sélectionner l'entrée booléenne (vrai ou faux) pour activer le contrôleur logique avancé.		
Option:	Fonction:	
[79]	Entrée digit. X46 1	Utiliser la valeur de x46/1 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[80]	Entrée digit. X46 3	Utiliser la valeur de x46/3 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[81]	Entrée digit. X46 5	Utiliser la valeur de x46/5 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[82]	Entrée digit. X46 7	Utiliser la valeur de x46/7 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[83]	Entrée digit. X46 9	Utiliser la valeur de x46/9 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[84]	Entrée digit. X46 11	Utiliser la valeur de x46/11 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[85]	Entrée digit. X46 13	Utiliser la valeur de x46/13 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[94]	RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[95]	RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[96]	RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[97]	RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[98]	RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[99]	RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[100]	RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[101]	RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .

13-02 Événement d'arrêt		
Sélectionner l'entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour désactiver le contrôleur logique avancé.		
Option:	Fonction:	
[0]	Faux	Pour les descriptions des options [0] Faux–[61] Règle logique 5, voir le paramètre 13-01 Événement de démarrage.
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	

13-02 Événement d'arrêt		
Sélectionner l'entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour désactiver le contrôleur logique avancé.		
Option:	Fonction:	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[39]	Ordre de démarrage	
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.

13-02 Événement d'arrêt		
Sélectionner l'entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour désactiver le contrôleur logique avancé.		
Option:	Fonction:	
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	La temporisation 3 du contrôleur logique avancé est dépassée.
[71]	Temporisation 4	La temporisation 4 du contrôleur logique avancé est dépassée.
[72]	Temporisation 5	La temporisation 5 du contrôleur logique avancé est dépassée.
[73]	Temporisation 6	La temporisation 6 du contrôleur logique avancé est dépassée.
[74]	Temporisation 7	La temporisation 7 du contrôleur logique avancé est dépassée.
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Entrée digit. X46 1	
[80]	Entrée digit. X46 3	
[81]	Entrée digit. X46 5	
[82]	Entrée digit. X46 7	
[83]	Entrée digit. X46 9	
[84]	Entrée digit. X46 11	
[85]	Entrée digit. X46 13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 163

13-02 Événement d'arrêt		
Sélectionner l'entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour désactiver le contrôleur logique avancé.		
Option:	Fonction:	
		ATEX ETR <i>cur.lim.warning</i> est active, la sortie est 1.
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 <i>Protect. thermique mot.</i> est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] <i>Advanced ETR</i> . Si l'avertissement 165 ATEX ETR <i>freq.lim.warning</i> est actif, la sortie est 1.
[94]	RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[95]	RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[96]	RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[97]	RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[98]	RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[99]	RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[100]	RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[101]	RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Comparateurs</i> .
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.

13-03 Reset SLC		
Option:	Fonction:	
[0] *	Do not reset SLC	Conserve les réglages de tous les paramètres du groupe 13-** <i>Logique avancée</i> .
[1]	Reset SLC	Réinitialise tous les paramètres du groupe 13-** <i>Logique avancée</i> aux valeurs par défaut.

3.13.2 13-1* Comparateurs

Les comparateurs sont utilisés pour comparer des variables continues (c.-à-d. fréquence de sortie, courant de sortie, entrée analogique, etc.) à des valeurs prédéfinies fixes.

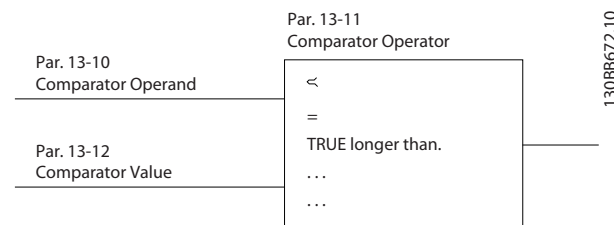


Illustration 3.54 Comparateurs

Les valeurs digitales sont comparées à des valeurs de temps fixes. Voir l'explication du paramètre 13-10 *Opérande comparateur*. Les comparateurs sont évalués une fois par intervalle de balayage. Utiliser le résultat (vrai ou faux) directement. Tous les paramètres de ce groupe sont des paramètres de tableau avec un indice de 0 à 5. Choisir l'indice 0 pour programmer le comparateur 0, l'indice 1 pour programmer le comparateur 1, etc.

13-10 Opérande comparateur		
Option:	Fonction:	
		Les options [1] <i>Référence</i> à [31] <i>Compteur B</i> sont des variables qui sont comparées en fonction de leurs valeurs. Les options [50] <i>FAUX</i> à [186] <i>Var.en mode auto.</i> sont des valeurs digitales (VRAI/FAUX) dont la comparaison s'appuie sur le temps pendant lequel elles sont réglées sur VRAI ou FAUX. Voir le paramètre 13-11 <i>Opérateur comparateur</i> . Sélectionner la variable qui doit être surveillée par le comparateur.
[0]	Désactivé	Le comparateur est désactivé.
[1]	Référence	Référence distante résultante en pourcentage.
[2]	Retour	[RPM] ou [Hz], comme au paramètre 0-02 <i>Unité vit. mot..</i>
[3]	Vit. moteur	[RPM] ou [Hz], comme au paramètre 0-02 <i>Unité vit. mot..</i>
[4]	Courant moteur	
[5]	Couple moteur	
[6]	Puiss. moteur	
[7]	Tension moteur	
[8]	Tension bus-CC	
[9]	Thermique moteur	La valeur est en pourcentage.
[10]	Thermique VLT	La valeur est en pourcentage.

13-10 Opérande comparateur		
Option:		Fonction:
[11]	Tempér. radiateur	La valeur est en pourcentage.
[12]	Entrée ANA AI53	La valeur est en pourcentage.
[13]	Entrée ANA AI54	La valeur est en pourcentage.
[14]	Entrée ANA AIF B10	L'alimentation de l'AIF B10 correspond à du 10 V interne.
[15]	Entrée ANA AIS 24V	AIS24V correspond à une alimentation en mode de commutation.
[17]	Entrée ANA AICCT	La valeur est en [°]. AICCT correspond à la température de la carte de commande.
[18]	Entrée impuls FI29	La valeur est en pourcentage.
[19]	Entrée impuls FI33	La valeur est en pourcentage.
[20]	Numéro alarme	Le nombre d'alarmes enregistrées.
[21]	N° avertiss.	
[22]	Entrée ANA X30 11	
[23]	Entrée ANA X30 12	
[30]	Compteur A	
[31]	Compteur B	
[34]	Analog Input x48/2	
[35]	Temp Input x48/4	
[36]	Temp Input x48/7	
[37]	Temp Input x48/10	
[38]	Actual Position	
[50]	FAUX	Utiliser pour saisir la valeur fixe FAUX dans le comparateur.
[51]	VRAI	Utiliser pour saisir la valeur fixe VRAI dans le comparateur.
[52]	Comm.prete	La carte de commande reçoit la tension d'alimentation.
[53]	Variateur prêt	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et applique un signal sur la carte de commande.
[54]	En fonction	Le moteur fonctionne.
[55]	Inversion	La sortie est active dès lors que le variateur de fréquence fonctionne dans le sens antihoraire (produit logique des bits d'état fonct. ET inversé).
[56]	Dans gamme	Le moteur fonctionne dans les plages de courant et de vitesse programmées du <i>paramètre 4-50 Avertis. courant bas</i> au <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[60]	Sur réf.	Le moteur fonctionne à la vitesse de référence.

13-10 Opérande comparateur		
Option:		Fonction:
[61]	Inf. réf., bas	La vitesse du moteur est inférieure à la valeur définie au <i>paramètre 4-54 Avertis. référence basse</i> .
[62]	Sup. réf., haut	La vitesse du moteur est supérieure à la valeur définie au <i>paramètre 4-55 Avertis. référence haute</i> .
[65]	Limite couple	Le couple dépasse la valeur définie au <i>paramètre 4-16 Mode moteur limite couple</i> ou au <i>paramètre 4-17 Mode générateur limite couple</i> .
[66]	Courant lim. moteur	Le courant du moteur dépasse la valeur du <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> .
[67]	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au <i>paramètre 4-18 Limite courant</i> .
[68]	Inf. I bas	Le courant du moteur est inférieur à la valeur définie au <i>paramètre 4-50 Avertis. courant bas</i> .
[69]	Sup. I haut	Le courant du moteur est supérieur à la valeur définie au <i>paramètre 4-51 Avertis. courant haut</i> .
[70]	Hors gamme vit.	La vitesse est en dehors de la plage définie aux <i>paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse</i> et <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[71]	Inf. vit. basse	La fréquence de sortie est inférieure à la valeur du <i>paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse</i> .
[72]	Sup. Vitesse haute	La fréquence de sortie est supérieure à la valeur du <i>paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute</i> .
[75]	Hors gamme retour	Le signal de retour est hors de la gamme définie au <i>paramètre 4-56 Avertis. retour bas</i> et au <i>paramètre 4-57 Avertis. retour haut</i> .
[76]	Inf. retour bas	Le signal de retour est inférieur à la limite définie au <i>paramètre 4-56 Avertis. retour bas</i> .
[77]	Sup. retour haut	Le signal de retour est au-dessus de la limite programmée au <i>paramètre 4-57 Avertis. retour haut</i> .
[80]	Avertis. thermiq.	Cet opérande devient vrai lorsque le variateur de fréquence détecte un avertissement thermique, par exemple lorsque la limite de température est dépassée dans le

13-10 Opérande comparateur		
Option:		Fonction:
		moteur, le variateur de fréquence, la résistance de freinage ou la thermistance.
[82]	Tens.sect.horsplage	La tension secteur est hors de la plage de tension spécifiée.
[85]	Avertissement	Si un avertissement est déclenché, cet opérande obtient le numéro d'avertissement.
[86]	Alarme(Déf.)	Une alarme (déclenchement) est active.
[87]	Alarme(Verrou déf.)	Une alarme (verrouillée) est active.
[90]	Bus OK	Active un échange de données au niveau du port de communication série (absence de temporisation).
[91]	Limite couple & arrêt	Le signal a le niveau logique 0 si le variateur de fréquence, en limite de couple, a reçu un signal d'arrêt.
[92]	Défaut frein. (IGBT)	L'IGBT de freinage est court-circuité.
[93]	Ctrl frein mécanique	Le frein mécanique est actif.
[94]	Arrêt sécurité actif	
[100]	Comparateur 0	Résultat du comparateur 0.
[101]	Comparateur 1	Résultat du comparateur 1.
[102]	Comparateur 2	Résultat du comparateur 2.
[103]	Comparateur 3	Résultat du comparateur 3.
[104]	Comparateur 4	Résultat du comparateur 4.
[105]	Comparateur 5	Résultat du comparateur 5.
[110]	Règle logique 0	Résultat de la règle logique 0.
[111]	Règle logique 1	Résultat de la règle logique 1.
[112]	Règle logique 2	Résultat de la règle logique 2.
[113]	Règle logique 3	Résultat de la règle logique 3.
[114]	Règle logique 4	Résultat de la règle logique 4.
[115]	Règle logique 5	Résultat de la règle logique 5.
[120]	Temporisation 0	Résultat de la temporisation SLC 0.
[121]	Temporisation 1	Résultat de la temporisation SLC 1.
[122]	Temporisation 2	Résultat de la temporisation SLC 2.
[123]	Temporisation 3	Résultat de la temporisation SLC 3.
[124]	Temporisation 4	Résultat de la temporisation SLC 4.
[125]	Temporisation 5	Résultat de la temporisation SLC 5.
[126]	Temporisation 6	Résultat de la temporisation SLC 6.
[127]	Temporisation 7	Résultat de la temporisation SLC 7.
[130]	Entrée dig. DI18	Entrée digitale 18 (haut = vrai).
[131]	Entrée dig. DI19	Entrée digitale 19 (haut = vrai).
[132]	Entrée dig. DI27	Entrée digitale 27 (haut = vrai).

13-10 Opérande comparateur		
Option:		Fonction:
[133]	Entrée dig. DI29	Entrée digitale 29 (haut = vrai).
[134]	Entrée dig. DI32	Entrée digitale 32 (haut = vrai).
[135]	Entrée dig. DI33	Entrée digitale 33 (haut = vrai).
[150]	Sortie digitale A	Utiliser le résultat de la sortie A du SLC.
[151]	Sortie digitale B	Utiliser le résultat de la sortie B du SLC.
[152]	Sortie digitale C	Utiliser le résultat de la sortie C du SLC.
[153]	Sortie digitale D	Utiliser le résultat de la sortie D du SLC.
[154]	Sortie digitale E	Utiliser le résultat de la sortie E du SLC.
[155]	Sortie digitale F	Utiliser le résultat de la sortie F du SLC.
[160]	Relais 1	Le relais 1 est actif.
[161]	Relais 2	Le relais 2 est actif.
[162]	Relay 3	
[163]	Relay 4	
[164]	Relay 5	
[165]	Relay 6	
[166]	Relay 7	
[167]	Relay 8	
[168]	Relay 9	
[180]	Référence locale act.	Active lorsque le paramètre 3-13 Type référence est sur [2] Local ou lorsque le paramètre 3-13 Type référence est sur [0] Mode hand/auto en même temps que le LCP est en mode Hand On.
[181]	Réf.dist.active	Active lorsque le paramètre 3-13 Type référence est sur [1] A distance ou [0] Mode hand/auto en même temps que le LCP est en mode Auto On.
[182]	Ordre de démarrage	Active dès lors qu'il existe un ordre de démarrage actif et qu'aucun ordre d'arrêt n'est actif.
[183]	Variateur arrêté	Un ordre d'arrêt (jogging, arrêt, arrêt rapide, roue libre) est émis et non par le SLC lui-même.
[185]	Var.en mode manu.	Active lorsque le variateur de fréquence est en mode Hand On.
[186]	Var.en mode auto.	Active lorsque le variateur de fréquence est en mode Auto On.
[187]	Ordre démar. émis	
[190]	Entrée digit. X30 2	
[191]	Entrée digit. X30 3	

13-10 Opérande comparateur		
Option:		Fonction:
[192]	Entrée digit. X30 4	
[193]	Digital input x46/1	
[194]	Digital input x46/3	
[195]	Digital input x46/5	
[196]	Digital input x46/7	
[197]	Digital input x46/9	
[198]	Digital input x46/11	
[199]	Digital input x46/13	
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.

13-10 Opérande comparateur		
Option:		Fonction:
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

13-11 Opérateur comparateur		
Option:		Fonction:
		Sélectionner l'opérateur à utiliser dans la comparaison. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les opérateurs des comparateurs 0 à 5.
[0]	<	Le résultat de l'évaluation est VRAI, lorsque la variable sélectionnée au paramètre 13-10 Opérande comparateur est inférieure à la valeur fixe du paramètre 13-12 Valeur comparateur. Le résultat est FAUX si la variable sélectionnée au paramètre 13-10 Opérande comparateur est supérieure à la valeur fixe du paramètre 13-12 Valeur comparateur.
[1]	≈ (égal)	Le résultat de l'évaluation est VRAI lorsque la variable sélectionnée au paramètre 13-10 Opérande comparateur est à peu près égale à la valeur fixe du paramètre 13-12 Valeur comparateur.
[2]	>	Logique inversée de l'option [0] <.
[5]	VRAI plus long que..	
[6]	FAUX plus long que..	
[7]	VRAI plus court que..	
[8]	FAUX plus court que..	

13-12 Comparator Value		
Tableau [6]		
Range:		Fonction:
Size related*	[-100000 - 100000]	Saisir le « niveau de déclenchement » de la variable surveillée par ce comparateur. C'est un paramètre sous forme de tableau qui contient les valeurs des comparateurs 0 à 5.

3.13.3 Bascules RS

Les bascules Reset-Set maintiennent le signal jusqu'à la prochaine mise sous tension ou hors tension.

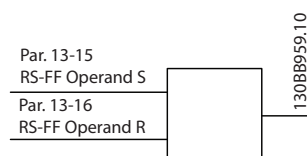


Illustration 3.55 Bascules Reset-Set

Deux paramètres sont utilisés et la sortie peut servir dans les règles logiques et en tant qu'événement.

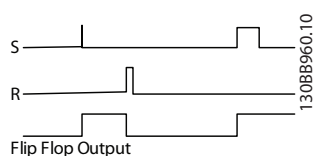


Illustration 3.56 Sorties bascules

Les deux opérateurs peuvent être sélectionnés parmi une longue liste. Dans ce cas particulier, la même entrée digitale peut servir pour Set et Reset, ainsi cette même entrée sert de marche/arrêt. Les réglages suivants peuvent être utilisés pour configurer la même entrée digitale (par exemple DI32) en tant que marche/arrêt.

Paramètre	Réglage	Remarques
Paramètre 13-00 SL Controller Mode	Actif	–
Paramètre 13-01 Événement de démarrage	Vrai	–
Paramètre 13-02 Événement d'arrêt	Faux	–
Paramètre 13-40 Règle de Logique Booléenne 1 [0]	[37] Entrée dig. DI32	–
Paramètre 13-42 Règle de Logique Booléenne 2 [0]	[2] En fonction	–

Paramètre	Réglage	Remarques
Paramètre 13-41 Logic Rule Operator 1 [0]	[3] ET PAS	–
Paramètre 13-40 Règle de Logique Booléenne 1 [1]	[37] Entrée dig. DI32	–
Paramètre 13-42 Règle de Logique Booléenne 2 [1]	[2] En fonction	–
Paramètre 13-41 Logic Rule Operator 1 [1]	[1] ET	–
Paramètre 13-15 RS-FF Operand S [0]	[26] Règle logique 0	Sortie du paramètre 13-41 Opérateur de Règle Logique 1[0].
Paramètre 13-16 RS-FF Operand R [0]	[27] Règle logique 1	Sortie de paramètre 13-41 Opérateur de Règle Logique 1 [1].
Paramètre 13-51 Événement contr. log avancé [0]	[94] RS Flipflop 0	Sortie du paramètre 13-15 RS-FF Operand S et du paramètre 13-16 RS-FF Operand R.
Paramètre 13-52 Action contr. logique avancé [0]	[22] Fonctionne	–
Paramètre 13-51 Événement contr. log avancé [1]	[27] Règle logique 1	–
Paramètre 13-52 Action contr. logique avancé [1]	[24] Arrêt	–

Tableau 3.26 Opérateurs

13-15 RS-FF Operand S		
Option:	Fonction:	
[0]	Faux	
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	

13-15 RS-FF Operand S		
Option:		Fonction:
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[39]	Ordre de démarrage	
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	
[71]	Temporisation 4	
[72]	Temporisation 5	
[73]	Temporisation 6	
[74]	Temporisation 7	

13-15 RS-FF Operand S		
Option:		Fonction:
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	
[91]	ATEX ETR cur. alarm	
[92]	ATEX ETR freq. warning	
[93]	ATEX ETR freq. alarm	
[94]	RS Flipflop 0	
[95]	RS Flipflop 1	
[96]	RS Flipflop 2	
[97]	RS Flipflop 3	
[98]	RS Flipflop 4	
[99]	RS Flipflop 5	
[100]	RS Flipflop 6	
[101]	RS Flipflop 7	
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).

13-15 RS-FF Operand S		
Option:		Fonction:
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.

13-15 RS-FF Operand S		
Option:		Fonction:
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

13-16 RS-FF Operand R		
Option:		Fonction:
[0]	Faux	
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	

13-16 RS-FF Operand R		
Option:		Fonction:
[39]	Ordre de démarrage	
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	
[71]	Temporisation 4	
[72]	Temporisation 5	
[73]	Temporisation 6	
[74]	Temporisation 7	
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	
[91]	ATEX ETR cur. alarm	
[92]	ATEX ETR freq. warning	
[93]	ATEX ETR freq. alarm	
[94]	RS Flipflop 0	
[95]	RS Flipflop 1	
[96]	RS Flipflop 2	
[97]	RS Flipflop 3	

13-16 RS-FF Operand R		
Option:		Fonction:
[98]	RS Flipflop 4	
[99]	RS Flipflop 5	
[100]	RS Flipflop 6	
[101]	RS Flipflop 7	
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.

13-16 RS-FF Operand R		
Option:		Fonction:
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

3.13.4 13-2* Temporisations

Utiliser le résultat (VRAI ou FAUX) des temporisations pour définir directement un événement (voir le paramètre 13-51 SL Controller Event) ou comme entrée booléenne dans une règle logique (voir le paramètre 13-40 Logic Rule Boolean 1, le paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2 ou le

paramètre 13-44 Logic Rule Boolean 3). Une temporisation a pour valeur faux uniquement lorsqu'elle est déclenchée par une action (p. ex. [29] Tempo début 1), à l'expiration du temps saisi dans ce paramètre. Elle reprend ensuite la valeur vrai.

Tous les paramètres de ce groupe sont des paramètres de tableau avec un indice de 0 à 2. Sélectionner l'indice 0 pour programmer la temporisation 0, l'indice 1 pour programmer la temporisation 1 et ainsi de suite.

13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 0]	Saisir la valeur de durée de la temporisation programmée (sortie faux). Une temporisation est FAUX uniquement si elle est déclenchée par une action (c.-à-d. [29] Tempo début 1) et jusqu'à l'expiration du temps.

3.13.5 13-4* Règles de Logique

Associer jusqu'à trois entrées booléennes (entrées TRUE/FALSE, VRAI/FAUX) à partir des temporisateurs, comparateurs, entrées digitales, bits d'état et événements à l'aide des opérateurs logiques ET, OU, PAS. Sélectionner des entrées booléennes pour le calcul au paramètre 13-40 Logic Rule Boolean 1, au paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2 et au paramètre 13-44 Logic Rule Boolean 3. Définir les opérateurs utilisés pour associer de manière logique les entrées sélectionnées au paramètre 13-41 Logic Rule Operator 1 et au paramètre 13-43 Logic Rule Operator 2.

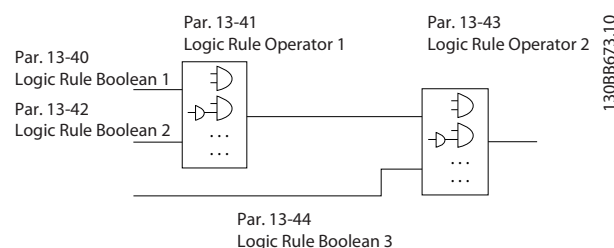


Illustration 3.57 Règles logiques

Priorité de calcul

Les résultats du paramètre 13-40 Logic Rule Boolean 1, du paramètre 13-41 Logic Rule Operator 1 et du paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2 sont calculés en premier. Le résultat (vrai/faux) de ce calcul est associé aux réglages du paramètre 13-43 Logic Rule Operator 2 et du paramètre 13-44 Logic Rule Boolean 3, conduisant au résultat final (vrai/faux) de la règle logique.

13-40 Règle de Logique Booléenne 1		
Option:		Fonction:
[0]	Faux	Sélectionner la première entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour la règle logique sélectionnée. Voir le paramètre 13-01 Événement de démarrage et le paramètre 13-02 Événement d'arrêt pour plus d'informations.
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[39]	Ordre de démarrage	
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.

13-40 Règle de Logique Booléenne 1		
Option:		Fonction:
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	
[71]	Temporisation 4	
[72]	Temporisation 5	
[73]	Temporisation 6	
[74]	Temporisation 7	
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou

13-40 Règle de Logique Booléenne 1		
Option:	Fonction:	
		[21] Advanced ETR. Si l'alarme 163 ATEX ETR cur.lim.warning est active, la sortie est 1.
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'avertissement 165 ATEX ETR freq.lim.warning est actif, la sortie est 1.
[94]	RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[95]	RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[96]	RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[97]	RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[98]	RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[99]	RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[100]	RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[101]	RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* Compareurs.
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à

13-40 Règle de Logique Booléenne 1		
Option:	Fonction:	
		l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.

13-40 Règle de Logique Booléenne 1		
Option:		Fonction:
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

13-41 Logic Rule Operator 1		
Tableau [6]		
Option:		Fonction:
		Sélectionner le premier opérateur logique à utiliser sur les entrées booléennes à partir du paramètre 13-40 Logic Rule Boolean 1 et du paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2. Les numéros de paramètres entre crochets correspondent aux entrées booléennes des paramètres du groupe de paramètres 13-**Logique avancée.
[0]	DISABLED	Ignore : - Paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2. - Paramètre 13-43 Logic Rule Operator 2. - Paramètre 13-44 Logic Rule Boolean 3.
[1]	AND	Évalue l'expression [13-40] ET [13-42].
[2]	OR	Évalue l'expression [13-40] OU [13-42].
[3]	AND NOT	Évalue l'expression [13-40] ET PAS [13-42].
[4]	OR NOT	Évalue l'expression [13-40] OU PAS [13-42].
[5]	NOT AND	Évalue l'expression NON [13-40] ET [13-42].
[6]	NOT OR	Évalue l'expression NON [13-40] OU [13-42].
[7]	NOT AND NOT	Évalue l'expression PAS [13-40] ET PAS [13-42].
[8]	NOT OR NOT	Évalue l'expression PAS [13-40] OU PAS [13-42].

13-42 Règle de Logique Booléenne 2		
Option:		Fonction:
[0]	Faux	Sélectionner la deuxième entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour la règle logique sélectionnée. Voir le paramètre 13-01 Événement de démarrage et le paramètre 13-02 Événement d'arrêt pour plus d'informations.
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	

13-42 Règle de Logique Booléenne 2		
Option:		Fonction:
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[39]	Ordre de démarrage	
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.

13-42 Règle de Logique Booléenne 2		
Option:		Fonction:
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Compateur 4	
[51]	Compateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	
[71]	Temporisation 4	
[72]	Temporisation 5	
[73]	Temporisation 6	
[74]	Temporisation 7	
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 163 ATEX ETR cur.lim.warning est active, la sortie est 1.
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'avertissement 165 ATEX ETR freq.lim.warning est actif, la sortie est 1.

13-42 Règle de Logique Booléenne 2		
Option:		Fonction:
[94]	RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[95]	RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[96]	RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[97]	RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[98]	RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[99]	RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[100]	RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[101]	RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé

13-42 Règle de Logique Booléenne 2		
Option:	Fonction:	
		lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

13-43 Logic Rule Operator 2		
Tableau [6]		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le deuxième opérateur logique à utiliser sur l'entrée booléenne calculée aux : - Paramètre 13-40 Logic Rule Boolean 1. - Paramètre 13-41 Logic Rule Operator 1. - Paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2. [13-44] indique l'entrée booléenne du paramètre 13-44 Logic Rule Boolean 3. [13-40/13-42] indique l'entrée booléenne calculée aux : - Paramètre 13-40 Logic Rule Boolean 1. - Paramètre 13-41 Logic Rule Operator 1. - Paramètre 13-42 Logic Rule Boolean 2.
[0]	DISABLED	Sélectionner cette option pour ignorer le paramètre 13-44 Logic Rule Boolean 3.
[1]	AND	
[2]	OR	
[3]	AND NOT	
[4]	OR NOT	
[5]	NOT AND	
[6]	NOT OR	
[7]	NOT AND NOT	
[8]	NOT OR NOT	

13-44 Règle de Logique Booléenne 3		
Tableau [6]		
Option:	Fonction:	
[0]	Faux	Sélectionner la troisième entrée booléenne (VRAI ou FAUX) pour la règle logique sélectionnée. Voir le paramètre 13-01 Événement de démarrage (options [0] Faux-[61] Règle logique 5) et le paramètre 13-02 Événement d'arrêt (options [70] Temporisation 3-[75] Ordre démar. émis) pour plus d'informations.
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	

13-44 Règle de Logique Booléenne 3		
Tableau [6]		
Option:	Fonction:	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[39]	Ordre de démarrage	
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.

13-44 Règle de Logique Booléenne 3		
Tableau [6]		
Option:	Fonction:	
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	
[71]	Temporisation 4	
[72]	Temporisation 5	
[73]	Temporisation 6	
[74]	Temporisation 7	
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 163 ATEX ETR cur.lim.warning est active, la sortie est 1.
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'avertissement 165 ATEX ETR freq.lim.warning est actif, la sortie est 1.
[94]	RS Flipflop 0	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.
[95]	RS Flipflop 1	Voir le groupe de paramètres 13-1* Comparateurs.

13-44 Règle de Logique Booléenne 3		
Tableau [6]		
Option:	Fonction:	
[96]	RS Flipflop 2	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> .
[97]	RS Flipflop 3	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> .
[98]	RS Flipflop 4	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> .
[99]	RS Flipflop 5	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> .
[100]	RS Flipflop 6	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> .
[101]	RS Flipflop 7	Voir le groupe de paramètres 13-1* <i>Compareurs</i> .
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 <i>Homing Function</i>).
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 <i>On Reference</i>

13-44 Règle de Logique Booléenne 3		
Tableau [6]		
Option:	Fonction:	
		Window pendant le temps du paramètre 3-09 <i>On Target Time</i> et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 <i>On Reference Window</i> .
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 <i>Maximum Position Error</i> pour le temps défini au paramètre 4-72 <i>Position Error Timeout</i> .
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 <i>Minimum Position</i> et au paramètre 3-07 <i>Maximum Position</i> .
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

3.13.6 13-5* États

13-51 Événement contr. log avancé		
Option:		Fonction:
[0]	Faux	Sélectionner l'entrée booléenne (vrai ou faux) pour définir l'événement de contrôleur logique avancé. Voir le paramètre 13-01 Événement de démarrage (options [0] Faux-[61] Règle logique 5) et le paramètre 13-02 Événement d'arrêt (options [70] Temporisation 3-[74] Temporisation 7) pour plus d'informations.
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[30]	Temporisation 0	
[31]	Temporisation 1	
[32]	Temporisation 2	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[39]	Ordre de démarrage	

13-51 Événement contr. log avancé		
Option:		Fonction:
[40]	Variateur arrêté	
[41]	Reset déclenchement	
[42]	Auto-reset déclchemt	
[43]	Touche OK	La touche [OK] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[44]	Touche Reset	La touche [Reset] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[45]	Touche gauche	La touche [◀] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[46]	Touche droite	La touche [▶] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[47]	Touche haut	La touche [▲] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[48]	Touche bas	La touche [▼] est actionnée. Uniquement disponible sur le LCP graphique.
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	
[70]	Temporisation 3	
[71]	Temporisation 4	
[72]	Temporisation 5	
[73]	Temporisation 6	
[74]	Temporisation 7	
[75]	Ordre démar. émis	
[76]	Entrée digit. X30 2	
[77]	Entrée digit. X30 3	
[78]	Entrée digit. X30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 164 ATEX ETR cur.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou

13-51 Événement contr. log avancé		
Option:	Fonction:	
		[21] Advanced ETR. Si l'alarme 166 ATEX ETR freq.lim.alarm est active, la sortie est 1.
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'alarme 163 ATEX ETR cur.lim.warning est active, la sortie est 1.
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible si le paramètre 1-90 Protect. thermique mot. est réglé sur [20] ATEX ETR ou [21] Advanced ETR. Si l'avertissement 165 ATEX ETR freq.lim.warning est actif, la sortie est 1.
[94]	RS Flipflop 0	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[95]	RS Flipflop 1	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[96]	RS Flipflop 2	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[97]	RS Flipflop 3	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[98]	RS Flipflop 4	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[99]	RS Flipflop 5	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[100]	RS Flipflop 6	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[101]	RS Flipflop 7	Voir le chapitre 3.13.2 13-1* Compareurs.
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.

13-51 Événement contr. log avancé		
Option:	Fonction:	
[222]	Homing Ok	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée (paramètre 17-80 Homing Function).
[223]	On Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Le positionnement est terminé et le signal sur cible est envoyé lorsque la position réelle se trouve dans l'intervalle du paramètre 3-05 On Reference Window pendant le temps du paramètre 3-09 On Target Time et la vitesse réelle ne dépasse pas le paramètre 3-05 On Reference Window.
[224]	Position Error	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. L'erreur de position dépasse la valeur du paramètre 4-71 Maximum Position Error pour le temps défini au paramètre 4-72 Position Error Timeout.
[225]	Position Limit	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position est hors des limites définies au paramètre 3-06 Minimum Position et au paramètre 3-07 Maximum Position.

13-51 Événement contr. log avancé		
Option:		Fonction:
[226]	Touch on Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.
[227]	Touch Activated	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Positionnement de la sonde d'approche actif. Le variateur de fréquence surveille l'entrée du capteur de la sonde d'approche.

13-52 Action contr. logique avancé		
Option:		Fonction:
		Sélectionner l'action correspondant à l'événement SLC. Les actions sont exécutées lorsque l'événement correspondant (défini au paramètre 13-51 Événement contr. log avancé) est évalué comme étant vrai.
[0]	Désactivé	
[1]	Aucune action	
[2]	Sélect.proc.1	Remplace le process actif (paramètre 0-10 Process actuel) par 1. Si l'on modifie le process, il fusionne avec d'autres ordres de process provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[3]	Sélect.proc.2	Remplace le process actif (paramètre 0-10 Process actuel) par 2. Si l'on modifie le process, il fusionne avec d'autres ordres de process provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[4]	Sélect.proc.3	Remplace le process actif (paramètre 0-10 Process actuel) par 3. Si l'on modifie le process, il fusionne avec d'autres ordres de process provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[5]	Sélect.proc.4	Remplace le process actif (paramètre 0-10 Process actuel) par 4. Si l'on modifie le process, il fusionne avec d'autres ordres de process provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[10]	Réf. prédéf. 0	Sélectionne la référence prédéfinie 0.

13-52 Action contr. logique avancé		
Option:		Fonction:
		Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[11]	Réf. prédéf. 1	Sélectionne la référence prédéfinie 1. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[12]	Réf. prédéf. 2	Sélectionne la référence prédéfinie 2. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[13]	Réf. prédéf. 3	Sélectionne la référence prédéfinie 3. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[14]	Réf. prédéf. 4	Sélectionne la référence prédéfinie 4. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[15]	Réf. prédéf. 5	Sélectionne la référence prédéfinie 5. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[16]	Réf. prédéf. 6	Sélectionne la référence prédéfinie 6. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[17]	Réf. prédéf. 7	Sélectionne la référence prédéfinie 7. Si l'on modifie la référence prédéfinie active, elle fusionne avec d'autres ordres de référence prédéfinie provenant des entrées digitales ou d'un bus de terrain.
[18]	Sélect. Rampe 1	Sélectionne la rampe 1.
[19]	Sélect. Rampe 2	Sélectionne la rampe 2.
[20]	Sélect. Rampe 3	Sélectionne la rampe 3.
[21]	Sélect. Rampe 4	Sélectionne la rampe 4.
[22]	Fonctionne	Émet un ordre de démarrage à destination du variateur.
[23]	Fonction sens antihor.	Émet un ordre d'inversion de démarrage à destination du variateur.

13-52 Action contr. logique avancé		
Option:		Fonction:
[24]	Arrêt	Émet un ordre d'arrêt à destination du variateur.
[25]	Arrêt rapide	Émet un ordre d'arrêt rapide à destination du variateur de fréquence.
[26]	Arrêt CC	Émet un ordre d'arrêt CC à destination du variateur.
[27]	Roue libre	Le variateur de fréquence passe en roue libre immédiatement. Tous les ordres d'arrêt, y compris celui de roue libre, arrêtent le SLC.
[28]	Gel sortie	Gèle la fréquence de sortie du variateur.
[29]	Tempo début 0	Démarre la temporisation 0, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[30]	Tempo début 1	Démarre la temporisation 1, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[31]	Tempo début 2	Démarre la temporisation 2, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[32]	Déf. sort. dig. A bas	Toute sortie avec sortie logique avancée A est basse.
[33]	Déf. sort. dig. B bas	Toute sortie avec sortie logique avancée B est basse.
[34]	Déf. sort. dig. C bas	Toute sortie avec sortie logique avancée C est basse.
[35]	Déf. sort. dig. D bas	Toute sortie avec sortie logique avancée D est basse.
[36]	Déf. sort. dig. E bas	Toute sortie avec sortie logique avancée E est basse.
[37]	Déf. sort. dig. F bas	Toute sortie avec sortie logique avancée F est basse.
[38]	Déf. sort. dig. A haut	Toute sortie avec sortie logique avancée A est haute.
[39]	Déf. sort. dig. B haut	Toute sortie avec sortie logique avancée B est haute.
[40]	Déf. sort. dig. C haut	Toute sortie avec sortie logique avancée C est haute.
[41]	Déf. sort. dig. D haut	Toute sortie avec sortie logique avancée D est haute.
[42]	Déf. sort. dig. E haut	Toute sortie avec sortie logique avancée E est haute.
[43]	Déf. sort. dig. F haut	Toute sortie avec sortie logique avancée F est haute.
[60]	Reset compteur A	Remet le compteur A à 0.

13-52 Action contr. logique avancé		
Option:		Fonction:
[61]	Reset compteur B	Remet le compteur B à 0.
[70]	Dém. Tempo. 3	Démarre la temporisation 3, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[71]	Dém. Tempo. 4	Démarre la temporisation 4, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[72]	Dém. Tempo. 5	Démarre la temporisation 5, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[73]	Dém. Tempo. 6	Démarre la temporisation 6, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[74]	Dém. Tempo. 7	Démarre la temporisation 7, voir le paramètre 13-20 Tempo.contrôleur de logique avancé pour une description plus détaillée.
[120]	Start Homing	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Active le mode de retour à l'origine et lance la fonction de retour à l'origine sélectionnée au paramètre 17-80 Homing Function. Doit rester active jusqu'à ce que le retour à l'origine soit terminé, sinon il sera annulé.
[121]	Stop Homing	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Désactive le mode de retour à l'origine, une fonction de retour à l'origine active est annulée si le retour à l'origine n'est pas terminé.
[122]	Enable Reference	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Définit le mode d'activation de référence.
[123]	Disable Reference	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Désactive le mode d'activation de référence.

13-52 Action contr. logique avancé		
Option:	Fonction:	
[124] Relative Position	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Sélectionne le mode de positionnement relatif au lieu du mode de positionnement absolu.	
[125] Absolute Position	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Sélectionne le mode de positionnement absolu au lieu du mode de positionnement relatif.	
[126] Activate Touch	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Active le mode de positionnement de sonde d'approche.	
[127] Deactivate Touch	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Désactive le mode de positionnement de sonde d'approche.	
[128] Target Inverse	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Change le signe de la valeur de position cible active.	
[129] Target	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. La position cible active n'est pas modifiée.	
[130] Act. Speed Mode	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures.	

13-52 Action contr. logique avancé		
Option:	Fonction:	
		Active le mode de vitesse lorsque l'option [9] Positioning ou [10] Synchronization est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..
[131] Deact. Speed Mode	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Désactive le mode de vitesse et active l'option sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..	

3.13.7 13-9* User-defined Alerts and Readouts

Les paramètres de ce groupe permettent de configurer les messages, avertissements et alarmes spécifiques à une application.

Utiliser les paramètres suivants pour configurer le variateur de fréquence afin d'afficher un message et d'effectuer une action lorsqu'un événement spécifique se produit :

- Paramètre 13-90 Alert Trigger – l'événement qui déclenche l'action et le message définis par l'utilisateur ;
- Paramètre 13-91 Alert Action – l'action réalisée par le variateur de fréquence si l'événement défini au paramètre 13-90 Alert Trigger se produit ;
- Paramètre 13-92 Alert Text – le texte affiché par le variateur de fréquence si l'événement défini au paramètre 13-90 Alert Trigger se produit.

Envisager le cas suivant, par exemple :

En cas de présence d'un signal actif sur l'entrée digitale 32, le variateur de fréquence affiche le message *Vanne 5 ouverte* à l'écran et décélère jusqu'à l'arrêt.

Pour obtenir cette configuration, effectuer les réglages suivants :

- Paramètre 13-90 Alert Trigger = [37] Entrée dig. DI32.
- Paramètre 13-91 Alert Action = [5] Stop & warning.
- Paramètre 13-92 Alert Text = Vanne 5 ouverte.

13-90 Alert Trigger		
Tableau [10] Sélectionner l'événement qui déclenche l'action et le message définis par l'utilisateur.		
Option:	Fonction:	
[0] *	False	
[1]	True	
[18]	Reversing	
[22]	Comparator 0	
[23]	Comparator 1	

13-90 Alert Trigger		
Tableau [10] Sélectionner l'événement qui déclenche l'action et le message définis par l'utilisateur.		
Option:	Fonction:	
[24]	Comparator 2	
[25]	Comparator 3	
[26]	Logic rule 0	
[27]	Logic rule 1	
[28]	Logic rule 2	
[29]	Logic rule 3	
[30]	SL Time-out 0	
[31]	SL Time-out 1	
[32]	SL Time-out 2	
[33]	Digital input DI18	
[34]	Digital input DI19	
[35]	Digital input DI27	
[36]	Digital input DI29	
[37]	Digital input DI32	
[38]	Digital input DI33	
[50]	Comparator 4	
[51]	Comparator 5	
[60]	Logic rule 4	
[61]	Logic rule 5	
[70]	SL Time-out 3	
[71]	SL Time-out 4	
[72]	SL Time-out 5	
[73]	SL Time-out 6	
[74]	SL Time-out 7	
[90]	ECB Drive Mode	
[91]	ECB Bypass Mode	

13-91 Alert Action		
Tableau [10] Sélectionner l'action réalisée par le variateur de fréquence si l'événement défini au paramètre 13-90 Alert Trigger se produit.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Info	
[1]	Warning	
[2]	Freeze output	
[3]	Freeze output & warn	
[4]	Stop	
[5]	Stop & warning	
[6]	Jogging	
[7]	Jogging & warning	
[8]	Max speed	
[9]	Max speed & warn	
[10]	Stop and trip	
[11]	Stop and trip w manual reset	
[12]	Trip	
[13]	Trip w manual reset	
[14]	Trip Lock	

13-92 Alert Text		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 20]	Tableau [10] Saisir le texte affiché par le variateur de fréquence si l'événement défini au paramètre 13-90 Alert Trigger se produit.

13-97 Alert Alarm Word		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 4294967295]	Affiche le mot d'alarme d'une alarme définie par l'utilisateur en code hexadécimal.

13-98 Alert Warning Word		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 4294967295]	Affiche le mot d'avertissement d'une alarme définie par l'utilisateur en code hexadécimal.

13-99 Alert Status Word		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 4294967295]	Affiche le mot d'état d'une alarme définie par l'utilisateur en code hexadécimal.

3.14 Paramètres : 14-** Fonct.particulières

3.14.1 14-0* Commut.onduleur

14-00 Type modulation		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner le type de modulation : 60° AVM ou SFAVM. AVIS! Le variateur de fréquence peut ajuster automatiquement le type de modulation afin d'éviter un déclenchement.
[0]	60°AVM	
[1] *	SFAVM	

14-01 Fréq. commut.		
Sélectionner la fréquence de commutation du variateur de fréquence. Il est possible de minimiser le bruit acoustique du moteur en réglant la fréquence de commutation. La valeur par défaut dépend de la puissance.		
Option:	Fonction:	
		AVIS! La valeur de la fréquence de sortie du variateur de fréquence ne peut jamais être supérieure à 10 % de la fréquence de commutation. Lorsque le moteur tourne, régler la fréq. de commutation au paramètre 14-01 Fréq. commut. afin de minimiser le bruit du moteur. AVIS! Pour éviter un arrêt, le variateur de fréquence peut adapter automatiquement la fréquence de commutation.
[0]	1,0 kHz	
[1]	1,5 à 14,0 kHz	Fréquence de commutation par défaut pour 355-1 200 kW [500-1 600 HP] à 690 V.
[2]	2,0 kHz	Fréquence de commutation par défaut pour 250-800 kW [350-1 075 HP] à 400 V et 37-315 kW [50-450 HP] à 690 V.
[3]	2,5 kHz	
[4]	3,0 kHz	Fréquence de commutation par défaut pour 18,5-37 kW [25-50 HP] à 200 V et 37-200 kW [50-300 HP] à 400 V.
[5]	3,5 kHz	
[6]	4,0 kHz	Fréquence de commutation par défaut pour 5,5-15 kW [7,5-20 HP] à 200 V et 11-30 kW [15- 40 HP] à 400 V.

14-01 Fréq. commut.		
Sélectionner la fréquence de commutation du variateur de fréquence. Il est possible de minimiser le bruit acoustique du moteur en réglant la fréquence de commutation. La valeur par défaut dépend de la puissance.		
Option:	Fonction:	
[7]	5,0 kHz	Fréquence de commutation par défaut pour 0,25-3,7 kW [0,34-5 HP] à 200 V et 0,37-7,5 kW [0,5-10 HP] à 400 V.
[8]	6,0 kHz	
[9]	7,0 kHz	
[10]	8,0 kHz	
[11]	10,0 kHz	
[12]	12,0kHz	
[13]	14,0 kHz	
[14]	16,0kHz	

14-03 Surmodulation		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	Sélectionner [0] Inactif pour que la tension de sortie ne soit pas surmodulée afin d'éviter toute ondulation du couple sur l'arbre du moteur. Cette fonction peut s'avérer judicieuse pour des applications comme les rectifieuses.
[1]	Actif	Sélectionner [1] Actif pour activer la fonction de surmodulation pour la tension de sortie. C'est le bon choix lorsqu'il est nécessaire d'avoir une tension de sortie supérieure à 95 % de la tension d'entrée (typique en cas de fonctionnement sursynchrone). La tension de sortie est augmentée selon le degré de surmodulation. AVIS! La surmodulation entraîne une ondulation du couple accrue alors que les harmoniques augmentent. Le contrôle en principe de fonctionnement FLUX fournit un courant de sortie jusqu'à 98 % du courant d'entrée, indépendamment du paramètre 14-03 Surmodulation.

14-04 Acoustic Noise Reduction		
Option:	Fonction:	
[0] *	Off	Pas de modification du bruit acoustique de commutation du moteur.
[1]	On	Sélectionner pour réduire le bruit acoustique du moteur.

14-06 Compensation temps mort		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	Pas de compensation.
[1] *	Actif	Active la compensation du temps mort.

3.14.2 14-1* Secteur On/off

Paramètres de configuration de surveillance et de gestion des pannes secteur. Si un défaut secteur apparaît, le variateur de fréquence tente de continuer de manière contrôlée jusqu'à ce que la puissance du circuit intermédiaire disparaisse.

14-10 Panne secteur		
Les options [1] <i>Décélération ctrlée</i> , [2] <i>Décél. ctrlée&alarme</i> , [5] <i>Sauv. cinétiq&alarm</i> , [7] <i>Kin. back-up, trip w recovery</i> sont inactives lorsque l'option [2] <i>Couple</i> est sélectionnée au paramètre 1-00 <i>Mode Config.</i> .		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Le Paramètre 14-10 Panne secteur ne peut pas être modifié lorsque le moteur fonctionne. Le Paramètre 14-10 Panne secteur est généralement utilisé aux points d'interruptions secteur très brèves (baisses de tension). À une charge totale et avec une brève interruption de la tension, la tension CC des condensateurs principaux chute rapidement. Pour les variateurs de fréquence plus puissants, cela ne prend que quelques millisecondes pour que le niveau CC baisse à environ 373 V CC et que l'IGBT ne se déclenche et ne perde le contrôle du moteur. Lorsque l'alimentation secteur est rétablie et que l'IGBT redémarre, la fréquence de sortie et le vecteur de tension ne correspondent plus à la vitesse/fréquence du moteur ; il en résulte normalement une surtension ou un surcourant, qui déclenche le verrouillage. Le Paramètre 14-10 Panne secteur peut être programmé pour éviter cette situation. Sélectionner la fonction avec laquelle le variateur de fréquence doit agir lorsque le seuil au paramètre 14-11 <i>Mains Fault Voltage Level</i> est atteint.	
[0]	Pas de fonction	Le variateur de fréquence ne compense pas une interruption du secteur. La tension sur le circuit intermédiaire CC chute rapidement et la commande du moteur est perdue en quelques millisecondes ou secondes. On obtient alors une alarme verrouillée.
[1]	Décélération ctrlée	Le variateur de fréquence garde le contrôle du moteur et effectue une rampe de décélération contrôlée depuis le paramètre 14-11 <i>Mains Fault Voltage Level</i> . Si le paramètre 2-10 <i>Fonction Frein et Surtension</i> est sur [0] <i>Inactif</i> ou sur [2] <i>Frein CA</i> , la

14-10 Panne secteur		
Les options [1] <i>Décélération ctrlée</i> , [2] <i>Décél. ctrlée&alarme</i> , [5] <i>Sauv. cinétiq&alarm</i> , [7] <i>Kin. back-up, trip w recovery</i> sont inactives lorsque l'option [2] <i>Couple</i> est sélectionnée au paramètre 1-00 <i>Mode Config.</i> .		
Option:	Fonction:	
	rampe suit la rampe de surtension. Si le paramètre 2-10 <i>Fonction Frein et Surtension</i> est sur [1] <i>Freinage résistance</i>, la rampe suit le réglage du paramètre 3-81 <i>Temps rampe arrêt rapide</i>. Cette sélection est utile dans les applications de pompe, où l'inertie est faible et la friction importante. Lorsque l'alimentation secteur est rétablie, la fréquence de sortie accélère le moteur jusqu'à la vitesse de référence (si la coupure secteur est prolongée, la rampe de décélération contrôlée peut réduire la fréquence de sortie jusqu'à 0 tr/min, et au rétablissement du secteur, l'application accélère de 0 tr/min à la vitesse de référence précédente via la rampe d'accélération normale). Si l'énergie dans le circuit intermédiaire CC disparaît avant que le moteur ne décélère jusqu'à 0, le moteur passe en roue libre. Limitation : Voir le texte d'introduction du paramètre 14-10 Panne secteur.	
[2]	Décél. ctrlée&alarme	La fonctionnalité est la même qu'à l'option [1] <i>Décélération ctrlée</i> , sauf qu'avec cette option un reset est nécessaire pour démarrer après la mise sous tension.
[3]	Roue libre	Les centrifugeuses peuvent fonctionner pendant une heure sans alimentation. Dans certains cas, il est possible de sélectionner une fonction roue libre à l'interruption secteur, associée à un démarrage à la volée au rétablissement du secteur.
[4]	Sauvegarde cinétique	La sauvegarde cinétique garantit que le variateur de fréquence continue de fonctionner tant qu'il reste de l'énergie dans le système due à l'inertie issue du moteur et de la charge. Ceci est permis par la conversion de l'énergie mécanique dans le circuit intermédiaire CC et par le maintien du contrôle du variateur de fréquence et du moteur. L'exploitation contrôlée peut donc être prolongée, en fonction de l'inertie dans le système. Pour les ventilateurs, cela dure généralement plusieurs secondes ; pour les pompes, jusqu'à 2 s ; et pour les compresseurs, seule une fraction de seconde. De nombreuses applications industrielles peuvent prolonger l'exploitation

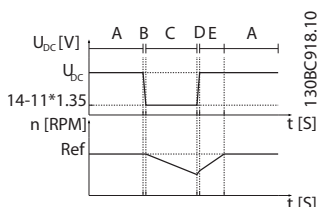
14-10 Panne secteur

Les options [1] *Décélération ctrlée*, [2] *Décl. ctrlée&alarme*, [5] *Sauv. cinétiq&alarm*, [7] *Kin. back-up, trip w recovery* sont inactives lorsque l'option [2] *Couple* est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..

Option:

Fonction:

contrôlée de plusieurs secondes, ce qui suffit souvent au rétablissement du secteur.



