

Guide d'application

Variateurs de fréquence iC2-Micro



Table des matières

1 Introduction et sécurité

1.1	Objectif du présent guide d'application	11
1.2	Ressources supplémentaires	11
1.3	Historique des versions	11
1.4	Symboles de sécurité	11
1.5	Considérations générales de sécurité	12
1.6	Personnel qualifié	13

2 Vue d'ensemble de l'application logicielle

2.1	Vue d'ensemble de l'application logicielle IC2-Micro	15
2.2	Fonctions de base	15
2.2.1	Vue d'ensemble des fonctions de base	15
2.2.2	Utilisation de références	15
2.2.3	Deux configurations	15
2.2.4	Rampes	15
2.2.5	Arrêt rapide	15
2.2.6	Sens de rotation limite	16
2.2.7	Commutateur de phase moteur	16
2.2.8	Marche par à-coups avec modes jogging	16
2.2.9	Bipasse de la fréquence	16
2.2.10	Redémarrage automatique	16
2.2.11	Démarrage à la volée	16
2.2.12	Chute de la tension réseau	16
2.2.13	Sauvegarde cinétique	16
2.2.14	Atténuation des résonances	16
2.2.15	Commande de frein mécanique	16
2.2.16	Contrôleurs	17
2.3	Commande E/S et affichages	17
2.4	Fonctions de contrôle moteur	17
2.4.1	Vue d'ensemble des fonctions de contrôle moteur	17
2.4.2	Types de moteur	17
2.4.3	Caractéristiques de charge	17
2.4.4	Principe Contrôle Moteur	18

2.4.5	Plaque signalétique du moteur et catalogue	18
2.4.6	Adaptation automatique au moteur (AMA)	18
2.4.7	Optimisation automatique de l'énergie (AEO)	18
2.5	Freinage de la charge	18
2.5.1	Vue d'ensemble du freinage de la charge	18
2.5.2	Freinage par résistance	18
2.5.3	Contrôle de surtension (OVC)	18
2.5.4	Freinage CC	18
2.5.5	Freinage CA	18
2.5.6	Maintien CC	19
2.5.7	Répartition de la charge	19
2.6	Fonctions de protection	19
2.6.1	Protections du réseau	19
2.6.2	Fonctions de protection du variateur	19
2.6.3	Fonctionnalités de protection du moteur	19
2.6.4	Protection des composants connectés en externe	19
2.6.5	Déclassement automatique	20
2.7	Fonctions de surveillance	20
2.7.1	Vue d'ensemble des fonctions de surveillance	20
2.7.2	Contrôle vitesse	20
2.7.3	Journal des événements et compteurs d'exploitation	20
2.8	Outils logiciels	20
2.8.1	Vue d'ensemble des outils logiciels	20
2.8.2	MyDrive® Select	20
2.8.3	MyDrive® Harmonics	20
2.8.4	MyDrive® Energy	21
2.8.5	MyDrive® Insight	21

3 Interfaces utilisateur et méthode de configuration

3.1	Vue d'ensemble des interfaces utilisateur	22
3.2	Panneau de commande	22
3.2.1	Vue d'ensemble du panneau de commande	22
3.2.2	Panneau de commande et panneau de commande 2.0 OP2	22
3.2.3	Boutons et indicateurs du panneau de commande	23
3.2.4	Configuration de base du panneau de commande	24

3.2.4.1	Vue d'ensemble de la configuration de base du panneau de commande.	24
3.2.4.2	Explication des écrans d'affichage	25
3.2.4.3	Écran de groupe de menus et navigation	26
3.2.4.4	Restauration des réglages par défaut	29
3.2.5	Boutons et indicateurs du panneau de commande 2.0 OP2	30
3.2.6	Configurations de base du panneau de commande 2.0 OP2	31
3.2.6.1	Vue d'ensemble	31
3.2.6.2	Explication des écrans d'affichage	31
3.2.6.3	Écran de menu et navigation	32
3.2.6.4	Écrans de groupe de paramètres et navigation globale	33
3.2.6.5	Modification des sélections dans un paramètre	33
3.2.6.6	Modification de la valeur d'un paramètre	34
3.3	MyDrive® Insight	35
3.3.1	Vue d'ensemble de MyDrive® Insight	35
3.3.2	Prise en main de MyDrive® Insight	36
3.3.3	Accès aux paramètres et explication des écrans des paramètres dans MyDrive® Insight	37
3.3.4	Affichage et modification des réglages des paramètres	40
3.3.5	Commande PC pour faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight	41
3.3.6	Sauvegarde du variateur	42
3.3.7	Restauration des données sur le variateur	43
4	Structure et vue d'ensemble de l'application logicielle	
4.1	Explication de la structure de l'application logicielle	46
4.2	Groupes de paramètres, contenu associé et réglages	46
5	Exemples de process de configuration	
5.1	Présentation et conditions préalables	49
5.2	Configuration de base d'un variateur	50
5.3	Configuration du variateur par accès rapide via le panneau de commande	51
5.4	Configuration du moteur	51
5.4.1	Vue d'ensemble de la configuration du moteur	51
5.4.2	Configuration de moteur asynchrone	51
5.4.3	Configuration de moteur PM en VVC+	52
5.4.4	Configuration de la commande de vitesse avec E/S utilisant le réglage par défaut	54
5.4.5	Adaptation automatique au moteur (AMA)	55
5.5	Sélection d'application	55

5.5.1	Vue d'ensemble de la sélection d'application	55
5.5.2	Configuration du mode de commande de vitesse	56
5.5.3	Configuration du mode de contrôle de process	58
5.5.4	Configuration du mode de commande de vitesses multiples	60
5.5.5	Configuration du mode de commande câblé	62
5.5.6	Configuration du mode de commande de couple	64
5.6	Utilisation des références	66
5.6.1	Référence locale/distante	66
5.6.2	Limites de référence	68
5.6.3	Mise à l'échelle des références prédéfinies et des références de bus	69
5.6.4	Mise à l'échelle des références analogiques et d'impulsions, et du signal de retour	69
5.6.5	Zone morte autour de zéro	70

6 Configurations RS-485

6.1	Installation et configuration de l'interface RS-485	73
6.1.1	Présentation	73
6.1.2	Raccordement du variateur au réseau RS-485	74
6.1.3	Configuration matérielle	74
6.1.4	Réglages des paramètres de communication RS-485	74
6.1.5	Précautions CEM	75
6.1.6	Protocole FC	76
6.1.6.1	Vue d'ensemble du protocole FC	76
6.1.6.2	Structure des messages du protocole FC	77
6.1.6.3	Exemples	82
6.1.7	Modbus RTU	83
6.1.7.1	Présentation du Modbus RTU	83
6.1.7.2	Variateur avec Modbus RTU	84
6.1.7.3	Configuration du réseau	84
6.1.7.4	Structure des messages du Modbus RTU	84
6.1.7.5	Comment accéder aux paramètres	89
6.1.7.6	Exemples	90
6.1.8	Profil de contrôle FC Danfoss	95
6.1.8.1	Mot de contrôle selon le profil FC	95
6.1.8.2	Explication du bit de mot de contrôle	96
6.1.8.3	Mot d'état selon le profil FC (STW)	98
6.1.8.4	Explication du bit de mot d'état	99

6.1.8.5 Valeur de référence de vitesse du bus	100
6.2 Comment contrôler le variateur	101
6.2.1 Présentation	101
6.2.2 Codes de fonction pris en charge par le Modbus RTU	101
6.2.3 Codes d'exceptions Modbus	102

7 Description des paramètres

7.1 Lecture du tableau des paramètres	103
7.1.1 Explication des types de paramètres	103
7.1.2 Explication des types de données	103
7.1.3 Explication des types d'accès	104
7.2 Réseau (indice de menu 1)	104
7.2.1 Réglages du réseau (indice de menu 1.2)	104
7.2.2 Protection du réseau (indice de menu 1.3)	105
7.3 Conversion de puissance et bus CC (indice de menu 2)	106
7.3.1 État (indice de menu 2.1)	106
7.3.2 Protection (indice de menu 2.3)	107
7.3.3 Modulation (indice de menu 2.4)	114
7.3.4 Contrôle du bus CC (indice de menu 2.5)	116
7.3.5 Limite de courant de sortie (indice de menu 2.7)	117
7.4 Filtres et hacheur de freinage (indice de menu 3)	118
7.4.1 État (indice de menu 3.1)	118
7.4.2 Hacheur de freinage (indice de menu 3.2)	118
7.4.3 Résistance de freinage (indice de menu 3.3)	118
7.5 Moteur (indice de menu 4)	119
7.5.1 État (indice de menu 4.1)	119
7.5.2 Données moteur (indice de menu 4.2)	121
7.5.2.1 Réglages généraux (indice de menu 4.2.1)	121
7.5.2.2 Données de la plaque signalétique (indice de menu 4.2.2)	123
7.5.2.3 Moteur à induction async. (indice de menu 4.2.3)	125
7.5.2.4 Moteur à magnétisation permanente (indice de menu 4.2.4)	126
7.5.3 Contrôle moteur (indice de menu 4.4)	127
7.5.3.1 Réglages généraux (indice de menu 4.4.1)	127
7.5.3.2 Freinage CA (indice de menu 4.4.2)	129
7.5.3.3 Courbe U/f (indice de menu 4.4.3)	130
7.5.3.4 Réglage dépendant (indice de menu 4.4.4)	130

7.5.3.5 Compensation temps mort (indice de menu 4.4.4.5)	134
7.5.4 Protection (indice de menu 4.6)	135
7.6 Application (indice de menu 5)	140
7.6.1 État (indice de menu 5.1)	140
7.6.2 Protection (indice de menu 5.2)	143
7.6.3 Mod. exploitation (indice de menu 5.4)	146
7.6.4 Commande (indice de menu 5.5)	148
7.6.4.1 Réglages généraux (indice de menu 5.5.1)	148
7.6.4.2 Digital/Bus (indice de menu 5.5.2)	151
7.6.4.3 Référence (indice de menu 5.5.3)	154
7.6.4.4 Rampe (indice de menu 5.5.4)	161
7.6.5 Réglages de démarrage (indice de menu 5.6)	163
7.6.6 Réglages d'arrêt (indice de menu 5.7)	167
7.6.7 Commande de vitesse (indice de menu 5.8)	170
7.6.8 Marche par à-coups (indice de menu 5.9)	172
7.6.9 Commande de couple (indice de menu 5.10)	173
7.6.10 Commande de frein mécanique (indice de menu 5.11)	174
7.6.11 Contrôle de process (indice de menu 5.12)	176
7.6.11.1 État (indice de menu 5.12.1)	176
7.6.11.2 Retour (indice de menu 5.12.4)	176
7.6.11.3 Contrôleur du PID (indice de menu 5.12.5)	178
7.6.11.4 Anticipation (indice de menu 5.12.6)	180
7.6.11.5 Mode veille (indice de menu 5.12.7)	180
7.6.12 Potentiomètre digital (indice de menu 5.13)	183
7.6.12.1 État du potentiomètre digital (indice de menu 5.13.1)	183
7.6.12.2 Commande du potentiomètre digital (indice de menu 5.13.2)	184
7.6.13 Données du bus de terrain (indice de menu 5.27)	185
7.7 Maintenance et entretien (indice de menu 6)	188
7.7.1 État (indice de menu 6.1)	188
7.7.2 Informations sur le logiciel (indice de menu 6.2)	190
7.7.3 Ventilateur de refroidissement (indice de menu 6.5)	191
7.7.4 Gestion des paramètres (indice de menu 6.6)	191
7.7.5 Identification du variateur (indice de menu 6.7)	195
7.8 Personnalisation (indice de menu 8)	196
7.8.1 Lect.Paramétr. (indice de menu 8.1)	196
7.8.2 Contrôleur logique avancé (indice de menu 8.4)	198

7.8.2.1	Vue d'ensemble du contrôleur logique avancé	198
7.8.2.2	État (indice de menu 8.4.1)	199
7.8.2.3	Réglages du SLC (indice de menu 8.4.2)	200
7.8.2.4	Compérateurs (indice de menu 8.4.3)	203
7.8.2.5	Temporisations (indice de menu 8.4.4)	205
7.8.2.6	Règles logiques (indice de menu 8.4.5)	205
7.8.2.7	État (indice de menu 8.4.6)	212
7.9	E/S (indice de menu 9)	215
7.9.1	E/S (indice de menu 9.3)	215
7.9.1.1	État des E/S (indice de menu 9.3)	215
7.9.2	Entrées/sorties digitales (indice de menu 9.4)	217
7.9.2.1	Réglage de l'entrée digitale (indice de menu 9.4.1)	217
7.9.2.2	T15 comme sortie digitale (indice de menu 9.4.2)	234
7.9.2.3	Relais (indice de menu 9.4.3)	238
7.9.2.4	T18 comme entrée impulsions (indice de menu 9.4.4)	242
7.9.2.5	T15 comme sortie impulsions (indice de menu 9.4.5)	244
7.9.2.6	Ctrl par bus (indice de menu 9.4.6)	245
7.9.3	Entrées/sorties analogiques (indice de menu 9.5)	246
7.9.3.1	Borne de sortie 31 (indice de menu 9.5.1)	246
7.9.3.2	Borne d'entrée 33 (indice de menu 9.5.2)	247
7.9.3.3	Borne d'entrée 34 (indice de menu 9.5.3)	251
7.9.3.4	Référence du potentiomètre (indice de menu 9.5.4)	253
7.9.3.5	Zéro signal (indice de menu 9.5.6)	254
7.10	Connectivité (indice de menu 10)	254
7.10.1	Réglages port FC (indice de menu 10.1)	254
7.10.2	Diagnostics du port FC (indice de menu 10.2)	256
8	Dépannage	
8.1	Présentation	258
8.2	Défauts	258
8.3	Avertissements	258
8.4	Messages d'avertissement/de défaut	258
8.5	Événements d'avertissement et de défaut	259
8.6	Mots de défaut, mots d'avertissement et mots d'état élargis	261
8.7	Liste des défauts et avertissements	263

9 Annexe

9.1 Listes des paramètres

273

1 Introduction et sécurité

1.1 Objectif du présent guide d'application

Ce guide d'application est destiné au personnel qualifié tel que :

- Ingénieurs en automatisation
- Spécialistes des applications et des produits expérimentés dans le paramétrage et ayant des connaissances de base sur les variateurs de fréquence.

Le guide d'application fournit des informations sur les paramètres permettant de configurer et de commander le variateur de fréquence, sur les procédures d'utilisation des interfaces utilisateur des Variateurs de fréquence iC2-Micro, sur les exemples d'applications types avec les réglages recommandés, et sur le dépannage des défauts et des avertissements qui peuvent se produire.

1.2 Ressources supplémentaires

Des ressources supplémentaires sont fournies ci-dessous pour permettre de mieux comprendre les fonctions, d'installer et d'utiliser en toute sécurité les Variateurs de fréquence iC2-Micro.

- Le manuel d'utilisation fournit des informations sur l'installation, la mise en service et la maintenance des Variateurs de fréquence iC2-Micro.
- Le manuel de configuration fournit des informations techniques qui permettent de comprendre les capacités des Variateurs de fréquence iC2-Micro pour une intégration dans des systèmes de contrôle et de surveillance de moteurs.

1.3 Historique des versions

Ce guide est régulièrement révisé et mis à jour. Toutes les suggestions d'amélioration sont les bienvenues.

L'original de ce guide a été rédigé en anglais.

Version du guide	Remarques
AB413939445838, version 04	Les informations contenues dans cette version du guide s'appliquent à la version logicielle 1.30.

1.4 Symboles de sécurité

Les symboles suivants sont utilisés dans la documentation et les produits Danfoss.

 DANGER
Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles.
 AVERTISSEMENT
Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
 ATTENTION
Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures superficielles à modérées.
REMARQUE
Donne des informations considérées comme importantes, mais ne présentant pas de danger (p. ex. messages concernant des dégâts matériels).

	Symbole d'avertissement ISO pour les avertissements généraux
	Symbole d'avertissement ISO pour les surfaces chaudes et le risque de brûlure
	Symbole d'avertissement ISO pour la haute tension et les chocs électriques
	Symbole indiquant le temps de décharge requis pour les condensateurs dans le produit.
	Symbole d'action ISO pour référence aux instructions

1.5 Considérations générales de sécurité

Lors de l'installation ou de l'utilisation du variateur, respecter les informations de sécurité fournies dans les instructions. Pour plus d'informations sur les consignes de sécurité relatives au montage et au fonctionnement, se reporter au manuel d'utilisation du variateur.

Consignes de fonctionnement sécurisé

- Le variateur ne convient pas comme seul dispositif de sécurité dans le système. S'assurer que des dispositifs de contrôle et de protection complémentaires sur les variateurs, les moteurs et les accessoires sont installés conformément aux consignes de sécurité et aux réglementations de prévention des accidents de la région.
- Avant d'activer des fonctions de reset automatique des défauts ou de modifier des valeurs limites, s'assurer qu'aucune situation dangereuse ne peut se produire après le redémarrage. Si la fonction de reset automatique est activée, le moteur démarre automatiquement après un reset automatique de défaut.
- Maintenir toutes les portes et tous les capots fermés et les borniers vissés pendant le fonctionnement du variateur et lorsque l'alimentation réseau est connectée.
- Les composants et accessoires du variateur peuvent toujours être sous tension et raccordés au réseau, même lorsque les indicateurs de fonctionnement ne sont plus allumés.

AVERTISSEMENT

ABSENCE DE SENSIBILISATION À LA SÉCURITÉ

Ce guide contient des informations importantes visant à éviter les blessures et les dommages causés à l'équipement ou au système. Si ces informations ne sont pas prises en compte, cela risque d'entraîner des blessures graves voire mortelles, ou des dommages importants sur l'équipement.

- Veiller à bien comprendre les dangers et les mesures de sécurité liés à l'application concernée.
- Avant d'effectuer des travaux d'électricité sur le variateur, verrouiller et étiqueter toutes les sources d'alimentation du variateur.

AVERTISSEMENT

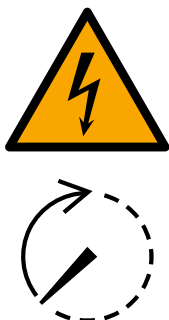


TENSION DANGEREUSE

Les variateurs contiennent une tension dangereuse lorsqu'ils sont raccordés au réseau CA ou aux bornes CC. Le non-respect de la réalisation de l'installation, du démarrage et de la maintenance par du personnel qualifié peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- L'installation, le démarrage et la maintenance ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

⚠ AVERTISSEMENT



TEMPS DE DÉCHARGE

Le variateur contient des condensateurs de bus CC qui peuvent rester chargés même lorsque le variateur n'est pas alimenté. Une haute tension peut être présente même lorsque les voyants d'avertissement sont éteints.

- Arrêter le moteur, couper le réseau CA et les moteurs à magnétisation permanente, et supprimer les alimentations du bus CC, y compris les batteries de secours, les alimentations sans interruption et les connexions du bus CC à d'autres variateurs.
- Attendre que les condensateurs soient complètement déchargés et le vérifier par une mesure avant de procéder à un entretien ou à une réparation.
- Le temps d'attente minimum est indiqué dans le tableau *Temps de décharge*.

Tableau 1: Temps de décharge

Taille du boîtier de protection	Temps d'attente minimum (minutes)
MA01c–MA02c et MA01a–MA03a	4
MA04a–MA05a	15

⚠ ATTENTION



DANGER DE PANNE INTERNE

Une panne interne dans le variateur peut entraîner des blessures graves si le variateur n'est pas correctement fermé.

- Avant la mise sous tension, s'assurer que tous les caches de sécurité sont en place et fermement fixés.

⚠ ATTENTION



SURFACES CHAUDES

Le variateur contient des composants métalliques qui restent chauds même après la mise hors tension du variateur. Le non-respect du symbole de température élevée (triangle jaune) sur le variateur peut entraîner des brûlures graves.

- Garder à l'esprit que les composants internes, tels que les barres bus, peuvent être extrêmement chauds même après la mise hors tension du variateur.
- Ne pas toucher les zones extérieures portant le symbole de température élevée (triangle jaune). Ces zones sont très chaudes lorsque le variateur est en cours d'utilisation et juste après sa mise hors tension.

1.6 Personnel qualifié

Pour assurer un fonctionnement en toute sécurité et sans problème de l'unité, cet équipement ne peut être transporté, stocké, assemblé, installé, programmé, mis en service, entretenu et mis hors service que par un personnel qualifié aux compétences éprouvées.

Les personnes aux compétences éprouvées :

- Sont des ingénieurs électriciens qualifiés ou des personnes ayant été formées par des ingénieurs électriciens qualifiés et possédant l'expérience adéquate pour exploiter des dispositifs, des systèmes, des installations ou des machines conformément aux lois et réglementations pertinentes.
- Maîtrisent les réglementations de base concernant la santé, la sécurité et la prévention des accidents.
- Ont lu et assimilé les consignes de sécurité figurant dans tous les guides fournis avec l'unité, en particulier les instructions données dans le manuel d'utilisation de l'unité.

- Possèdent une bonne connaissance des normes générales et spécialisées applicables à l'application spécifique.

2 Vue d'ensemble de l'application logicielle

2.1 Vue d'ensemble de l'application logicielle IC2-Micro

L'application logicielle est le logiciel standard par défaut livré avec les Variateurs de fréquence iC2-Micro. Les fonctions sont brièvement décrites dans les sections suivantes :

- Fonctions de base
- Contrôleurs
- Caractéristiques de protection
- Outils logiciels

2.2 Fonctions de base

2.2.1 Vue d'ensemble des fonctions de base

L'application logicielle comprend un large éventail de fonctions de base qui permettent au variateur de commander n'importe quelle application à l'aide du variateur iC2-Micro.

2.2.2 Utilisation de références

Les références provenant de sources multiples, correspondant aux besoins de contrôle de l'application, peuvent être définies librement.

Sources de référence :

- Entrées analogiques
- Entrées digitales (peuvent également être définies comme entrée impulsions)
- Référence provenant d'un bus de terrain
- Paramètres internes
- Référence locale depuis le panneau de commande
- Potentiomètre intégré sur le panneau de commande

Des signaux de référence peuvent être ajoutés, qui génèrent la référence vers le variateur de fréquence. La référence finale est mise à l'échelle de -100 % à 100 %.

2.2.3 Deux configurations

Le variateur de fréquence propose 2 configurations. Chaque configuration peut être paramétrée indépendamment pour répondre à divers besoins d'application.

Il est possible de passer d'une configuration à l'autre pendant le fonctionnement, ce qui permet un changement rapide.

2.2.4 Rampes

Les rampes linéaires, sinusoïdales et sinusoïdales 2 sont prises en charge sur le variateur de fréquence. Les rampes linéaires assurent une accélération constante. Les rampes sinusoïdales assurent une accélération non linéaire avec une transition en douceur au début et à la fin du processus d'accélération.

2.2.5 Arrêt rapide

Dans certains cas, il peut être nécessaire d'arrêter l'application rapidement. À cette fin, le variateur prend en charge un temps de rampe de décélération spécifique allant de la vitesse du moteur synchrone à 0 tr/min.

2.2.6 Sens de rotation limite

Le sens de rotation du moteur peut être pré-réglé pour fonctionner dans un seul sens (sens horaire ou antihoraire), évitant ainsi tout sens de rotation involontaire.

2.2.7 Commutateur de phase moteur

Si les câbles de phase moteur ont été installés dans le mauvais ordre lors du montage, le sens de rotation peut être modifié. Il n'est alors plus nécessaire de modifier l'ordre des phases moteur.

2.2.8 Marche par à-coups avec modes jogging

Le variateur de fréquence comporte des réglages de vitesse prédéfinis à utiliser lors de la mise en service, de la maintenance ou de l'entretien. Le fonctionnement en mode jogging est réglé à la vitesse prédéfinie.

2.2.9 Bipasse de la fréquence

Des fréquences moteur spécifiques peuvent être contournées pendant le fonctionnement. Cette fonction permet de minimiser et d'éviter la résonance mécanique de la machine, limitant les vibrations et le bruit du système en utilisant les paramètres de limites de bande basse et haute.

2.2.10 Redémarrage automatique

En cas de défaut mineur et de déclenchement, le variateur peut redémarrer automatiquement, ce qui évite de réinitialiser manuellement le variateur. Cela améliore le fonctionnement automatisé dans les systèmes contrôlés à distance. Veiller à ce que des situations dangereuses ne puissent pas se produire lors de l'utilisation du redémarrage automatique.

2.2.11 Démarrage à la volée

Le démarrage à la volée permet au variateur de se synchroniser sur un moteur en rotation libre avant de prendre le contrôle du moteur. La prise de contrôle du moteur à la vitesse réelle minimise les contraintes mécaniques sur le système. Par exemple, cette fonction est utile dans les applications de ventilateurs et de centrifugeuses.

2.2.12 Chute de la tension réseau

En cas de chute de la tension réseau, lorsque le variateur ne peut pas continuer à fonctionner, il est possible de sélectionner des actions prédéfinies, p. ex. arrêt, roue libre ou réalisation d'une rampe de décélération contrôlée.

2.2.13 Sauvegarde cinétique

La sauvegarde cinétique permet au variateur de garder le contrôle s'il y a suffisamment d'énergie dans le système, par exemple en tant qu'inertie ou lors de l'abaissement d'une charge. Cela permet un arrêt contrôlé de la machine.

2.2.14 Atténuation des résonances

Le bruit de résonance du moteur haute fréquence peut être éliminé par l'atténuation des résonances. Deux modes d'amortissement de fréquence sont disponibles : automatique et manuel.

2.2.15 Commande de frein mécanique

Dans les applications telles que les palans simples, les palettiseurs, les entrepôts stéréoscopiques ou les convoyeurs en descente, un frein mécanique est utilisé pour maintenir la charge à l'arrêt, lorsque le moteur n'est pas contrôlé par le variateur ou lorsque l'alimentation est coupée.

La fonction de commande de frein mécanique garantit un passage en douceur entre le frein mécanique et le moteur maintenant la charge, en contrôlant l'activation et la désactivation du frein mécanique.

2.2.16 Contrôleurs

Le variateur comporte 3 contrôleurs différents qui permettent un contrôle optimal de l'application en cours. Les contrôleurs couvrent :

- Contrôle de process
- Commande de vitesse en boucle ouverte
- Commande de couple, boucle ouverte

Contrôleur de process

Le contrôleur de process peut contrôler un process, par exemple dans un système où une pression, un débit ou une température constant(e) est nécessaire. Un retour de l'application est connecté au variateur, fournissant la valeur de sortie réelle. Le contrôleur garantit que la sortie correspond à la référence fournie en contrôlant la vitesse du moteur. La source de référence et les signaux de retour sont convertis et mis à l'échelle aux valeurs réelles contrôlées.

Contrôleur de vitesse

La commande de vitesse en boucle ouverte assure un contrôle précis de la vitesse de rotation des moteurs.

En mode boucle ouverte (sans signal de retour externe de la vitesse), il n'est pas nécessaire d'utiliser des capteurs externes. La commande de vitesse en boucle ouverte facilite l'installation et la mise en service, et élimine le risque de capteurs défectueux.

Contrôleur de couple

Un contrôleur de couple intégré assure un contrôle optimal du couple et prend en charge le contrôle en boucle ouverte.

2.3 Commande E/S et affichages

En fonction de la configuration matérielle du variateur, des entrées digitales et analogiques, des sorties digitales et analogiques et des sorties relais sont disponibles. Les E/S peuvent être configurées et utilisées pour commander l'application à partir du variateur.

Toutes les E/S peuvent être utilisées comme nœuds E/S distants, car elles sont toutes adressées par le bus de terrain du variateur.

2.4 Fonctions de contrôle moteur

2.4.1 Vue d'ensemble des fonctions de contrôle moteur

La fonction contrôle moteur couvre un large éventail d'applications, allant des applications les plus simples aux applications nécessitant un contrôle moteur haute performance.

2.4.2 Types de moteur

Le variateur prend en charge les moteurs standard tels que :

- Moteurs à induction
- Moteurs à magnétisation permanente

2.4.3 Caractéristiques de charge

Différentes caractéristiques de charge sont prises en charge pour répondre aux besoins réels de l'application :

- **Couple variable** : Caractéristique de charge typique des ventilateurs et des pompes centrifuges, où la charge est proportionnelle au carré de la vitesse.
- **Couple constant** : Caractéristique de charge utilisée dans les mécanismes où le couple est nécessaire sur toute la plage de vitesse. Les applications types sont les tapis roulants, les extrudeuses, les décanteurs, les surpresseurs et les treuils.

2.4.4 Principe Contrôle Moteur

Différents principes de contrôle peuvent être sélectionnés pour contrôler le moteur, en fonction des besoins de l'application :

- Commande U/f pour commande spéciale
- Régulation VVC+ pour les besoins des applications générales

2.4.5 Plaque signalétique du moteur et catalogue

Les données typiques du moteur pour le variateur actuel sont pré-réglées en usine, ce qui permet de faire fonctionner la plupart des moteurs. Lors de la mise en service, les données réelles du moteur sont saisies dans les réglages du variateur, ce qui optimise le contrôle moteur.

2.4.6 Adaptation automatique au moteur (AMA)

L'adaptation automatique au moteur (AMA) optimise les paramètres du moteur pour améliorer les performances de l'arbre. Sur la base des données de la plaque signalétique du moteur et des mesures du moteur à l'arrêt, les paramètres clés du moteur sont recalculés et utilisés pour affiner l'algorithme de contrôle moteur.

2.4.7 Optimisation automatique de l'énergie (AEO)

La fonction d'optimisation automatique de l'énergie (AEO) optimise le contrôle en se concentrant sur la réduction de la consommation d'énergie au point de charge réel.

2.5 Freinage de la charge

2.5.1 Vue d'ensemble du freinage de la charge

Lors du freinage du moteur commandé par le variateur, différentes fonctions peuvent être utilisées. La fonction spécifique est sélectionnée d'après l'application et la vitesse d'arrêt nécessaire.

2.5.2 Freinage par résistance

Dans les cas où un freinage continu ou rapide est nécessaire, on utilise généralement un variateur équipé d'un hacheur de freinage. L'énergie excédentaire générée par le moteur pendant le freinage de l'application se dissipera dans une résistance de freinage connectée. La performance de freinage dépend de la valeur nominale spécifique du variateur et de la résistance de freinage sélectionnée.

2.5.3 Contrôle de surtension (OVC)

Si le temps de freinage n'est pas critique ou si la charge varie, la fonction de contrôle de surtension (OVC) est utilisée pour contrôler l'arrêt de l'application. Le variateur prolonge le temps de la rampe de décélération lorsqu'il n'est pas possible de freiner pendant la période de décélération définie. Ne pas utiliser OVC dans les opérations de levage, dans les systèmes à forte inertie ou lorsqu'un freinage continu est nécessaire.

2.5.4 Freinage CC

En cas de freinage à faible vitesse, il est possible d'améliorer le freinage du moteur en utilisant la fonction de freinage CC. Elle ajoute un faible courant CC au-dessus du courant CA, ce qui augmente légèrement la capacité de freinage.

2.5.5 Freinage CA

Dans les applications avec fonctionnement non cyclique du moteur, le freinage CA peut être utilisé pour raccourcir le temps de freinage et est uniquement pris en charge pour les moteurs à induction. L'énergie excédentaire est dissipée en augmentant les pertes dans le moteur pendant le freinage.

2.5.6 Maintien CC

Le maintien CC fournit un couple de maintien limité sur le rotor à l'arrêt.

2.5.7 Répartition de la charge

Dans certaines applications, deux variateurs ou plus contrôlent l'application en même temps. Si l'un des variateurs freine un moteur, l'énergie excédentaire peut être transmise au bus CC d'un variateur entraînant un moteur, avec une réduction de la consommation énergétique totale. Cette fonction est pratique, par exemple, dans les décanteurs et les cardeurs, où des variateurs de plus petite puissance fonctionnent en mode générateur.

2.6 Fonctions de protection

2.6.1 Protections du réseau

Le variateur offre une protection contre les conditions du réseau électrique susceptibles d'affecter le bon fonctionnement.

Le déséquilibre et la perte de phase du réseau sont contrôlés. Si le déséquilibre dépasse les seuils internes, un avertissement est émis et l'utilisateur peut prendre les mesures appropriées.

En cas de sous-tension ou de surtension sur le réseau, le variateur émet un avertissement et arrête le fonctionnement si le problème persiste ou dépasse des limites critiques.

2.6.2 Fonctions de protection du variateur

Le variateur est surveillé et protégé pendant le fonctionnement.

Les capteurs de température intégrés mesurent la température réelle et fournissent des informations pertinentes pour protéger le variateur. Si la température dépasse ses conditions de température nominales, un déclassement est appliqué. Si la température est en dehors de la plage de fonctionnement autorisée, le variateur cesse de fonctionner.

Le courant du moteur est contrôlé en permanence sur les 3 phases. En cas de court-circuit entre deux phases ou de défaut à la terre, le variateur détecte ce fait et s'éteint immédiatement. Si le courant de sortie dépasse ses valeurs nominales en cours de fonctionnement pendant une durée supérieure à celle autorisée, le variateur s'arrête et signale un défaut de surcharge.

La tension du bus CC du variateur est contrôlée. Si elle dépasse des niveaux critiques, un avertissement est émis et le variateur s'arrête. Si le problème persiste, le variateur émet un défaut.

2.6.3 Fonctionnalités de protection du moteur

Le variateur offre diverses fonctions pour protéger le moteur et l'application.

La mesure du courant de sortie fournit des informations pour protéger le moteur. Il est possible de détecter les surcourants, les courts-circuits, les défauts de mise à la terre et les connexions de phase moteur perdues et de mettre en place les protections appropriées.

La surveillance des limitations de vitesse, de courant et de couple fournit une protection supplémentaire au moteur et à l'application.

La protection du rotor bloqué empêche le variateur de démarrer avec un rotor moteur bloqué.

La protection thermique du moteur est fournie soit en calculant la température du moteur en fonction de la charge réelle, soit au moyen de capteurs de température externes, p. ex. PTC.

2.6.4 Protection des composants connectés en externe

Il est possible de surveiller les options raccordées en externe, comme les résistances de freinage.

Les résistances de freinages sont contrôlées pour détecter une surcharge thermique, un court-circuit et une connexion manquante.

2.6.5 Déclassement automatique

Le déclassement automatique du variateur permet le fonctionnement en continu même si les conditions de fonctionnement nominales sont dépassées. La température, une tension du bus CC élevée, une charge élevée du moteur ou un fonctionnement proche de 0 Hz sont des facteurs typiques qui ont une incidence. Le déclassement est généralement appliqué comme une diminution de la fréquence de commutation ou un changement du type de modulation, entraînant des pertes thermiques plus faibles.

2.7 Fonctions de surveillance

2.7.1 Vue d'ensemble des fonctions de surveillance

Le variateur offre un large éventail de fonctions de surveillance fournissant des informations sur les conditions de fonctionnement, les conditions du réseau et les données historiques du variateur. L'accès à ces informations permet d'analyser les conditions de fonctionnement et d'identifier les défauts.

2.7.2 Contrôle vitesse

Il est possible de contrôler la vitesse du moteur en cours de fonctionnement. Si la vitesse dépasse les limites minimale et maximale, l'utilisateur en est informé et peut entreprendre les actions appropriées.

2.7.3 Journal des événements et compteurs d'exploitation

Le journal des événements donne accès aux derniers défauts enregistrés, fournissant des informations pertinentes pour l'analyse de ce qui s'est produit dans le variateur.

Les compteurs d'exploitation fournissent des informations sur l'utilisation du variateur. Exemples d'affichages disponibles : heures d'exploitation, heures de fonctionnement, kWh utilisé, nombre de mises sous tension, surtensions et surtempératures.

2.8 Outils logiciels

2.8.1 Vue d'ensemble des outils logiciels

Danfoss propose une suite d'outils logiciels de bureau conçus pour offrir un fonctionnement facile et le plus haut niveau de personnalisation des variateurs de fréquence.

Les API et l'interface de dispositif Danfoss permettent d'intégrer les outils dans des systèmes et des processus commerciaux exclusifs. Les outils MyDrive® prennent en charge tout le cycle de vie du variateur, de la conception du système à l'entretien. Certains outils sont disponibles gratuitement et d'autres nécessitent un abonnement.

Pour plus d'informations sur les outils MyDrive®, voir la documentation MyDrive.