A	Fonction. normal
B	Panne secteur
C	Sauvegarde cinétique
D	Secteur rétabli
E	Fonctionnement normal : rampe

Illustration 3.58 Sauvegarde cinétique

Le niveau CC pendant [4] *Sauvegarde cinétique* est égal à paramètre 14-11 *Mains Fault Voltage Level* x 1,35.

Si le secteur n'est pas rétabli, U_{CC} est maintenue aussi longtemps que possible par une décélération jusqu'à 0 tr/min. Finalement, le variateur de fréquence passe en roue libre.

Si le secteur est rétabli pendant la sauvegarde cinétique, U_{CC} passe au-dessus de paramètre 14-11 *Mains Fault Voltage Level* x 1,35. Ceci se détecte de l'une des façons suivantes.

- Si $U_{CC} > \text{paramètre 14-11 Mains Fault Voltage Level} \times 1,35 \times 1,05$.
- Si la vitesse est supérieure à la référence. Ceci est pertinent si le secteur est rétabli à un niveau inférieur au précédent, p. ex. paramètre 14-11 *Mains Fault Voltage Level* x 1,35 x 1,02. Cela ne répond pas au critère du premier point ; le variateur de fréquence essaie alors de réduire U_{CC} à paramètre 14-11 *Mains Fault Voltage Level* x 1,35 en augmentant la vitesse. Ce n'est pas possible car le secteur ne peut pas être abaissé.
- En cas de fonctionnement mécanique : le même mécanisme

14-10 Panne secteur

Les options [1] *Décélération ctrlée*, [2] *Décl. ctrlée&alarme*, [5] *Sauv. cinétiq&alarm*, [7] *Kin. back-up, trip w recovery* sont inactives lorsque l'option [2] *Couple* est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..

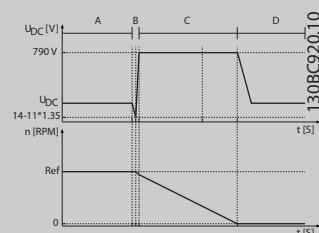
Option:

Fonction:

qu'au deuxième point, mais avec l'inertie qui empêche la vitesse de dépasser la vitesse de référence. Cela fait passer le moteur en mode moteur jusqu'à ce que la vitesse dépasse la vitesse de référence et la situation exposée dans le deuxième point apparaît. Au lieu d'attendre ce critère, le troisième point est introduit.

[5] Sauv. cinétiq&alarm

La différence entre la sauvegarde cinétique avec ou sans arrêt est que la dernière comporte toujours une décélération jusqu'à 0 tr/min, indépendamment du rétablissement de l'alimentation secteur. La fonction ne détecte pas le rétablissement du secteur. C'est pourquoi le niveau sur le circuit intermédiaire CC est relativement élevé pendant la rampe de décélération.



A	Fonction. normal
B	Panne secteur
C	Sauvegarde cinétique
D	Alarme

Illustration 3.59 Sauv. cinétiq&alarm

[6] Alarme

[7] Kin. back-up, trip w recovery

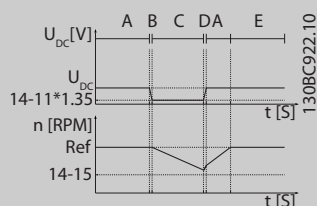
Cette option est valide uniquement pour VVC⁺. La sauvegarde cinétique avec récupération combine les fonctions de sauvegarde cinétique et de sauvegarde cinétique avec arrêt. Elle permet de sélectionner l'une ou l'autre, selon la vitesse de récupération définie au paramètre 14-15 *Kin. Back-up Trip Recovery Level*. Si le secteur n'est pas rétabli, le variateur de fréquence décélère jusqu'à 0 tr/min et s'arrête. Si le secteur est rétabli alors que la sauvegarde cinétique est en cours à une vitesse supérieure à la valeur du paramètre 14-15 *Kin. Back-up Trip Recovery*

14-10 Panne secteur

Les options [1] Décélération ctrlée, [2] Décél. ctrlée&alarme, [5] Sauv. cinétiq&alarm, [7] Kin. back-up, trip w recovery sont inactives lorsque l'option [2] Couple est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..

Option: Fonction:

Level, on revient au fonctionnement normal. Cela équivaut à [4] Sauvegarde cinétique. Le niveau CC pendant [7] Sauvegarde cinétique est égal à paramètre 14-11 Mains Fault Voltage Level x 1,35.



A	Fonctionnement normal
B	Défaut secteur
C	Sauvegarde cinétique
D	Secteur rétabli
E	Fonctionnement normal : rampe

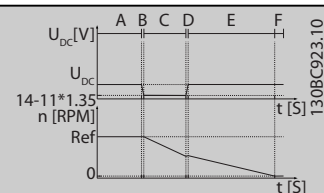
Illustration 3.60 Sauvegarde cinétique, arrêt avec récupération lorsque le secteur est rétabli au dessus de la valeur du Paramètre 14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level.

Si le secteur est rétabli alors que la sauvegarde cinétique est en cours à une vitesse inférieure au paramètre 14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level, le variateur de fréquence décélère jusqu'à 0 tr/min en suivant la rampe, puis s'arrête. Si la rampe est plus lente que la rampe de décélération du système, la décélération se fait en mode moteur et U_{cc} est à son niveau normal ($U_{cc,m} \times 1,35$).

14-10 Panne secteur

Les options [1] Décélération ctrlée, [2] Décél. ctrlée&alarme, [5] Sauv. cinétiq&alarm, [7] Kin. back-up, trip w recovery sont inactives lorsque l'option [2] Couple est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..

Option: Fonction:



A	Fonctionnement normal
B	Défaut secteur
C	Sauvegarde cinétique
D	Secteur rétabli
E	Sauvegarde cinétique, décélération jusqu'à l'arrêt
F	Arrêt

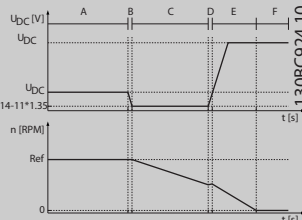
Illustration 3.61 Sauvegarde cinétique, arrêt avec récupération, rampe lente lorsque le secteur est rétabli en dessous de la valeur du Paramètre 14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level. Sur cette illustration, une rampe lente est utilisée.

Si la rampe est plus rapide que la rampe de décélération de l'application, la décélération génère du courant. Cela entraîne un U_{cc} plus élevé, qui peut être limité par le hacheur de freinage/frein de résistance.

14-10 Panne secteur

Les options [1] *Décélération ctrlée*, [2] *Décél. ctrlée&alarme*, [5] *Sauv. cinétiq&alarm*, [7] *Kin. back-up, trip w recovery* sont inactives lorsque l'option [2] *Couple* est sélectionnée au paramètre 1-00 Mode Config..

Option: Fonction:



A	Fonctionnement normal
B	Défaut secteur
C	Sauvegarde cinétique
D	Secteur rétabli
E	Sauvegarde cinétique, décélération jusqu'à l'arrêt
F	Arrêt

Illustration 3.62 Sauvegarde cinétique, arrêt avec récupération lorsque le secteur est rétabli en dessous de la valeur du Paramètre 14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level. Sur cette illustration une rampe rapide est utilisée.

14-11 Mains Fault Voltage Level

Range: Fonction:

Size related*	[180 - 600 V]	Ce paramètre définit la tension limite à laquelle la fonction au paramètre 14-10 Mains Failure est activée. Sélectionner le niveau de détection en fonction de la qualité de l'alimentation. Pour une alimentation de 380 V, régler le paramètre 14-11 Mains Fault Voltage Level sur 342 V. Le niveau de détection CC est alors de 462 V (paramètre 14-11 Mains Fault Voltage Level x 1,35).
---------------	---------------	--

14-11 Mains Fault Voltage Level

Range: Fonction:

AVIS!

Passage du VLT 5000 au FC 300 : bien que le réglage de la tension secteur en cas de panne secteur soit le même pour le VLT 5000 et le FC 300, le niveau de détection est différent. Utiliser la formule suivante pour obtenir le même niveau de détection que pour le VLT 5000 :
Paramètre 14-11 Mains Fault Voltage Level (niveau VLT 5000) = valeur utilisée sur le VLT 5000 x 1,35/racine carrée(2).

14-12 Fonct.sur déséqui.réseau

Un fonctionnement dans des conditions de déséquilibre important réduit la durée de vie du moteur. Les conditions sont considérées comme sévères si le moteur fonctionne continuellement à hauteur de la charge nominale (par exemple, une pompe ou un ventilateur fonctionnant quasiment à la vitesse maximum).

Option: Fonction:

[0] *	Alarme	Déclenchement du variateur de fréquence.
[1]	Avertissement	Émission d'un avertissement.
[2]	Désactivé	Aucune action.
[3]	Déclasser	

14-14 Kin. Back-up Time-out

Range: Fonction:

60 s*	[0 - 60 s]	Ce paramètre définit la temporisation de sauvegarde cinétique en mode flux en cas de fonctionnement sur des grilles basse tension. Si la tension d'alimentation ne dépasse pas la valeur définie au paramètre 14-11 Tension secteur si panne secteur +5 % dans le temps spécifié, le variateur de fréquence exécute automatiquement un profil de décélération contrôlée avant l'arrêt.
-------	------------	--

14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level

Range: Fonction:

Size related*	[0 - 60000.000 ReferenceFeed-backUnit]	Ce paramètre spécifie le niveau de récupération après sauvegarde cinétique et arrêt. L'unité est définie au paramètre 0-02 Motor Speed Unit.
---------------	--	--

3.14.3 14-2* Reset alarme

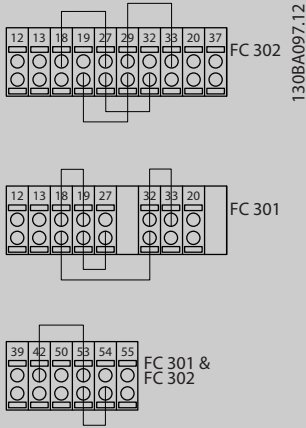
Paramètres de configuration de la gestion du reset automatique, de l'alarme spéciale et du test automatique/de l'initialisation de la carte de commande.

14-20 Mode reset		
Option:	Fonction:	
	Sélectionner le mode de reset à l'issue d'un déclenchement. Il est possible de redémarrer le variateur après avoir procédé à la remise à zéro.	
	AVIS! Le moteur est susceptible de démarrer sans préavis. Si le nombre spécifié de réinitialisations automatiques est atteint dans les 10 minutes, le variateur de fréquence passe en mode [0] <i>Reset manuel</i> . Une fois le reset manuel effectué, le réglage du paramètre 14-20 <i>Reset Mode</i> revient à la sélection initiale. Si le nombre de réinitialisations automatiques n'est pas atteint dans les 10 minutes, ou si un reset manuel est effectué, le compteur interne de resets automatiques est remis à zéro.	
	AVIS! Le reset automatique est également valide pour remettre à zéro la fonction Safe Torque Off des versions de micrologiciel inférieures ou égales à 4.3x.	
[0] *	Reset manuel	Sélectionner [0] <i>Reset manuel</i> pour effectuer une réinitialisation au moyen de la touche [Reset] ou des entrées digitales.
[1]	Reset auto. x 1	Sélectionner [1]-[12] <i>Reset auto. x 1...x 20</i> pour effectuer entre une et vingt réinitialisations automatiques après un arrêt.
[2]	Reset auto. x 2	
[3]	Reset auto. x 3	
[4]	Reset auto. x 4	
[5]	Reset auto. x 5	
[6]	Reset auto. x 6	
[7]	Reset auto. x 7	
[8]	Reset auto. x 8	

14-20 Mode reset		
Option:	Fonction:	
[9]	Reset auto. x 9	
[10]	Reset auto. x 10	
[11]	Reset auto x 15	
[12]	Reset auto. x 20	
[13]	Reset auto. infini	Sélectionner cette option pour une réinitialisation en continu après un arrêt.
[14]	RESET à mise ss tens°	

14-21 Automatic Restart Time		
Range:	Fonction:	
10 s*	[0 - 600 s]	Saisir l'intervalle de temps entre le déclenchement et le démarrage du mode de reset auto. Ce paramètre est actif lorsque le paramètre 14-20 <i>Reset Mode</i> est réglé sur [1]-[13] <i>Reset auto</i> .

14-22 Mod. exploitation		
Option:	Fonction:	
	Utiliser ce paramètre pour définir un fonctionnement normal ; effectuer des tests ou initialiser tous les paramètres sauf le paramètre 15-03 <i>Power Up's</i> , le paramètre 15-04 <i>Over Temp's</i> et le paramètre 15-05 <i>Over Volt's</i> . Cette fonction n'est active que si le variateur est déconnecté puis reconnecté au secteur. Sélectionner [0] <i>Fonction. normal</i> pour l'exploitation normale du variateur de fréquence avec le moteur dans l'application choisie. Sélectionner [1] <i>Test carte contrôle</i> pour tester les entrées et les sorties analogiques et digitales ainsi que la tension de contrôle de +10 V. Cet essai nécessite le raccordement d'un connecteur d'essai avec des liaisons internes. Suivre la procédure ci-dessous pour effectuer le test de la carte de commande :	
	- Sélectionner [1] <i>Test carte contrôle</i>. - Mettre hors tension l'alimentation secteur et attendre que le voyant sur l'écran s'éteigne. - Régler les commutateurs S201 (A53) et S202 (A54) sur ON/I. - Enficher le connecteur de test (voir l'illustration 3.63). - Connecter à l'alimentation secteur. - Effectuer différents essais. - Les résultats s'affichent sur le LCP et le variateur de fréquence entre dans une boucle infinie.	

14-22 Mod. exploitation		
Option:	Fonction:	
	8. Le Paramètre 14-22 Mod. exploitation est automatiquement réglé sur Fonctionnement normal. Exécuter un cycle de puissance pour lancer une exploitation normale après un essai de la carte de commande. Si le test est réussi Le LCP affiche : Carte commande OK. Couper l'alimentation secteur du variateur de fréquence et enlever le connecteur d'essai. Le voyant vert de la carte de commande s'allume. Si le test échoue Le LCP affiche : Échec E/S de la carte de commande. Remplacer le variateur de fréquence ou la carte de commande. Le voyant rouge de la carte de commande s'allume. Tester les fiches (relier les bornes suivantes entre elles) : 18 - 27 - 32 ; 19 - 29 - 33 ; 42 - 53 - 54  Illustration 3.63 Test des fiches Sélectionner [2] Initialisation pour remettre toutes les valeurs des paramètres aux réglages par défaut sauf pour le Paramètre 15-03 Power Up's, le paramètre 15-04 Over Temp's, et le paramètre 15-05 Over Volt's. Le variateur de fréquence se réinitialise à la prochaine mise sous tension. Le Paramètre 14-22 Mod. exploitation revient également au réglage par défaut [0] Fonction. normal.	
[0]	Fonction. normal	
[1]	Test carte contrôle	Ne pas oublier de régler les commutateurs S201 (A53) et S202 (A54) comme spécifié dans la description du paramètre lors de la réalisation du test de la carte de commande. Sinon, le test échoue.

14-22 Mod. exploitation		
Option:	Fonction:	
[2]	Restaura° régl.usine	Sélectionner cette option pour procéder à l'initialisation. Cette option n'efface pas les journaux d'entretien.
[3]	Mode boot	
[5]	Clear service logs	AVIS! Enregistrer les informations des journaux à l'aide du Logiciel de programmation MCT 10 avant d'effacer les journaux d'entretien. Sélectionner cette option et lancer un cycle de mise hors/sous tension pour effacer le journal. Pour plus d'informations, voir chapitre 3.15.4 Effacer le journal d'entretien. Voir aussi le paramètre 16-42 Service Log Counter.

14-24 Délais Al./Limit.C		
Range:	Fonction:	
60 s*	[0 - 60 s]	Entrer le délai de déclenchement de la limite de courant en s. Un avertissement est déclenché lorsque le courant de sortie atteint la limite (paramètre 4-18 Limite courant). Si cet avertissement de limite de courant est présent en permanence pour la période spécifiée dans ce paramètre, le variateur de fréquence disjoncte. Pour que le variateur de fréquence fonctionne en continu dans la limite de courant sans disjoncter, régler le paramètre sur 60 s. La surveillance thermique du variateur de fréquence reste active.

14-25 Délais Al./C.limit ?		
Range:	Fonction:	
60 s*	[0 - 60 s]	Saisir le délai de déclenchement de la limite de couple en s. Un avertissement est déclenché lorsque le couple de sortie atteint les limites de couple (paramètre 4-16 Mode moteur limite couple et paramètre 4-17 Mode générateur limite couple). Si cet avertissement de limite de couple est présent en permanence sur la période spécifiée dans ce paramètre, le variateur de fréquence disjoncte. Désactiver le délai de déclenchement en réglant le paramètre sur 60 s. La surveillance thermique du variateur de fréquence reste active.

14-26 Temps en U limit.		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 35 s]	Un arrêt se produit à l'expiration du temps indiqué si le variateur de fréquence détecte une surtension durant le laps de temps retenu. Si la valeur est 0, le mode de protection est désactivé.

14-26 Temps en U limit.		
Range:		Fonction:
		AVIS! Désactiver le mode de protection pour les applications de levage.

14-28 Réglages production		
Range:		Fonction:
0*	[Aucune action]	
1	[Reset service]	
[2]	Régler mode de prod	

14-29 Code service		
Range:		Fonction:
0*	[-2147483647 - 2147483647]	À usage interne uniquement.

3.14.4 14-3* Ctrl I lim. courant

Le variateur de fréquence comporte un contrôleur de limite de courant intégré qui est activé lorsque le courant du moteur et donc le couple dépassent les limites de couple réglées au *paramètre 4-16 Mode moteur limite couple* et au *paramètre 4-17 Mode générateur limite couple*.

Si la limite de courant est atteinte en mode moteur ou en mode générateur, le variateur de fréquence tente de descendre le plus rapidement possible en dessous des limites de couple réglées sans perdre le contrôle du moteur.

Pendant que le contrôleur de courant est actif, le variateur de fréquence peut être arrêté uniquement à l'aide de l'entrée digitale réglée sur [2] *Lâchage* ou [3] *Roue libre NF*. D'autres signaux sur les bornes 18 à 33 sont inactifs tant que le variateur de fréquence n'est pas sorti de la limite de courant.

Si l'on utilise une entrée digitale réglée sur [2] *Lâchage* ou [3] *Roue libre NF*, le moteur n'utilise pas le temps de rampe de décélération, puisque le variateur de fréquence est en roue libre. Si un arrêt rapide est nécessaire, utiliser la fonction de commande de frein mécanique ainsi qu'un frein électromécanique externe installé sur l'application.

14-30 Current Lim Ctrl, Proportional Gain		
Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 500 %]	Saisir le gain proportionnel du contrôleur de la limite de courant. Si une valeur élevée est sélectionnée, le contrôleur réagit plus rapidement. Un réglage trop élevé entraîne une instabilité du contrôleur.

14-31 Current Lim Ctrl, Integration Time		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.002 - 2 s]	Contrôle le temps d'intégration du contrôleur de la limite de courant. En lui donnant une valeur plus faible, cela le fait réagir plus vite. Une valeur trop faible entraîne une instabilité du contrôleur.

14-32 Ctrl.I limite, tps filtre		
Range:		Fonction:
Size related*	[1 - 100 ms]	Contrôle le filtre passe-bas du contrôleur de limite de courant. Cela permet de réagir aux valeurs de pointe ou aux valeurs moyennes. Lorsque les valeurs moyennes sont sélectionnées, il est parfois possible de fonctionner avec un courant de sortie plus élevé et de déclencher un arrêt lorsque la limite matérielle de courant est atteinte. Cependant, la commande réagit plus lentement car elle ne réagit pas aux valeurs immédiates.

14-35 Protec. anti-immobilisation		
Option:		Fonction:
		Le <i>Paramètre 14-35 Protec. anti-immobilisation</i> est actif en mode Flux unique.
[0]	Désactivé	Désactive la protection anti-immobilisation en cas d'affaiblissement de champ en mode flux et peut causer la perte du moteur.
[1] *	Activé	Active la protection anti-immobilisation en cas d'affaiblissement de champ en mode flux.

14-36 Field-weakening Function		
Sélectionner la fonction d'affaiblissement de champ en mode Flux.		
Range:		Fonction:
0*	[Auto]	Sous ce mode, le variateur de fréquence calcule la sortie de couple optimale. La tension continue du circuit intermédiaire détermine la tension continue entre les phases du moteur. La référence de magnétisation dépend de la tension réelle et se sert des informations sur le modèle du moteur.
1	[1/x]	Le variateur de fréquence réduit la sortie du couple. Le variateur de fréquence définit la référence de magnétisation comme inversement proportionnelle à la vitesse à l'aide d'une courbe statique qui représente le rapport entre la tension du circuit intermédiaire et la vitesse.

14-37 Fieldweakening Speed		
Range:		Fonction:
Size related*	[10 - 60000 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Saisir la vitesse de démarrage pour l'option [1] [1/x] du paramètre 14-36 Field-weakening Function.

14-42 Minimum AEO Frequency		
Range:		Fonction:
Size related*	[5 - 40 Hz]	AVIS! Ce paramètre n'est pas actif lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction présente la valeur [1] PM, SPM non saillant. Saisir la fréquence minimale à laquelle l'optimisation automatique de l'énergie (AEO) s'active.

3.14.5 14-4* Optimisation énerg.

Paramètres d'adaptation du niveau d'optimisation de l'énergie en mode Couple variable (VT) et Optimisation automatique de l'énergie (AEO) au paramètre 1-03 Caract.couple.

14-40 VT Level		
Range:		Fonction:
66 %*	[40 - 90 %]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. AVIS! Ce paramètre n'est pas actif lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction présente la valeur [1] PM, SPM non saillant. Saisir le niveau de magnétisation du moteur à faible vitesse. La sélection d'une valeur faible réduit les pertes d'énergie dans le moteur, mais également la capacité de charge.

14-41 AEO Minimum Magnetisation		
Range:		Fonction:
Size related*	[40 - 200 %]	AVIS! Ce paramètre n'est pas actif lorsque le paramètre 1-10 Motor Construction présente la valeur [1] PM, SPM non saillant. Saisir la magnétisation minimale autorisée pour l'AEO. La sélection d'une valeur faible réduit les pertes d'énergie dans le moteur, mais elle peut également réduire la résistance aux changements soudains de charge.

14-43 Cos phi moteur		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.40 - 0.95]	Le point de consigne Cos(phi) est automatiquement réglé pour des performances AEO optimales. Ne pas modifier ce paramètre. Dans certaines situations, il peut s'avérer nécessaire de saisir une nouvelle valeur pour un réglage plus précis.

3.14.6 14-5* Environnement

AVIS!

Effectuer un cycle de puissance après avoir modifié l'un des paramètres du groupe 14-5* Environnement.

Ces paramètres contribuent au fonctionnement du variateur de fréquence dans des conditions environnementales spéciales.

14-50 Filtre RFI		
Activer ou désactiver le filtre RFI. Le filtre RFI permet au variateur de fréquence d'être conforme aux normes CEM. Sélectionner [0] Inactif uniquement si le variateur de fréquence est relié à une source secteur isolée (secteur IT).		
Option:		Fonction:
[0]	Inactif	
[1] *	Actif	

14-51 Compensation bus CC		
Option:		Fonction:
		La tension CA-CC redressée du circuit intermédiaire du variateur de fréquence est associée à des ondulations de tension. L'amplitude de ces ondulations peut augmenter avec la charge. Il faut les éviter car elles peuvent générer des ondulations de courant et de couple. Une méthode de compensation permet de réduire ces ondulations de tension dans le circuit intermédiaire. En général, la compensation du circuit intermédiaire est recommandée pour la plupart des applications, mais il faut agir avec précaution en cas d'affaiblissement de champ lors de l'exploitation

14-51 Compensation bus CC		
Option:	Fonction:	
		car cela peut générer des oscillations de vitesse au niveau de l'arbre moteur. En cas d'affaiblissement de champ, désactiver la compensation du circuit intermédiaire.
[0]	Inactif	Désactive la compensation du circuit intermédiaire.
[1]	Actif	Active la compensation du circuit intermédiaire.

14-52 Contrôle ventil		
Sélectionner la vitesse min. du ventilateur principal.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Auto	Sélectionner [0] Auto pour que le ventilateur ne fonctionne que lorsque la température interne du variateur de fréquence est comprise entre 35 °C (95 °F) et environ 55 °C (131 °F). Le ventilateur fonctionne à une vitesse lente en dessous de 35 °C (95 °F) et à pleine vitesse à environ 55 °C (131 °F).
[1]	À 50%	Le ventilateur fonctionne toujours à 50 % ou plus de sa vitesse. Le ventilateur fonctionne à 50 % de sa vitesse à 35 °C (95 °F), et à pleine vitesse à environ 55 °C (131 °F).
[2]	À 75%	Le ventilateur fonctionne toujours à 75 % ou plus de sa vitesse. Le ventilateur fonctionne à 75 % de sa vitesse à 35 °C (95 °F), et à pleine vitesse à environ 55 °C (131 °F).
[3]	À 100%	Le ventilateur fonctionne toujours à 100 % de sa vitesse.
[4]	Env. temp. basse auto	Cette option est identique à [0] Auto mais avec des considérations spéciales autour et en dessous de 0 °C (32 °F). Avec l'option [0] Auto, il y a un risque que le ventilateur se mette à fonctionner autour de 0 °C car le variateur de fréquence détecte une panne du capteur et protège ainsi le variateur de fréquence tout en émettant un <i>avertissement 66 Temp. basse</i> . L'option [4] Env. temp. basse auto peut être utilisée dans des environnements très froids pour prévenir les effets négatifs de ce refroidissement supplémentaire et éviter ainsi l' <i>avertissement 66 Temp. basse</i> .

14-53 Fan Monitor		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner l'action du variateur de fréquence en cas de défaillance du ventilateur.
[0]	Disabled	
[1] *	Warning	
[2]	Trip	

14-55 Filtre de sortie		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. AVIS! Réinitialiser le variateur de fréquence après avoir sélectionné [2] <i>Filtre sinus fixe</i>. ATTENTION SURCHAUFFE DU VARIATEUR DE FRÉQUENCE En cas d'utilisation de filtres sinus, il existe un risque de surchauffe du variateur de fréquence, ce qui peut causer des blessures et des dégâts matériels. Toujours régler le paramètre 14-55 <i>Filtre de sortie</i> sur [2] <i>Filtre sinus fixe</i> lorsqu'un filtre sinus est utilisé. Sélectionner le type de filtre de sortie connecté.
[0] *	Pas de filtre	C'est le réglage par défaut qui doit être utilisé avec les filtres dU/dt ou les filtres en mode commun haute fréquence (HF-CM).
[1]	Filtre de sortie Sinus	Ce réglage est uniquement compatible avec les versions antérieures. Il permet un fonctionnement en Flux lorsque le paramètre 14-56 <i>Capacité filtre de sortie</i> et le paramètre 14-57 <i>Inductance filtre de sortie</i> sont programmés avec la capacitance et l'inductance du filtre de sortie. Il ne limite pas la plage de la fréquence de commutation.
[2]	Filtre sinus fixe	Ce paramètre règle la limite minimale autorisée de la fréquence de commutation et garantit que le filtre est utilisé dans la plage sûre des fréquences de commutation. L'exploitation est possible avec tous les principes de fonctionnement. Pour le principe de fonctionnement Flux, programmer le paramètre 14-56 <i>Capacité filtre de sortie</i> et le paramètre 14-57 <i>Inductance filtre de sortie</i> (ces paramètres n'ont aucun effet en mode VVC ⁺ et U/f). Le type de modulation est défini sur SFAVM qui donne le bruit acoustique le plus faible dans le filtre.

14-56 Capacité filtre de sortie		
La fonction de compensation du filtre LC nécessite la capacité raccordée en étoile équivalente par phase du filtre (3 fois la capacité entre deux phases lorsque la capacité est en raccordement triangle).		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.1 - 6500 uF]	Définir la capacité du filtre de sortie. La valeur peut être trouvée sur l'étiquette du filtre. AVIS! Cela est nécessaire pour une compensation correcte en mode Flux (paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur).

14-57 Inductance filtre de sortie		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0.001 - 65 mH]	Régler l'inductance du filtre de sortie. La valeur peut être trouvée sur l'étiquette du filtre. AVIS! Cela est nécessaire pour une compensation correcte en principe de fonctionnement Flux (paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur).

14-59 Nombre effectif d'onduleurs		
Range:	Fonction:	
Size related*	[1 - 1]	Régler le nombre effectif d'unités de puissance.

3.14.7 14-6* Déclasse auto

Ce groupe contient des paramètres de déclassement du variateur de fréquence en cas de température élevée.

14-60 Function at Over Temperature		
Option:	Fonction:	
		Si la température du dissipateur de chaleur ou de la carte de commande dépasse une limite programmée en usine, un avertissement est activé. Si la température continue à augmenter, sélectionner la réaction du variateur de fréquence : déclenchement (alarme verrouillée) ou réduction du courant de sortie.
[0] *	Trip	Le variateur de fréquence se déclenche (alarme verrouillée) et génère une alarme. Effectuer un cycle de mise hors/sous tension pour réinitialiser l'alarme. Le moteur ne redémarre pas tant que la température du radiateur reste supérieure à la limite de l'alarme.

14-60 Function at Over Temperature		
Option:	Fonction:	
[1]	Derate	En cas de dépassement de la température critique, le courant de sortie est réduit jusqu'à l'obtention de la température admissible.

3.14.8 Aucun déclenchement en cas de surcharge de l'onduleur

Sur certains systèmes, le variateur de fréquence n'a pas été dimensionné de manière à pouvoir produire le courant requis en tous points de la caractéristique opérationnelle de débit maximal. Sur ces points, le moteur nécessite un courant supérieur au courant nominal du variateur de fréquence. Le variateur de fréquence est capable de produire 110 % du courant nominal pendant 60 secondes en continu. S'il présente toujours une surcharge, le variateur se déclenche normalement (entraînant l'arrêt du moteur en roue libre) et génère une alarme.

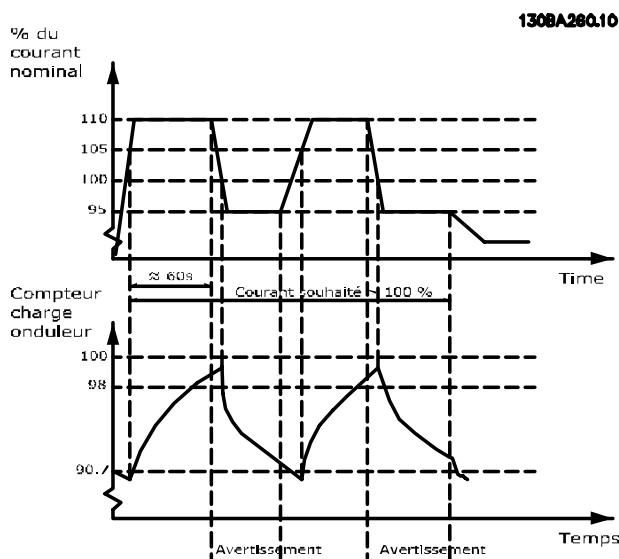


Illustration 3.64 Courant de sortie en condition de surcharge

Si le moteur ne peut pas fonctionner en continu à la capacité demandée, le faire tourner à vitesse réduite pendant un moment.

Sélectionner le paramètre 14-61 Function at Inverter Overload pour réduire automatiquement la vitesse du moteur jusqu'à ce que le courant de sortie soit inférieur à 100 % du courant nominal (défini au paramètre 14-62 Inv. Overload Derate Current).

Le Paramètre 14-61 Function at Inverter Overload constitue une alternative au déclenchement du variateur de fréquence.

Le variateur évalue la charge sur la puissance à l'aide d'un compteur de charge d'onduleur, ce qui génère un avertissement à 98 % et une réinitialisation de l'avertissement à 90 %. À 100 %, le variateur de fréquence se déclenche et produit une alarme.

L'état du compteur peut être lu au paramètre 16-35 *Inverter Thermal*.

Si le paramètre 14-61 *Function at Inverter Overload* est défini sur [1] *Déclasser*, la vitesse du moteur diminue lorsque le compteur dépasse 98 % et reste réduite jusqu'à ce que le compteur chute en dessous de 90,7 %.

Si le paramètre 14-62 *Inv. Overload Derate Current* est configuré sur 95 % par exemple, une surcharge permanente occasionne des variations de vitesse de la pompe entre des valeurs correspondant à 110 % et 95 % du courant de sortie nominal du variateur de fréquence.

14-61 Function at Inverter Overload		
Option:	Fonction:	
		Utiliser en cas de surcharge permanente au-delà des limites thermiques (110 % pendant 60 s).
[0] *	Trip	Sélectionner [0] <i>Arrêt</i> pour faire disjoncter le variateur de fréquence et émettre une alarme.
[1]	Derate	Réduit la vitesse du moteur et diminue la charge sur la section de puissance, afin de la laisser refroidir.

14-62 Inv. Overload Derate Current		
Range:	Fonction:	
95 %*	[50 - 100 %]	Saisir le niveau de courant (en % du courant de sortie nominal du variateur de fréquence) lors d'un fonctionnement avec une vitesse du moteur réduite après une surcharge du variateur de fréquence (110 % pendant 60 s).

3.14.9 14-7* Compatibilité

Paramètres de compatibilité du VLT 3000 et du VLT 5000 avec le FC 300.

14-72 Mot d'alarme du VLT		
Option:	Fonction:	
[0]	0 - 4294967295	Affichage du mot d'alarme correspondant au VLT 5000.

14-73 Mot d'avertissement du VLT		
Option:	Fonction:	
[0]	0 - 4294967295	Affichage du mot d'avertissement correspondant au VLT 5000.

14-74 Mot état élargi VLT		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 4294967295]	Affichage du mot d'état externe correspondant au VLT 5000.

3.14.10 14-8* Options

14-80 Option alimentée par 24 V CC ext.		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne change de fonction que si l'on effectue un cycle de mise hors/sous tension.
[0]	Non	Sélectionner [0] <i>Non</i> pour utiliser l'alimentation 24 V CC du variateur de fréquence.
[1] *	Oui	Sélectionner [1] <i>Oui</i> si une alimentation externe 24 V CC alimente l'option. Les entrées et sorties sont galvaniquement isolées du variateur de fréquence lorsqu'elles sont alimentées par une source externe.

14-88 Option Data Storage		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 65535]	Ce paramètre sauvegarde les informations sur les options après un cycle de puissance.

14-89 Option Detection		
Sélectionne le comportement du variateur de fréquence lorsqu'un changement de configuration d'une option est détecté.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Protect Option Config.	Gèle les réglages actuels et empêche les changements indésirables lorsqu'une option manquante ou défectueuse est détectée.
[1]	Enable Option Change	Modifie les réglages du variateur de fréquence et est utilisé lors d'une modification de la configuration du système. Le réglage de ce paramètre revient à [0] <i>Protect Option Config.</i> après une modification d'option.

3.14.11 14-9* Régl. panne

14-90 Niveau panne		
Ce paramètre est un tableau de 26 éléments. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes. Utiliser ce paramètre pour personnaliser les niveaux de panne.		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	Utiliser [0] <i>Inactif</i> avec prudence, car ce réglage ignore tout avert./alarme de la source choisie.
[1]	Avertissement	
[2]	Alarme	Pour un niveau de panne, le passage de l'option par défaut [3] <i>Alarme verr.</i> à l'option [2] <i>Alarme</i> entraîne le reset automatique de l'alarme. Pour les alarmes impliquant un surcourant, le variateur de fréquence dispose

14-90 Niveau panne

Ce paramètre est un tableau de 26 éléments. Chacun des bits peut être réglé sur l'une des options suivantes. Utiliser ce paramètre pour personnaliser les niveaux de panne.

Option:

Fonction:

		d'une protection matérielle qui génère une récupération de 3 minutes au bout de 2 incidents de surcourant consécutifs. Cette protection matérielle ne peut pas être désactivée.
[3]	Alarme verr.	
[4]	Arrêt & reset retardé	Cette option ajoute un délai entre les resets automatiques, elle est sinon identique à l'option [2] <i>Alarme</i> . Le délai évite les tentatives répétées de reset en cas de surcourant. La protection matérielle du variateur de fréquence impose un temps de récupération de 3 minutes au bout de 2 surcourants consécutifs (sur un court intervalle).

Défaut	Alarme	Élément du paramètre 14-90 Niveau panne	Inactif	Avertissement	Alarme	Alarme verr.	Trip with delayed reset
10 V bas	1	1490.0	X	D	–	–	–
Alim. 24 V bas	47	1490.1	X	–	–	D	–
Alim. 1,8 V bas	48	1490.2	X	–	–	D	–
Limite tension	64	1490.3	X	D	–	–	–
Défaut terre pendant rampe	14	1490.4	–	–	D	X	–
Défaut terre 2 en fonctionnement continu	45	1490.5	–	–	D	X	–
Limite couple	12	1490.6	X	D	–	–	–
Surcourant	13	1490.7	–	–	X	D	–
Court-circuit	16	1490.8	–	–	X	D	–
Temp. radiateur	29	1490.9	–	–	X	D	–
Capteur radiat	39	1490.10	–	–	X	D	–
Température carte de commande	65	1490.11	–	–	X	D	–
T° carte puissance	69	1490.12	–	2)	X	D	–
Temp. radiateur ¹⁾	244	1490.13	–	–	X	D	–
Capteur radiat ¹⁾	245	1490.14	–	–	X	D	–
T° carte puis. ¹⁾	247	1490.15	–	–	X	D	–
Phase moteur abs.	30–32	1490.16	–	–	X	D	–
Surcharge onduleur	9	1490.18	–	–	–	D	–
I limite	59	1490.19	–	–	–	D	–
Locked rotor	99	1490.20	–	–	D	X	–
Défaut terre AIC	407	1490.21	X	X	X	D	X
Tension du circuit intermédiaire 404 hors plage	404	1490.22	X	X	X	D	X
Défaut contacteur secteur 300	300	1490.23	X	X	X	D	X

Tableau 3.27 Sélection d'une action lorsque l'alarme sélectionnée apparaît

Le Logiciel de programmation MCT 10 énumère les éléments figurant dans la colonne ID. Utiliser ce tableau avec le Logiciel de programmation MCT 10 pour obtenir des informations sur les niveaux de panne spécifiques.

D désigne le réglage par défaut.

X désigne une option possible.

1) Variateurs de fréquence haute puissance uniquement.

2) Sur les variateurs de fréquence petits et moyens, l'alarme 69 T° carte puis. n'est qu'un avertissement.

3.15 Paramètres : 15-** Info.variateur

3.15.1 15-0* Données exploit.

15-00 Operating hours		
Range:	Fonction:	
0 h* [0 - 2147483647 h]	Indiquer le nombre d'heures de fonctionnement du variateur. Valeur enregistrée à la mise hors tension du variateur.	

15-01 Running Hours		
Range:	Fonction:	
0 h* [0 - 2147483647 h]	Indiquer le nombre d'heures de fonctionnement du moteur. Remettre le compteur à zéro au paramètre 15-07 Reset Running Hours Counter. Valeur enregistrée à la mise hors tension du variateur.	

15-02 kWh Counter		
Range:	Fonction:	
0 kWh* [0 - 2147483647 kWh]	Enregistre la consommation du moteur sous forme de valeur moyenne sur une heure. Remettre le compteur à zéro au paramètre 15-06 Reset kWh Counter.	

15-03 Power Up's		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 2147483647]	Indique le nombre de mises sous tension du variateur de fréquence.	

15-04 Over Temp's		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indique le nombre d'erreurs de température du variateur de fréquence.	

15-05 Over Volt's		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indique le nombre de surtensions pour le variateur de fréquence.	

15-06 Reset kWh Counter		
Option:	Fonction:	
[0] * Do not reset	Aucun reset du compteur kWh n'est nécessaire.	
[1] Reset counter	Appuyer sur [OK] pour remettre le compteur kWh à 0 (voir le paramètre 15-02 kWh Counter).	

15-07 Reset compt. heures de fonction.		
Option:	Fonction:	
[0] * Pas de reset		
[1] Reset compteur	Pour réinitialiser le compteur d'heures de fonctionnement, sélectionner [1] Reset et appuyer sur [OK] (voir le paramètre 15-01 Running Hours). Par. non sélectionnable par port de comm. série, RS485. Choisir [0] Pas de reset si aucune remise à 0 du compteur des heures de fonctionnement n'est nécessaire.	

3.15.2 15-1* Réglages journal

Il est possible d'enregistrer 4 sources de données (paramètre 15-10 Logging Source) à débits distincts (paramètre 15-11 Logging Interval) via le journal de données. Un événement déclencheur (paramètre 15-12 Trigger Event) et une fenêtre (paramètre 15-14 Samples Before Trigger) sont utilisés pour démarrer/arrêter l'enregistrement sous conditions.

15-10 Source d'enregistrement		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner les variables à enregistrer.
[0] * Aucun		
[15] Readout: actual setup		
[1397] Alert Alarm Word		
[1398] Alert Warning Word		
[1399] Alert Status Word		
[1472] Mot d'alarme du VLT		
[1473] Mot d'avertissement du VLT		
[1474] Mot état élargi VLT		
[1600] Mot contrôle		
[1601] Réf. [unité]		
[1602] Réf. %		
[1603] Mot état [binaire]		
[1606] Actual Position		
[1610] Puissance moteur [kW]		
[1611] Puissance moteur[CV]		
[1612] Tension moteur		
[1613] Fréquence moteur		
[1614] Courant moteur		
[1616] Couple [Nm]		
[1617] Vitesse moteur [tr/min]		
[1618] Thermique moteur		
[1620] Angle moteur		
[1621] Couple [%] haute rés.		
[1622] Couple [%]		
[1624] Calibrated Stator Resistance		
[1625] Couple [Nm] élevé		
[1630] Tension DC Bus		

15-10 Source d'enregistrement		
Option:		Fonction:
[1632]	Puis.Frein. /s	
[1633]	Puis.Frein. /2 min	
[1634]	Temp. radiateur	
[1635]	Thermique onduleur	
[1648]	Speed Ref. After Ramp [RPM]	
[1650]	Réf.externe	
[1651]	Réf. impulsions	
[1652]	Signal de retour [Unité]	
[1657]	Feedback [RPM]	
[1660]	Entrée dig.	
[1662]	Entrée ANA 53	
[1664]	Entrée ANA 54	
[1665]	Sortie ANA 42 [ma]	
[1666]	Sortie digitale [bin]	
[1675]	Entrée ANA X30/11	
[1676]	Entrée ANA X30/12	
[1677]	Sortie ANA X30/8 [mA]	
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word	
[1690]	Mot d'alarme	
[1692]	Mot avertis.	
[1694]	Mot état élargi	
[1695]	Mot état élargi 2	
[1843]	Sortie ANA X49/7	
[1844]	Sortie ANA X49/9	
[1845]	Sortie ANA X49/11	
[1860]	Digital Input 2	
[3110]	Mot état bipasse	
[3466]	SPI Error Counter	
[3470]	Mot d'alarme 1 MCO	
[3471]	Mot d'alarme 2 MCO	

15-11 Logging Interval		
Tableau [4]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.000 - 0.000]	Saisir l'intervalle en millisecondes entre deux échantillons de variable à enregistrer.

15-12 Événement déclencheur		
Sélectionner l'événement déclencheur. En cas d'événement déclencheur, une fenêtre s'ouvre pour geler le journal. Le journal conserve alors un pourcentage spécifié d'échantillons avant l'événement déclencheur (<i>paramètre 15-14 Échantillons avant déclenchement</i>).		
Option:		Fonction:
[0] *	Faux	
[1]	Vrai	
[2]	En fonction	
[3]	Dans gamme	
[4]	Sur réf.	
[5]	Limite couple	
[6]	I limite	

15-12 Événement déclencheur		
Sélectionner l'événement déclencheur. En cas d'événement déclencheur, une fenêtre s'ouvre pour geler le journal. Le journal conserve alors un pourcentage spécifié d'échantillons avant l'événement déclencheur (<i>paramètre 15-14 Échantillons avant déclenchement</i>).		
Option:		Fonction:
[7]	Hors gamme courant	
[8]	I inf. basse	
[9]	I sup. haute	
[10]	Hors gamme vit.	
[11]	Vitesse inf. basse	
[12]	Vitesse sup. haute	
[13]	Hors gamme retour	
[14]	Inf.retour bas	
[15]	Sup.retour haut	
[16]	Avertis.thermiq.	
[17]	Tens.sect.horsplage	
[18]	Inversion	
[19]	Avertissement	
[20]	Alarme(Déf.)	
[21]	Alarme(Verrou déf.)	
[22]	Comparateur 0	
[23]	Comparateur 1	
[24]	Comparateur 2	
[25]	Comparateur 3	
[26]	Règle logique 0	
[27]	Règle logique 1	
[28]	Règle logique 2	
[29]	Règle logique 3	
[33]	Entrée dig. DI18	
[34]	Entrée dig. DI19	
[35]	Entrée dig. DI27	
[36]	Entrée dig. DI29	
[37]	Entrée dig. DI32	
[38]	Entrée dig. DI33	
[50]	Comparateur 4	
[51]	Comparateur 5	
[60]	Règle logique 4	
[61]	Règle logique 5	

15-13 Logging Mode		
Option:		Fonction:
[0] *	Log always	Sélectionner [0] <i>Toujours enregistrer</i> pour un enregistrement continu.
[1]	Log once on trigger	Sélectionner [1] <i>Enr.au déclenchement</i> pour commencer et arrêter les enregistrements sous certaines conditions à l'aide des <i>paramètre 15-12 Trigger Event</i> et <i>paramètre 15-14 Samples Before Trigger</i> .

15-14 Échantillons avant déclenchement		
Range:		Fonction:
50*	[0 - 100]	Saisir le pourcentage de tous les échantillons avant l'événement déclencheur, lesquels doivent être enregistrés dans le journal. Voir aussi le paramètre 15-12 Événement déclencheur et le paramètre 15-13 Logging Mode.

3.15.3 Journal d'entretien

La fonctionnalité de journal d'entretien enregistre des informations détaillées sur un intervalle de 5 secondes lorsque certaines alarmes se déclenchent. Les techniciens d'entretien peuvent analyser ces informations pour réparer le variateur de fréquence et l'optimiser.

Le variateur de fréquence peut enregistrer un maximum de 24 entrées de journal d'entretien dans la mémoire flash.

Trouver la liste des alarmes déclenchant l'enregistrement d'une entrée de journal d'entretien dans le chapitre 3.15.6 Alarmes déclenchant l'enregistrement d'une entrée de journal d'entretien. Les alarmes/déclenchements dépendant des applications, par exemple Safe Torque Off, ne déclenchent pas l'enregistrement d'une entrée de journal d'entretien.

Taux d'échantillonnage

Il existe 2 périodes avec différents taux d'échantillonnage :

- Échantillons lents : 20 échantillons à un taux de 250 ms, ce qui donne 5 s d'historique avant le déclenchement.
- Échantillons rapides : 50 échantillons à un taux de 5 ms, ce qui donne 250 ms d'historique avant le déclenchement.

AVIS!

Pour activer l'horodatage en temps réel (RTC), utiliser le module d'horloge en temps réel. Si l'horloge temps réel n'est pas disponible, l'heure de fonctionnement du paramètre 15-32 Mémoire déf.:Heure est enregistrée.

Le journal d'entretien contient les éléments indiqués dans le Tableau 3.28.

#	Données de journal d'alarme	Numéro de paramètre
1	Heure du déclenchement (1 des valeurs) : • Horloge temps réel prioritaire (le cas échéant). • Heure de fonctionnement prioritaire (si la RTC n'est pas disponible).	Paramètre 0-89 Lecture date et heure ou paramètre 15-32 Mémoire déf.:Heure
2	Code d'alarme	Paramètre 15-30 Mémoire déf.:Code
3	Fréquence moteur	Paramètre 16-13 Fréquence moteur
4	Vitesse moteur [tr/min]	Paramètre 16-17 Vitesse moteur [tr/min]
5	Réf. %	Paramètre 16-02 Réf. %
7	Tension DC Bus	Paramètre 16-30 Tension DC Bus
9	Motor phase U current	Paramètre 16-45 Motor Phase U Current
10	Motor phase V current	Paramètre 16-46 Motor Phase V Current
11	Motor phase W current	Paramètre 16-47 Motor Phase W Current
12	Tension moteur	Paramètre 16-12 Tension moteur
15	Mot contrôle	Paramètre 16-00 Mot contrôle
16	Mot état	Paramètre 16-03 Mot état [binaire]

Tableau 3.28 Données de journal d'entretien

3.15.4 Effacer le journal d'entretien

La mémoire flash enregistre un maximum de 24 entrées. Pour enregistrer d'autres journaux, effacer la mémoire de journal d'entretien.

Pour effacer le journal d'entretien :

1. Dans paramètre 14-22 Mod. exploitation, sélectionner l'option [5] Clear Service Logs.
2. Soumettre le variateur de fréquence à un cycle de puissance. Si le journal d'entretien est effacé, cela prolonge la durée de mise sous tension d'environ 1 s.

Enregistrer les entrées de journal d'entretien à l'aide du Logiciel de programmation MCT 10 avant d'effacer le journal d'entretien.

Effacer le journal d'entretien après une mise en service pour éliminer toutes les alarmes qui se sont déclenchées pendant les tests.

Indication de journal d'entretien

Le Paramètre 16-42 Service Log Counter montre le nombre de journaux d'entretien enregistrés dans la mémoire.

Le variateur de fréquence indique que la mémoire de journal d'entretien est pleine de l'une des manières suivantes :

- Le LCP affiche le message :
Clear logs Service log full: 28 [M26]
- Le bit 25 est réglé au niveau haut dans le paramètre 16-96 Mot maintenance (0x2000000).

La mémoire de journal d'entretien n'est pas effacée lors de l'initialisation du variateur de fréquence.

3.15.5 Lecture des informations de journal d'entretien

Utiliser le Logiciel de programmation MCT 10 pour lire les informations de journal d'entretien.

Pour lire les informations de maintenance :

1. Ouvrir le Logiciel de programmation MCT 10.
2. Sélectionner un variateur de fréquence.
3. Sélectionner le module Journal d'entretien.
4. Cliquer Lire à partir du variateur.

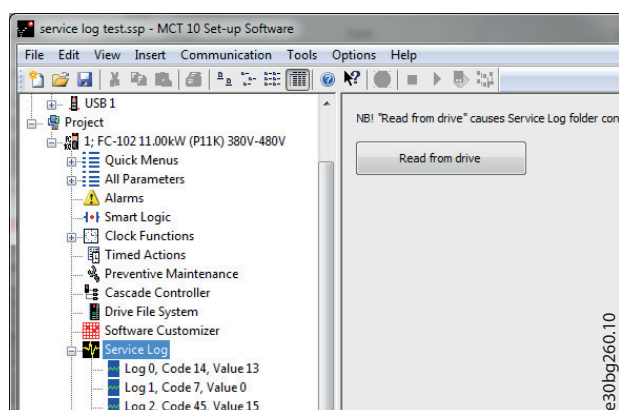


Illustration 3.65 MCT10, Lire à partir du variateur.

L'illustration 3.66 montre l'affichage de journal d'entretien dans le Logiciel de programmation MCT 10. Utiliser le curseur pour afficher les relevés détaillés à un moment donné.