2.8.2 MyDrive® Select

MyDrive® Select effectue le dimensionnement du variateur de fréquence en fonction des courants en charge du moteur calculés, de la température ambiante et des limitations de courant. Les résultats de dimensionnement sont disponibles en format graphique et numérique, et incluent des calculs de rendement, de pertes de puissance et de courants en charge de l'onduleur. Les documents obtenus sont disponibles au format .pdf ou .xls, et peuvent être importés dans MyDrive® Harmonics pour évaluer la distorsion harmonique ou valider la conformité aux normes et aux recommandations les plus reconnues en matière d'harmoniques.

MyDrive® Select est disponible en tant qu'outil en ligne sur select.mydrive.danfoss.com, et en tant qu'application pour appareil mobile pouvant être téléchargée depuis les boutiques d'applications.

2.8.3 MyDrive® Harmonics

MyDrive® Harmonics évalue les avantages que constitue l'ajout de solutions d'atténuation des harmoniques dans une installation, et calcule la distorsion harmonique du système. L'évaluation peut être effectuée à la fois pour les nouvelles installations et lors de l'extension d'une installation existante.

La version gratuite offre une vue d'ensemble rapide des performances générales attendues du système. La version expert de MyDrive® Harmonics nécessite un abonnement, et offre d'autres fonctionnalités, notamment la possibilité d'enregistrer et de partager des projets harmoniques, d'importer des projets depuis MyDrive® Select et d'ajouter des produits d'atténuation des harmoniques Danfoss.

2.8.4 MyDrive® Energy

MyDrive® Energy combine en un seul outil les fonctionnalités de calcul de l'énergie du système de variateur et de classification du rendement. Il utilise les paramètres de base du système pour générer des indicateurs d'efficacité et estimer les économies d'énergie et les réductions de CO₂ potentielles pour les systèmes de variateurs.

- Le calculateur d'efficacité (anciennement MyDrive® ecoSmart) respecte les normes CEI 61800-9-2 pour les définitions des classes IE et IES, et calcule la classe d'efficacité ainsi que l'efficacité à charge partielle des variateurs Danfoss.
- Le calculateur d'énergie permet d'évaluer l'efficacité au niveau du système et analyse la consommation d'énergie et les économies. Des paramètres supplémentaires tels que les coûts énergétiques, les émissions de CO₂ et les profils de charge spécifiques au système peuvent être ajoutés pour obtenir des résultats plus précis.

MyDrive® Energy est disponible en tant qu'outil en ligne sur <https://energy.mydrive.danfoss.com/>.

2.8.5 MyDrive® Insight

MyDrive® Insight est un outil logiciel pour la mise en service, l'ingénierie et la surveillance des variateurs. MyDrive® Insight peut être utilisé pour configurer les paramètres, mettre à niveau le logiciel et configurer les fonctions de sécurité et de surveillance conditionnelle.

La sauvegarde, la restauration du système à partir d'une sauvegarde et l'enregistrement de données dans MyDrive® Insight prennent en charge l'utilisation d'une carte micro-SD comme dispositif de stockage.

3 Interfaces utilisateur et méthode de configuration

3.1 Vue d'ensemble des interfaces utilisateur

Pour interagir avec le variateur iC2-Micro, utiliser soit le panneau de commande comme interface directe, soit MyDrive® Insight, qui est un outil PC permettant d'interagir plus efficacement avec le variateur.

Le variateur iC2-Micro dispose d'un panneau de commande avec écran, boutons de commande et indicateurs de statut. L'utilisation de MyDrive® Insight permet d'accéder au variateur à distance.

3.2 Panneau de commande

3.2.1 Vue d'ensemble du panneau de commande

Le chapitre fournit une vue d'ensemble des divers panneaux de commande, des éléments associés, des fonctions et fonctionnalités essentielles, ainsi que des instructions succinctes sur l'utilisation du panneau de commande.

3.2.2 Panneau de commande et panneau de commande 2.0 OP2

Le variateur comporte deux types de panneaux de commande :

- **Panneau de commande** : Il est intégré et livré par défaut avec le variateur. Les boutons et indicateurs du panneau de commande sont décrits au point [3.2.3 Boutons et indicateurs du panneau de commande](#).
- **Panneau de commande 2.0 OP2** : Un panneau de commande (accessoire) en option qui offre une meilleure expérience utilisateur. Ce type de panneau de commande permet de configurer facilement le variateur à l'aide de paramètres, de surveiller l'état du variateur et de visualiser les notifications d'événements. Les boutons et indicateurs du panneau de commande 2.0 OP2 sont décrits au point [3.2.5 Boutons et indicateurs du panneau de commande 2.0 OP2](#).

Vue d'ensemble du panneau de commande 2.0 OP2.

- Interface utilisateur monochrome 2,03".
- LED visuelles indiquant l'état du variateur.
- Commande le variateur et facilite le basculement entre opération locale et à distance.
- L'affichage multilingue améliore la clarté des paramètres, des sélections et des informations d'état.
- L'affichage des paramètres prend en charge les caractères alphanumériques, les caractères spéciaux, les nombres entiers, les virgules flottantes, les listes de sélection et les instructions de configuration des données d'application.
- Les réglages des paramètres peuvent être copiés aisément sur d'autres variateurs pour une mise en service facilitée.
- Le panneau de commande 2.0 OP2 présente un indice de protection nominal IP20.
- L'installation sur porte d'armoire à l'aide d'un kit de montage en option offre une protection IP55.

3.2.3 Boutons et indicateurs du panneau de commande

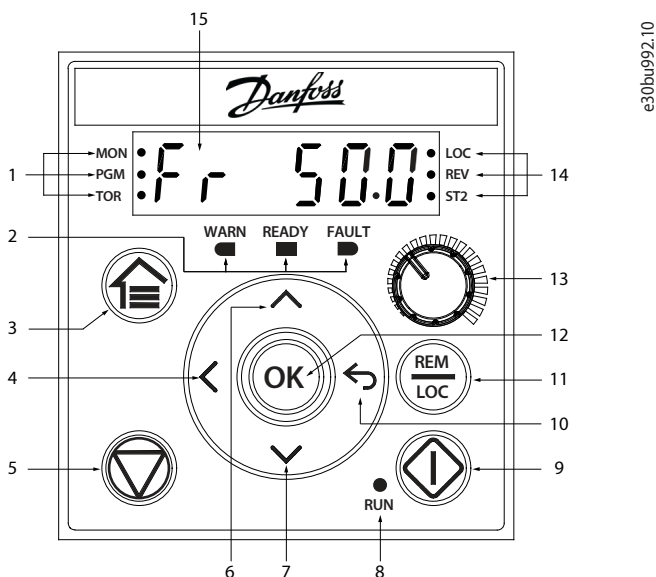


Illustration 1: Panneau de commande

1	Indicateurs de statut	2	Témoins de fonctionnement
3	Home/Menu	4	Gauche
5	Arrêt/Reset	6	Haut
7	Bas	8	Témoin de marche
9	Démarrage	10	Retour
11	Distant/local	12	OK
13	Potentiomètre	14	Indicateurs de statut
15	Écran principal		

Tableau 2: Boutons de fonctionnement et potentiomètre

Nom	Fonction
Home/Menu	Bascule entre l'affichage d'état et le menu principal. Appuyer longuement pour accéder au menu de raccourcis permettant de lire et de modifier rapidement les paramètres.
Haut/bas	Commute l'état/le groupe de paramètres/les numéros de paramètres et règle les valeurs des paramètres.
Gauche	Déplace le curseur d'un bit vers la gauche.
Retour	Permet de revenir à l'étape précédente de la structure du menu ou d'annuler le réglage pendant l'ajustement des valeurs des paramètres.
OK	Confirme l'opération.
Distant/local	Bascule entre le mode distant et le mode local.
Démarrage	Démarre le variateur en mode local.
Arrêt/Reset	Arrête le variateur en mode local. Réinitialise le variateur pour effacer un défaut.
Potentiomètre	Modifie la valeur de référence lorsque celle-ci est sélectionnée comme potentiomètre.

Tableau 3: Voyants de statut

Nom	Fonction
MON	Actif : L'écran principal affiche l'état du variateur.
PGM	Actif : Le variateur est en mode programmation.
TOR	Actif : L'entraînement est en mode couple.
	Inactif : Le variateur est en mode vitesse.
LOC	Actif : Le variateur est en mode local.
	Inactif : Le variateur est en mode distant.
REV	Actif : Le variateur est en marche arrière.
	Inactif : Le variateur est en marche avant.
ST2	Se reporter au Tableau 6 .

Tableau 4: Témoins lumineux de fonctionnement

Nom	Fonction
WARN	Allumé en permanence en cas d'avertissement.
READY	Allumé en permanence lorsque le variateur est prêt.
FAULT	Clignote en cas d'erreur.

Tableau 5: Voyant de fonctionnement

Nom	Fonction
RUN	Actif : Le variateur est en fonctionnement normal.
	Inactif : Le variateur s'est arrêté.
	Clignotement : Pendant le processus d'arrêt du moteur ; ou le variateur a reçu un ordre <i>RUN</i> , mais aucune fréquence en sortie.

Tableau 6: Voyant de configuration multiple

ST2	Inactif	Actif	Clignotement	Clignotement rapide
Process actuel ⁽¹⁾	Proc.1	Proc. 2	Proc. 1	Proc.2
Programmation process ⁽²⁾	Proc.1	Proc. 2	Proc. 2	Proc. 1

1) Sélectionner le process actif au paramètre **P6.6.1 Process actif**.

2) Sélectionner la programmation process au paramètre **P 6.6.2 Process actif**.

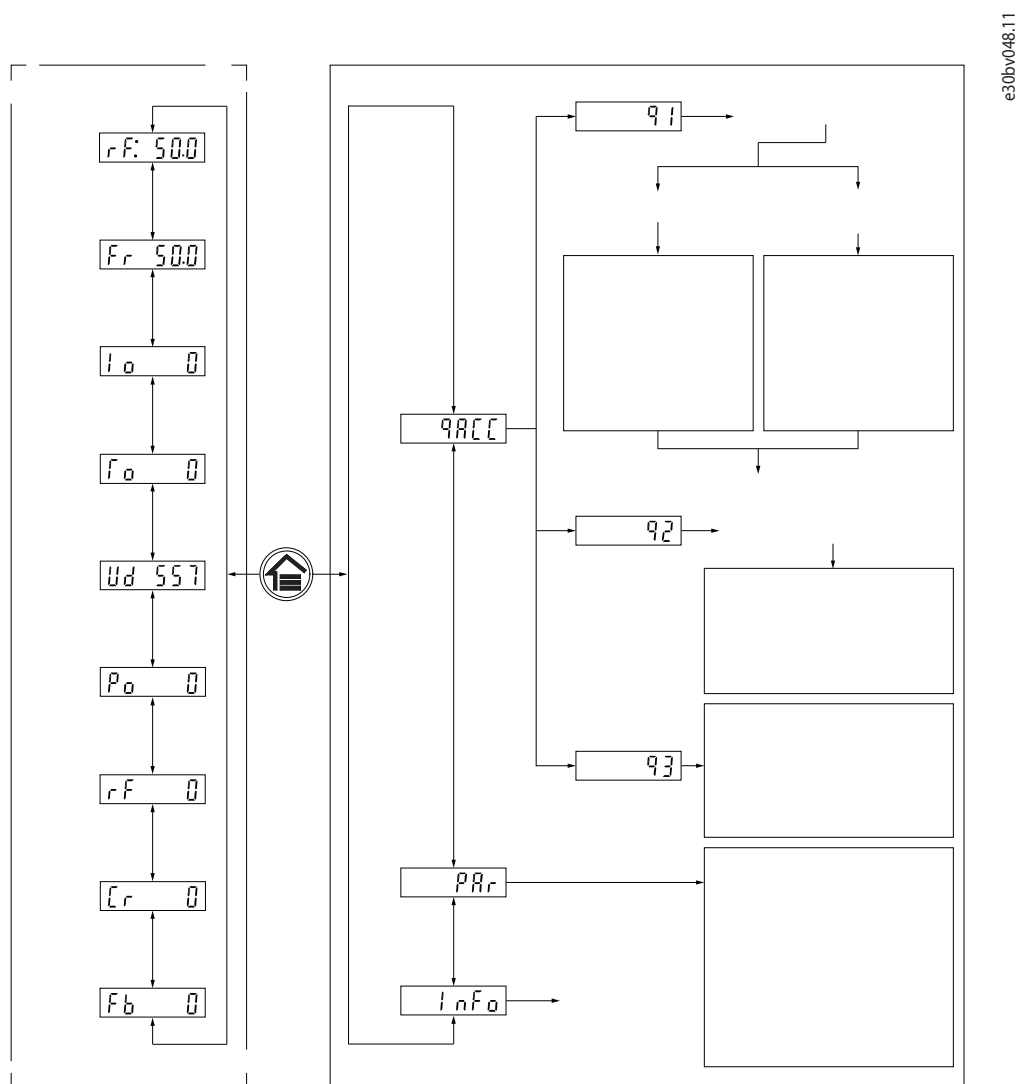
3.2.4 Configuration de base du panneau de commande

3.2.4.1 Vue d'ensemble de la configuration de base du panneau de commande.

Voici quelques-unes des configurations de base du panneau de commande :

- Afficher l'état du moteur et du variateur, y compris les avertissements et les défauts.
- Accéder aux menus pour afficher ou modifier les réglages des paramètres du variateur.

Après la mise sous tension du variateur, appuyer sur le bouton *Home/Menu* pour basculer entre l'affichage d'état et le menu principal. Utiliser les boutons *Haut/Bas* pour sélectionner les éléments, puis appuyer sur le bouton *OK* pour valider.



e30bv048.11

Illustration 2: Fonctionnement avec le panneau de commande

3.2.4.2 Explication des écrans d'affichage

Lorsque le variateur est prêt, l'écran du panneau de commande affiche l'écran d'accueil sur l'affichage principal. Par défaut, en tant que réglage d'usine, l'écran d'accueil affiche le réglage de la référence en mode local, comme illustré ci-dessous.



e30bj954.10

Illustration 3: Écran d'accueil

Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* du panneau de commande pour basculer entre les éléments d'affichage.

Affichages en mode local : Les affichages suivants sont accessibles depuis le panneau de commande en mode *Local*.

- Réglage de référence (Hz)
- Fréquence de sortie (Hz)
- Courant moteur (A)
- Couple (Nm)

- Tension Ucc (V)
- Puissance (kW)
- Affichage client (unité)⁽¹⁾

Affichages en mode distant : Les affichages suivants sont accessibles depuis le panneau de commande en mode *Distant*.

- Fréquence de sortie (Hz)
- Courant moteur (A)
- Couple (Nm)
- Tension Ucc (V)
- Puissance (kW)
- Référence (%)
- Affichage client (unité)⁽¹⁾
- Signal de retour (Unité)⁽¹⁾

3.2.4.3 Écran de groupe de menus et navigation

3.2.4.3.1 Vue d'ensemble de l'écran de groupe de menus et navigation

Appuyer sur le bouton *Home/Menu* pour basculer entre les écrans d'affichage et l'écran du groupe de paramètres.

Le menu se compose des éléments suivants :

- **Accès rapide :** Assistant de démarrage facilitant la configuration des réglages du moteur et le démarrage du moteur. Utiliser l'accès rapide pour configurer les données du moteur, les réglages de sélection d'application et les réglages du contrôle moteur étape par étape.
- **Tous les paramètres :** Pour afficher tous les paramètres des Variateurs de fréquence iC2-Micro.
- **Informations sur les événements :** Pour afficher tous les événements en cours et historiques, tels que les défauts dans les Variateurs de fréquence iC2-Micro.

Appuyer sur les flèches *Haut/Bas* du panneau de commande pour sélectionner les fonctions du menu, comme illustré à la [Illustration 4](#).



Illustration 4: Fonctions du menu

3.2.4.3.2 Navigation par accès rapide

L'accès rapide comprend les 3 fonctions suivantes pour une configuration facile des Variateurs de fréquence iC2-Micro étape par étape.

- **q1 – Réglage des données du moteur :** Permet de sélectionner d'abord le type de moteur, puis de saisir des données du moteur en fonction de la plaque signalétique du moteur.

REMARQUE

Après avoir terminé les réglages des données du moteur, il est recommandé d'exécuter l'adaptation automatique au moteur (AMA), si **P 5.4.3 Principe Contrôle Moteur** est réglé sur **[1] VVC+**.

Voir la procédure AMA au point [5.4.5 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).

1) L'état n'est affiché que lorsque la fonction correspondante est activée.

- **q2 – Sélection d'application** : Permet de sélectionner des configurations d'applications types. Les sélections d'application sont des réglages de paramètres préconfigurés. 5 applications courantes prédéfinies sont prises en charge dans le variateur de fréquence iC2-Micro, à savoir :
 - Mode de commande de vitesse
 - Mode de contrôle de process
 - Mode de commande de vitesses multiples
 - Mode de commande à 3 fils
 - Mode de commande de couple
 Pour plus d'informations, voir [5.5.1 Vue d'ensemble de la sélection d'application](#).

REMARQUE

Pour optimiser la configuration de l'application, configurer des modifications essentielles des paramètres en fonction de la sélection d'application requise.

- **q3 – Réglage du contrôle moteur** : Permet de régler les données de contrôle moteur qui influencent les performances du moteur, telles que les rampes d'accélération et de décélération, la limite de référence, etc.

L'illustration suivante montre la procédure de réglage lors de l'utilisation de l'accès rapide pour démarrer le moteur.

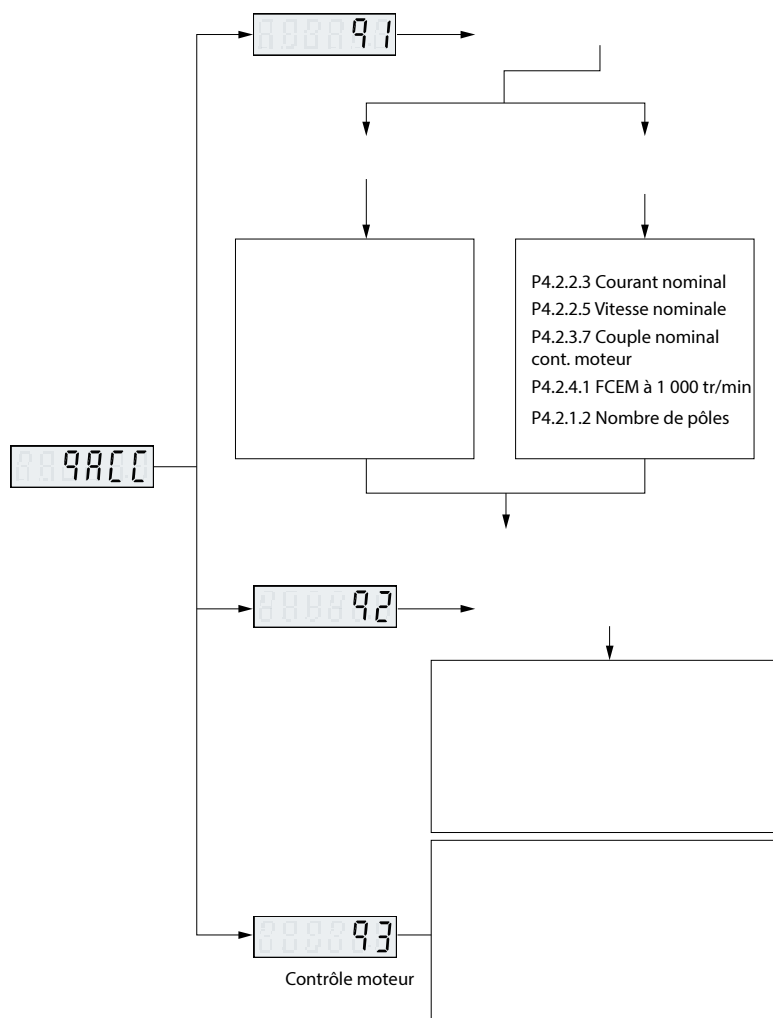


Illustration 5: Fonctions d'accès rapide

3.2.4.3.3 Écran de groupe de paramètres et navigation

Vue d'ensemble

Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* pour sélectionner le menu *Tous les paramètres*. Voir une vue d'ensemble des paramètres complets au point [3.2.4.3.1 Vue d'ensemble de l'écran de groupe de menus et navigation](#). Appuyer sur *OK* pour entrer dans les sous-menus.

Utiliser les boutons de navigation du panneau de commande pour naviguer entre les différents groupes de paramètres et à l'intérieur de ces derniers.

- Utiliser les boutons *Haut/Bas* du panneau de commande pour accéder aux différents groupes de paramètres.
- Le bouton *Retour* sert à naviguer jusqu'à un niveau supérieur et le bouton *OK* jusqu'à un niveau inférieur dans les écrans des paramètres/groupes de paramètres.

La [Illustration 6](#) montre comment accéder à un paramètre. L'exemple considéré est le **P 2.3.1 Activation du contrôleur de surtension**.

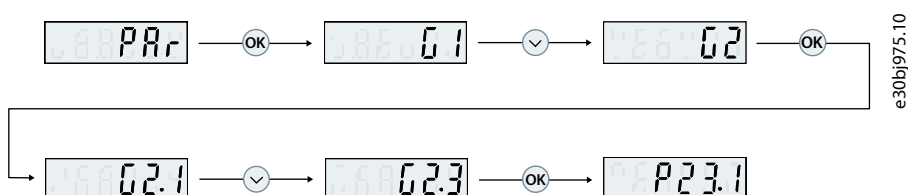


Illustration 6: Navigation parmi les différents paramètres

Modification des sélections dans un paramètre

Le **P 5.5.4.1 Sélect. type rampe 1** est illustré dans cet exemple.

La [Illustration 7](#) présente une vue d'ensemble des écrans pertinents lors de la modification des sélections dans un paramètre.

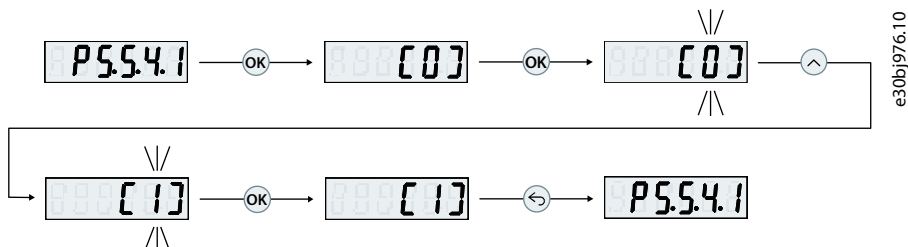


Illustration 7: Modification des sélections dans un paramètre

1. Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* pour accéder au paramètre.
2. Appuyer sur *OK* pour afficher le réglage de sélection actuel.
3. Appuyer sur *OK* pour modifier la sélection.



Les numéros de sélection commencent à clignoter.

4. Utiliser les boutons *Haut/Bas* pour parcourir les numéros de sélection.
5. Appuyer sur *OK* au numéro de sélection requis.



Le clignotement s'arrête.

Modification de la valeur d'un paramètre

Le **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** est illustré dans cet exemple.

La [Illustration 8](#) présente une vue d'ensemble des écrans pertinents lors de la modification de la valeur d'un paramètre.

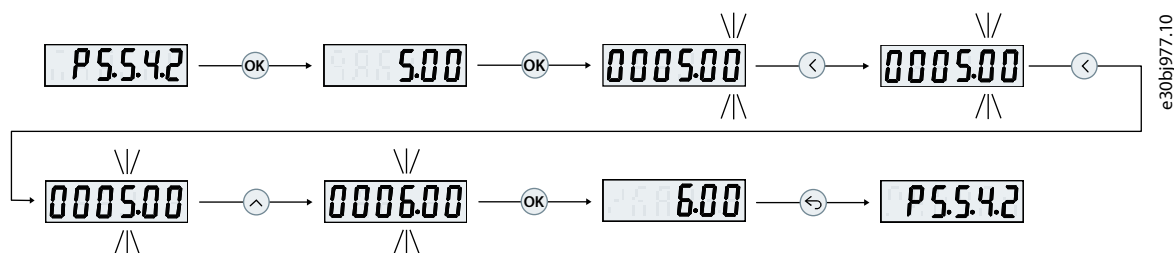


Illustration 8: Modification de la valeur d'un paramètre

1. Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* pour accéder au paramètre.
2. Appuyer sur *OK* pour afficher la valeur actuelle du paramètre.
3. Appuyer à nouveau sur *OK* pour modifier la valeur du paramètre.

Le dernier bit de la valeur clignote et indique l'emplacement du curseur.

4. Pour déplacer le curseur vers la gauche, utiliser la flèche gauche du panneau de commande.

Le clignotement indique l'emplacement actif du curseur, au niveau du chiffre.

5. Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* du panneau de commande pour augmenter ou diminuer la valeur du chiffre sur lequel le curseur est actif.
6. Appuyer sur le bouton *OK* pour confirmer les modifications.

3.2.4.4 Restauration des réglages par défaut

3.2.4.4.1 Vue d'ensemble

Pour restaurer les paramètres par défaut, initialiser le variateur. L'initialisation peut se faire via le **P 6.6.8 Mod. exploitation** (recommandé) ou manuellement.

L'initialisation recommandée via le **P 6.6.8 Mod. exploitation** ne réinitialise pas les réglages suivants :

- Heures de fonctionnement.
- Sélections de communication série.
- Mémoire des défauts.
- Autres fonctions de surveillance.
- **P 1.2.1 Réglages régionaux.**
- **P 4.4.1.4 Sens horaire.**

L'initialisation manuelle efface toutes les données relatives au moteur, à la programmation, à la localisation et à la surveillance, et restaure les préréglages usine. L'initialisation manuelle ne réinitialise pas les informations suivantes :

- **P 1.2.1 Réglages régionaux.**
- **P 4.4.1.4 Sens horaire.**
- **P 6.1.2 Heures de fonctionnement.**
- **P 6.1.5 Nombre de mises sous tension.**
- **P 6.1.6 Nombre Surtemp.**
- **P 6.1.7 Nombre Surtensions.**

3.2.4.4.2 Initialisation recommandée (via les paramètres)

1. Sélectionner **P 6.6.8 Mod. exploitation** et appuyer sur *OK*.
2. Sélectionner **[2] Initialisation** et appuyer sur *OK*.

3. Mettre l'unité hors tension et attendre que l'affichage s'éteigne.
4. Mettre l'unité sous tension. Les réglages des paramètres par défaut sont restaurés lors du démarrage. Cela peut prendre plus de temps que la normale.
5. Le **défaul 80, Init. variateur**, s'affiche à sa valeur par défaut.
6. Appuyer sur **Arrêt/Reset** pour revenir au mode d'exploitation.

3.2.4.4.3 Initialisation manuelle

1. Mettre l'unité hors tension et attendre que l'affichage s'éteigne.
2. Appuyer simultanément sur les boutons **Home/Menu** et **OK** lors de la mise sous tension de l'unité.

Les réglages d'usine par défaut sont restaurés pendant le démarrage. Cela peut prendre plus de temps que la normale.

3.2.5 Boutons et indicateurs du panneau de commande 2.0 OP2

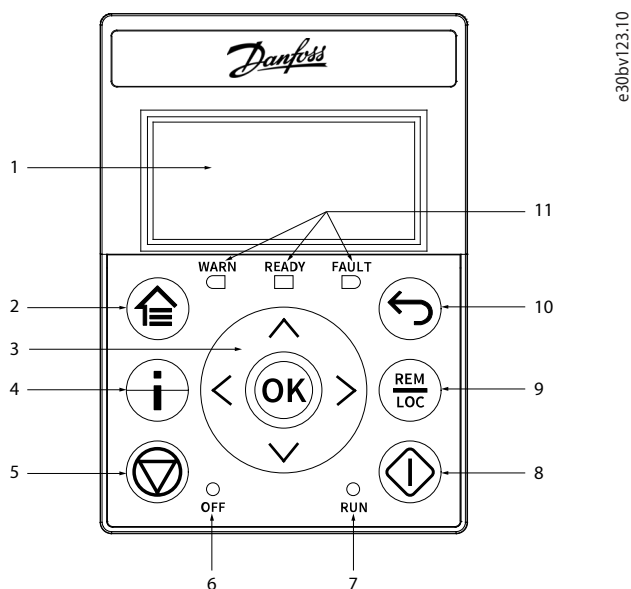


Illustration 9: Vue d'ensemble du panneau de commande 2.0 OP2

Tableau 7: Description des éléments du panneau de commande

Légende	Nom de l'élément	Description
1	Écran	Permet d'accéder au contenu et aux paramètres. L'écran fournit des informations détaillées sur l'état du variateur.
2	Home/Menu	- Bascule entre l'affichage d'état et le menu principal. - Appuyer longtemps pour accéder au menu de raccourcis permettant de lire et de modifier rapidement les paramètres.
3	Flèches et OK	Flèches : Naviguer dans les différents écrans et menus, et régler les valeurs des paramètres. [OK] : Confirme les sélections et les données sur l'écran du panneau de commande.
4	Info	Fournit des informations relatives au variateur en appuyant sur le bouton <i>Info</i> depuis la page d'accueil, par exemple le type de variateur, le code du modèle commandé, le numéro de série du variateur, la version de l'application.
5	Arrêt/Reset	Arrête le fonctionnement du variateur.

Tableau 7: Description des éléments du panneau de commande - (suite)

Légende	Nom de l'élément	Description
6	LED OFF	Le voyant présente les états suivants : • Allumé en continu : Le voyant est dans cet état lorsque : ♦ Le variateur n'est pas en modulation et est en roue libre. ♦ Le signal d'arrêt ou de roue libre est appliqué. Les temps de rampe, les protections et les fonctions d'arrêt peuvent prolonger cet état. • Inactif : Le variateur fonctionne, un signal de démarrage est appliqué, et la sortie est active. Cela inclut également la rampe, le fonctionnement sur référence et l'AMA.
7	LED RUN	Le voyant présente les états suivants : • Actif : Le variateur est en fonctionnement normal. • Inactif : Le variateur s'est arrêté. • Clignotement : Le voyant est dans cet état lorsque : ♦ Pendant le processus d'arrêt du moteur (rampe de décélération). ♦ ou le variateur a reçu un ordre <i>RUN</i>, mais aucune fréquence en sortie.
8	Run	Lance le fonctionnement du variateur.
9	REM/LOC	Permet de passer de la commande à distance à la commande locale.
10	Back	Permet de naviguer vers l'écran affiché précédemment ou vers un niveau de menu supérieur au menu actuel.
11	Indicateurs de statut du variateur	Les LED correspondantes indiquent l'état du variateur. • [WARN] : Un voyant jaune allumé en continu indique un avertissement. • [READY] : Un voyant vert allumé en continu indique que le variateur est prêt. • [FAULT] : Un voyant rouge clignotant indique un défaut.

3.2.6 Configurations de base du panneau de commande 2.0 OP2

3.2.6.1 Vue d'ensemble

Voici quelques-unes des configurations de base du panneau de commande :

- Afficher l'état du moteur et du variateur, y compris les avertissements et les défauts.
- Accéder aux menus pour afficher ou modifier les réglages des paramètres du variateur.

3.2.6.2 Explication des écrans d'affichage

Lorsque le variateur est prêt, l'écran du panneau de commande 2.0 OP2 affiche l'*Écran d'accueil*. Par défaut, en réglage d'usine, l'*Écran d'accueil* s'affiche comme suit.

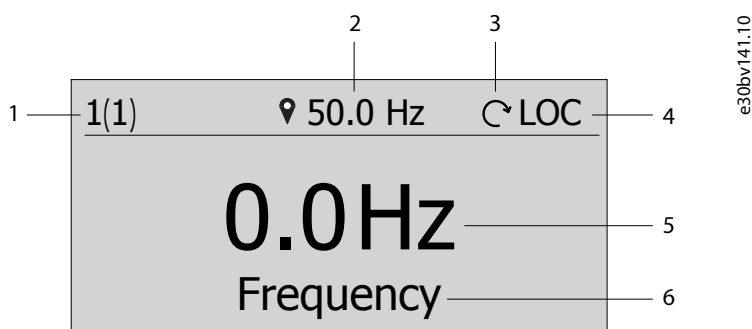


Illustration 10: Écran d'accueil

1	- Le premier chiffre indique le process actif.⁽¹⁾ - Le nombre entre parenthèses indique la programmation process.⁽²⁾	2	- Sur les <i>Écrans d'affichage</i>, la valeur avec l'unité après l'icône du point de consigne correspond aux données de réglage de référence. - Sur les <i>Écrans de menu</i>, la valeur avec l'unité (pas d'icône de point de consigne) correspond aux données de sortie.
3	 Icône de sens : indique le sens de rotation du moteur.	4	LOC/REM : indique le mode de commande locale ou distance. - LOC : mode de commande locale. - REM : mode de commande distance.
5	Valeur au centre : indique la valeur d'affichage.	6	Type d'affichage

1) Sélectionner le process actif au paramètre P6.6.1 *Process actif*.

2) Sélectionner la programmation process au paramètre P6.6.2 *Programmation process*.

Sélection du type d'affichage

Appuyer sur le bouton fléché *Haut* ou *Bas* du panneau de commande 2.0 OP2 dans l'*Écran d'affichage*. L'écran du panneau de commande permet de naviguer dans l'ordre des éléments d'affichage. Voir [3.2.4.2 Explication des écrans d'affichage](#).

Réglage de référence en mode local

En mode local, appuyer sur le bouton *OK* sur l'*Écran d'affichage* pour saisir le réglage de référence. La valeur de référence est valide immédiatement en appuyant sur les boutons fléchés *Haut*, *Bas* ou *Gauche* pour le réglage.

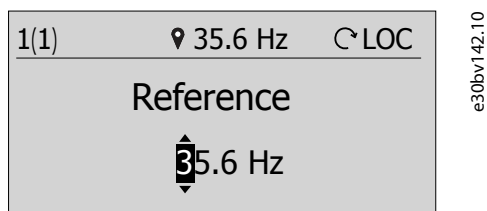


Illustration 11: Réglage de la valeur de référence

3.2.6.3 Écran de menu et navigation

Utiliser le bouton *Home/Menu* pour basculer entre l'*Écran d'affichage* et l'*Écran de menu*.

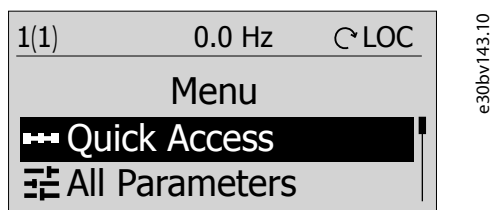


Illustration 12: Écran de menu

Le *Menu* principal comprend différentes fonctions qui sont présentées au [Tableau 8](#).

Tableau 8: Écran de menu

Menu	Fonction
Accès rapide	Accès rapide pour la configuration rapide d'un variateur. Voir 3.2.4.3.2 Navigation par accès rapide .
Tous les paramètres	Afficher et régler les paramètres.
Événements	Liste des événements (y compris les défauts et les avertissements survenus dans le variateur).

Tableau 8: Écran de menu - (suite)

Menu	Fonction
Régl.affich.	Régler la langue et le rétroéclairage de l'écran.
Sauvegarde et restauration	Sauvegarder et restaurer les informations relatives au variateur.

Techniques de navigation de base

- Utiliser les boutons de navigation du panneau de commande 2.0 OP2 pour naviguer entre les différentes fonctionnalités ou les différents groupes de paramètres et à l'intérieur de ces derniers.
- Utiliser le bouton *Retour* pour passer à un niveau supérieur, et le bouton *OK* pour passer à un niveau inférieur.

3.2.6.4 Écrans de groupe de paramètres et navigation globale

Le menu *Tous les paramètres* comprend tous les paramètres de configuration. Un écran type de groupe de paramètres est illustré ci-dessous.

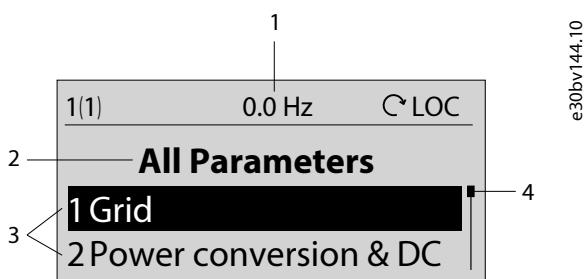


Illustration 13: Écran de groupe de paramètres

L'écran de groupe de paramètres contient les informations suivantes :

Tableau 9: Tableau de légende

Légende	Description
1	État de contrôle du variateur. La valeur au centre sans icône de point de consigne indique la fréquence de sortie.
2	Nom du menu, du groupe et du paramètre actif actuellement dans le variateur.
3	Groupe, sous-groupe ou liste de paramètres.
4	Barre de défilement

3.2.6.5 Modification des sélections dans un paramètre

Le paramètre *P 5.5.4.1 Sélect. type rampe 1* est illustré dans cet exemple. Lorsqu'un paramètre présente des sélections, l'indice et le nom du paramètre sont surlignés en noir, comme indiqué.

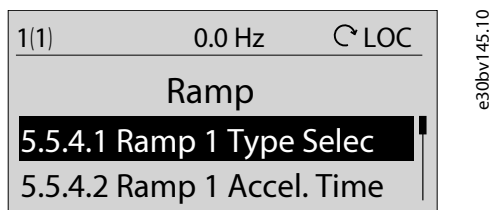


Illustration 14: Modification des sélections dans un paramètre

1. Pour afficher les sélections du paramètre, appuyer sur le bouton *OK*. Les sélections disponibles pour le paramètre s'affichent. Une icône cochée devant la sélection indique le choix sélectionné.

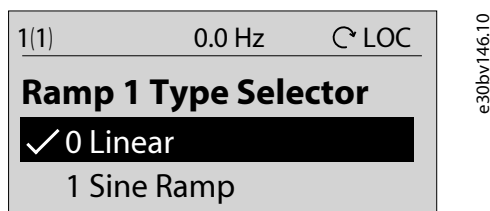


Illustration 15: Sélections dans un paramètre (exemple)

2. Utiliser le bouton fléché *Haut* ou *Bas* pour parcourir les sélections.

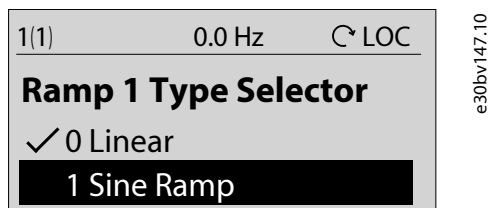


Illustration 16: Navigation dans les sélections (exemple)

3. Appuyer sur le bouton *OK* à la sélection requise. L'icône cochée se déplace vers cette sélection.

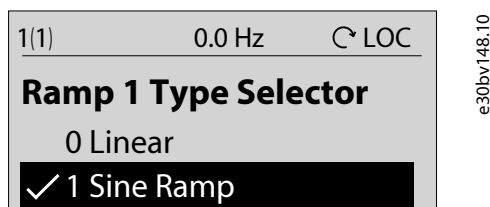


Illustration 17: Confirmation des sélections (exemple)

3.2.6.6 Modification de la valeur d'un paramètre

Le paramètre **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** est illustré dans cet exemple, et la [Illustration 18](#) montre le changement de valeur de 3 s à 5 s.

1. Accéder au paramètre **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** et appuyer sur le bouton *OK*.
2. Appuyer à nouveau sur le bouton *OK* pour accéder à l'écran de modification des valeurs. Pour accéder aux valeurs avant ou après les décimales, utiliser les boutons fléchés *Gauche* ou *Droit*. Le chiffre est surligné en noir pour indiquer l'emplacement où le curseur est actif.
3. Utiliser le bouton fléché *Haut* ou *Bas* du panneau de commande 2.0 OP2 pour augmenter ou diminuer la valeur.
4. Appuyer sur le bouton *OK* pour confirmer les modifications.

La [Illustration 18](#) montre tous les écrans pertinents pour modifier la valeur d'un paramètre.

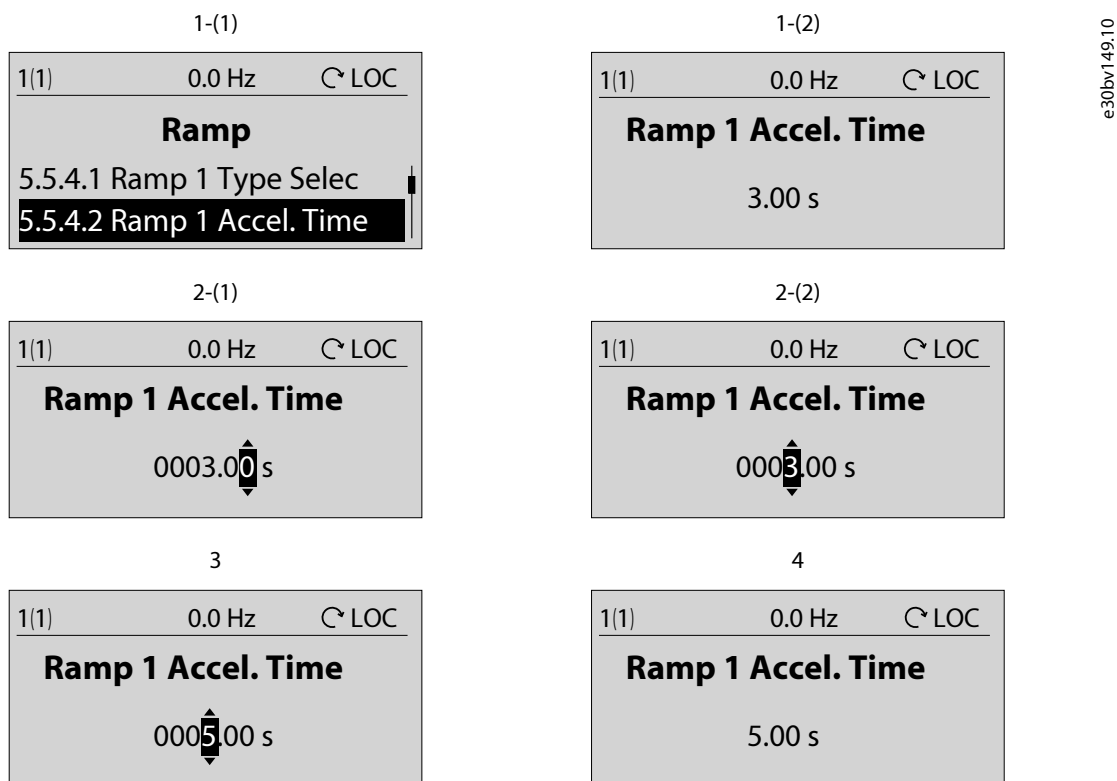


Illustration 18: Modification de la valeur d'un paramètre

3.3 MyDrive® Insight

3.3.1 Vue d'ensemble de MyDrive® Insight

MyDrive® Insight est un outil logiciel indépendant des plateformes, qui prend en charge la mise en service, la configuration et la surveillance des Variateurs de fréquence iC2-Micro. Voici quelques-unes des fonctionnalités clés :

- Configuration et mise en service simples et rapides.
- Surveiller les variateurs dans le cadre des opérations quotidiennes.
- Collecter des données et des informations pour le dépannage, la maintenance et l'entretien.
- Découverte et accès à plusieurs variateurs sur un réseau.
- Interface utilisateur conviviale.
- Notifications et visualisations d'informations et d'événements en temps réel sur le variateur.
- Contrôle PC pour effectuer des opérations telles que le démarrage ou l'arrêt du variateur, la définition des références, la direction, le reset et la mise en roue libre du variateur.
- Mettre à jour des variateurs individuels.
- Sauvegarde et restauration des réglages des paramètres.
- Enregistrement et analyse des données pour le dépannage.

REMARQUE

La section est documentée pour MyDrive® Insight version 2.13.0 ou supérieure. S'assurer de désinstaller les versions inférieures de MyDrive® Insight du dispositif pour utiliser les dernières fonctions de MyDrive® Insight.

REMARQUE

La section MyDrive® Insight du guide d'application couvre des informations de base telles que la prise en main de MyDrive® Insight, l'accès et la visualisation ou la modification des paramètres, et le contrôle PC pour faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight. Pour plus d'informations sur les différents écrans MyDrive®, l'aide intégrée dans MyDrive® Insight sera disponible dans les prochaines versions.

3.3.2 Prise en main de MyDrive® Insight

Tout d'abord, s'assurer que MyDrive® Insight est installé sur le dispositif (PC ou portable). Télécharger et installer MyDrive® Insight à partir de MyDrive® Suite disponible sur <https://suite.mydrive.danfoss.com/>.

1. Pour établir une connexion point à point entre le variateur et le dispositif, procéder de l'une des deux manières suivantes :
 - Connecter les fils de signal aux bornes RS-485 comme indiqué à l'arrière du capot. Un adaptateur classique peut être utilisé pour la connexion au port USB du dispositif.
 - Utiliser le port RJ45 sur le variateur à l'aide d'un adaptateur et d'un câble pour connecter le variateur au port USB du dispositif.

REMARQUE

La 1^{re} méthode de connexion prend en charge toutes les fonctionnalités depuis MyDrive® Insight, y compris la mise à niveau du micrologiciel et le contrôle PC pour les opérations.

REMARQUE

La 2^e méthode de connexion n'offre que des fonctionnalités limitées, par exemple la configuration des paramètres, la sauvegarde et la restauration des paramètres/projets, la mise en service, la surveillance et le diagnostic.

- Pour la 2^e méthode de connexion, utiliser la vitesse de transmission fixe 115200 et l'adresse 1.

2. Après la mise sous tension du variateur et lorsque celui-ci est à l'état *Prêt*, ouvrir MyDrive® Insight sur l'appareil.
3. Cliquer sur l'icône *Connexion directe*, comme illustré.

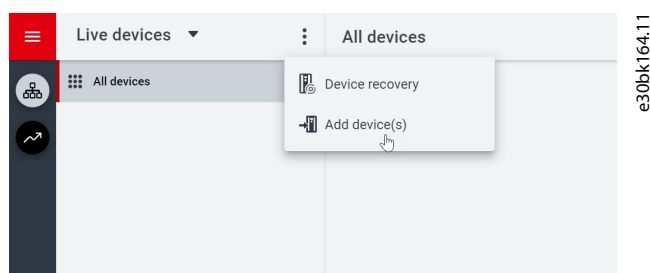


Illustration 19: Établir la connexion

4. Définir le type de connexion sur *Série* et choisir le port série auquel le variateur a été connecté. Utiliser la vitesse de transmission et l'adresse correctes définies sur le variateur.

e30bk061.11

Illustration 20: Connexion en série



Une fois la connexion établie, l'écran *Infos dispositif* s'affiche.

3.3.3 Accès aux paramètres et explication des écrans des paramètres dans MyDrive® Insight

Accès aux paramètres

1. Pour accéder aux paramètres du variateur connecté, cliquer sur *Setup & Service* (Configuration et entretien). Cela ouvre les menus liés à *Setup & Service* (Configuration et entretien).
2. Cliquer sur *Paramètres* → *En direct*, comme indiqué.

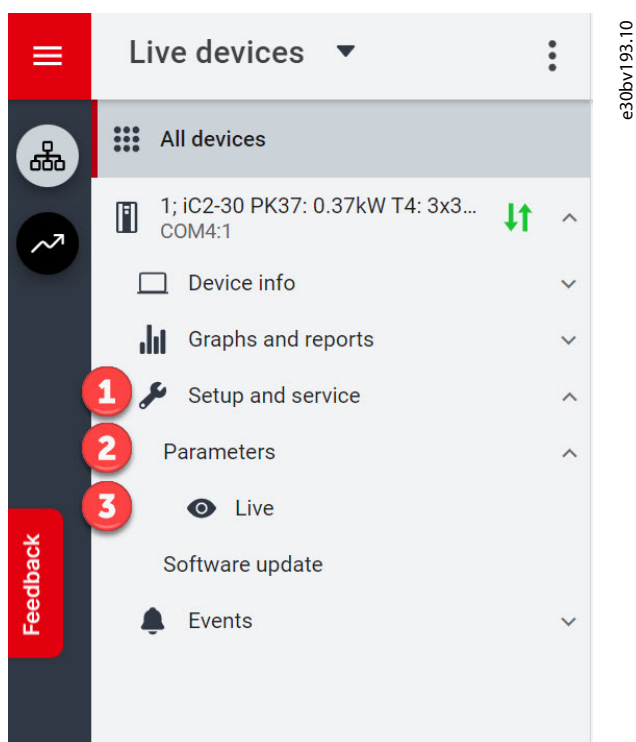


Illustration 21: Configuration et entretien

Vue d'ensemble de l'écran Parameters (Paramètres)

Voici une vue d'ensemble de l'écran *Parameters (Live)* (Paramètres [en direct]) dans MyDrive® Insight, qui décrit l'écran *Parameters* (Paramètres).

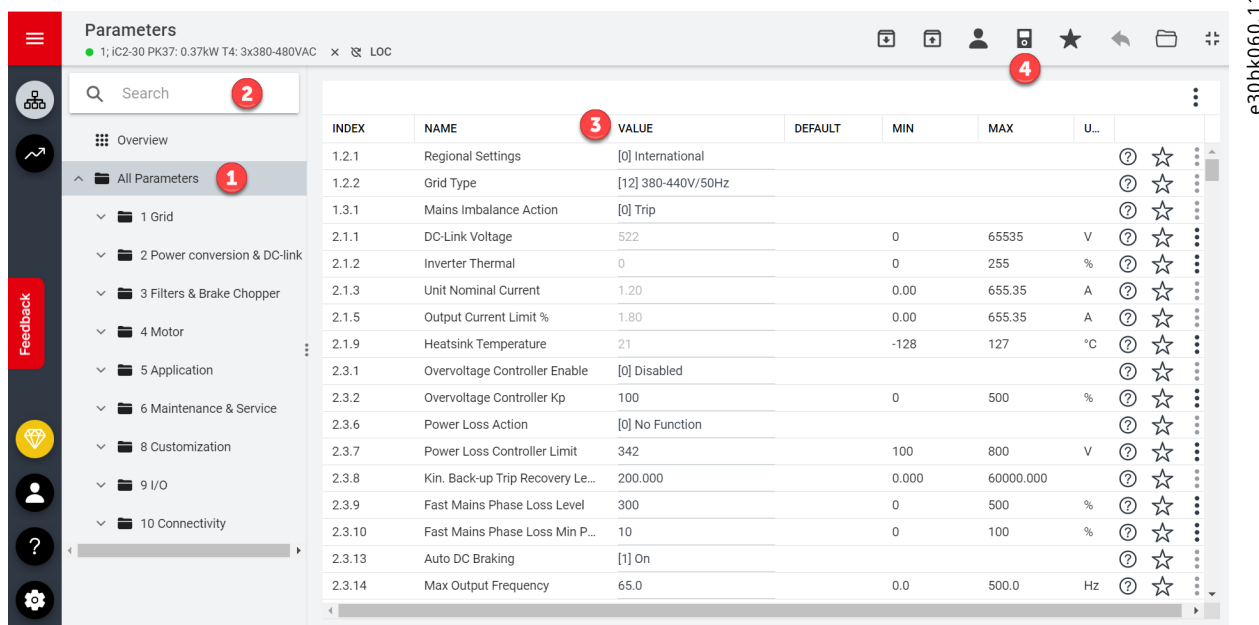


Illustration 22: Écran Paramètres

Tableau 10: Tableau de légende

Légende	Nom	Description
1	Groupe de paramètres	Naviguer dans les différents groupes de paramètres du variateur.
2	Bouton Rechercher	Pour trouver un paramètre spécifique.
3	Champ de valeur	Afficher et modifier la valeur ou la sélection d'un paramètre. Sur l'écran En direct, tous les paramètres du variateur sont affichés dans MyDrive® Insight.
4	Bouton de commande PC	Passer au contrôle via PC pour démarrer ou arrêter le variateur à l'aide de MyDrive® Insight.

Naviguer dans les différents groupes de paramètres

Le **groupe de paramètres 4 Moteur** est illustré dans cet exemple.

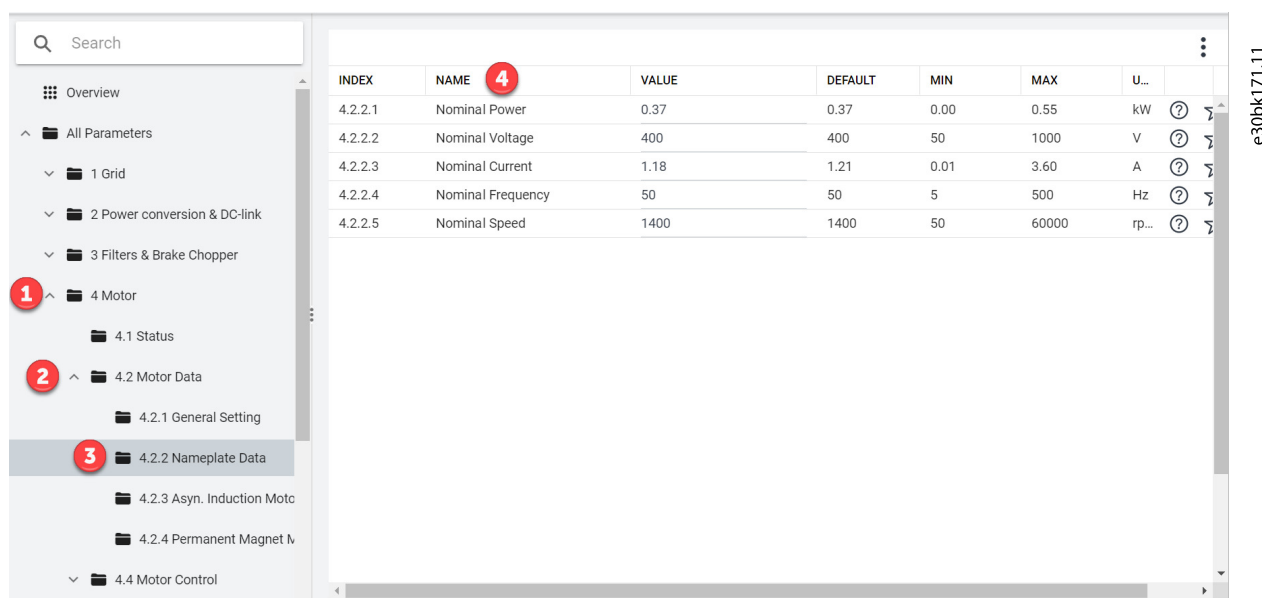


Illustration 23: Accès à un groupe de paramètres

1. Cliquer sur le groupe de paramètres dans l'écran *Tous les paramètres*.
2. Cliquer sur le sous-groupe de paramètres.
3. Répéter l'étape 2 jusqu'à ce que le niveau correct du sous-groupe de paramètres soit atteint pour trouver les paramètres spécifiques (4).

REMARQUE

Dans un sous-groupe de paramètres spécifique, seuls les paramètres pertinents pour le sous-groupe de paramètres sont accessibles.

Recherche d'un paramètre spécifique

1. Dans le champ *Rechercher*, saisir le mot-clé requis. Un mot-clé peut être le nom d'un groupe de paramètres ou d'un sous-groupe de paramètres, ou le nom ou numéro d'un paramètre spécifique.

Contrôle moteur est illustré dans cet exemple. Il est possible d'accéder au groupe de paramètres et au paramètre spécifique depuis les résultats de la recherche.

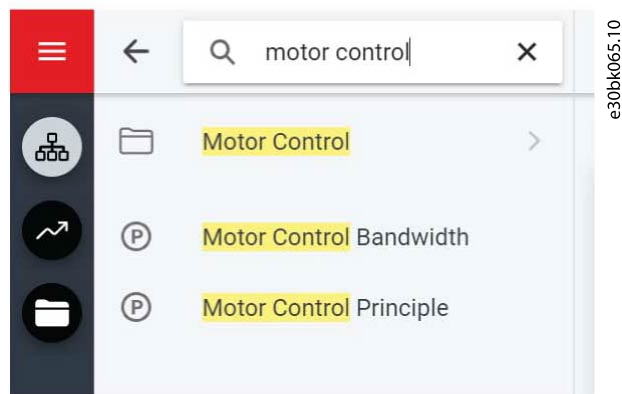


Illustration 24: Bouton Rechercher

3.3.4 Affichage et modification des réglages des paramètres

Dans un groupe de paramètres spécifique, tous les paramètres associés au groupe de paramètres sont affichés. En fonction du type d'accès du paramètre, il est possible d'afficher le réglage des paramètres ou de modifier la sélection ou la valeur actuelle du paramètre.

Le groupe de paramètres **4 Moteur** est illustré dans cet exemple.

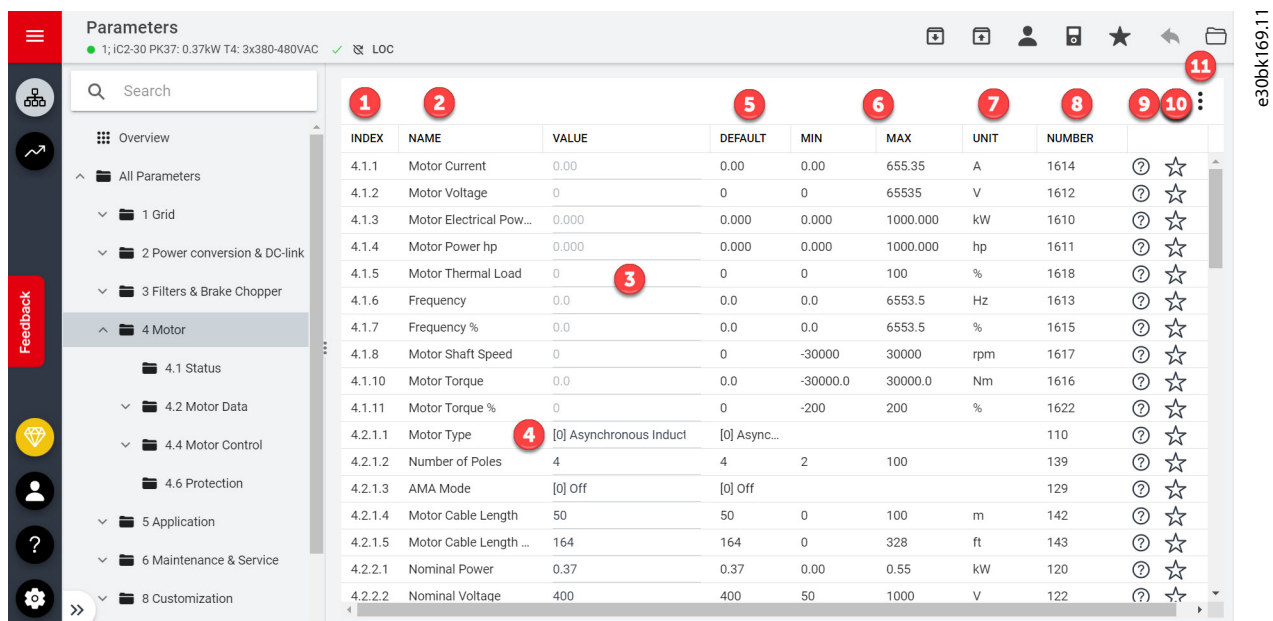


Illustration 25: Vue d'ensemble des paramètres

Tableau 11: Tableau de légende

Numéro	Nom du champ	Description
1	Indice	En fonction de l'arborescence du groupe de paramètres, l'indice détermine l'emplacement du paramètre. L'indice n'est pas utilisé comme identificateur unique d'un paramètre.
2	Nom	Nom du paramètre.
3	État ou valeur du paramètre	Indique l'état ou la valeur actuel(le) d'un paramètre. Le paramètre affiché en gris clair ne peut pas être modifié.
4	Paramètres de sélection	Pour voir toutes les sélections disponibles pour le paramètre, cliquer sur la valeur dans le champ <i>Valeur</i> .
5	Par défaut	Le réglage d'usine (valeur par défaut) du paramètre.

Tableau 11: Tableau de légende - (suite)

Numéro	Nom du champ	Description
6	Plage de paramètres	La valeur du paramètre peut être modifiée en fonction des plages définies (valeurs maximales et minimales).
7	Unité	Le cas échéant, l'unité utilisateur du paramètre s'affiche dans le champ <i>Unité</i> .
8	Numéro	Le numéro de paramètre (PUN) est l'identifiant unique d'un paramètre pour les registres Modbus. Voir 6.1.6.2.8 Numéro de paramètre (PNU) .
9	Aide	Cliquer sur le bouton ? pour afficher la description du paramètre. Pour des descriptions plus détaillées, voir 7.1 Lecture du tableau des paramètres .
10	Favori	Pour ajouter des paramètres aux <i>favoris</i> , cliquer sur le bouton.
11	Modifier et ré-initialiser les colonnes	Utiliser l'icône à trois points pour sélectionner les types de colonnes requis ou réinitialiser toutes les colonnes. L'ordre des colonnes peut être modifié en cliquant sur l'une d'entre elles et en la faisant glisser tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé.

3.3.5 Commande PC pour faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight

Pour faire fonctionner le variateur à l'aide de la commande PC, cliquez sur le bouton Panneau de commande dans MyDrive® Insight. La [Illustration 26](#) montre les différents écrans pour faire fonctionner le variateur via MyDrive® Insight.

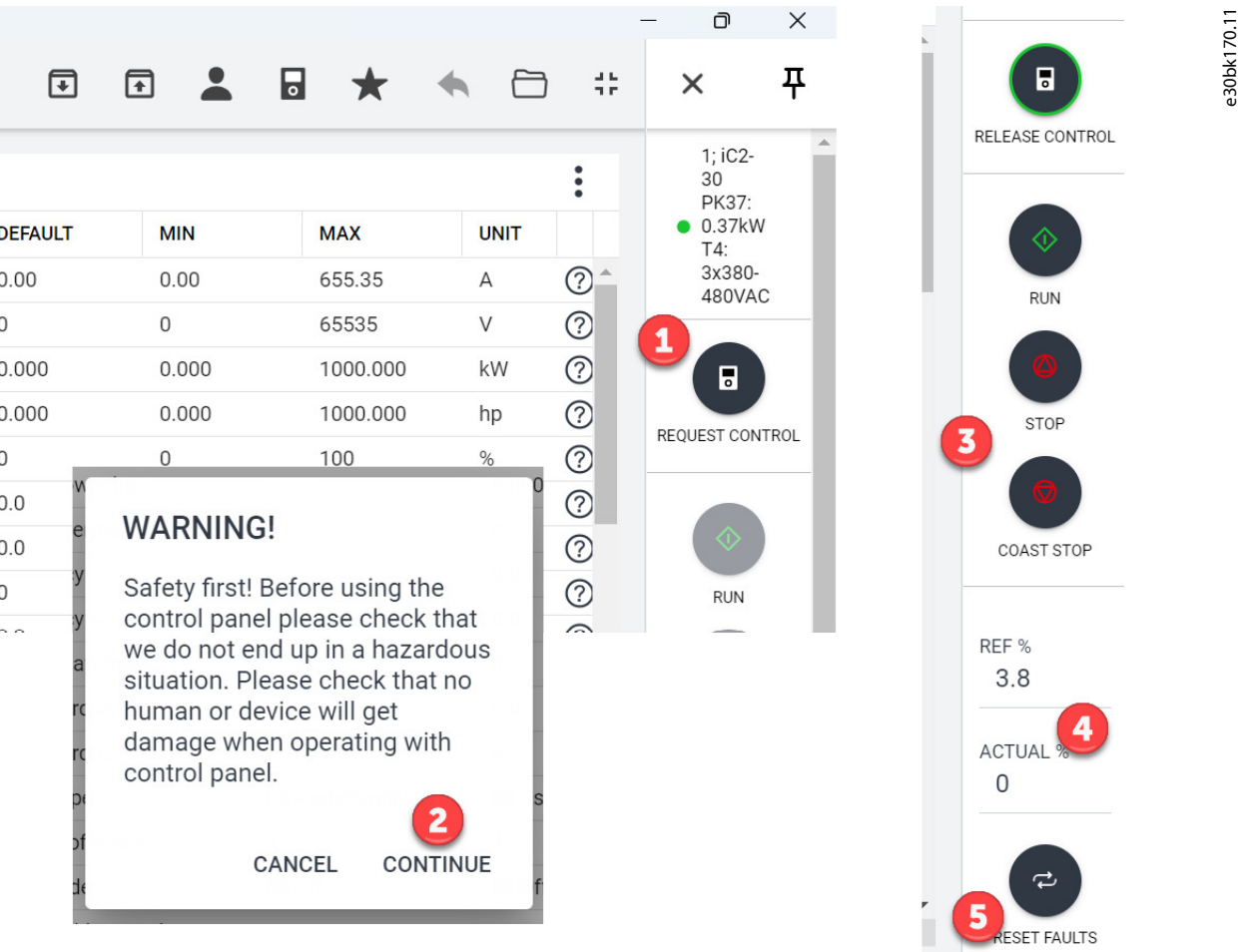


Illustration 26: Faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight

Pour accéder à la commande PC dans MyDrive® Insight et faire fonctionner le variateur, procéder comme suit :

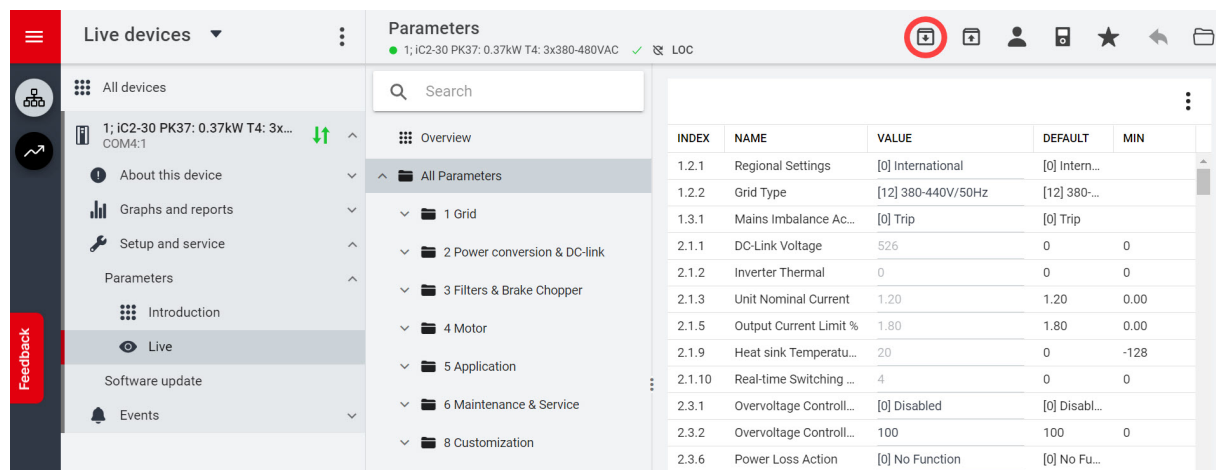
1. Cliquer sur le bouton *DEMANDER CONTRÔLE*.
2. Cliquer sur *Continue* (Continuer) pour confirmer les conditions de fonctionnement sécurisées, tout en commandant le variateur à l'aide de MyDrive® Insight.
3. Utiliser les boutons *START* (DÉMARRAGE), *STOP* (ARRÊT), *STOP COAST* (ARRÊT EN ROUE LIBRE) pour effectuer une opération du variateur.
4. Augmenter ou diminuer la vitesse de référence.
5. En cas de défaut, cliquer sur *RÉINITIALISER DÉFAUTS* pour réinitialiser un variateur.

3.3.6 Sauvegarde du variateur

1. Pour sauvegarder le variateur, le sélectionner, puis aller dans *Setup & Services* (Configuration et services) → *Parameters* (Paramètres).

➡ L'écran *Parameters Live* (Paramètres en direct) s'affiche.

2. Cliquer sur l'icône comme indiqué sur la figure.



e30bv194.10

Illustration 27: Icône d'emplacement de sauvegarde

➡ Cela ouvre un écran permettant de sélectionner l'emplacement de la sauvegarde. Les emplacements de sauvegarde sont :

- **Projet** : Sauvegarder un projet existant ou un nouveau projet.

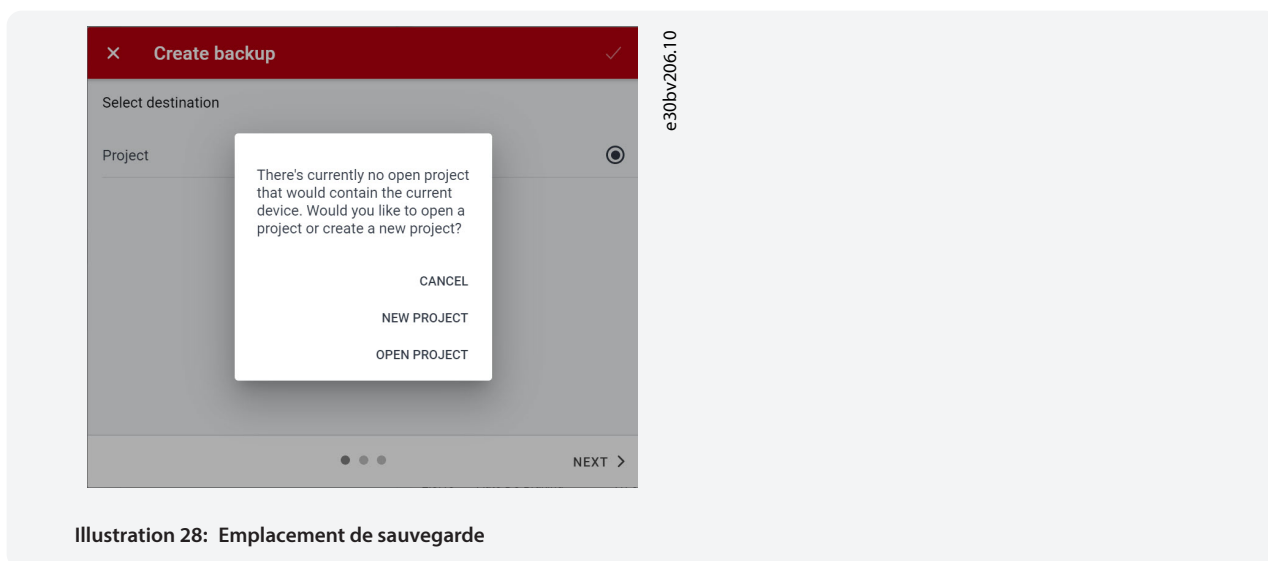


Illustration 28: Emplacement de sauvegarde

3. Cliquer sur *Next* (Suivant). L'écran permet de spécifier un nom pour le fichier de sauvegarde.
4. Cliquer sur *Backup* (Sauvegarder) pour démarrer la sauvegarde.

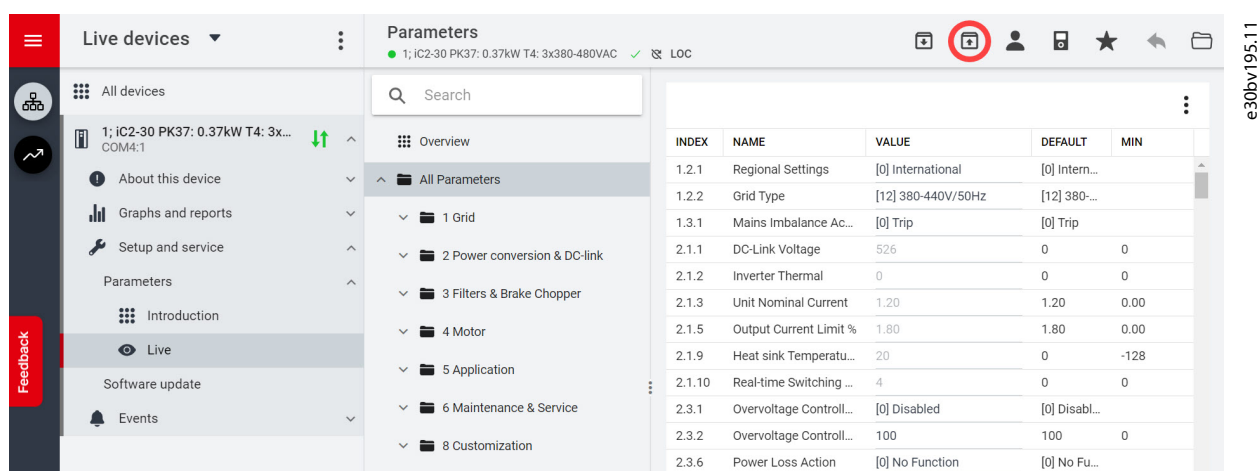
➞ Une fois la sauvegarde terminée, un écran apparaît avec une notification. Si une sauvegarde de projet est créée, elle s'affiche dans le menu de l'appareil dans la section *Parameters* (Paramètres).