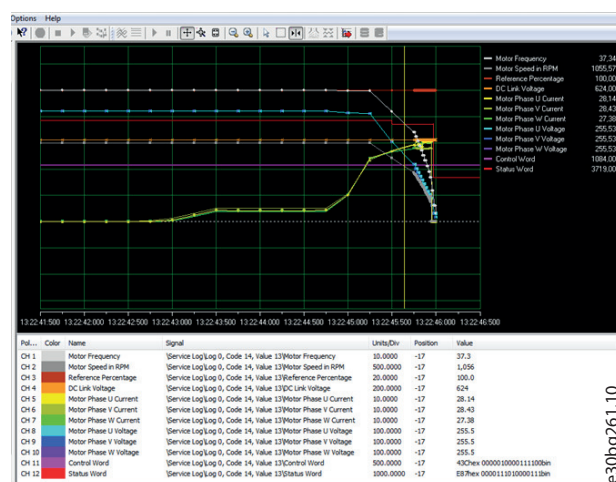


Illustration 3.66 Affichage de journal d'entretien, 5 s

Utiliser la fonction zoom pour se focaliser sur les dernières 250 ms avant la panne. Voir l'illustration 3.67.

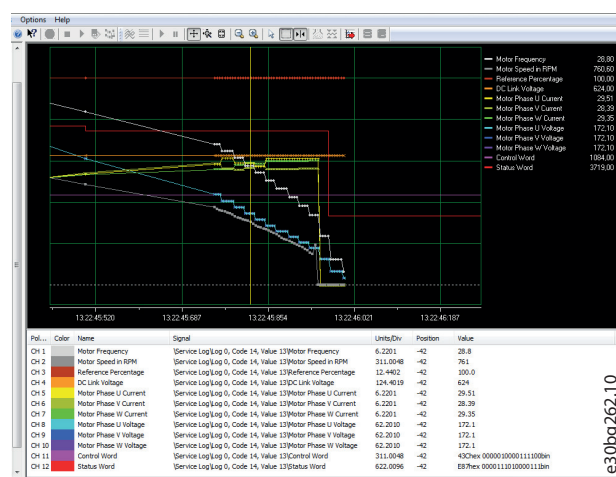


Illustration 3.67 Affichage détaillé de journal d'entretien, 250 ms

3.15.6 Alarmes déclenchant l'enregistrement d'une entrée de journal d'entretien

#	Titre de l'alarme
4	Perte phase s.
5	Tens.DC Bus Hte
6	Tens.CCbus bas
7	Surtension CC
8	Soustension CC9Surch.onduleur
9	Surch.onduleur
10	Surch.ETR mot.
12	Limite couple
13	Surcourant
14	Défaut terre
16	Court-circuit
18	Echec au démar.
25	Résis. freinage
26	Frein surcharge
27	Frein IGBT
28	Test frein
30	Phase U abs.
31	Phase V abs.
32	Phase W abs.
36	Panne secteur
37	Défautphasemot.
44	Défaut terre AL44
45	Défaut terre 2
59	I limite

Tableau 3.29 Alarmes déclenchant l'enregistrement d'une entrée de journal d'entretien

AVIS!

Si une alarme présente 2 états (avertissement/alarme), elle ne déclenche l'enregistrement d'une entrée de journal d'entretien que si elle passe à l'état d'alarme.

3.15.7 15-2* Journal historique

Visualiser jusqu'à 50 journaux de données via les paramètres de type tableau de ce groupe. Les données sont enregistrées dès la survenue d'un événement (à ne pas confondre avec les événements du SLC). Dans ce contexte, les événements sont définis comme étant une modification de l'une des zones suivantes :

- Entrées digitales.
- Sorties digitales
- Mot d'avertissement
- Mot d'alarme
- Mot d'état
- Mot de contrôle
- Mot d'état élargi

Les événements sont enregistrés avec la valeur et l'horodatage en ms. Le laps de temps qui sépare deux événements dépend de leur fréquence (au maximum une fois à chaque balayage). L'enregistrement de données est continu mais en cas d'alarme, le journal est enregistré et les valeurs peuvent être visualisées à l'écran. Cette caractéristique est utile, par exemple, lors de la réparation après un arrêt. Visualiser le journal historique contenu dans ce paramètre via le port de communication série ou l'écran d'affichage.

15-20 Historic Log: Event		
Tableau [50]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 255]	Indiquer le type des événements enregistrés.	

15-21 Historic Log: Value		
Tableau [50]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 2147483647]	Indiquer la valeur de l'événement enregistré. Interpréter les valeurs d'événement selon le <i>Tableau 3.30</i> :	
	Entrée dig.	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-60 Digital Input pour obtenir la description après conversion en valeur binaire.
	Sortie digitale (non surveillée dans cette version logicielle)	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-66 Sortie digitale [bin] pour obtenir la description après conversion en valeur binaire.
	Mot d'avertissement	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-92 Mot avertis. pour une description.
	Mot d'alarme	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-90 Mot d'alarme pour une description.
	Mot d'état	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-03 Status Word pour obtenir la description après conversion en valeur binaire.
	Mot de contrôle	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-00 Control Word pour une description.

15-21 Historic Log: Value			
Tableau [50]			
Range:		Fonction:	
		Mot d'état élargi	Valeur décimale. Voir le paramètre 16-94 Mot état élargi pour une description.
Tableau 3.30 Événements enregistrés			

15-22 Historic Log: Time			
Tableau [50]			
Range:		Fonction:	
0 ms*	[0 - 2147483647 ms]	Indiquer l'heure à laquelle l'événement enregistré s'est produit. L'heure est mesurée en ms dès le démarrage du variateur de fréquence. La valeur maximale correspond à 24 jours environ, ce qui signifie que le compteur se remet à zéro à la fin de cette période.	

3.15.8 15-3* Mémoire déf.

Par. de type tableau où 10 mémoires des défauts max. sont visualisables, 0 correspondant aux dernières données enregistrées et 9 aux plus anciennes. Les codes d'erreur, les valeurs et l'horodatage peuvent être visualisés pour toutes les données enregistrées.

15-30 Mémoire déf.:Code			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 65535]	Indique le code de défaut : sa signification se trouve dans le chapitre 6 Dépannage.	

15-31 Alarm Log: Value			
Tableau [10]			
Range:		Fonction:	
0*	[-32767 - 32767]	Afficher une description complémentaire de l'erreur. Ce paramètre est principalement utilisé conjointement avec l'alarme 38 Déf.chge DC Bus.	

15-32 Alarm Log: Time			
Tableau [10]			
Range:		Fonction:	
0 s*	[0 - 2147483647 s]	Indiquer l'heure à laquelle l'événement enregistré s'est produit. L'heure est mesurée en secondes dès le démarrage du variateur de fréquence.	

15-33 Alarm Log: Date and Time			
Tableau [10]			
Range:		Fonction:	
Size related*	[0 - 0]	Param. de tableau ; date et heure 0-9 : indique l'heure à laquelle l'événement enregistré s'est produit.	

3.15.9 15-4* Type.VAR.

Paramètres contenant des informations en lecture seule sur la configuration matérielle et logicielle du variateur de fréquence.

15-40 Type. FC			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 6]	Indique le type de variateur de fréquence. L'affichage est identique au champ de puissance de la gamme FC 300 de la définition du code de type, caractères 1-6.	

15-41 Partie puiss.			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indique le type de variateur de fréquence. L'affichage est identique au champ de puissance de la gamme FC 300 de la définition du code de type, caractères 7-10.	

15-42 Tension			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indique le type de variateur de fréquence. L'affichage est identique au champ de puissance de la gamme FC 300 de la définition du code de type, caractères 11-12.	

15-43 Software Version			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 5]	Indiquer la version logicielle combinée (ou version fournie) constituée des logiciels de puissance et de commande.	

15-44 Ordered Typecode String			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 40]	Indiquer le type de code string utilisé pour commander à nouveau le variat. dans sa config. d'origine.	

15-45 Actual Typecode String			
Range:		Fonction:	
0*	[0 - 40]	Indiquer le type de code string réel.	

15-46 Frequency Converter Ordering No		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 8]	Afficher le numéro de commande à 8 chiffres utilisé pour commander à nouveau le variateur de fréquence dans sa configuration d'origine. Pour restaurer la référence après avoir remplacé la carte de puissance, se reporter au paramètre 14-29 Service Code.
15-47 Power Card Ordering No		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 8]	Indiquer la référence de la carte de puissance.
15-48 LCP Id No		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indiquer le numéro d'identification du LCP.
15-49 SW ID Control Card		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indiquer le numéro de version du logiciel de la carte de commande.
15-50 SW ID Power Card		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indiquer le numéro de version du logiciel de la carte de puissance.
15-51 Frequency Converter Serial Number		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 10]	Indiquer le numéro de série du variateur de fréquence.
15-53 Power Card Serial Number		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 19]	Indiquer le numéro de série de la carte de puissance.
15-54 Config File Name		
Tableau [5]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 16]	Indique les noms des fichiers spéciaux de configuration.
15-58 Smart Setup Filename		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 20]	Affiche le nom du fichier SmartStart.
15-59 Nom du fichier		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 16]	Affiche le nom du fichier CSIV (Customer Specific Initial Values) en cours d'utilisation.

3.15.10 15-6* Identif.Option

Ce groupe de par. à lecture seule contient des infos sur la config. matérielle et logicielle des options installées aux emplacements A, B, C0 et C1.

15-60 Option Mounted		
Tableau [8]		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 30]	Indique le type d'option installée.
15-61 Option SW Version		
Tableau [8]		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indiquer la version du logiciel des options installées.
15-62 Option Ordering No		
Tableau [8]		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 8]	Indiquer la référence des options installées.
15-63 Option Serial No		
Tableau [8]		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 18]	Indiquer le numéro de série des options installées.
15-70 Option A		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 30]	Indiquer le type de code string pour l'option installée à l'emplacement A et sa traduction. Par exemple, pour le type AX, la traduction est <i>Pas d'option</i> .
15-71 Vers.logic.option A		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indiquer la version logicielle pour l'option installée à l'emplacement A.
15-72 Option B		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 30]	Indiquer le type de code string pour l'option installée à l'emplacement B et sa traduction. Par exemple, pour le type BX, la traduction est <i>Pas d'option</i> .
15-73 Vers.logic.option B		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Indiquer la version logicielle pour l'option installée à l'emplacement B.

15-74 Option C0		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 30]	Indiquer le type de code string pour l'option installée à l'emplacement C et sa traduction. Par exemple, pour le type CXXXX, la traduction est <i>Pas d'option</i> .

15-75 Vers.logic.option C0		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 20]	Indiquer la version logicielle pour l'option installée à l'emplacement C.

15-76 Option C1		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 30]	Affiche le type de code string pour l'option installée à l'emplacement C1 (CXXXX si aucune option) et la traduction, c.-à-d. <i>Pas d'option</i> .

15-77 Vers.logic.option C1		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 20]	Version logicielle de l'option installée dans l'emplacement C.

15-80 Heures de fct du ventilateur		
Range:		Fonction:
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Indiquer le nombre d'heures de fonctionnement du radiateur (incréments pour chaque heure). Valeur enregistrée à la mise hors tension du variateur.

15-81 Heures de fct de ventil. prédéf.		
Range:		Fonction:
0 h*	[0 - 99999 h]	Saisir le compteur d'heures de fonctionnement du ventilateur préréglé, voir le paramètre 15-80 Heures de fct du ventilateur. Par. non sélectionnable par port de comm. série, RS485.

15-89 Configuration Change Counter		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 65535]	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.

3.15.11 15-9* Infos paramètre

15-92 Defined Parameters		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 9999]	Indiquer une liste de tous les paramètres définis dans le variateur de fréquence. La liste se termine par 0.

15-93 Modified Parameters		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 9999]	Indiquer une liste des paramètres modifiés par rapport à la valeur par défaut. La liste se termine par 0. Certains changements peuvent ne pas être visibles jusqu'à 30 secondes après leur application.

15-98 Type.VAR.		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 40]	Ce paramètre contient des données utilisées par le Logiciel de programmation MCT 10.

15-99 Métadonnées param.?		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 9999]	Ce paramètre contient des données utilisées par le Logiciel de programmation MCT 10.

3.16 Paramètres : 16-** Lecture données

3.16.1 16-0* État général

16-00 Control Word		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 65535]	Indiquer le mot de contrôle transmis au variateur via le port de communication série au format hexadécimal.

16-01 Reference [Unit]		
Range:		Fonction:
0 ReferenceFeed-backUnit*	[-999999 - 999999 ReferenceFeed-backUnit]	Indique la valeur de référence actuelle appliquée à la base impulsioneille ou analogique de l'unité résultant du choix de configuration au paramètre 1-00 Configuration Mode (Hz, Nm ou tr/min).

16-02 Reference [%]		
Range:		Fonction:
0 %*	[-200 - 200 %]	Indiquer la référence totale. La référence totale est la somme des références digitales, analogiques, prédéfinies, bus, gel, rattrapage et ralentissement.

16-03 Status Word		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 65535]	Indiquer le mot d'état transmis au format hexadécimal par le variateur via le port de communication série.

16-05 Main Actual Value [%]		
Range:		Fonction:
0 %*	[-100 - 100 %]	Mot de 2 octets envoyé avec le mot d'état au maître bus communiquant la valeur réelle principale.

16-06 Actual Position		
Range:		Fonction:
0 CustomReadoutUnit2*	[-2000000000 - 2000000000 CustomReadoutUnit2]	Affiche la position réelle en unités de position définie dans le groupe de paramètres 17-7* Position Scaling. La valeur est fondée sur le retour codeur en boucle fermée ou sur l'angle calculé par la commande du moteur en boucle ouverte. Pour plus d'informations sur la configuration des affichages, voir le chapitre 3.17.5 17-7* Position Scaling.

16-07 Target Position		
Range:		Fonction:
0 CustomReadoutUnit2*	[-2000000000 - 2000000000 CustomReadoutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Affiche la position cible finale pour l'ordre de positionnement actif en unités de position. Les unités de position sont définies dans le groupe de paramètres 17-7* Position Scaling.

16-08 Position Error		
Range:		Fonction:
0 CustomReadoutUnit2*	[-2000000000 - 2000000000 CustomReadoutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Affiche l'erreur de position réelle en unités de position définie dans le groupe de paramètres 17-7* Position Scaling. L'erreur de position est la différence entre la position effective et la position ordonnée. L'erreur de position est l'entrée du régulateur PI de position.

16-09 Lect.paramétr.		
Range:		Fonction:
0 CustomReadoutUnit*	[0 - 999999.99 CustomReadoutUnit]	Afficher la valeur de lecture personnalisé du paramètre 0-30 Unité lect. déf. par utilisateur au paramètre 0-32 Custom Readout Max Value.

3.16.2 16-1* État Moteur

16-10 Power [kW]		
Range:	Fonction:	
0 kW*	[0 - 10000 kW]	Affiche la puissance du moteur en kW. La valeur affichée est calculée sur la base de la tension et du courant moteur réels. La valeur est filtrée. Un intervalle d'environ 1,3 s peut donc s'écouler entre une modification de valeur d'entrée et la modification de la valeur de l'affichage des données. La résolution de la valeur d'affichage sur le bus de terrain correspond à des pas de 10 W.

16-11 Power [hp]		
Range:	Fonction:	
0 hp*	[0 - 10000 hp]	Indiquer la puissance moteur en HP. La valeur affichée est calculée sur la base de la tension et du courant moteur réels. La valeur est filtrée. Un intervalle d'environ 1,3 s peut donc s'écouler entre une modification de valeur d'entrée et la modification de la valeur de l'affichage des données.

16-12 Motor Voltage		
Range:	Fonction:	
0 V*	[0 - 6000 V]	Indiquer la tension du moteur, une valeur calculée utilisée pour contrôler le moteur.

16-13 Frequency		
Range:	Fonction:	
0 Hz*	[0 - 6500 Hz]	Indiquer la fréquence du moteur, sans amortissement des résonances.

16-14 Motor current		
Range:	Fonction:	
0 A*	[0 - 10000 A]	Afficher le courant du moteur mesuré comme valeur moyenne I_{RMS} . La valeur est filtrée. Un intervalle d'environ 1,3 s peut s'écouler entre les modifications de la valeur d'entrée et de la valeur d'affichage des données.

16-15 Fréquence [%]		
Range:	Fonction:	
0 %*	[-100 - 100 %]	Mot de 2 octets indiquant la fréquence effective du moteur (sans atténuation des résonances) sous forme de % (échelle 0000-4000 Hex) du paramètre 4-19 <i>Frq.sort.lim.hte</i> . Régler l'index 1 du paramètre 9-16 <i>Config. lecture PCD</i> pour l'envoyer avec mot d'état et non avec MAV.

16-16 Couple [Nm]		
Range:	Fonction:	
0 Nm*	[-3000 - 3000 Nm]	Indiquer la valeur du couple appliqué à l'arbre moteur. La correspondance entre le couple exprimé en pourcentage du couple nominal et une valeur de courant moteur de 160 % n'est pas parfaite. Certains moteurs fournissent un couple supérieur à 160 %. Par conséquent, les valeurs min. et max. dépendent du courant maximal du moteur ainsi que du moteur utilisé. La valeur est filtrée. Un intervalle d'environ 30 ms peut s'écouler entre les modifications de la valeur d'entrée et de la valeur d'affichage des données. En principe de fonctionnement Flux, cette valeur est compensée pour le paramètre 1-68 <i>Inertie min.</i> pour améliorer la précision.

16-17 Vitesse moteur [tr/min]		
Range:	Fonction:	
0 RPM*	[-30000 - 30000 RPM]	Indiquer la vitesse réelle de l'arbre moteur en tr/min. En contrôle de process en boucle fermée ou ouverte, le régime du moteur est estimé. Il est mesuré dans les modes vitesse en boucle fermée.

16-18 Motor Thermal		
Range:	Fonction:	
0 %*	[0 - 100 %]	Indiquer la charge thermique calculée sur le moteur. La limite de déclenchement est de 100 %. Le calcul s'appuie sur la fonction ETR définie au paramètre 1-90 <i>Motor Thermal Protection</i> .

16-19 Température du capteur KTY		
Range:	Fonction:	
0 °C*	[0 - 0 °C]	Renvoie la température réelle sur un capteur KTY intégré au moteur. Voir le groupe de paramètres 1-9* <i>T° moteur</i> .

16-20 Angle moteur		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 65535]	Indiquer le décalage de l'angle du codeur/résolveur actuel par rapport à la position d'index. La plage de valeurs 0-65535 correspond à 0-2 x pi (radians).

16-21 Couple [%] haute rés.		
Range:	Fonction:	
0 %*	[-200 - 200 %]	La valeur affichée correspond au couple en % du couple nominal, avec signe et une résolution de 0,1 %, appliqué à l'arbre du moteur.

16-22 Couple [%]		
Range:	Fonction:	
0 %* [-200 - 200 %]	La valeur affichée correspond au couple en % du couple nominal, avec signe, appliqué à l'arbre moteur.	

16-23 Motor Shaft Power [kW]		
Range:	Fonction:	
0 kW* [0 - 10000 kW]	Affichage de la puissance mécanique appliquée à l'arbre moteur.	

16-24 Calibrated Stator Resistance		
Range:	Fonction:	
0.0000 Ohm* [0.0000 - 100.0000 Ohm]	Affiche la résistance stator étalonnée.	

16-25 Couple [Nm] élevé		
Range:	Fonction:	
0 Nm* [-200000000 - 200000000 Nm]	Indiquer la valeur du couple appliqué à l'arbre moteur. Certains moteurs fournissent un couple supérieur à 160 %. Par conséquent, les valeurs min. et max. dépendent du courant maximal du moteur ainsi que du moteur utilisé. Cette lecture spécifique a été adaptée pour pouvoir afficher des valeurs supérieures à celles de la lecture standard du paramètre 16-16 Couple [Nm].	

3.16.3 16-3* Etat variateur

16-30 DC Link Voltage		
Range:	Fonction:	
0 V* [0 - 10000 V]	Indiquer une valeur mesurée. La valeur est filtrée avec une constante de temps de 30 ms.	

16-31 System Temp.		
Range:	Fonction:	
0 °C* [-128 - 127 °C]	AVIS! Ce point n'est valide que pour le FC 302. Indique la température du système interne la plus élevée. Dans les tailles de boîtier les plus petites (A-C), la température du système correspond à la mesure de la température de la carte de commande au paramètre 16-39 Temp. carte ctrl.. Dans les tailles de boîtier les plus grandes (D-F), la température du système correspond à la température la plus haute mesurée dans les composants matériels par les capteurs de température, p. ex. la ou les cartes de puissance.	

16-32 Brake Energy /s		
Range:	Fonction:	
0 kW* [0 - 10000 kW]	Indiquer la puissance de freinage transmise à une résistance de freinage externe, comme une valeur instantanée.	

16-33 Brake Energy Average		
Range:	Fonction:	
0 kW* [0 - 10000 kW]	Indiquer la puissance de freinage transmise à une résistance de freinage externe. La puissance moyenne est calculée sur une base moyenne en fonction de la période sélectionnée au paramètre 2-13 Frein Res Therm.	

16-34 Heatsink Temp.		
Range:	Fonction:	
0 °C* [0 - 255 °C]	Indiquer la température du radiateur du variateur de fréquence. La valeur limite d'arrêt est de 90 ±5 °C (194 ±9 °F), le rétablissement de l'unité étant à 60 ±5 °C (140 ±9 °F).	

16-35 Thermique onduleur		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Indiquer le pourcentage de charge sur l'onduleur.	

16-36 InomVLT		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.01 - 10000 A]	Indiquer le courant nominal de l'onduleur, qui doit correspondre aux données de la plaque signalétique sur le moteur connecté. Les données sont utilisées pour calculer le couple, la protection thermique du moteur, etc.	

16-37 ImaxVLT		
Range:	Fonction:	
Size related* [0.01 - 10000 A]	Indiquer le courant maximal de l'onduleur, qui doit correspondre aux données de la plaque signalétique sur le moteur connecté. Les données sont utilisées pour calculer le couple, la protection thermique du moteur, etc.	

16-38 Etat ctrl log avancé		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 100]	Indiquer l'état de l'événement exécuté par le contrôleur logique.	

16-39 Control Card Temp.		
Range:	Fonction:	
0 °C* [0 - 100 °C]	Afficher la température sur la carte de commande exprimée en °C.	

16-40 Logging Buffer Full		
Option:		Fonction:
		Indique si le tampon d'enregistrement est plein (voir le chapitre 3.15.2 15-1* Réglages journal). Le tampon n'est jamais plein lorsque le paramètre 15-13 Logging Mode est réglé sur [0] Toujours enregistrer.
[0] *	No	
[1]	Yes	

16-41 Performance Measurements		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 2147483647]	

16-42 Service Log Counter		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 24]	Montre le nombre de journaux d'entretien enregistrés dans la mémoire de journal d'entretien. Si le fichier de journal d'entretien est plein, effacer les données enregistrées en sélectionnant l'option [5] Clear service logs dans le paramètre 14-22 Mod. exploitation. Les données enregistrées seront supprimées lors de la prochaine mise sous tension.

16-43 Timed Actions Status		
Sélectionner l'affichage d'actions temporisées.		
Option:		Fonction:
[0] *	Timed Actions Auto	
[1]	Timed Actions Disabled	
[2]	Constant On Actions	
[3]	Constant Off Actions	

16-44 Speed Error [RPM]		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[-30000 - 30000 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Indique la différence entre la référence de vitesse et la vitesse réelle.

16-45 Motor Phase U Current		
Range:		Fonction:
0 A*	[0 - 10000 A]	Affiche le courant de phase moteur U_{RMS} . Facilite la surveillance du déséquilibre des courants du moteur ou des bobines du moteur, ou la détection des câbles du moteur faibles.

16-46 Motor Phase V Current		
Range:		Fonction:
0 A*	[0 - 10000 A]	Affiche le courant de phase moteur V_{RMS} . Facilite la surveillance du déséquilibre des courants du moteur ou des bobines du

16-46 Motor Phase V Current		
Range:		Fonction:
		moteur, ou la détection des câbles du moteur faibles.

16-47 Motor Phase W Current		
Range:		Fonction:
0 A*	[0 - 10000 A]	Affiche le courant de phase moteur W_{RMS} . Facilite la surveillance du déséquilibre des courants du moteur ou des bobines du moteur, ou la détection des câbles du moteur faibles.

16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[-30000 - 30000 RPM]	Ce paramètre spécifie la référence donnée au variateur de fréquence après la rampe de vitesse.

16-49 Source défaut courant		
Range:		Fonction:
0*	[0 - 8]	Cette val. indique la source des défauts de courant dont court-circuits, surcourants et déséquilibre de tension d'alimentation (depuis la gauche) : 1-4 Onduleur 5-8 Redresseur 0 Aucun défaut enregistré

3.16.4 16-5* Réf.& retour

16-50 Réf.externe		
Range:		Fonction:
0*	[-200 - 200]	Indiquer la référence totale, c.-à-d. la somme des références digitales, analogiques, prédéfinies, bus de terrain, gel, rattrapage et ralentissement.

16-51 Réf. impulsions		
Range:		Fonction:
0*	[-200 - 200]	Indiquer la valeur de référence des entrées digitales programmées. L'affichage peut également indiquer les impulsions d'un codeur incrémental.

16-52 Signal de retour [Unité]		
Range:		Fonction:
0 ReferenceFeed-backUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Indiquer l'unité de retour résultant de la sélection de l'unité et de la mise à l'échelle au paramètre 3-00 Plage de réf., au paramètre 3-01 Réf./Unité retour, au paramètre 3-02 Référence

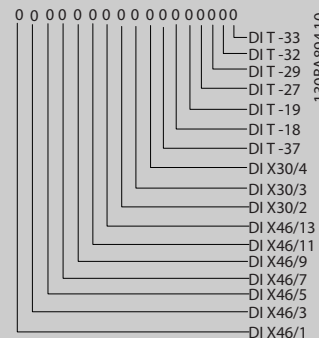
16-52 Signal de retour [Unité]		
Range:	Fonction:	
		minimale et au paramètre 3-03 Réf. max..

16-53 Référence pot. dig.		
Range:	Fonction:	
0* [-200 - 200]	Indiquer la contribution du potentiomètre digital à la référence effective.	

16-57 Feedback [RPM]		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [-30000 - 30000 RPM]	Paramètre d'affichage indiquant les tr/min effectifs du moteur depuis une source de retour, en boucle fermée et en boucle ouverte. La source du retour est sélectionnée au paramètre 7-00 PID vit.source ret..	

3.16.5 16-6* Entrée et sorties

16-60 Digital Input		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indiquer les états des signaux des entrées digitales actives. Exemple : l'entrée 18 correspond au bit n° 5, 0 = aucun signal, 1 = signal connecté. Le bit 6 fonctionne de façon inverse, actif = 0, inactif = 1 (entrée Safe Torque Off).	
	Bit 0	Borne d'entrée digitale 33.
	Bit 1	Borne d'entrée digitale 32.
	Bit 2	Borne d'entrée digitale 29.
	Bit 3	Borne d'entrée digitale 27.
	Bit 4	Borne d'entrée digitale 19.
	Bit 5	Borne d'entrée digitale 18.
	Bit 6	Borne d'entrée digitale 37.
	Bit 7	Entrée digitale VLT® General Purpose I/O MCB 101 borne X30/4.
	Bit 8	Entrée digitale VLT® General Purpose I/O MCB 101 borne X30/3.
	Bit 9	Entrée digitale VLT® General Purpose I/O MCB 101 borne X30/2.
	Bit 10-63	Réservé à des bornes ultérieures
Tableau 3.31 Entrées digitales actives		

16-60 Digital Input		
Range:	Fonction:	
	 Illustration 3.68 Réglages des relais	

16-61 Terminal 53 Switch Setting		
Option:	Fonction:	
	Indiquer le réglage de la borne d'entrée 53.	
[0] *	Current	
[1]	Voltage	

16-62 Entrée ANA 53		
Range:	Fonction:	
0* [-20 - 20]	Indiquer la valeur effective sur l'entrée 53.	

16-63 Terminal 54 Switch Setting		
Indiquer le réglage de la borne d'entrée 54.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Current	
[1]	Voltage	

16-64 Entrée ANA 54		
Range:	Fonction:	
0* [-20 - 20]	Indiquer la valeur effective sur l'entrée 54.	

16-65 Sortie ANA 42 [ma]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indiquer la valeur effective en mA sur la sortie 42. La valeur indiquée dépend du choix fait au paramètre 6-50 S.born.42.	

16-66 Sortie digitale [bin]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 15]	Indiquer la valeur binaire de toutes les sorties digitales.	

16-67 Pulse Input #29 [Hz]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 130000]	Indiquer la fréquence effective sur la borne 29.	

16-68 Fréq. entrée #33 [Hz]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 130000]	Indiquer la valeur effective de la fréquence appliquée sur la borne 33 comme entrée impulsionnelle.	

16-69 Sortie impulsions 27 [Hz]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 40000]	Indique val. effective des impulsions appliquées à borne 27 en mode sortie dig.	

16-70 Sortie impulsions 29 [Hz]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 40000]	AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement. Indiquer la valeur effective des impulsions appliquées à la borne 29 en mode sortie digitale.	

16-71 Relay Output [bin]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 511]	Indiquer les réglages de tous les relais. Sélection affichage [P16-71] : Sortie relais [bin] : 00000 bin Relais carte optionB 09 Relais carte optionB 08 Relais carte optionB 07 Relais carte puissance 02 Relais carte puissance 01 130BA195.10 Illustration 3.69 Réglages des relais	

16-72 Compteur A		
Range:	Fonction:	
0* [-2147483648 - 2147483647]	Afficher la valeur actuelle du compteur A. Les compteurs sont utiles en tant qu'opérands comparateurs (voir paramètre 13-10 Opérande comparateur). Réinitialiser ou modifier la valeur via les entrées digitales (groupe de par. 5-1* Entrées digitales) ou via une action SLC (paramètre 13-52 Action contr. logique avancé).	

16-73 Compteur B		
Range:	Fonction:	
0* [-2147483648 - 2147483647]	Afficher la valeur actuelle du compteur B. Les compteurs sont utiles en tant qu'opérands comparateurs (paramètre 13-10 Opérande comparateur). Réinitialiser ou modifier la valeur via les entrées digitales (groupe de par. 5-1* Entrées digitales) ou via une action SLC	

16-73 Compteur B		
Range:	Fonction:	
	(paramètre 13-52 Action contr. logique avancé).	

16-74 Compteur stop précis		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 2147483647]	Indiquer la valeur réelle du compteur précis (paramètre 1-84 Valeur compteur stop précis).	

16-75 Analog In X30/11		
Range:	Fonction:	
0* [-20 - 20]	Indiquer la valeur effective sur l'entrée X30/11 du VLT® General Purpose I/O MCB 101.	

16-76 Analog In X30/12		
Range:	Fonction:	
0* [-20 - 20]	Indiquer la valeur réelle à l'entrée X30/12 du VLT® General Purpose I/O MCB 101.	

16-77 Analog Out X30/8 [mA]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indiquer la valeur effective en mA sur l'entrée X30/8.	

16-78 Sortie ANA X45/1 [mA]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indique la valeur réelle de la sortie à la borne X45/11. La valeur indiquée dépend du choix fait au paramètre 6-70 Sortie borne X45/1.	

16-79 Sortie ANA X45/3 [mA]		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indique la valeur réelle de la sortie à la borne X45/3. La valeur indiquée dépend du choix fait au paramètre 6-80 Sortie borne X45/3.	

3.16.6 16-8* Port FC et bus

Paramètres de report des références bus et des mots de ctrl.

16-80 Fieldbus CTW 1		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indiquer le mot de contrôle à deux octets reçus du maître bus. L'interprétation du mot de contrôle dépend de l'option bus de terrain installée et du profil de mot de contrôle choisi au paramètre 8-10 Control Profile. Pour plus d'informations, se reporter au manuel du bus de terrain concerné.	

16-82 Fieldbus REF 1		
Range:	Fonction:	
0* [-200 - 200]	Indiquer le mot de deux octets envoyé avec le mot de contrôle du maître bus pour régler la valeur de référence. Pour plus d'informations, se reporter au manuel du bus de terrain concerné.	

16-83 Fieldbus REF 2		
Range:	Fonction:	
0 CustomReadoutUnit2*	[-2147483647 - 2147483647 CustomReadoutUnit2]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Indique la référence de position 32 bits envoyée au PCD 2 et au PCD 3. Dans les paramètres liés au PCD 2 et PCD 3, sélectionner [1683] <i>Fieldbus REF 2</i> pour le bus de terrain utilisé par le variateur de fréquence. La valeur est en unité de position définie dans le <i>groupe de paramètres 17-7* Position Scaling</i> .

16-84 Comm. Option STW		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indique le mot d'état de l'option de communication du bus de terrain étendue. Pour plus d'informations, se reporter au manuel du bus de terrain concerné.	

16-85 FC Port CTW 1		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indiquer le mot de contrôle à deux octets reçus du maître bus. L'interprétation du mot de contrôle dépend de l'option bus de terrain installée et du profil de mot de contrôle choisi au <i>paramètre 8-10 Control Profile</i> .	

16-86 FC Port REF 1		
Range:	Fonction:	
0* [-200 - 200]	Indiquer le mot d'état à deux octets envoyé au maître bus. L'interprétation du mot d'état dépend de l'option bus de terrain installée et du profil de mot de contrôle choisi au <i>paramètre 8-10 Control Profile</i> .	

16-87 Bus Readout Alarm/Warning		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Numéros hexadécimaux d'alarme et d'avertissement affichés dans le journal d'alarme. L'octet de poids fort contient l'alarme et l'octet de poids faible l'avertissement. Le numéro d'alarme est le premier survenu après le dernier reset.	

16-89 Configurable Alarm/Warning Word		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Ce mot d'avertissement/d'alarme est configuré au <i>paramètre 8-17 Configurable Alarm and Warningword</i> afin de correspondre aux exigences réelles.	

3.16.7 16-9* Affich. diagnostics

AVIS!

Lorsque le Logiciel de programmation MCT 10 est utilisé, les paramètres affichés ne peuvent être lus qu'en ligne, c.-à-d. dans leur état réel. Cela signifie que l'état n'est pas enregistré dans le fichier du Logiciel de programmation MCT 10.

16-90 Alarm Word		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 4294967295]	Indique le mot d'alarme transmis via le port de communication série au format hexadécimal.	

16-91 Mot d'alarme 2		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 4294967295]	Indiquer le mot d'alarme transmis via la communication série au format hexadécimal.	

16-92 Warning Word		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 4294967295]	Indiquer le mot d'avertissement transmis via la communication série au format hexadécimal.	

16-93 Mot d'avertissement 2		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 4294967295]	Indiquer le mot d'avertissement transmis via la communication série au format hexadécimal.	

16-94 Mot état élargi		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 4294967295]	Renvoie le mot d'avertissement élargi transmis via la communication série au format hexadécimal.	

16-96 Maintenance Word		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 4294967295]	Affiche le mot de maintenance préventive. Les bits reflètent l'état des événements de maintenance préventive programmés dans le groupe de paramètres 23-1* Maintenance. Treize bits affichent les combinaisons de tous les éléments possibles : • Bit 0 : Paliers moteur • Bit 1 : Paliers pompe • Bit 2 : Paliers ventilateur • Bit 3 : Vanne • Bit 4 : Transmetteur pression • Bit 5 : Transmetteur débit • Bit 6 : Transmetteur température • Bit 7 : Joints pompe • Bit 8 : Courroie ventilateur • Bit 9 : Filtre • Bit 10 : Variateur de refroidissement du variateur de fréquence • Bit 11 : Contrôle santé du système de variateur de fréquence • Bit 12 : Garantie • Bit 13 : Texte maintenance 0 • Bit 14 : Texte maintenance 1 • Bit 15 : Texte maintenance 2 • Bit 16 : Texte maintenance 3 • Bit 17 : Texte maintenance 4 • Bit 25 : Service log full	

16-96 Maintenance Word					
Range:	Fonction:				
	Position 4⇒	Vanne	Paliers de ventilateur	Paliers de pompe	Roulements pour moteur
	Position 3⇒	Joints pompe	Transmetteur de température	Transmetteur débit	Transmetteur pression
	Position 2⇒	Ctrl santé système	Ventilateur refroidissement variat	Filtre	Courroie ventilateur
	Position 1⇒	–	–	–	Garantie
	0 _{hex}	–	–	–	–
	1 _{hex}	–	–	–	+
	2 _{hex}	–	–	+	–
	3 _{hex}	–	–	+	+
	4 _{hex}	–	+	–	–
	5 _{hex}	–	+	–	+
	6 _{hex}	–	+	+	–
	7 _{hex}	–	+	+	+
	8 _{hex}	+	–	–	–
	9 _{hex}	+	–	–	+
	A _{hex}	+	–	+	–
	B _{hex}	+	–	+	+
	C _{hex}	+	+	–	–
	D _{hex}	+	+	–	+
	E _{hex}	+	+	+	–
	F _{hex}	+	+	+	+

Tableau 3.32 Mot maintenance

Exemple :

Le mot de maintenance préventive affiche 040A_{hex}.

Position	1	2	3	4
Valeur hex	0	4	0	A

Tableau 3.33 Exemple

Le premier chiffre 0 indique qu'aucun élément de la quatrième ligne ne nécessite de maintenance.

Le deuxième chiffre 4 fait référence à la troisième ligne et indique que le ventilateur de refroidissement du variateur de fréquence nécessite une intervention de maintenance.

16-96 Maintenance Word		
Range:	Fonction:	
		Le troisième chiffre 0 indique qu'aucun élément de la deuxième ligne ne nécessite de maintenance. La quatrième lettre A fait référence à la ligne supérieure et indique que la vanne ainsi que les paliers de pompe nécessitent une intervention de maintenance.

3.17 Paramètres : 17-** Opt. retour codeur

Paramètres supplémentaires de configuration du retour du codeur (VLT® Encoder Input MCB 102), du résolveur (VLT® Resolver Input MCB 103) ou du variateur de fréquence.

3.17.1 17-1* Interface inc. codeur

Les paramètres de ce groupe permettent de configurer l'interface incrémentale du VLT® Encoder Input MCB 102. Les deux interfaces, incrémentale et absolue, sont actives simultanément.

AVIS!

Ne pas utiliser de codeurs incrémentaux avec les moteurs PM. Dans un contrôle en boucle fermée, penser à des codeurs ou des résolveurs absolus.

AVIS!

Ces paramètres ne peuvent pas être réglés lorsque le moteur est en marche.

17-10 Type de signal		
Sélectionner le type incrémental (canaux A/B) du codeur utilisé. Ces informations se trouvent sur la fiche technique du codeur. Sélectionner [0] <i>Aucun</i> si le capteur de retour est un codeur absolu uniquement.		
Option:	Fonction:	
[0]	Aucun	
[1] *	RS422 (5V TTL)	
[2]	SinCos	

17-11 Résolution (PPR)		
Range:	Fonction:	
1024*	[10 - 10000]	Entrer la résolution de la piste incrémentale, soit le nombre d'impulsions ou périodes par tour.

3.17.2 17-2* Abs. interface codeur

Les paramètres de ce groupe permettent de configurer l'interface absolue du VLT® Encoder Input MCB 102. Les deux interfaces, incrémentale et absolue, sont actives simultanément.

17-20 Sélection de protocole		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche.
[0] *	Aucun	Sélectionner [0] <i>Aucun</i> si le capteur de retour est un codeur incrémental uniquement.

17-20 Sélection de protocole		
Option:	Fonction:	
[1]	HIPERFACE	Sélectionner [1] <i>HIPERFACE</i> si le codeur est uniquement absolu.
[2]	EnDat	
[4]	SSI	

17-21 Résolution (points/tour)		
Range:	Fonction:	
Size related*	[4 - 1073741824]	Sélectionner la résolution du codeur absolu, c'est-à-dire le nombre de points par tour. La valeur dépend du réglage du paramètre 17-20 <i>Sélection de protocole</i> .

17-22 Multiturn Revolutions		
Range:	Fonction:	
1*	[1 - 16777216]	Sélectionner le nombre de multitours. Sélectionner la valeur 1 pour les codeurs à un seul tour.

17-24 Longueur données SSI		
Range:	Fonction:	
13*	[1 - 32]	Définir le nombre de bits pour le télégramme SSI. Choisir 13 bits pour codeur monotour et 25 bits pour codeurs multitours.

17-25 Fréquence d'horloge		
Range:	Fonction:	
260 kHz*	[100 - 260 kHz]	Définir la fréquence de l'horloge SSI. En présence de câbles de codeur longs, réduire la fréquence d'horloge.

17-26 Format données SSI		
Option:	Fonction:	
[0] *	Code Gray	
[1]	Code binaire	Définir le format des données SSI.

17-34 Vitesse de transmission HIPERFACE		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Sélectionner la vitesse de transmission du codeur connecté. Ce paramètre n'est accessible que lorsque le paramètre 17-20 <i>Sélection de protocole</i> est réglé sur [1] <i>HIPERFACE</i> .
[0]	600	
[1]	1200	
[2]	2400	
[3]	4800	

17-34 Vitesse de transmission HIPERFACE		
Option:	Fonction:	
[4] *	9600	
[5]	19200	
[6]	38400	

3.17.3 17-5* Interface résolveur

Ce groupe de paramètres sert à régler les paramètres du VLT® Resolver Input MCB 103.

Généralement, le retour du résolveur est utilisé comme retour du moteur des moteurs à aimant permanent, le paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur étant réglé sur [3] Flux retour codeur.

Les paramètres du résolveur ne peuvent pas être réglés lorsque le moteur est en marche.

17-50 Pôles		
Range:	Fonction:	
2*	[2 - 8]	Définir le nombre de pôles sur le résolveur. La valeur figure dans la fiche technique des résolveurs.

17-51 Tension d'entrée		
Range:	Fonction:	
7 V*	[2 - 8 V]	Régler la tension d'entrée du résolveur. La tension est définie comme une valeur RMS. La valeur figure dans la fiche technique des résolveurs.

17-52 Fréquence d'entrée		
Range:	Fonction:	
10 kHz*	[2 - 15 kHz]	Régler la fréquence d'entrée du résolveur. La valeur figure dans la fiche technique des résolveurs.

17-53 Rapport de transformation		
Range:	Fonction:	
0.5*	[0.1 - 1.1]	Régler le rapport de transformation du résolveur. Le rapport de transformation est : $T_{\text{rapport}} = \frac{V_{\text{Sortie}}}{V_{\text{Entrée}}}$ La valeur figure dans la fiche technique des résolveurs.

17-56 Encoder Sim. Resolution		
Règle la résolution et active la fonction d'émulation du codeur (génération de signaux du codeur à partir de la position mesurée d'un résolveur). Utiliser cette fonction pour transférer des informations de vitesse ou de position d'un variateur de fréquence à un autre. Pour désactiver la fonction, sélectionner [0] Disabled.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Disabled	

17-56 Encoder Sim. Resolution		
Règle la résolution et active la fonction d'émulation du codeur (génération de signaux du codeur à partir de la position mesurée d'un résolveur). Utiliser cette fonction pour transférer des informations de vitesse ou de position d'un variateur de fréquence à un autre. Pour désactiver la fonction, sélectionner [0] Disabled.		
Option:	Fonction:	
[1]	512	
[2]	1024	
[3]	2048	
[4]	4096	

17-59 Interface résolveur		
Activer le VLT® Resolver Input MCB 103 lorsque les paramètres du résolveur sont sélectionnés. Pour ne pas endommager les résolveurs, régler le paramètre 17-50 Pôles et le paramètre 17-53 Rapport de transformation avant d'activer ce paramètre.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Désactivé	
[1]	Activé	

3.17.4 17-6* Surveillance et app.

Ce groupe de paramètres permet de sélectionner des fonctions complémentaires lorsque le VLT® Encoder Input MCB 102 ou le VLT® Resolver Input MCB 103 est monté dans l'emplacement B en tant que retour de vitesse. Les paramètres de surveillance et d'application ne peuvent pas être réglés lorsque le moteur est en marche.

17-60 Sens de rotation positif du codeur		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Modifier le sens de rotation détecté du codeur sans changer son câblage.	
[0] *	Sens horaire	
[1]	Sens anti-horaire	

17-61 Surveillance signal codeur		
Sélectionner l'action que le variateur de fréquence doit effectuer en cas de détection d'un signal de défaillance du codeur. La fonction du codeur au paramètre 17-61 Surveillance signal codeur est une vérification électrique du circuit matériel du système du codeur.		
Option:	Fonction:	
[0]	Désactivé	
[1] *	Avertissement	
[2]	Alarme	

17-61 Surveillance signal codeur

Sélectionner l'action que le variateur de fréquence doit effectuer en cas de détection d'un signal de défaillance du codeur.

La fonction du codeur au paramètre 17-61 Surveillance signal codeur est une vérification électrique du circuit matériel du système du codeur.

Option:	Fonction:
[3]	Jogging
[4]	Gel sortie
[5]	Vitesse max.
[6]	Aller à boucl.ouvert
[7]	Sélect.proc.1
[8]	Sélect.proc.2
[9]	Sélect.proc.3
[10]	Sélect.proc.4
[11]	Arrêt avec alarme
[12]	Trip/Warning
[13]	Trip/Catch

3.17.5 17-7* Position Scaling

Les paramètres de ce groupe définissent la mise à l'échelle du variateur de fréquence et sa gestion des valeurs de position.

17-70 Position Unit

Sélectionner l'unité physique d'affichage des valeurs de position sur le LCP.

Option:	Fonction:
[0] *	Unité de position
[1]	m Mètres
[2]	mm Millimètres
[3]	inc Incréments
[4]	° Degrés
[5]	rad Radian
[6]	% Pourcentage
[7]	qc Quad count, c.-à-d. ¼ d'une impulsion de codeur lors de l'utilisation du signal d'un codeur en quadrature.

17-71 Position Unit Scale

Tableau [2]

Saisir le facteur de mise à l'échelle pour les valeurs de position. La fonction de mise à l'échelle multiplie les valeurs d'affichage par 10^x, où x est la valeur de ce paramètre. Par exemple, si x = 2, la valeur 5 est affichée comme 500.

Le éléments du tableau sont :

- L'indice 0 est le facteur de mise à l'échelle pour l'affichage et les réglages des valeurs de position dans les paramètres ou dans un bus de terrain. L'indice 1 contient des exceptions.
- L'indice 1 est le facteur de mise à l'échelle pour l'affichage de l'erreur de position (paramètre 16-08 Position Error) et pour la valeur du paramètre 3-08 On Target Window.

Range: Fonction:

0*	[-3 - 3]
----	----------

17-72 Position Unit Numerator

Ce paramètre est le numérateur dans l'équation qui définit le rapport entre un tour de moteur et le mouvement physique de l'appareil.

$$\text{Position unité} = \frac{\text{Par.} \cdot 17 - 72}{\text{Par.} \cdot 17 - 73} \times \text{Tours du moteur}$$

Exemple :

Imaginer une application de carrousel. Le moteur fait 10 tours lorsque le carrousel en fait 1. L'unité de position est le degré.

Pour cette configuration, saisir les valeurs suivantes :

- Paramètre 17-72 Position Unit Numerator = 360
- Paramètre 17-73 Position Unit Denominator = 10

Définir l'unité physique des valeurs de position au paramètre 17-70 Position Unit.

Range: Fonction:

1024*	[-2000000000 - 2000000000]
-------	----------------------------

17-73 Position Unit Denominator

Voir le paramètre 17-72 Position Unit Numerator.

Range: Fonction:

1*	[-2000000000 - 2000000000]
----	----------------------------

17-74 Position Offset

Saisir l'écart de position du codeur absolu. Utiliser ce paramètre pour ajuster la position d'origine du codeur sans déplacer physiquement le codeur.

Définir l'unité physique des valeurs de position au paramètre 17-70 Position Unit.

Range: Fonction:

0*	[-2000000000 - 2000000000]
----	----------------------------

17-75 Position Recovery at Power-up		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner la position réelle après mise sous tension en cas d'utilisation de codeurs incrémentaux ou en boucle ouverte.
[0] *	Inactif	La position réelle est 0 après mise sous tension.
[1]	Actif	Le variateur de fréquence enregistre la position réelle à la mise hors tension et l'utiliser comme position réelle une fois mis sous tension.

17-76 Position Axis Mode		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le type d'axe pour le décompte de position.
[0] *	Linear Axis	Le mouvement se situe dans une plage de position définie par le paramètre 3-06 Minimum Position et le paramètre 3-07 Maximum Position.
[1]	Rotary 0 - Max	Mouvement continu, où la position change entre 0 et paramètre 3-07 Maximum Position. Lors du passage par la position maximale, la lecture redémarre à partir de 0.
[2]	Rotary Min - Max	AVIS! Cette option est disponible uniquement avec les versions logicielles 48.20 et supérieures. Mouvement continu, où la position change entre le paramètre 3-06 Minimum Position et le paramètre 3-07 Maximum Position. Lors du passage par la position maximum, la lecture redémarre à partir de la position minimum.

17-77 Position Feedback Mode		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est uniquement disponible avec les versions logicielles 48.2X et supérieures. Sélectionner le mode de gestion des codeurs absolus. Sélectionner [0] Relative si l'application nécessite un suivi de la position lorsque la valeur de position dépasse la plage de mesure du codeur, p. ex. lors de l'utilisation de codeurs

17-77 Position Feedback Mode		
Option:	Fonction:	
		monotours pour le mouvement linéaire. Sélectionner [1] Absolute si les valeurs de position se trouvent toujours dans la plage de mesure du codeur, p. ex. lors de l'utilisation d'un dispositif de mesure de distance laser.
[0] *	Relative	La position effective est réglée sur la position absolue relevée sur le codeur lors de la mise sous tension, puis le variateur de fréquence utilise uniquement les changements de position pour calculer la position effective. Dans ce mode, les valeurs de position effective sont comprises entre -2 147 483 648 et 2 147 483 647 même lorsque les valeurs dépassent la plage de mesure du codeur. Pour enregistrer et utiliser les valeurs de position absolue en dehors de la plage de mesure du codeur après la mise hors tension, régler le paramètre 17-75 Position Recovery at Power-up sur [1] Actif. La valeur de position est précise si le codeur ne bouge pas de plus de la moitié de la plage de mesure du codeur lorsque le variateur de fréquence est mis hors tension.
[1]	Absolute	Le variateur de fréquence utilise toujours la position absolue provenant du codeur comme position effective. Dans ce mode, les valeurs de position effective sont comprises entre 0 et la position maximum du codeur. La position maximum est déterminée par le nombre de bits, p. ex. le codeur SSI a 25 bits et sa valeur maximum est $2^{25} = 33\,554\,432$. Régler le paramètre 3-07 Maximum Position à la valeur maximum du codeur mise à l'échelle en fonction du paramètre 7-94 Position PI Feedback Scale Numerator, du paramètre 7-95 Position PI Feedback Scale Denominator, du paramètre 17-72 Position Unit Numerator, et du paramètre 17-73 Position Unit Denominator. Si la position dépasse la plage de mesure du codeur, la référence de position absolue est perdue. P. ex., utiliser cette option avec un dispositif de mesure de distance laser, et s'il existe le risque que certains objets externes interfèrent occasionnellement avec le faisceau laser. Dans ce cas, le positionnement absolu fonctionnera correctement lorsque les perturbations externes disparaîtront.

3.17.6 17-8* Retour à la position d'origine

Paramètres de configuration de la fonction de retour à l'origine. La fonction de retour à l'origine crée une référence de position dans la machine physique.