Illustration 29: Fichier de sauvegarde dans le menu

3.3.7 Restauration des données sur le variateur

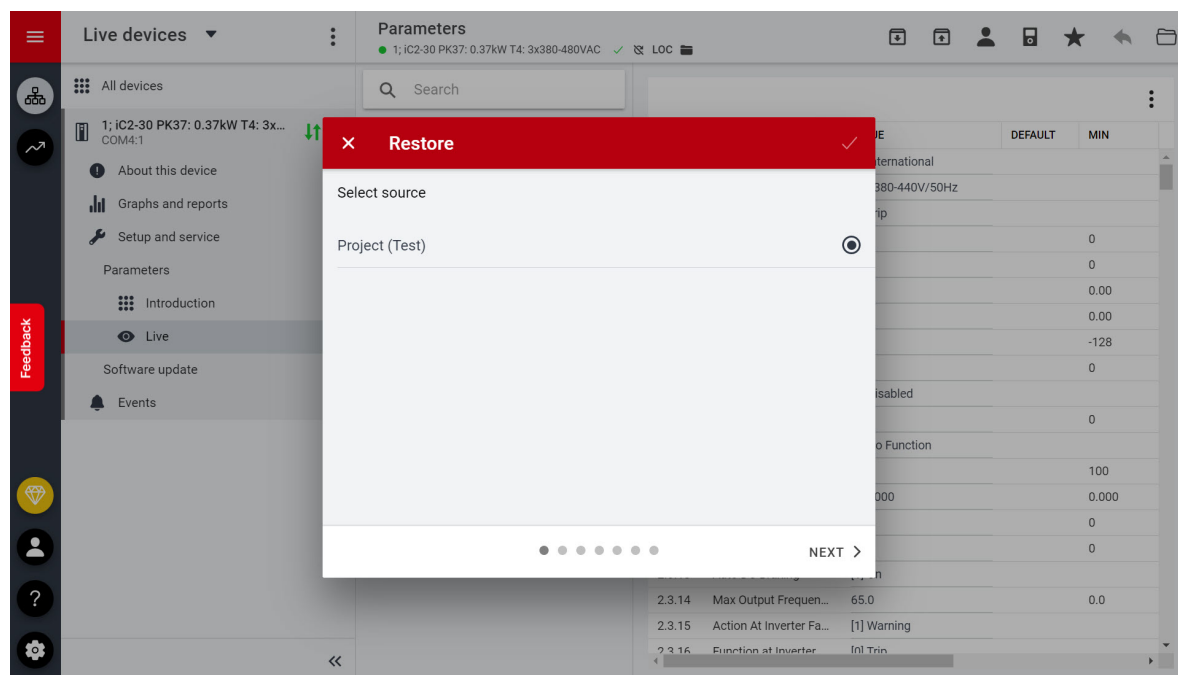
1. Pour restaurer des données sur le variateur, le sélectionner, puis aller dans *Setup & Services* (Configuration et services) → *Parameters* (Paramètres).
2. Cliquer sur l'icône comme indiqué dans l'image ci-dessous.



e30bv195.11

Illustration 30: Icône de restauration des données

- Sélectionner le projet source des données à restaurer sur le variateur.



e30bk167.11

Illustration 31: Source des données à restaurer

- Cliquer sur Next (Suivant) et sélectionner un variateur source de sauvegarde.
- Cliquer sur Next (Suivant) et sélectionner une sauvegarde.
- Sélectionner le contenu pour restaurer les données sur le variateur, puis cliquer sur Next (Suivant).

Une fois la restauration des données réussie, un message s'affiche.

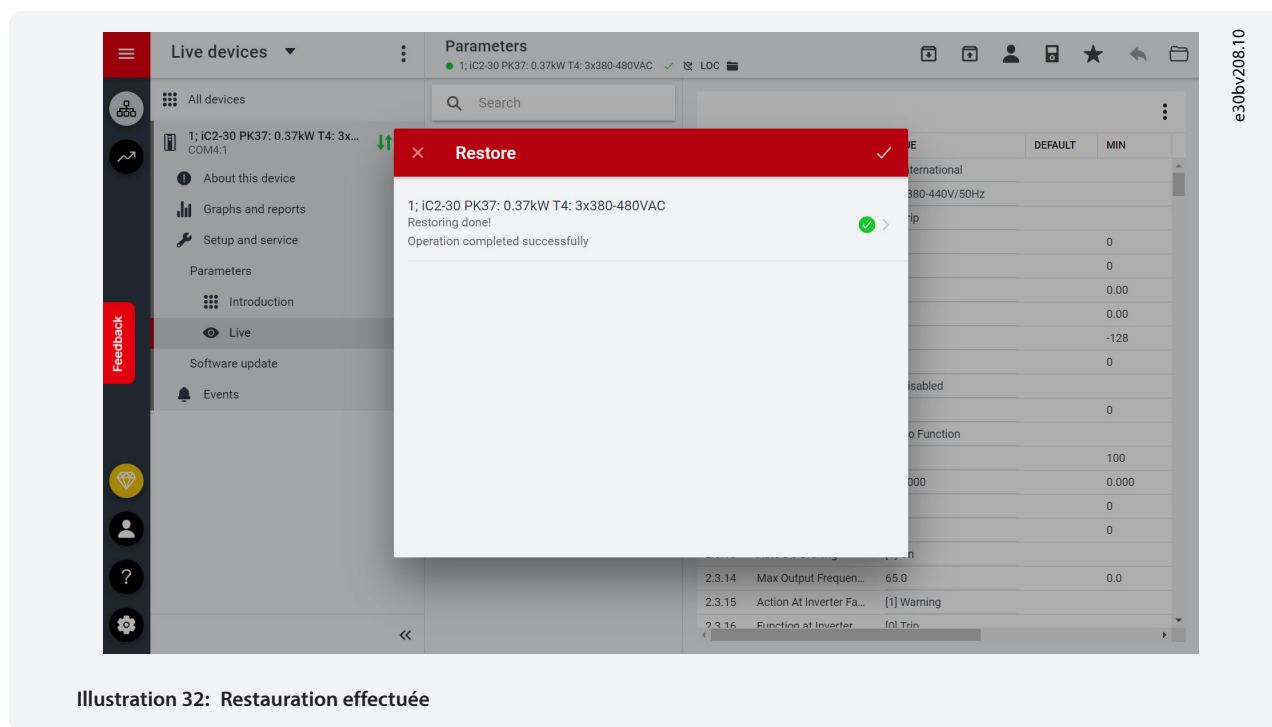


Illustration 32: Restauration effectuée

4 Structure et vue d'ensemble de l'application logicielle

4.1 Explication de la structure de l'application logicielle

Le principe de conception de base de la structure de l'application logicielle et de sa structure hiérarchique fait référence à la configuration d'un variateur iC2-Micro type, comme illustré à la [Illustration 33](#).

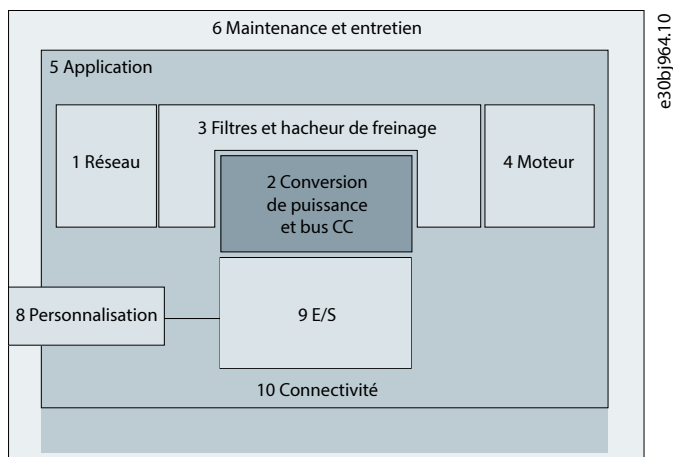


Illustration 33: Vue d'ensemble du menu d'application

4.2 Groupes de paramètres, contenu associé et réglages

- Il est possible d'accéder à tous les réglages génériques, tels que Réseau, Conversion de puissance et bus CC, Filtres et hacheur de freinage, et Moteur, via les groupes de paramètres (indices de menu) 1 à 4.
- Les paramètres spécifiques à l'application sont, pour la plupart, disponibles via le groupe de paramètres (indice de menu) 5 Application.
- Les fonctionnalités et fonctions relatives à l'application, telles que Maintenance et Entretien, et Personnalisation, se trouvent dans les groupes de paramètres (indices de menu) 6 et 8.
- La configuration de base des signaux de commande externes et des interfaces de communication est effectuée dans les groupes de paramètres (indices de menu) 9 et 10.
- Les fonctions et les paramètres associés sont regroupés dans des groupes de paramètres distincts. Chaque caractéristique dispose de son propre groupe de paramètres.
- Les informations d'état de chaque groupe de paramètres sont disponibles séparément pour faciliter l'accès.

Le tableau suivant fournit des informations sur les groupes de paramètres.

Indice de menu/groupe de paramètres	Nom du groupe de paramètres	Description
1	Réseau	Contient les paramètres de configuration, de surveillance et de commande de la source d'énergie du système de variateur. Généralement, la source d'énergie est le réseau. Le menu permet également de configurer les réglages de protection du réseau et de visualiser l'état du réseau.
2	Conversion de puissance	Contient les paramètres de configuration, de surveillance et de commande de la conversion de puissance du variateur. Le menu permet de configurer les réglages de protection du module de puissance et les réglages du redresseur, du bus CC et de l'onduleur.

Indice de menu/groupe de paramètres	Nom du groupe de paramètres	Description
3	Filtres et hacheur de freinage	Contient les paramètres de configuration, de surveillance et de commande des filtres, du hacheur de freinage et des résistances de freinage.
4	Moteur	Contient les paramètres de configuration du moteur, du contrôle moteur et de la protection du moteur.
5	Application	Contient les paramètres des fonctions spécifiques à l'application, notamment le contrôle de process, la commande de vitesse, la commande de couple, la commande de frein mécanique.
6	Maintenance et Entretien	Contient les paramètres relatifs exclusivement à l'état, aux événements et aux fonctions d'entretien.
8	Personnalisation	Contient les paramètres de personnalisation des affichages.
9	E/S	Contient les paramètres de configuration des E/S digitales ou analogiques.
10	Connectivité	Paramètres de configuration de la communication du système de variateur.

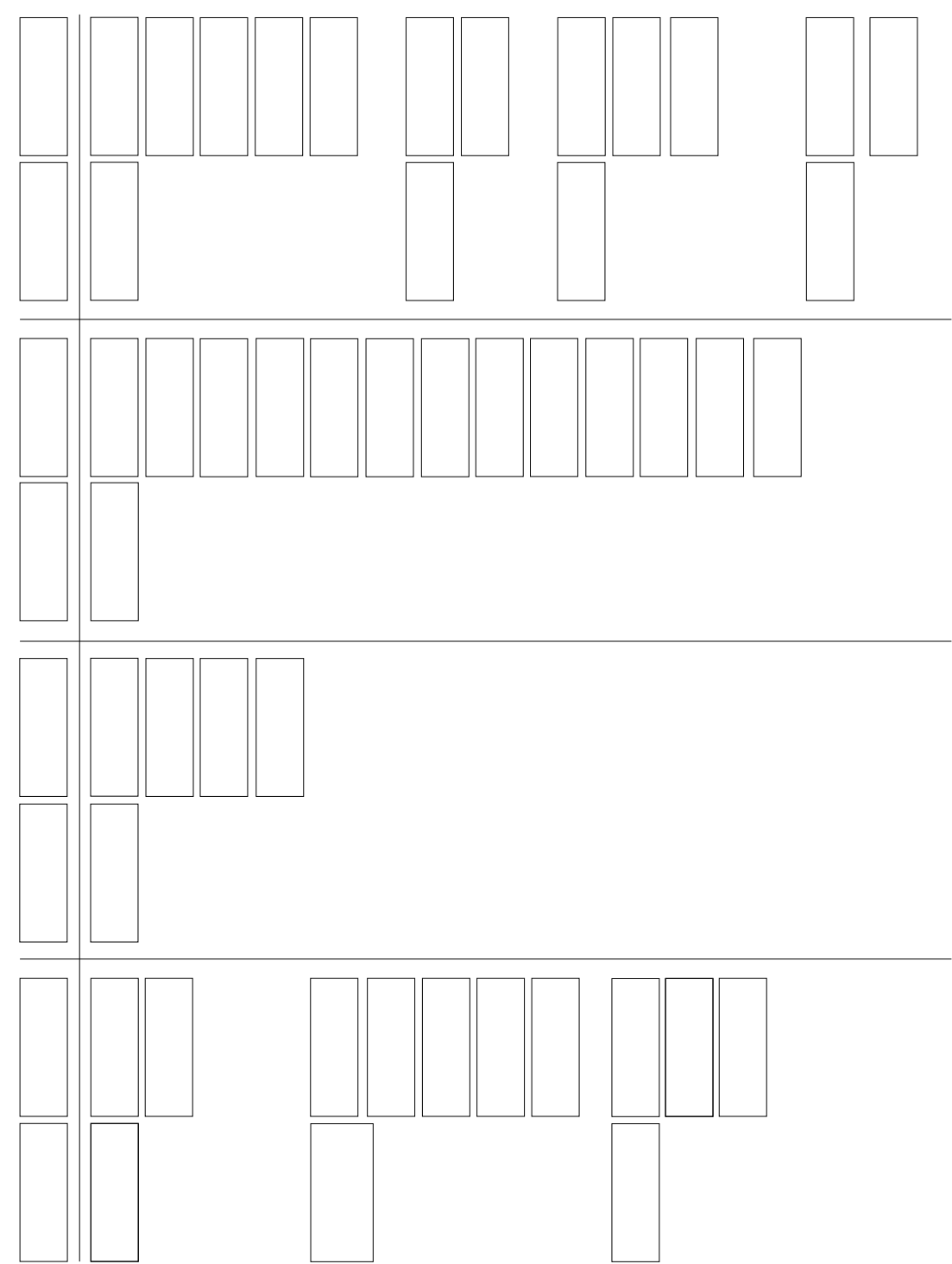


Illustration 34: Groupes de paramètres

5 Exemples de process de configuration

5.1 Présentation et conditions préalables

La section couvre les étapes de configuration de base d'un variateur. Utiliser les rubriques suivantes comme référence lors de la configuration/mise en service du variateur :

- Pour plus d'informations sur le panneau de commande, voir [3.2.4.1 Vue d'ensemble de la configuration de base du panneau de commande.](#)
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de MyDrive® Insight, voir [3.3.1 Vue d'ensemble de MyDrive® Insight.](#)
- Des informations détaillées sur les paramètres sont décrites au chapitre *Descriptions des paramètres.*

Un schéma de câblage type pour Variateurs de fréquence iC2-Micro est illustré.

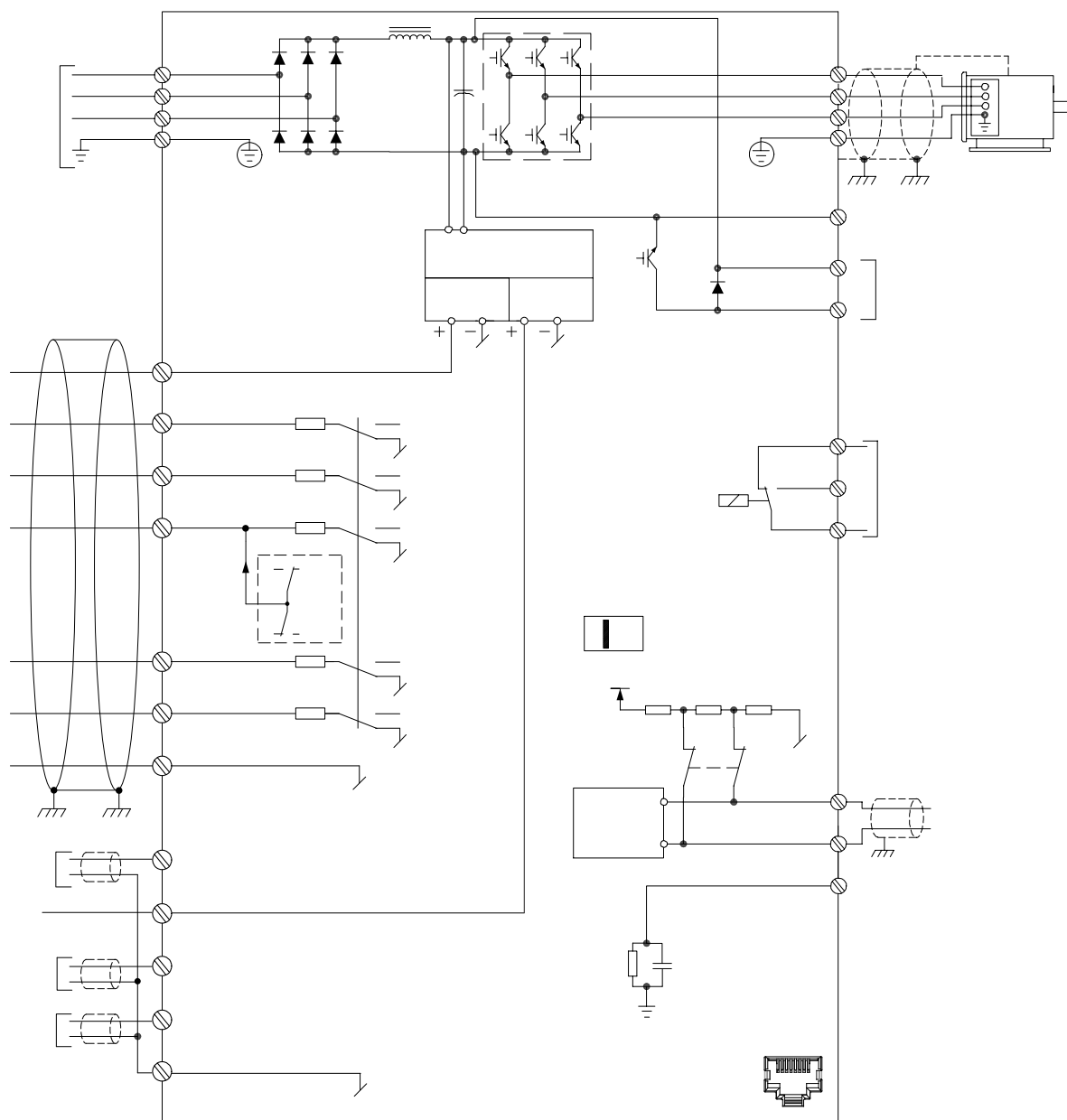


Illustration 35: Schéma de câblage

- 1 Self CC dans MA05a.
- 2 Le hacheur de freinage intégré s'applique uniquement aux variateurs dans la plage de puissance de 3x380-480 V 2,2 kW (3,0 HP) et au-dessus, et 3x200-240 V 1,5 kW (2 HP) et au-dessus.
- 3 Pas de bornes BR pour les variateurs 1x100-120 V, 1x200-240 V, 3x200-240 V 0,37-0,75 kW (0,5-1,0 HP), et 3x380-480 V 0,37-1,5 kW (0,5-2,0 HP).
- 4 Sélectionner le mode PNP ou NPN via le paramètre **P9.4.1.1 Mode E/S digitale** (PNP=Source, NPN=Radiateur).
- 5 Utiliser le commutateur S640 (borne du bus) pour permettre la terminaison sur le port RS-485 (bornes 68 et 69).

5.2 Configuration de base d'un variateur

La procédure couvre la configuration de base d'un variateur.

Condition préalable :

- S'assurer que le variateur est monté de manière sûre, comme décrit dans le *Variateurs de fréquence iC2-MicroManuel d'utilisation*.
- Pour utiliser MyDrive® Insight pour la configuration, installer [MyDrive® Insight](#) à partir de l'application MyDrive® Suite.

La configuration de base d'un variateur comprend les étapes suivantes.

1. Configuration des réglages du réseau et du module de puissance (type de réseau et classe de tension).
2. Réglage du mode de fonctionnement.
3. Configuration de la source de commande.
4. Configuration de la communication via bus de terrain, le cas échéant.

Les étapes sont décrites en détail comme suit :

1. Configurer les réglages du réseau d'alimentation à l'aide du paramètre suivant.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
1.2.2	<i>Type de réseau</i>	<i>[12] 380-440V/50Hz</i>	6

2. Configurer le mode de fonctionnement à l'aide du paramètre suivant.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
5.4.2	<i>Mod. exploitation.</i>	<i>[0] Boucle ouv. vit.</i>	100

3. Configurer les réglages de la source de commande à l'aide des paramètres suivants.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
5.5.1.1	<i>Type contrôle</i>	<i>[0] Digital. et mot ctrl.</i>	801
5.5.1.2	<i>Source contrôle</i>	<i>[1] FC Port (Port FC)</i>	802
5.5.3.5	<i>Fonction référence</i>	<i>[0] Somme</i>	304
5.5.3.6	<i>Emplacement de la référence</i>	<i>[0] Lié à loc./dis.</i>	313
5.5.3.7	<i>Source référence 1</i>	<i>[1] Entrée ANA 33</i>	315
5.5.3.8	<i>Source référence 2</i>	<i>[2] Entrée ANA 34</i>	316
5.5.3.9	<i>Source référence 3</i>	<i>[11] Référence bus locale</i>	317
5.5.2.1	<i>Sélect.roue libre</i>	<i>[3] Digital ou bus</i>	850
5.5.2.2	<i>Sélect. arrêt rapide</i>	<i>[3] Digital ou bus</i>	851
5.5.2.4	<i>Sélect.dém.</i>	<i>[3] Digital ou bus</i>	853

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
5.5.2.5	<i>Sélect.Invers.</i>	[3] Digital ou bus	854
9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	[8] Démarrage	510
9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	[10] Inversion	511
9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	[1] Reset	512
9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	[14] Jogging	513

5.3 Configuration du variateur par accès rapide via le panneau de commande

Les étapes suivantes montrent le process d'accès rapide.

1. Mettre le variateur sous tension.
2. Appuyer sur le bouton *Home/Menu* du panneau de commande pour accéder à la structure du menu.
3. Sélectionner **QACC** et saisir **q1 Données moteur** pour sélectionner d'abord le type de moteur à l'aide du **P 4.2.1.1 Type de moteur**.
4. Régler la valeur des paramètres des données du moteur dans l'ordre, en fonction du type de moteur sélectionné.
5. Exécuter l'adaptation automatique au moteur (AMA), si nécessaire. Voir [5.4.5 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).
6. Sélectionner le type d'application dans **q2 Sélection d'application** et raccorder les bornes d'E/S en fonction. Pour plus d'informations, voir [5.5.1 Vue d'ensemble de la sélection d'application](#).
7. Entrer **q3 Contrôle moteur** pour configurer les limites de référence, les limites de sortie et le temps de rampe.
8. Appuyer sur *REM/LOC* pour régler le variateur en fonctionnement à distance.
9. Démarrer le variateur via les bornes d'E/S.

5.4 Configuration du moteur

5.4.1 Vue d'ensemble de la configuration du moteur

Ce chapitre décrit des exemples de configuration du moteur.

REMARQUE

Les paramètres spécifiés dans la configuration du moteur ne peuvent pas être ajustés lorsque le moteur est en marche.

Le process de configuration contient l'indice de menu, le nom du paramètre, le réglage recommandé des paramètres et le numéro de paramètre. Le numéro de paramètre est une référence d'identification unique du paramètre. Pour une description détaillée d'un paramètre, se reporter au chapitre *Descriptions des paramètres*.

5.4.2 Configuration de moteur asynchrone

1. Pour configurer le moteur asynchrone, régler les paramètres suivants :

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.2.1	<i>Puissance nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	120
4.2.2.2	<i>Tension nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	122
4.2.2.4	<i>Fréquence nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	123

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.2.3	<i>Courant nominal</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	124
4.2.2.5	<i>Vitesse nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	125

- Régler les paramètres suivants pour une performance optimale en mode VVC+ ; des données de moteur supplémentaires sont nécessaires pour le réglage des paramètres suivants.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.3.1	<i>Résistance du stator (Rs)</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	130
4.2.3.2	<i>Résistance du rotor (Rr)</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	131
4.2.3.4	<i>Réactance de fuite du stator - Xls</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	133
4.2.3.6	<i>Réactance de magnétisation - Xm</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	135

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. Voir [5.4.5 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).

5.4.3 Configuration de moteur PM en VVC+

Conditions préalables

- Régler **P 4.2.1.1 Type de moteur** sur les options suivantes pour activer le fonctionnement du moteur PM :
 - [1] PM, SPM non saillant ou [3] PM, IPM saillant.
- Sélectionner **[0] Boucle ouv. vit.** dans **P 5.4.2 Mod. exploitation**.

Procédure

- Régler les paramètres suivants à l'aide de la plaque signalétique du moteur et de la fiche technique du moteur.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.2.3	<i>Courant nominal</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	124
4.2.3.7	<i>Couple nominal cont. moteur</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	126
4.2.2.5	<i>Vitesse nominale</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	125
4.2.1.2	<i>Nombre de pôles</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	139

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.3.1	<i>Résistance du stator (Rs)</i>	Saisir la résistance des enroulements du stator de la phase au commun (Rs). Si seules les données entre phases sont disponibles, diviser la valeur par 2 pour obtenir la valeur de la phase au point étoile. 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.	130
4.2.4.3	<i>Inductance axe d (Ld)</i>	Saisir l'inductance de l'axe direct moteur PM de la phase au point commun. Si seules les données entre phases sont disponibles, diviser la valeur par 2 pour obtenir la valeur de la phase au point étoile. 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.	137
4.2.4.1	<i>FCEM à 1 000 tr/min</i>	Saisir la force contre-électromotrice (FCEM) du moteur PM phase à phase à la vitesse mécanique de 1 000 tr/min (valeur RMS). La FCEM 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 FCEM 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 : Par exemple, si la FCEM à 1 800 tr/min est de 320 V, la FCEM à 1 000 tr/min se calcule comme suit : $FCEM = (tension / tr/min) * 1\ 000$ $= (320 / 1\ 800) * 1\ 000 = 178.$	140

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. Voir [5.4.5 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).

2. Pour tester le fonctionnement du moteur, démarrer le moteur à vitesse faible (100 à 200 tr/min). Si le moteur ne tourne pas, vérifier l'installation, la configuration générale des paramètres et les données de moteur.
3. Effectuer l'opération de parking en réglant **P 5.6.14 Sync. courant de parking moteur %** et **P 5.6.13 Sync. temps de parking moteur**. Les valeurs de réglage d'usine des paramètres peuvent être ajustées et augmentées pour les applications à forte inertie. Démarrer le moteur à vitesse nominale. Si l'application ne fonctionne pas bien, vérifier les réglages PM VVC+. Le tableau suivant donne des recommandations en fonction des applications.

Tableau 12: Recommandations en fonction des applications

Application	Réglages
Applications à faible inertie $I_{Charge}/I_{Moteur} < 5$	- Augmenter la valeur de P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension d'un facteur de 5-10. - Diminuer la valeur de P 4.4.4.7 Gain d'amortissement. - Diminuer la valeur (<100 %) de P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse.
Applications à inertie moyenne $50 > I_{Charge}/I_{Moteur} > 5$	Conserver les valeurs calculées.
Applications à forte inertie $I_{Charge}/I_{Moteur} > 50$	Augmenter les valeurs de P 4.4.4.7 Gain d'amortissement , P 4.4.4.9 Const. temps de filtre faible vitesse et P 4.4.4.8 Const. temps de filtre vitesse élevée .
Charge élevée à faible vitesse <30 % (vitesse nominale)	Augmenter la valeur de P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension . Augmenter la valeur de P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse (si elle est >100 % trop longtemps, cela peut provoquer une surchauffe du moteur).

Si le moteur commence à osciller à une certaine vitesse, augmenter **P 4.4.4.7 Gain d'amortissement**. Augmenter la valeur par petits incréments. Le couple de démarrage peut être réglé au **P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse**. 100 % fournit un couple de démarrage égal au couple nominal.

5.4.4 Configuration de la commande de vitesse avec E/S utilisant le réglage par défaut

1. Aller au groupe de paramètres **5 Application** et spécifier ce qui suit :

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglages recommandés	Numéro de paramètre
5.4.3	Principe de contrôle du moteur	Utiliser le réglage par défaut : [1] VVC+ . Dans la plupart des situations, VVC+ assure un fonctionnement optimal sans nécessiter aucun autre réglage.	101
5.4.2	Mod. exploitation.	Utiliser le réglage par défaut : [0] Boucle ouv. vit.	100
9.4.1.2	Entrée DIG T13	Utiliser le réglage par défaut : [8] Démarrage	510
9.4.1.3	Entrée DIG T14	Utiliser le réglage par défaut : [10] Inversion	511
9.4.1.4	Entrée DIG T15	Utiliser le réglage par défaut : [1] Reset	512
9.4.1.5	Entrée DIG T17	Utiliser le réglage par défaut : [14] Jogging	513
5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglages recommandés	Numéro de paramètre
9.5.1.2	<i>Sortie ANA T31</i>	Utiliser le réglage par défaut : [100] <i>Fréquence sortie</i>	691
9.4.3.1	<i>Fonction relais</i>	Utiliser le réglage par défaut : [9] Défaut	540
5.5.3.3	<i>Référence maximale</i>	Utiliser le réglage par défaut : 50	303
5.5.3.4	<i>Référence minimale</i>	Utiliser le réglage par défaut : 0	302
5.5.4.2	<i>Temps d'accél. rampe 1</i>	Régler la valeur en fonction de l'application réelle.	341
5.5.4.3	<i>Temps de décél. rampe 1</i>	Régler la valeur en fonction de l'application réelle.	342

5.4.5 Adaptation automatique au moteur (AMA)

- Grâce à l'exécution d'une AMA en mode VVC+, le variateur construit un modèle mathématique du moteur afin d'optimiser la compatibilité entre le variateur et le moteur et d'améliorer ainsi la performance de contrôle du moteur.
- Il est parfois impossible d'effectuer une version complète du test sur certains moteurs. Dans ce cas, sélectionner **[2] Activer AMA réduite** au paramètre **P 4.2.1.3 Mode AMA**.
- L'AMA se termine en 5 minutes. Pour de meilleurs résultats, exécuter la procédure suivante sur un moteur froid.

Procédure

- Régler les données du moteur conformément à la plaque signalétique du moteur.
- Si nécessaire, définir la longueur du câble moteur dans le paramètre **P 4.2.1.4 Longueur câble moteur**.
- Définir **[1] Activer AMA complète** ou **[2] Activer AMA réduite** pour le paramètre **P 4.2.1.3 Mode AMA**. L'écran principal affiche *Démarrage de l'AMA*.
- Appuyer sur le bouton *Start*. Le test s'effectue automatiquement, puis l'écran principal indique qu'il est terminé.
- Une fois l'AMA terminée, appuyer sur n'importe quel bouton pour quitter et revenir au mode de fonctionnement normal.

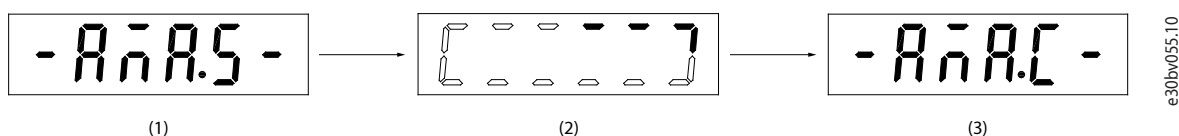


Illustration 36: Indication d'état de l'AMA

1	Démarrage de l'AMA	2	AMA active
3	AMA terminée		

5.5 Sélection d'application

5.5.1 Vue d'ensemble de la sélection d'application

La sélection d'application permet de configurer rapidement le variateur pour certains des réglages d'application les plus courants. La sélection d'application peut être définie par *Accès rapide* ou directement à l'aide du **P 5.4.1 Sélection d'application**.

Toutes les valeurs de paramètre par défaut préconfigurées pour chaque sélection d'application s'appliquent à une configuration de commande spécifique. La sélection d'application s'applique uniquement lorsque le variateur est en mode distant.

REMARQUE

Lorsqu'une application est sélectionnée, les paramètres correspondants sont réglés automatiquement. Une configuration spécifique au client de tous les paramètres en fonction d'exigences spécifiques est possible.

REMARQUE

Avant de définir une sélection d'application, il est recommandé d'initialiser le variateur à l'aide du paramètre **P 6.6.8 Mod. exploitation** ou du reset à 2 doigts.

Les Variateurs de fréquence iC2-Micro disposent de 5 modes standard comportant des paramètres préconfigurés et sont réglés automatiquement. [Tableau 13](#) récapitule les divers modes et les applications correspondantes.

Tableau 13: Modes standards et application correspondante

Mode de sélection d'application	Application correspondante
Mode de commande de vitesse	Mode par défaut de la fonction de sélection d'application des Variateurs de fréquence iC2-Micro. Le mode est utilisé dans les applications de commande de vitesse types pour fonctionner à une vitesse stable, et le variateur de fréquence est commandé par une entrée analogique comme signal de référence.
Mode de contrôle de process	Ce mode convient aux applications qui nécessitent une surveillance et une régulation, p, ex., de la température, de la pression et de la vitesse, qui doivent être maintenues à un niveau souhaité à l'aide du signal de retour du capteur.
Mode de commande de vitesses multiples	Le mode convient aux applications à 4 vitesses distinctes à l'aide de 2 entrées digitales. L'utilisation d'une entrée digitale supplémentaire permet d'utiliser 8 vitesses.
Mode de commande à 3 fils	Le mode convient aux applications de commande de vitesse types où le démarrage ou l'arrêt est commandé à l'aide de 2 boutons-poussoirs.
Mode de commande de couple	Convient aux applications de commande de couple qui nécessitent un contrôle moteur via le couple.

5.5.2 Configuration du mode de commande de vitesse

La section décrit la configuration de base du mode de commande de vitesse.

- Le mode de commande de vitesse est la sélection d'application par défaut du variateur iC2-Micro.
- Le réglage des paramètres par défaut et les connexions de commande permettent de démarrer rapidement le variateur commandé par E/S en boucle ouverte.
- Cette sélection d'application est couramment utilisée pour les pompes, les ventilateurs, les extrudeuses, les convoyeurs, etc.



- Lorsque [20] **Mode commande de vitesse** est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mode de fonctionnement	5.4.2	<i>Mod. exploitation.</i>	<i>[0] Boucle ouv. vit.</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	<i>[8] Démarrage</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	<i>[10] Inversion</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	<i>[1] Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	<i>[14] Jogging</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	<i>[0] Inactif</i>	515
AI1-T33	9.5.2.1	<i>Mode T33</i>	<i>[1] Mode tension</i>	619
	9.5.2.2	<i>Ech.max.U/born.33</i>	10 V	611
	9.5.2.3	<i>Ech.min.U/born.33</i>	0.07 V (0,07 V)	610
	9.5.2.6	<i>Val.ret./réf.haut.born. 33</i>	50	615
	9.5.2.7	<i>Val.ret./réf.bas.born. 33</i>	0	614

Tableau 14: Réglages par défaut - (suite)

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	*[100] Fréquence de sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
Réf.externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[2] Entrée ANA 34	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[11] Référence bus locale	317
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	* 5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	* 3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

5.5.3 Configuration du mode de contrôle de process

Le mode de contrôle de process convient aux applications qui nécessitent de surveiller et réguler un process pour obtenir le résultat souhaité. Avec le contrôle de process, le variateur de fréquence est largement utilisé pour assurer une maintenance de qualité, optimiser les performances, augmenter le rendement et réduire les coûts.

REMARQUE

Dans les configurations requises pour l'application et le système, s'assurer de régler les paramètres **P 5.5.3.2 Unité référence/retour**, **P 5.5.3.3 Référence maximale**, **P 5.5.3.4 Référence minimale**, **P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33**, **P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born. 33**, **P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34**, et **P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34** correctement. Régler ces paramètres en fonction des exigences de l'application.

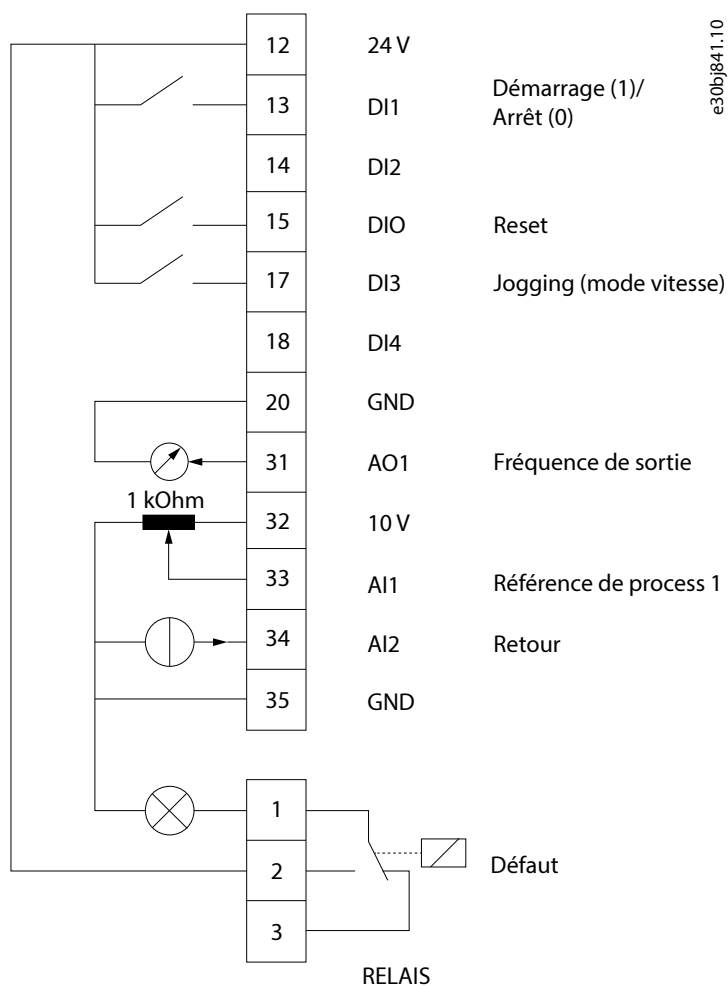


Illustration 38: Connexions par défaut pour le contrôle de process

1. Régler **P 5.4.1 Sélection d'application** sur **[21] Mode de contrôle de process**.

Lorsque **[21] Mode de contrôle de process** est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 15: Réglages par défaut du mode de contrôle de process

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mode de fonctionnement	5.4.2	<i>Mod. exploitation.</i>	<i>[3] Process boucle fermée</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	<i>[8] Démarrage</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	<i>[0] Inactif</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	<i>[1] Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	<i>[14] Jogging</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	<i>[0] Inactif</i>	515

Tableau 15: Réglages par défaut du mode de contrôle de process - (suite)

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
AI1-T33	9.5.2.1	Mode T33	[1] Mode tension	619
	9.5.2.2	Ech.max.U/born.33	10 V	611
	9.5.2.3	Ech.min.U/born.33	0.07 V	610
	9.5.2.6	Val.ret./réf.haut.born. 33	50	615
	9.5.2.7	Val.ret./réf.bas.born. 33	0	614
AI2-T34	9.5.3.1	Mode T34	[0] Mode courant	629
	9.5.3.4	Ech.max.I/born.34	20.00 mA	623
	9.5.3.5	Ech.min.I/born.34	4.00 mA	622
	9.5.3.6	Val.ret./réf.haut.born. 34	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour le P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	625
	9.5.3.7	Val.ret./réf.bas.born. 34	0	624
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	[100] Fréquence de sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
PID	5.12.4.1	Source retour 1	[2] Entrée ANA 34	720
	5.12.5.7	Contrôle normal/inversé PID	[0] Normal	730
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Réf.externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[0] Fonction	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[0] Fonction	317

5.5.4 Configuration du mode de commande de vitesses multiples

Le mode de commande de vitesses multiples permet d'utiliser 2 entrées digitales pour 4 vitesses différentes. L'utilisation d'une entrée digitale supplémentaire permet d'utiliser 8 vitesses.

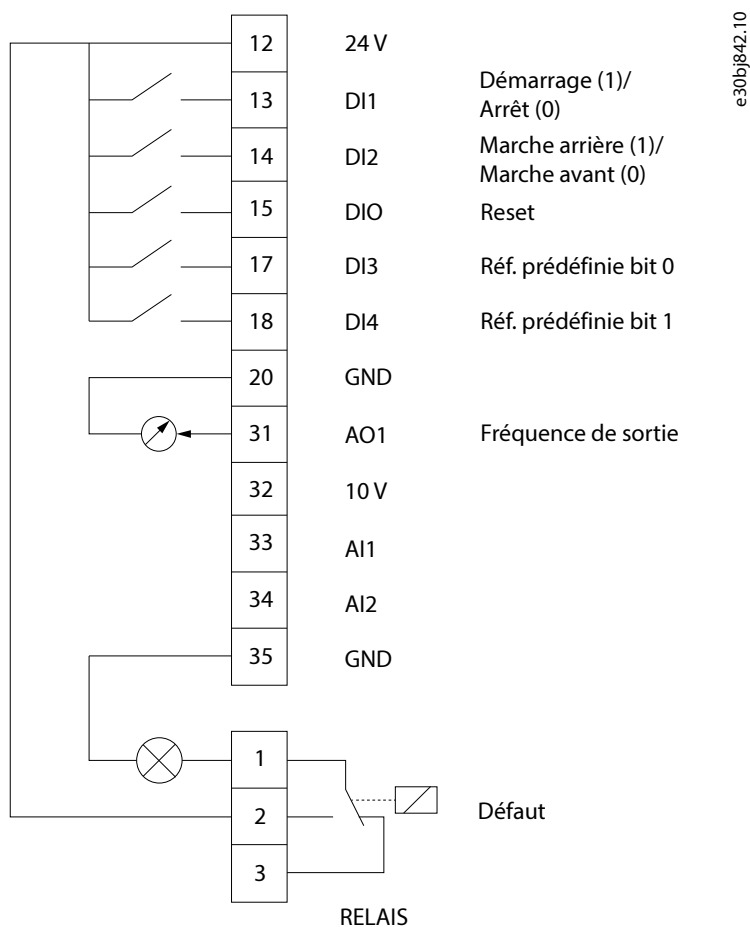


Illustration 39: Connexions par défaut

1. Régler **P 5.4.1 Sélection d'application** sur **[22] Mode commande vit. multi..**

Lorsque **[22] Mode commande vit. multi.** est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 16: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	<i>Mod. exploitation</i>	<i>[0] Boucle ouv. vit.</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	<i>[8] Démarrage</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	<i>[10] Inversion</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	<i>[1] Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	<i>[16] Réf. prédéfinie bit 0</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	<i>[17] Réf. prédéfinie bit 1</i>	515
AO1-T42	9.5.1.1	<i>Mode T31</i>	<i>[0] 0-20 mA</i>	690
	9.5.1.2	<i>Sortie ANA T31</i>	<i>[100] Fréquence de sortie</i>	691
Relais	9.4.3.1	<i>Fonction relais</i>	<i>[9] Défaut</i>	540

Tableau 16: Réglages par défaut - (suite)

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Réf. externe	5.5.3.7	Source référence 1	[0] Pas de fonction	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[0] Pas de fonction	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[0] Pas de fonction	317
Réf. prédéfinie	5.5.3.10	Référence prédéfinie	Remarque : Définir comme type de tableau, Tableau 17 .	310
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour le P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

Tableau 17: Réglage du paramètre P 5.5.3.10 Référence prédéfinie (type tableau)

Référence	DI4 (borne 18)	DI3 (borne 17)
	[17] Réf. prédéfinie bit [1]	[16] Réf. prédéfinie bit [0]
Référence prédéfinie 0	0	0
Référence prédéfinie 1	0	1
Référence prédéfinie 2	1	0
Référence prédéfinie 3	1	1

5.5.5 Configuration du mode de commande câblé

Le mode de commande à 3 fils du variateur permet d'imiter le circuit de commande du contacteur commun pour commander le moteur. Pour ce faire, utiliser deux boutons-poussoirs pour commander le démarrage et l'arrêt du moteur. L'inversion est commandée par une entrée digitale.

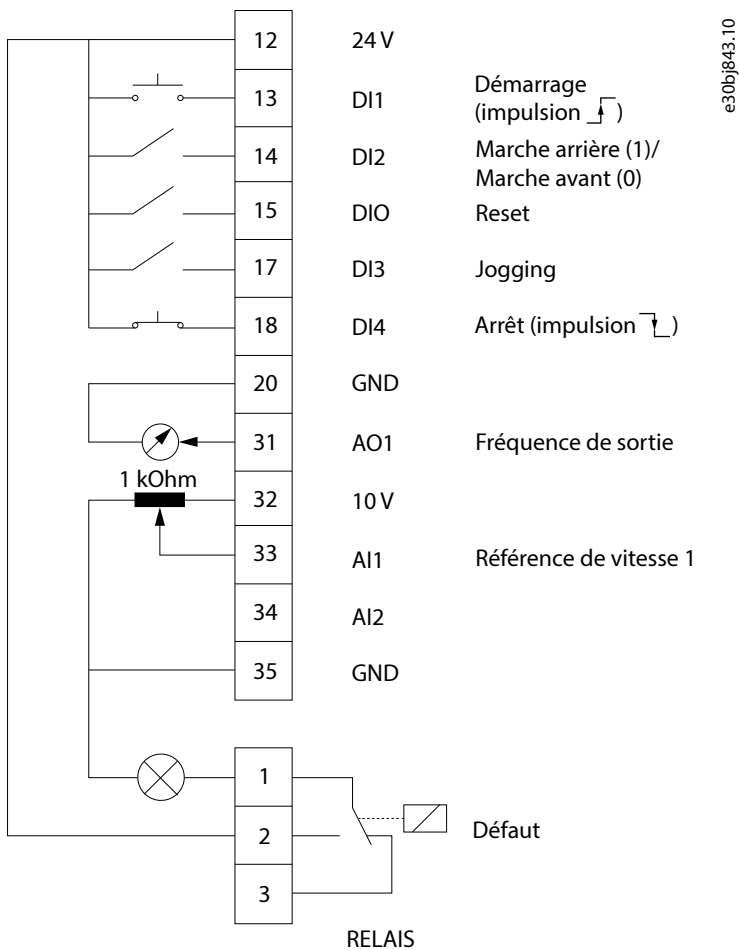


Illustration 40: Connexions par défaut

1. Régler **P 5.4.1 Sélection d'application** sur **[23] Mode commande à 3 fils**.

Lorsque **[23] Mode commande à 3 fils** est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 18: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	<i>Mod. exploitation</i>	<i>[0] Boucle ouv. vit.</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	<i>[9] Démarrage par impulsion</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	<i>[10] Inversion</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	<i>[1] Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	<i>[14] Jogging</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	<i>[6] Arrêt NF</i>	515
AI1-T33	9.5.2.1	<i>Mode T33</i>	<i>[1] Mode tension</i>	619
	9.5.2.2	<i>Ech.max.U/born.33</i>	10 V	611
	9.5.2.3	<i>Ech.min.U/born.33</i>	0,07 V	610
	9.5.2.6	<i>Val.ret./réf.haut.born. 33</i>	50	615
	9.5.2.7	<i>Val.ret./réf.bas.born. 33</i>	0	614

Tableau 18: Réglages par défaut - (suite)

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	[100] Fréquence de sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
Réf.externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[0] Pas de fonction	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[0] Pas de fonction	317
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour le P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

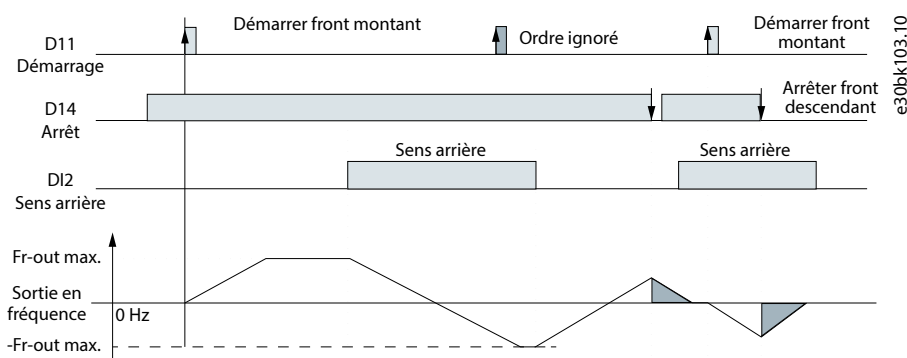


Illustration 41: Exemple

5.5.6 Configuration du mode de commande de couple

En mode de commande de couple, les réglages des paramètres préconfigurés nécessitent de commander le moteur via le couple. Le couple moteur suit une référence de couple donnée par une entrée analogique au variateur de fréquence. L'entrée analogique 1 est utilisée comme référence de couple ; l'entrée analogique 2 est utilisée comme source de limite de vitesse maximale pour la commande de couple.

À noter :

- Le mode de commande de couple est uniquement pris en charge en mode VVC+, et seulement pour la commande [0] Moteur à induction asynchrone, IM sélectionnée au P 4.2.1.1 Type de moteur.
- La valeur de référence de couple pour P 5.5.3.3 Référence maximale est calculée automatiquement sur la base des données du moteur saisies conformément à la plaque signalétique du moteur.
- S'assurer que le P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33 est défini en fonction des exigences de l'application. Généralement, la valeur du P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33 est égale à la valeur du P 5.5.3.3 Référence maximale.

- Si le fonctionnement ne nécessite pas de vitesse limite en commande de couple, régler le **P 5.10.3 Com.couple mode limite vit.** sur **[0] Pas de fonction.**

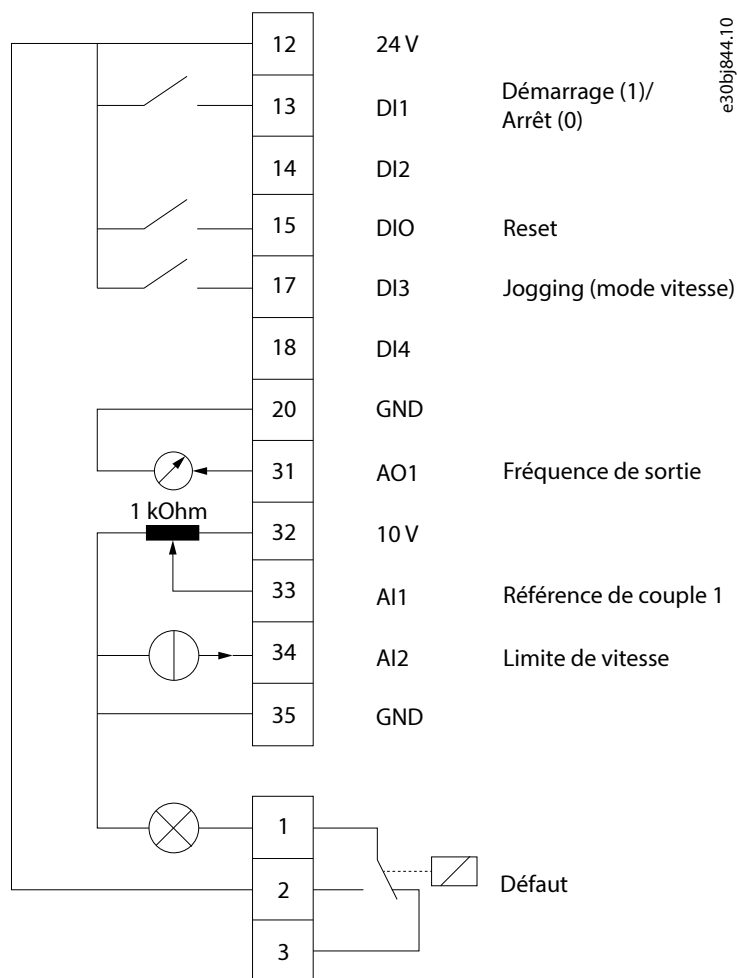


Illustration 42: Connexions par défaut

1. Régler le **P 5.4.1 Sélection d'application** sur **[24] Mode commande de couple**.

Lorsque **[24] Mode commande de couple** est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 19: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	<i>Mod. exploitation</i>	<i>[4] Boucl. ouverte couple</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	<i>[8] Démarrage</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	<i>[0] Inactif</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	<i>[1] Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	<i>[14] Jogging</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	<i>[0] Inactif</i>	515

Tableau 19: Réglages par défaut - (suite)

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
AI1-T33	9.5.2.1	Mode T33	[1] Mode tension	619
	9.5.2.2	Ech.max.U/born.33	10V	611
	9.5.2.3	Ech.min.U/born.33	0.07V	610
	9.5.2.6	Val.ret./réf.haut.born. 33	La valeur doit être réglée manuellement en fonction des exigences de l'application.	615
	9.5.2.7	Val.ret./réf.bas.born. 33	0	614
AI2-T34	9.5.3.1	Mode T34	[0] Mode courant	629
	9.5.3.4	Ech.max.I/born.34	20,00 mA	623
	9.5.3.5	Ech.min.I/born.34	4,00 mA	622
	9.5.3.6	Val.ret./réf.haut.born. 34	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour le P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	625
	9.5.3.7	Val.ret./réf.bas.born. 34	0	624
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	[100] Fréquence de sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
Réf.externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[0] Pas de fonction	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[11] Pas de fonction	317
Vitesse limite	5.10.3	Com.couple mode limite vit.	[0] Pas de fonction	421
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0 Hz	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	La valeur est calculée automatiquement en fonction des données du moteur.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

5.6 Utilisation des références

5.6.1 Référence locale/distante

Référence locale

La référence locale est active lorsque le variateur fonctionne, et est réglée par les boutons *Haut* et *Bas* du panneau de commande.

Référence distante

Le système d'utilisation des références permettant de calculer la référence distante est illustré à la [Illustration 43](#).

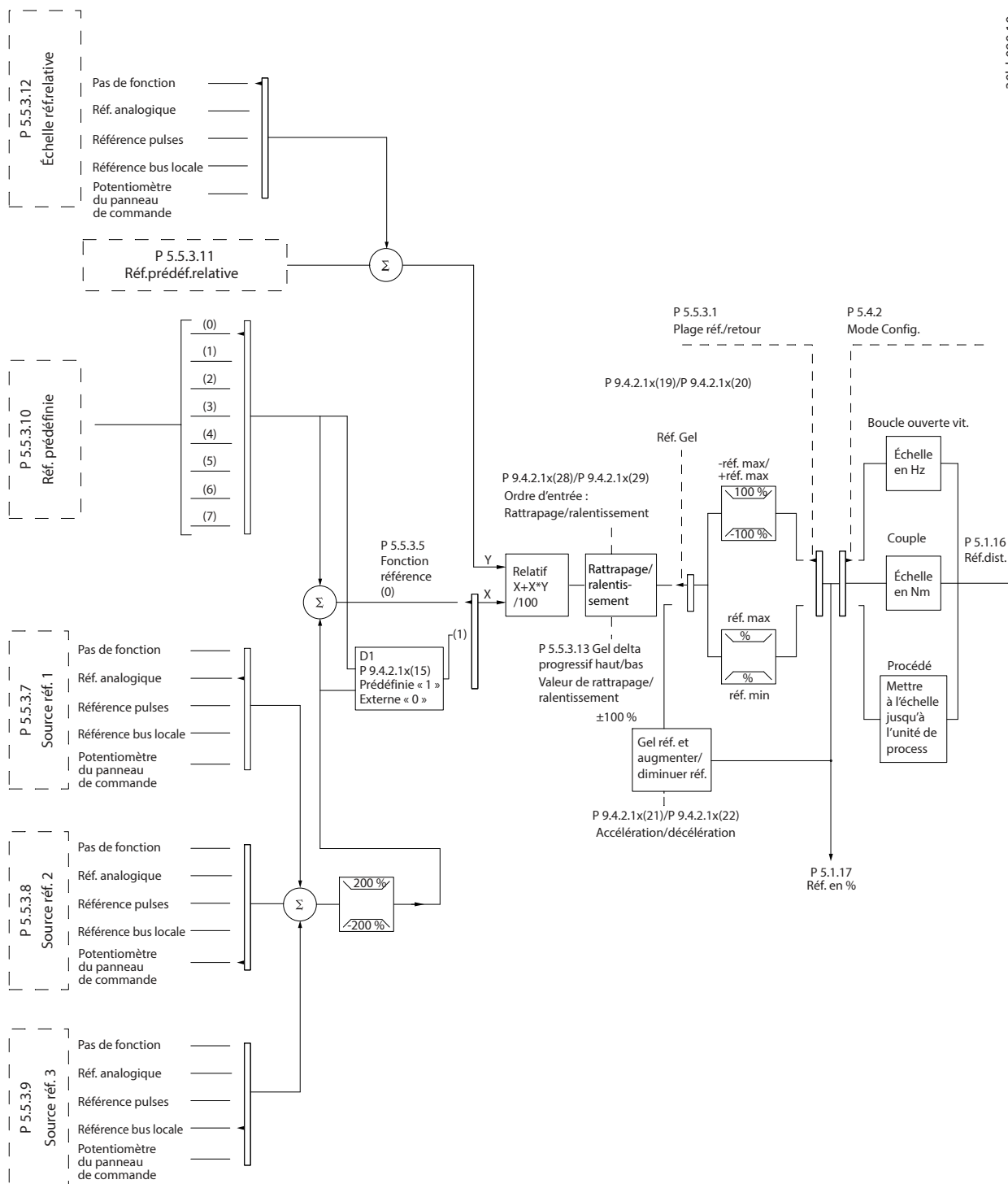


Illustration 43: Référence distante

La référence distante est calculée à chaque intervalle de balayage et comporte initialement deux types d'entrée de référence :

- **X (référence externe) :** Somme (voir **P 5.5.3.5 Ech.min./born.34**) de quatre références maximum sélectionnées en externe, comprenant toute combinaison (déterminée par le réglage des paramètres **P 5.5.3.7 Source référence 1**, **P 5.5.3.8 Source référence 2** et **P 5.5.3.9 Source référence 3**) d'une référence prédéfinie fixe (**P 5.5.3.10 Référence prédéfinie**), de références analogiques variables,

de références d'impulsions digitales variables et de références de bus de terrain variables dans toute unité que le variateur surveille ([Hz], [tr/min], [Nm], etc.).

- Y (référence relative) : Somme d'une référence prédéfinie fixe (**P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative**) et d'une référence analogique variable (**P 5.5.3.12 Source réf. mise à éch. relative**) en [%].

Les deux types d'entrée de référence sont associés dans le calcul suivant :

$$\text{Référence distante} = X + X * Y / 100 \%$$

Si la référence relative n'est pas utilisée, régler **P 5.5.3.12 Source réf. mise à éch. relative** sur [0] **Pas de fonction** et **P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative** sur 0 %. Les fonctions de rattrapage/ralentissement et de référence gelée peuvent toutes deux être activées par les entrées digitales sur le variateur.

5.6.2 Limites de référence

La plage de référence, la référence minimale et la référence maximale déterminent la plage autorisée de la somme de toutes les références. Cette dernière est verrouillée si nécessaire. La relation entre la référence résultante (après verrouillage) et la somme de toutes les références est représentée sur la [Illustration 44](#) et la [Illustration 45](#).

Plage de référence = minimale à maximale

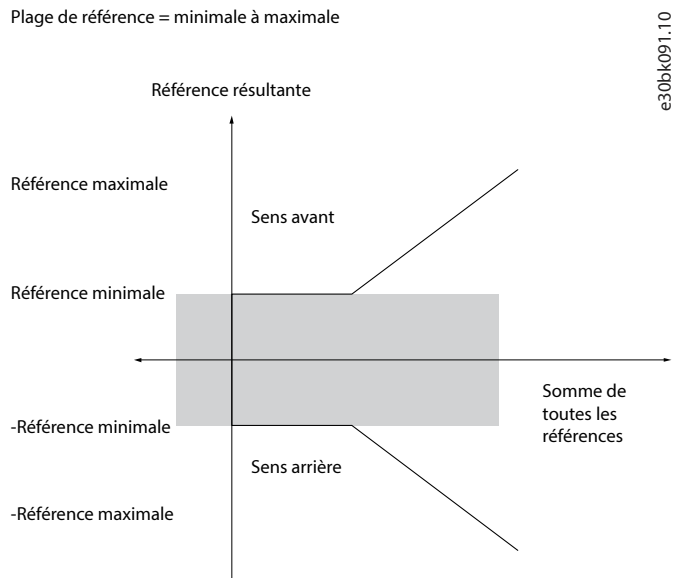


Illustration 44: La plage de référence est réglée sur 0

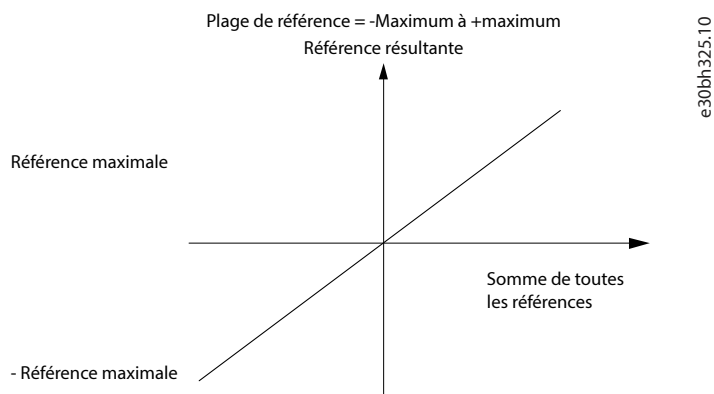


Illustration 45: La plage de référence est réglée sur 1

La référence minimale ne peut pas être réglée sur une valeur inférieure à 0, sauf si le mode de configuration est réglé sur Process. Dans ce cas, les relations entre la référence résultante (après verrouillage) et la somme de toutes les références sont telles que présentées sur la [Illustration 46](#).

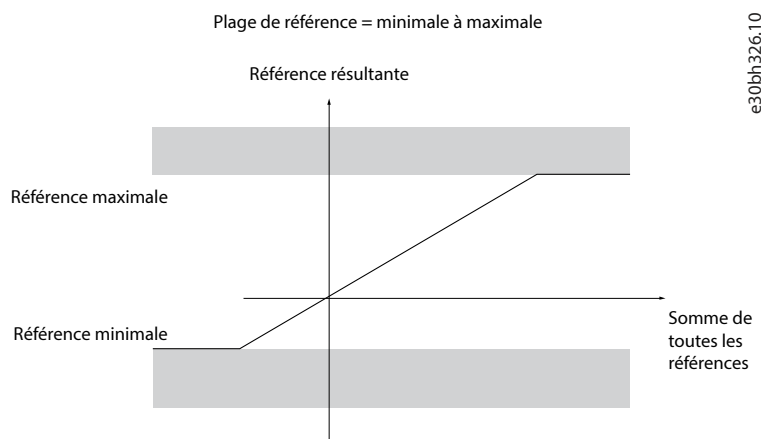


Illustration 46: Somme de toutes les références lorsque Mode Config. est réglé sur Process

5.6.3 Mise à l'échelle des références prédéfinies et des références de bus

Les références prédéfinies sont mises à l'échelle selon les règles suivantes :

- Lorsque **P 5.5.3.1 Plage de référence** est réglé sur **[0] Min-Max**, la référence 0 % est égale à 0 [unité] où une unité peut être toute unité (à savoir tr/min, m/s, bar, etc.), et la référence 100 % est égale au maximum (valeur absolue de **P 5.5.3.3 Référence maximale**, valeur absolue de **P 5.5.3.4 Référence minimale**).
- Lorsque **P 5.5.3.3 Plage de référence** est réglé sur **[1] -Max-+Max**, la référence 0 % est égale à 0 [unité] et la référence 100 % est égale à la référence maximale.

Les références de bus sont mises à l'échelle selon les règles suivantes :

- Lorsque **P 5.5.3.1 Plage de référence** est réglé sur **[0] Min-Max**, la référence 0 % est égale à la référence minimale et la référence 100 % est égale à la référence maximale.
- Lorsque **P 5.5.3.1 Plage de référence** est réglé sur **[1] -Max-+Max**, la référence -100 % est égale à la référence -maximale et la référence 100 % est égale à la référence maximale.

5.6.4 Mise à l'échelle des références analogiques et d'impulsions, et du signal de retour

Les références et le signal de retour sont mis à l'échelle à partir des entrées analogiques et d'impulsions de la même façon. La seule différence est que les références au-dessus ou en dessous des valeurs limites minimum et maximum spécifiées (P1 et P2 sur la [Illustration 47](#)) sont verrouillées, contrairement aux signaux de retour au-dessus ou en dessous de ces limites.

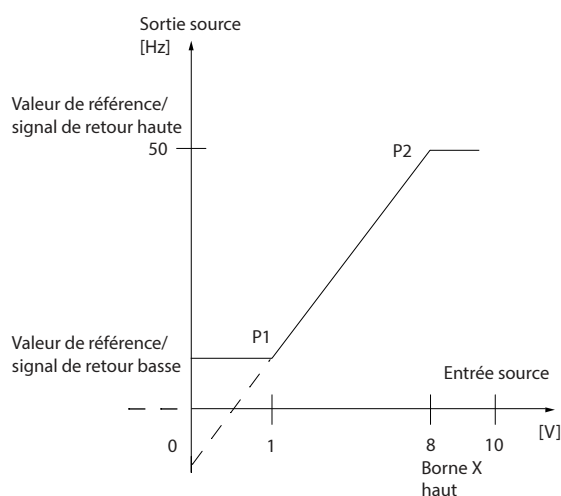


Illustration 47: Valeurs limites minimum et maximum

Les valeurs limites P1 et P2 sont définies dans le [Tableau 20](#) en fonction de l'entrée utilisée.

Tableau 20: Valeurs limites P1 et P2

Entrée	Mode tension AI 33	Mode tension AI 34	Mode courant AI 34	Entrée impulsions 18
P1 = (valeur d'entrée minimale, valeur de référence minimale)				
Valeur de référence mini- male	P 9.5.2.7 Val.ret./ réf.bas.born. 33	P 9.5.3.7 Val.ret./ réf.bas.born. 34	P 9.5.3.7 Val.ret./ réf.bas.born. 34	P 9.4.4.4 Val.ret./ réf.bas.born. 18
Valeur d'entrée minimale	P 9.5.2.3 Ech.min.U/ born.33	P 9.5.3.3 Ech.min.U/ born.34	P 9.5.3.5 Ech.min.I/ born.34	P 9.4.4.2 F.bas born.18
P2 = (valeur d'entrée maximale, valeur de référence maximale)				
Valeur de référence maxi- male	P 9.5.2.6 Val.ret./ réf.haut.born. 33	P 9.5.3.6 Val.ret./ réf.haut.born. 34	P 9.5.3.6 Val.ret./ réf.haut.born. 34	P 9.4.4.3 Val.ret./ réf.haut.born. 18
Valeur d'entrée maximale	P 9.5.2.2 Ech.max.U/ born.33	P 9.5.3.2 Ech.max.U/ born.34	P 9.5.3.4 Ech.max.I/ born.34	P 9.4.4.1 F.haut. born.18

5.6.5 Zone morte autour de zéro

Parfois, la référence (dans de rares cas, le signal de retour aussi) doit présenter une zone morte autour de zéro pour assurer l'arrêt de la machine lorsque la référence est proche de zéro.

Pour activer la zone morte et en définir la largeur, procéder comme suit :

- Régler la valeur de la référence minimale (voir le [Tableau 20](#) pour les paramètres concernés) ou de la référence maximale sur 0. En d'autres termes, P1 ou P2 doit se trouver sur l'axe X dans la [Illustration 48](#).
- S'assurer que les deux points définissant le graphique de mise à l'échelle se trouvent dans le même quadrant.

P1 ou P2 définit les dimensions de la zone morte comme illustré à la [Illustration 48](#).

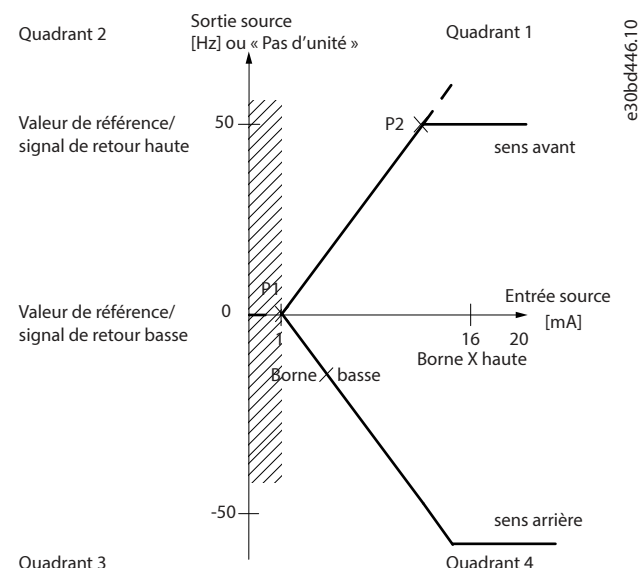


Illustration 48: Dimensions de la zone morte

Cas 1 : référence positive avec zone morte, entrée digitale pour déclencher inversion, partie I

La [Illustration 49](#) indique comment l'entrée de référence, dont les limites sont comprises entre Min et Max, est verrouillée.

e30bk092.10

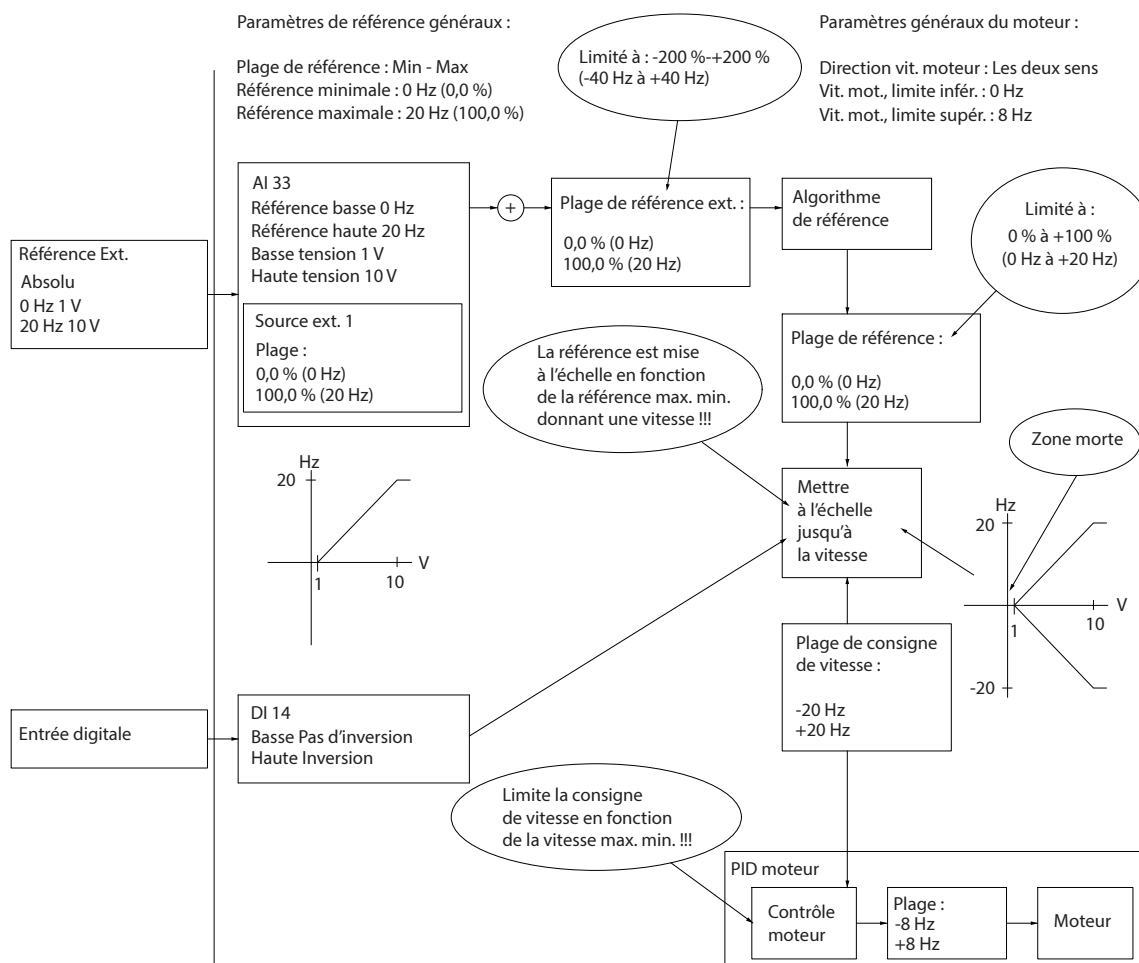
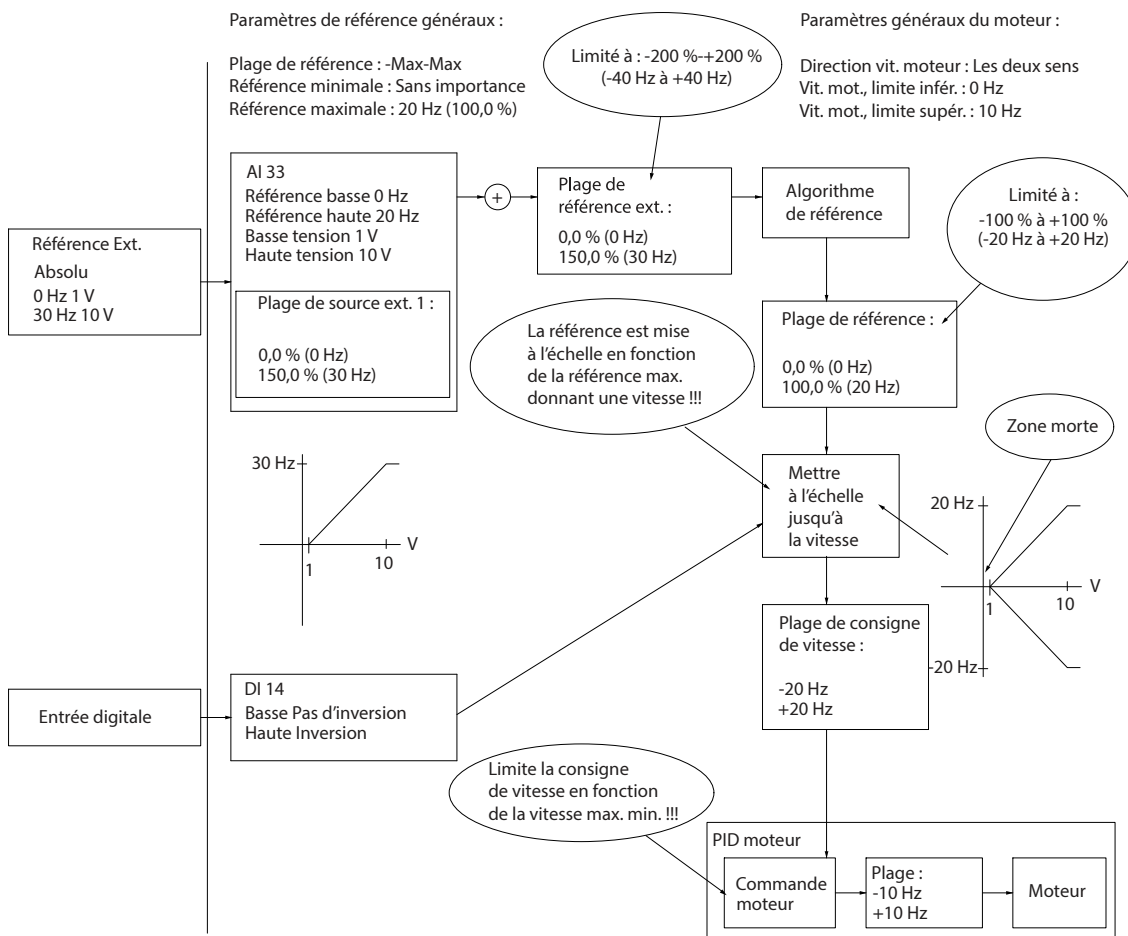


Illustration 49: Verrouillage de l'entrée de référence avec des limites comprises entre Min et Max

Cas 2 : référence positive avec zone morte, entrée digitale pour déclencher inversion, partie II

La [Illustration 50](#) indique comment l'entrée de référence, dont les limites ne sont pas comprises entre -Max et +Max, est verrouillée par rapport aux limites d'entrée haute et basse avant l'ajout à la consigne externe, ainsi que comment la consigne externe est verrouillée sur -Max à +Max par l'algorithme de référence.



e30bk093.10

Illustration 50: Verrouillage de l'entrée de référence avec des limites en dehors de -Max à +Max

6 Configurations RS-485

6.1 Installation et configuration de l'interface RS-485

6.1.1 Présentation

RS-485 est une interface de bus à deux fils compatible avec une topologie de réseau multipoints. Les nœuds peuvent être connectés en tant que bus ou via des câbles de dérivation depuis un tronçon de ligne commun. Un total de 32 nœuds peuvent être connectés à 1 segment de réseau. Les répéteurs divisent les segments de réseaux (voir l'[Illustration 51](#)).