17-80 Homing Function		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner la fonction de retour à l'origine. La fonction de retour à l'origine crée une référence de position dans la machine physique. La fonction de retour à l'origine sélectionnée peut être activée par une entrée digitale ou un bit de bus de terrain. Le retour à l'origine n'est pas requis lors de l'utilisation de codeurs absolus. Toutes les fonctions de retour à l'origine à l'exception de [2] Home Sync Function nécessitent un signal de démarrage de retour à l'origine.
[0]	No Homing	Pas de fonction de retour à l'origine. La position réelle est 0 après mise sous tension, quelle que soit la position de la machine physique.
[1]	Home Position	La position réelle est réglée sur la valeur du paramètre 17-82 Home Position, indice 0.
[2]	Home Sync Function	La position de retour à l'origine est synchronisée avec le capteur de retour à l'origine selon le réglage du paramètre 17-81 Home Sync Function.
[3]	Analog Input 53	Utiliser la valeur de l'entrée analogique 53 comme position réelle. La valeur est mise à l'échelle selon le paramètre 3-06 Minimum Position et le paramètre 3-07 Maximum Position.
[4]	Analog Input 54	Similaire à [3] Analog Input 53, mais pour l'entrée analogique 54.
[9]	Direction with Sensor	Réaliser une recherche du capteur de retour à l'origine dans le sens défini par le signal avant/arrière sur une entrée digitale ou un bus de terrain, à l'aide des réglages du paramètre 17-83 Homing Speed et du paramètre 17-84 Homing Torque Limit. Lorsque le variateur de fréquence détecte l'entrée du capteur d'origine (configurée dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales), il définit la position réelle sur la valeur du paramètre 17-82 Home Position, indice 0. Le variateur de fréquence passe ensuite en mode de positionnement avec une cible définie au paramètre 17-82 Home Position, indice 0 + indice 1. Si une marche arrière est requise pour rejoindre la position cible, régler le

17-80 Homing Function		
Option:	Fonction:	
		paramètre 4-10 Direction vit. moteur sur [2] Les deux directions.
[10]	Forward with sensor	Réaliser une recherche du capteur d'origine en marche avant à l'aide des réglages du paramètre 17-83 Homing Speed et du paramètre 17-84 Homing Torque Limit. Lorsque le variateur de fréquence détecte l'entrée du capteur d'origine (configurée dans le groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales), il définit la position réelle sur la valeur du paramètre 17-82 Home Position, indice 0. Le variateur de fréquence passe ensuite en mode de positionnement avec une cible définie au paramètre 17-82 Home Position, indice 0 + indice 1. Si une marche arrière est requise pour rejoindre la position cible, régler le paramètre 4-10 Direction vit. moteur sur [2] Les deux directions.
[11]	Reverse with sensor	Identique à [10] Forward with sensor, mais avec la recherche en marche arrière. Régler le paramètre 4-10 Direction vit. moteur sur [1] Sens anti-horaire ou [2] Les deux directions.
[12]	Forward Torque Limit	Lorsque cette option est sélectionnée, le variateur de fréquence procède comme suit : 1. Marche avant à la vitesse de retour à l'origine définie (paramètre 17-83 Homing Speed) 2. Lorsque le couple atteint la limite définie au paramètre 17-84 Homing Torque Limit et que la vitesse est inférieure à la valeur du paramètre 3-05 On Reference Window, la position réelle est réglée sur la valeur du paramètre 17-82 Home Position, indice 0. 3. Le variateur de fréquence se positionne sur la cible définie au paramètre 17-82 Home Position, indice 0 + indice 1. Uniquement disponible en flux boucle fermée. Voir aussi le paramètre 17-85 Homing Timeout.
[13]	Reverse Torque Limit	Identique à [12] Forward Torque Limit, mais en marche arrière. Régler le paramètre 4-10 Direction vit. moteur sur [1] Sens anti-horaire ou [2] Les deux directions. Uniquement disponible en flux boucle fermée.

17-81 Home Sync Function		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner ce qui déclenche la fonction de synchronisation du retour à l'origine. Actif uniquement lorsque [2] Home Sync Function est sélectionné au paramètre 17-80 Homing Function. La fonction de synchronisation d'origine règle la position réelle sur la valeur du paramètre 17-82 Home Position. - Indice 0 si le capteur d'origine est approché en marche avant. - Indice 1 si le capteur d'origine est approché en marche arrière.
[0]	1st time after power *	Après mise sous tension, la première détection du capteur d'origine déclenche la fonction.
[1]	1st t. aft.pow. forward	Après mise sous tension, la première détection du capteur d'origine en marche avant déclenche la fonction.
[2]	1st t. aft.pow. reverse	Après mise sous tension, la première détection du capteur d'origine en marche arrière déclenche la fonction.
[3]	1st time after start	Après démarrage, la première détection du capteur d'origine déclenche la fonction.
[4]	1st t. aft.str. forward	Après démarrage, la première détection du capteur d'origine en marche avant déclenche la fonction.
[5]	1st t. aft.str. reverse	Après démarrage, la première détection du capteur d'origine en marche arrière déclenche la fonction.
[6]	Every time	Chaque détection du capteur d'origine déclenche la fonction.
[7]	Every time forward	Chaque première détection du capteur d'origine en marche avant déclenche la fonction.
[8]	Every time reverse	Chaque première détection du capteur d'origine en marche arrière déclenche la fonction.

17-82 Home Position		
Range:	Fonction:	
0*	[-2147483648 - 2147483647]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Tableau [2]

17-82 Home Position		
Range:	Fonction:	
		Règle la position d'origine en unités de position définie dans le groupe de paramètres 17-7* Position Scaling. Ce paramètre est un tableau de 2 éléments. Les indices dans ce paramètre ont des significations différentes dans les situations suivantes : - Si le paramètre 17-80 Homing Function est réglé sur les options [10] à [13], l'indice 0 de ce paramètre définit la position d'origine réelle et l'indice 1 correspond au décalage par rapport à l'origine, qui définit où s'arrêter. - Si le paramètre 17-80 Homing Function est réglé sur [2] Home Sync Function et que le paramètre 17-81 Home Sync Function est réglé sur [0] 1st time after power, [3] 1st time after start, ou [6] Every time, les indices ont la signification suivante : - L'indice 0 est la position d'origine lorsque le capteur d'origine est approché en marche avant. - L'indice 1 est la position d'origine lorsque le capteur d'origine est approché en marche arrière.

17-83 Homing Speed		
Range:	Fonction:	
150 RPM*	[-32000 - 32000 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la vitesse pour les fonctions de retour à l'origine (paramètre 17-80 Homing Function, options [10]-[13]).

17-84 Homing Torque Limit		
Range:	Fonction:	
160 %*	[0 - 500 %]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la limite de couple pour les fonctions de retour à l'origine (paramètre 17-80 Homing Function, options [10]-[13]).

17-85 Homing Timeout		
Range:		Fonction:
60 s*	[0.1 - 6000.0 s]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Saisir la temporisation pour les fonctions de retour à l'origine (<i>paramètre 17-80 Homing Function</i>, options [10]-[13]). Si le variateur de fréquence ne détecte pas le capteur d'origine ou n'atteint pas la limite de couple dans l'intervalle de temporisation, il annule le retour à l'origine et s'arrête.

3.17.7 17-9* Configuration de la position

17-90 Absolute Position Mode		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le comportement lors de l'exécution d'ordres de positionnement absolu consécutifs.
[0] *	Standard	Lorsque le variateur de fréquence reçoit un nouvel ordre de positionnement absolu alors que l'ordre de positionnement précédent est encore en cours, il exécute le nouvel ordre immédiatement sans terminer le précédent.
[1]	Buffered	Lorsque le variateur de fréquence reçoit un nouvel ordre de positionnement absolu alors que l'ordre de positionnement précédent est encore en cours, il termine d'abord l'ordre précédent, puis exécute le nouvel ordre. Un seul ordre de positionnement à la fois peut être mis en mémoire tampon.

17-91 Relative Position Mode		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner la référence à utiliser pour les ordres de positionnement relatif.
[0] *	Target Position	Le variateur de fréquence utilise la dernière position cible comme référence pour le nouvel ordre de positionnement. Le variateur de fréquence exécute le nouvel ordre de positionnement immédiatement sans terminer le précédent.

17-91 Relative Position Mode		
Option:		Fonction:
		La nouvelle cible est calculée au moyen de la formule : nouvelle cible = cible précédente + référence de position.
[1]	Buffered Target Pos.	Le variateur de fréquence utilise la dernière position cible comme référence pour le nouvel ordre de positionnement. Le variateur de fréquence exécute le nouvel ordre de positionnement une fois l'ordre précédent réalisé. Un seul ordre de positionnement à la fois peut être mis en mémoire tampon.
[2]	Commanded Position	Le variateur de fréquence utilise la position ordonnée comme référence pour le nouvel ordre de positionnement. Le variateur de fréquence exécute le nouvel ordre de positionnement immédiatement sans terminer le précédent. La nouvelle cible est calculée au moyen de la formule : nouvelle cible = position ordonnée + référence de position.
[3]	Actual Position	Le variateur de fréquence utilise la position réelle comme référence pour le nouvel ordre de positionnement. Le variateur de fréquence exécute le nouvel ordre de positionnement immédiatement sans terminer le précédent. La nouvelle cible est calculée au moyen de la formule : nouvelle cible = position réelle + référence de position.

17-92 Position Control Selection		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Ce paramètre permet de sélectionner le mode de contrôle de position sans utiliser de signal d'entrée digitale ou de bit de bus de terrain.
[0] *	No operation	Utiliser un signal d'entrée digitale ou un bit de bus de terrain pour activer le mode d'activation de référence et le mode de positionnement relatif.
[1]	Relative Position	Cette option sélectionne de manière permanente le mode de positionnement relatif. Tous les ordres de positionnement sont considérés comme relatifs. En passant l'option [113] <i>Enable Reference</i> sur une entrée digitale ou sur le bit de bus de terrain d'activation de référence, le positionnement relatif est déclenché.
[2]	Enable Reference	Cette option sélectionne de manière permanente le mode d'activation de référence.

17-92 Position Control Selection		
Option:	Fonction:	
		Toute nouvelle référence de position déclenche un ordre de positionnement absolu avec la référence de position sélectionnée comme cible. Cette option ne peut pas être utilisée avec le positionnement relatif.

17-93 Master Offset Selection		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le comportement du décalage du maître en mode synchronisation.
[0]	Absolute *	Le variateur de fréquence ajoute le décalage du maître (<i>paramètre 3-26 Master Offset</i>) à la position au début de la synchronisation. L'ordre de décalage est exécuté au départ de chaque nouvelle synchronisation.
[1]	Absolute	Le variateur de fréquence ajoute le décalage du maître (<i>paramètre 3-26 Master Offset</i>) à la position au début de la synchronisation. L'ordre de décalage est exécuté à chaque signal de décalage du maître activé.
[2]	Relative	Le variateur de fréquence ajoute le décalage du maître (<i>paramètre 3-26 Master Offset</i>) à la position réelle de synchronisation à chaque signal de décalage du maître activé.
[3]	Selection	Le décalage du maître (<i>paramètre 3-26 Master Offset</i>) est relatif ou absolu en fonction du signal de positionnement relatif sur une entrée digitale ou le bit de bus de terrain.
[4]	Relative Home Sensor	Le décalage du maître (<i>paramètre 3-26 Master Offset</i>) est relatif au signal du capteur d'origine. L'ordre de décalage est exécuté au prochain signal du capteur d'origine lorsque le signal de décalage du maître activé est actif.
[5]	Relative Touch Sensor	Le décalage du maître (<i>paramètre 3-26 Master Offset</i>) est relatif au signal du capteur d'approche. L'ordre de décalage est exécuté au prochain signal du capteur d'approche lorsque le signal de décalage du maître activé est actif.

17-94 Rotary Absolute Direction		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Ce paramètre est valide uniquement avec la version logicielle 48.XX. Sélectionner le sens de rotation pour le mode de positionnement absolu lorsque le

17-94 Rotary Absolute Direction		
Option:	Fonction:	
		<i>paramètre 17-76 Position Axis Mode</i> est réglé sur [1] Rotary 0 - Max. Pour utiliser ce paramètre, régler le <i>paramètre 4-10 Direction vit. moteur</i> sur [2] Les deux directions.
[0]	Shortest *	Le variateur de fréquence sélectionne le sens de rotation permettant le chemin le plus court vers la position cible.
[1]	Forward	Déplacement vers la position cible en marche avant.
[2]	Reverse	Déplacement vers la position cible en marche arrière.
[3]	Direction	Le signal de marche avant/arrière sur une entrée digitale ou le bus de terrain détermine le sens de rotation.

3.18 Paramètres : 18-** Lecture données 2

3.18.1 18-0* Journal mainten.

Ce groupe contient les 10 derniers événements de maintenance préventive. Le journal de maintenance 0 correspond au journal le plus récent et le journal de maintenance 9 au plus ancien.

En sélectionnant l'un des journaux et en appuyant sur [OK], l'élément, l'action et l'heure de maintenance sont indiqués du paramètre 18-00 Maintenance Log: Item au paramètre 18-03 Maintenance Log: Date and Time.

La touche Alarm log permet d'accéder à la fois au journal d'alarme et au journal de maintenance.

18-00 Maintenance Log: Item		
Tableau [10]		
Indique le code de défaut. Pour plus d'informations sur le code de défaut, consulter le <i>manuel de configuration</i> .		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 255]	Trouver la signification de l'élément de maintenance dans le paramètre 23-10 Maintenance Item.	

18-01 Maintenance Log: Action		
Tableau [10]		
Indique le code de défaut. Pour plus d'informations sur le code de défaut, consulter le <i>manuel de configuration</i> .		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 255]	Trouver la signification de l'action de maintenance dans le paramètre 23-11 Maintenance Action.	

18-02 Maintenance Log: Time		
Tableau [10]		
Range:	Fonction:	
0 s* [0 - 2147483647 s]	Indique le moment où l'événement enregistré a eu lieu. Le temps est mesuré en secondes depuis la dernière mise sous tension.	

18-03 Maintenance Log: Date and Time		
Tableau [10]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 0]	Indique le moment où l'événement enregistré a eu lieu. AVIS! Ceci implique que la date et l'heure soient programmées au paramètre 0-70 Date and Time. Le format de la date dépend du réglage défini au paramètre 0-71 Date Format, alors

18-03 Maintenance Log: Date and Time		
Tableau [10]		
Range:	Fonction:	
	que le format de l'heure dépend du réglage du <i>paramètre 0-72 Time Format</i>. AVIS! Le variateur de fréquence ne comporte pas de sauvegarde de la fonction horloge, et le réglage de la date et de l'heure est réinitialisé à la valeur par défaut (2000-01-01 00:00) après une mise hors tension, sauf si un module d'horloge en temps réel avec sauvegarde est installé. Le <i>paramètre 0-79 Clock Fault</i> permet de programmer un avertissement au cas où l'horloge n'aurait pas été correctement réglée, après une mise hors tension par exemple. Tout réglage incorrect de l'horloge a une incidence sur l'horodatage des événements de maintenance.	

AVIS!

Lorsqu'une carte d'option d'E/S analogiques VLT® MCB 109 est montée, une alimentation de secours pour la date et l'heure est incluse.

18-27 Safe Opt. Est. Speed		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [-30000 - 30000 RPM]	Indique la vitesse estimée par le variateur de fréquence et envoyée au VLT® Safety Option MCB 15X.	

18-28 Safe Opt. Meas. Speed		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [-30000 - 30000 RPM]	Indique la vitesse mesurée par le VLT® Safety Option MCB 15X.	

18-29 Safe Opt. Speed Error		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [-30000 - 30000 RPM]	Indique la différence entre la vitesse mesurée par le VLT® Safety Option MCB 15X et la vitesse estimée par le variateur de fréquence.	

18-36 Entrée ANA X48/2 [mA]		
Range:	Fonction:	
0* [-20 - 20]	Affiche courant actuel mesuré sur entrée X48/2.	

18-37 Entrée temp.X48/4		
Range:	Fonction:	
0* [-500 - 500]	Afficher la t° actuelle mesurée à l'entrée X48/4. L'unité de température est basée sur la sélection du paramètre 35-00 Term. X48/4 Temperature Unit.	

18-38 Entrée temp.X48/7		
Range:	Fonction:	
0* [-500 - 500]	Afficher la t° actuelle mesurée à l'entrée X48/7. L'unité de température est basée sur la sélection du paramètre 35-02 Term. X48/7 Temperature Unit.	

18-39 Entrée t° X48/10		
Range:	Fonction:	
0* [-500 - 500]	Afficher la t° actuelle mesurée à l'entrée X48/10. L'unité de température est basée sur la sélection du paramètre 35-04 Term. X48/10 Temperature Unit.	

3.18.2 18-4* Lecture données ESPG

Paramètres de configuration de l'affichage du VLT® Programmable I/O MCB 115.

18-43 Sortie ANA X49/7		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indique la valeur réelle en sortie de la borne X49/7 en V ou mA. La valeur dépend du choix fait au paramètre 36-40 Sortie ANA borne X49/7.	

18-44 Sortie ANA X49/9		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indique la valeur réelle en sortie de la borne X49/9 en V ou mA. La valeur dépend du choix fait au paramètre 36-50 Sortie ANA borne X49/9.	

18-45 Sortie ANA X49/11		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 30]	Indique la valeur réelle en sortie de la borne X49/11 en V ou mA. La valeur dépend du choix fait au paramètre 36-60 Sortie ANA borne X49/11.	

3.18.3 18-5* Active Alarms/Warnings

Les paramètres de ce groupe indiquent les numéros des alarmes ou des avertissements actuellement actifs.

18-55 Active Alarm Numbers		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Ce paramètre contient un tableau de 20 alarmes max. qui sont actuellement actives. « 0 » = aucune alarme.	

18-56 Active Warning Numbers		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Ce paramètre contient un tableau de 20 d'avertissements max. qui sont actuellement actifs. « 0 » = aucun avertissement.	

18-60 Digital Input 2		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 65535]	Indique les états des signaux des entrées digitales actives. 0 = Pas de signal. 1 = Signal connecté.	

18-70 Mains Voltage		
Range:	Fonction:	
0 V* [0 - 1000 V]	Indique la tension secteur phase à phase.	

18-71 Mains Frequency		
Range:	Fonction:	
0 Hz* [-100 - 100 Hz]	Affiche la fréquence secteur.	

18-72 Mains Imbalance		
Range:	Fonction:	
0 %* [0 - 100 %]	Indique le déséquilibre maximal pour les 3 mesures secteur phase à phase.	

18-75 Rectifier DC Volt.		
Range:	Fonction:	
0 V* [0 - 10000 V]	Indique la tension CC mesurée sur le module redresseur.	

18-90 PID proc./Erreur		
Range:	Fonction:	
0 %* [-200 - 200 %]	Donne la val. d'erreur présente à partir du régulateur PID de process.	

18-91 PID proc./Sortie		
Range:	Fonction:	
0 %* [-200 - 200 %]	Donne la sortie brute présente à partir du régulateur PID de process.	

18-92 PID proc./Sortie lim. verr.		
Range:	Fonction:	
0 %* [-200 - 200 %]	Donne la val. de sortie présente depuis régulateur PID de process une fois les limites verrouillées observées.	

18-93 PID proc./Sortie à l'éch. gain		
Range:	Fonction:	
0 %* [-200 - 200 %]	Donne la valeur de sortie présente depuis le régulateur PID de process une fois les limites verrouillées observées et la valeur résultante mise à l'échelle selon le gain.	

3.19 Paramètres : 19-** Application Parameters

Les paramètres de ce groupe sont disponibles lorsque le VLT® Motion Control Option MCO 305 est installé sur le variateur de fréquence. Pour des informations sur l'option, voir le *Manuel d'utilisation du VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.20 Paramètres : 23-** Fonct. liées au tps

3.20.1 23-0* Actions tempo

Utiliser les actions temporisées pour des actions exécutées quotidiennement ou une fois par semaine, comme les différentes références des heures de/sans fonctionnement. Il est possible de programmer jusqu'à 10 actions temporisées dans le variateur de fréquence. Sélectionner le nombre d'actions temporisées dans la liste lors de l'accès au *groupe de paramètres 23-** Fonct. liées au tps* à partir du LCP. Le *Paramètre 23-00 ON Time* et le *paramètre 23-04 Occurrence* se rapportent alors au nombre d'actions temporisées sélectionné. Chaque action temporisée est divisée en une période d'activité et une période d'inactivité, au cours desquelles 2 actions différentes peuvent être effectuées.

Les lignes d'affichage 2 et 3 sur le LCP montrent l'état du Mode actions tempo (*paramètre 0-23 Display Line 2 Large* et *paramètre 0-24 Display Line 3 Large*, réglage [1643] *État actions tempo*).

AVIS!

Un changement de mode via les entrées digitales peut avoir lieu uniquement si le *paramètre 23-08 Timed Actions Mode* est réglé sur [0] *Actions tempo auto*. Si des ordres sont appliqués simultanément aux entrées digitales pour les actions toujours désactivées et toujours activées, le mode d'actions temporisées passera sur Actions tempo auto et les deux ordres seront écartés. Si le *paramètre 0-70 Date and Time* n'est pas réglé ou si le variateur de fréquence est réglé sur le mode Hand On ou Off (p. ex. via le LCP), le mode actions tempo passera sur [0] *Désactivé*.

Les actions temporisées ont une priorité supérieure à celle des mêmes actions/ordres activés via les entrées digitales ou le contrôleur logique avancé.

Les actions programmées dans Actions tempo sont fusionnées avec les actions correspondantes des entrées digitales, du mot de contrôle via le bus et du contrôleur logique avancé, selon les règles de fusion définies au *groupe de paramètres 8-5* Digital/Bus*.

AVIS!

Programmer l'horloge (*groupe de paramètres 0-7* Régl. horloge*) correctement pour que les actions temporisées fonctionnent.

AVIS!

Lorsqu'une carte VLT® Analog I/O Option MCB 109 est montée, une alimentation de secours pour la date et l'heure est incluse.

AVIS!

L'outil de configuration Logiciel de programmation MCT 10 pour PC comporte un guide spécial pour programmer facilement les actions temporisées.

23-00 ON Time		
Tableau [10]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 0]	Règle la période d'activité de l'action temporisée. AVIS! Le variateur de fréquence ne comporte pas de sauvegarde de la fonction horloge et le réglage de la date et de l'heure est réinitialisé à la valeur par défaut (2000-01-01 00:00) après une mise hors tension, sauf si un module d'horloge en temps réel avec sauvegarde est installé. Le <i>paramètre 0-79 Clock Fault</i> permet de programmer un avertissement au cas où l'horloge n'aurait pas été correctement réglée, après une mise hors tension par exemple.

23-01 ON Action		
Tableau [10]		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Pour les options [32] <i>Déf. sort. dig. A bas</i> à [43] <i>Déf. sort. dig. F haut</i> , voir aussi les groupes de paramètres 5-3* <i>Sorties digitales</i> et 5-4* <i>Relais</i> . Définir l'action pendant le temps d'activation. Voir le <i>paramètre 13-52 SL Controller Action</i> pour obtenir une description des options.
[0] *	Disabled	
[1]	No action	

23-01 ON Action		
Tableau [10]		
Option:	Fonction:	
[2]	Select set-up 1	
[3]	Select set-up 2	
[4]	Select set-up 3	
[5]	Select set-up 4	
[10]	Select preset ref 0	
[11]	Select preset ref 1	
[12]	Select preset ref 2	
[13]	Select preset ref 3	
[14]	Select preset ref 4	
[15]	Select preset ref 5	
[16]	Select preset ref 6	
[17]	Select preset ref 7	
[18]	Select ramp 1	
[19]	Select ramp 2	
[22]	Run	
[23]	Run reverse	
[24]	Stop	
[26]	DC Brake	
[27]	Coast	
[32]	Set digital out A low	
[33]	Set digital out B low	
[34]	Set digital out C low	
[35]	Set digital out D low	
[36]	Set digital out E low	
[37]	Set digital out F low	
[38]	Set digital out A high	
[39]	Set digital out B high	
[40]	Set digital out C high	
[41]	Set digital out D high	
[42]	Set digital out E high	
[43]	Set digital out F high	
[60]	Reset Counter A	
[61]	Reset Counter B	
[62]	Counter A (up)	
[63]	Counter A (down)	
[64]	Counter B (up)	
[65]	Counter B (down)	
[80]	Sleep Mode	
[90]	Set ECB Bypass Mode	
[91]	Set ECB Drive Mode	
[100]	Reset Alarms	

23-02 OFF Time		
Tableau [10]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 0]	Régler le temps d'arrêt pour l'action tempo.
AVIS! Le variateur de fréquence ne comporte pas de sauvegarde de la fonction horloge et le réglage de la date et de l'heure est réinitialisé à la valeur par défaut (2000-01-01 00:00) après une mise hors tension, sauf si un module d'horloge en temps réel avec sauvegarde est installé. Le paramètre 0-79 Clock Fault permet de programmer un avertissement au cas où l'horloge n'aurait pas été correctement réglée, après une mise hors tension par exemple.		

23-03 OFF Action		
Tableau [10]		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner l'action au cours de la période d'inactivité. Voir le paramètre 13-52 SL Controller Action pour obtenir une description des options.
[1] *	No action	
[2]	Select set-up 1	
[3]	Select set-up 2	
[4]	Select set-up 3	
[5]	Select set-up 4	
[10]	Select preset ref 0	
[11]	Select preset ref 1	
[12]	Select preset ref 2	
[13]	Select preset ref 3	
[14]	Select preset ref 4	
[15]	Select preset ref 5	
[16]	Select preset ref 6	
[17]	Select preset ref 7	
[18]	Select ramp 1	
[19]	Select ramp 2	
[22]	Run	
[23]	Run reverse	
[24]	Stop	
[26]	DC Brake	
[27]	Coast	
[32]	Set digital out A low	
[33]	Set digital out B low	
[34]	Set digital out C low	
[35]	Set digital out D low	
[36]	Set digital out E low	

23-03 OFF Action		
Tableau [10]		
Option:	Fonction:	
[37]	Set digital out F low	
[38]	Set digital out A high	
[39]	Set digital out B high	
[40]	Set digital out C high	
[41]	Set digital out D high	
[42]	Set digital out E high	
[43]	Set digital out F high	
[60]	Reset Counter A	
[61]	Reset Counter B	
[62]	Counter A (up)	
[63]	Counter A (down)	
[64]	Counter B (up)	
[65]	Counter B (down)	
[80]	Sleep Mode	
[90]	Set ECB Bypass Mode	
[91]	Set ECB Drive Mode	
[100]	Reset Alarms	

23-04 Occurrence		
Tableau [10]		
Option:	Fonction:	
		Définir le ou les jour(s) d'application de l'action tempo. Spécifier les jours ouvrables/chômés aux : - Paramètre 0-81 Working Days. - Paramètre 0-82 Additional Working Days. - Paramètre 0-83 Additional Non-Working Days.
[0] *	All days	
[1]	Working days	
[2]	Non-working days	
[3]	Monday	
[4]	Tuesday	
[5]	Wednesday	
[6]	Thursday	
[7]	Friday	
[8]	Saturday	
[9]	Sunday	
[10]	Day 1 of month	
[11]	Day 2 of month	
[12]	Day 3 of month	
[13]	Day 4 of month	
[14]	Day 5 of month	
[15]	Day 6 of month	
[16]	Day 7 of month	
[17]	Day 8 of month	
[18]	Day 9 of month	
[19]	Day 10 of month	
[20]	Day 11 of month	

23-04 Occurrence		
Tableau [10]		
Option:	Fonction:	
[21]	Day 12 of month	
[22]	Day 13 of month	
[23]	Day 14 of month	
[24]	Day 15 of month	
[25]	Day 16 of month	
[26]	Day 17 of month	
[27]	Day 18 of month	
[28]	Day 19 of month	
[29]	Day 20 of month	
[30]	Day 21 of month	
[31]	Day 22 of month	
[32]	Day 23 of month	
[33]	Day 24 of month	
[34]	Day 25 of month	
[35]	Day 26 of month	
[36]	Day 27 of month	
[37]	Day 28 of month	
[38]	Day 29 of month	
[39]	Day 30 of month	
[40]	Day 31 of month	

23-08 Timed Actions Mode		
Utilisé pour activer et désactiver les actions temporisées automatiques.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Timed Actions Auto	Activer les actions temporisées.
[1]	Timed Actions Disabled	Désactiver les actions temporisées, exploitation normale selon les commandes de contrôle.
[2]	Constant On Actions	Désactiver les actions temporisées. Option Actions toujours activées activée.
[3]	Constant Off Actions	Désactiver les actions temporisées. Option Actions toujours désactivées activée.

23-09 Timed Actions Reactivation		
Option:	Fonction:	
[0]	Disabled	Après une actualisation du temps/condition - cycle de puissance - réglage de la date - temps - bascule entre heure d'été et heure d'hiver - bascule entre mode Hand et mode Auto - bascule entre Actions tjs activées et Actions tjs désact.

23-09 Timed Actions Reactivation		
Option:	Fonction:	
		changement de configuration : toutes les actions activées sont passées obligatoirement en actions désactivées jusqu'à la prochaine action activée. Toutes les actions désactivées restent inchangées.
[1] *	Enabled	Après une mise à jour de la durée/condition, les actions activées et désactivées sont immédiatement réglées sur la programmation en temps réel des actions activées et désactivées.

Voir l'exemple de test de réactivation dans l'illustration 3.70.

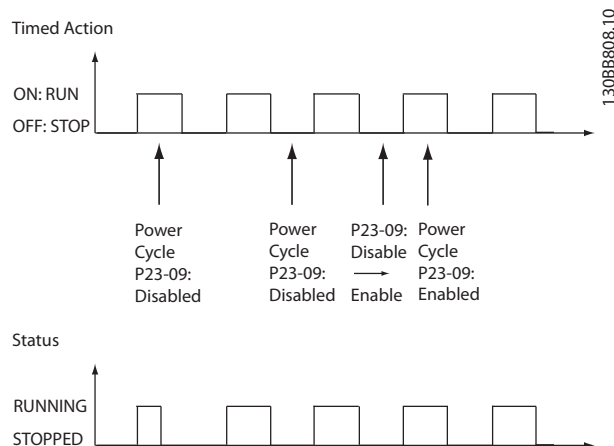


Illustration 3.70 Schéma de test de réactivation

3.20.2 23-1* Maintenance

L'usure nécessite d'inspecter et d'entretenir régulièrement les éléments de l'application, tels que les paliers du moteur, les capteurs de signal de retour, les joints et les filtres. La maintenance préventive permet de programmer les intervalles d'entretien dans le variateur de fréquence. Le variateur de fréquence délivre un message lorsqu'une intervention de maintenance est nécessaire. Il est possible de programmer 20 événements de maintenance préventive dans le variateur de fréquence.

Préciser les points suivants pour chaque événement :

- élément de maintenance (paliers moteur, par exemple) ;
- action de maintenance (remplacement, par exemple) ;
- base temporelle de maintenance (heures de fonctionnement ou date et heure spécifiques, par exemple) ;
- intervalle de maintenance ou date et heure de la prochaine maintenance.

AVIS!

Pour désactiver un événement de maintenance préventive, régler le paramètre 23-12 Maintenance Time Base associé sur [0] Désactivé.

La maintenance préventive peut être programmée depuis le LCP, mais l'utilisation du Logiciel de programmation MCT 10 pour PC est recommandée.

ID	Name	Setup 1	Setup 2	Setup 3	Setup 4
2310.0	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.1	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.2	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.3	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.4	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.5	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.6	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.7	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.8	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.9	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.10	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.11	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.12	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.13	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.14	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.15	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.16	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.17	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.18	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.19	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2311.0	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.2	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.3	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.4	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.5	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.6	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate

Illustration 3.71 Logiciel de programmation MCT 10

Le LCP indique (avec une icône en forme de clé et une lettre M) le moment d'appliquer une action de maintenance préventive, et peut être programmé pour effectuer un signalement sur une sortie digitale du *groupe de paramètres 5-3* Sorties digitales*. L'état de la maintenance préventive s'affiche au *paramètre 16-96 Maintenance Word*. Une indication de maintenance préventive peut être réinitialisée par une entrée digitale, le bus FC ou manuellement à l'aide du LCP au *paramètre 23-15 Reset Maintenance Word*.

Un journal de maintenance contenant les 10 derniers enregistrements peut être lu depuis le *groupe de paramètres 18-0* Maintenance Log* et via la touche Alarm log (journal d'alarme) sur le LCP après avoir sélectionné le journal de maintenance.

AVIS!

Les événements de maintenance préventive sont définis dans un tableau de 20 éléments. Par conséquent, chaque événement de maintenance préventive utilise le même indice d'élément de tableau du *paramètre 23-10 Maintenance Item* au *paramètre 23-14 Maintenance Date and Time*.

23-10 Maintenance Item		
Tableau [20]		
Option:	Fonction:	
	Tableau comportant 20 éléments, affichés sous le numéro de paramètre de l'affichage. Appuyer sur [OK] et passer d'un élément à un autre à l'aide des touches [◀], [▶], [▲] et [▼].	
	Sélectionner l'élément à associer à l'événement de maintenance préventive.	
[1] *	Motor bearings	
[2]	Fan bearings	
[3]	Pump bearings	

23-10 Maintenance Item		
Tableau [20]		
Option:	Fonction:	
[4]	Valve	
[5]	Pressure transmitter	
[6]	Flow transmitter	
[7]	Temperature transm.	
[8]	Pump seals	
[9]	Fan belt	
[10]	Filter	
[11]	Drive cooling fan	
[12]	System health check	
[13]	Warranty	
[20]	Maintenance Text 0	

23-10 Maintenance Item		
Tableau [20]		
Option:	Fonction:	
[21]	Maintenance Text 1	
[22]	Maintenance Text 2	
[23]	Maintenance Text 3	
[24]	Maintenance Text 4	
[25]	Maintenance Text 5	
[26]	Service log full	

23-11 Maintenance Action		
Tableau [20]		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner l'action à associer à l'événement de maintenance préventive.
[1] *	Lubricate	
[2]	Clean	
[3]	Replace	
[4]	Inspect/Check	
[5]	Overhaul	
[6]	Renew	
[7]	Check	
[20]	Maintenance Text 0	
[21]	Maintenance Text 1	
[22]	Maintenance Text 2	
[23]	Maintenance Text 3	
[24]	Maintenance Text 4	
[25]	Maintenance Text 5	
[28]	Clear logs	

23-12 Maintenance Time Base		
Tableau [20]		
Option:	Fonction:	
		Choisir la base de temps à associer à l'événement de maintenance préventive.
[0] *	Disabled	Désactive l'événement de maintenance préventive.
[1]	Running Hours	Indique le nombre d'heures de fonctionnement du moteur. Ces heures ne sont pas réinitialisées à la mise sous tension. Spécifier l'intervalle de maintenance au paramètre 23-13 Maintenance Time Interval.
[2]	Operating Hours	Nombre d'heures d'exploitation du variateur de fréquence. Ces heures ne sont pas réinitialisées à la mise sous tension. Spécifier l'intervalle de maintenance au paramètre 23-13 Maintenance Time Interval.
[3]	Date & Time	Utilise l'horloge interne. Spécifier la date et l'heure de la prochaine maintenance au paramètre 23-14 Maintenance Date and Time.

23-13 Maintenance Time Interval		
Tableau [20]		
Range:	Fonction:	
1 h*	[1 - 2147483647 h]	Régler l'intervalle associé à l'événement actuel de maintenance préventive. Par. utilisé uniquement si [1] Heures fonction. ou [2] Heures mises ss tension est sélectionné au paramètre 23-12 Maintenance Time Base. La temporisation est réinitialisée au paramètre 23-15 Reset Maintenance Word. Exemple Un événement de maintenance préventive est réglé sur Lundi à 8h00. Le Paramètre 23-12 Maintenance Time Base est sur [2] Heures mises ss tension et le paramètre 23-13 Maintenance Time Interval correspond à 7 x 24 heures = 168 heures. L'événement relatif à la prochaine maintenance correspond alors au lundi suivant, 8h00. Si cet événement de maintenance n'est pas réinitialisé avant le mardi, 9h00, la prochaine occurrence interviendra le mardi suivant à 9h00.

23-14 Maintenance Date and Time		
Tableau [20]		
Range:	Fonction:	
Size related*	[0 - 0]	Régler la date et l'heure de la prochaine maintenance si l'événement de maintenance préventive est basé sur ces éléments. Le format de la date dépend du réglage défini au paramètre 0-71 Date Format, alors que le format de l'heure dépend du réglage du paramètre 0-72 Time Format. AVIS! Le variateur de fréquence ne comporte pas de sauvegarde de la fonction horloge et le réglage de la date et de l'heure est réinitialisé à la valeur par défaut (2000-01-01 00:00) après une mise hors tension. Le paramètre 0-79 Clock Fault permet de programmer un avertissement au cas où l'horloge n'aurait pas été correctement réglée, après une mise hors tension par exemple. Régler l'heure avec au moins une heure de décalage par rapport à l'heure réelle. AVIS! Lorsqu'une carte d'option VLT® Analog I/O option MCB 109 est montée, une alimentation de secours pour la date et l'heure est incluse.

23-15 Reset Maintenance Word		
Option:	Fonction:	
		AVIS! Lorsque les messages sont réinitialisés, l'élément, l'action et la date et l'heure de maintenance ne sont pas annulés. Le Paramètre 23-12 Maintenance Time Base est réglé sur [0] Désactivé. Régler ce paramètre sur [1] Reset pour réinitialiser le mot de maintenance du paramètre 16-96 Maintenance Word et réinitialiser le message affiché sur le LCP. Ce paramètre revient à [0] Pas de reset en appuyant sur [OK].
[0] *	Do not reset	
[1]	Do reset	

23-16 Maintenance Text		
Tableau [6]		
Range:	Fonction:	
0*	[0 - 20]	Six textes individuels (Texte maintenance 0 ... Texte maintenance 5) peuvent être écrits pour être utilisés au paramètre 23-10 Maintenance Item ou au paramètre 23-11 Maintenance Action. Le texte est écrit conformément aux consignes du paramètre 0-37 Display Text 1.

3.21 Paramètres : 30-** Caractéristiques particulières

3.21.1 30-0* Modulateur Wobbler

La fonction de modulation (wobble) est principalement utilisée pour les applications de bobineuses de fil synthétique. L'option modulation (wobble) est installée sur le variateur de fréquence contrôlant le variateur de fréquence transversal. Le fil va et vient sur une trajectoire en losange sur la surface de la bobine. Pour éviter une accumulation du fil aux mêmes points de la surface, la trajectoire doit être modifiée. L'option modulation (wobble) peut réaliser cela en variant constamment la vitesse de course dans un cycle programmable. La fonction de modulation est créée par superposition d'une fréquence delta sur une fréquence centrale. Pour compenser l'inertie du système, un saut de fréquence rapide peut être inclus. Adaptée aux applications de fil élastique, l'option comporte un rapport de modulation aléatoire.

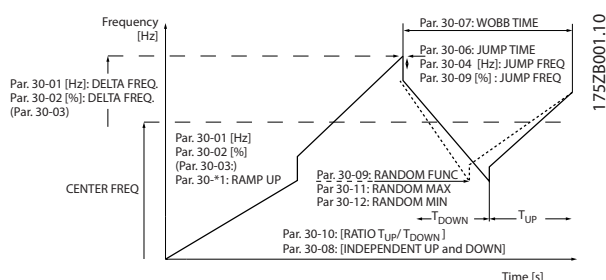


Illustration 3.72 Fonction de modulation

30-00 Mode modul. (Wobble)		
Option:	Fonction:	
	AVIS! Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. Le mode Boucle ouverte vit. standard au paramètre 1-00 Mode Config. est étendu avec une fonction de modulation. Ce paramètre permet de sélectionner la méthode à utiliser pour le modulateur. Régler les paramètres en tant que valeurs absolues (fréquences directes) ou relatives (pourcentages d'autres paramètres). Régler le temps de cycle de modulation en tant que valeur absolue ou que temps d'accélération et de décélération indépendants. Avec tps cycle absolu, les tps accél. et décél. sont configurés via rapport de modul.	
[0] *	Fréq. abs. tps abs.	
[1]	Fréq. abs. tps accé/décé	

30-00 Mode modul. (Wobble)		
Option:	Fonction:	
[2]	Fréq. rel. tps abs.	
[3]	Fréq. rel. tps accé/décé	

30-01 Fréq. delta modulation [Hz]		
Range:	Fonction:	
5 Hz*	[0 - 25 Hz]	La fréquence delta détermine l'amplitude de la fréquence de modulation. La fréquence delta se superpose à la fréquence centrale. Le paramètre 30-01 Fréq. delta modulation [Hz] contient la fréquence delta positive et négative. La valeur du paramètre 30-01 Fréq. delta modulation [Hz] ne doit donc pas être supérieure au réglage de la fréquence centrale. Le temps de rampe d'accélération initial depuis l'arrêt jusqu'à la mise en route de la séquence de modulation est déterminé au chapitre 3.4.2 3-1* Consignes.

30-02 Fréq. delta modulation [%]		
Range:	Fonction:	
25 %*	[0 - 100 %]	La fréquence delta peut aussi être exprimée en pourcentage de la fréquence centrale et est donc, au maximum, de 100 %. La fonction est la même que pour le paramètre 30-01 Fréq. delta modulation [Hz].

30-03 Ressource éch. fréq. delta modul.		
Option:	Fonction:	
		Sélectionner l'entrée du variateur de fréquence à utiliser pour mettre à l'échelle le réglage de fréquence delta.
[0] *	Pas de fonction	
[1]	Entrée ANA 53	
[2]	Entrée ANA 54	
[3]	Entrée Fréquence 29	FC 302 uniquement.
[4]	Entrée Fréquence 33	
[7]	Entrée ANA X30/11	
[8]	Entrée ANA X30/12	
[15]	Entrée ANA X48/2	

30-04 Saut de fréq. modul. [Hz]		
Range:	Fonction:	
0 Hz*	[0 - 20.0 Hz]	Le saut de fréquence sert à compenser l'inertie du système de course. Si un saut de la fréquence de sortie est nécessaire aux limites de la séquence de modulation, le saut de fréquence est défini dans ce paramètre. En cas de très forte inertie du système de course, un saut de fréquence élevé peut entraîner un avertissement ou un déclenchement pour limite de couple

30-04 Saut de fréq. modul. [Hz]		
Range:		Fonction:
		dépassée ou pour surtension. Ce paramètre ne peut être modifié qu'à l'arrêt.

30-05 Saut de fréq. modul. [%]		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Le saut de fréquence peut aussi être exprimé en pourcentage de la fréquence centrale. La fonction est la même que pour le paramètre 30-04 Saut de fréq. modul. [Hz].

30-06 Tps saut modulation		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.005 - 5.000 s]	Ce paramètre détermine la pente de la rampe de saut à la fréquence de modulation maximum et minimum.

30-07 Tps séquence modulation		
Range:		Fonction:
10 s*	[1 - 1000 s]	Ce paramètre détermine la période de la séquence de modulation. Ce paramètre ne peut être modifié qu'à l'arrêt. Temps de modulation = $t_{\text{accél}} + t_{\text{décél}}$

30-08 Tps accél/décél modul.		
Range:		Fonction:
5 s*	[0.1 - 1000 s]	Définit les temps d'accélération et décélération individuels pour chaque cycle de modulation.

30-09 Fonct. aléatoire modul.(wobble)		
Option:		Fonction:
[0] *	Inactif	
[1]	Actif	

3.21.2 Fréquence centrale

Utiliser le groupe de paramètres 3-1* Consignes pour régler la fréquence centrale.

30-10 Rapport de modul. (Wobble)		
Range:		Fonction:
1*	[0.1 - 10]	Si le rapport 0,1 est sélectionné : $t_{\text{décél}}$ est 10 fois supérieur à $t_{\text{accél}}$. Si le rapport 10 est sélectionné : $t_{\text{accél}}$ est 10 fois supérieur à $t_{\text{décél}}$.

30-11 Rapport aléatoire modul. max.		
Range:		Fonction:
10*	[par. 17-53 - 10]	Entrer le rapport de modulation max. autorisé.

30-12 Ratio aléatoire modul. min.		
Range:		Fonction:
0.1*	[0.1 - par. 30-11]	Entrer le rapport de modulation min. autorisé.

30-19 Fréq. delta modul. mise à éch.		
Range:		Fonction:
0 Hz*	[0 - 1000 Hz]	Paramètre de lecture. Affiche fréq. delta modulation réelle après application de la mise à l'échelle.

3.21.3 30-2* Ajust. démarr. avancé

30-20 Couple dém. élevé		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 60 s]	AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement. Temps de couple de démarrage élevé pour moteur PM en principe de fonctionnement flux sans retour.

30-21 High Starting Torque Current [%]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 200.0 %]	AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement. Courant du couple de démarrage élevé pour moteur PM en VVC ⁺ et en mode flux sans retour.

30-22 Protec. rotor verr.		
Option:		Fonction:
		AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement. Disponible pour les moteurs PM uniquement, en modes flux sans capteur et VVC ⁺ boucle ouverte.
[0]	Inactif	
[1]	Actif	Protège le moteur du rotor bloqué. L'algorithme de contrôle détecte une condition de rotor bloqué éventuelle dans le moteur et arrête le variateur de fréquence pour protéger le moteur.

30-23 Tps détect° rotor bloqué [s]		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.05 - 1 s]	Période de détection de la condition de rotor bloqué. Plus la valeur du

30-23 Tps détect° rotor bloqué [s]		
Range:		Fonction:
		paramètre est faible, plus la détection est rapide.

30-24 Locked Rotor Detection Speed Error [%]		
Range:		Fonction:
25 %*	[0 - 100 %]	AVIS! Ce paramètre est disponible pour le FC 302 uniquement.

30-25 Light Load Delay [s]		
Range:		Fonction:
0.000 s*	[0.000 - 10.000 s]	Utiliser ce paramètre lorsque la détection de charge légère est active. Saisir le délai appliqué avant que le variateur de fréquence n'active la détection de charge légère lorsque la vitesse du moteur atteint la référence définie au paramètre 30-27 Light Load Speed [%].

30-26 Light Load Current [%]		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Utiliser ce paramètre lorsque la détection de charge légère est active. Saisir le courant de référence utilisé pour déterminer si le mouvement de l'ascenseur est obstrué et si le sens doit changer. La valeur est un pourcentage du courant nominal du moteur indiqué au paramètre 1-24 Courant moteur.

30-27 Light Load Speed [%]		
Range:		Fonction:
0 %	[0 - 100 %]	Utiliser ce paramètre lorsque la détection de charge légère est active. Saisir la vitesse de référence pendant la détection de charge légère. La valeur est un pourcentage de la vitesse nominale du moteur indiquée au paramètre 1-25 Vit.nom.moteur. Pour les moteurs asynchrones standard, la vitesse synchrone est utilisée à la place du paramètre 1-25 Vit.nom.moteur à cause du glissement.

3.21.4 30-5* Unit Configuration

Les paramètres de ce groupe permettent de configurer le fonctionnement des unités internes communiquant avec le variateur de fréquence. Les réglages ont des effets sur le comportement des composants matériels à l'intérieur du variateur de fréquence.

30-50 Heat Sink Fan Mode		
Option:		Fonction:
[0]	Simple Profile	AVIS! Ce paramètre est disponible uniquement sur le FC 302. Sélectionner la façon dont le ventilateur du radiateur réagit aux conditions de fonctionnement. Utiliser le paramètre 14-52 Contrôle ventil pour contrôler la vitesse minimale du ventilateur. Le profil simple est un contrôle de ventilateur passif reposant sur l'état actuel de la température du variateur de fréquence. Cette option représente le fonctionnement classique des ventilateurs.
[1]	Reduced Acoustics	
[2]	Standard	
[3]	Cooler Operation	

3.21.5 30-8* Compatibilité (I)

30-80 Inductance axe d (Ld)		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.000 - 1000.000 mH]	Saisir la valeur d'inductance de l'axe d. Celle-ci se trouve sur la fiche technique des moteurs à magnétisation permanente. L'inductance de l'axe d ne peut pas être retrouvée en réalisant une AMA.

30-81 Frein Res (ohm)		
Range:		Fonction:
Size related*	[0.01 - 65535.00 Ohm]	Régler la valeur de la résistance de freinage en Ω. Cette valeur est utilisée pour la surveillance de la puissance dégagée par la résistance de freinage au paramètre 2-13 Frein Res Therm. Ce paramètre est actif uniquement sur des variateurs de fréquence avec freinage dynamique intégral.

30-83 PID vit.gain P		
Range:		Fonction:
Size related*	[0 - 1]	Entrer gain proportionnel du contrôleur de vit. Un gain élevé se traduit par régulation rapide. Cependant, un gain trop important peut affecter la régularité du process.

30-84 PID proc./Gain P		
Range:	Fonction:	
Size related* [0 - 10]	Entrer le gain proportionnel du régulateur de process. Un gain élevé se traduit par régulation rapide. Cependant, un gain trop important peut affecter la régularité du process.	

3.21.6 30-9* Wifi LCP

Paramètres de configuration du LCP 103 sans fil.

30-90 SSID		
Range:	Fonction:	
Size related* [1 - 32]	Saisir le nom du réseau sans fil (SSID). La valeur par défaut est : Danfoss_<numéro de série du variateur de fréquence>. Le numéro de série se trouve dans le <i>paramètre 15-51 N° série variateur</i> .	

30-91 Channel		
Range:	Fonction:	
5* [1 - 11]	Saisir le numéro du canal sans fil. Le numéro de canal par défaut est 5. Changer le numéro de canal en cas d'interférences d'autres réseaux sans fil. Canaux recommandés : Territoire des États-Unis : 1, 6, 11. Europe : 1, 7, 13.	

30-92 Password		
Range:	Fonction:	
Size related* [8 - 48]	Saisir le mot de passe du réseau sans fil. Longueur du mot de passe : 8–48 caractères.	

30-97 Wifi Timeout Action		
Sélectionner l'action à réaliser si une référence locale (mode Hand On) ou une référence distante (mode Auto On) est réglée via la connexion sans fil et si cette connexion est perdue.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Do Nothing	Le variateur de fréquence ne réalise aucune action supplémentaire.
[1]	Stop Motor	Le variateur de fréquence arrête le moteur (si le moteur a été démarré via une connexion sans fil).

3.22 Paramètres : 32-** Réglages base MCO

Les paramètres de ce groupe sont disponibles lorsque le VLT® Motion Control Option MCO 305 est installé sur le variateur de fréquence. Pour des informations sur l'option, voir le *Manuel d'utilisation du VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.23 Paramètres : 33-** Régl. MCO avancés

Les paramètres de ce groupe sont disponibles lorsque le VLT® Motion Control Option MCO 305 est installé sur le variateur de fréquence. Pour des informations sur l'option, voir le *Manuel d'utilisation du VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.24 Paramètres : 34-** Lect. données MCO

Les paramètres de ce groupe sont disponibles lorsque le VLT® Motion Control Option MCO 305 est installé sur le variateur de fréquence. Pour des informations sur l'option, voir le *Manuel d'utilisation du VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.25 Paramètres : 35-** Option entrée capteur

Paramètres de configuration de la fonctionnalité du VLT® Sensor Input MCB 114.

3.25.1 35-0* Entrée en mode T° (MCB 114)

35-00 Term. X48/4 Temperature Unit		
Choisir l'unité à utiliser pour les réglages et affichages à l'entrée de température X48/4 :		
Option:	Fonction:	
[60] *	°C	
[160]	°F	

35-01 Type entrée born.X48/4		
Affiche le type de capteur de température détecté à l'entrée X48/4 :		
Option:	Fonction:	
[0] *	Non connecté	
[1]	PT100 2-fils	
[3]	PT1000 2-fils	
[5]	PT100 3-fils	
[7]	PT1000 3-fils	

35-02 Term. X48/7 Temperature Unit		
Choisir l'unité à utiliser pour les réglages et affichages à l'entrée de température X48/7 :		
Option:	Fonction:	
[60] *	°C	
[160]	°F	

35-03 Type entrée born.X48/7		
Affiche le type de capteur de température détecté à l'entrée X48/7 :		
Option:	Fonction:	
[0] *	Non connecté	
[1]	PT100 2-fils	
[3]	PT1000 2-fils	
[5]	PT100 3-fils	
[7]	PT1000 3-fils	

35-04 Term. X48/10 Temperature Unit		
Choisir l'unité à utiliser pour les réglages et affichages à l'entrée de température X48/10 :		
Option:	Fonction:	
[60] *	°C	
[160]	°F	

35-05 Type entrée born.X48/10		
Affiche le type de capteur de température détecté à l'entrée X48/10 :		
Option:	Fonction:	
[0] *	Non connecté	
[1]	PT100 2-fils	
[3]	PT1000 2-fils	
[5]	PT100 3-fils	
[7]	PT1000 3-fils	

35-06 Fonct° alarme capteur de t°		
Sélectionner la fonction d'alarme :		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	
[2]	Arrêt	
[5] *	Arrêt et alarme	
[27]	Forced stop and trip	

3.25.2 35-1* Entrée temp. X48/4 (MCB 114)

35-14 Term. X48/4 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	Saisir la constante de temps du filtre. (constante de tps numérique du filtre passe-bas de 1er ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne X48/4). Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.	

35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor		
Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la surveillance de température pour la borne X48/4. Définir les limites de température au paramètre 35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit et au paramètre 35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Désactivé	

35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor		
Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la surveillance de température pour la borne X48/4. Définir les limites de température au paramètre 35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit et au paramètre 35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit.		
Option:	Fonction:	
[1]	Activé	

35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit		
Range:	Fonction:	
Size related* [-50 - par. 35-17]	Saisir l'affichage de température minimum souhaité pour le fonctionnement normal du capteur de température à la borne X48/4.	

35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit		
Range:	Fonction:	
Size related* [par. 35-16 - 204]	Saisir l'affichage de température maximum souhaité pour le fonctionnement normal du capteur de température à la borne X48/4.	

3.25.3 35-2* Entrée temp. X48/7 (MCB 114)

35-24 Term. X48/7 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	Saisir la constante de temps du filtre. (constante de tps numérique du filtre passe-bas de 1er ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne X48/7). Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.	

35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor		
Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la surveillance de température pour la borne X48/7. Définir les limites de température au paramètre 35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit et au paramètre 35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Désactivé	
[1]	Activé	

35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit		
Range:	Fonction:	
Size related* [-50 - par. 35-27]	Saisir l'affichage de température minimum souhaité pour le fonctionnement normal du capteur de température à la borne X48/7.	

35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit		
Range:	Fonction:	
Size related* [par. 35-26 - 204]	Saisir l'affichage de température maximum souhaité pour le fonctionnement normal du capteur de température à la borne X48/7.	

3.25.4 35-3* Entrée t° X48/10 (MCB 114)

35-34 Term. X48/10 Filter Time Constant		
Range:	Fonction:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	Saisir la constante de temps du filtre. (constante de tps numérique du filtre passe-bas de 1er ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne X48/10). Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.	

35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor		
Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la surveillance de température pour la borne X48/10. Définir les limites de température au paramètre 35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit/ paramètre 35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Désactivé	
[1]	Activé	

35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit		
Range:	Fonction:	
Size related* [-50 - par. 35-37]	Saisir l'affichage de température minimum souhaité pour le fonctionnement normal du capteur de température à la borne X48/10.	

35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit		
Range:	Fonction:	
Size related* [par. 35-36 - 204]	Saisir l'affichage de température maximum souhaité pour le fonctionnement normal du capteur de température à la borne X48/10.	

3.25.5 35-4* Entrée ANA X48/2 (MCB 114)

35-42 Term. X48/2 Low Current		
Range:		Fonction:
4 mA*	[0 - par. 35-43 mA]	Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de réf. basse, définie au paramètre 35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value. La valeur doit être réglée sur >2 mA afin d'activer la fonction de temporisation du paramètre 6-01 Fonction/Tempo60.

35-43 Term. X48/2 High Current		
Range:		Fonction:
20 mA*	[par. 35-42 - 20 mA]	Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence haute (définie au paramètre 35-45 Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value).

35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value		
Range:		Fonction:
0 ReferenceFeed-backUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la valeur de référence ou de signal de retour (en tr/min, Hz, bar, etc.) correspondant à la tension ou au courant défini au paramètre 35-42 Term. X48/2 Low Current.

35-45 Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value		
Range:		Fonction:
100 Reference-FeedbackUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed-backUnit]	Saisir la valeur de référence ou de signal de retour (en tr/min, Hz, bar, etc.) correspondant à la tension ou au courant défini au paramètre 35-43 Term. X48/2 High Current.

35-46 Term. X48/2 Filter Time Constant		
Range:		Fonction:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	Saisir la constante de temps du filtre. (constante de tps numérique du filtre passe-bas de 1er ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne X48/2). Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.

3.26 Paramètres : 36-** Option E/S program.

Paramètres de configuration du VLT® Programmable I/O MCB 115.

Les paramètres de ce groupe ne sont actifs que si le VLT® Programmable I/O MCB 115 est installé.

3.26.1 36-0* Mode E/S

Utiliser les paramètres de ce groupe pour configurer le mode des entrées et sorties du VLT® Programmable I/O MCB 115.

Les bornes peut être programmées comme une tension, courant ou une sortie digitale.

36-03 Mode borne X49/7		
Sélectionner le mode de sortie de la borne analogique X49/7.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Tension 0-10V	
[1]	Tension 2-10V	
[2]	Courant 0-20mA	
[3]	Courant 4-20mA	

36-04 Mode borne X49/9		
Sélectionner le mode de sortie de la borne analogique X49/9.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Tension 0-10V	
[1]	Tension 2-10V	
[2]	Courant 0-20mA	
[3]	Courant 4-20mA	

36-05 Mode borne X49/11		
Sélectionner le mode de sortie de la borne analogique X49/11.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Tension 0-10V	
[1]	Tension 2-10V	
[2]	Courant 0-20mA	
[3]	Courant 4-20mA	

3.26.2 36-4* Sortie X49/7

Utiliser les paramètres de ce groupe pour configurer le mode des entrées et sorties du VLT® Programmable I/O MCB 115.

Sélectionner la fonctionnalité de la borne X49/7.

36-40 Sortie ANA borne X49/7		
Option:	Fonction:	
[0] *	Inactif	
[52]	MCO 0-20mA/0-10V	
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	

36-40 Sortie ANA borne X49/7		
Option:	Fonction:	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	
[139]	Ctrl bus 0-20 mA	
[141]	Tempo. ctrl bus 0-20	

36-42 Echelle min. borne X49/7		
Faire correspondre la valeur minimale de sortie de la borne X49/7 avec une valeur requise. La valeur requise est définie comme pourcentage de la valeur sélectionnée au paramètre 36-40 Sortie ANA borne X49/7. Pour savoir comment fonctionne ce paramètre, se reporter au paramètre 6-52 Echelle max s.born.42.		
L'exemple suivant décrit comment le variateur de fréquence utilise ce paramètre.		
Exemple		
Paramètre 36-03 Mode borne X49/7 = [0] Tension 0-10 V		
Paramètre 36-40 Sortie ANA borne X49/7 = [100] Fréquence sortie		
Paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte = 200 Hz		
Exigence de l'application : si la fréquence de sortie est inférieure à 20 Hz, la sortie de la borne X49/7 doit être 0 V. Pour respecter l'exigence de l'exemple, saisir 10 % au paramètre 36-42 Echelle min. borne X49/7.		
Range:	Fonction:	
0 %*	[0 - 200 %]	

36-43 Echelle max. borne X49/7		
Range:	Fonction:	
100 %*	[0 - 200 %]	Mettre à l'échelle la val. max. de sortie de la borne X49/7. Par exemple, la mise à l'échelle est effectuée pour les raisons suivantes : - pour fournir une sortie inférieure à la valeur maximale possible ; - pour fournir la plage complète de signal à l'aide de valeurs de sortie inférieures à une certaine limite. Pour savoir comment fonctionne ce paramètre, se reporter au paramètre 6-52 Echelle max s.born. 42. Exemple Paramètre 36-03 Mode borne X49/7 = [0] Tension 0-10 V Paramètre 36-40 Sortie ANA borne X49/7 = [100] Fréquence sortie Paramètre 4-19 Frq.sort.lim.hte = 200 Hz Cas 1 : une sortie de 5 V max. est requise lorsque la fréquence de sortie est de 200 Hz. Paramètre 36-43 Echelle max. borne X49/7 = (10 V/5 V) x 100 % = 200 %.

36-43 Echelle max. borne X49/7		
Range:		Fonction:
		Cas 2 : une sortie de 10 V max. est requise lorsque la fréquence de sortie est de 150 Hz (75 % de la fréquence de sortie maximale). <i>Paramètre 36-43 Echelle max. borne X49/7 = 75 %.</i>

36-44 Ctrl par bus sortie borne X49/7		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Ce paramètre contient le niveau de sortie de la borne X49/7 si la borne est contrôlée par un bus de terrain.

36-45 Tempo prédéfinie sortie borne X49/7		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Le variateur de fréquence envoie la valeur de ce paramètre à la borne de sortie lorsque cette dernière est contrôlée par un bus de terrain et qu'une temporisation est détectée.

3.26.3 36-5* Sortie X49/9

Utiliser les paramètres de ce groupe pour configurer le mode des entrées et sorties du VLT® Programmable I/O MCB 115.

36-50 Sortie ANA borne X49/9		
Sélectionner la fonctionnalité de la borne X49/9.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Inactif	
[52]	MCO 0-20mA/0-10V	
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	
[139]	Ctrl bus 0-20 mA	
[141]	Tempo. ctrl bus 0-20	

36-52 Echelle min. borne X49/9		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 200 %]	Faire correspondre la valeur minimale de sortie de la borne X49/9 avec une valeur requise. Pour plus d'informations, voir <i>paramètre 36-42 Echelle min. borne X49/7.</i>

36-53 Echelle max. borne X49/9		
Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 200 %]	Mettre à l'échelle la val. max. de sortie de la borne X49/9. Pour plus d'informations, voir <i>paramètre 36-43 Echelle max. borne X49/7.</i>

36-54 Ctrl par bus sortie borne X49/9		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Ce paramètre contient le niveau de sortie de la borne X49/9 si la borne est contrôlée par un bus de terrain.

36-55 Tempo prédéfinie sortie borne X49/9		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Le variateur de fréquence envoie la valeur de ce paramètre à la borne de sortie lorsque cette dernière est contrôlée par un bus de terrain et qu'une temporisation est détectée.

3.26.4 36-6* Sortie X49/11

Utiliser les paramètres de ce groupe pour configurer le mode des entrées et sorties du VLT® Programmable I/O MCB 115.

36-60 Sortie ANA borne X49/11		
Sélectionner la fonctionnalité de la borne X49/11.		
Option:	Fonction:	
[0] *	Inactif	
[52]	MCO 0-20mA/0-10V	
[100]	Fréquence sortie	
[101]	Référence	
[102]	Retour	
[103]	Courant moteur	
[104]	Couple rel./limit	
[105]	Couple rel./Evaluer	
[106]	Puissance	
[107]	Vitesse	
[108]	Couple	
[109]	Fréq. sortie max.	
[139]	Ctrl bus 0-20 mA	
[141]	Tempo. ctrl bus 0-20	

36-62 Echelle min. borne X49/11		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 200 %]	Faire correspondre la valeur minimale de sortie de la borne X49/11 avec une valeur requise. Pour plus d'informations, voir <i>paramètre 36-42 Echelle min. borne X49/7.</i>

3

36-63 Echelle max. borne X49/11		
Range:		Fonction:
100 %*	[0 - 200 %]	Mettre à l'échelle la val. max. de sortie de la borne X49/11. Pour plus d'informations, voir paramètre 36-43 Echelle max. borne X49/7.

36-64 Ctrl par bus sortie borne X49/11		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Ce paramètre contient le niveau de sortie de la borne X49/11 si la borne est contrôlée par un bus de terrain.

36-65 Tempo prédéfinie sortie borne X49/11		
Range:		Fonction:
0 %*	[0 - 100 %]	Le variateur de fréquence envoie la valeur de ce paramètre à la borne de sortie lorsque cette dernière est contrôlée par un bus de terrain et qu'une temporisation est détectée.

3.27 Paramètres : 40-** Special Settings

3.27.1 40-5* Advanced Control Settings

Paramètres de configuration des réglages avancés de commande du moteur.

40-50 Flux Sensorless Model Shift		
Utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver la commutation entre le modèle de flux 1 et le modèle de flux 2 à faible vitesse. Voir aussi le paramètre 1-66 Courant min. à faible vitesse.		
Option:	Fonction:	
[0]	Inactif	
[1]	Actif	

3.28 Paramètres : 42-** Safety Functions

Les paramètres de ce groupe de paramètres sont disponibles lorsqu'une option de sécurité est installée sur le variateur de fréquence. Pour plus d'informations sur les paramètres liés à la sécurité, voir le manuel d'utilisation des options de sécurité :

- Manuel d'utilisation du VLT® Safety Option MCB 150/151
- Manuel d'utilisation du VLT® Safety Option MCB 152.

3.29 Paramètres : 43-** Unit Readouts

Les paramètres de ce groupe fournissent les affichages pour la surveillance du fonctionnement des variateurs de fréquence en tailles de boîtier D à F.

3.29.1 43-0* Component Status

Ce groupe de paramètres contient des informations en lecture seule sur les composants matériels de la partie puissance. Tous les paramètres de ce groupe sont des tableaux :

- [0]: Carte de puissance 1 (la carte de puissance maître dans un variateur de fréquence parallèle, ou la seule carte de puissance dans un variateur de fréquence avec une seule section onduleur).
- [1]: Carte de puissance 2 (onduleur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [2]: Carte de puissance 3 (onduleur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [3]: Carte de puissance 4 (onduleur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [4]: Carte de puissance 5 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [5]: Carte de puissance 6 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).

- [6]: Carte de puissance 7 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [7]: Carte de puissance 8 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [8]: Carte courant d'appel (en option).
- [9]: Carte de puissance 1 du ventilateur (en option).
- [10]: Carte de puissance 2 du ventilateur (en option).

43-00 Component Temp.		
Range:	Fonction:	
0 °C* [-128 - 127 °C]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la température d'un composant du système. Éléments du tableau de référence des mesures du capteur de température du PCB. Le Paramètre 16-31 System Temp. utilise tous les éléments de ce tableau pour calculer la température du système.	

43-01 Auxiliary Temp.		
Range:	Fonction:	
0 °C* [-128 - 127 °C]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la température d'un composant auxiliaire. Éléments du tableau de référence des mesures des capteurs de température NTC connectés aux composants matériels du variateur de fréquence. Se reporter au manuel d'utilisation pour les spécifications de l'emplacement du capteur de température.	

43-02 Component SW ID		
Range:	Fonction:	
0* [0 - 20]	Indique la version logicielle de l'option installée.	

3.29.2 43-1* Power Card Status

Ce groupe de paramètres contient des informations en lecture seule sur le statut de la carte de puissance. Tous les paramètres de ce groupe sont des tableaux :

- [0]: Carte de puissance 1 (la carte de puissance maître dans un variateur de fréquence parallèle, ou la seule carte de puissance dans un variateur de fréquence avec une seule section onduleur).
- [1]: Carte de puissance 2 (onduleur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).

- [2]: Carte de puissance 3 (onduleur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [3]: Carte de puissance 4 (onduleur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [4]: Carte de puissance 5 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [5]: Carte de puissance 6 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [6]: Carte de puissance 7 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).
- [7]: Carte de puissance 8 (redresseur raccordé dans un variateur de fréquence parallèle).

43-10 HS Temp. ph.U		
Range:	Fonction:	
0 °C* [-128 - 127 °C]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la température du radiateur à l'emplacement du module de puissance IGBT à la phase U. Cette mesure n'est pas disponible pour toutes les tailles de boîtier. Le Paramètre 16-34 Temp. radiateur utilise la valeur de ce paramètre.	

43-11 HS Temp. ph.V		
Range:	Fonction:	
0 °C* [-128 - 127 °C]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la température du radiateur à l'emplacement du module de puissance IGBT à la phase V. Cette mesure n'est pas disponible pour toutes les tailles de boîtier. Le Paramètre 16-34 Temp. radiateur utilise la valeur de ce paramètre.	

43-12 HS Temp. ph.W		
Range:	Fonction:	
0 °C* [-128 - 127 °C]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la température du radiateur à l'emplacement du module de puissance IGBT à la phase W. Cette mesure n'est pas disponible pour toutes les tailles de boîtier. Le Paramètre 16-34 Temp. radiateur utilise la valeur de ce paramètre.	

43-13 PC Fan A Speed		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [0 - 65535 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la vitesse mesurée du ventilateur A sur la carte de puissance. Chaque carte de puissance comporte jusqu'à 3 raccordements de ventilateur. Placer le ventilateur dans le variateur de fréquence selon le <i>manuel d'utilisation</i> . Un emplacement typique pour le ventilateur A est le canal de ventilation arrière (ventilation externe). La valeur de ce paramètre est : • la vitesse réelle du ventilateur lorsqu'il y a un ventilateur CC dans le variateur de fréquence ; • la vitesse relative lorsqu'il y a un ventilateur CA dans le variateur de fréquence.	

43-14 PC Fan B Speed		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [0 - 65535 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la vitesse mesurée du ventilateur B sur la carte de puissance. Chaque carte de puissance comporte jusqu'à 3 raccordements de ventilateur. Placer le ventilateur dans le variateur de fréquence selon le <i>manuel d'utilisation</i> . Un emplacement typique pour le ventilateur B est la porte du boîtier (ventilation interne). La valeur de ce paramètre est : • la vitesse réelle du ventilateur lorsqu'il y a un ventilateur CC dans le variateur de fréquence ; • la vitesse relative lorsqu'il y a un ventilateur CA dans le variateur de fréquence.	

43-15 PC Fan C Speed		
Range:	Fonction:	
0 RPM* [0 - 65535 RPM]	AVIS! Ce paramètre est valide uniquement pour le FC 302. Indique la vitesse mesurée du ventilateur C sur la carte de puissance. Chaque carte de puissance comporte jusqu'à 3 raccordements	

43-15 PC Fan C Speed		
Range:		Fonction:
		de ventilateur. Placer le ventilateur dans le variateur de fréquence selon le <i>manuel d'utilisation</i>. Un emplacement typique pour le ventilateur C est à l'intérieur du boîtier (ventilateur de mélange). La valeur de ce paramètre est : - la vitesse réelle du ventilateur lorsqu'il y a un ventilateur CC dans le variateur de fréquence ; - la vitesse relative lorsqu'il y a un ventilateur CA dans le variateur de fréquence.

43-20 FPC Fan A Speed		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[0 - 65535 RPM]	Indique la vitesse du ventilateur A de la carte de puissance.

43-21 FPC Fan B Speed		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[0 - 65535 RPM]	Indique la vitesse du ventilateur B de la carte de puissance.

43-22 FPC Fan C Speed		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[0 - 65535 RPM]	Indique la vitesse du ventilateur C de la carte de puissance.

43-23 FPC Fan D Speed		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[0 - 65535 RPM]	Indique la vitesse du ventilateur D de la carte de puissance.

43-24 FPC Fan E Speed		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[0 - 65535 RPM]	Indique la vitesse du ventilateur E de la carte de puissance.

43-25 FPC Fan F Speed		
Range:		Fonction:
0 RPM*	[0 - 65535 RPM]	Indique la vitesse du ventilateur F de la carte de puissance.

4 Contrôleur de mouvement intégré

4.1 Introduction

AVIS!

Le contrôle de mouvement intégré n'est disponible qu'avec la version spéciale de logiciel 48.XX de l'IMC. Pour commander le variateur de fréquence avec le logiciel de l'IMC, utiliser le code type avec la version de logiciel S067. Le logiciel de l'IMC supprime les fonctions suivantes du variateur de fréquence :

- Prise en charge des moteurs PM et SynRM en mode VVC⁺
- Fonction de modulation
- Fonction de bobineuse de surface
- Process PID étendu
- Assistance VLT® Motion Control Option MCO 305

Le contrôleur de mouvement intégré (IMC) permet la commande de position. Le contrôle de position est disponible lorsque [0] U/f, [2] Flux ss retour ou [3] Flux retour codeur est sélectionné au paramètre 1-01 Principe Contrôle Moteur.

Pour activer la fonctionnalité de l'IMC, sélectionner [9] Positioning ou [10] Synchronization au paramètre 1-00 Mode Config..

L'IMC active les fonctions suivantes :

- Positionnement : absolu, relatif et sonde d'approche
- Retour au point d'origine
- Synchronisation de position
- Maître virtuel

Le contrôle de position dans les modes de positionnement et de synchronisation peut se faire sans capteur ou avec retour. En principe de fonctionnement sans capteur, l'angle du moteur calculé par le contrôleur de moteur est utilisé comme signal de retour. En principe de fonctionnement en boucle fermée, le VLT® AutomationDrive FC 302 prend en charge les codeurs 24 V en série. Grâce à des options supplémentaires, le variateur de fréquence est compatible avec la plupart des codeurs incrémentaux, codeurs absolus et résolveurs standard.

Le contrôleur de position peut gérer les systèmes linéaires et rotatifs. Le contrôleur peut mettre à l'échelle les positions selon n'importe quelle unité physique souhaitée, telle que mm ou degrés.

4.2 Positionnement, retour à l'origine, synchronisation

4.2.1 Positionnement

Le variateur de fréquence est compatible avec le positionnement relatif et le positionnement absolu. Un ordre de positionnement nécessite 3 entrées :

- Position cible
- Référence de vitesse
- Temps de rampe

Ces 3 entrées peuvent provenir de diverses sources, voir l'illustration 4.1 :

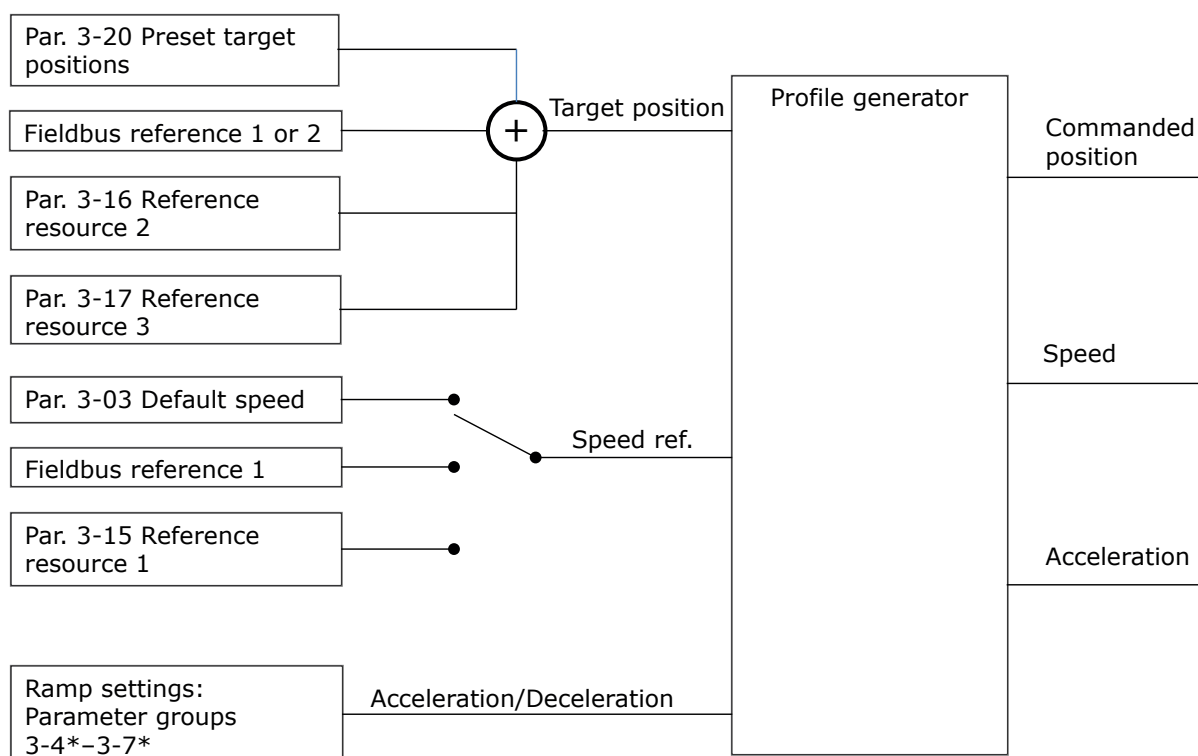


Illustration 4.1 Références de positionnement

Dans chaque cycle de commande (1 ms), le générateur de profil calcule la position, la vitesse et l'accélération requises pour effectuer le mouvement spécifié. Les sorties du générateur de profil sont utilisées comme entrées pour le contrôleur de position et de vitesse comme décrit au chapitre 4.3.1 Boucles de contrôle.

4.2.2 Retour à l'origine

Le retour à l'origine est requis pour créer une référence à la position de la machine physique en principe de fonctionnement en boucle fermée avec codeur incrémental ou en principe de fonctionnement sans capteur. L'IMC prend en charge diverses fonctions de retour à l'origine avec ou sans capteur d'origine. Sélectionner la fonction de retour à l'origine au paramètre 17-80 Homing Function. Après cette sélection, terminer le retour à l'origine avant de procéder au positionnement absolu.

4.2.3 Synchronisation

En mode synchronisation, le variateur de fréquence suit la position d'un signal maître. Le signal maître et le décalage entre le maître et le suiveur sont gérés comme indiqués sur l'illustration 4.2.

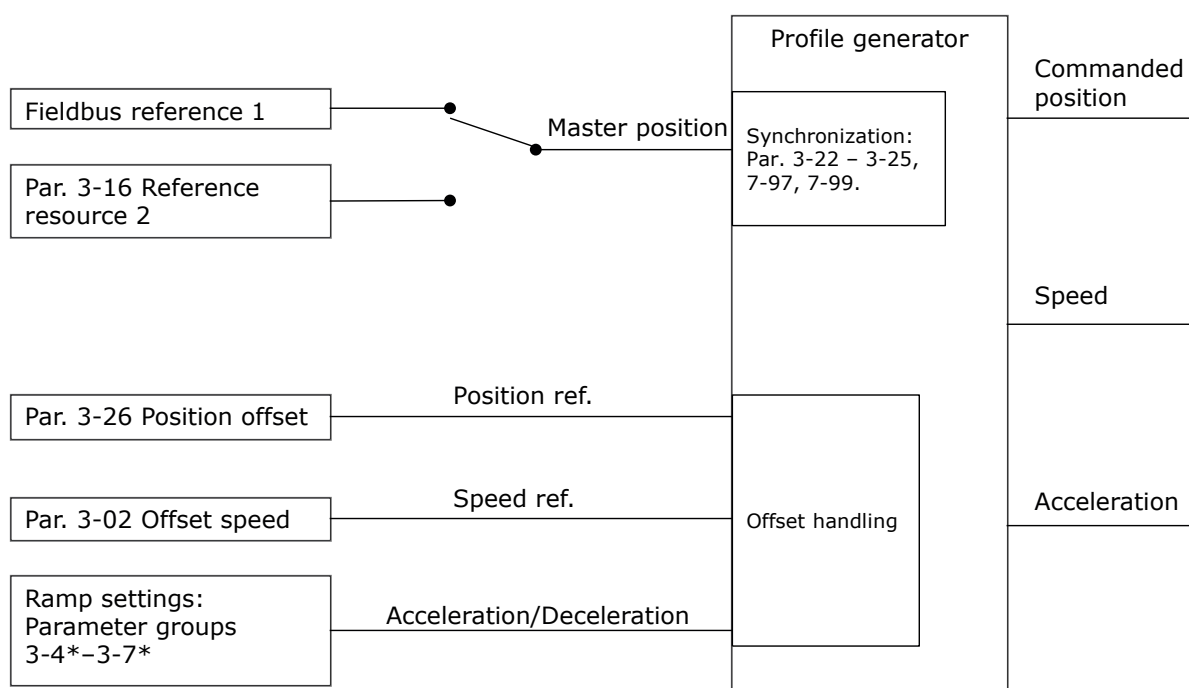


Illustration 4.2 Références de synchronisation

Dans chaque cycle de commande (1 ms), le générateur de profil calcule la position, la vitesse et l'accélération requises pour effectuer le mouvement spécifié. Les sorties du générateur de profil sont utilisées comme entrées pour le contrôleur de position et de vitesse comme décrit au chapitre 4.3.1 Boucles de contrôle.

4.3 Commande

4.3.1 Boucles de contrôle

En mode de positionnement et de synchronisation, 2 boucles de contrôle supplémentaires contrôlent le moteur outre le contrôleur de moteur fonctionnant en principe de fonctionnement Flux, sans capteur ou avec signal de retour du moteur. Le régulateur PI de position est la boucle extérieure offrant le point de consigne au PID de vitesse, qui fournit la référence au contrôleur de moteur. Pour une boucle fermée, la source du retour peut être sélectionnée individuellement pour chacun des 3 contrôleurs.

Pour le principe de fonctionnement sans capteur, sélectionner [0] Retour codeur P1-02 dans les paramètres suivants :

- PID vitesse : Paramètre 7-00 PID vit.source ret..
- PI position : Paramètre 7-90 Position PI Feedback Source.

Sous cette configuration, les deux contrôleurs utilisent l'angle du moteur calculé par le contrôleur de moteur. L'illustration 4.3 montre la structure de contrôle et les paramètres affectant le comportement du contrôle :

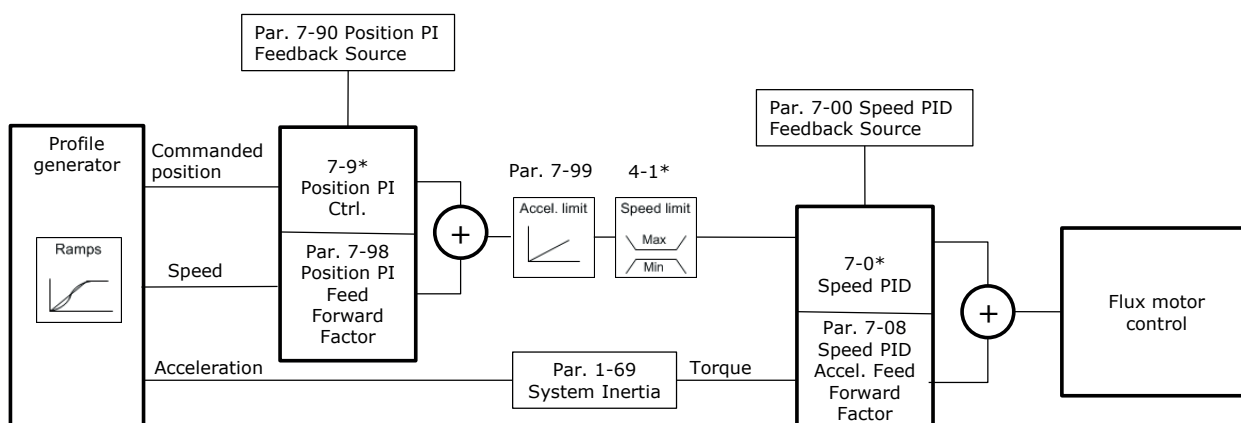


Illustration 4.3 Mode positionnement et synchronisation

4

4.3.2 Signaux de commande et d'état

Les signaux de commande et d'état de l'IMC sont disponibles sous formes de bits d'E/S digitales et de bits de bus de terrain. Le *Tableau 4.1* indique les options disponibles :

Nom	Fonction	Entrée digitale ¹⁾	Mot de contrôle	Sortie digitale	Mot d'état
Signaux de commande					
Enable master offset	Active l'écart du maître lorsque le paramètre 17-93 Master Offset Selection est réglé sur les options [0] à [5].	x	x	–	–
Start homing	Lance la fonction de retour à l'origine sélectionnée.	x	x	–	–
Start virtual master	Lance le maître virtuel.	x	x	–	–
Activate touch	Sélectionne le mode de positionnement de sonde d'approche.	x	x	–	–
Relative position	Sélectionne positionnement absolu ou relatif.	x	x	–	–
Enable reference	Lance le mouvement sélectionné.	x	x	–	–
Sync. to position mode	Sélectionne le positionnement en mode synchronisation.	x	x	–	–
Home sensor	Sélectionne l'entrée destinée au capteur d'origine.	x	–	–	–
Home sensor inverse	Sélectionne l'entrée destinée au capteur d'origine.	x	–	–	–
Touch sensor	Sélectionne l'entrée destinée au capteur de la sonde d'approche.	x	–	–	–
Touch sensor inverse	Sélectionne l'entrée destinée au capteur de la sonde d'approche.	x	–	–	–
Speed mode	Sélectionne le mode de vitesse lorsque le paramètre 1-00 Mode Config. est réglé sur [9] Positioning ou [10] Synchronization.	x	x	–	–
Target Inverse	Change le signe de la position cible définie. Par exemple, si la cible définie est 1 000, l'activation de cette option fait passer la valeur à -1 000.	x	x	–	–
Signaux d'état					
Reverse after ramp	Indique le signe de la référence de vitesse après la rampe.	–	–	x	–
Virtual master dir.	Contrôle le sens des suiveurs.	–	–	x	–
Homing OK	La recherche d'origine est terminée avec la fonction de retour à l'origine sélectionnée.	–	–	x	x

Nom	Fonction	Entrée digitale ¹⁾	Mot de contrôle	Sortie digitale	Mot d'état
On target	Positionnement : position cible atteinte. Synchronisation : position du suiveur alignée sur celle du maître.	–	–	x	x
Position error	Erreur de position maximale dépassée.	–	–	x	x
Position limit	Une limite de position est atteinte (paramètre 3-06 Minimum Position ou paramètre 3-07 Maximum Position).	–	–	x	–
Touch on target	La position cible est atteinte en mode de positionnement de sonde d'approche.	–	–	x	x
Touch activated	Positionnement de la sonde d'approche actif.	–	–	x	x

Tableau 4.1 Signaux de commande et d'état

1) Pour plus de précision, utiliser les entrées digitales rapides 18, 32 et 33 pour les capteurs d'origine et de sonde d'approche.

Lorsque [3] Mode Position. est sélectionné au paramètre 8-10 Profil mot contrôle, les bits du mot de contrôle et du mot d'état signifient ce qui suit :

Bit	0	1
0	Référence prédéfinie LSB	–
1	Référence prédéfinie MSB	–
2 ¹⁾	Référence prédéfinie EXB	–
3	Arrêt en roue libre	Pas d'arrêt en roue libre
4	Arrêt rapide	Pas d'arrêt rapide
5 ¹⁾	Pas de référence	Activer référence
6	Arrêt rampe	Démarrage
7	Pas de reset	Reset
8	Pas de jogging	Jogging
9 ¹⁾	Absolu	Relatif
10	Données non valides	Données valides
11 ¹⁾	Pas de retour à l'origine	Lancer la recherche d'origine
12 ¹⁾	Pas d'approche	Activer approche
13	Sélection de process (LSB)	–
14	Sélection de process (MSB)	–
15	Pas d'inversion	Inversion

Tableau 4.2 Mot de contrôle

1) Différent de [0] Profil FC.

Options pour les bits 0–2, et 12–15 au paramètre 8-14 Mot contrôle configurable :

- [11] Start Homing
- [12] Activate Touch Probe
- [13] Sync. to Pos. Mode
- [14] Ramp 2
- [15] Relay 1
- [16] Relay 2
- [17] Speed Mode
- [18] Start Virtual Master
- [19] Activate Master Offset
- [20] Target Inverse

Bit	0	1
0	Commande non prête	Commande prête
1	Variateur de fréquence non prêt	Variateur de fréquence prêt
2	Roue libre	Activer
3	Pas d'erreur	Alarme
4 ¹⁾	Pas à l'origine	Origine atteinte
5	Réservé	Réservé
6	Pas d'erreur	Alarme verrouillée
7	Absence d'avertissement	Avertissement
8 ¹⁾	Pas sur position cible	Position cible atteinte
9	Commande locale	Contrôle par bus
10	Hors limite fréquence	Limite de fréquence OK
11	Inactif	Fonctionne
12	Variateur de fréquence OK	Arrêté, démarrage automatique
13	Tension OK	Tension dépassée
14	Couple OK	Couple dépassé
15	Temporisation OK	Temporisation dépassée

Tableau 4.3 Mot d'état

1) Différent de [0] Profil FC.

Options pour les bits 5 et 12 à 15 au paramètre 8-13 Mot état configurable :

- [4] Position Error
- [5] Position Limit
- [6] Touch on Target
- [7] Touch Activated

5 Listes des paramètres

5.1 Introduction

Série de variateurs de fréquence

Tous = valides pour les gammes FC 301 et FC 302

01 = valide uniquement pour FC 301

02 = valide uniquement pour FC 302

Changements pendant le fonctionnement

TRUE (VRAI) signifie que le paramètre peut être modifié alors que le variateur de fréquence fonctionne. FALSE (FAUX) signifie que ce dernier doit être arrêté avant de procéder à une modification.

4 process

Tous les process : le paramètre peut être réglé séparément dans chacun des 4 process. Un même paramètre peut donc avoir 4 valeurs de données différentes.

1 process : la valeur des données est la même dans tous les process.

Type de données	Description	Type
2	Nombre entier 8 bits	Int8
3	Nombre entier 16 bits	Int16
4	Nombre entier 32 bits	Int32
5	Non signé 8 bits	UInt8
6	Non signé 16 bits	UInt16
7	Non signé 32 bits	UInt32
9	Chaîne visible	VisStr
33	Valeur normalisée 2 octets	N2
35	Séquence de bits de 16 variables booléennes	V2
54	Différence de temps sans date	TimD

Tableau 5.1 Type de données

5.1.1 Conversion

Les caractéristiques de chaque paramètre sont données en réglage d'usine. Les valeurs de paramètre ne sont transmises que sous la forme de nombres entiers. Les facteurs de conversion sont donc utilisés pour transmettre des nombres décimaux.

Un facteur de conversion de 0,1 signifie que la valeur transmise est multipliée par 0,1. La valeur 100 est donc lue sous la forme 10,0.

Indice de conversion	Facteur de conversion
100	1
75	3600000
74	3600
70	60
67	1/60
6	1000000
5	100000
4	10000
3	1000
2	100
1	10
0	1
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001
-6	0,000001

Tableau 5.2 Tableau de conversion

5.2 Liste des paramètres et options, version logicielle 8.10 (standard)

5.2.1 0-** Fonction./Affichage

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
0-0* Réglages de base							
0-01	Langue	[0] Anglais	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-02	Unité vit. mot.	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	UInt8
0-03	Réglages régionaux	[0] International	2 set-ups		FALSE	-	UInt8
0-04	Etat exploi. à mise ss tension (manuel)	[1] Arr.forcé, réf.mémor	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-09	Surv. performance	0 %	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
0-1* Gestion process							
0-10	Process actuel	[1] Proc.1	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-11	Edit process	[1] Proc.1	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-12	Ce réglage lié à	[0] Non lié	All set-ups		FALSE	-	UInt8
0-13	Lecture: Réglages joints	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
0-14	Lecture: Edition réglages / canal	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
0-15	Readout: actual setup	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt8
0-2* Ecran LCP							
0-20	Affich. ligne 1.1 petit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-21	Affich. ligne 1.2 petit	1614	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-22	Affich. ligne 1.3 petit	1610	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-23	Affich. ligne 2 grand	1613	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-24	Affich. ligne 3 grand	1602	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-25	Mon menu personnel	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	UInt16
0-3* Lecture LCP							
0-30	Unité lect. déf. par utilisateur	[0] Aucun	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-31	Val.min.lecture déf.par utilis.	0 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-32	Val. max. définie par utilisateur	100 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-33	Source for User-defined Readout	[240] Default Source	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-37	Affich. texte 1	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-38	Affich. texte 2	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-39	Affich. texte 3	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-4* Clavier LCP							
0-40	Touche [Hand on] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-41	Touche [Off] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-42	Touche [Auto on] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-43	Touche [Reset] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-44	Touche [Off/Reset] sur LCP	[1] Activé	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-45	Touche [Drive Bypass] du LCP	[1] Activé	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-5* Copie/Sauvegarde							
0-50	Copie LCP	[0] Pas de copie	All set-ups		FALSE	-	UInt8
0-51	Copie process	[0] Pas de copie	All set-ups		FALSE	-	UInt8
0-6* Mot de passe							
0-60	Mt de passe menu princ.	100 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-61	Accès menu princ. ss mt de passe	[0] Accès complet	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-65	Mot de passe menu rapide	200 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-66	Accès menu rapide ss mt de passe.	[0] Accès complet	1 set-up		TRUE	-	UInt8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
0-67	Mot de passe accès bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
0-68	Safety Parameters Password	300 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint16
0-69	Password Protection of Safety Parameters	[0] Désactivé	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-7* Régl. horloge							
0-70	Régler date&heure	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimeOfDay
0-71	Format date	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-72	Format heure	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-73	Écart fuseau hor.	0 min	2 set-ups		FALSE	70	Int16
0-74	Heure d'été	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-76	Début heure d'été	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	TimeOfDay
0-77	Fin heure d'été	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	TimeOfDay
0-79	Déf.horloge	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-81	Jours de fct	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-82	Jours de fct supp.	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	TimeOfDay
0-83	Jours d'arrêt supp.	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	TimeOfDay
0-84	Time for Fieldbus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
0-85	Summer Time Start for Fieldbus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
0-86	Summer Time End for Fieldbus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
0-89	Lecture date et heure	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	VisStr[25]

5.2.2 1-** Charge et moteur

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
1-0* Réglages généraux							
1-00	Mode Config.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-01	Principe Contrôle Moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-02	Source codeur arbre moteur	[1] Codeur 24 V	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-03	Caract.couple	[0] Couple constant	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-04	Mode de surcharge	[0] Couple élevé	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-05	Configuration mode Local	[2] = mode par. 1-00	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-06	Sens horaire	[0] Normal	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-07	Motor Angle Offset Adjust	[0] Manual	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-1* Sélection Moteur							
1-10	Construction moteur	[0] Asynchrone	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-11	Modèle moteur	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-14	Amort. facteur gain	140 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-15	Const. temps de filtre faible vitesse	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-16	Const. temps de filtre vitesse élevée	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-17	Const. temps de filtre tension	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
1-18	Min. Current at No Load	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-2* Données moteur							
1-20	Puissance moteur [kW]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	1	Uint32
1-21	Puissance moteur [CV]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-22	Tension moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
1-23	Fréq. moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-24	Courant moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-25	Vit.nom.moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	67	Uint16
1-26	Couple nominal cont. moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint32
1-29	Adaptation auto. au moteur (AMA)	[0] Inactif	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-3* Données av. moteur							
1-30	Résistance stator (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-31	Résistance rotor (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-33	Réactance fuite stator (X1)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-34	Réactance de fuite rotor (X2)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-35	Réactance principale (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-36	Résistance perte de fer (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
1-37	Inductance axe d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Int32
1-38	Inductance axe q (Lq)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-6	Int32
1-39	Pôles moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-40	FCEM à 1000 tr/min.	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	0	Uint16
1-41	Décalage angle moteur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
1-44	d-axis Inductance Sat. (LdSat)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-6	Int32
1-45	q-axis Inductance Sat. (LqSat)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-6	Int32
1-46	Gain détection position	120 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-47	Étal.couple à vit.basse	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-48	Inductance Sat. Point	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Int16
1-49	Courant à inductance min.	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	0	Uint16
1-5* Proc.indép.charge							
1-50	Magnétisation moteur à vitesse nulle	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-51	Magnétis. normale vitesse min [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-52	Magnétis. normale vitesse min [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-53	Changement de modèle fréquence	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-1	Uint16
1-54	Réduct° tens° en affaiblisst de champ	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-55	Caract. V/f - U	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-56	Caract. V/f - f	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-58	Courant impuls° test démarr. volée	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-59	Fréq. test démarr. à la volée	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-6* Proc.dépend.charge							
1-60	Comp.charge à vit.basse	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-61	Compens. de charge à vitesse élevée	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-62	Comp. gliss.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-63	Cste tps comp.gliss.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-64	Amort. résonance	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-65	Tps amort.resonance	5 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-66	Courant min. à faible vitesse	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
1-67	Type de charge	[0] Charge passive	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-68	Inertie min.	0 kgm²	All set-ups	x	FALSE	-4	Uint32
1-69	Inertie maximale	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Uint32
1-7* Réglages dém.							
1-70	Mode de démarrage	[0] Détection position rotor	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-71	Retard démar.	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
1-72	Fonction au démar.	[2] Roue libre temporisé	All set-ups		TRUE	-	Uint8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
1-73	Démarr. volée	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-74	Vit.de dém.[tr/mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-75	Vit.de dém.[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-76	Courant Démar.	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
1-8* Réglages arrêts							
1-80	Fonction à l'arrêt	[0] Roue libre	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-81	Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-82	Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-83	Fonction de stop précis	[0] Stop précis rampe	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-84	Valeur compteur stop précis	100000 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
1-85	Tempo. arrêt compensé en vitesse	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-9* T° moteur							
1-90	Protect. thermique mot.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-91	Ventil. ext. mot.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-93	Source Thermistance	[0] Aucun	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-94	ATEX ETR curlim. speed reduction	0 %	2 set-ups	x	TRUE	-1	Uint16
1-95	Type de capteur KTY	[0] Sonde KTY 1	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-96	Source Thermistance KTY	[0] Aucun	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-97	Niveau de seuil KTY	80 °C	1 set-up		TRUE	100	Int16
1-98	ATEX ETR interpol. points freq.	ExpressionLimit	1 set-up	x	TRUE	-1	Uint16
1-99	ATEX ETR interpol points current	ExpressionLimit	2 set-ups	x	TRUE	0	Uint16

5.2.3 2-** Freins

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
2-0* Frein-CC							
2-00	I maintien CC	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
2-01	Courant frein CC	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-02	Temps frein CC	10 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-03	Vitesse frein CC [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-04	Vitesse frein CC [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-05	Réf. max.	MaxReference (P303)	All set-ups		TRUE	-3	Int32
2-06	Courant de parking	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-07	Temps de parking	3 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-1* Fonct.Puis.Frein.							
2-10	Fonction Frein et Surtension	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-11	Frein Res (ohm)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-12	P. kW Frein Res.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
2-13	Frein Res Therm	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-15	Contrôle freinage	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-16	Courant max. frein CA	100 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
2-17	Contrôle Surtension	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-18	Condition ctrl frein.	[0] À mise sous tension	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-19	Gain surtension	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-2* Frein mécanique							

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
2-20	Activation courant frein.	ImaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
2-21	Activation vit.frein[tr/mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-22	Activation vit. Frein[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-23	Activation retard frein	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-24	Retard d'arrêt	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-25	Tps déclenchement frein	0.20 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-26	Réf. couple	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
2-27	Tps de rampe couple	0.2 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-28	Facteur amplification gain	1 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-29	Torque Ramp Down Time	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-3* Adv. Mech Brake							
2-30	Position P Start Proportional Gain	0.0000 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-31	Speed PID Start Proportional Gain	0.0150 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-32	Speed PID Start Integral Time	200.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-33	Speed PID Start Lowpass Filter Time	10.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16

5.2.4 3-** Référence / rampes

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
3-0* Limites de réf.							
3-00	Plage de réf.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-01	Réf/Unité retour	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-02	Référence minimale	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-03	Réf. max.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-04	Fonction référence	[0] Somme	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-1* Consignes							
3-10	Réf.prédéfinie	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-11	Fréq.Jog. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
3-12	Rattrap/ralentiss	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-13	Type référence	[0] Mode hand/auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-14	Réf.prédéf.relative	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int32
3-15	Ress.? Réf. 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-16	Ress.? Réf. 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-17	Ress.? Réf. 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-18	Echelle réf.relative	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-19	Fréq.Jog. [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
3-4* Rampe 1							
3-40	Type rampe 1	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-41	Temps d'accél. rampe 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-42	Temps décél. rampe 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-45	Rapport rampe S 1 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-46	Rapport rampe S 1 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-47	Rapport rampe S 1 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-48	Rapport rampe S 1 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-5* Rampe 2							

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
3-50	Type rampe 2	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-51	Temps d'accél. rampe 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-52	Temps décél. rampe 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-55	Rapport rampe S 2 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-56	Rapport rampe S 2 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-57	Rapport rampe S 2 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-58	Rapport rampe S 2 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-6* Rampe 3							
3-60	Type rampe 3	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-61	Temps d'accél. rampe 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-62	Temps décél. rampe 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-65	Rapport rampe S 3 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-66	Rapport rampe S 3 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-67	Rapport rampe S 3 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-68	Rapport rampe S 3 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-7* Rampe 4							
3-70	Type rampe 4	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-71	Temps d'accél. rampe 4	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-72	Temps décél. rampe 4	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-75	Rapport rampe S 4 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-76	Rapport rampe S 4 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-77	Rapport rampe S 4 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-78	Rapport rampe S 4 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-8* Autres rampes							
3-80	Tps rampe Jog.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-81	Temps rampe arrêt rapide	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-82	Type rampe arrêt rapide	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-83	Rapport rampe S arrêt rapide fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-84	Rapport rampe S arrêt rapide fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-89	Ramp Lowpass Filter Time	1 ms	All set-ups		TRUE	-4	UInt16
3-9* Potentiomètre dig.							
3-90	Dimension de pas	0.10 %	All set-ups		TRUE	-2	UInt16
3-91	Temps de rampe	1 s	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-92	Restauration de puissance	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-93	Limite maximale	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-94	Limite minimale	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-95	Retard de rampe	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	TimD

5.2.5 4-** Limites/avertis.