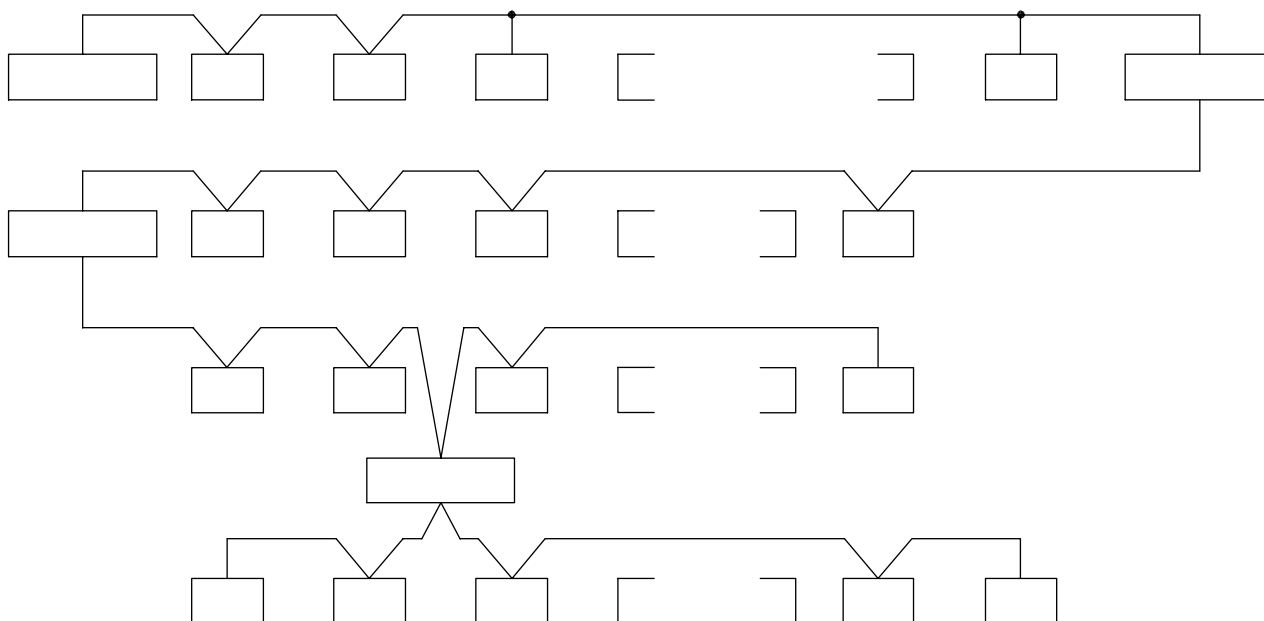


Illustration 51: Interface bus RS-485

REMARQUE

Chaque répéteur fonctionne comme un nœud au sein du segment sur lequel il est installé. Chaque nœud connecté au sein d'un réseau donné doit disposer d'une adresse de nœud unique pour tous les segments.

Terminer chaque segment aux deux extrémités, à l'aide soit du commutateur de terminaison (S801) du variateur, soit d'un réseau de résistances de terminaison polarisé. Toujours utiliser un câble blindé à paire torsadée (STP) pour le câblage du bus et suivre les règles habituelles en matière d'installation.

Il est important de disposer d'une mise à la terre de faible impédance du blindage à chaque nœud, y compris à hautes fréquences. Relier alors une grande surface du blindage à la terre, par exemple à l'aide d'un étrier de serrage ou d'un presse-étoupe conducteur. Il est parfois nécessaire d'appliquer des câbles d'égalisation de potentiel pour maintenir le même potentiel de terre dans tout le réseau, en particulier dans les installations comportant des câbles longs.

Pour éviter toute disparité d'impédance, utiliser le même type de câble dans l'ensemble du réseau. Lors du raccordement d'un moteur au variateur, toujours utiliser un câble de moteur blindé.

Tableau 21: Spécifications des câbles

Câble	Paire torsadée blindée (STP)
Impédance [Ω]	120
Longueur de câble [m (pi)]	1 200 (3 937) max. (y compris les câbles de dérivation). 500 (1 640) max. de poste à poste.

6.1.2 Raccordement du variateur au réseau RS-485

1. Raccorder les fils de signal à la borne 68 (P+) et à la borne 69 (N-) sur la carte de commande principale du variateur.

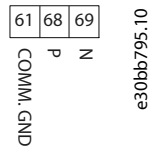


Illustration 52: Raccordement du réseau

2. Raccorder le blindage de câble aux étriers de serrage.

REMARQUE

Pour réduire le bruit entre les conducteurs, utiliser des câbles blindés à paires torsadées.

6.1.3 Configuration matérielle

Utiliser le commutateur de terminaison sur la carte de commande principale du variateur pour terminer le bus RS-485. Le réglage d'usine du commutateur est OFF.

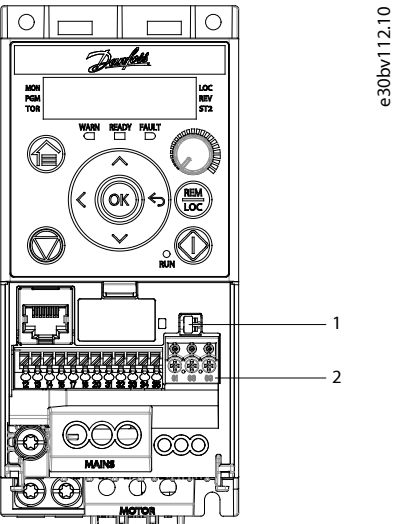


Illustration 53: Réglage d'usine du commutateur de terminaison

1	Commutateur de terminaison RS-485 (ON=RS-485 terminé, OFF=Ouvert)	2	Bornes RS-485
---	--	---	---------------

6.1.4 Réglages des paramètres de communication RS-485

Deux protocoles de communication sont intégrés au variateur de fréquence.

- Danfoss FC
- Modbus RTU

Les fonctions peuvent être programmées à distance à l'aide du logiciel de protocole et de la connexion RS-485 ou dans le groupe de paramètres 10.

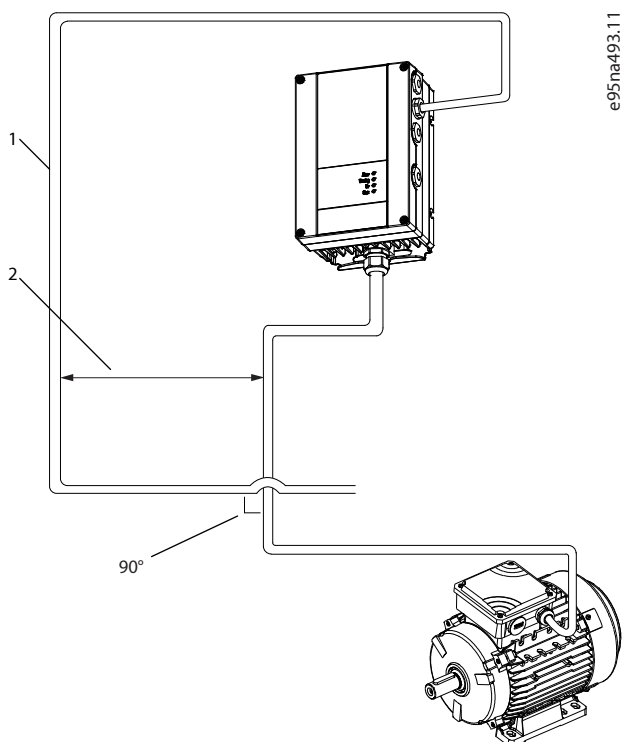
Tableau 22: Réglages des paramètres de communication RS-485

Paramètre	Fonction
P 10.1.1 Protocole	Sélectionner le protocole d'application fonctionnant sur l'interface RS-485.
P 10.1.2 Adresse	Définir l'adresse de nœud. REMARQUE La plage d'adresse dépend du protocole sélectionné au P 10.1.1 Protocole .
P 10.1.3 Vitesse de transmission	Définir la vitesse de transmission. REMARQUE La vitesse de transmission par défaut dépend du protocole sélectionné au P 10.1.1 Protocole .
P 10.1.4 Parité/bits d'arrêt	Définir la parité et le nombre de bits d'arrêt. REMARQUE La sélection par défaut dépend du protocole sélectionné au P 10.1.1 Protocole .
P 10.1.6 Retard réponse min.	Spécifier une temporisation minimum entre la réception d'une demande et l'envoi d'une réponse. Cette fonction permet de surmonter les délais d'exécution du modem.
P 10.1.5 Retard réponse max.	Spécifier une temporisation maximum entre l'envoi d'une demande et la réception d'une réponse.

6.1.5 Précautions CEM

Danfoss recommande les précautions CEM suivantes pour assurer une exploitation sans interférence du réseau RS-485.

REMARQUE
Respecter les réglementations nationales et locales en vigueur, par exemple à l'égard de la protection par mise à la terre. Le fait de ne pas mettre les câbles à la terre correctement peut entraîner une dégradation de la communication et endommager l'équipement. Pour éviter une nuisance réciproque des bruits liés aux hautes fréquences, maintenir le câble de communication RS-485 à l'écart des câbles de moteur et de résistance de freinage. Normalement, une distance de 200 mm (8 po) est suffisante. Garder la plus grande distance possible entre les câbles, notamment en cas d'installation de câbles en parallèle sur de grandes distances. Si le câble RS-485 doit croiser un câble de moteur et de résistance de freinage, il doit le croiser suivant un angle de 90 °.



e95na493.11

Illustration 54: Distance minimale entre les câbles de puissance et de communication

1	Câble de bus de terrain	2	Distance minimale de 200 mm (8 po)
---	-------------------------	---	------------------------------------

6.1.6 Protocole FC

6.1.6.1 Vue d'ensemble du protocole FC

Le protocole FC, également appelé bus FC ou bus standard, est le bus de terrain standard de Danfoss. Il définit une technique d'accès selon le principe maître/suiveur pour les communications via un bus de terrain.

Un maître et un maximum de 126 suiveurs peuvent être raccordés au bus. Le maître sélectionne chaque suiveur grâce à un caractère d'adresse dans le télégramme. Un suiveur ne peut jamais émettre sans y avoir été autorisé au préalable, et le transfert direct de télégrammes entre les différents suiveurs n'est pas possible. Les communications ont lieu en mode semi-duplex.

La fonction du maître ne peut pas être transférée vers un autre nœud (un système à maître unique).

La couche physique est le RS-485, utilisant donc le port RS-485 intégré au variateur. Le protocole FC prend en charge différents formats de télégramme :

- Un format court de 8 octets pour les données de traitement.
- Un format long de 16 octets qui comporte également un canal de paramètres.
- Un format utilisé pour les textes.

Le protocole FC offre l'accès au mot de contrôle et à la référence du bus du variateur.

Le mot de contrôle permet au maître de contrôler plusieurs fonctions importantes du variateur :

- Démarrage.
- Arrêt du variateur de plusieurs façons :
 - Arrêt en roue libre.
 - Arrêt rapide.
 - Arrêt avec freinage CC.

- Arrêt normal (rampe).
- Reset après un arrêt causé par une panne.
- Fonctionnement à plusieurs vitesses prédéfinies.
- Fonctionnement en sens inverse.
- Changement du process actif.
- Contrôle des deux relais intégrés au variateur.

La référence du bus est généralement utilisée pour commander la vitesse. Il est également possible d'accéder aux paramètres, de lire leurs valeurs et, le cas échéant, d'écrire leurs valeurs. Les paramètres permettent d'accéder à une diversité d'options de commande, dont le contrôle de la consigne du variateur lorsque son régulateur PI interne est utilisé.

6.1.6.2 Structure des messages du protocole FC

6.1.6.2.1 Contenu d'un caractère (octet)

Chaque caractère transmis commence par un bit de départ. Ensuite, 8 bits de données, correspondant à un octet, sont transmis. Chaque caractère est sécurisé par un bit de parité. Ce bit est réglé sur 1 lorsqu'il atteint la parité. La parité est atteinte en présence d'un nombre égal de 1 s dans les 8 bits de données et le bit de parité au total. Le caractère se termine par un bit d'arrêt et se compose au total de 11 bits.

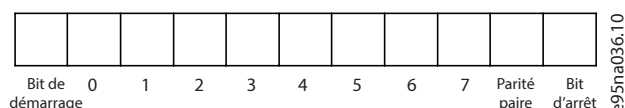


Illustration 55: Contenu d'un caractère

6.1.6.2.2 Structure du télégramme

Chaque télégramme présente la structure suivante :

- Caractère de départ (STX) = 02 Hex.
- Un octet indiquant la longueur du télégramme (LGE).
- Un octet indiquant l'adresse du variateur (ADR).

Viennent ensuite plusieurs octets de données (nombre variable, en fonction du type de télégramme).

Un octet de contrôle des données (BCC) termine le télégramme.

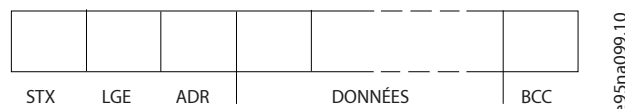


Illustration 56: Structure du télégramme

6.1.6.2.3 Longueur du télégramme (LGE)

La longueur du télégramme comprend le nombre d'octets de données auquel s'ajoutent l'octet d'adresse ADR et l'octet de contrôle des données BCC.

Tableau 23: Longueur des télégrammes

4 octets de données	$LGE = 4 + 1 + 1 = 6$ octets
12 octets de données	$LGE = 12 + 1 + 1 = 14$ octets
Télégrammes contenant des textes	$10 + n$ octets

1) 10 correspond aux caractères fixes tandis que n est variable (dépend de la longueur du texte).

6.1.6.2.4 Adresse du variateur (ADR)

Format d'adresse 1-126 :

- Bit 7 = 1 (format d'adresse 1-126 actif).
- Bit 0-6 = adresse du variateur 1-126.
- Bit 0-6 = 0 diffusion.

Le suiveur renvoie l'octet d'adresse sans modification dans le télégramme de réponse au maître.

6.1.6.2.5 Octet de contrôle des données (BCC)

La somme de contrôle est calculée comme une fonction XOR. Avant de recevoir le 1er octet du télégramme, la somme de contrôle calculée est égale à 0.

6.1.6.2.6 Champ de données

La construction de blocs de données dépend du type de télégramme. Il existe trois types de télégramme dont chacun s'applique aussi bien aux télégrammes de commande (maître ->suiveur) qu'aux télégrammes de réponse (suiveur->maître).

Voici les trois types de télégramme :

- Bloc de process (PCD).
- Bloc de paramètres.
- Bloc de texte.

Bloc de process (PCD)

Un PCD est composé d'un bloc de données de 4 octets (2 mots) et comprend :

- Mot de contrôle et valeur de référence (du maître au suiveur).
- Mot d'état et fréquence de sortie actuelle (du suiveur au maître).

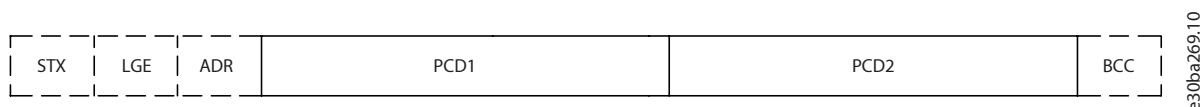


Illustration 57: Bloc de process

Bloc de paramètres

Un bloc de paramètres est utilisé pour le transfert de paramètres entre le maître et le suiveur. Le bloc de données est composé de 12 octets (6 mots) et contient également le bloc de process.

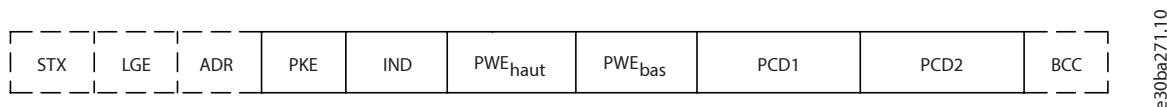


Illustration 58: Bloc de paramètres

Bloc de texte

Un bloc de texte est utilisé pour lire ou écrire des textes via le bloc de données.

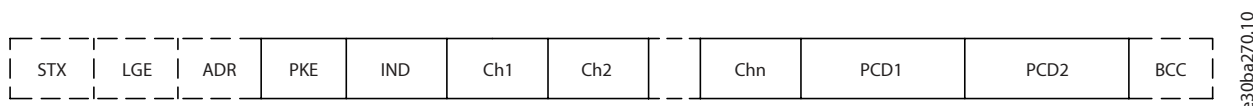


Illustration 59: Bloc de texte

6.1.6.2.7 Champ PKE

Le champ PKE contient deux sous-champs :

- Ordre et réponse de paramètres (AK)
- Numéro de paramètre (PNU)

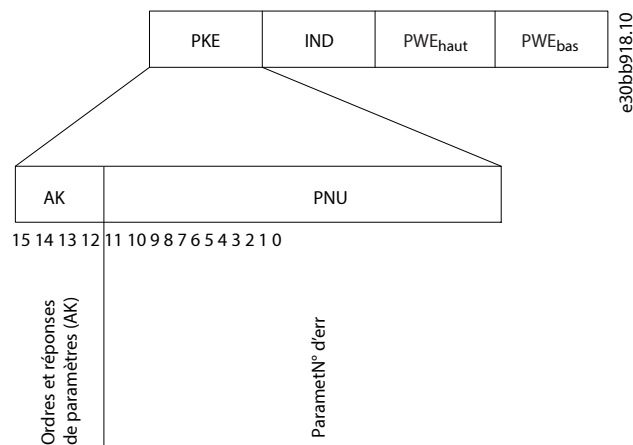


Illustration 60: Champ PKE

Les bits 12 à 15 sont utilisés pour le transfert d'ordres de paramètres du maître au suiveur et pour le renvoi de la réponse traitée par le suiveur au maître.

Tableau 24: Ordres de paramètres

Ordres de paramètres maître->suiveur				
Numéro de bit				Ordre de paramètre
15	14	13	12	
0	0	0	0	Pas d'ordre.
0	0	0	1	Lire la valeur du paramètre.
0	0	1	0	Écrire la valeur du paramètre en RAM (mot).
0	0	1	1	Écrire la valeur du paramètre en RAM (mot double).
1	1	0	1	Écrire la valeur du paramètre en RAM et EEPROM (mot double).
1	1	1	0	Écrire la valeur du paramètre en RAM et EEPROM (mot).
1	1	1	1	Lire texte.

Tableau 25: Réponse

Réponse suiveur->maître				
Numéro de bit				Réponse
15	14	13	12	
0	0	0	0	Pas de réponse.
0	0	0	1	Valeur du paramètre transmise (mot).
0	0	1	0	Valeur du paramètre transmise (mot double).
0	1	1	1	Ordre impossible à exécuter.
1	1	1	1	Texte transmis.

S'il est impossible d'exécuter l'ordre, le suiveur envoie la réponse *0111 Ordre impossible à exécuter* et publie les rapports de défaut suivants indiqués dans le [Tableau 26](#).

Tableau 26: Rapport suiveur

Code de défaut	Spécification FC
0	Numéro de paramètre illégal.
1	Impossible de modifier le paramètre.
2	Limite supérieure ou inférieure dépassée.
3	Sous-indice corrompu.
4	Pas de zone.
5	Type de données erroné.
6	Inutilisé.
7	Inutilisé.
9	Élément de description non disponible.
11	Aucun accès en écriture au paramètre.
15	Aucun texte disponible.
17	Non applicable en fonction.
18	Autres erreurs.
100	–
>100	–
130	Pas d'accès du bus pour ce paramètre.
131	Écriture du process usine impossible.
132	Pas d'accès au panneau de commande.
252	Visionneuse inconnue.
253	Requête non prise en charge.
254	Attribut inconnu.
255	Pas d'erreur.

6.1.6.2.8 Numéro de paramètre (PNU)

Les bits 0 à 11 sont utilisés pour le transfert des numéros de paramètre. Le numéro de paramètre est l'identifiant unique d'un paramètre pour les registres modbus. À titre d'exemple, dans le cadre de l'écriture dans **P 5.4.2 Mod. exploitation**, le registre est 999. Le registre est le numéro de paramètre * 10-1. Dans **P 5.4.2 Mod. exploitation**, le numéro de paramètre est 100. Pour plus d'informations sur le numéro de paramètre, voir [7.1 Lecture du tableau des paramètres](#).

6.1.6.2.9 Indice (IND)

L'indice est utilisé avec le numéro de paramètre pour l'accès en lecture/écriture aux paramètres dotés d'un indice, p. ex. **P 6.1.1 N° dernier défaut**. L'indice est composé de 2 octets, un octet de poids faible et un octet de poids fort. Seul l'octet de poids faible est utilisé comme un indice.

6.1.6.2.10 Valeur du paramètre (PWE)

Le bloc valeur du paramètre se compose de deux mots (4 octets) et la valeur dépend de l'ordre donné (AK). Le maître exige une valeur de paramètre lorsque le bloc PWE ne contient aucune valeur. Pour modifier une valeur de paramètre (écriture), écrire la nouvelle valeur dans le bloc PWE et l'envoyer du maître au suiveur.

Lorsqu'un suiveur répond à une demande de paramètre (ordre de lecture), la valeur actuelle du paramètre du bloc PWE est transmise et renvoyée au maître. Si un paramètre contient plusieurs options de données, sélectionner la valeur de données en saisissant la valeur dans le bloc PWE. La communication série permet de lire uniquement les paramètres de type de données 9 (séquence de texte).

Les paramètres **P 6.7.1 Type FC** à **P 6.7.9 N° série carte puissance** contiennent le type de données 9. À titre d'exemple, **P 6.7.1 Type FC** permet de lire la taille de l'unité et la plage de tension réseau. Lorsqu'une séquence de texte est transmise (lue), la longueur du télégramme est variable et les textes présentent des longueurs variables. La longueur du télégramme est indiquée dans le 2e octet du télégramme (LGE). Lors d'un transfert de texte, le caractère d'indice indique s'il s'agit d'un ordre de lecture ou d'écriture.

Afin de pouvoir lire un texte via le bloc PWE, régler l'ordre de paramètre (AK) sur F Hex. L'octet haut du caractère d'indice doit être 4.

6.1.6.2.11 Types de données pris en charge par le variateur

Tableau 27: Types de données

Types de données	Description
3	Nombre entier 16
4	Nombre entier 32
5	Non signé 8 ⁽¹⁾
6	Non signé 16 ⁽¹⁾
7	Non signé 32 ⁽¹⁾
9	Séquence de texte
10	Chaîne d'octets
13	Différence de temps
33	Réservé
35	Séquence de bits

1) Non signé signifie que le télégramme ne comporte pas de signe.

6.1.6.2.12 Conversion

Le guide d'application comporte une description des attributs de chaque paramètre. Les valeurs de paramètre ne sont transmises que sous la forme de nombres entiers. Les facteurs de conversion sont utilisés pour transmettre des nombres décimaux.

P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz] a un facteur de conversion de 0,1. Pour prérégler la fréquence minimale sur 10 Hz, transmettre la valeur 100. Un facteur de conversion de 0,1 signifie que la valeur transmise est multipliée par 0,1. La valeur 100 est donc interprétée comme 10,0.

Tableau 28: Conversion

Indice de conversion	Facteur de conversion
74	3600
2	100
1	10
0	1
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001

6.1.6.2.13 Mots de process (PCD)

Le bloc de mots de process est divisé en deux blocs, chacun de 16 bits, qui apparaissent toujours dans l'ordre indiqué.

Tableau 29: Mots de process (PCD)

PCD 1	PCD 2
Télégramme de contrôle (mot de contrôle maître->suiveur)	Valeur de référence
Mot d'état de télégramme de contrôle (suiveur->maître)	Fréquence de sortie actuelle

6.1.6.3 Exemples

6.1.6.3.1 Vue d'ensemble des exemples

Les bits 0 à 11 sont utilisés pour le transfert des numéros de paramètre. Pour plus d'informations sur le numéro de paramètre, voir [7.1 Lecture du tableau des paramètres](#). À titre d'exemple, pour **P 5.4.2 Mod. exploitation**, le numéro de paramètre est 100.

6.1.6.3.2 Écriture d'une valeur de paramètre

Régler **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]** sur 100 Hz.

Écrire les données en EEPROM.

PKE = E19E Hex – Écrire un seul mot au **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]**. Le numéro de paramètre est 414.

- IND = 0000 Hex.
- PWE_{HAUT} = 0000 Hex.
- PWE_{BAS} = 03E8 Hex.

Valeur de donnée 1000 correspondant à 100 Hz, voir [6.1.6.2.12 Conversion](#).

Le télégramme se présente comme à la [Illustration 61](#).

E19E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{haut}		PWE _{bas}	

e30ba092.10

Illustration 61: Télégramme

REMARQUE

Le **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]** est un mot unique, et l'ordre de paramètres d'écriture dans l'EEPROM est E. Le **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]** est 19E en Hexadécimal. Le numéro de paramètre est 414.

La réponse du suiveur au maître est indiquée sur la [Illustration 62](#).

119E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{haut}		PWE _{bas}	

e30ba093.10

Illustration 62: Réponse du maître

6.1.6.3.3 Lecture d'une valeur de paramètre

Lire la valeur du **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1**.

PKE = 1 155 Hex – Lire la valeur du **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1**. Le numéro de paramètre est 341.

- IND = 0000 Hex.
- PWE_{HAUT} = 0000 Hex.
- PWE_{BAS} = 0000 Hex.

1 155	H	0000	H	0000	H	0000	H
PKE		IND		PWE_{haut}		PWE_{bas}	

e30ba094.10

Illustration 63: Télégramme

Si la valeur du **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** est de 10 s, la réponse du suiveur au maître est indiquée sur la [Illustration 64](#).

1 155	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE_{haut}		PWE_{bas}	

e30ba267.10

Illustration 64: Réponse

3E8 Hex correspond à 1000 au format décimal. L'indice de conversion du **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** est -2, c.-à-d. 0,01.

Le **P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** est de type Non signé 32 bits. Le numéro de paramètre est 341.

6.1.7 Modbus RTU

6.1.7.1 Présentation du Modbus RTU

Connaissances préalables

Danfoss part du principe que le contrôleur installé prend en charge les interfaces mentionnées dans ce manuel, et que toutes les exigences et restrictions concernant le contrôleur et le variateur sont strictement respectées. Le Modbus RTU (terminal distant) intégré est conçu pour communiquer avec n'importe quel contrôleur prenant en charge les interfaces définies dans ce guide. Il est entendu que l'utilisateur connaît parfaitement les capacités et les limites du contrôleur.

Vue d'ensemble du Modbus RTU

Cette section décrit le procédé qu'utilise un contrôleur pour accéder à un autre dispositif, indépendamment du type de réseau de communication physique. Cela inclut la manière dont le Modbus RTU répond aux demandes d'un autre dispositif et comment les erreurs sont détectées et signalées. Il établit également un format commun pour la structure et le contenu des champs de télégramme.

Pendant les communications sur un réseau Modbus RTU, le protocole :

- détermine la façon dont chaque contrôleur apprend l'adresse de son dispositif.
- reconnaît un télégramme qui lui est adressé.
- détermine les actions à entreprendre.
- extrait les données et les informations contenues dans le télégramme.

Si une réponse est nécessaire, le contrôleur élabore et envoie le télégramme de réponse. Les contrôleurs communiquent à l'aide d'une technique maître/suiveur dans laquelle seul le maître peut initier des transactions (appelées requêtes). Les suiveurs répondent en fournissant au maître les données demandées ou en effectuant l'action demandée dans la requête. Le maître peut s'adresser à un suiveur en particulier ou transmettre un télégramme à diffusion générale à tous les suiveurs. Les suiveurs renvoient une réponse aux requêtes qui leur sont adressées individuellement. Aucune réponse n'est renvoyée aux requêtes à diffusion générale du maître.

Le protocole Modbus RTU établit le format de la requête du maître en indiquant les informations suivantes :

- L'adresse du dispositif (ou diffusion).

- Un code de fonction définissant l'action requise.
- Toutes les données à envoyer.
- Un champ de contrôle d'erreur.

Le télégramme de réponse du dispositif suiveur est également construit en utilisant le protocole Modbus. Il contient des champs confirmant l'action entreprise, toute donnée à renvoyer et un champ de contrôle d'erreur. Si une erreur se produit lors de la réception du télégramme ou si le suiveur est incapable d'effectuer l'action demandée, ce dernier élabore et envoie un message d'erreur. Sinon, une temporisation se produit.

6.1.7.2 Variateur avec Modbus RTU

Le variateur communique au format Modbus RTU sur l'interface intégrée RS-485. Le Modbus RTU offre l'accès au mot de contrôle et à la référence du bus du variateur.

Le mot de contrôle permet au maître Modbus de contrôler plusieurs fonctions importantes du variateur :

- Démarrage.
- Divers arrêts :
 - Arrêt en roue libre.
 - Arrêt rapide.
 - Arrêt avec freinage CC.
 - Arrêt normal (rampe).
- Reset après un arrêt causé par une panne.
- Fonctionnement à plusieurs vitesses prédéfinies.
- Fonctionnement en sens inverse.
- Changement du process actif.
- Contrôle du relais intégré du variateur.

La référence du bus est généralement utilisée pour commander la vitesse. Il est également possible d'accéder aux paramètres, de lire leurs valeurs et, le cas échéant, d'écrire leurs valeurs. Les paramètres permettent d'accéder à une diversité d'options de commande, dont le contrôle de la consigne du variateur lorsque son régulateur PI interne est utilisé.

6.1.7.3 Configuration du réseau

Définir les paramètres suivants pour activer le protocole FC du variateur.

Tableau 30: Paramètres d'activation du protocole

Paramètre	Réglage
<i>P 10.1.1 Protocole</i>	Modbus
<i>P 10.1.2 Adresse</i>	1-247
<i>P 10.1.3 Vitesse de transmission</i>	2400-115200
<i>P 10.1.4 Parité/bits d'arrêt</i>	Parité paire, 1 bit d'arrêt (défaut)

6.1.7.4 Structure des messages du Modbus RTU

6.1.7.4.1 Format d'octet de message Modbus RTU

Les contrôleurs sont configurés pour communiquer sur le réseau Modbus à l'aide du mode RTU (terminal distant) ; chaque octet d'un télégramme contient 2 caractères de 4 bits hexadécimaux. Le format de chaque octet est indiqué dans les tableaux suivants.

Tableau 31: Format de chaque octet

Bit de démarrage	Octet de données								Arrêt/parité	Arrêt

Tableau 32: Détails des octets

Système de codage	Binaire 8 bits, hexadécimal 0-9, A-F. 2 caractères hexadécimaux contenus dans chaque champ à 8 bits du télégramme.
Bits par octet	1 bit de démarrage. 8 bits de données, bit de plus faible poids envoyé en premier. 1 bit pour parité paire/impair ; pas de bit en l'absence de parité. 1 bit d'arrêt si la parité est utilisée ; 2 bits en l'absence de parité.
Champ de contrôle d'erreur	Contrôle de redondance cyclique (CRC).

6.1.7.4.2 Structure du télégramme Modbus RTU

Le dispositif de transmission place un télégramme Modbus RTU dans un cadre avec un début connu et un point final. Cela permet aux dispositifs de réception de commencer au début du télégramme, de lire la portion d'adresse, de déterminer à quel dispositif il s'adresse (ou tous les dispositifs si le télégramme est à diffusion générale) et de reconnaître la fin du télégramme. Les télégrammes partiels sont détectés et des erreurs apparaissent. Les caractères pour la transmission doivent être au format hexadécimal 00 à FF dans chaque champ. Le variateur surveille en permanence le bus du réseau, même pendant les intervalles silencieux. Lorsqu'un variateur ou un dispositif reçoit le 1er champ (le champ d'adresse), il le décode pour déterminer à quel dispositif le message s'adresse. Les télégrammes du Modbus RTU adressés à zéro sont les télégrammes à diffusion générale. Aucune réponse n'est permise pour les télégrammes à diffusion générale. Une structure de télégramme typique est présentée dans le tableau suivant.