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
4-1* Limites moteur							
4-10	Direction vit. moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	UInt8
4-11	Vit. mot., limite infér. [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	UInt16
4-12	Vitesse moteur limite basse [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	UInt16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
4-13	Vit.mot., limite supér. [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-14	Vitesse moteur limite haute [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-16	Mode moteur limite couple	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-17	Mode générateur limite couple	100 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-18	Limite courant	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
4-19	Frq.sort.lim.hte	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
4-2* Facteurs limites							
4-20	Source facteur limite de couple	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-21	Source facteur vitesse limite	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-23	Brake Check Limit Factor Source	[0] DC-link voltage	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-24	Brake Check Limit Factor	98 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
4-25	Power Limit Motor Factor Source	[0] Pas de fonction	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
4-26	Power Limit Gener. Factor Source	[0] Pas de fonction	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
4-3* Surv. vit. moteur							
4-30	Fonction perte signal de retour moteur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-31	Erreur vitesse signal de retour moteur	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-32	Fonction tempo. signal de retour moteur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-34	Fonction err. traînée	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-35	Erreur de traînée	10 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-36	Tempo erreur de traînée	1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-37	Erreur de traînée pendant la rampe	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-38	Tempo err. traînée rampe	1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-39	Erreur de traînée après tempo rampe	5 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-4* Speed Monitor							
4-43	Motor Speed Monitor Function	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-44	Motor Speed Monitor Max	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-45	Motor Speed Monitor Timeout	0.1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-5* Rég.Avertis.							
4-50	Avertis. courant bas	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-51	Avertis. courant haut	ImaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-52	Avertis. vitesse basse	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-53	Avertis. vitesse haute	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-54	Avertis. référence basse	-999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-55	Avertis. référence haute	999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-56	Avertis.retour bas	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-57	Avertis.retour haut	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-58	Surv. phase mot.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-59	Motor Check At Start	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-6* Bypass vit.							
4-60	Bypass vitesse de[tr/mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-61	Bypass vitesse de [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-62	Bypass vitesse à [tr:mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-63	Bypass vitesse à [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-8* Power Limit							
4-80	Power Limit Func. Motor Mode	[0] Disabled	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
4-81	Power Limit Func. Generator Mode	[0] Disabled	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
4-82	Power Limit Motor Mode	100.0 %	All set-ups	x	TRUE	-1	Uint16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
4-83	Power Limit Generator Mode	100.0 %	All set-ups	x	TRUE	-1	Uint16
4-9* Directional Limits							
4-90	Directional Limit Mode	[0] Disabled	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-91	Positive Speed Limit [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-92	Positive Speed Limit [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-93	Negative Speed Limit [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-94	Negative Speed Limit [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-95	Positive Torque limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-96	Negative Torque limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16

5.2.6 5-** E/S Digitale

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
5-0* Mode E/S digitales							
5-00	Mode E/S digital	[0] PNP	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-01	Mode born.27	[0] Entrée	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-02	Mode born.29	[0] Entrée	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-1* Entrées digitales							
5-10	E.digit.born.18	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-11	E.digit.born.19	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-12	E.digit.born.27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-13	E.digit.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-14	E.digit.born.32	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-15	E.digit.born.33	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-16	E.digit.born. X30/2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-17	E.digit.born. X30/3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-18	E.digit.born. X30/4	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-19	Arrêt de sécurité borne 37	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
5-20	E.digit.born. X46/1	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-21	E.digit.born. X46/3	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-22	E.digit.born. X46/5	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-23	E.digit.born. X46/7	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-24	E.digit.born. X46/9	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-25	E.digit.born. X46/11	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-26	E.digit.born. X46/13	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-3* Sorties digitales							
5-30	S.digit.born.27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-31	S.digit.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-32	S.digit.born. X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-33	S.digit.born. X30/7	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-4* Relais							
5-40	Fonction relais	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-41	Relais, retard ON	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-42	Relais, retard OFF	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-5* Entrée impulsions							

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
5-50	F.bas born.29	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-51	F.haute born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-52	Val.ret./Réf.bas.born.29	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-53	Val.ret./Réf.haut.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-54	Tps filtre pulses/29	100 ms	All set-ups	x	FALSE	-3	Uint16
5-55	F.bas born.33	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-56	F.haute born.33	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-57	Val.ret./Réf.bas.born.33	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-58	Val.ret./Réf.haut.born.33	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-59	Tps filtre pulses/33	100 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
5-6* Sortie impulsions							
5-60	Fréq.puls./S.born.27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-62	Fréq. max. sortie impulsions 27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-63	Fréq.puls./S.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-65	Fréq. max. sortie impulsions 29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-66	Fréq.puls./S.born.X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-68	Fréq. max. sortie impulsions X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-7* Entrée cod. 24V							
5-70	Pts/tr cod.born.32 33	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
5-71	Sens cod.born.32 33	[0] Sens horaire	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-8* Sortie codeur							
5-80	Temporisation reconnex° condens. AHF	25 s	2 set-ups	x	TRUE	0	Uint16
5-9* Contrôle par bus							
5-90	Ctrl bus sortie dig.&relais	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-93	Ctrl par bus sortie impulsions 27	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-94	Tempo. prédéfinie sortie impulsions 27	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
5-95	Ctrl par bus sortie impulsions 29	0 %	All set-ups	x	TRUE	-2	N2
5-96	Tempo. prédéfinie sortie impulsions 29	0 %	1 set-up	x	TRUE	-2	Uint16
5-97	Ctrl bus sortie impuls.X30/6	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-98	Tempo.prédéfinie sortie impuls°X30/6	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

5.2.7 6-** E/S ana.

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
6-0* Mode E/S ana.							
6-00	Temporisation/60	10 s	All set-ups		TRUE	0	UInt8
6-01	Fonction/Tempo60	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-1* Entrée ANA 1							
6-10	Ech.min.U/born.53	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-11	Ech.max.U/born.53	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-12	Ech.min.I/born.53	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-13	Ech.max.I/born.53	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-14	Val.ret./Réf.bas.born.53	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-15	Val.ret./Réf.haut.born.53	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-16	Const.tps.fil.born.53	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
6-2* Entrée ANA 2							
6-20	Ech.min.U/born.54	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-21	Ech.max.U/born.54	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-22	Ech.min.I/born.54	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-23	Ech.max.I/born.54	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-24	Val.ret./Réf.bas.born.54	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-25	Val.ret./Réf.haut.born.54	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-26	Const.tps.fil.born.54	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
6-3* Entrée ANA 3							
6-30	Ech.min.U/born. X30/11	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-31	Ech.max.U/born. X30/11	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-34	Val.ret./Réf.bas.born.X30/11	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-35	Val.ret./Réf.haut.born.X30/11	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-36	Constante tps filtre borne X30/11	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
6-4* Entrée ANA 4							
6-40	Ech.min.U/born. X30/12	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-41	Ech.max.U/born. X30/12	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-44	Val.ret./Réf.bas.born.X30/12	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-45	Val.ret./Réf.haut.born.X30/12	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-46	Constante tps filtre borne X30/12	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
6-5* Sortie ANA 1							
6-50	S.born.42	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-51	Echelle min s.born.42	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-52	Echelle max s.born.42	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-53	Ctrl bus sortie born. 42	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-54	Tempo prééglée sortie born. 42	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16
6-55	Filtre de sortie borne 42	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	UInt8
6-6* Sortie ANA 2							
6-60	Sortie borne X30/8	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-61	Mise échelle min. borne X30/8	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-62	Mise échelle max. borne X30/8	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-63	Ctrl par bus sortie borne X30/8	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
6-64	Tempo prédéfinie sortie borne X30/8	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-7* Sortie ANA 3							
6-70	Sortie borne X45/1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-71	Mise échelle min. s.born.X45/1	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-72	Mise échelle max. s.born.X45/1	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-73	Ctrl par bus sortie borne X45/1	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-74	Tempo prédéfinie sortie borne X45/1	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-8* Sortie ANA 4							
6-80	Sortie borne X45/3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-81	Mise échelle min. s.born.X45/3	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-82	Mise échelle max. s.born.X45/3	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-83	Ctrl par bus sortie borne X45/3	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-84	Tempo prédéfinie sortie borne X45/3	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

5.2.8 7-** Contrôleurs

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
7-0* PID vit.régul.							
7-00	PID vit.source ret.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-01	Speed PID Droop	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-02	PID vit.gain P	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-03	PID vit.tps intégr.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-04	PID vit.tps diff.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-05	PID vit.limit gain D	5 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-06	PID vit.tps filtre	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-07	Rapport démultipl. ret.PID vit.	1 N/A	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
7-08	Facteur d'anticipation PID vitesse	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
7-09	Speed PID Error Correction w/ Ramp	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint32
7-1* Mode couple ctrl. PI							
7-10	Torque PI Feedback Source	[0] Controller Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-12	PI couple/Gain P	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-13	Tps intégr. PI couple	0.020 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-16	Torque PI Lowpass Filter Time	5 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-18	Torque PI Feed Forward Factor	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-19	Current Controller Rise Time	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-2* PIDproc/ctrl retour							
7-20	PID proc./1 retour	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-22	PID proc./2 retours	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-3* PID proc./Régul.							
7-30	PID proc./Norm.Inv.	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-31	PID proc./Anti satur.	[1] Actif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-32	PID proc./Fréq.dém.	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-33	PID proc./Gain P	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-34	PID proc./Tps intégral.	10000 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-35	PID proc./Tps diff.	0 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
7-36	PID proc./ Limit.gain D.	5 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-38	Facteur d'anticipation PID process	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-39	Largeur de bande sur réf.	5 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
7-4* Process PID av. I							
7-40	PID proc./Reset facteur I	[0] Non	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-41	PID proc./Sortie lim. nég.	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-42	PID proc./Sortie lim. pos.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-43	PID proc./Échelle gain à réf. min.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-44	PID proc./Échelle gain à réf. max.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-45	PID proc./Ressource anticip.	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-46	PID proc./Fact. anticip. Norm.Inv	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-48	PCD Feed Forward	0 N/A	All set-ups	x	TRUE	0	Uint16
7-49	PID proc./Sortie Norm.Inv	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-5* Process PID av. II							
7-50	PID proc./PID étendu	[1] Activé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-51	PID proc./Gain anticip.	1 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-52	PID proc./Rampe accél anticip.	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-53	PID proc./Rampe décél anticip.	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-56	PID proc./Tps filtre réf.	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-57	PID proc./Tps filtre retour	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

5.2.9 8-** Comm. et options

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
8-0* Réglages généraux							
8-01	Type contrôle	[0] Digital. et mot ctrl.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-02	Source mot de contrôle	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-03	Mot de ctrl.Action dépas.tps	1 s	1 set-up		TRUE	-1	Uint32
8-04	Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-05	Fonction fin dépass.tps.	[1] Reprise proc.	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-06	Reset dépas. temps	[0] Pas de reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-07	Activation diagnostic	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-08	Filtrage affichage	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-1* Régl.mot de contr.							
8-10	Profil mot contrôle	[0] Profil FC	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-13	Mot état configurable	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-14	Mot contrôle configurable	[1] Profil par défaut	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-17	Configurable Alarm and Warningword	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint16
8-19	Product Code	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint32
8-3* Réglage Port FC							
8-30	Protocole	[0] FC	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-31	Adresse	1 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-32	Vit. Trans. port FC	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-33	Parité/bits arrêt	[0] Paire, 1 bit d'arrêt	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-34	Tps cycle estimé	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
8-35	Retard réponse min.	10 ms	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-36	Retard réponse max	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-37	Retard inter-char max	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-5	Uint16
8-4* Déf. protocol FCMC							
8-40	Sélection Télégramme	[1] Télégr. standard 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-41	Signaux pour PAR	0	All set-ups		FALSE	-	Uint16
8-42	Config. écriture PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
8-43	Config. lecture PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
8-45	Commande transaction BTM	[0] Inactif	All set-ups		FALSE	-	Uint8
8-46	État transaction BTM	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-47	Temps maxi BTM	60 s	1 set-up		FALSE	0	Uint16
8-48	BTM Maximum Errors	21 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-49	BTM Error Log	0.255 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint32
8-5* Digital/Bus							
8-50	Sélect.roue libre	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-51	Sélect. arrêt rapide	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-52	Sélect.frein CC	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-53	Sélect.dém.	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-54	Sélect.Invers.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-55	Sélect.proc.	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-56	Sélect. réf. par défaut	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-57	Sélect OFF2 Profdrive	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-58	Profdrive OFF3 Select	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-8* Diagnostics port FC							
8-80	Compt.message bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-81	Compt.erreur bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-82	Compt.message esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-83	Compt.erreur esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-9* Bus jog.							
8-90	Vitesse Bus Jog 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
8-91	Vitesse Bus Jog 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16

5.2.10 9-** PROFIdrive

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
9-00	Pt de cons.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-07	Valeur réelle	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-15	Config. écriture PCD	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint16
9-16	Config. lecture PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-18	Adresse station	126 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
9-19	Drive Unit System Number	1034 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-22	Sélection Télégramme	[100] Aucun	1 set-up		TRUE	-	Uint8
9-23	Signaux pour PAR	0	All set-ups		TRUE	-	Uint16
9-27	Edition param.	[1] Activé	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
9-28	CTRL process	[1] Maître cycl.activé	2 set-ups		FALSE	-	Uint8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
9-44	Compt. message déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-45	Code déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-47	N° déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-52	Compt. situation déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-53	Mot d'avertissement profibus.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-63	Vit. Trans. réelle	[255] Pas vit. trans. trouv.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-64	Identific. dispositif	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-65	N° profil	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Mot de contrôle 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-68	Mot d'Etat 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-70	Edit Set-up	[1] Proc.1	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-71	Sauv.Données Profibus	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-72	Reset Var.Profibus	[0] Aucune action	1 set-up		FALSE	-	Uint8
9-75	Identification DO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-80	Paramètres définis (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-81	Paramètres définis (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-82	Paramètres définis (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-83	Paramètres définis (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-84	Paramètres définis (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-85	Defined Parameters (6)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-90	Paramètres modifiés (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-91	Paramètres modifiés (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-92	Paramètres modifiés (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-93	Paramètres modifiés (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-94	Paramètres modifiés (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-99	Compteur révision Profibus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16

5.2.11 10-** Bus réseau CAN

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
10-0* Réglages communs							
10-00	Protocole Can	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
10-01	Sélection de la vitesse de transmission	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-05	Cptr lecture erreurs transmis.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-06	Cptr lecture erreurs reçues	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-07	Cptr lectures val.bus désact.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet							
10-10	PID proc./Sélect.type données	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-11	Proc./Ecrit.config.données:	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-12	Proc./Lect.config.données:	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-13	Avertis.par.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-14	Réf.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-15	Ctrl.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
10-2* Filtres COS							
10-20	Filtre COS 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-21	Filtre COS 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-22	Filtre COS 3	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-23	Filtre COS 4	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-3* Accès param.							
10-30	Indice de tableau	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-31	Stockage des valeurs de données	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-32	Révision DeviceNet	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-33	Toujours stocker	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	Uint8
10-34	Code produit DeviceNet	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
10-39	Paramètres Devicenet F	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
10-5* CANopen							
10-50	Proc./Ecrit.config.données	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
10-51	Proc./Lect.config.données	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16

5.2.12 12-** Ethernet

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
12-0* Réglages IP							
12-00	Attribution adresse IP	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-01	Adresse IP	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-02	Masque sous-réseau	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-03	Passerelle par défaut	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-04	Serveur DHCP	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[4]
12-05	Bail expire	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-06	Serveurs nom	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-07	Nom de domaine	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]
12-08	Nom d'hôte	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]
12-09	Adresse physique	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[17]
12-1* Paramètres lien Ethernet							
12-10	État lien	[0] Pas de lien	All set-ups		TRUE	-	Uint8
12-11	Durée lien	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-12	Négociation auto	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-13	Vitesse lien	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-14	Lien duplex	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-18	Supervisor MAC	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[6]
12-19	Supervisor IP Addr.	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[4]
12-2* Données de process							
12-20	Instance de ctrl	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint8
12-21	Proc./Ecrit.config.données	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
12-22	Proc./Lect.config.données	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
12-23	Process Data Config Write Size	16 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-24	Process Data Config Read Size	16 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-27	Maître principal	0 N/A	2 set-ups		FALSE	0	OctStr[4]

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
12-28	Stock.val.données	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
12-29	Toujours stocker	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	Uint8
12-3* Ethernet/IP							
12-30	Avertis.par.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-31	Réf.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-32	Ctrl.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-33	Révision CIP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-34	Code produit CIP	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
12-35	Paramètre EDS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-37	Retard inhibition COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-38	Filtre COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-4* Modbus TCP							
12-40	Paramètre d'état	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-41	Comptage message esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-42	Comptage message exception esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-5* EtherCAT							
12-50	Configured Station Alias	0 N/A	1 set-up		FALSE	0	Uint16
12-51	Configured Station Address	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-59	EtherCAT Status	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-6* Ethernet PowerLink							
12-60	Node ID	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
12-62	SDO Timeout	30000 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint32
12-63	Basic Ethernet Timeout	5000.000 ms	All set-ups		TRUE	-6	Uint32
12-66	Threshold	15 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-67	Threshold Counters	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-68	Cumulative Counters	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-69	Ethernet PowerLink Status	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-8* +services Ethernet							
12-80	Serveur FTP	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-81	Serveur HTTP	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-82	Service SMTP	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-83	SNMP Agent	[1] Activé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-84	Address Conflict Detection	[1] Activé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-85	ACD Last Conflict	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[35]
12-89	Port canal fiche transparent	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
12-9* Ethernet avancé							
12-90	Diagnostic câble	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-91	Croisement auto	[1] Activé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-92	Surveillance IGMP	[1] Activé	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-93	Longueur erreur câble	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint16
12-94	Protection tempête de diffusion	-1 %	2 set-ups		TRUE	0	Int8
12-95	Filtre tempête de diffusion	120 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
12-96	Config. port	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-97	QoS Priority	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Int8
12-98	Compteurs interface	4000 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-99	Compteurs médias	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32

5.2.13 13-** Logique avancée

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
13-0* Réglages SLC							
13-00	Mode contr. log avancé	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-01	Événement de démarrage	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-02	Événement d'arrêt	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-03	Reset SLC	[0] Pas de reset SLC	All set-ups		TRUE	-	UInt8
13-1* Comparateurs							
13-10	Opérande comparateur	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-11	Opérateur comparateur	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-12	Valeur comparateur	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
13-1* RS Flip Flops							
13-15	RS-FF Operand S	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-16	RS-FF Operand R	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-2* Temporisations							
13-20	Tempo.contrôle de logique avancé	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	TimD
13-4* Règles de Logique							
13-40	Règle de Logique Booléenne 1	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-41	Opérateur de Règle Logique 1	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-42	Règle de Logique Booléenne 2	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-43	Opérateur de Règle Logique 2	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-44	Règle de Logique Booléenne 3	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-5* États							
13-51	Événement contr. log avancé	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-52	Action contr. logique avancé	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-9* User Defined Alerts							
13-90	Alert Trigger	[0] Faux	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-91	Alert Action	[0] Info	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-92	Alert Text	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	VisStr[20]
13-9* User Defined Readouts							
13-97	Alert Alarm Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
13-98	Alert Warning Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
13-99	Alert Status Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32

5.2.14 14-** Fonct.particulières

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
14-0* Commut.onduleur							
14-00	Type modulation	[1] SFAVM	All set-ups		TRUE	-	UInt8
14-01	Fréq. commut.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
14-03	Surmodulation	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	UInt8
14-04	Surperposition MLI	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
14-06	Compensation temps mort	[1] Actif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
14-1* Mains Failure							

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
14-10	Panne secteur	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-11	Tension secteur si panne secteur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-12	Fonct.sur désiqui.réseau	[0] Alarme	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-14	Kin. Back-up Time-out	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-15	Kin. Back-up Trip Recovery Level	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint32
14-16	Kin. Back-up Gain	100 %	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
14-2* Reset alarme							
14-20	Mode reset	[0] Reset manuel	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-21	Temps reset auto.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-22	Mod. exploitation	[0] Fonction. normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-23	Réglage code de type	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
14-24	Délais AI./Limit.C	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-25	Délais AI./C.limit ?	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-26	Temps en U limit.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-28	Réglages production	[0] Aucune action	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-29	Code service	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
14-3* Ctrl I lim. courant							
14-30	Ctrl.I limite, Gain P	100 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
14-31	Ctrl.I limite, tps Intég.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
14-32	Ctrl.I limite, tps filtre	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
14-35	Protec. anti-immobilisation	[1] Activé	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-36	Field-weakening Function	[0] Auto	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
14-37	Fieldweakening Speed	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	67	Uint16
14-4* Optimisation énerg.							
14-40	Niveau VT	66 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
14-41	Magnétisation AEO minimale	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-42	Fréquence AEO minimale	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-43	Cos phi moteur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
14-5* Environnement							
14-50	Filtre RFI	[1] Actif	1 set-up		FALSE	-	Uint8
14-51	Compensation bus CC	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-52	Contrôle ventil	[0] Auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-53	Surveillance ventilateur	[1] Avertissement	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-55	Filtre de sortie	[0] Pas de filtre	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-56	Capacité filtre de sortie	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-7	Uint16
14-57	Inductance filtre de sortie	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Uint16
14-59	Nombre effectif d'onduleurs	ExpressionLimit	1 set-up	x	FALSE	0	Uint8
14-6* Déclass auto							
14-60	Fonction en surtempérature	[0] Arrêt	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-61	Fonct. en surcharge onduleur	[0] Arrêt	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-62	Cour. déclass.surch.onduleur	95 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-7* Compatibilité							
14-72	Mot d'alarme du VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-73	Mot d'avertissement du VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-74	Mot état élargi VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-8* Options							
14-80	Option alimentée par 24 V CC ext.	[1] Oui	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-88	Option Data Storage	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
14-89	Option Detection	[0] Protect Option Config.	1 set-up		TRUE	-	Uint8
14-9* Régl. panne							
14-90	Niveau panne	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8

5.2.15 15-** Info.variateur

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
15-0* Données exploi.							
15-00	Heures mises ss tension	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-01	Heures fonction.	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-02	Compteur kWh	0 kWh	All set-ups		FALSE	75	Uint32
15-03	Mise sous tension	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-04	Surtemp.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-05	Surtension	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-06	Reset comp. kWh	[0] Pas de reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-07	Reset compt. heures de fonction.	[0] Pas de reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-1* Réglages journal							
15-10	Source d'enregistrement	0	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
15-11	Intervalle d'enregistrement	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	TimD
15-12	Événement déclencheur	[0] Faux	1 set-up		TRUE	-	Uint8
15-13	Mode Enregistrement	[0] Toujours enregistrer	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
15-14	Échantillons avant déclenchement	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
15-2* Journal historique							
15-20	Journal historique: Événement	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-21	Journal historique: Valeur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-22	Journal historique: heure	0 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
15-3* Mémoire déf.							
15-30	Mémoire déf.:Code	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-31	Mémoire déf.:Valeur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
15-32	Mémoire déf.:Heure	0 s	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-33	Journal alarme : date et heure	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	TimeOfDay
15-4* Type.VAR.							
15-40	Type. FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Partie puiss.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Tension	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Version logiciel	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Compo.code cde	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Code composé var	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Code variateur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-47	Code carte puissance	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-48	Version LCP	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-49	N°logic.carte ctrl.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-50	N°logic.carte puis	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
15-51	N° série variateur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[10]
15-53	N° série carte puissance	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[19]
15-54	Config File Name	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	VisStr[16]
15-58	Nom fichier SmartStart	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	VisStr[16]
15-59	Nom du fichier	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	VisStr[16]
15-6* Identif.Option							
15-60	Option montée	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Version logicielle option	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-62	N° code option	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-63	N° série option	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Option A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Vers.logic.option A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Option B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Vers.logic.option B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Option C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Vers.logic.option C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Option C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Vers.logic.option C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-8* Variables exploit. II							
15-80	Heures de fct du ventilateur	0 h	All set-ups		TRUE	74	Uint32
15-81	Heures de fct de ventil. prédéf.	0 h	All set-ups		TRUE	74	Uint32
15-89	Configuration Change Counter	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-9* Infos paramètre							
15-92	Paramètres définis	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-93	Paramètres modifiés	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-98	Type.VAR.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Métadonnées param.?	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16

5.2.16 16-** Lecture données

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
16-0* État général							
16-00	Mot contrôle	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-01	Réf. [unité]	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-02	Réf. %	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-03	Mot état [binaire]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-05	Valeur réelle princ. [%]	0 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-06	Actual Position	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-09	Lect.paramétr.	0 CustomReadoutUnit	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-1* État Moteur							
16-10	Puissance moteur [kW]	0 kW	All set-ups		FALSE	1	Int32
16-11	Puissance moteur[CV]	0 hp	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-12	Tension moteur	0 V	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
16-13	Fréquence moteur	0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
16-14	Courant moteur	0 A	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-15	Fréquence [%]	0 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-16	Couple [Nm]	0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-17	Vitesse moteur [tr/min]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-18	Thermique moteur	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-19	Température du capteur KTY	0 °C	All set-ups		FALSE	100	Int16
16-20	Angle moteur	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
16-21	Couple [%] haute rés.	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-22	Couple [%]	0 %	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-23	Motor Shaft Power [kW]	0 kW	All set-ups		TRUE	1	Int32
16-24	Calibrated Stator Resistance	0.0000 Ohm	All set-ups	x	TRUE	-4	Uint32
16-25	Couple [Nm] élevé	0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int32
16-3* Etat variateur							
16-30	Tension DC Bus	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-31	System Temp.	0 °C	All set-ups	x	TRUE	100	Int8
16-32	Puis.Frein. /s	0 kW	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-33	Puis.Frein. /2 min	0 kW	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-34	Temp. radiateur	0 °C	All set-ups		FALSE	100	Uint8
16-35	Thermique onduleur	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-36	InomVLT	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
16-37	ImaxVLT	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
16-38	Etat ctrl log avancé	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-39	Temp. carte ctrl.	0 °C	All set-ups		FALSE	100	Uint8
16-40	Tampon enregistrement saturé	[0] Non	All set-ups		TRUE	-	Uint8
16-41	Ligne d'état inf. LCP	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	VisStr[50]
16-42	Service Log Counter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
16-43	État actions tempo	[0] Actions tempo auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
16-45	Motor Phase U Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-46	Motor Phase V Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-47	Motor Phase W Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-48	Speed Ref. After Ramp [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-49	Source défaut courant	0 N/A	All set-ups	x	TRUE	0	Uint8
16-5* Réf.& retour							
16-50	Réf.externe	0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-51	Réf. impulsions	0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-52	Signal de retour [Unité]	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-53	Référence pot. dig.	0 N/A	All set-ups		FALSE	-2	Int16
16-57	Feedback [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-6* Entrées et sorties							
16-60	Entrée dig.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-61	Régl.commut.born.53	[0] Courant	All set-ups		FALSE	-	Uint8
16-62	Entrée ANA 53	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-63	Régl.commut.born.54	[0] Courant	All set-ups		FALSE	-	Uint8
16-64	Entrée ANA 54	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-65	Sortie ANA 42 [ma]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-66	Sortie digitale [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-67	Fréqu. entrée #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-68	Fréqu. entrée #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
16-69	Sortie impulsions 27 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-70	Sortie impulsions 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-71	Sortie relais [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-72	Compteur A	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-73	Compteur B	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-74	Compteur stop précis	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
16-75	Entrée ANA X30/11	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-76	Entrée ANA X30/12	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-77	Sortie ANA X30/8 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-78	Sortie ANA X45/1 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-79	Sortie ANA X45/3 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-8* Port FC et bus							
16-80	Mot ctrl.1 bus	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-82	Réf.1 port bus	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-84	Impulsion démarrage	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-85	Mot ctrl.1 port FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-86	Réf.1 port FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-87	Bus Readout Alarm/Warning	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
16-89	Configurable Alarm/Warning Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
16-9* Affich. diagnostics							
16-90	Mot d'alarme	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-91	Mot d'alarme 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-92	Mot avertis.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-93	Mot d'avertissement 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-94	Mot état élargi	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-95	Mot état élargi 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-96	Mot maintenance	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32

5.2.17 17-** Opt. retour codeur

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
17-1* Interface inc.codeur							
17-10	Type de signal	[1] RS422 (5V TTL)	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-11	Résolution (PPR)	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
17-2* Abs. interface cod.							
17-20	Sélection de protocole	[0] Aucun	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-21	Résolution (points/tour)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	UInt32
17-22	Multiturn Revolutions	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
17-24	Longueur données SSI	13 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt8
17-25	Fréquence d'horloge	260 kHz	All set-ups		FALSE	3	UInt16
17-26	Format données SSI	[0] Code Gray	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-34	Vitesse de transmission HIPERFACE	[4] 9600	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-5* Interface résolveur							
17-50	Pôles	2 N/A	1 set-up		FALSE	0	UInt8
17-51	Tension d'entrée	7 V	1 set-up		FALSE	-1	UInt8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
17-52	Fréquence d'entrée	10 kHz	1 set-up		FALSE	2	UInt8
17-53	Rapport de transformation	0.5 N/A	1 set-up		FALSE	-1	UInt8
17-56	Encoder Sim. Resolution	[0] Disabled	1 set-up		FALSE	-	UInt8
17-59	Interface résolveur	[0] Désactivé	2 set-ups		FALSE	-	UInt8
17-6* Surveillance et app.							
17-60	Sens de rotation positif du codeur	[0] Sens horaire	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-61	Surveillance signal codeur	[1] Avertissement	All set-ups		TRUE	-	UInt8
17-7* Position Scaling							
17-70	Position Unit	[0] pu	All set-ups		TRUE	-	UInt8
17-71	Position Unit Scale	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int8
17-72	Position Unit Numerator	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-73	Position Unit Denominator	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-74	Position Offset	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32

5.2.18 18-** Lecture données 2

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
18-0* Maintenance Log							
18-00	Journal mainten.: élément	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	UInt8
18-01	Journal mainten.: action	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	UInt8
18-02	Journal mainten.: heure	0 s	All set-ups	x	FALSE	0	UInt32
18-03	Journal mainten.: date et heure	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	0	TimeOfDay
18-2* Motor Readouts							
18-27	Safe Opt. Est. Speed	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Int32
18-28	Safe Opt. Meas. Speed	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Int32
18-29	Safe Opt. Speed Error	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Int32
18-3* Analog Readouts							
18-36	Entrée ANA X48/2 [mA]	0 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
18-37	Entrée temp.X48/4	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-38	Entrée temp.X48/7	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-39	Entrée t° X48/10	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-4* Lecture données ESPG							
18-43	Sortie ANA X49/7	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
18-44	Sortie ANA X49/9	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
18-45	Sortie ANA X49/11	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
18-5* Active Alarms/Warnings							
18-55	Active Alarm Numbers	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
18-56	Active Warning Numbers	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
18-6* Inputs & Outputs 2							
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
18-7* Rectifier Status							
18-70	Mains Voltage	0 V	All set-ups	x	TRUE	0	UInt16
18-71	Mains Frequency	0 Hz	All set-ups	x	TRUE	-1	Int16
18-72	Mains Imbalance	0 %	All set-ups	x	TRUE	-1	UInt16
18-75	Rectifier DC Volt.	0 V	All set-ups	x	TRUE	0	UInt16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
18-9* Affichages PID							
18-90	PID proc./Erreur	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-91	PID proc./Sortie	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-92	PID proc./Sortie lim. verr.	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-93	PID proc./Sortie à l'éch. gain	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16

5

5.2.19 30-** Caract.particulières

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
30-0* Modulateur Wobbler							
30-00	Mode modul. (Wobble)	[0] Fréq. abs. tps abs.	All set-ups		FALSE	-	UInt8
30-01	Fréq. delta modulation [Hz]	5 Hz	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-02	Fréq. delta modulation [%]	25 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
30-03	Ressource éch. fréq. delta modul.	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	UInt8
30-04	Saut de fréq. modul. [Hz]	0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-05	Saut de fréq. modul. [%]	0 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
30-06	Tps saut modulation	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
30-07	Tps séquence modulation	10 s	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
30-08	Tps accél/décél modul.	5 s	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
30-09	Fonct. aléatoire modul.(wobble)	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
30-10	Rapport de modul. (Wobble)	1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-11	Rapport aléatoire modul. max.	10 N/A	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-12	Ratio aléatoire modul. min.	0.1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-19	Fréq. delta modul. mise à éch.	0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
30-2* Ajust. démarr. avancé							
30-20	Couple dém. élevé	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-2	UInt16
30-21	High Starting Torque Current [%]	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-1	UInt32
30-22	Protec. rotor verr.	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	UInt8
30-23	Tps détect° rotor bloqué [s]	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-2	UInt8
30-24	Locked Rotor Detection Speed Error [%]	25 %	All set-ups	x	TRUE	-1	UInt32
30-25	Light Load Delay [s]	0.000 s	All set-ups	x	TRUE	-3	UInt32
30-26	Light Load Current [%]	0 %	All set-ups	x	TRUE	0	UInt16
30-27	Light Load Speed [%]	0 %	All set-ups	x	TRUE	0	UInt16
30-5* Unit Configuration							
30-50	Heat Sink Fan Mode	ExpressionLimit	2 set-ups	x	TRUE	-	uint8
30-8* Compatibilité (I)							
30-80	Inductance axe d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-6	Int32
30-81	Frein Res (ohm)	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-2	UInt32
30-83	PID vit.gain P	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	UInt32
30-84	PID proc./Gain P	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
30-9* Wifi LCP							
30-90	SSID	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	VisStr[32]
30-91	Channel	5 N/A	1 set-up		TRUE	0	UInt8
30-92	Password	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
30-93	Security type	[2] WPA_WPA2	1 set-up		TRUE	-	UInt8
30-94	IP address	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
30-95	Submask	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
30-96	Port	5001 N/A	1 set-up		TRUE	0	UInt16
30-97	Wifi Timeout Action	[0] Do Nothing	1 set-up		TRUE	-	UInt8

5.2.20 32-** Réglages base MCO

5

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
32-0* Codeur 2							
32-00	Type de signal incrémental	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-01	Résolution incrémentale	1024 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-02	Protocole absolu	[0] Aucun	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-03	Résolution absolue	8192 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-04	Absolute Encoder Baudrate X55	[4] 9600	All set-ups		FALSE	-	UInt8
32-05	Longueur de données codeur absolu	25 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt8
32-06	Fréquence horloge du codeur absolu	262 kHz	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-07	Génération horloge du codeur absolu	[1] Actif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-08	Longueur de câble codeur absolu	0 m	2 set-ups		TRUE	0	UInt16
32-09	Surveillance codeur	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-10	Sens de rotation	[1] Aucune action	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-11	Dénominateur unité utilisateur	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-12	Numérateur unité utilisateur	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-13	Enc.2 Control	[0] No soft changing	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-14	Enc.2 node ID	127 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt8
32-15	Enc.2 CAN guard	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-3* Codeur 1							
32-30	Type de signal incrémental	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-31	Résolution incrémentale	1024 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-32	Protocole absolu	[0] Aucun	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-33	Résolution absolue	8192 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-35	Longueur de données codeur absolu	25 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt8
32-36	Fréquence horloge du codeur absolu	262 kHz	2 set-ups		TRUE	0	UInt32
32-37	Génération horloge du codeur absolu	[1] Actif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-38	Longueur de câble codeur absolu	0 m	2 set-ups		TRUE	0	UInt16
32-39	Surveillance codeur	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-40	Terminaison codeur	[1] Actif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-43	Enc.1 Control	[0] No soft changing	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-44	Enc.1 node ID	127 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt8
32-45	Enc.1 CAN guard	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-5* Source retour							
32-50	Source esclave	[2] Codeur 2	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-51	Dernier souhait MCO 302	[1] Alarme	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-52	Source Master	[1] Encoder 1 X56	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
32-6* Contrôleur PID							

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
32-60	Facteur proportionnel	30 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-61	Facteur dérivé	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-62	Facteur intégral	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-63	Valeur limite de somme intégrale	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-64	Largeur de bande PID	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-65	Anticipation vitesse	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-66	Anticipation accélération	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-67	Erreur de position maximale tolérée	20000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-68	Comportement inverse pour esclave	[0] Inversion autorisée	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-69	Tps échantillonnage ctrl PID	1 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint16
32-70	Tps balayage pr générateur profils	1 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint8
32-71	Taille fenêtre ctrl (activation)	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-72	Taille fenêtre ctrl (désactiv.)	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-73	Integral limit filter time	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int16
32-74	Position error filter time	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int16
32-8* Vitesse & accél.							
32-80	Vitesse maximum (codeur)	1500 RPM	2 set-ups		TRUE	67	Uint32
32-81	Rampe la + courte	1 s	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-82	Type de rampe	[0] Linéaire	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-83	Résolution vitesse	100 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-84	Vitesse par défaut	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-85	Accélération par défaut	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-86	Acc. up for limited jerk	100 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-87	Acc. down for limited jerk	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-88	Dec. up for limited jerk	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-89	Dec. down for limited jerk	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-9* Développement							
32-90	Source débogage	[0] Carte commande	2 set-ups		TRUE	-	Uint8

5.2.21 33-** Régl. MCO avancés

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
33-0* Mvt origine							
33-00	Origine forcée	[0] Orig. non forcée	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-01	Décalage point zéro depuis pos. origine	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-02	Rampe pour mvt origine	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-03	Vitesse pour mvt origine	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-04	Comportement pendant mvt origine	[0] Arrière et index	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-1* Synchronisation							
33-10	Facteur synchronisation maître (M: S)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-11	Facteur synchronisation esclave (M: S)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-12	Décalage position pour synchronisation	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-13	Fenêtre précision pour sync. position	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
33-14	Limite vitesse esclave relative	0 %	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
33-15	Nombre marqueurs pour maître	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-16	Nombre marqueurs pour esclave	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-17	Distance marqueur maître	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-18	Distance marqueur esclave	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-19	Type marqueur maître	[0] Codeur Z positif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-20	Type marqueur esclave	[0] Codeur Z positif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-21	Fenêtre tolérance marqueur maître	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-22	Fenêtre tolérance marqueur esclave	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-23	Comportement démarr. pr sync. marqueur	[0] Fonction démarr. 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
33-24	Nombre marqueurs pour défaut	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-25	Nombre marqueurs pour état prêt	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-26	Filtre vitesse	0 us	2 set-ups		TRUE	-6	Int32
33-27	Temps filtre décalage	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
33-28	Configuration du filtre de marqueurs	[0] Filtre marqueur 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-29	Temps de filtre de marqueurs	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
33-30	Correction marqueur maximum	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-31	Type de synchronisation	[0] Standard	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-32	Feed Forward Velocity Adaptation	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-33	Velocity Filter Window	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-34	Slave Marker filter time	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
33-4* Gestion des limites							
33-40	Comportement commutateur fin course	[0] Appel gestion. erreur	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-41	Lim. fin course logic. positive active	-500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-42	Limite fin de course logicielle positive	500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-43	Lim. fin course logic. négative active	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-44	Lim. fin course logic. positive active	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-45	Intervalle fenêtre cible	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint8
33-46	Valeur limite fenêtre cible	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-47	Taille fenêtre cible	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-5* Configuration E/S							
33-50	E.digit.born. X57/1	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-51	E.digit.born. X57/2	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-52	E.digit.born. X57/3	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-53	E.digit.born. X57/4	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-54	E.digit.born. X57/5	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-55	E.digit.born. X57/6	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-56	E.digit.born. X57/7	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-57	E.digit.born. X57/8	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-58	E.digit.born. X57/9	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-59	E.digit.born. X57/10	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-60	Mode bornes X59/1 et X59/2	[1] Sortie	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
33-61	E.digit.born. X59/1	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-62	E.digit.born. X59/2	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-63	S.digit.born. X59/1	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-64	S.digit.born. X59/2	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-65	S.digit.born. X59/3	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-66	S.digit.born. X59/4	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	Uint8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
33-67	S.digit.born. X59/5	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-68	S.digit.born. X59/6	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-69	S.digit.born. X59/7	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-70	S.digit.born. X59/8	[0] Pas de fonction	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-8* Par. généraux							
33-80	N° programme activé	-1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int8
33-81	État mise sous tension	[1] Marche moteur	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-82	Surveillance état du variateur	[1] Actif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-83	Comportement après erreur	[0] Roue libre	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-84	Comportement après Esc	[0] Arrêt contrôlé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-85	MCO alimenté par 24 V CC externe	[0] Non	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-86	Borne si alarme	[0] Relais 1	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-87	État borne si alarme	[0] Pas d'action	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-88	Mot d'état si alarme	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt16
33-9* Réglages port MCO							
33-90	X62 MCO CAN node ID	127 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt8
33-91	X62 MCO CAN baud rate	[20] 125 Kbps	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-94	X60 MCO RS485 serial termination	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
33-95	X60 MCO RS485 serial baud rate	[2] 9600 Bauds	2 set-ups		TRUE	-	UInt8

5.2.22 34-** Lect. données MCO

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
34-0* Par. écriture PCD							
34-01	Ecriture PCD 1 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-02	Ecriture PCD 2 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-03	Ecriture PCD 3 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-04	Ecriture PCD 4 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-05	Ecriture PCD 5 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-06	Ecriture PCD 6 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-07	Ecriture PCD 7 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-08	Ecriture PCD 8 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-09	Ecriture PCD 9 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-10	Ecriture PCD 10 sur MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-2* Par. lecture PCD							
34-21	Lecture MCO par PCD 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-22	Lecture MCO par PCD 2	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-23	Lecture MCO par PCD 3	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-24	Lecture MCO par PCD 4	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-25	Lecture MCO par PCD 5	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-26	Lecture MCO par PCD 6	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-27	Lecture MCO par PCD 7	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-28	Lecture MCO par PCD 8	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-29	Lecture MCO par PCD 9	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
34-30	Lecture MCO par PCD 10	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
34-4* Entrées et sorties							
34-40	Entrées digitales	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-41	Sorties digitales	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-5* Données de process							
34-50	Position effective	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-51	Position ordonnée	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-52	Position maître effective	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-53	Position index esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-54	Position index maître	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-55	Position courbe	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-56	Erreur de trainée	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-57	Erreur de synchronisation	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-58	Vitesse effective	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-59	Vitesse maître effective	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-60	État synchronisation	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-61	État de l'axe	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-62	État programme	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-64	État MCO 302	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-65	Contrôle MCO 302	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-66	SPI Error Counter	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
34-7* Lect. diagnostic							
34-70	Mot d'alarme 1 MCO	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
34-71	Mot d'alarme 2 MCO	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32

5.2.23 35-** Sensor Input Option

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
35-0* Entrée en mode T°							
35-00	Term. X48/4 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-01	Type entrée born.X48/4	[0] Non connecté	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-02	Term. X48/7 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-03	Type entrée born.X48/7	[0] Non connecté	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-04	Term. X48/10 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-05	Type entrée born.X48/10	[0] Non connecté	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-06	Fonct° alarme capteur de t°	[5] Arrêt et alarme	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-1* Entrée temp.X48/4							
35-14	Term. X48/4 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-2* Entrée temp.X48/7							
35-24	Term. X48/7 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-26	Term. X48/7 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
35-3* Entrée t° X48/10							
35-34	Term. X48/10 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	UInt8
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-4* Entrée ANA X48/2							
35-42	Term. X48/2 Low Current	4 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-43	Term. X48/2 High Current	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	100 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-46	Term. X48/2 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16

5.2.24 36-** Option E/S program.

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
36-0* Mode E/S							
36-03	Mode borne X49/7	[0] Tension 0-10V	All set-ups		TRUE	-	UInt8
36-04	Mode borne X49/9	[0] Tension 0-10V	All set-ups		TRUE	-	UInt8
36-05	Mode borne X49/11	[0] Tension 0-10V	All set-ups		TRUE	-	UInt8
36-4* Sortie X49/7							
36-40	Sortie ANA borne X49/7	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
36-42	Echelle min. borne X49/7	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-43	Echelle max. borne X49/7	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-44	Ctrl par bus sortie borne X49/7	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
36-45	Tempo prédéfinie sortie borne X49/7	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16
36-5* Sortie X49/9							
36-50	Sortie ANA borne X49/9	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
36-52	Echelle min. borne X49/9	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-53	Echelle max. borne X49/9	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-54	Ctrl par bus sortie borne X49/9	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
36-55	Tempo prédéfinie sortie borne X49/9	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16
36-6* Sortie X49/11							
36-60	Sortie ANA borne X49/11	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
36-62	Echelle min. borne X49/11	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-63	Echelle max. borne X49/11	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-64	Ctrl par bus sortie borne X49/11	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
36-65	Tempo prédéfinie sortie borne X49/11	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16

5.2.25 40-** Special Settings

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
40-4* Extend. Fault Log							
40-40	Fault Log: Ext. Reference	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
40-41	Fault Log: Frequency	0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
40-42	Fault Log: Current	0 A	All set-ups		FALSE	-2	Int32
40-43	Fault Log: Voltage	0 V	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
40-44	Fault Log: DC Link Voltage	0 V	All set-ups		FALSE	0	UInt16
40-45	Fault Log: Control Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
40-46	Fault Log: Status Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
40-5* Advanced Control Settings							
40-50	Flux Sensorless Model Shift	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	UInt8
40-51	Flux Sensorless Corr. Gain	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	UInt32

5.2.26 43-** Unit Readouts

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
43-0* Component Status							
43-00	Component Temp.	0 °C	All set-ups	x	TRUE	100	Int8
43-01	Auxiliary Temp.	0 °C	All set-ups	x	TRUE	100	Int8
43-02	Component SW ID	0 N/A	All set-ups	x	TRUE	0	VisStr[18]
43-1* Power Card Status							
43-10	HS Temp. ph.U	0 °C	All set-ups	x	TRUE	100	Int8
43-11	HS Temp. ph.V	0 °C	All set-ups	x	TRUE	100	Int8
43-12	HS Temp. ph.W	0 °C	All set-ups	x	TRUE	100	Int8
43-13	PC Fan A Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-14	PC Fan B Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-15	PC Fan C Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-2* Fan Pow.Card Status							
43-20	FPC Fan A Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-21	FPC Fan B Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-22	FPC Fan C Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-23	FPC Fan D Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-24	FPC Fan E Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16
43-25	FPC Fan F Speed	0 RPM	All set-ups	x	TRUE	67	UInt16

5.3 Liste des paramètres et options, version logicielle 48.20 (IMC)

5.3.1 0-** Fonction./Affichage

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
0-0* Réglages de base							
0-01	Langue	[0] Anglais	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-02	Unité vit. mot.	[0] Tr/min	2 set-ups		FALSE	-	UInt8
0-03	Réglages régionaux	[0] International	2 set-ups		FALSE	-	UInt8
0-04	Etat exploi. à mise ss tension (manuel)	[1] Arr.forcé, réf.mémor	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-09	Performance Monitor	0 %	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
0-1* Gestion process							
0-10	Process actuel	[1] Proc.1	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-11	Edit process	[1] Proc.1	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-12	Ce réglage lié à	[0] Non lié	All set-ups		FALSE	-	UInt8
0-13	Lecture: Réglages joints	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
0-14	Lecture: Edition réglages / canal	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
0-15	Readout: actual setup	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt8
0-2* Ecran LCP							
0-20	Affich. ligne 1.1 petit	1617	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-21	Affich. ligne 1.2 petit	1614	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-22	Affich. ligne 1.3 petit	1610	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-23	Affich. ligne 2 grand	1613	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-24	Affich. ligne 3 grand	1602	All set-ups		TRUE	-	UInt16
0-25	Mon menu personnel	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	UInt16
0-3* Lecture LCP							
0-30	Unité lect. déf. par utilisateur	[0] Aucun	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-31	Val.min.lecture déf.par utilis.	0 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-32	Val. max. définie par utilisateur	100 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-33	Source for User-defined Readout	[240] Default Source	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-37	Affich. texte 1	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-38	Affich. texte 2	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-39	Affich. texte 3	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-4* Clavier LCP							
0-40	Touche [Hand on] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-41	Touche [Off] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-42	Touche [Auto on] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-43	Touche [Reset] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-44	Touche [Off/Reset] sur LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-45	Touche [Drive Bypass] du LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
0-5* Copie/Sauvegarde							
0-50	Copie LCP	[0] Pas de copie	All set-ups		FALSE	-	UInt8
0-51	Copie process	[0] Pas de copie	All set-ups		FALSE	-	UInt8
0-6* Mot de passe							
0-60	Mt de passe menu princ.	100 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-61	Accès menu princ. ss mt de passe	[0] Accès complet	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-65	Mot de passe menu rapide	200 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-66	Accès menu rapide ss mt de passe.	[0] Accès complet	1 set-up		TRUE	-	UInt8
0-67	Mot de passe accès bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
0-68	Safety Parameters Password	300 N/A	1 set-up		TRUE	0	UInt16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
0-69	Password Protection of Safety Parameters	[0] Désactivé	1 set-up		TRUE	-	Uint8

5.3.2 1-** Charge et moteur

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
1-0* Réglages généraux							
1-00	Mode Config.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-01	Principe Contrôle Moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-02	Source codeur arbre moteur	[1] Codeur 24 V	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-03	Caract.couple	[0] Couple constant	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-04	Mode de surcharge	[0] Couple élevé	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-05	Configuration mode Local	[2] = mode par. 1-00	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-06	Sens horaire	[0] Normal	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-07	Motor Angle Offset Adjust	[0] Manual	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-1* Sélection Moteur							
1-10	Construction moteur	[0] Asynchrone	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-11	Fabricant moteur	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-18	Min. Current at No Load	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-2* Données moteur							
1-20	Puissance moteur [kW]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	1	Uint32
1-21	Puissance moteur [CV]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-22	Tension moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-23	Fréq. moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-24	Courant moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-25	Vit.nom.moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	67	Uint16
1-26	Couple nominal cont. moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint32
1-29	Adaptation auto. au moteur (AMA)	[0] Inactif	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-3* Données av. moteur							
1-30	Résistance stator (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-31	Résistance rotor (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-33	Réactance fuite stator (X1)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-34	Réactance de fuite rotor (X2)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-35	Réactance principale (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-36	Résistance perte de fer (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
1-37	Inductance axe d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Int32
1-38	Inductance axe q (Lq)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Int32
1-39	Pôles moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-40	FCEM à 1000 tr/min.	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	0	Uint16
1-41	Décalage angle moteur	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-44	d-axis Inductance Sat. (LdSat)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Int32
1-45	q-axis Inductance Sat. (LqSat)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Int32
1-46	Position Detection Gain	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-47	Torque Calibration	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-48	d-axis Inductance Sat. Point	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
1-49	q-axis Inductance Sat. Point	35 %	All set-ups	x	FALSE	0	Uint16
1-5* Proc.indép.charge							
1-50	Magnétisation moteur à vitesse nulle	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-51	Magnétis. normale vitesse min [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-52	Magnétis. normale vitesse min [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-53	Changement de modèle fréquence	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-1	Uint16
1-54	Voltage reduction in fieldweakening	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-55	Caract. V/f - U	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-56	Caract. V/f - f	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-57	Torque Estimation Time Constant	150 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
1-58	Courant impuls° test démarr. volée	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-59	Fréq. test démarr. à la volée	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-6* Proc.dépend.charge							
1-60	Comp.charge à vit.basse	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-61	Compens. de charge à vitesse élevée	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-62	Comp. gliss.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-63	Cste tps comp.gliss.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-64	Amort. résonance	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-65	Tps amort.resonance	5 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-66	Courant min. à faible vitesse	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
1-67	Type de charge	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-68	Inertie min.	0 kgm ²	All set-ups	x	TRUE	-4	Uint32
1-69	Inertie maximale	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-4	Uint32
1-7* Réglages dém.							
1-70	PM Start Mode	[0] Rotor Detection	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-71	Retard démar.	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
1-72	Fonction au démar.	[2] Roue libre temporisé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-73	Démarr. volée	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-74	Vit.de dém.[tr/mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-75	Vit.de dém.[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-76	Courant Démar.	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
1-8* Réglages arrêts							
1-80	Fonction à l'arrêt	[0] Roue libre	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-81	Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-82	Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-9* T° moteur							
1-90	Protect. thermique mot.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-91	Ventil. ext. mot.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-93	Source Thermistance	[0] Aucun	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-94	ATEX ETR cur.lim. speed reduction	0 %	2 set-ups	x	TRUE	-1	Uint16
1-95	Type de capteur KTY	[0] Sonde KTY 1	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-96	Source Thermistance KTY	[0] Aucun	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-97	Niveau de seuil KTY	80 °C	1 set-up	x	TRUE	100	Int16
1-98	ATEX ETR interpol. points freq.	ExpressionLimit	1 set-up	x	TRUE	-1	Uint16
1-99	ATEX ETR interpol points current	ExpressionLimit	2 set-ups	x	TRUE	0	Uint16

5.3.3 2-** Freins

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
2-0* Frein-CC							
2-00	I maintien CC	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
2-01	Courant frein CC	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-02	Temps frein CC	10 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-03	Vitesse frein CC [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-04	Vitesse frein CC [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-05	Réf. max.	MaxReference (P303)	All set-ups		TRUE	-3	Int32
2-06	Parking Current	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-07	Parking Time	3 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-1* Fonct.Puis.Frein.							
2-10	Fonction Frein et Surtension	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-11	Frein Res (ohm)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-12	P. kW Frein Res.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
2-13	Frein Res Therm	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-15	Contrôle freinage	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-16	Courant max. frein CA	100 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
2-17	Contrôle Surtension	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-18	Condition ctrl frein.	[0] À mise sous tension	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-19	Over-voltage Gain	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-2* Frein mécanique							
2-20	Activation courant frein.	ImaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
2-21	Activation vit.frein[tr/mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-22	Activation vit. Frein[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-23	Activation retard frein	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-24	Retard d'arrêt	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-25	Tps déclchement frein	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-26	Réf. couple	15 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
2-27	Tps de rampe couple	0.2 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-28	Facteur amplification gain	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-29	Torque Ramp Down Time	0.2 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-3* Adv. Mech Brake							
2-30	Position P Start Proportional Gain	0.05 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-31	Speed PID Start Proportional Gain	0.05 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-32	Speed PID Start Integral Time	20.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-33	Speed PID Start Lowpass Filter Time	2.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
2-34	Zero Speed Position P Proportional Gain	0.0000 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32

5.3.4 3-** Référence / rampes

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
3-0* Limites de réf.							
3-00	Plage de réf.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-01	Réf/Unité retour	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-02	Référence minimale	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-03	Réf. max.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-04	Fonction référence	[0] Somme	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-05	On Reference Window	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-06	Minimum Position	-100000 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
3-07	Maximum Position	100000 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
3-08	On Target Window	5 CustomReadoutUnit2	All set-ups		TRUE	0	Int32
3-09	On Target Time	1 ms	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
3-1* References							
3-10	Réf.prédéfinie	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-11	Fréq.Jog. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
3-12	Rattrap/ralentiss	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-13	Type référence	[0] Mode hand/auto	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-14	Réf.prédéf.relative	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int32
3-15	Ress.? Réf. 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-16	Ress.? Réf. 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-17	Ress.? Réf. 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-18	Echelle réf.relative	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-19	Fréq.Jog. [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	UInt16
3-2* References II							
3-20	Preset Target	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		TRUE	0	Int32
3-21	Touch Target	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		TRUE	0	Int32
3-22	Master Scale Numerator	1 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
3-23	Master Scale Denominator	1 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
3-24	Master Lowpass Filter Time	20 ms	All set-ups		TRUE	-4	UInt16
3-25	Master Bus Resolution	65536 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
3-26	Master Offset	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		TRUE	0	Int32
3-27	Virtual Master Max Ref	50.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
3-28	Master Offset Speed Ref	1500 RPM	All set-ups		TRUE	67	UInt16
3-4* Rampe 1							
3-40	Type rampe 1	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-41	Temps d'accél. rampe 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-42	Temps décél. rampe 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-45	Rapport rampe S 1 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-46	Rapport rampe S 1 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-47	Rapport rampe S 1 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-48	Rapport rampe S 1 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-5* Rampe 2							
3-50	Type rampe 2	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-51	Temps d'accél. rampe 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-52	Temps décél. rampe 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-55	Rapport rampe S 2 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
3-56	Rapport rampe S 2 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-57	Rapport rampe S 2 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-58	Rapport rampe S 2 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-6* Rampe 3							
3-60	Type rampe 3	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-61	Temps d'accél. rampe 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-62	Temps décél. rampe 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-65	Rapport rampe S 3 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-66	Rapport rampe S 3 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-67	Rapport rampe S 3 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-68	Rapport rampe S 3 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-7* Rampe 4							
3-70	Type rampe 4	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-71	Temps d'accél. rampe 4	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-72	Temps décél. rampe 4	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-75	Rapport rampe S 4 début accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-76	Rapport rampe S 4 fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-77	Rapport rampe S 4 début décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-78	Rapport rampe S 4 fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-8* Autres rampes							
3-80	Tps rampe Jog.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-81	Temps rampe arrêt rapide	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-82	Type rampe arrêt rapide	[0] Linéaire	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-83	Rapport rampe S arrêt rapide fin accél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-84	Rapport rampe S arrêt rapide fin décél.	50 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
3-89	Ramp Lowpass Filter Time	1 ms	All set-ups		TRUE	-4	UInt16
3-9* Potentiomètre dig.							
3-90	Dimension de pas	0.10 %	All set-ups		TRUE	-2	UInt16
3-91	Temps de rampe	1 s	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
3-92	Restauration de puissance	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
3-93	Limite maximale	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-94	Limite minimale	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-95	Retard de rampe	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	TimD

5.3.5 4-** Limites/avertis.

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
4-1* Limites moteur							
4-10	Direction vit. moteur	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	UInt8
4-11	Vit. mot., limite infér. [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	UInt16
4-12	Vitesse moteur limite basse [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
4-13	Vit.mot., limite supér. [tr/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	UInt16
4-14	Vitesse moteur limite haute [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	UInt16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
4-16	Mode moteur limite couple	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-17	Mode générateur limite couple	100 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-18	Limite courant	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
4-19	Frq.sort.lim.hte	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
4-2* Facteurs limites							
4-20	Source facteur limite de couple	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-21	Source facteur vitesse limite	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-23	Brake Check Limit Factor Source	[0] DC-link voltage	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-24	Brake Check Limit Factor	98 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
4-3* Surv. vit. moteur							
4-30	Fonction perte signal de retour moteur	[2] Alarme	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-31	Erreur vitesse signal de retour moteur	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-32	Fonction tempo. signal de retour moteur	0.05 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-34	Fonction err. traînée	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-35	Erreur de traînée	10 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-36	Tempo erreur de traînée	1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-37	Erreur de traînée pendant la rampe	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-38	Tempo err. traînée rampe	1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-39	Erreur de traînée après tempo rampe	5 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-4* Speed Monitor							
4-43	Motor Speed Monitor Function	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-44	Motor Speed Monitor Max	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-45	Motor Speed Monitor Timeout	0.1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-5* Rég.Avertis.							
4-50	Avertis. courant bas	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-51	Avertis. courant haut	ImaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-52	Avertis. vitesse basse	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-53	Avertis. vitesse haute	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-54	Avertis. référence basse	-999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-55	Avertis. référence haute	999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-56	Avertis.retour bas	-999999.999 Reference-FeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-57	Avertis.retour haut	999999.999 Reference-FeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-58	Surv. phase mot.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-6* Bipasse vit.							
4-60	Bipasse vitesse de[tr/mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-61	Bipasse vitesse de [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-62	Bipasse vitesse à [tr:mn]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-63	Bipasse vitesse à [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-7* Position Monitor							
4-70	Position Error Function	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-71	Maximum Position Error	1000 CustomReadoutUnit2	All set-ups		TRUE	0	Int32
4-72	Position Error Timeout	0.100 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
4-73	Position Limit Function	[3] Abs. Pos. Mode Stop	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-74	Start Fwd/Rev Function	[0] Stop	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-75	Touch Timeout	6000.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16

5.3.6 5-** E/S Digitale

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
5-0* Mode E/S digitales							
5-00	Mode E/S digital	[0] PNP	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-01	Mode born.27	[0] Entrée	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-02	Mode born.29	[0] Entrée	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-1* Entrées digitales							
5-10	E.digit.born.18	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-11	E.digit.born.19	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-12	E.digit.born.27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-13	E.digit.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-14	E.digit.born.32	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-15	E.digit.born.33	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-16	E.digit.born. X30/2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-17	E.digit.born. X30/3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-18	E.digit.born. X30/4	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-19	Arrêt de sécurité borne 37	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
5-20	E.digit.born. X46/1	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-21	E.digit.born. X46/3	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-22	E.digit.born. X46/5	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-23	E.digit.born. X46/7	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-24	E.digit.born. X46/9	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-25	E.digit.born. X46/11	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-26	E.digit.born. X46/13	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-3* Sorties digitales							
5-30	S.digit.born.27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-31	S.digit.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-32	S.digit.born. X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-33	S.digit.born. X30/7	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-4* Relais							
5-40	Fonction relais	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-41	Relais, retard ON	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-42	Relais, retard OFF	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-5* Entrée impulsions							
5-50	F.bas born.29	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-51	F.haute born.29	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-52	Val.ret./Réf.bas.born.29	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-53	Val.ret./Réf.haut.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-54	Tps filtre pulses/29	100 ms	All set-ups	x	FALSE	-3	Uint16
5-55	F.bas born.33	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-56	F.haute born.33	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-57	Val.ret./Réf.bas.born.33	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-58	Val.ret./Réf.haut.born.33	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-59	Tps filtre pulses/33	100 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
5-6* Sortie impulsions							
5-60	Fréq.puls./S.born.27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-62	Fréq. max. sortie impulsions 27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-63	Fréq.puls./S.born.29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-65	Fréq. max. sortie impulsions 29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
5-66	Fréq.puls./S.born.X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-68	Fréq. max. sortie impulsions X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-7* Entrée cod. 24V							
5-70	Pts/tr cod.born.32 33	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
5-71	Sens cod.born.32 33	[0] Sens horaire	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-72	Term 32/33 Encoder Type	[0] Quadrature A/B Format	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-8* Sortie codeur							
5-80	AHF Cap Reconnect Delay	25 s	2 set-ups	x	TRUE	0	Uint16
5-9* Contrôle par bus							
5-90	Ctrl bus sortie dig.&relais	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-93	Ctrl par bus sortie impulsions 27	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-94	Tempo. prédéfinie sortie impulsions 27	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
5-95	Ctrl par bus sortie impulsions 29	0 %	All set-ups	x	TRUE	-2	N2
5-96	Tempo. prédéfinie sortie impulsions 29	0 %	1 set-up	x	TRUE	-2	Uint16
5-97	Ctrl bus sortie impuls.X30/6	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-98	Tempo.prédéfinie sortie impuls°X30/6	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

5.3.7 6-** E/S ana.

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
6-0* Mode E/S ana.							
6-00	Temporisation/60	10 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
6-01	Fonction/Tempo60	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-1* Entrée ANA 1							
6-10	Ech.min.U/born.53	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-11	Ech.max.U/born.53	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-12	Ech.min.I/born.53	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-13	Ech.max.I/born.53	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-14	Val.ret./Réf.bas.born.53	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-15	Val.ret./Réf.haut.born.53	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-16	Const.tps.fil.born.53	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-2* Entrée ANA 2							
6-20	Ech.min.U/born.54	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-21	Ech.max.U/born.54	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-22	Ech.min.I/born.54	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-23	Ech.max.I/born.54	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-24	Val.ret./Réf.bas.born.54	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-25	Val.ret./Réf.haut.born.54	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-26	Const.tps.fil.born.54	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-3* Entrée ANA 3							
6-30	Ech.min.U/born. X30/11	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-31	Ech.max.U/born. X30/11	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
6-34	Val.ret./Réf.bas.born.X30/11	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-35	Val.ret./Réf.haut.born.X30/11	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-36	Constante tps filtre borne X30/11	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
6-4* Entrée ANA 4							
6-40	Ech.min.U/born. X30/12	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-41	Ech.max.U/born. X30/12	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-44	Val.ret./Réf.bas.born.X30/12	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-45	Val.ret./Réf.haut.born.X30/12	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-46	Constante tps filtre borne X30/12	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
6-5* Sortie ANA 1							
6-50	S.born.42	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-51	Echelle min s.born.42	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-52	Echelle max s.born.42	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-53	Ctrl bus sortie born. 42	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-54	Tempo pré réglée sortie born. 42	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16
6-55	Filtre de sortie borne 42	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	UInt8
6-6* Sortie ANA 2							
6-60	Sortie borne X30/8	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-61	Mise échelle min. borne X30/8	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-62	Mise échelle max. borne X30/8	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-63	Ctrl par bus sortie borne X30/8	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-64	Tempo prédéfinie sortie borne X30/8	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16
6-7* Sortie ANA 3							
6-70	Sortie borne X45/1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-71	Mise échelle min. s.born.X45/1	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-72	Mise échelle max. s.born.X45/1	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-73	Ctrl par bus sortie borne X45/1	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-74	Tempo prédéfinie sortie borne X45/1	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16
6-8* Sortie ANA 4							
6-80	Sortie borne X45/3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt8
6-81	Mise échelle min. s.born.X45/3	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-82	Mise échelle max. s.born.X45/3	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-83	Ctrl par bus sortie borne X45/3	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-84	Tempo prédéfinie sortie borne X45/3	0 %	1 set-up		TRUE	-2	UInt16

5.3.8 7-** Contrôleurs

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
7-0* PID vit.régl.							
7-00	PID vit.source ret.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-01	Speed PID Droop	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-02	PID vit.gain P	0.015 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-03	PID vit.tps intégr.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-04	PID vit.tps diff.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-05	PID vit.limit gain D	5 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-06	PID vit.tps filtre	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-07	Rapport démultipl. ret.PID vit.	1 N/A	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
7-08	Facteur d'anticipation PID vitesse	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-09	Speed PID Error Correction w/ Ramp	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint32
7-1* Mode couple ctrl. PI							
7-10	Torque PI Feedback Source	[0] Controller Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-12	PI couple/Gain P	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-13	Tps intégr. PI couple	0.020 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-16	Torque PI Lowpass Filter Time	5 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-18	Torque PI Feed Forward Factor	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-19	Current Controller Rise Time	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-2* PIDproc/ctrl retour							
7-20	PID proc./1 retour	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-22	PID proc./2 retours	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-3* PID proc./Régl.							
7-30	PID proc./Norm.Inv.	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-31	PID proc./Anti satur.	[1] Actif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-32	PID proc./Fréq.dém.	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-33	PID proc./Gain P	0.01 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-34	PID proc./Tps intégral.	10000 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-35	PID proc./Tps diff.	0 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-36	PID proc./ Limit.gain D.	5 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-38	Facteur d'anticipation PID process	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-39	Largeur de bande sur réf.	5 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
7-9* Ctrl PID position							
7-90	Position PI Feedback Source	[0] Retour codeur P1-02	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-91	Position PI Droop	0.0 °	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-92	Position PI Proportional Gain	0.0150 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-93	Position PI Integral Time	20000.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-94	Position PI Feedback Scale Numerator	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
7-95	Position PI Feedback Scale Denominator	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
7-97	Position PI Maximum Speed Above Master	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-98	Position PI Feed Forward Factor	98 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-99	Position PI Minimum Ramp Time	0.01 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint32

5.3.9 8-** Comm. et options

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
8-0* Réglages généraux							
8-01	Type contrôle	[0] Digital. et mot ctrl.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-02	Source mot de contrôle	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-03	Mot de ctrl.Action dépas.tps	1 s	1 set-up		TRUE	-1	Uint32
8-04	Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-05	Fonction fin dépas.tps.	[1] Reprise proc.	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-06	Reset dépas. temps	[0] Pas de reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-07	Activation diagnostic	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-08	Filtrage affichage	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-1* Régl.mot de contr.							
8-10	Profil mot contrôle	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-13	Mot état configurable	[1] Profil par défaut	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-14	Mot contrôle configurable	[1] Profil par défaut	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-17	Configurable Alarm and Warningword	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint16
8-19	Product Code	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint32
8-3* Réglage Port FC							
8-30	Protocole	[0] FC	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-31	Adresse	1 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-32	Vit. Trans. port FC	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-33	Parité/bits arrêt	[0] Paire, 1 bit d'arrêt	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-34	Tps cycle estimé	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
8-35	Retard réponse min.	10 ms	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-36	Retard réponse max	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-37	Retard inter-char max	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-5	Uint16
8-4* Déf. protocol FCMC							
8-40	Sélection Télégramme	[1] Télégr. standard 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-41	Signaux pour PAR	0	All set-ups		FALSE	-	Uint16
8-42	Config. écriture PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
8-43	Config. lecture PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
8-5* Digital/Bus							
8-50	Sélect.roue libre	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-51	Sélect. arrêt rapide	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-52	Sélect.frein CC	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-53	Sélect.dém.	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-54	Sélect.Invers.	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-55	Sélect.proc.	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-56	Sélect. réf. par défaut	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-57	Profidrive OFF2 Select	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-58	Profidrive OFF3 Select	[3] Digital ou bus	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-8* Diagnostics port FC							
8-80	Compt.message bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-81	Compt.erreur bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-82	Compt.message esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-83	Compt.erreur esclave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-9* Bus jog.							
8-90	Vitesse Bus Jog 1	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
8-91	Vitesse Bus Jog 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16

5.3.10 9-** PROFIdrive

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
9-00	Pt de cons.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-07	Valeur réelle	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-15	Config. écriture PCD	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint16
9-16	Config. lecture PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-18	Adresse station	126 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
9-19	Drive Unit System Number	1034 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-22	Sélection Télégramme	[100] None	1 set-up		TRUE	-	Uint8
9-23	Signaux pour PAR	0	All set-ups		TRUE	-	Uint16
9-27	Edition param.	[1] Activé	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
9-28	CTRL process	[1] Maître cycl.activé	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
9-44	Compt. message déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-45	Code déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-47	N° déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-52	Compt. situation déf.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-53	Mot d'avertissement profibus.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-63	Vit. Trans. réelle	[255] Pas vit. trans. trouv.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-64	Identific. dispositif	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-65	N° profil	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Mot de contrôle 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-68	Mot d'Etat 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-70	Edit Set-up	[1] Proc.1	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-71	Sauv.Données Profibus	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-72	Reset Var.Profibus	[0] Aucune action	1 set-up		FALSE	-	Uint8
9-75	DO Identification	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-80	Paramètres définis (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-81	Paramètres définis (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-82	Paramètres définis (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-83	Paramètres définis (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-84	Paramètres définis (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-85	Defined Parameters (6)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-90	Paramètres modifiés (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-91	Paramètres modifiés (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-92	Paramètres modifiés (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-93	Paramètres modifiés (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-94	Paramètres modifiés (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-99	Compteur révision Profibus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16

5.3.11 10-** Bus réseau CAN

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
10-0* Réglages communs							
10-00	Protocole Can	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
10-01	Sélection de la vitesse de transmission	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-05	Cptr lecture erreurs transmis.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-06	Cptr lecture erreurs reçues	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-07	Cptr lectures val.bus désact.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet							
10-10	PID proc./Sélect.type données	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-11	Proc./Ecrit.config.données:	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-12	Proc./Lect.config.données:	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-13	Avertis.par.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-14	Réf.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-15	Ctrl.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-2* Filtrés COS							
10-20	Filtre COS 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-21	Filtre COS 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-22	Filtre COS 3	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-23	Filtre COS 4	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-3* Accès param.							
10-30	Indice de tableau	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-31	Stockage des valeurs de données	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-32	Révision DeviceNet	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-33	Toujours stocker	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	Uint8
10-34	Code produit DeviceNet	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
10-39	Paramètres Devicenet F	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
10-5* CANopen							
10-50	Proc./Ecrit.config.données	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
10-51	Proc./Lect.config.données	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16

5.3.12 12-** Ethernet

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
12-0* Réglages IP							
12-00	Attribution adresse IP	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-01	Adresse IP	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-02	Masque sous-réseau	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-03	Passerelle par défaut	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-04	Serveur DHCP	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[4]
12-05	Bail expire	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-06	Serveurs nom	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-07	Nom de domaine	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]
12-08	Nom d'hôte	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
12-09	Adresse physique	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[17]
12-1* Paramètres lien Ethernet							
12-10	État lien	[0] Pas de lien	All set-ups		TRUE	-	UInt8
12-11	Durée lien	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-12	Négociation auto	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-13	Vitesse lien	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-14	Lien duplex	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-2* Données de process							
12-20	Instance de ctrl	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	UInt8
12-21	Proc./Ecrit.config.données	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt16
12-22	Proc./Lect.config.données	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt16
12-23	Process Data Config Write Size	16 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-24	Process Data Config Read Size	16 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-27	Master Address	0 N/A	2 set-ups		FALSE	0	OctStr[4]
12-28	Stock.val.données	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
12-29	Toujours stocker	[0] Inactif	1 set-up		TRUE	-	UInt8
12-3* Ethernet/IP							
12-30	Avertis.par.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-31	Réf.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-32	Ctrl.NET	[0] Inactif	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-33	Révision CIP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-34	Code produit CIP	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	UInt16
12-35	Paramètre EDS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-37	Retard inhibition COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-38	Filtre COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-4* Modbus TCP							
12-40	Status Parameter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-41	Slave Message Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-42	Slave Exception Message Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-5* EtherCAT							
12-50	Configured Station Alias	0 N/A	1 set-up		FALSE	0	UInt16
12-51	Configured Station Address	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-59	EtherCAT Status	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-6* Ethernet PowerLink							
12-60	Node ID	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt8
12-62	SDO Timeout	30000 ms	All set-ups		TRUE	-3	UInt32
12-63	Basic Ethernet Timeout	5000.000 ms	All set-ups		TRUE	-6	UInt32
12-66	Threshold	15 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-67	Threshold Counters	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-68	Cumulative Counters	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-69	Ethernet PowerLink Status	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-8* +services Ethernet							
12-80	Serveur FTP	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-81	Serveur HTTP	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-82	Service SMTP	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-89	Port canal fiche transparent	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	UInt16
12-9* Ethernet avancé							
12-90	Diagnostic câble	[0] Désactivé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-91	Auto Cross Over	[1] Activé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
12-92	Surveillance IGMP	[1] Activé	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-93	Longueur erreur câble	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	UInt16
12-94	Protection tempête de diffusion	-1 %	2 set-ups		TRUE	0	Int8
12-95	Filtre tempête de diffusion	[0] Diffusion unique	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-96	Port Config	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-98	Compteurs interface	4000 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-99	Compteurs médias	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32

5.3.13 13-** Logique avancée

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
13-0* Réglages SLC							
13-00	Mode contr. log avancé	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-01	Événement de démarrage	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-02	Événement d'arrêt	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-03	Reset SLC	[0] Pas de reset SLC	All set-ups		TRUE	-	UInt8
13-1* Comparateurs							
13-10	Opérande comparateur	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-11	Opérateur comparateur	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-12	Valeur comparateur	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
13-1* RS Flip Flops							
13-15	RS-FF Operand S	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-16	RS-FF Operand R	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-2* Temporisations							
13-20	Tempo.contrôle de logique avancé	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	TimD
13-4* Règles de Logique							
13-40	Règle de Logique Booléenne 1	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-41	Opérateur de Règle Logique 1	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-42	Règle de Logique Booléenne 2	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-43	Opérateur de Règle Logique 2	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-44	Règle de Logique Booléenne 3	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-5* États							
13-51	Événement contr. log avancé	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-52	Action contr. logique avancé	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	UInt8

5.3.14 14-** Fonct.particulières

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
14-0* Commut.onduleur							
14-00	Type modulation	[1] SFAVM	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-01	Fréq. commut.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-03	Surmodulation	[1] Actif	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-04	Surperposition MLI	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-06	Dead Time Compensation	[1] Actif	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-1* Secteur On/off							
14-10	Panne secteur	[0] Pas de fonction	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-11	Tension secteur si panne secteur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-12	Fonct.sur désiqui.réseau	[0] Alarme	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-14	Kin. Backup Time Out	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-15	Kin. Backup Trip Recovery Level	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint32
14-16	Kin. Backup Gain	100 %	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
14-2* Reset alarme							
14-20	Mode reset	[0] Reset manuel	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-21	Temps reset auto.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-22	Mod. exploitation	[0] Fonction. normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-23	Réglage code de type	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-24	Délais AI./Limit.C	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-25	Délais AI./C.limit ?	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-26	Temps en U limit.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-28	Réglages production	[0] Aucune action	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-29	Code service	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
14-3* Ctrl I lim. courant							
14-30	Ctrl.I limite, Gain P	100 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
14-31	Ctrl.I limite, tps Intég.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
14-32	Ctrl.I limite, tps filtre	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
14-35	Protec. anti-immobilisation	[1] Activé	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-36	Fieldweakening Function	[0] Auto	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
14-4* Optimisation éner.							
14-40	Niveau VT	66 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
14-41	Magnétisation AEO minimale	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-42	Fréquence AEO minimale	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-43	Cos phi moteur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
14-5* Environnement							
14-50	Filtre RFI	[1] Actif	1 set-up		FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-52	Contrôle ventil	[0] Auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-53	Surveillance ventilateur	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-55	Filtre de sortie	[0] Pas de filtre	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-56	Capacité filtre de sortie	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-7	Uint16
14-57	Inductance filtre de sortie	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Uint16
14-59	Nombre effectif d'onduleurs	ExpressionLimit	1 set-up	x	FALSE	0	Uint8
14-7* Compatibilité							
14-72	Mot d'alarme du VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-73	Mot d'avertissement du VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-74	Mot état élargi VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
14-8* Options							
14-80	Option alimentée par 24 V CC ext.	[1] Oui	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-88	Option Data Storage	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
14-89	Option Detection	[0] Protect Option Config.	1 set-up		TRUE	-	Uint8
14-9* Régl. panne							
14-90	Niveau panne	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8

5.3.15 15-** Info.variateur

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
15-0* Données exploit.							
15-00	Heures mises ss tension	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-01	Heures fonction.	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-02	Compteur kWh	0 kWh	All set-ups		FALSE	75	Uint32
15-03	Mise sous tension	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-04	Surtemp.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-05	Surtension	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-06	Reset comp. kWh	[0] Pas de reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-07	Reset compt. heures de fonction.	[0] Pas de reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-1* Réglages journal							
15-10	Source d'enregistrement	0	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
15-11	Intervalle d'enregistrement	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	TimD
15-12	Événement déclencheur	[0] Faux	1 set-up		TRUE	-	Uint8
15-13	Mode Enregistrement	[0] Toujours enregistrer	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
15-14	Échantillons avant déclenchement	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
15-2* Journal historique							
15-20	Journal historique: Événement	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-21	Journal historique: Valeur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-22	Journal historique: heure	0 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
15-3* Mémoire déf.							
15-30	Mémoire déf.:Code	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-31	Mémoire déf.:Valeur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
15-32	Mémoire déf.:Heure	0 s	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-4* Type.VAR.							
15-40	Type. FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Partie puiss.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Tension	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Version logiciel	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Compo.code cde	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Code composé var	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Code variateur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-47	Code carte puissance	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-48	Version LCP	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-49	N°logic.carte ctrl.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
15-50	N°logic.carte puis	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-51	N° série variateur	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[10]
15-53	N° série carte puissance	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[19]
15-58	Smart Setup Filename	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	VisStr[20]
15-59	Nom fich.CSIV	ExpressionLimit	1 set-up		FALSE	0	VisStr[16]
15-6* Identif.Option							
15-60	Option montée	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Version logicielle option	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-62	N° code option	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-63	N° série option	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Option A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Vers.logic.option A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Option B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Vers.logic.option B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Option C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Vers.logic.option C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Option C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Vers.logic.option C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-8* Operating Data II							
15-80	Fan Running Hours	0 h	All set-ups		TRUE	74	Uint32
15-81	Preset Fan Running Hours	0 h	All set-ups		TRUE	74	Uint32
15-89	Configuration Change Counter	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-9* Infos paramètre							
15-92	Paramètres définis	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-93	Paramètres modifiés	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-98	Type.VAR.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Métadonnées param.?	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16

5.3.16 16-** Lecture données

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
16-0* État général							
16-00	Mot contrôle	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-01	Réf. [unité]	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-02	Réf. %	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-03	Mot état [binaire]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-05	Valeur réelle princ. [%]	0 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-06	Actual Position	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-07	Target Position	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-08	Position Error	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-09	Lect.paramétr.	0 CustomReadoutUnit	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-1* État Moteur							
16-10	Puissance moteur [kW]	0 kW	All set-ups		FALSE	1	Int32
16-11	Puissance moteur[CV]	0 hp	All set-ups		FALSE	-2	Int32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
16-12	Tension moteur	0 V	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
16-13	Fréquence moteur	0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
16-14	Courant moteur	0 A	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-15	Fréquence [%]	0 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-16	Couple [Nm]	0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-17	Vitesse moteur [tr/min]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-18	Thermique moteur	0 %	All set-ups		FALSE	0	UInt8
16-19	Température du capteur KTY	0 °C	All set-ups		FALSE	100	Int16
16-20	Angle moteur	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
16-21	Torque [%] High Res.	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-22	Couple [%]	0 %	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-23	Motor Shaft Power [kW]	0 kW	All set-ups		TRUE	1	Int32
16-24	Calibrated Stator Resistance	0.0000 Ohm	All set-ups	x	TRUE	-4	UInt32
16-25	Couple [Nm] élevé	0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int32
16-3* Etat variateur							
16-30	Tension DC Bus	0 V	All set-ups		FALSE	0	UInt16
16-32	Puis.Frein. /s	0 kW	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-33	Puis.Frein. /2 min	0 kW	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-34	Temp. radiateur	0 °C	All set-ups		FALSE	100	UInt8
16-35	Thermique onduleur	0 %	All set-ups		FALSE	0	UInt8
16-36	InomVLT	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	UInt32
16-37	ImaxVLT	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	UInt32
16-38	Etat ctrl log avancé	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt8
16-39	Temp. carte ctrl.	0 °C	All set-ups		FALSE	100	UInt8
16-40	Tampon enregistrement saturé	[0] Non	All set-ups		TRUE	-	UInt8
16-41	Ligne d'état inf. LCP	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	VisStr[50]
16-44	Speed Error [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-45	Motor Phase U Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-46	Motor Phase V Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-47	Motor Phase W Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-48	Speed Ref. After Ramp [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-49	Source défaut courant	0 N/A	All set-ups	x	TRUE	0	UInt8
16-5* Réf.& retour							
16-50	Réf.externe	0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-51	Réf. impulsions	0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-52	Signal de retour [Unité]	0 ReferenceFeed-backUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-53	Référence pot. dig.	0 N/A	All set-ups		FALSE	-2	Int16
16-57	Feedback [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-6* Entrées et sorties							
16-60	Entrée dig.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
16-61	Régl.commut.born.53	[0] Courant	All set-ups		FALSE	-	UInt8
16-62	Entrée ANA 53	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-63	Régl.commut.born.54	[0] Courant	All set-ups		FALSE	-	UInt8
16-64	Entrée ANA 54	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-65	Sortie ANA 42 [ma]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-66	Sortie digitale [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-67	Fréqu. entrée #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-68	Fréqu. entrée #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
16-69	Sortie impulsions 27 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-70	Sortie impulsions 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-71	Sortie relais [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-72	Compteur A	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-73	Compteur B	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-75	Entrée ANA X30/11	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-76	Entrée ANA X30/12	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-77	Sortie ANA X30/8 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-78	Sortie ANA X45/1 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-79	Sortie ANA X45/3 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-8* Port FC et bus							
16-80	Mot ctrl.1 bus	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-82	Réf.1 port bus	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-83	Fieldbus REF 2	0 CustomReadoutUnit2	1 set-up		TRUE	0	Int32
16-84	Impulsion démarrage	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-85	Mot ctrl.1 port FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-86	Réf.1 port FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-87	Bus Readout Alarm/Warning	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-89	Configurable Alarm/Warning Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-9* Affich. diagnostics							
16-90	Mot d'alarme	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-91	Mot d'alarme 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-92	Mot avertis.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-93	Mot d'avertissement 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-94	Mot état élargi	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32

5.3.17 17-** Opt. retour codeur

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
17-1* Interface inc.codeur							
17-10	Type de signal	[1] RS422 (5V TTL)	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-11	Résolution (PPR)	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
17-2* Abs. interface cod.							
17-20	Sélection de protocole	[0] Aucun	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-21	Résolution (points/tour)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint32
17-22	Multiturn Revolutions	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
17-24	Longueur données SSI	13 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
17-25	Fréquence d'horloge	260 kHz	All set-ups		FALSE	3	Uint16
17-26	Format données SSI	[0] Code Gray	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-34	Vitesse de transmission HIPERFACE	[4] 9600	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-5* Interface résolveur							
17-50	Pôles	2 N/A	1 set-up		FALSE	0	Uint8
17-51	Tension d'entrée	7 V	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-52	Fréquence d'entrée	10 kHz	1 set-up		FALSE	2	Uint8
17-53	Rapport de transformation	0.5 N/A	1 set-up		FALSE	-1	Uint8

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
17-56	Encoder Sim. Resolution	[0] Disabled	1 set-up		FALSE	-	UInt8
17-59	Interface résolveur	[0] Désactivé	2 set-ups		FALSE	-	UInt8
17-6* Surveillance et app.							
17-60	Sens de rotation positif du codeur	[0] Sens horaire	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-61	Surveillance signal codeur	[1] Avertissement	All set-ups		TRUE	-	UInt8
17-7* Position Scaling							
17-70	Position Unit	[0] pu	All set-ups		TRUE	-	UInt8
17-71	Position Unit Scale	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int8
17-72	Position Unit Numerator	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-73	Position Unit Denominator	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-74	Position Offset	0 CustomReadoutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-75	Position Recovery at Power-up	[0] Inactif	All set-ups		TRUE	-	UInt8
17-76	Position Axis Mode	[0] Linear Axis	All set-ups		TRUE	-	UInt8
17-77	Position Feedback Mode	[0] Relative	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-8* Position Homing							
17-80	Homing Function	[0] No Homing	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-81	Home Sync Function	[0] 1st time after power	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-82	Home Position	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-83	Homing Speed	150 RPM	All set-ups		TRUE	67	Int16
17-84	Homing Torque Limit	160 %	All set-ups		TRUE	0	UInt16
17-85	Homing Timeout	60 s	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
17-9* Position Config							
17-90	Absolute Position Mode	[0] Standard	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-91	Relative Position Mode	[0] Target Position	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-92	Position Control Selection	[0] No operation	All set-ups		FALSE	-	uint8
17-93	Master Offset Selection	[0] Absolute Enabled	All set-ups		FALSE	-	uint8
17-94	Rotary Absolute Direction	[0] Shortest	All set-ups		FALSE	-	uint8

5.3.18 18-** Lecture données 2

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
18-3* Analog Readouts							
18-36	Entrée ANA X48/2 [mA]	0 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
18-37	Entrée temp.X48/4	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-38	Entrée temp.X48/7	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-39	Entrée t° X48/10	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-5* Active Alarms/Warnings							
18-55	Active Alarm Numbers	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
18-56	Active Warning Numbers	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
18-6* Inputs & Outputs 2							
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16

5.3.19 30-** Caract.particulières

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
30-2* Adv. Start Adjust							
30-20	Couple dém. élevé	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-2	Uint16
30-21	High Starting Torque Current [%]	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-1	Uint32
30-22	Locked Rotor Protection	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
30-23	Locked Rotor Detection Time [s]	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-2	Uint8
30-24	Locked Rotor Detection Speed Error [%]	25 %	All set-ups	x	TRUE	-1	Uint32
30-8* Compatibilité (I)							
30-80	Inductance axe d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-6	Int32
30-81	Frein Res (ohm)	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-2	Uint32
30-83	PID vit.gain P	0.015 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
30-84	PID proc./Gain P	0.100 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

5.3.20 35-** Sensor Input Option

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
35-0* Temp. Input Mode							
35-00	Term. X48/4 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-01	Type entrée born.X48/4	[0] Non connecté	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-02	Term. X48/7 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-03	Type entrée born.X48/7	[0] Non connecté	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-04	Term. X48/10 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-05	Type entrée born.X48/10	[0] Non connecté	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-06	Fonct° alarme capteur de t°	[5] Arrêt et alarme	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-1* Temp. Input X48/4							
35-14	Term. X48/4 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-2* Temp. Input X48/7							
35-24	Term. X48/7 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-26	Term. X48/7 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-3* Temp. Input X48/10							
35-34	Term. X48/10 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	[0] Désactivé	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-4* Entrée ANA X48/2							
35-42	Term. X48/2 Low Current	4 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-43	Term. X48/2 High Current	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	0 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32

Numéro de paramètre	Description du paramètre	Valeur par défaut	4-setup	FC 302 uniquement	Modification en cours de fonctionnement	Indice de conversion	Type
35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	100 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-46	Term. X48/2 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

6 Dépannage

6.1 Messages d'état

Un avertissement ou une alarme est signalé par le voyant correspondant sur l'avant du variateur de fréquence et par un code sur l'affichage.

Un avertissement reste actif jusqu'à ce que sa cause soit éliminée. Dans certaines circonstances, le moteur peut continuer de fonctionner. Certains messages d'avertissement peuvent être critiques mais ce n'est pas toujours le cas.

En cas d'alarme, le variateur de fréquence s'arrête. Réinitialiser l'alarme pour reprendre l'exploitation une fois la cause éliminée.

Il existe trois méthodes de réinitialisation :

- appuyer sur [Reset].
- via une entrée digitale avec la fonction Reset.
- via la communication série/le bus de terrain optionnel.

AVIS!

Après une réinitialisation manuelle à l'aide de la touche [Reset], il faut appuyer sur la touche [Auto On] pour redémarrer le moteur.

S'il est impossible de remettre une alarme à zéro, il se peut que la cause n'ait pas été éliminée ou que l'alarme soit verrouillée (voir également le *Tableau 6.1*).

Les alarmes à arrêt verrouillé offrent une protection supplémentaire : l'alimentation secteur doit être déconnectée avant de pouvoir remettre l'alarme à zéro. Une fois remis sous tension, le variateur de fréquence n'est plus verrouillé et peut être réinitialisé une fois la cause éliminée.

Les alarmes qui ne sont pas à arrêt verrouillé peuvent également être remises à zéro à l'aide de la fonction de reset automatique dans le *paramètre 14-20 Reset Mode* (avertissement : une activation automatique est possible !)

Si un avertissement ou une alarme sont indiqués à côté d'un code dans le *Tableau 6.1*, cela signifie soit qu'un avertissement arrive avant une alarme, soit que l'on peut décider si un avertissement ou une alarme doit apparaître pour une panne donnée.

Ceci est possible, par exemple, au *paramètre 1-90 Protect. thermique mot.*. Après une alarme ou un déclenchement, le moteur se met en roue libre et l'alarme et l'avertissement clignotent. Une fois que le problème a été résolu, seule l'alarme continue de clignoter jusqu'à la réinitialisation du variateur de fréquence.

AVIS!

Aucune détection d'absence de phase moteur (n° 30-32), ni de détection de calage ne sont actives si le *paramètre 1-10 Motor Construction* a la valeur [1] PM, SPM non saillant.

Numéro	Description	Avertissement	Alarme/déclenchement	Alarme/alarme verrouillée	Référence du paramètre
1	10 V bas	X	–	–	–
2	Déf.zéro signal	(X)	(X)	–	<i>Paramètre 6-01 Fonction/Tempo60</i>
3	Pas de moteur	(X)	–	–	<i>Paramètre 1-80 Fonction à l'arrêt</i>
4	Perte phase s.	(X)	(X)	(X)	<i>Paramètre 14-12 Fonct.sur désiqui.réseau</i>
5	Tens.DC Bus Hte	X	–	–	–
6	Tens.CCbus bas	X	–	–	–
7	Sur tension CC	X	X	–	–
8	Sousten sion CC	X	X	–	–
9	Sur ch.onduleur	X	X	–	–
10	Sur ch.ETR mot.	(X)	(X)	–	<i>Paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i>
11	Sur t.therm.mot	(X)	(X)	–	<i>Paramètre 1-90 Protect. thermique mot.</i>
12	Limite couple	X	X	–	–
13	Sur courant	X	X	X	–
14	Défaut terre	X	X	–	–
15	HW incomp.	–	X	X	–
16	Court-circuit	–	X	X	–

Numéro	Description	Avertissement	Alarme/déclenchement	Alarme/alarme verrouillée	Référence du paramètre
17	Dép.tps.mot ctrl	(X)	(X)	–	Paramètre 8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps
20	Temp. input error	–	X	–	–
21	Erreur par.	–		X	–
22	Frein levage act	(X)	(X)	–	Groupe de paramètres 2-2* Frein mécanique
23	Ventil. int.	X	–	–	–
24	Ventil. ext.	X	–	–	–
25	Résis. freinage	X	–	–	–
26	Frein surcharge	(X)	(X)	–	Paramètre 2-13 Frein Res Therm
27	Hâcheur de freinage court-circuité	X	X	–	–
28	Test frein	(X)	(X)	–	Paramètre 2-15 Contrôle freinage
29	Temp. radiateur	X	X	X	–
30	Phase U moteur absente	(X)	(X)	(X)	Paramètre 4-58 Missing Motor Phase Function
31	Phase V moteur absente	(X)	(X)	(X)	Paramètre 4-58 Missing Motor Phase Function
32	Phase W moteur absente	(X)	(X)	(X)	Paramètre 4-58 Missing Motor Phase Function
33	Erreur charge		X	X	–
34	Défaut communication bus	X	X	–	–
35	Erreur option	–	–	X	–
36	Panne secteur	X	X	–	–
37	Déséquilibre tension secteur		X	–	–
38	Erreur interne		X	X	–
39	Capteur du radiateur		X	X	–
40	Surcharge borne sortie digitale 27	(X)	–	–	Paramètre 5-00 Mode E/S digital, paramètre 5-01 Terminal 27 Mode
41	Surcharge borne sortie digitale 29	(X)	–	–	Paramètre 5-00 Mode E/S digital, paramètre 5-02 Mode born.29
42	Surcha.X30/6-7	(X)	–	–	–
43	Alim. externe (opt°)	X	–	–	–
45	Défaut terre 2	X	X	–	–
46	Alim. carte puis.	–	X	X	–
47	Alim. 24 V bas	X	X	X	–
48	Alim. 1,8 V bas	–	X	X	–
50	Étalonnage AMA échoué	–	X	–	–
51	AMA U _{nom} et I _{nom}	–	X	–	–
52	AMA I _{nom} bas	–	X	–	–
53	AMA moteur trop gros	–	X	–	–
54	AMA moteur trop petit	–	X	–	–
55	AMA hors gamme	–	X	–	–
56	AMA interrompue par l'utilisateur	–	X	–	–
57	Dépas. tps AMA	–	X	–	–
58	AMA défaut interne	X	X	–	–
59	I limite	X		–	–
60	Blocage sécurité	X	X	–	–
61	Erreur du signal de retour	(X)	(X)	–	Paramètre 4-30 Fonction perte signal de retour moteur
62	Fréquence de sortie à la limite maximum	X	X	–	–
63	Frein mécanique bas		(X)	–	Paramètre 2-20 Activation courant frein.
64	Limite tension	X	–	–	–
65	Température excessive de la carte de commande	X	X	X	–
66	Température dissipateur de chaleur basse	X		–	–
67	La configuration des options a changé	–	X	–	–

Numéro	Description	Avertissement	Alarme/déclenchement	Alarme/alarme verrouillée	Référence du paramètre
68	Arrêt de sécurité	(X)	(X) ¹⁾	–	Paramètre 5-19 Arrêt de sécurité borne 37
69	T° carte puis.	–	X	X	–
70	ConfigFCprohibé	–	–	X	–
71	Arrêt de sécu PTC 1	–	X	–	–
72	Panne danger	–	–	X	–
73	Arrt sécu autoR	(X)	(X)	–	Paramètre 5-19 Arrêt de sécurité borne 37
74	Thermistce PTC	–	–	X	–
75	Config alim.	–	X	–	–
76	Configuration de l'unité d'alimentation	X	–	–	–
77	Mode Puiss. rédt	X	–	–	Paramètre 14-59 Nombre effectif d'onduleurs
78	Err. trainée	(X)	(X)	–	Paramètre 4-34 Fonction err. trainée
79	ConfigPSprohib	–	X	X	–
80	Variateur de fréquence initialisé aux valeurs par défaut	–	X	–	–
81	CSIV corrompu	–	X	–	–
82	Erreurpar. CSIV	–	X	–	–
83	Combinaison d'options illégale	–	–	X	–
84	Pas d'option de sécurité	–	X	–	–
88	Option detection	–	–	X	–
89	Mechanical brake sliding	X	–	–	–
90	Surv. codeur	(X)	(X)	–	Paramètre 17-61 Surveillance signal codeur
91	Erreur déf.AI54	–	–	X	S202
99	Locked rotor	–	X	X	–
101	Speed monitor	X	X	–	–
104	Mixing fans	X	X	–	–
122	Mot. rotat. unexp.	–	X	–	–
123	Motor mod. changed	–	X	–	–
157	Power Limit Mot.	–	X	–	Paramètre 4-80 Power Limit Func. Motor Mode, paramètre 4-82 Power Limit Motor Mode
158	Power Limit Gen.	–	X	–	Paramètre 4-81 Power Limit Func. Generator Mode, paramètre 4-83 Power Limit Generator Mode
163	ATEX ETR cur.lim.warning	X	–	–	–
164	ATEX ETR cur.lim.alarm	–	X	–	–
165	ATEX ETR freq.lim.warning	X	–	–	–
166	ATEX ETR freq.lim.alarm	–	X	–	–
210	Position tracking	X	X	–	Paramètre 4-70 Position Error Function, paramètre 4-71 Maximum Position Error, paramètre 4-72 Position Error Timeout
211	Position limit	X	X	–	Paramètre 3-06 Minimum Position, paramètre 3-07 Maximum Position, paramètre 4-73 Position Limit Function
212	Homing not done	–	X	–	Paramètre 17-80 Homing Function
213	Homing timeout	–	X	–	Paramètre 17-85 Homing Timout
214	No sensor input	–	X	–	–
215	Start fwd/rev	X	X	–	Paramètre 4-74 Start Fwd/Rev Function
216	Touch timeout	–	X	–	Paramètre 4-75 Touch Timout
220	Version fichier de configuration non prise en charge	X	–	–	–

Numéro	Description	Avertissement	Alarme/déclenchement	Alarme/alarme verrouillée	Référence du paramètre
246	Alim. carte puis.	–	–	X	–
250	Nouvelle pièce	–	–	X	–
251	Nouv. code type	–	X	X	–
430	PWM Disabled	–	X	–	–

Tableau 6.1 Liste des codes d'alarme/avertissement

(X) Dépendant du paramètre.

1) Ne peut pas être réinitialisé automatiquement via le paramètre 14-20 Reset Mode.

Un déclenchement est l'action qui suit une alarme. L'alarme met le moteur en roue libre et est réinitialisée en appuyant sur la touche [Reset] ou via une entrée digitale (*groupe de paramètres 5-1* Entrées digitales*). L'événement à l'origine d'une alarme ne peut pas endommager le variateur de fréquence ni provoquer de conditions dangereuses. Une alarme verrouillée est une action qui se produit en cas d'alarme ; elle peut endommager le variateur de fréquence ou les éléments raccordés. Une situation d'alarme verrouillée ne peut être réinitialisée que par un cycle de mise hors/sous tension.

Avertissement	Jaune
Alarme	Rouge clignotant
Alarme verrouillée	Jaune et rouge

Tableau 6.2 Voyant

Bit	Hex	Déc	Mot d'alarme	Mot d'alarme 2	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi
Mot d'alarme Mot d'état élargi							
0	00000001	1	Test frein (A28)	Arrêt pour intervention, lecture/écriture	Test frein (W28)	Démarrage retardé	Marche rampe
1	00000002	2	Temp. carte puiss. (A69)	Arrêt pour intervention, (réservé)	Temp. carte puiss. (A69)	Arrêt retardé	AMA active
2	00000004	4	Défaut terre (A14)	Arrêt pour intervention, code type/pièce de rechange	Défaut terre (W14)	Réservé	Démarrer SH/SAH démarr._possible est actif, lorsque les sélections DI [12] OU [13] sont actives et que la direction demandée correspond au signe de référence
3	00000008	8	T° carte cmde (A65)	Arrêt pour intervention, (réservé)	T° carte cmde (W65)	Réservé	Ralentis. commande de ralentissement active, p. ex. via CTW bit 11 ou DI
4	00000010	16	Dép.tps.mot ctrl (A17)	Arrêt pour intervention, (réservé)	Dép.tps.mot ctrl (W17)		Rattrapage commande de rattrapage active, p. ex. via CTW bit 12 ou DI
5	00000020	32	Surcourant (A13)	Réservé	Surcourant (W13)	Réservé	Sign.retour ht signal de retour > paramètre 4-57 Avertis.retour haut
6	00000040	64	Limite couple (A12)	Réservé	Limite couple (W12)	Réservé	Sign.retour bs signal de retour < paramètre 4-56 Avertis.retour bas
7	00000080	128	Surt.therm.mot. (A11)	Réservé	Surt.therm.mot. (W11)	Réservé	Courant sortie haut courant > paramètre 4-51 Avertis. courant haut

Bit	Hex	Déc	Mot d'alarme	Mot d'alarme 2	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi
8	00000100	256	Surch.ETR mot. (A10)	Réservé	Surch.ETR mot. (W10)	Réservé	Courant sortie bas courant < paramètre 4-50 Avertis. courant bas
9	00000200	512	Surch.onduleur (A9)	Refoulement haut	Surch.onduleur (W9)	Refoulement haut	Fréq. sortie haute vitesse > paramètre 4-53 Avertis. vitesse haute
10	00000400	1024	Soustension CC (A8)	Échec au démar.	Soustension CC (W8)	Sous-charge mot. multiples	Fréq. sortie basse vitesse < paramètre 4-52 Avertis. vitesse basse
11	00000800	2048	Surtension CC (A7)	Vitesse limite	Surtension CC (W7)	Surcharge moteur multiples	Contrôle freinage correct Test freinage incorrect
12	00001000	4096	Court-circuit (A16)	Blocage sécurité	Tens.CCbus bas (W6)	Verrouill.com p	Freinage max. Frein rés. > Limite frein rés. (2-12)
13	00002000	8192	Erreur charge (A33)	Combi. d'options illégale	Tens.DC Bus Hte (W5)	Mechanical brake sliding	Freinage
14	00004000	16384	Perte phase secteur (A4)	Pas d'option de sécurité	Perte phase secteur (W4)	Avertissement de l'option de sécurité	Hors gamme vit.
15	00008000	32768	AMA pas OK	Réservé	Pas de moteur (W3)	Freinage CC auto	OVC active
16	00010000	65536	Déf.zéro signal (A2)	Réservé	Déf.zéro signal (W2)		Frein CA
17	00020000	131072	Erreur interne (A38)	Erreur KTY	10 V bas (W1)	Avert. KTY	Serrure à horloge avec mot de passe nombre d'essais de mot de passe autorisé dépassé - serrure à horloge active
18	00040000	262144	Frein surcharge (A26)	Erreur ventilateurs	Frein surcharge (W26)	Avert. ventilateurs	Protection par mot de passe 0-61 = TOUS_PAS_ACCÈS OU BUS_PAS_ACCÈS OU BUS_LECTURE SEULE
19	00080000	524288	Phase U abs. (A30)	Erreur ECB	Résis. freinage (W25)	Avert. ECB	Référence haute référence > paramètre 4-55 Avertis. référence haute
20	00100000	1048576	Phase V abs. (A31)	Frein levage act (A22)	Frein IGBT (W27)	Frein levage act (W22)	Référence basse référence < paramètre 4-54 Avertis. référence basse
21	00200000	2097152	Phase W abs. (A32)	Réservé	Limite Vit. (W49)	Réservé	Référence locale emplacement de la référence = A DISTANCE -> auto on actionnée et active
22	00400000	4194304	Défaut com.bus (A34)	Réservé	Défaut com.bus (W34)	Réservé	Notification mode protection
23	00800000	8388608	Alim. 24 V bas (A47)	Réservé	Alim. 24 V bas (W47)	Réservé	Inutilisé
24	01000000	16777216	Panne secteur (A36)	Réservé	Panne secteur (W36)	Réservé	Inutilisé
25	02000000	33554432	Alim. 1,8 V bas (A48)	I limite (A59)	I limite (W59)	Power Limit Motor	Inutilisé

Bit	Hex	Déc	Mot d'alarme	Mot d'alarme 2	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi
26	04000000	67108864	Résis. freinage (A25)	Moteur tourne de façon inattendue (A122)	Temp. basse (W66)	Power Limit Generator	Inutilisé
27	08000000	134217728	Frein IGBT (A27)	Réservé	Limite tension (W64)	Réservé	Inutilisé
28	10000000	268435456	Modif. option (A67)	Réservé	Perte codeur (W90)	Réservé	Inutilisé
29	20000000	536870912	Init. variateur (A80)	Perte codeur (A90)	Lim.fréq. sortie (W62)	FCEM trop élevée	Inutilisé
30	40000000	1073741824	Arrêt de sécurité (A68)	Thermistance PTC (A74)	Arrêt de sécurité (W68)	Thermistance PTC (W74)	Inutilisé
31	80000000	2147483648	Frein méca. bas (A63)	Panne dangereuse (A72)	Mot d'état élargi		Mode protection

Tableau 6.3 Description du mot d'alarme, du mot d'avertissement et du mot d'état élargi

Les mots d'alarme, d'avertissement et d'état élargi peuvent être lus à des fins diagnostiques par l'intermédiaire du bus série ou du bus de terrain optionnel. Voir aussi le paramètre 16-94 Mot état élargi.