Tableau 33: Structure des télégrammes Modbus RTU

Start (Démarrage)	Adresse	Fonction	Données	Contrôle CRC	Fin
T1-T2-T3- T4	8 bits	8 bits	N x 8 bits	16 bits	T1-T2-T3- T4

6.1.7.4.3 Champ démarrage/arrêt

Les télégrammes commencent avec une période silencieuse d'au moins 3,5 intervalles de caractère mise en œuvre sous la forme d'un multiple d'intervalles à la vitesse de transmission du réseau sélectionnée (indiqué comme démarrage T1-T2-T3-T4). Le 1er champ transmis est l'adresse du dispositif. Après transfert du dernier caractère, une période similaire d'au moins 3,5 intervalles de caractère marque la fin du télégramme. Un nouveau télégramme peut commencer après cette période.

Transmettre la structure entière du télégramme comme une suite ininterrompue. Si une période silencieuse de plus de 1,5 intervalle de caractère se produit avant achèvement de la structure, le dispositif de réception élimine le télégramme incomplet et considère que le prochain octet est le champ d'adresse d'un nouveau télégramme. De même, si un nouveau télégramme commence avant 3,5 intervalles de caractère après un télégramme, le dispositif de réception le considère comme la suite du télégramme précédent. Cela entraîne une temporisation (pas de réponse du suiveur), puisque la valeur du champ CRC final n'est pas valide pour les télégrammes combinés.

6.1.7.4.4 Champ d'adresse

Le champ d'adresse d'une structure de télégramme contient 8 bits. Les adresses des dispositifs suiveurs valides sont comprises dans une plage de 0 à 247 décimal. Chaque dispositif suiveur dispose d'une adresse dans la plage de 1 à 247. 0 est réservé au mode de diffusion générale, que tous les suiveurs reconnaissent. Un maître s'adresse à un suiveur en plaçant l'adresse du suiveur dans le champ d'adresse du télégramme. Lorsque le suiveur envoie sa réponse, il place sa propre adresse dans ce champ d'adresse pour faire savoir au maître quel suiveur est en train de répondre.

6.1.7.4.5 Champ de fonction

Le champ de fonction d'une structure de télégramme contient 8 bits. Les codes valides figurent dans une plage comprise entre 1 et FF. Les champs de fonction sont utilisés pour le transfert de télégrammes entre le maître et le suiveur. Lorsqu'un télégramme est envoyé par un maître à un dispositif suiveur, le champ de code de fonction indique au suiveur le type d'action à effectuer. Lorsque le suiveur répond au maître, il utilise le champ de code de fonction pour indiquer soit une réponse normale (sans erreur) soit le type d'erreur survenue (appelée réponse d'exception).

Pour une réponse normale, le suiveur renvoie simplement le code de fonction d'origine. Pour une réponse d'exception, le suiveur renvoie un code équivalent au code de fonction d'origine avec son bit de plus fort poids réglé sur « 1 » logique. De plus, le suiveur place un code unique dans le champ de données du télégramme de réponse. Ce code indique au maître le type d'erreur survenue ou la raison de l'exception. Se reporter également aux points [6.2.2 Codes de fonction pris en charge par le Modbus RTU](#) et [6.2.3 Codes d'exceptions Modbus](#).

6.1.7.4.6 Champ de données

Le champ de données est construit en utilisant des ensembles de deux chiffres hexadécimaux, dans la plage de 00 à FF au format hexadécimal. Ces chiffres sont composés d'un caractère RTU. Le champ de données des télégrammes envoyés par un maître à un dispositif suiveur contient des informations complémentaires que le suiveur doit utiliser pour effectuer l'action conséquente.

Les informations peuvent inclure des éléments tels que :

- Adresses de registre ou de Coil
- Quantité d'éléments devant être gérés
- Compte des octets de données réelles dans le champ

6.1.7.4.7 Champ de contrôle CRC

Les télégrammes comportent un champ de contrôle d'erreur, fonctionnant sur la base d'une méthode de contrôle de redondance cyclique (CRC). Le champ CRC vérifie le contenu du télégramme entier. Il s'applique indépendamment de la méthode de contrôle de la parité utilisée pour chaque caractère du télégramme. Le dispositif de transmission calcule la valeur CRC, puis joint le CRC comme étant le dernier champ du télégramme. Le dispositif de réception recalcule un CRC lors de la réception du télégramme et compare la valeur calculée à la valeur réelle reçue dans le champ CRC. Si les 2 valeurs ne sont pas égales, une temporisation du temps du bus se produit. Le champ de contrôle d'erreur contient une valeur binaire de 16 bits mise en œuvre sous la forme de deux octets de 8 bits. Après la mise en œuvre, l'octet de poids faible du champ est joint en premier, suivi de l'octet de poids fort. L'octet de poids fort du CRC est le dernier octet envoyé dans le télégramme.

6.1.7.4.8 Adresse de registre des Coils

Présentation

En Modbus, toutes les données sont organisées dans des registres de Coils et de maintien. Les Coils contiennent un seul bit, tandis que les registres de maintien contiennent un mot à 2 octets (c.-à-d. 16 bits). Toutes les adresses de données des télégrammes du Modbus sont référencées sur zéro. La première occurrence d'un élément de données est adressée comme un élément 0. Par exemple : Le Coil connu comme Coil 1 dans un contrôleur programmable est adressé comme Coil 0000 dans le champ d'adresse de données d'un télégramme du Modbus. Le Coil 127 décimal est adressé comme Coil 007Ehex (126 décimal).

Le registre de maintien 40001 est adressé comme registre 0000 dans le champ d'adresse de données du télégramme. Le champ de code de fonction spécifie déjà une exploitation « registre de maintien ». La référence 4XXXX est donc implicite. Le registre de maintien 40108 est adressé comme registre 006Bhex (107 décimal).

Registre des Coils

Tableau 34: Registre des Coils

Numéro de Coil	Description	Sens du signal
1 à 16	Mot de contrôle du variateur.	Maître au suiveur
17 à 32	Plage de référence de vitesse ou de consigne du variateur 0x0-0xFFFF (-200 % ... ~200 %).	Maître au suiveur
33 à 48	Mot d'état du variateur.	Suiveur au maître
49 à 64	Mode boucle ouverte : fréquence de sortie du variateur. Mode boucle fermée : signal de retour du variateur.	Suiveur au maître
65	Contrôle d'écriture du paramètre (maître au suiveur).	Maître au suiveur
	0 = Les modifications de paramètres sont écrites dans la RAM du variateur.	
	1 = Les modifications de paramètres sont écrites dans la RAM et l'EEPROM du variateur.	
66 à 65536	Réservées.	–

Mot de contrôle du variateur (profil FC)

Tableau 35: Mot de contrôle du variateur (profil FC)

Coil	0	1
01	Référence prédéfinie lsb	
02	Référence prédéfinie msb	
03	Freinage CC	Pas de freinage CC
04	Arrêt en roue libre	Pas d'arrêt en roue libre
05	Arrêt rapide	Pas d'arrêt rapide
06	Gel fréquence	Pas de gel fréquence
07	Arrêt rampe	Démarrage
08	Pas de reset	Reset
09	Pas de jogging	Jogging
10	Rampe 1	Rampe 2
11	Données non valides	Données valides
12	Relais 1 inactif	Relais 1 actif
13	Réservé	
14	Process LSB	
15	Réservé	
16	Pas d'inversion	Inversion

Mot d'état du variateur (profil FC)

Tableau 36: Mot d'état du variateur (profil FC)

Coil	0	1
33	Commande non prête	Comm.prete
34	Variateur pas prêt	Variateur prêt
35	Arrêt en roue libre	Arrêt de sécurité
36	Pas de panne	Défaut
37	Inutilisé	Inutilisé
38	Inutilisé	Inutilisé
39	Inutilisé	Inutilisée
40	Absence d'avertissement	Avertissement
41	Pas à référence	À référence
42	Mode local	Mode distant
43	Hors plage de fréquences	Dans plage de fréq.
44	Arrêté	Fonctionnement
45	Inutilisée	Inutilisée
46	Pas d'avertissement de tension	Avertissement de tension
47	Pas dans limite de courant	Limite de courant
48	Sans avertissement thermique	Avertis.thermiq.

Adresse/registres

Tableau 37: Adresse/registres

Adresse du bus	Registre du bus	Registre PLC	Contenu	Access	Description
0	1	40001	Réservé	–	Réservé aux variateurs existants
1	2	40002	Réservé	–	Réservé aux variateurs existants
2	3	40003	Réservé	–	Réservé aux variateurs existants
3	4	40004	Libre	–	–
4	5	40005	Libre	–	–
5	6	40006	Configuration Mod-bus	Lecture/écriture	TCP uniquement. Réserve pour Mod-bus TCP
6	7	40007	Dernier code de défaut	Lecture seule	Code de défaut provenant de la base de données de paramètres

Tableau 37: Adresse/registres - (suite)

Adresse du bus	Registre du bus	Registre PLC	Contenu	Access	Description
7	8	40008	Dernier registre d'erreur	Lecture seule	Adresse du registre avec lequel la dernière erreur est survenue.
8	9	40009	Pointeur d'indice	Lecture/écriture	Sous-indice de paramètre disponible.
9	10	40010		Accès dépendant du paramètre	Espace de 20 octets réservé par paramètre dans Map Modbus
29	30	40030		Accès dépendant du paramètre	Espace de 20 octets réservé par paramètre dans Map Modbus

1) La valeur écrite dans le télégramme Modbus RTU doit être égale à 1 ou inférieure au numéro du registre. Exemple : lire le registre du Modbus 1 en écrivant la valeur 0 dans le télégramme.

6.1.7.5 Comment accéder aux paramètres

6.1.7.5.1 Gestion des paramètres

Le PNU (numéro de paramètre) est traduit depuis l'adresse du registre contenue dans le télégramme lecture ou écriture Modbus. Le numéro de paramètre est traduit vers le Modbus en tant que décimal ($10 \times \text{numéro de paramètre} - 1$).

Exemples

Lecture de **P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas** (16 bits) : Le numéro de paramètre est 312 et l'adresse du registre est 3119, ce qui conserve la valeur des paramètres. Une valeur de 1252 (décimale) signifie que le paramètre est réglé sur 12,52 %.

Lecture de **P 5.5.3.11 Réf.prédéfinie relative** (32 bits) : Le numéro de paramètre est 341, et les registres de maintien sont 3409 et 3410, ce qui conserve les valeurs des paramètres. Une valeur de 11300 (décimale) signifie que le paramètre est réglé sur 113,00.

6.1.7.5.2 Stockage des données

Le Coil 65 décimal détermine si les données écrites sur le variateur sont enregistrées dans l'EEPROM et dans la RAM (Coil 65 = 1) ou uniquement dans la RAM (Coil 65 = 0).

6.1.7.5.3 IND (Indice)

Certains paramètres du variateur sont des paramètres de tableau, p. ex. **P 5.5.3.10 Référence prédéfinie**. Comme le Modbus ne prend pas en charge les tableaux dans les registres de maintien, le variateur a réservé le registre de maintien 9 comme pointeur vers le tableau. Avant de lire ou d'écrire dans un paramètre de tableau, régler le registre de maintien 9. Le réglage du registre de maintien sur la valeur 2 entraîne le placement de la lecture/écriture suivante dans les paramètres de tableau de l'indice 2.

6.1.7.5.4 Blocs de texte

On accède aux paramètres stockés sous forme de chaînes de texte comme on le fait pour les autres paramètres. La taille maximum d'un bloc de texte est de 20 caractères. Si une demande de lecture d'un paramètre contient plus de caractères que n'en contient le paramètre, la réponse est tronquée. Si la demande de lecture d'un paramètre contient moins de caractères que n'en contient le paramètre, la réponse comporte des espaces.

6.1.7.5.5 Facteur de conversion

Une valeur de paramètre ne peut être transmise que sous la forme d'un nombre entier. Utiliser un facteur de conversion pour transférer les décimales.

6.1.7.5.6 Valeurs de paramètre

Types de données standards

Les types de données standards sont int16, int32, uint8, uint16 et uint32. Ils sont stockés comme 4x registres (40001-4FFFF). Les paramètres sont lus à l'aide de la fonction 03 Hex Lecture registres de maintien. Ils sont écrits à l'aide de la fonction 6 Hex Prédéfinir registre unique pour un registre (16 bits) et de la fonction 10 Hex Prédéfinir registres multiples pour deux registres (32 bits). Les tailles lisibles vont d'un registre (16 bits) à 10 registres (20 caractères).

Types de données non standards

Les types de données non standards sont des chaînes de texte et sont stockés comme registres 4x (40001-4FFFF). Les paramètres sont lus à l'aide de la fonction 03 Hex Lecture registres de maintien et sont écrits à l'aide de la fonction 10 Hex Prédéfinir registres multiples. Les tailles lisibles vont de 1 registre (2 caractères) à 10 registres (20 caractères).

6.1.7.6 Exemples

6.1.7.6.1 Lecture état Coils (01 Hex)

Description

Cette fonction lit l'état ON/OFF des sorties discrètes (Coils) du variateur. La diffusion générale n'est jamais prise en charge pour les lectures.

Requête

Le télégramme de requête spécifie le Coil de démarrage et la quantité de Coils à lire. Les adresses des Coils partent de 0, c.-à-d. que le Coil 33 est adressé comme étant le 32. Exemple de requête de lecture des Coils 33-48 (mot d'état) provenant du dispositif suiveur 01.

Tableau 38: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01 (adresse du variateur)
Fonction	01 (lecture Coils)
Adresse démarrage niveau haut	00
Adresse démarrage niveau bas	20 (32 décimaux) Coil 33
Nb de points niveau haut	00
Nb de points niveau bas	10 (16 décimaux)
Contrôle d'erreur (CRC)	–

Réponse

Dans le télégramme de réponse, l'état des Coils est compressé sous forme d'un Coil par bit du champ de données. L'état est indiqué par : 1 = ON ; 0 = OFF. Le lsb du 1er octet de données contient le Coil à qui s'adresse la requête. Les autres Coils se suivent vers le caractère de poids fort de cet octet et de poids faible à poids fort dans les octets suivants.

Si la quantité de Coil renvoyée n'est pas un multiple de 8, les bits restants de l'octet de données final sont remplacés par des 0 (vers le caractère de poids fort de l'octet). Le champ de comptage des octets spécifie le nombre d'octets de données complets.

Tableau 39: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01 (adresse du variateur)
Fonction	01 (lecture Coils)
Comptage d'octets	02 (2 octets de données)
Données (Coils 40-33)	07
Données (Coils 48-41)	06 (STW = 0607hex)
Contrôle d'erreur (CRC)	–

REMARQUE

Les Coils et registres sont adressés explicitement avec un décalage de -1 dans Modbus. Le Coil 33 est adressé comme Coil 32, par exemple.

6.1.7.6.2 Lecture registres de maintien (03 Hex)

Description

Cette fonction lit le contenu des registres de maintien dans le suiveur.

Requête

Le télégramme de requête spécifie le registre de démarrage et la quantité de registres à lire. Les adresses des registres partent de 0, c.-à-d. que les registres 1-4 sont adressés comme étant les registres 0-3.

exemple : Lire **P 5.5.3.3 Référence maximale**, registre 3029. Le numéro de paramètre est 303.

Tableau 40: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	03 (Lecture registres de maintien)
Adresse démarrage niveau haut	0B (adresse du registre 3029)
Adresse démarrage niveau bas	D5 (adresse du registre 3029)
Nb de points niveau haut	00
Nb de points niveau bas	02 – (P 5.5.3.3 Référence maximale fait 32 bits de long, soit 2 registres)
Contrôle d'erreur (CRC)	–

Réponse

Les données de registre du télégramme de réponse sont compressées en deux octets par registre, avec le contenu binaire justifié à droite dans chaque octet. Le premier octet de chaque registre contient les bits de poids fort et le second les bits de poids faible.

Exemple : Hex 000088B8 = 35,000 = 35 Hz.

Tableau 41: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	03
Comptage d'octets	04

Tableau 41: Réponse - (suite)

Nom du champ	Exemple (Hex)
Données niveau haut (registre 3030)	00
Données niveau bas (registre 3030)	00
Données niveau haut (registre 3031)	88
Données niveau bas (registre 3031)	B8
Contrôle d'erreur (CRC)	–

6.1.7.6.3 Forcer/écrire Coil unique (05 Hex)

Description

Cette fonction force le Coil sur ON ou sur OFF. Lors d'une diffusion générale, la fonction force les mêmes références de Coils dans tous les suiveurs liés.

Requête

Le télégramme de requête spécifie de forcer le Coil 65 (contrôle d'écriture de paramètre). Les adresses des Coils partent de 0, c.-à-d. que le Coil 65 est adressé comme étant le 64. Forcer données = 00 00 Hex (OFF) ou FF 00 Hex (ON).

Tableau 42: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01 (adresse du variateur)
Fonction	05 (écriture Coil unique)
Adresse Coil niveau haut	00
Adresse Coil niveau bas	40 (64 au format décimal) Coil 65
Forcer données niveau haut	FF
Forcer données niveau bas	00 (FF 00 = ON)
Contrôle d'erreur (CRC)	–

Réponse

La réponse normale est un écho de la requête envoyé après que l'état du Coil a été forcé.

Tableau 43: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	05
Forcer données niveau haut	FF
Forcer données niveau bas	00
Quantité Coils niveau haut	00
Quantité Coils niveau bas	01
Contrôle d'erreur (CRC)	–

6.1.7.6.4 Prédéfinir registre unique (06 Hex)

Description

Cette fonction prédéfini une valeur dans un registre de maintien unique.

Requête

Le télégramme de requête spécifie la référence du registre à prédéfinir. Les adresses des registres partent de 0, c.-à-d. que le registre 1 est adressé comme 0.

Par exemple, écrire dans **P 5.4.2 Mod. exploitation**, registre 999. Le registre 999 est le numéro de paramètre * 10-1, car le numéro de paramètre est 100 pour **P 5.4.2 Mod. exploitation**.

Tableau 44: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	06
Adresse démarrage niveau haut	03 (adresse du registre 999)
Adresse démarrage niveau bas	E7 (adresse du registre 999)
Prédéfinir données niveau haut	00
Prédéfinir données niveau bas	01
Contrôle d'erreur (CRC)	–

Réponse

La réponse normale est un écho de la requête, renvoyé après que le contenu du registre a été accepté.

Tableau 45: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	06
Adresse registres niveau haut	03
Adresse registres niveau bas	E7
Prédéfinir données niveau haut	00
Prédéfinir données niveau bas	01
Contrôle d'erreur (CRC)	–

6.1.7.6.5 Prédéfinir registres multiples (10 Hex)

Description

Cette fonction prédéfini des valeurs dans une séquence de registres de maintien.

Requête

Le télégramme de requête spécifie les références du registre à prédéfinir. Les adresses des registres partent de 0, c.-à-d. que le registre 1 est adressé comme 0. Exemple de requête pour prédéfinir deux registres (définir **P 4.2.2.3 Courant nominal** sur 738 (7,38 A). Le numéro de paramètre est 124.

Tableau 46: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	10
Adresse démarrage niveau haut	04

Tableau 46: Requête - (suite)

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse démarrage niveau bas	D7
Nb de registres niveau haut	00
Nb de registres niveau bas	02
Comptage d'octets	04
Écriture données niveau haut (registre 4 : 1049)	00
Écriture données niveau bas (registre 4 : 1049)	00
Écriture données niveau haut (registre 4 : 1050)	02
Écriture données niveau bas (registre 4 : 1050)	E2
Contrôle d'erreur (CRC)	–

Réponse

La réponse normale renvoie l'adresse du suiveur, le code de fonction, l'adresse de démarrage et la quantité de registres prédéfinis.

Tableau 47: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01
Fonction	10
Adresse démarrage niveau haut	04
Adresse démarrage niveau bas	19
Nb de registres niveau haut	00
Nb de registres niveau bas	02
Contrôle d'erreur (CRC)	–

6.1.7.6.6 Forcer/écrire Coils multiples (0F Hex)

Description

Cette fonction force chaque Coil d'une séquence de Coil sur ON ou sur OFF. Lors d'une diffusion générale, la fonction force les mêmes références de Coil dans tous les suiveurs liés.

Requête

Le télégramme de requête spécifie de forcer les Coils 17 à 32 (consigne de vitesse).

REMARQUE

Les adresses des Coils partent de 0, c.-à-d. que le Coil 17 est adressé comme étant le 16.

Tableau 48: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01 (adresse du variateur)
Fonction	0F (écriture Coils multiples)
Adresse Coil niveau haut	00
Adresse Coil niveau bas	10 (adresse Coil 17)

Tableau 48: Requête - (suite)

Nom du champ	Exemple (Hex)
Quantité Coils niveau haut	00
Quantité Coils niveau bas	10 (16 Coils)
Comptage d'octets	02
Forcer données niveau haut (Coils 8-1)	20
Forcer données niveau bas (Coils 16-9)	00 (référence = 2000 Hex)
Contrôle d'erreur (CRC)	–

Réponse

La réponse normale renvoie l'adresse du suiveur, le code de fonction, l'adresse de démarrage et la quantité de Coils forcés.

Tableau 49: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse suiveur	01 (adresse du variateur)
Fonction	0F (écriture Coils multiples)
Adresse Coil niveau haut	00
Adresse Coil niveau bas	10 (adresse Coil 17)
Quantité Coils niveau haut	00
Quantité Coils niveau bas	10 (16 Coils)
Contrôle d'erreur (CRC)	–

6.1.8 Profil de contrôle FC Danfoss

6.1.8.1 Mot de contrôle selon le profil FC

Les numéros de registre de maintien Modbus pour les données d'entrée – CTW et REF – et les données de sortie – STW et MAV – sont définis dans le [Tableau 50](#) :

Tableau 50: Numéros de registre de maintien Modbus pour les données d'entrée et de sortie

50000 données d'entrée	Registre du mot de contrôle du variateur de fréquence (CTW)
50010 données d'entrée	Registre de référence du bus (REF)
50200 données de sortie	Registre du mot d'état du variateur de fréquence (STW)
50210 données de sortie	Registre de la valeur principale du variateur de fréquence (MAV)

Les données d'entrée/de sortie sont également disponibles dans une zone de registre de maintien inférieure :

Tableau 51: Numéros de registres inférieurs pour les données d'entrée et de sortie

02810 données d'entrée	Registre du mot de contrôle du variateur de fréquence (CTW)
02811 données d'entrée	Registre de référence du bus (REF)
02910 données de sortie	Registre du mot d'état du variateur de fréquence (STW)
02911 données de sortie	Registre de la valeur principale du variateur de fréquence (MAV)

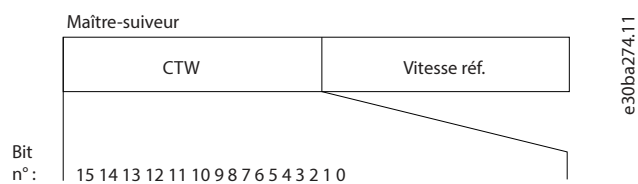


Illustration 65: Mot de contrôle selon le profil FC

Tableau 52: Mot de contrôle selon le profil FC

Bit	Valeur de bit = 0	Valeur de bit = 1
00	Valeur de référence	Sélection externe lsb
01	Valeur de référence	Sélection externe msb
02	Freinage CC	Rampe
03	Roue libre	Pas de roue libre
04	Arrêt rapide	Rampe
05	Maintien fréquence de sortie	Utiliser rampe
06	Arrêt rampe	Démarrage
07	Pas de fonction	Reset
08	Pas de fonction	Jogging
09	Rampe 1	Rampe 2
10	Données non valides	Données valides
11	Relais 01 ouvert	Relais 01 actif
12	Réservé	Réservé
13	Configuration des paramètres	Sélection lsb
14	Réservé	Réservé
15	Pas de fonction	Sens arrière

6.1.8.2 Explication du bit de mot de contrôle

Bits 00/01

Les bits 00 et 01 sont utilisés pour choisir entre les quatre valeurs de référence préprogrammées au **P 5.5.3.10 Référence prédéfinie** selon le tableau suivant.

Tableau 53: Bits de contrôle

Valeur de référence programmée	Paramètre	Bit 01	Bit 00
1	P 5.5.3.10 Référence prédéfinie [0]	0	0
2	P 5.5.3.10 Référence prédéfinie [1]	0	1
3	P 5.5.3.10 Référence prédéfinie [2]	1	0
4	P 5.5.3.10 Référence prédéfinie [3]	1	1

REMARQUE

Dans **P 5.5.2.7 Sélect. réf. prédéfinie**, définir la liaison entre les bits 00/01 et la fonction correspondante des entrées digitales.

Bit 02, Freinage CC

Bit 02 = 0 : entraîne le freinage CC et l'arrêt. Définir le courant et la durée de freinage dans **P 5.7.4 Courant frein CC %** et **P 5.7.3 Temps de freinage CC**.

Bit 02 = 1 : mène à la rampe.

Bit 03, Roue libre

Bit 03 = 0 : le variateur lâche immédiatement le moteur (les transistors de sortie s'éteignent) et il s'arrête en roue libre.

Bit 03 = 1 : si les autres conditions de démarrage sont remplies, le variateur lance le moteur.

Dans **P 5.5.2.1 Sélect.roue libre**, définir la liaison entre le bit 03 et la fonction correspondante de l'entrée digitale.

Bit 04, Arrêt rapide

Bit 04 = 0 : entraîne la vitesse du moteur suivant la rampe de décélération jusqu'à l'arrêt (réglé au **P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide**).

Bit 05, Maintien fréquence de sortie

Bit 05 = 0 : la fréquence de sortie actuelle (en Hz) est gelée. Modifier la fréquence de sortie gelée uniquement à l'aide des entrées digitales programmées sur **[21] Accélération** et **[22] Décélération** (**P 9.4.1.2 Entrée DIG T13** à **P 9.4.1.5 Entrée DIG T17**).

REMARQUE

Si la fonction de sortie gelée est active, le variateur ne peut s'arrêter qu'en procédant de l'une des manières suivantes :

- Bit 03, arrêt en roue libre.
- Bit 02, freinage CC.
- Entrée digitale programmée sur **[5] Frein NF CC**, **[2] Lâchage** ou **[3] Roue libre NF** (**P 9.4.1.2 Entrée DIG T13** à **P 9.4.1.5 Entrée DIG T17**).

Bit 06, Arrêt/marche rampe

Bit 06 = 0 : entraîne l'arrêt, la vitesse du moteur suit la rampe de décélération jusqu'à l'arrêt via le paramètre de rampe de décélération sélectionné.

Bit 06 = 1 : permet au variateur de lancer le moteur si les autres conditions de démarrage sont remplies.

Dans **P 5.5.2.4 Sélect.dém.**, définir la liaison entre le bit 06 Arrêt/marche rampe et la fonction correspondante de l'entrée digitale.

Bit 07, Reset

Bit 07 = 0 : Pas de reset.

Bit 07 = 1 : Remet à zéro un état de défaut. Le reset est activé sur front montant du signal, c'est-à-dire au passage du niveau logique 0 à 1.

Bit 08, Jogging

Bit 08 = 1 : P 5.9.2 Vit.Jog. [Hz] définit la fréquence de sortie.

Bit 09, Choix de rampe 1/2

Bit 09 = 0 : la rampe 1 est active (**P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1** à **P 5.5.4.3 Temps de décél. rampe 1**).

Bit 09 = 1 : la rampe 2 est active (**P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 2** à **P 5.5.4.3 Temps de décél. rampe 2**).

Bit 10, Données non valides/valides

Indique au variateur dans quelle mesure le mot de contrôle doit être utilisé ou ignoré.

Bit 10 = 0 : Le mot de contrôle est ignoré.

Bit 10 = 1 : Le mot de contrôle est utilisé. Cette fonction est pertinente car le télégramme contient toujours le mot de contrôle, indépendamment du type de télégramme. Désactiver le mot de contrôle s'il ne doit pas être utilisé pour mettre à jour ou lire des paramètres.

Bit 11, Relais 01

Bit 11 = 0 : le relais 01 n'est pas activé.

Bit 11 = 1 : Le relais 01 est activé si [36] *Mot contrôle bit 11* est sélectionné au **P 9.4.3.1 Fonction relais**.

Bit 13, Sélection de process

Utiliser le bit 13 pour choisir entre les deux process selon le tableau suivant.

Cette fonction n'est possible que lorsque [9] *Multi process* est sélectionné au **P 6.6.1 Process actif**.

Tableau 54: Sélection du process

Configuration	Bit 13
1	0
2	1

REMARQUE

Utiliser le **P 5.5.2.6 Select.proc.** pour définir la liaison entre le bit 13 et la fonction correspondante des entrées digitales.

Bit 14, Couple OK/limite dépassée

Bit 14 = 0 : Le courant du moteur est inférieur à la limite de courant sélectionnée au **P 2.7.1 Limite de courant de sortie %**.

Bit 14 = 1 : La limite de courant du **P 2.7.1 Limite de courant de sortie %** est dépassée.

Bit 15, Inverse

Bit 15 = 0 : pas d'inversion.

Bit 15 = 1 : inversion. Dans le réglage par défaut, l'inversion est réglée sur [0] *Entrée dig.* au **P 5.5.2.5 Select.Invers**. Le bit 15 n'implique une inversion qu'à condition d'avoir sélectionné [1] *Bus*, [2] *Digital et bus* ou [3] *Digital ou bus*.

6.1.8.3 Mot d'état selon le profil FC (STW)

Régler **P 10.1.1 Protocole** sur [0] *FC*.

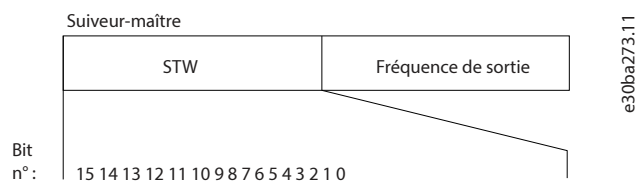


Illustration 66: Mot d'état

Tableau 55: Mot d'état conformément au profil FC

Bit	Bit = 0	Bit = 1
00	Commande non prête	Comm.prête
01	Variateur pas prêt	Variateur prêt
02	Roue libre	Activer
03	Pas d'erreur	Alarme

Tableau 55: Mot d'état conformément au profil FC - (suite)

Bit	Bit = 0	Bit = 1
04	Pas d'erreur	Erreur (pas de déclenchement)
05	Réservé	–
06	Pas d'erreur	Alarme verrouillée
07	Absence d'avertissement	Avertissement
08	Vitesse $\neq$ référence	Vitesse = référence
09	Commande locale	Ctrl par bus
10	Hors limite fréquence	Limite de fréquence OK
11	Inactif	En fonctionnement
12	Variateur OK	Arrêté, démarrage automatique
13	Tension OK	Tension dépassée
14	Couple OK	Couple dépassé
15	Temporisation OK	Temporisation dépassée

6.1.8.4 Explication du bit de mot d'état

Bit 00, Commande non prête/prête

Bit 00 = 0 : Le variateur disjoncte.

Bit 00 = 1 : Les commandes du variateur sont prêtes mais la partie puissance n'est pas forcément alimenté (en cas d'alimentation externe 24 V des commandes).

Bit 01, Variateur prêt

Bit 01 = 0 : Le variateur n'est pas prêt.

Bit 01 = 1 : Le variateur est prêt à fonctionner, mais un ordre de roue libre est actif via les entrées digitales ou la communication série.

Bit 02, Arrêt roue libre

Bit 02 = 0 : Le variateur libère le moteur.

Bit 02 = 1 : Le variateur démarre le moteur à l'aide d'un ordre de démarrage.

Bit 03, Pas d'erreur/alarme

Bit 03 = 0 : Le variateur n'est pas en défaut.

Bit 03 = 1 : Le variateur disjoncte. Pour rétablir le fonctionnement, appuyer sur *[Reset]*.

Bit 04, Pas d'erreur/erreur (pas de déclenchement)

Bit 04 = 0 : Le variateur n'est pas en défaut.

Bit 04 = 1 : Le variateur indique une erreur mais ne disjoncte pas.

Bit 05, Inutilisé

Le bit 05 du mot d'état n'est pas utilisé.

Bit 06, Pas d'erreur/alarme verrouillée

Bit 06 = 0 : Le variateur n'est pas en défaut.

Bit 06 = 1 : Le variateur a disjoncté et est verrouillé.

Bit 07, Absence d'avertissement/avertissement

Bit 07 = 0 : Il n'y a pas d'avertissements.

Bit 07 = 1 : Un avertissement est apparu.

Bit 08, Vitesse $\neq$ référence/vitesse = référence

Bit 08 = 0 : Le moteur tourne mais la vitesse actuelle est différente de la référence de vitesse prédéfinie. Ceci peut par exemple être le cas au moment des accélérations et décélérations de rampe en cas d'arrêt/marche.

Bit 08 = 1 : La vitesse du moteur est égale à la référence de vitesse réglée.

Bit 09, Commande locale/contrôle par bus

Bit 09 = 0 : [Arrêt/Reset] est activé sur l'unité de commande ou [2] Local est sélectionné au **P 5.5.3.6 Emplacement de la référence**. Il n'est pas possible de commander le variateur via la communication série.

Bit 09 = 1 : il est possible de commander le variateur via le bus de terrain/la communication série.

Bit 10, Hors limite fréquence

Bit 10 = 0 : La fréquence de sortie est égale à la valeur du **P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz]** ou du **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]**.

Bit 10 = 1 : la fréquence de sortie figure dans les limites mentionnées.

Bit 11, Inactif/en fonctionnement

Bit 11 = 0 : Le moteur ne fonctionne pas.

Bit 11 = 1 : Le variateur a reçu un signal de démarrage ou la fréquence de sortie est supérieure à 0 Hz.

Bit 12, Variateur OK/arrêté, démarrage automatique

Bit 12 = 0 : Le variateur n'est pas soumis à une surtempérature temporaire.

Bit 12 = 1 : Le variateur s'arrête à cause d'une surtempérature mais l'unité ne s'arrête pas et poursuit son fonctionnement dès que la surtempérature revient à la normale.

Bit 13, Tension OK/limite dépassée

Bit 13 = 0 : Absence d'avertissement lié à la tension.

Bit 13 = 1 : La tension CC dans le bus CC du variateur est trop basse ou trop élevée.

Bit 14, Couple OK/limite dépassée

Bit 14 = 0 : Le courant du moteur est inférieur à la limite de courant sélectionnée au **P 2.7.1 Limite de courant de sortie %**.

Bit 14 = 1 : La limite de courant du **P 2.7.1 Limite de courant de sortie %** est dépassée.

Bit 15, Temporisation OK/limite dépassée

Bit 15 = 0 : Les temporisations de protection thermique du moteur et de protection thermique n'ont pas dépassé 100 %.

Bit 15 = 1 : L'une des temporisations dépasse 100 %.

6.1.8.5 Valeur de référence de vitesse du bus

La vitesse de référence est transmise au variateur par une valeur relative en %. La valeur est transmise sous forme d'un mot de 16 bits. La valeur entière 16384 (4000 Hex) correspond à 100 %. Les nombres négatifs sont exprimés en complément de 2. La fréquence de sortie réelle (MAV) est mise à l'échelle de la même façon que la référence du bus.