AVERTISSEMENT 1, 10 V bas

La tension de la carte de commande est inférieure à 10 V à partir de la borne 50.

Réduire la charge de la borne 50, puisque l'alimentation 10 V est surchargée. Maximum 15 mA ou minimum 590 Ω.

Un court-circuit dans un potentiomètre connecté ou un câblage incorrect du potentiomètre peut être à l'origine de ce problème.

Dépannage

- Retirer le câble de la borne 50. Si l'avertissement s'efface, le problème vient du câblage. Si l'avertissement persiste, remplacer la carte de commande.

AVERTISSEMENT/ALARME 2, Déf.zéro signal

Cet avertissement ou cette alarme s'affichent uniquement s'ils ont été programmés au paramètre 6-01 Live Zero Timeout Function. Le signal sur l'une des entrées analogiques est inférieur à 50 % de la valeur minimale programmée pour cette entrée. Cette condition peut provenir d'un câblage rompu ou d'un dispositif défectueux qui envoie le signal.

Dépannage

- Vérifier les connexions de toutes les bornes secteur analogiques.
 - Bornes de la carte de commande 53 et 54 pour les signaux, borne 55 commune.
 - Bornes 11 et 12 du VLT® General Purpose I/O MCB 101 pour les signaux, borne 10 commune.

- Bornes 1, 3 et 5 de l'option E/S analogique du VLT® MCB 109 pour les signaux, bornes 2, 4 et 6 communes.

- Vérifier que la programmation du variateur et les réglages du commutateur correspondent au type de signal analogique.

- Effectuer un test de signal des bornes d'entrée.

AVERTISSEMENT/ALARME 3, Pas de moteur

Aucun moteur n'est connecté à la sortie du variateur de fréquence.

AVERTISSEMENT/ALARME 4, Perte phase s.

Une phase manque du côté de l'alimentation ou le déséquilibre de la tension secteur est trop élevé. Ce message apparaît aussi en cas de panne du redresseur d'entrée. Les options sont programmées au paramètre 14-12 Response to Mains Imbalance.

Dépannage

- Vérifier la tension d'alimentation et les courants d'alimentation du variateur de fréquence.

AVERTISSEMENT 5, Tens.DC Bus Hte

La tension du circuit intermédiaire (CC) est plus élevée que la limite d'avertissement haute tension. La limite dépend de la tension nominale du variateur. Unité encore active.

AVERTISSEMENT 6, Tension CC bus basse

La tension du circuit intermédiaire (CC) est inférieure à la limite d'avertissement basse tension. La limite dépend de la tension nominale du variateur. Unité encore active.

AVERTISSEMENT/ALARME 7, Surtension CC

Si la tension du circuit intermédiaire est supérieure à la limite, le variateur de fréquence s'arrête au bout d'un moment.

Dépannage

- Relier une résistance de freinage.
- Prolonger le temps de rampe.

- Modifier le type de rampe.
- Activer les fonctions au *paramètre 2-10 Brake Function*.
- Augmenter le *paramètre 14-26 Trip Delay at Inverter Fault*.
- Si l'alarme/avertissement survient pendant une baisse de puissance, utiliser la sauvegarde cinétique (*paramètre 14-10 Panne secteur*).

Le tableau *Tableau 6.4* indique les valeurs limites des avertissements/alarmes de tension. Les valeurs sont des valeurs de tension du circuit intermédiaire du variateur de fréquence avec une tolérance de ± 5 %. La tension secteur correspondante est égale à la valeur de tension du circuit intermédiaire divisée par 1,35

	3 x 200– 240 V	3 x 380– 500 V	3 x 525– 600 V
Avertissement/alarme 8, Sous-tension CC [V CC]	185	373	532
Avertissement 6, Tens.CCbus bas [V CC]	205	410	585
Avertissement 5, Tens.DC Bus Htes frein [V CC]	390	810	943
Avertissement 5, Tens.DC Bus Htes avec frein [V CC]	405	840	965
Avertissement/alarme 7, Sur-tension CC [V CC]	410	855	975

Tableau 6.4 Limites d'alarme/d'avertissement de tension

AVERTISSEMENT/ALARME 8, Sous-tension CC

Si la tension du circuit intermédiaire tombe en dessous de la limite de sous-tension, le variateur vérifie si une alimentation 24 V CC de secours est connectée. Si aucune alimentation 24 V CC de secours n'est raccordée, le variateur disjoncte après une durée déterminée. La durée est fonction de la taille de l'unité.

Dépannage

- Contrôler que la tension d'alimentation correspond à la tension du variateur.
- Effectuer un test de la tension d'entrée.
- Effectuer un test du circuit de faible charge.

AVERTISSEMENT/ALARME 9, Surcharge onduleur

La surcharge du variateur de fréquence est supérieure à 100 % pendant une durée trop longue ; le variateur de fréquence est sur le point de s'arrêter. Le compteur de la protection thermique électronique de l'onduleur émet un avertissement à 98 % et s'arrête à 100 % avec une alarme. Le variateur de fréquence ne peut pas être remis à zéro tant que le compteur n'est pas inférieur à 90 %.

Dépannage

- Comparer le courant de sortie indiqué sur le LCP avec le courant nominal du variateur de fréquence.
- Comparer le courant de sortie indiqué sur le LCP avec le courant du moteur mesuré.
- Afficher la charge thermique du variateur de fréquence sur le LCP et contrôler la valeur. Si la valeur dépasse le courant nominal continu du variateur de fréquence, le compteur augmente. Si la valeur est inférieure au courant nominal du variateur de fréquence, le compteur diminue.

AVERTISSEMENT/ALARME 10, Température surcharge moteur

La protection thermique électronique (ETR) signale que le moteur est trop chaud.

Sélectionner l'une de ces options :

- Le variateur de fréquence émet un avertissement ou une alarme lorsque le compteur est > 90 % si le *paramètre 1-90 Motor Thermal Protection* est réglé sur l'option avertissement.
- Le variateur de fréquence s'arrête lorsque le compteur atteint 100 % si le *paramètre 1-90 Motor Thermal Protection* est réglé sur l'option alarme.

La panne survient lors d'une surcharge de moteur à plus de 100 % pendant trop longtemps.

Dépannage

- Vérifier si le moteur est en surchauffe.
- Vérifier si le moteur est en surcharge mécanique.
- Vérifier que le courant du moteur réglé dans le *paramètre 1-24 Courant moteur* est correct.
- Vérifier que les données du moteur aux *paramètres 1-20 à 1-25* sont correctement réglées.
- Si une ventilation externe est utilisée, vérifier qu'elle est bien sélectionnée dans le *paramètre 1-91 Motor External Fan*.
- L'exécution d'une AMA au *paramètre 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)* adapte plus précisément le variateur de fréquence au moteur et réduit la charge thermique.

AVERTISSEMENT/ALARME 11, Surcharge therm. mot.

Vérifier si la thermistance n'est pas déconnectée. Choisir au *paramètre 1-90 Motor Thermal Protection* si le variateur de fréquence doit émettre un avertissement ou une alarme.

Dépannage

- Vérifier si le moteur est en surchauffe.
- Vérifier si le moteur est en surcharge mécanique.

- En cas d'utilisation de la borne 53 ou 54, vérifier que la thermistance est correctement connectée entre la borne 53 ou 54 (entrée de tension analogique) et la borne 50 (alimentation +10 V). Vérifier aussi que le commutateur de la borne 53 ou 54 est réglé sur tension. Vérifier que le paramètre 1-93 *Source Thermistance* sélectionne la borne 53 ou 54.
- En cas d'utilisation des bornes 18, 19, 31, 32 ou 33 (entrées digitales), vérifier que la thermistance est correctement connectée entre la borne d'entrée digitale utilisée (seulement PNP entrée digitale) et la borne 50. Sélectionner la borne à utiliser au paramètre 1-93 *Source Thermistance*.

AVERTISSEMENT/ALARME 12, Limite couple

Le couple a dépassé la valeur du paramètre 4-16 *Torque Limit Motor Mode* ou du paramètre 4-17 *Torque Limit Generator Mode*. Le Paramètre 14-25 *Trip Delay at Torque Limit* peut être utilisé pour modifier cela en passant d'une condition d'avertissement uniquement à un avertissement suivi d'une alarme.

Dépannage

- Si la limite du couple du moteur est dépassée pendant la rampe d'accélération, rallonger le temps de rampe d'accélération.
- Si la limite du couple générateur est dépassée pendant la rampe de décélération, rallonger le temps de rampe de décélération.
- Si la limite de couple est atteinte pendant le fonctionnement, augmenter la limite de couple. S'assurer que le système peut fonctionner de manière sûre à un couple plus élevé.
- Examiner l'application pour chercher d'éventuels appels de courant excessifs sur le moteur.

AVERTISSEMENT/ALARME 13, Surcourant

La limite de courant de pointe de l'onduleur (environ 200 % du courant nominal) est dépassée. L'avertissement dure environ 1,5 s, après quoi le variateur de fréquence s'arrête avec une alarme. Cette panne peut résulter d'une charge dynamique ou d'une accélération rapide avec des charges à forte inertie. Si l'accélération pendant la rampe d'accélération est rapide, la panne peut également se produire après une sauvegarde cinétique. Si la commande de frein mécanique étendue est sélectionnée, le déclenchement peut être réinitialisé manuellement.

Dépannage

- Couper l'alimentation et vérifier si l'arbre moteur peut tourner.
- Vérifier que la taille du moteur correspond au variateur de fréquence.
- Vérifier que les données du moteur sont correctes aux paramètres 1-20 à 1-25.

ALARME 14, Défaut terre (masse)

Présence d'un courant de la phase de sortie à la terre, dans le câble entre le variateur et le moteur ou dans le moteur lui-même. Les transformateurs de courant détectent le défaut de mise à la terre en mesurant le courant qui sort du variateur de fréquence et le courant qui arrive dans le variateur de fréquence depuis le moteur. Un défaut de mise à la terre est émis si l'écart entre les deux courants est trop important. Le courant qui sort du variateur de fréquence doit être identique à celui qui y entre.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et réparer le défaut de mise à la terre.
- Rechercher les défauts de mise à la terre dans le moteur en mesurant la résistance à la terre des fils du moteur et du moteur à l'aide d'un mégohmmètre.
- Réinitialiser tout décalage individuel potentiel dans les 3 transformateurs de courant dans le variateur de fréquence. Lancer l'initialisation manuelle ou une AMA complète. Cette méthode est plus pertinente après modification de la carte de puissance.

ALARME 15, HW incomp.

Une option installée n'est pas compatible avec le matériel ou le logiciel actuel de la carte de commande.

Noter la valeur des paramètres suivants et contacter Danfoss :

- Paramètre 15-40 *Type. FC.*
- Paramètre 15-41 *Partie puiss..*
- Paramètre 15-42 *Tension.*
- Paramètre 15-43 *Version logiciel.*
- Paramètre 15-45 *Code composé var.*
- Paramètre 15-49 *N°logic.carte ctrl..*
- Paramètre 15-50 *N°logic.carte puis.*
- Paramètre 15-60 *Option montée.*
- Paramètre 15-61 *Version logicielle option* (pour chaque emplacement).

ALARME 16, Court-circuit

Il y a un court-circuit dans le moteur ou le câblage du moteur.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et remédier au court-circuit.

⚠️ AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. La non-utilisation de personnel qualifié pour l'installation, le démarrage et la maintenance du variateur de fréquence peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Déconnecter de la tension avant de commencer.

AVERTISSEMENT/ALARME 17, Dép.tps.mot ctrl

Absence de communication avec le variateur de fréquence. L'avertissement est uniquement actif si le paramètre 8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps N'est PAS réglé sur [0] Inactif.

Si le paramètre 8-04 Mot de ctrl.Fonct.dépas.tps a été réglé sur [5] Arrêt et alarme, un avertissement apparaît et le variateur de fréquence suit la rampe de décélération jusqu'à ce qu'il s'arrête, en émettant une alarme.

Dépannage

- Vérifier les connexions sur le câble de communication série.
- Augmenter le paramètre 8-03 Mot de ctrl.Action dépas.tps.
- Vérifier le fonctionnement de l'équipement de communication.
- Vérifier que l'installation a été effectuée conformément aux exigences CEM.

AVERTISSEMENT/ALARME 20, Temp. input error

Le capteur de température n'est pas connecté.

AVERTISSEMENT/ALARME 21, Erreur par.

Paramètre hors gamme. Le numéro du paramètre est affiché à l'écran.

Dépannage

- Régler le paramètre concerné sur une valeur valide.

AVERTISSEMENT/ALARME 22, Hoist Mechanical Brake (Frein levage act)

La valeur de cet avertissement/alarme indique le type d'avertissement/alarme.

0 = La référence du couple n'a pas été atteinte avant temporisation (paramètre 2-27 Tps de rampe couple).

1 = Retour de frein attendu non reçu avant temporisation (paramètre 2-23 Activation retard frein, paramètre 2-25 Tps déclenchement frein).

AVERTISSEMENT 23, Panne des ventilateurs internes

La fonction d'avertissement du ventilateur constitue une protection supplémentaire chargée de vérifier si le ventilateur fonctionne/est monté. L'avertissement du ventilateur peut être désactivé au paramètre 14-53 Surveillance ventilateur ([0] Désactivé).

Les variateurs de fréquence munis de ventilateurs CC comportent un capteur de retour monté dans le ventilateur. Si le ventilateur reçoit un ordre de marche et qu'il n'y a pas de retour du capteur, cette alarme apparaît. Pour les variateurs de fréquence à ventilateurs CA, la tension en direction du ventilateur est contrôlée.

Dépannage

- Vérifier que le ventilateur fonctionne correctement.
- Mettre le variateur de fréquence hors tension puis sous tension et vérifier que le ventilateur fonctionne brièvement au démarrage.
- Vérifier les capteurs sur la carte de commande.

AVERTISSEMENT 24, Panne des ventilateurs externes

La fonction d'avertissement du ventilateur constitue une protection supplémentaire chargée de vérifier si le ventilateur fonctionne/est monté. L'avertissement du ventilateur peut être désactivé au paramètre 14-53 Surveillance ventilateur ([0] Désactivé).

Les variateurs de fréquence munis de ventilateurs CC comportent un capteur de retour monté dans le ventilateur. Si le ventilateur reçoit un ordre de marche et qu'il n'y a pas de retour du capteur, cette alarme apparaît. Pour les variateurs de fréquence à ventilateurs CA, la tension en direction du ventilateur est contrôlée.

Dépannage

- Vérifier que le ventilateur fonctionne correctement.
- Mettre le variateur de fréquence hors tension puis sous tension et vérifier que le ventilateur fonctionne brièvement au démarrage.
- Vérifier les capteurs sur le radiateur.

AVERTISSEMENT 25, Court-circuit résistance de freinage

La résistance de freinage est contrôlée en cours de fonctionnement. En cas de court-circuit, la fonction de freinage est désactivée et un avertissement est émis. Le variateur de fréquence continue de fonctionner, mais sans la fonction de freinage.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et remplacer la résistance de freinage (voir le paramètre 2-15 Contrôle freinage).

AVERTISSEMENT/ALARME 26, Frein surcharge

La puissance transmise à la résistance de freinage est calculée comme une valeur moyenne portant sur les 120 dernières secondes de fonctionnement. Le calcul s'appuie sur la tension de circuit intermédiaire et sur la valeur de la résistance de freinage définie au paramètre 2-16 AC brake Max. Current. L'avertissement est actif lorsque la puissance de freinage émise est supérieure à 90 % de la puissance de la résistance de freinage. Si [2] Alarme est sélectionné au paramètre 2-13 Frein Res Therm, le variateur de fréquence

s'arrête lorsque la puissance de freinage émise atteint 100 %.

AVERTISSEMENT/ALARME 27, Panne hacheur de freinage

Le transistor de freinage est contrôlé en cours de fonctionnement ; en cas de court-circuit, la fonction de freinage est désactivée et un avertissement est émis. Le variateur de fréquence est toujours opérationnel mais puisque le transistor de freinage a été court-circuité, une puissance élevée est transmise à la résistance de freinage même si elle est inactive.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et retirer la résistance de freinage.

AVERTISSEMENT/ALARME 28, Échec du contrôle de freinage

La résistance de freinage n'est pas connectée ou ne marche pas.

Dépannage

- Contrôler le paramètre 2-15 Contrôle freinage.

ALARME 29, Tempér. radiateur

La température maximale du radiateur est dépassée. L'erreur de température n'est pas réinitialisée pas tant que la température ne tombe pas en dessous d'une température de radiateur définie. L'alarme et les points de réinitialisation diffèrent selon la puissance du variateur de fréquence.

Dépannage

Vérifier les conditions suivantes :

- la température ambiante est trop élevée ;
- les câbles du moteur sont trop longs ;
- le dégagement pour la circulation d'air au-dessus et en dessous du variateur de fréquence est incorrect ;
- le débit d'air autour du variateur de fréquence est entravé ;
- le ventilateur du radiateur est endommagé ;
- le radiateur est sale.

ALARME 30, Phase U moteur absente

La phase U moteur entre le variateur de fréquence et le moteur est absente.

⚠️ AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. La non-utilisation de personnel qualifié pour l'installation, le démarrage et la maintenance du variateur de fréquence peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Déconnecter de la tension avant de commencer.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et vérifier la phase U moteur.

ALARME 31, Phase V moteur absente

La phase V moteur entre le variateur de fréquence et le moteur est absente.

⚠️ AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. La non-utilisation de personnel qualifié pour l'installation, le démarrage et la maintenance du variateur de fréquence peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Déconnecter de la tension avant de commencer.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et vérifier la phase V moteur.

ALARME 32, Phase W moteur absente

La phase W moteur entre le variateur de fréquence et le moteur est absente.

⚠️ AVERTISSEMENT

HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. La non-utilisation de personnel qualifié pour l'installation, le démarrage et la maintenance du variateur de fréquence peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Déconnecter de la tension avant de commencer.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension et vérifier la phase W moteur.

ALARME 33, Erreur charge

Trop de pointes de puissance se sont produites dans une courte période.

Dépannage

- Laisser l'unité refroidir jusqu'à la température de fonctionnement.

AVERTISSEMENT/ALARME 34, Défaut communication bus

Le bus de terrain sur la carte d'option de communication ne fonctionne pas.

AVERTISSEMENT/ALARME 35, Erreur option

Une alarme d'option est reçue. L'alarme est spécifique à l'option. La cause la plus vraisemblable de l'alarme est un défaut de démarrage ou de communication.

AVERTISSEMENT/ALARME 36, Panne secteur

Cet avertissement/alarme n'est actif que si la tension d'alimentation du variateur est perdue et si le paramètre 14-10 Mains Failure n'est pas réglé sur [0] Pas de fonction.

Dépannage

- Vérifier les fusibles vers le variateur de fréquence et l'alimentation électrique vers l'unité.

ALARME 37, Défautphasemot.

Déséquilibre actuel entre les unités de puissance.

ALARME 38, Erreur interne

Lorsqu'une erreur interne se produit, un numéro de code défini dans le Tableau 6.5 s'affiche.

Dépannage

- Mettre hors tension puis sous tension.
- Vérifier que l'option est correctement installée.
- Rechercher d'éventuels câbles desserrés ou manquants.

Il peut être nécessaire de contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique. Noter le numéro de code pour faciliter le dépannage ultérieur.

Numéro	Texte
0	Impossible d'initialiser le port série. Contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique Danfoss.
256-258	Les données EEPROM de puissance sont incorrectes ou obsolètes. Remplacer la carte de puissance.
512-519	Erreur interne. Contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique Danfoss.
783	Valeur du paramètre hors limites min./max.
1024-1284	Erreur interne. Contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique Danfoss.
1299	Logiciel option A trop ancien.
1300	Logiciel option B trop ancien.
1302	Logiciel option C1 trop ancien.
1315	Logiciel option A non pris en charge/non autorisé.
1316	Logiciel option B non pris en charge/non autorisé.
1318	Logiciel option C1 non pris en charge/non autorisé.
1379-2819	Erreur interne. Contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique Danfoss.
1792	Réinitialisation matérielle du processeur de signal numérique.
1793	Paramètres dérivés du moteur non transférés correctement au processeur de signal numérique.
1794	Données de puissance non transférées correctement au processeur de signal numérique lors de la mise sous tension.

Numéro	Texte
1795	Le processeur de signal numérique a reçu trop de télégrammes SPI inconnus. Le variateur de fréquence utilise aussi ce code de défaut si le MCO ne s'allume pas correctement. Cette situation peut survenir en raison d'une mauvaise protection CEM ou d'une mise à la terre inadéquate.
1796	Erreur copie RAM.
2561	Remplacer la carte de commande.
2820	Dépassement de pile LCP.
2821	Dépassement port série.
2822	Dépassement port USB.
3072-5122	Valeur de paramètre hors limites.
5123	Option A : matériel incompatible avec celui de la carte de commande.
5124	Option B : matériel incompatible avec celui de la carte de commande.
5125	Option C0 : matériel incompatible avec celui de la carte de commande.
5126	Option C1 : matériel incompatible avec celui de la carte de commande.
5376-6231	Erreur interne. Contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique Danfoss.

Tableau 6.5 Codes d'erreur interne

ALARME 39, Capteur radiat

Pas de retour du capteur de température du radiateur.

Le signal du capteur thermique IGBT n'est pas disponible sur la carte de puissance. Le problème peut provenir de la carte de puissance, de la carte de commande de gâchette ou du câble plat entre la carte de puissance et la carte de commande de gâchette.

AVERTISSEMENT 40, Surcharge borne sortie digitale 27

Vérifier la charge connectée à la borne 27 ou supprimer le raccordement en court-circuit. Vérifier le paramètre 5-00 Digital I/O Mode et le paramètre 5-01 Mode born.27.

AVERTISSEMENT 41, Surcharge borne sortie digitale 29

Vérifier la charge connectée à la borne 29 ou supprimer le raccordement en court-circuit. Vérifier aussi le paramètre 5-00 Digital I/O Mode et le paramètre 5-02 Terminal 29 Mode.

AVERTISSEMENT 42, Surcharge sortie digitale sur X30/6 ou Surcharge sortie digitale sur X30/7

Pour la borne X30/6, vérifier la charge connectée à la borne X30/6 ou supprimer le raccordement en court-circuit. Vérifier aussi le paramètre 5-32 S.digit.born. X30/6 (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

Pour la borne X30/7, vérifier la charge connectée à la borne X30/7 ou supprimer le raccordement en court-circuit. Vérifier aussi le paramètre 5-33 S.digit.born. X30/7 (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

ALARME 43, Alimentation ext.

VLT® Extended Relay Option MCB 113 est montée sans alimentation externe 24 V CC. Connecter une alimentation externe 24 V CC ou spécifier qu'aucune alimentation externe n'est utilisée via le *paramètre 14-80 Option alimentée par 24 V CC ext., [0] Non*. Toute modification du *paramètre 14-80 Option alimentée par 24 V CC ext.* nécessite un cycle de puissance.

ALARME 45, Défaut terre 2

Défaut terre

Dépannage

- S'assurer que la mise à la terre est correcte et rechercher d'éventuelles connexions desserrées.
- Vérifier que la taille des câbles est adaptée.
- Examiner les câbles du moteur pour chercher d'éventuels courts-circuits ou courants de fuite.

ALARME 46, Alimentation carte de puissance

Alimentation de la carte de puissance hors plage. Autre raison potentielle : ventilateur du dissipateur de chaleur défectueux.

Il existe 3 alimentations générées par l'alimentation du mode de commutation (SMPS) de la carte de puissance :

- 24 V
- 5 V
- ± 18 V

Lorsque l'alimentation est fournie par l'alimentation du VLT® 24 V DC Supply MCB 107, seules les alimentations 24 V et 5 V sont contrôlées. Lorsqu'elles sont alimentées par une tension secteur triphasée, les 3 alimentations sont surveillées.

Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de puissance défectueuse.
- Rechercher une éventuelle carte de commande défectueuse.
- Rechercher une éventuelle carte d'option défectueuse.
- Si une alimentation 24 V CC est utilisée, vérifier qu'elle est correcte.
- Vérifier l'état du ventilateur du dissipateur de chaleur.

AVERTISSEMENT 47, Alim. 24 V bas

Alimentation de la carte de puissance hors plage.

Il existe 3 alimentations générées par l'alimentation du mode de commutation (SMPS) de la carte de puissance :

- 24 V
- 5 V
- ± 18 V

Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de puissance défectueuse.

AVERTISSEMENT 48, Alim. 1,8 V bas

L'alimentation 1,8 V CC utilisée sur la carte de commande se situe en dehors des limites admissibles. L'alimentation est mesurée sur la carte de commande.

Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de commande défectueuse.
- Si une carte d'option est montée, rechercher une éventuelle surtension.

AVERTISSEMENT 49, Vitesse limite

Cet avertissement apparaît lorsque la vitesse n'est pas dans la plage spécifiée aux *paramètre 4-11 Motor Speed Low Limit [RPM]* et *paramètre 4-13 Motor Speed High Limit [RPM]*.

ALARME 50, Étalonnage AMA échoué

Contactez le fournisseur Danfoss ou le service technique Danfoss.

ALARME 51, AMA U_{nom} et I_{nom}

Les réglages de la tension, du courant et de la puissance du moteur sont erronés.

Dépannage

- Vérifier les réglages des *paramètres 1-20 à 1-25*.

ALARME 52, AMA I_{nom} bas

Le courant moteur est trop bas.

Dépannage

- Vérifier les réglages au *paramètre 1-24 Courant moteur*.

ALARME 53, AMA moteur trop gros

Le moteur est trop gros pour que l'AMA puisse fonctionner.

ALARME 54, AMA moteur trop petit

Le moteur utilisé est trop petit pour réaliser l'AMA.

ALARME 55, AMA hors gamme

L'AMA ne peut pas fonctionner car les valeurs des paramètres du moteur sont hors de la plage admissible.

ALARME 56, AMA interrompue par l'utilisateur

L'AMA est interrompue manuellement.

ALARME 57, AMA défaut interne

Essayer de relancer l'AMA. Des tentatives successives peuvent surchauffer le moteur.

ALARME 58, AMA défaut interne

Contactez le fournisseur Danfoss.

AVERTISSEMENT 59, I limite

Le courant est supérieur à la valeur programmée au *paramètre 4-18 Current Limit*. Vérifier que les données du moteur aux *paramètres 1-20 à 1-25* sont correctement réglées. Augmenter la limite de courant si nécessaire. S'assurer que le système peut fonctionner de manière sûre à une limite supérieure.

AVERTISSEMENT 60, Blocage sécurité

Un signal d'entrée digitale indique une condition de panne extérieure au variateur de fréquence. Un verrouillage externe a ordonné au variateur de fréquence de s'arrêter. Supprimer la condition de panne externe. Pour reprendre un fonctionnement normal, appliquer 24 V CC à la borne programmée pour le verrouillage ext. et réinitialiser le variateur de fréquence.

AVERTISSEMENT/ALARME 61, Erreur du signal de retour

Erreur entre la vitesse calculée et la mesure de vitesse provenant du dispositif de retour.

Dépannage

- Vérifier les réglages Avertissement/Alarme/ Désactivé au *paramètre 4-30 Fonction perte signal de retour moteur*.
- L'erreur acceptable est définie au *paramètre 4-31 Erreur vitesse signal de retour moteur*.
- Le temps de perte du signal de retour acceptable est défini au *paramètre 4-32 Fonction tempo. signal de retour moteur*.

AVERTISSEMENT/ALARME 62, Fréquence de sortie à la limite maximum

Si la fréquence de sortie atteint la valeur indiquée au *paramètre 4-19 Max Output Frequency*, le variateur de fréquence émet un avertissement. L'avertissement cesse lorsque la sortie descend sous la limite maximale. Si le variateur de fréquence n'est pas en mesure de limiter la fréquence, il s'arrête et émet une alarme. Cette dernière peut survenir en mode flux si le variateur de fréquence perd le contrôle du moteur.

Dépannage

- Rechercher les causes possibles dans l'application.
- Augmenter la limite de la fréquence de sortie. S'assurer que le système peut fonctionner de manière sûre à une fréquence de sortie supérieure.

ALARME 63, Frein mécanique bas

Le courant moteur effectif n'a pas dépassé le courant d'activation du frein au cours de la temporisation du démarrage.

AVERTISSEMENT 64, Limite tension

La combinaison charge et vitesse nécessite une tension du moteur supérieure à la tension du circuit intermédiaire réelle.

AVERTISSEMENT/ALARME 65, Surtempérature carte de commande

La température de déclenchement de la carte de commande est de 85 °C (185 °F).

Dépannage

- Vérifier que la température ambiante de fonctionnement est dans les limites.
- Rechercher d'éventuels filtres bouchés.
- Vérifier le fonctionnement du ventilateur.
- Vérifier la carte de commande.

AVERTISSEMENT 66, Température dissipateur de chaleur basse

Le variateur de fréquence est trop froid pour fonctionner. Cet avertissement repose sur le capteur de température du module IGBT. Augmenter la température ambiante de l'unité. Une faible quantité de courant peut être fournie au variateur de fréquence chaque fois que le moteur est arrêté en réglant le *paramètre 2-00 DC Hold/Preheat Current* sur [5%] et le *paramètre 1-80 Function at Stop*.

ALARME 67, La configuration du module d'option a changé

Une ou plusieurs options ont été ajoutées ou supprimées depuis la dernière mise hors tension. Vérifier que le changement de configuration est intentionnel et réinitialiser l'unité.

ALARME 68, Arrêt de sécurité activé

La fonction Safe Torque Off (STO) a été activée. Pour reprendre le fonctionnement normal, appliquer 24 V CC à la borne 37, puis envoyer un signal de réinitialisation (via le bus, une E/S digitale ou en appuyant sur [Reset]).

ALARME 69, T° carte puissance

Le capteur de température de la carte de puissance est trop chaud ou trop froid.

Dépannage

- Vérifier que la température ambiante de fonctionnement est dans les limites.
- Rechercher d'éventuels filtres bouchés.
- Vérifier le fonctionnement du ventilateur.
- Examiner la carte de puissance.

ALARME 70, ConfigFCprohibé

La carte de commande et la carte de puissance sont incompatibles. Contacter le fournisseur Danfoss avec le code de type indiqué sur la plaque signalétique de l'unité et les références des cartes pour vérifier la compatibilité.

ALARME 71, Arrêt de sécurité PTC 1

La fonction STO a été activée à partir de la carte thermistance PTC MCB 112 du VLT® (moteur trop chaud). Le fonctionnement normal reprend lorsque le MCB 112 applique à nouveau 24 V CC à la borne 37 (lorsque la température du moteur atteint un niveau acceptable) et lorsque l'entrée digitale depuis le MCB 112 est désactivée. Après cela, envoyer un signal de reset (via bus, E/S digitale ou en appuyant sur [Reset]).

ALARME 72, Panne danger

STO avec alarme verrouillée. Une combinaison inattendue d'ordres de STO s'est produite :

- VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 active la borne X44/10, mais la fonction STO n'est pas activée ;
- le MCB 112 est le seul dispositif utilisant la fonction STO (spécifié via le choix [4] *Alarme PTC 1* ou [5] *Avertis. PTC 1 au paramètre 5-19 Arrêt de sécurité borne 37*), la fonction STO est activée mais la borne X44/10 ne l'est pas.

AVERTISSEMENT 73, Arrêt de sécurité redémarrage automatique

La fonction STO est activée. Avec l'activation du redémarrage automatique, le moteur peut démarrer à la suppression de la panne.

ALARME 74, Thermistce PTC

Alarme liée à la VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. La thermistance PTC ne fonctionne pas.

ALARME 75, Sél. profil illégal

Ne pas écrire la valeur du paramètre lorsque le moteur est en marche. Arrêter le moteur avant d'écrire le profil MCO au paramètre 8-10 *Profil mot contrôle*.

AVERTISSEMENT 76, Configuration de l'unité d'alimentation

Le nombre requis d'unités d'alimentation ne correspond pas au nombre détecté d'unités d'alimentation actives.

Lors du remplacement d'un module de taille F, cet avertissement se produit si les données spécifiques de puissance dans la carte de puissance du module ne correspondent pas au reste du variateur de fréquence.

Dépannage

- Confirmer que la pièce détachée et sa carte de puissance ont le bon numéro de code.

AVERTISSEMENT 77, Mode Puiss. rédt

Le variateur de fréquence fonctionne en puissance réduite (c'est-à-dire à un niveau inférieur au nombre autorisé de sections d'onduleur). Cet avertissement est émis et reste actif lors du cycle de mise hors/sous tension du variateur de fréquence avec moins d'onduleurs.

ALARME 78, Err. traînée

La différence entre la valeur de consigne et la valeur effective dépasse la valeur du paramètre 4-35 *Erreur de traînée*.

Dépannage

- Désactiver la fonction ou sélectionner une alarme ou un avertissement au paramètre 4-34 *Fonction err. traînée*.
- Examiner la mécanique autour de la charge et du moteur. Vérifier les raccordements du signal de retour du codeur moteur vers le variateur de fréquence.
- Sélectionner la fonction de signal de retour du moteur au paramètre 4-30 *Fonction perte signal de retour moteur*.

- Ajuster l'intervalle d'erreur de traînée aux paramètre 4-35 *Erreur de traînée* et paramètre 4-37 *Erreur de traînée pendant la rampe*.

ALARME 79, Configuration partie puiss. illégale

Référence incorrecte ou absence de la carte de mise à l'échelle. Le connecteur MK102 n'a pas pu être installé sur la carte de puissance.

ALARME 80, Init. variateur

Les réglages de paramètres sont initialisés aux réglages par défaut après une réinitialisation manuelle. Réinitialiser l'unité pour supprimer l'alarme.

ALARME 81, CSIV corrompu

Erreurs de syntaxe dans le fichier CSIV.

ALARME 82, Erreurpar. CSIV

Échec CSIV pour lancer un paramètre.

ALARME 83, Combinaison d'options illégale

Les options installées ne sont pas compatibles.

ALARME 84, Pas d'option de sécurité

L'option de sécurité a été supprimée sans appliquer de réinitialisation générale. Reconnecter l'option de sécurité.

ALARME 88, Option detection

Un changement au niveau de la disposition des options a été détecté. Le Paramètre 14-89 *Option Detection* est réglé sur [0] *Frozen configuration (Config. gelée)* et la disposition des options a été modifiée.

- Pour appliquer le changement, activer les changements de disposition des options au paramètre 14-89 *Option Detection*.
- Il est aussi possible de restaurer la configuration correcte des options.

AVERTISSEMENT 89, Mechanical brake sliding

Le dispositif de surveillance du frein détecte une vitesse de moteur supérieure à 10 tr/min.

ALARME 90, Surv. codeur

Vérifier la connexion de l'option codeur/résolveur et, le cas échéant, remplacer le VLT® Encoder Input MCB 102 ou le VLT® Resolver Input MCB 103.

ALARME 91, Erreur déf.AI54

Désactiver le commutateur S202 (entrée tension) en présence d'un capteur KTY connecté à la borne d'entrée analogique 54.

ALARME 99, Locked rotor

Le rotor est verrouillé.

AVERTISSEMENT/ALARME 101, Speed monitor

La valeur de surveillance de la vitesse du moteur est hors gamme. Voir le paramètre 4-43 *Motor Speed Monitor Function*.

AVERTISSEMENT/ALARME 104, Panne ventilateur de mélange

Le ventilateur ne fonctionne pas. La surveillance du ventilateur contrôle que le ventilateur tourne à la mise sous tension ou à chaque fois que le ventilateur de

mélange est activé. L'erreur du ventilateur de mélange peut être configurée sous la forme d'un avertissement ou d'un déclenchement d'alarme au *paramètre 14-53 Fan Monitor*.

Dépannage

- Mettre le variateur de fréquence hors tension, puis sous tension afin de déterminer si l'avertissement/alarme revient.

AVERTISSEMENT/ALARME 122, Mot. rotat. unexp.

Le variateur de fréquence réalise une fonction qui nécessite l'arrêt du moteur, par exemple, maintien CC pour moteurs PM.

AVERTISSEMENT 123, Mod. moteur modifié

Le moteur sélectionné au *paramètre 1-11 Modèle moteur* n'est pas correct. Vérifier le modèle de moteur.

AVERTISSEMENT/ALARME 157, Power Limit Mot.

La puissance de sortie dépasse la valeur définie au *paramètre 4-82 Power Limit Motor Mode*.

AVERTISSEMENT/ALARME 158, Power Limit Gen.

La puissance génératrice dépasse la valeur définie au *paramètre 4-83 Power Limit Generator Mode*.

AVERTISSEMENT 163, ATEX ETR cur.lim.warning

Le variateur de fréquence a dépassé la courbe caractéristique pendant plus de 50 s. L'avertissement est activé à 83 % et désactivé à 65 % de la surcharge thermique autorisée.

ALARME 164, ATEX ETR cur.lim.alarm

Un fonctionnement au-dessus de la courbe caractéristique pendant plus de 60 s sur une période de 600 s active l'alarme et fait disjoncter le variateur de fréquence.

AVERTISSEMENT 165, ATEX ETR freq.lim.warning

Le variateur de fréquence a fonctionné plus de 50 s sous la fréquence minimale autorisée (*paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

ALARME 166, ATEX ETR freq.lim.alarm

Le variateur de fréquence a fonctionné plus de 60 s (sur une période de 600 s) sous la fréquence minimale autorisée (*paramètre 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

AVERTISSEMENT/ALARME 210, Position tracking

L'erreur de position réelle dépasse la valeur au *paramètre 4-71 Maximum Position Error*. Le *Paramètre 4-70 Position Error Function* définit s'il s'agit d'un avertissement ou d'une alarme.

AVERTISSEMENT/ALARME 211, Position limit

La position est hors des limites définies au *paramètre 3-06 Minimum Position* et au *paramètre 3-07 Maximum Position*. Le *Paramètre 4-73 Position Limit Function* définit la fonction dans cet avertissement/alarme.

AVERTISSEMENT/ALARME 212, Homing not done

Une fonction de retour à l'origine est sélectionnée au *paramètre 17-80 Homing Function* et le positionnement absolu est exécuté avant la fin du retour à l'origine.

ALARME 213, Homing timeout

Le retour à l'origine a démarré mais ne s'est pas terminé dans le temps défini au *paramètre 17-85 Homing Timeout*.

ALARME 214, No sensor input

Un processus de retour à l'origine avec une fonction de retour à l'origine nécessitant un capteur ou positionnement de sonde d'approche, est lancé sans entrée définie pour le capteur.

AVERTISSEMENT/ALARME 215, Start Fwd/Rev

L'une des options de limite de fin de course du matériel, [12] *Marche sens hor.* ou [13] *Marche sens antihor.*, est active.

AVERTISSEMENT/ALARME 216, Touch Timeout

Un capteur de sonde d'approche n'est pas trouvé dans le délai défini au *paramètre 4-75 Touch Timeout*. Le temporisateur démarre dès que le positionnement de sonde d'approche est activé même si l'application ne bouge pas.

AVERTISSEMENT 220, Version fichier de configuration non prise en charge

Le variateur de fréquence ne prend pas en charge la version de fichier de configuration actuelle. La personnalisation est annulée.

ALARME 246, Alimentation carte de puissance

Cette alarme ne concerne que les variateurs de fréquence d'unité de protection F. Elle est équivalente à l'*alarme 46, Alim.carte puis.*

La valeur rapportée dans le journal d'alarme indique le module de puissance à l'origine de l'alarme :

- 1 = Module d'onduleur le plus à gauche.
- 2 = Module d'onduleur central dans le variateur de fréquence F2 ou F4.
- 2 = Module d'onduleur droit dans le variateur de fréquence F1 ou F3.
- 3 = Module d'onduleur droit dans le variateur de fréquence F2 ou F4.
- 5 = Module de redresseur.

AVERTISSEMENT 249, T° basse redres.

La temp. du radiateur du redresseur est plus basse que prévue.

Dépannage

- Vérifier le capteur de température.

AVERTISSEMENT 250, Nouvelle pièce

Échange de l'alimentation ou du mode de commutation. Restaurer le code de type du variateur de fréquence dans l'EEPROM. Sélectionner le code correct au *paramètre 14-23 Typecode Setting* conformément à l'étiquette du variateur de fréquence. Ne pas oublier de sélectionner Enregistrer dans EEPROM à la fin.

AVERTISSEMENT 251, Nouv. code de type

La carte de puissance ou d'autres composants ont été remplacés et le code de type a été modifié.

AVERTISSEMENT 253, Surcharge sortie digitale X49/9

Surcharge sortie digitale X49/9

AVERTISSEMENT 254, Surcharge sortie digitale X49/11

Surcharge sortie digitale X49/11

AVERTISSEMENT 255, Surcharge sortie digitale X49/7

Surcharge sortie digitale X49/7

ALARME 430, PWM Disabled

Le PWM sur la carte de puissance est désactivé.

7 Annexe

7.1 Symboles, abréviations et conventions

°C	Degrés Celsius
°F	Degrés Fahrenheit
CA	Courant alternatif
AEO	Optimisation automatique de l'énergie
ASM	Moteur asynchrone ou moteur à induction standard
AWG	American Wire Gauge (calibre américain des fils)
AMA	Adaptation automatique au moteur
CC	Courant continu
CEM	Compatibilité électromagnétique
ETR	Relais thermique électronique
$f_{M,N}$	Fréquence nominale du moteur
FC	Variateur de fréquence
I_{INV}	Courant de sortie nominal onduleur
I_{LIM}	Limite de courant
$I_{M,N}$	Courant nominal du moteur
$I_{VLT,MAX}$	Courant de sortie maximal
$I_{VLT,N}$	Courant nominal de sortie fourni par le variateur de fréquence
IP	Protection contre les infiltrations
IPM	Moteur PM avec aimants intérieurs
LCP	Panneau de commande local
MCT	Outil de contrôle du mouvement
n_s	Vitesse moteur synchrone
$P_{M,N}$	Puissance nominale du moteur
PELV	Protective extra low voltage (très basse tension de protection)
PCB	Carte à circuits imprimés
Moteur PM	Moteur à aimant permanent
PWM	Modulation par largeur d'impulsion
tr/min	Tours par minute
Régén.	Bornes régénératives
SPM	Moteur PM avec aimants montés en surface
SynRM	Moteur synchrone à réluctance
T_{LIM}	Limite couple
$U_{M,N}$	Tension nominale du moteur

Tableau 7.1 Symboles et abréviations

Conventions

Les listes numérotées correspondent à des procédures.

Les listes à puce fournissent d'autres informations.

Les textes en italique indiquent :

- Références croisées
- Liens
- Nom du paramètre
- Nom du groupe de paramètres
- Option de paramètre
- Notes de bas de page

Sur les schémas, toutes les dimensions sont en [mm] (po).

Indice

A

Abréviation.....	318
Accélération/décélération.....	10
Actions tempo.....	220
Adaptation automatique au moteur (AMA)	
Avertissement.....	313
Affichage graphique.....	12
Alarme.....	302
Arrêt pour surcourant.....	106
ASM.....	39
Avertissement.....	302
Avertissement réglable.....	89

B

Bascules RS.....	161
Bipasse vit.....	91
Blindés/armés.....	9

Bornes

Borne 42.....	124
Borne X30/11.....	123
Borne X30/12.....	124
Borne X30/8.....	126
Borne X45/1.....	129
Borne X45/3.....	130
Borne X48/10.....	232
Borne X48/2.....	233
Borne X48/4.....	231
Borne 53.....	121
Borne 54.....	122

Bus de terrain DeviceNet CAN.....	153
-----------------------------------	-----

C

Câbles de commande.....	9
Caractéristique U/f.....	50
Caractéristiques particulières.....	227
Carte de commande	
Avertissement.....	314
Carte de puissance	
Avertissement.....	314
Charge thermique.....	49, 202
Codeur.....	86, 118
Commande	
Régulateur PID de process.....	137
Régulateur PID de vitesse.....	131
Régulation PI du couple.....	137
Régulation PID de process avancé.....	138
Retour du régulateur de process.....	137
Communication série.....	4
Commut.onduleur.....	179

Comparateur.....	157
Compatibilité.....	190, 229
Condensateur.....	106
Configuration.....	142
Configuration avancée de l'application.....	19
Configuration des paramètres.....	17
Contrôle	
de limite de courant.....	186
Contrôleur logique avancé.....	153
Principe de fonctionnement.....	36, 37
Principe de fonctionnement U/f.....	37
Contrôleur logique avancé.....	153
Convention.....	318
Copie/sauvegarde LCP.....	33
Couple	
Couple.....	44
Limite.....	309
Couple de décrochage.....	4
Court-circuit.....	309

D

Déclasst auto.....	189
Démarrage imprévu.....	7
Déséquilibre tension.....	307
Diagnostic.....	207
Diagnostics port.....	152
Dissipateur de chaleur	
Avertissement.....	312
Données d'exploitation.....	193

É

Écran LCP.....	27
----------------	----

E

Ensemble de langues.....	24
Entrée	
Option d'entrée.....	275, 300
Entrée analogique.....	121, 233
Entrée codeur 24V.....	118
Entrée dig.....	95
Entrée impulsions.....	115
Entrées	
Entrée analogique.....	4, 122, 124
Mode E/S digitales.....	95

É

État du variateur de fréquence.....	203
État général.....	201

E		Mémoire déf.....	198
Ethernet.....	153	Menu principal.....	13, 17, 19
ETR.....	202	Menu rapide.....	13, 17
F		Message d'état.....	12
Flux.....	37, 39, 41, 50	Mode d'affichage.....	15
Fonction au démar.....	53	Mode d'exploitation.....	25
Fonction de modulation.....	227	Mode E/S ana.....	121
Frein		Mode protection.....	7
Fonctions d'énergie de freinage.....	65	Mot de passe.....	33
mécanique.....	67	Moteur	
Freinage CC.....	64	Avertissement.....	308, 311
Puissance de freinage.....	4	Données du moteur.....	39, 43
Fréquence de sortie.....	54	Données moteur avancées.....	45
Fusible.....	312	État du moteur.....	202
G		Limite moteur.....	84
Gel sortie.....	3, 95	PM.....	40
H		Protection surcharge moteur.....	57
Haute tension.....	6	SPM.....	42
I		Surchauffe.....	308
Identification du variateur de fréquence.....	198	Surveillance du signal de retour du moteur.....	86
Identification, variateur de fréquence.....	198	Température du moteur.....	57
Impulsion de démarrage/d'arrêt.....	10	Vitesse du moteur, nominale.....	3
Infos paramètre.....	200	Vitesse du moteur, synchrone.....	3
Initialisation.....	23	O	
Interface résolveur.....	211	Option E/S.....	119
J		Option entrée capteur.....	231
Jogging.....	3	P	
Jogging bus de terrain.....	152	Panneau de commande local numérique.....	21
Journal.....	197	Paramètre indexé.....	21
Journal de maintenance.....	218	Perte de phase.....	307
L		Potentiomètre	
LCP.....	3, 5, 12, 15, 21	dig.....	82
Lecture des données.....	201, 218	Référence de tension via un potentiomètre.....	11
Lecture LCP.....	30	Référence du potentiomètre.....	11
LED.....	12	Précautions de sécurité.....	6
Limite de référence.....	71	Proc.dépend.charge.....	51
M		PROFIdrive.....	153
Marche/arrêt.....	10	Protocole FC MC.....	148
MCB 113.....	102, 128	R	
MCB 114.....	231	Radiateur	
		Avertissement.....	314
		Rampe.....	77, 78, 79, 81
		RCD.....	5
		Réactance de fuite stator.....	44
		Réactance principale.....	44
		Référence.....	71, 204
		Référence locale.....	25
		Refroidissement.....	59

Réglage du port.....	147
Réglages arrêts.....	55
Réglages dém.....	53
Réglages généraux.....	36, 142
Réglages journal.....	193
Réglages par défaut.....	245
Règle logique.....	165
Relais.....	109
Répartition de la charge.....	6, 7
Reset.....	14, 314
Reset alarme.....	184
Résistance de freinage	
Avertissement.....	311
Résistance de freinage.....	307
Retard démar.....	53
Rotor	
Avertissement.....	315
Roue libre.....	3, 14, 95

S

Safe Torque Off	
Avertissement.....	314
Secteur	
Alimentation secteur.....	6
On/off.....	180
Sélection Moteur.....	39
Sens horaire.....	54
SLC.....	153
Sortie analogique.....	124, 126, 128
Sortie impulsions.....	116
Sortie relais.....	103
Surcharge	
onduleur, sans arrêt.....	189
Surveillance.....	211
Symbole.....	318
SynRM.....	41

T

Temporisation.....	165
Temps de décharge.....	7
Tension d'alimentation.....	312
Terre	
Avertissement.....	313
Thermistance	
Avertissement.....	315
Thermistance.....	5, 57
Touche LCP.....	22

V

Ventilateurs	
Avertissement.....	315
Voyant.....	13
VVC+.....	5

**Danfoss VLT Drives**

1 bis Av. Jean d'Alembert,
78990 Elancourt
France
Tél.: +33 (0) 1 30 62 50 00
Fax.: +33 (0) 1 30 62 50 26
e-mail: Variateurs.vlt@danfoss.fr
www.drives.danfoss.fr

Danfoss VLT Drives

A. Gossetlaan 28,
1702 Groot-Bijgaarden
Belgique
Tél.: +32 (0) 2 525 0711
Fax.: +32 (0) 2 525 07 57
e-mail: drives@danfoss.be
www.danfoss.be/drives/fr

Danfoss AG, VLT® Antriebstechnik

Parkstrasse 6
CH-4402 Frenkendorf
Tél.: +41 61 906 11 11
Telefax: +41 61 906 11 21
www.danfoss.ch

.....
Danfoss décline toute responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