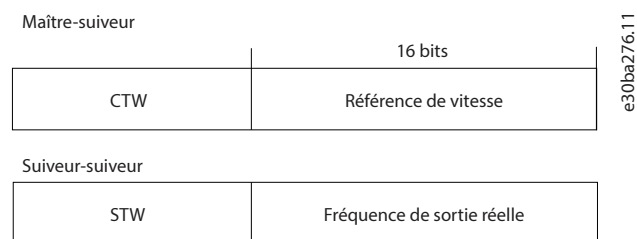


Illustration 67: Fréquence de sortie réelle (MAV)

La référence et la MAV sont toujours mises à l'échelle de la façon suivante :

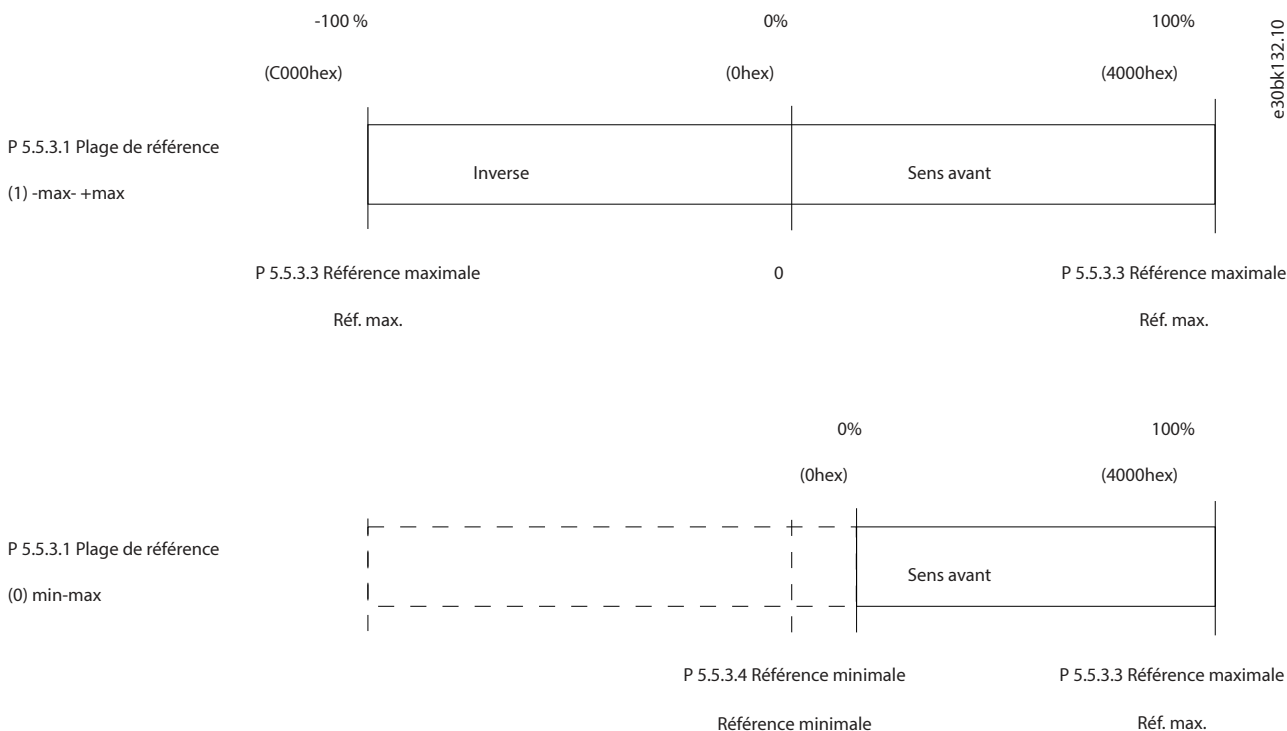


Illustration 68: Référence et MAV

6.2 Comment contrôler le variateur

6.2.1 Présentation

Cette section décrit les codes pouvant être utilisés dans les champs de fonction et de données d'un télégramme du Modbus RTU.

6.2.2 Codes de fonction pris en charge par le Modbus RTU

Le Modbus RTU prend en charge l'utilisation des codes de fonction suivants dans le champ de fonction d'un télégramme :

Tableau 56: Codes de fonction

Fonction	Code de fonction (Hex)
Lecture Coils	1
Lecture registres de maintien	3
Écriture Coil unique	5
Écriture registre unique	6
Écriture Coils multiples	F
Écriture registres multiples	10

Tableau 56: Codes de fonction - (suite)

Fonction	Code de fonction (Hex)
Obtention compteur événement comm.	B
Rapporter l'ID suiveur	11
Lecture/écriture registres multiples	17

Tableau 57: Codes de fonction

Fonction	Code de fonction	Code de sous-fonction	Sous-fonction
Diagnostics	8	1	Redémarrer communication
		2	Renvoyer registre de diagnostic
		10	Nettoyer compteurs et registre de diagnostic
		11	Renvoyer comptage message bus
		12	Renvoyer comptage erreurs communication bus
		13	Renvoyer comptage erreurs suiveur.
		14	Renvoyer comptage messages suiveur.

6.2.3 Codes d'exceptions Modbus

Pour plus d'informations sur la structure d'une réponse d'exception, se reporter au point [6.1.7.4.5 Champ de fonction](#).

Tableau 58: Codes d'exceptions Modbus

Code	Nom	Signification
1	Fonction non autorisée	Le code de fonction reçu dans la requête ne correspond pas une action autorisée pour le serveur (ou suiveur). Cela peut venir du fait que le code de fonction n'est applicable qu'à des dispositifs plus récents et n'a pas été implémenté dans l'unité sélectionnée. Cela peut également signifier que le serveur (ou suiveur) est dans un état incorrect pour traiter une demande de ce type, par exemple parce qu'il n'est pas configuré pour renvoyer les valeurs du registre.
2	Adresse de données illégale	L'adresse de données reçue dans la requête n'est pas une adresse autorisée pour le serveur (ou suiveur). Plus spécifiquement, la combinaison du numéro de référence et de la longueur du transfert n'est pas valide. Pour un contrôleur avec 100 registres, une requête avec offset de 96 et longueur de 4 réussit, tandis qu'une requête avec offset de 96 et longueur de 5 génère l'exception 02.
3	Valeur de données illégale	Une valeur contenue dans le champ de données de la requête n'est pas autorisée pour le serveur (ou suiveur). Cela signale une erreur dans la structure du reste d'une requête complexe, p. ex. la longueur impliquée est incorrecte. Cela NE signifie PAS qu'un élément de données envoyé pour stockage dans un registre présente une valeur en dehors de l'attente du programme d'application, puisque le protocole Modbus n'a pas connaissance de la signification d'une valeur particulière dans un registre particulier.
4	Échec du dispositif suiveur	Une erreur irréparable s'est produite alors que le serveur (ou suiveur) tentait d'effectuer l'action demandée.

7 Description des paramètres

7.1 Lecture du tableau des paramètres

Le guide d'application comprend les tableaux des paramètres. Les descriptions suivantes expliquent comment lire les paramètres.

1 —	P 2.1.1 Tension bus CC				
2 —	Indiquer tension du bus CC dans le variateur				
3 —	Valeur par défaut :	0	6 —	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
4 —	Numéro de paramètre :	1 630	7 —	Unité :	V
5 —	Type de données :	uint 32	8 —	Type d'accès :	Lecture

e30bk172.11

Illustration 69: Lecture du tableau des paramètres

1 indique le nom du paramètre et son indice, et commence par un P.

2 indique la description du paramètre qui est visible dans le texte d'aide de MyDrive® Insight.

3 indique le réglage d'usine par défaut.

4 indique le numéro de paramètre unique pertinent pour les registres Modbus. Voir le [6.1.6.2.8 Numéro de paramètre \(PNU\)](#) et le [6.1.7.5.1 Gestion des paramètres](#).

5 indique le type de données du paramètre. Voir [7.1.2 Explication des types de données](#).

6 indique le type de paramètre. Les paramètres ont des plages ou des sélections définies. Voir [7.1.1 Explication des types de paramètres](#).

7 indique l'unité du paramètre.

8 indique le type d'accès du paramètre. Voir [7.1.3 Explication des types d'accès](#).

7.1.1 Explication des types de paramètres

Voici des informations sur les différents types de paramètres.

Tableau 59: Types de paramètre et description

Type de paramètre	Description
Sélection	Le paramètre fournit une liste de sélections que l'utilisateur peut sélectionner.
Plage (0-255)	La valeur du paramètre se situe dans la plage spécifiée. Dans l'exemple spécifié, toute valeur comprise entre 0 et 255 peut être définie pour le paramètre.

7.1.2 Explication des types de données

Voici une vue d'ensemble des types de données utilisés dans l'application logicielle iC2.

Tableau 60: Vue d'ensemble du type de données

Type de données	Description	Type	Plage
enum	Énumération		0,1,2,...
int	Nombre entier	8, 16, 32	-32768...32767
uint	Nombre entier non signé	8, 16, 32	0 jusqu'à 65535
visStr	Chaîne visible		Toutes les chaînes

7.1.3 Explication des types d'accès

Voici les types d'accès aux paramètres et leurs descriptions.

Tableau 61: Types d'accès et descriptions

Type d'accès	Descriptions
Lecture/écriture	Le réglage du paramètre peut être lu ou modifié.
Lecture	Les informations sur les paramètres peuvent uniquement être lues.

7.2 Réseau (indice de menu 1)

7.2.1 Réglages du réseau (indice de menu 1.2)

P 1.2.1 Réglages régionaux

Utiliser le paramètre pour configurer les réglages régionaux. Sélectionner [0] *International* pour régler **P 4.2.2.4 Fréquence nominale** sur 50 Hz. Sélectionner [1] *Amérique Nord* pour régler **P 4.2.2.4 Fréquence nominale** sur 60 Hz.

Valeur par défaut :	0 [International]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	3	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	International	La valeur par défaut de P 4.2.2.4 Fréquence nominale est réglée sur 50 Hz.
1	Amérique Nord	La valeur par défaut de P 4.2.2.4 Fréquence nominale est réglée sur 60 Hz.

P 1.2.2 Type de réseau

Sélectionner la tension, la fréquence et le type d'alimentation.

Valeur par défaut :	12 [380-440V/50Hz]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	6	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	200-240 V/50 Hz/réseau IT
1	200-240 V/50 Hz/triangle
2	200-240 V/50 Hz
5	100-110 V/50 Hz/réseau IT
6	100-110 V/50 Hz/triangle

Numéro de sélection	Nom de la sélection
7	100-110 V/50 Hz
10	380-440 V/50 Hz/réseau IT
11	380-440 V/50 Hz/triangle
12	380-440V/50Hz
20	440-480 V/50 Hz/réseau IT
21	440-480 V/50 Hz/triangle
22	440-480 V/50 Hz
100	200-240 V/60 Hz/réseau IT
101	200-240 V/60 Hz/triangle
102	200-240 V/60 Hz
105	100-110 V/60 Hz/réseau IT
106	100-110 V/60 Hz/triangle
107	100-110 V/60 Hz
110	380-440 V/60 Hz/réseau IT
111	380-440 V/60 Hz/triangle
112	380-440 V/60 Hz
120	440-480 V/60 Hz/réseau IT
121	440-480 V/60 Hz/triangle
122	440-480 V/60 Hz

7.2.2 Protection du réseau (indice de menu 1.3)

P 1.3.1 Action déséq. réseau

Sélectionner une action à prendre par le variateur de fréquence lors de la détection d'un déséquilibre important du réseau. Le fonctionnement en cas de déséquilibre important du réseau réduit la durée de vie du variateur de fréquence. Lorsque **[4] Arrêt rapide** ou **[5] Avertissement rapide** est sélectionné, **P 1.2.1 Réglages régionaux** doit correspondre à la fréquence du réseau réel afin de prévenir les défauts intempestifs.

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).

Valeur par défaut :	0 [Arrêt]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1412	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Alarme	Arrêt du variateur de fréquence.
1	Avertissement	Émet un avertissement.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
2	Désactivé	Aucune action n'est exécutée.
4	Arrêt rapide	Permet une détection rapide pour arrêter le variateur de fréquence. L'option est liée aux paramètres P 2.3.9 Niveau de perte de phase réseau rapide et P 2.3.10 Puissance min. de perte de phase réseau rapide .
5	Avertissement rapide	Permettre une détection rapide pour émettre un avertissement. L'option est liée aux paramètres P 2.3.9 Niveau de perte de phase réseau rapide et P 2.3.10 Puissance min. de perte de phase réseau rapide .

7.3 Conversion de puissance et bus CC (indice de menu 2)

7.3.1 État (indice de menu 2.1)

P 2.1.1 Tension bus CC

Afficher la tension du bus CC dans le variateur.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1630	Unité :	V
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 2.1.2 Thermique onduleur

Afficher le pourcentage de charge thermique du variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-255)
Numéro de paramètre :	1635	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture

P 2.1.3 Courant nominal de l'unité

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 le calcul du couple et de la protection du moteur contre la surcharge.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,00-655,35)
Numéro de paramètre :	1636	Unité :	A
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 2.1.5 Limite de courant de sortie

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 le calcul du couple et de la protection surcharge moteur.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,00-655,35)
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Numéro de paramètre :	1637	Unité :	A
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 2.1.9 Temp. radiateur

Indiquer la température du radiateur du variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-128-127)
Numéro de paramètre :	1634	Unité :	°C
Type de données :	int8	Type d'accès :	Lecture

P 2.1.10 Fréquence de commutation en temps réel

Afficher la fréquence de commutation réelle. La fréquence de commutation réelle ne peut pas être identique à la valeur définie au **P 2.4.3 Fréquence de commutation** en raison d'un déclassement interne.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-32)
Numéro de paramètre :	1866	Unité :	kHz
Type de données :	int8	Type d'accès :	Lecture

7.3.2 Protection (indice de menu 2.3)

P 2.3.1 Activation du contrôleur de surtension

Sélectionner pour activer ou désactiver le contrôle de surtension (OVC) afin de réduire le risque d'arrêt du variateur de fréquence en raison d'une surtension sur le bus CC, provoquée par la puissance génératrice de la charge.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	217	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	Aucune fonction OVC requise.
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	Activer	Active la fonction OVC.

ATTENTION

BLESSURES ET DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT

L'activation de la fonction OVC dans des applications de levage peut endommager l'équipement et causer des blessures.

- NE PAS activer la fonction OVC dans les applications de levage.

P 2.3.2 Contrôleur de surtension Kp

Ce paramètre permet d'ajuster le gain de surtension pour **P 2.3.1 Contrôle Surtension**. Il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre pour des applications normales.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-1000)
Numéro de paramètre :	219	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.3.6 Action perte de puissance

Sélectionner l'action du variateur de fréquence lorsque la tension réseau chute en dessous de la limite définie au **P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur**.

Valeur par défaut :	0 [Pas de fonction]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1410	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Ce paramètre est généralement utilisé lors d'interruptions réseau (creux de tension) très brèves. 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 les IGBT ne se déclenchent et ne perdent le contrôle du moteur. Lorsque l'alimentation réseau est rétablie et que les IGBT redémarrent, 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 une alarme verrouillée. **P 2.3.6 Action perte de puissance** peut être programmé pour éviter cette situation. Sélectionner la fonction avec laquelle le variateur de fréquence doit agir lorsque le seuil du **P 2.3.6 Action perte de puissance** au défaut réseau est atteint.

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Pas de fonction	Le variateur de fréquence ne compense pas une interruption du réseau. La tension sur le bus 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 à partir du P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur . La rampe suit le réglage du P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide . 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 bus CC disparaît avant que le moteur ne décélère jusqu'à 0, le moteur passe en roue libre.
2	Décél. ctrlée&alarme	Cette sélection est identique à l'option [1] Décélération ctrlée , sauf qu'avec l'option [2] Décél. ctrlée&alarme , un reset est nécessaire pour démarrer après la mise sous tension.
3	Roue libre	Les centrifugeuses peuvent fonctionner pendant une heure sans alimentation. Dans ces cas-là, il est possible de sélectionner une fonction roue libre lors de l'interruption de réseau, associée à un démarrage à la volée au rétablissement du réseau.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
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 ainsi, 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, ce temps supplémentaire est généralement de quelques secondes ; pour les pompes, il est de 2 secondes au maximum ; pour les compresseurs, il ne s'agit que d'une fraction de seconde. De nombreuses applications industrielles peuvent prolonger l'exploitation contrôlée de plusieurs secondes, ce qui suffit souvent au rétablissement du réseau. Le niveau CC pendant [4] Sauvegarde cinétique est égal à P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35. Si le réseau n'est pas rétabli, UCC 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 réseau est rétabli pendant la sauvegarde cinétique, UCC dépasse P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35. Ceci se détecte de l'une des façons suivantes : • Si $UCC > P\ 2.3.7\ Limite\ perte\ de\ puissance\ du\ contrôleur \times 1,35 \times 1,05$ • Si la vitesse est supérieure à la référence. Ceci est pertinent si le réseau est rétabli à un niveau inférieur au précédent, p. ex. P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35 x 1,02. Cela ne répond pas au critère précédent, et le variateur de fréquence essaie alors de réduire UCC à P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35 en augmentant la vitesse. Cela ne peut pas fonctionner car le réseau ne peut pas être abaissé. • En mode moteur. Le même mécanisme qu'au point précédent, 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, auquel cas la situation ci-dessus survient. Au lieu d'attendre cela, le critère présent se présente.
5	Sauvegarde cinétique, déclenchement	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 réseau. La fonction est conçue de manière à ne pas détecter le rétablissement du réseau. C'est pourquoi le niveau sur le circuit intermédiaire CC est relativement élevé pendant la rampe de décélération.
6	Défaut	

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
7	Niveau récup. cinétique et arrêt avec récupération :	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 une vitesse de récupération qui peut être définie au P 2.3.8 Niveau récup. Sauvegarde cin.&arrêt pour permettre la détection du rétablissement du réseau. Si le réseau n'est pas rétabli, le variateur de fréquence décélère jusqu'à 0 tr/min et s'arrête. Si le réseau est rétabli alors que la sauvegarde cinétique est à une vitesse supérieure à la valeur définie au P 2.3.8 Niveau récup. Sauvegarde cin.&arrêt , le fonctionnement normal reprend. Cela équivaut à [4] Sauvegarde cinétique . Le niveau CC pendant [7] Sauvegarde cinétique est P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35. Si le réseau est rétabli alors que la sauvegarde cinétique est à une vitesse inférieure au P 2.3.8 Niveau récup. Sauvegarde cin.&arrêt , le variateur de fréquence décélère jusqu'à 0 tr/min en utilisant la rampe, puis s'arrête.
10	Rampe de décélération rapide	L'objectif de cette fonction est de gérer la chute de tension secteur dans les applications à faible inertie, où le variateur doit continuer à fonctionner pour assurer une protection anti-panne, en réduisant la vitesse jusqu'à ce que le réseau revienne à la tension maximale. Pendant la chute de tension, la vitesse décélère à l'aide du P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide jusqu'au retour de la tension. Ensuite, la rampe d'accélération normale est utilisée. Le bus CC n'est pas régulé, car cela n'est pas possible dans une application à faible inertie sans puissance générative dans le moteur/la charge. Pour s'assurer que la fonction est activée, régler le P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur à une valeur supérieure au niveau de chute de tension prévu. La rampe de décélération rapide doit être réglée pour être assez rapide pour résister à une chute de charge significative, de façon à permettre au contrôle de fonctionner à une tension réduite ; elle doit en outre être suffisamment lente pour - si possible - ne pas atteindre l'arrêt avant le retour de la tension. Si la vitesse atteint 0, elle y reste jusqu'à ce que la tension revienne, puis accélère en rampe. Si un défaut est nécessaire à l'arrêt, il peut être programmé dans le SLC.

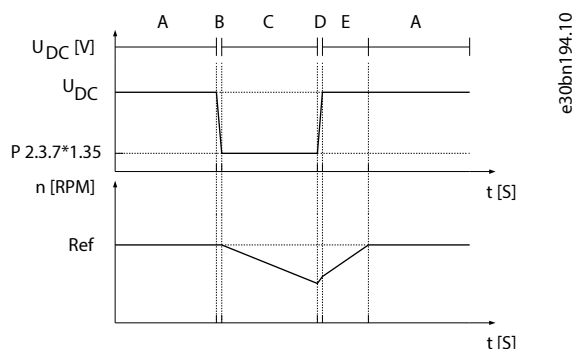


Illustration 70: Sauvegarde cinétique

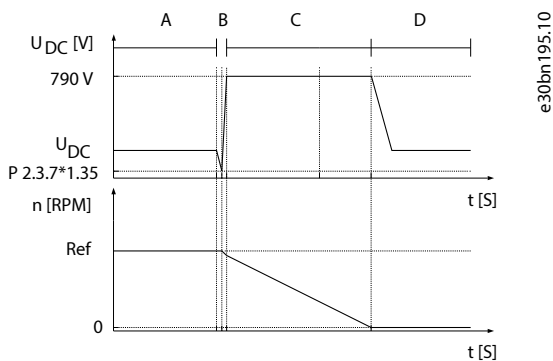


Illustration 71: Déclenchement sauvegarde cinétique

P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur

Saisir la tension réseau à laquelle la fonction sélectionnée au **P 2.3.6 Action perte de puissance** est activée. Ce paramètre définit la tension seuil à laquelle la fonction sélectionnée au **P 2.3.6 Action perte de puissance** est activée. En fonction de la qualité de l'alimentation, considérer de sélectionner 90 % du réseau nominal comme niveau de détection. Pour une alimentation de 380 V, **P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur** doit être réglé sur 342 V. Il en résulte un niveau de détection CC de 462 V (**P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur** x 1,35).

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (100-800)
Numéro de paramètre :	1411	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.3.8 Niveau Backup Trip Recovery Level

Saisir le niveau de récupération après sauvegarde cinétique avec arrêt pour l'application. Ce niveau de récupération correspond à la vitesse minimale du moteur à laquelle le variateur de fréquence doit accélérer.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	1415	Unité :	Hz
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.3.9 Niveau de perte de phase réseau rapide

Le réglage du paramètre sur une valeur inférieure rend la détection plus sensible, et le réglage du paramètre sur une valeur supérieure rend la détection moins sensible.

Valeur par défaut :	300	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre :	1417	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.3.10 Puissance min. de perte de phase réseau rapide

La détection rapide n'est pas activée si la puissance réelle est inférieure à la valeur spécifiée dans le paramètre.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	1418	Unité :	%

Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture
--------------------------	----------------	------------------

P 2.3.13 Freinage CC auto

Fonction de protection contre les surtensions en roue libre dans un environnement de réseau IT. Ce paramètre est actif uniquement si [1] **Actif** est sélectionné dans ce paramètre et si les options de réseau IT sont sélectionnées au **P 1.2.2 Type de réseau**.

Valeur par défaut : 1 [Actif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre : 7	Unité :	–
Type de données : enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	La fonction n'est pas active.
1	Actif	La fonction est active.

P 2.3.14 Fréquence de sortie max.

Saisir la valeur de fréquence de sortie max. Le **P 2.3.14 Fréquence de sortie max.** spécifie la limite absolue de la fréquence de sortie du variateur de fréquence pour améliorer la sécurité dans des applications dans lesquelles une vitesse excessive accidentelle doit être évitée. Cette limite absolue s'applique à toutes les configurations, indépendamment du réglage du **P 5.4.2 Mode Config**.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre : 419	Unité :	Hz
Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. La fréquence de sortie maximale ne doit pas dépasser 10 % de la fréquence de commutation de l'onduleur du **P 2.4.3 Fréquence de commutation**.

P 2.3.15 Action en cas de défaut de l'onduleur

Sélectionner comment le variateur de fréquence réagit en cas de surtension, de surcourant, de court-circuit ou de défaut de mise à la terre.

Valeur par défaut : 1 [Avertissement]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre : 1427	Unité :	V
Type de données : enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Alarme	Désactiver les filtres de protection et arrêter au 1er défaut.
1	Avertissement	Exécuter les filtres de protection normalement.

P 2.3.16 Fonct. en surcharge onduleur

Si le variateur de fréquence émet un avert. de surcharge onduleur, choisir entre continuer et probablement disjoncter le variateur ou déclasser le courant de sortie.

Valeur par défaut :	0 [Arrêt]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1461	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection		Nom de la sélection	
0		Alarme	
1		Déclasser	

P 2.3.17 Avertissement température réglable

Ce paramètre permet d'avertir que la température du radiateur est élevée, c.-à-d. température ambiante élevée ou charge plus élevée. Un arrêt peut se produire si la condition n'est pas corrigée. Lorsque **P 2.1.9 Température du radiateur** plus la valeur définie dans le paramètre est supérieur à la valeur max., le bit 29 AVERTISSEMENT_NETTOYAGE_RADIATEUR est défini dans le **P 5.1.10 Mot état élargi**. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque la limite spécifiée au paramètre est atteinte.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	442	Unité :	–
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.3.3 Modulation (indice de menu 2.4)

P 2.4.2 Fréquence de commutation min.

Régler la fréquence de commutation min. permise par l'application.

Valeur par défaut :	2 [2.0 kHz]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1463	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection		Nom de la sélection	
2		2.0 kHz	
3		3.0 kHz	
4		4.0 kHz	
5		5.0 kHz	
6		6.0 kHz	
7		8.0 kHz	
8		10.0 kHz	
9		12.0 kHz	
10		16.0 kHz	

P 2.4.3 Fréquence de commutation

Régler la fréquence de commutation afin de trouver un juste équilibre entre le bruit acoustique du moteur et les pertes thermiques dans le variateur de fréquence. En augmentant la fréquence de commutation, le bruit est réduit mais les pertes thermiques sont accrues.

Valeur par défaut :	4 [4.0 kHz]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1401	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection (dépend de la taille)
2	2.0 kHz
3	3.0 kHz
4	4.0 kHz
5	5.0 kHz
6	6.0 kHz
7	8.0 kHz
8	10.0 kHz
9	12.0 kHz
10	16.0 kHz

REMARQUE

Le choix de la fréquence de commutation ouverte dépend du modèle de variateur.

P 2.4.5 Surmodulation

Utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver la surmodulation de la tension de sortie. Sélectionner **[1] Actif** pour obtenir une tension du bus CC et un couple supplémentaires sur l'arbre moteur. Sélectionner **[0] Off** afin d'empêcher toute ondulation du couple sur l'arbre moteur.

Le variateur offre une fonction permettant d'améliorer l'efficacité du système en régulant la tension de sortie maximale à la valeur nominale du moteur. Cette fonction est essentielle car les variateurs peuvent être alimentés par différents réseaux d'alimentation. Si la tension appliquée dépasse la puissance nominale du moteur, par exemple en appliquant plus de 380 V à un moteur de 380 V, cela augmente les pertes fers, ce qui réduit l'efficacité du moteur et de l'ensemble du système. Sélectionner **[3] Limit Output Voltage** pour s'assurer que la tension de sortie du variateur ne dépasse pas la valeur spécifiée dans le réglage *Tension nominale du moteur*.

Valeur par défaut :	1 [Actif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1403	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Afin d'empêcher toute ondulation du couple sur l'arbre moteur, sélectionner [0] Inactif pour que la tension de sortie ne soit pas surmodulée. 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. Sélectionner ce réglage lorsqu'il est nécessaire d'avoir une tension de sortie supérieure à 95 % de la tension d'entrée (typiquement en cas de fonctionnement sursynchrone). La tension de sortie est augmentée selon le degré de surmodulation.
REMARQUE La surmodulation entraîne une ondulation du couple accrue alors que les harmoniques augmentent.		
3	Limit Output Voltage	Sélectionner [3] Limit Output Voltage pour s'assurer que la tension de sortie du variateur ne dépasse pas la valeur spécifiée dans le réglage <i>Tension nominale du moteur</i> .

7.3.4 Contrôle du bus CC (indice de menu 2.5)

P 2.5.1 Facteur gain amort.

Coefficient d'amortissement pour la compensation de la tension du circuit intermédiaire. Voir **P 2.5.2 Compensation bus CC**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	1408	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.5.2 Compensation bus CC

Activer la compensation du bus CC pour réduire les ondulations dans la tension du bus CC (recommandé pour la plupart des applications).

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1451	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	On

7.3.5 Limite de courant de sortie (indice de menu 2.7)

P 2.7.1 Limite de courant de sortie %

Saisir la limite de courant pour le fonctionnement en mode moteur et générateur. Le paramètre est modifié automatiquement si le **P 4.2.2.3 Courant nominal du moteur** est mis à jour.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-1000)
Numéro de paramètre :	418	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

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 du moteur baisse en conséquence à la limite du courant, lorsque la tension cesse d'augmenter au-dessus de la vitesse synchronisée du moteur.

P 2.7.2 Limite de courant K_p

Saisir le gain proportionnel du contrôleur de limite de courant. Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus le contrôleur réagit rapidement, mais cela peut réduire la stabilité.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre :	1430	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.7.3 Limite de courant T_i

Saisir le temps d'intégration du contrôleur de la limite de courant. Plus la valeur sélectionnée est basse, plus le contrôleur réagit rapidement, mais cela peut réduire la stabilité.

Valeur par défaut :	0,02	Type de paramètre :	Plage (0,002-2,000)
Numéro de paramètre :	1431	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.7.4 Ctrl.I limite, tps filtre

Saisir la période de temps de filtre pour le filtre passe-bas du contrôleur de limite de courant. Le filtre utilise la valeur moyenne sur toute la période. Le réglage d'une période plus courte permet au contrôleur de réagir plus vite aux variations de courant.

Valeur par défaut :	5	Type de paramètre :	Plage (1,0-100,0)
Numéro de paramètre :	1432	Unité :	ms
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 2.7.5 Délais AI./Limit.C

Un avertissement se déclenche lorsque le courant de sortie atteint la limite de courant (**P 2.7.1 Limite de courant de sortie %**). Si cet avertissement de limite de courant est présent en permanence pour la période spécifiée dans ce paramètre, le variateur de fréquence s'arrête. Saisir 60 s = OFF (INACTIF) pour désactiver la fonction.

Valeur par défaut :	60	Type de paramètre :	Plage (0-60)
---------------------	----	---------------------	--------------

Numéro de paramètre :	1424	Unité :	s
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.4 Filtres et hacheur de freinage (indice de menu 3)

7.4.1 État (indice de menu 3.1)

P 3.1.1 Énergie de freinage

Indiquer la puissance de freinage transmise à une résistance de freinage externe. La puissance moyenne est calculée sur une base moyenne pour les 120 dernières secondes.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0,000-10000,000)
Numéro de paramètre :	1633	Unité :	kW
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

7.4.2 Hacheur de freinage (indice de menu 3.2)

P 3.2.1 Activer hacheur de freinage

Sélectionner méthode dissipation énergie freinage excédentaire.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	215	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection	Nom de la sélection		
0	Désactiver		
1	Activer		

P 3.2.2 Réduction de la tension du hacheur de freinage

Ce paramètre peut réduire la tension CC à laquelle la résistance de freinage est active. Il est uniquement valide pour l'unité T4.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	214	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.4.3 Résistance de freinage (indice de menu 3.3)

P 3.3.2 Valeur de résistance de freinage

Régler la valeur de la résistance de freinage en Ω . Cette valeur est utilisée pour surveiller l'alimentation de la résistance de freinage. **P 3.3.2 Valeur de résistance de freinage** est seulement actif dans des variateurs de fréquence avec module de freinage dynamique. Utiliser ce paramètre pour des valeurs sans décimale.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
---------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

Numéro de paramètre :	211	Unité :	Ω
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 3.3.3 Limite puissance résistance freinage

Régler la limite de surveillance de la puissance de freinage transmise à la résistance. Ce paramètre est actif uniquement dans des variateurs avec module de freinage dynamique.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,001–2000)
Numéro de paramètre :	212	Unité :	kW
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

La formule suivante peut être utilisée pour calculer la valeur du **P 3.3.3 Limite puissance de freinage**.

$$P_{br, avg} [W] = \frac{U_{br}^2 [V] \times t_{br} [S]}{R_{br} [\Omega] \times T_{br} [S]}$$

Voici les éléments de la formule :

- $P_{fr, moy}$ est la puissance moyenne dissipée dans la résistance de freinage.
- R_{fr} est la valeur 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.

Pour les unités T4, la tension CC est de 770 V, valeur qui peut être réduite au **P 3.2.2 Réduction de la tension du hacheur de freinage**.

REMARQUE

Si R_{fr} est inconnue ou si T_{fr} est différent de 120 s, l'approche pratique consiste à exécuter l'application de freinage, à lire le **P 3.1.1 Énergie de freinage**, puis à saisir cette valeur + 20 % au **P 3.3.3 Limite puissance résistance freinage**.

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. **P 4.4.1.3 Caract. couple** doit être réglé sur AEO.

7.5 Moteur (indice de menu 4)

7.5.1 État (indice de menu 4.1)

P 4.1.1 Courant moteur

Afficher le courant moteur mesuré comme valeur moyenne, I_{rms} .

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-655,35)
Numéro de paramètre :	1614	Unité :	A
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.2 Tension moteur

Indiquer la tension du moteur, une valeur calculée utilisée pour contrôler le moteur.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
---------------------	---	---------------------	-----------------

Numéro de paramètre :	1612	Unité :	V
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.3 Puissance électrique du moteur

Consommation de puissance du moteur en kW. La valeur affichée est calculée d'après la tension et le courant réels du bus CC.

Valeur par défaut :	0.000	Type de paramètre :	Plage (0,000-1000,000)
Numéro de paramètre :	1610	Unité :	kW
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.4 Puissance moteur ch

Consommation de puissance du moteur en ch. La valeur affichée est calculée d'après la tension et le courant réels du bus CC.

Valeur par défaut :	0.000	Type de paramètre :	Plage (0,000-1000,000)
Numéro de paramètre :	1611	Unité :	ch
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.5 Charge thermique moteur

Afficher la température du moteur calculée sous forme de pourcentage de la valeur maximale autorisée. À 100 %, un déclenchement se produit, si la fonction ETR a été sélectionnée au **P 4.6.7 Protect. thermique mot.**

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	1618	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.6 Fréquence

Indiquer val. de fréq. réelle du moteur.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-6553,5)
Numéro de paramètre :	1613	Unité :	Hz
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.7 Fréquence %

Afficher la fréquence réelle du moteur en % du **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute.**

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (0-6553,5)
Numéro de paramètre :	1615	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.8 Vitesse de l'arbre moteur

Afficher la vitesse réelle du 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.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-30000.0-30000.0)
Numéro de paramètre :	1617	Unité :	tr/min
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.10 Couple moteur

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.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-30000.0-30000.0)
Numéro de paramètre :	1616	Unité :	Nm
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 4.1.11 Couple moteur %

Affiche le couple en % du couple nominal, avec signe, appliqué à l'arbre moteur.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-200-200)
Numéro de paramètre :	1622	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

7.5.2 Données moteur (indice de menu 4.2)

7.5.2.1 Réglages généraux (indice de menu 4.2.1)

P 4.2.1.1 Type de moteur

Sélectionner le type de moteur. Sélectionner **[0] Moteur à induction asynchrone, IM** pour les moteurs asynchrones. Sélectionner **[1] PM, SPM non saillant** ou **[3] PM, IPM saillant** pour les moteurs PM saillants ou non saillants. Les moteurs PM sont divisés en deux groupes : avec aimants de surface (non saillants) ou internes (saillants).

Valeur par défaut :	0 [Moteur à induction asynchrone, IM]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	110	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Moteur à induction asynchrone, IM	Pour moteur à induction asynchrone, IM.
1	PM, SPM non saillant	Pour les moteurs à magnétisation permanente (PM) avec aimants montés en surface (non saillants). Voir P 4.4.4.7 Gain d'amortissement à P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension pour plus de détails sur l'optimisation du fonctionnement du moteur.
3	PM, IPM saillant	Pour les moteurs à magnétisation permanente (PM) avec aimants internes (saillants).

P4.2.1.2 Nombre de pôles

Saisir le nombre de pôles du moteur.

Valeur par défaut :	4	Type de paramètre :	Plage (2-100)
Numéro de paramètre :	139	Unité :	–
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

La relation entre la vitesse synchrone du moteur n_s en tr/min de la fréquence f de l'alimentation en Hz (**P 1.1.1 Fréquence du réseau**) et le nombre de paires de pôles p du **P 4.2.1.2 Données de la plaque signalétique** est donnée par la formule suivante :

P 4.2.2.4 Fréquence nominale *120/P 4.2.2.5 Vitesse nominale

Par ex. pour un moteur à 2 paires de pôles (4 pôles) et une fréquence d'alimentation de 50 Hz, la vitesse synchrone du moteur est de 1 500 tr/min. Le tableau suivant présente le nombre de paires de pôles pour les plages de vitesses normales de différents types de moteurs.

Paires de pôles	~nn à 50 Hz	~nn à 60 Hz
1	2700-2880	3250-3460
2	1350-1450	1625-1730
3	700-960	840-1153

P 4.2.1.3 Mode AMA

Sélectionner type AMA. La fonction AMA optimise la performance dynamique du moteur en optimisant automatiquement les paramètres avancés du moteur. Sélectionner **[0] Pas de fonction**, **[1] Activer AMA complète**, **[2] Activer AMA réduite**.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	129	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Pas de fonction.
1	AMA activée compl.	En fonction de l'option sélectionnée au P 4.2.1.1 Type de moteur, l'AMA est réalisée sur différents paramètres. - Si [0] Moteur à induction asynchrone, IM est sélectionné, l'AMA est exécutée sur : P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs), P 4.2.3.2 Résistance rotor (Rr), P 4.2.3.4 Réactance de fuite du stator - Xls et P 4.2.3.6 Réactance de magnétisation - Xm. - Si [1] PM, SPM non saillant est sélectionné, l'AMA est effectuée sur : P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs) et P 4.2.4.3 Inductance axe d (Ld). - Si [3] PM, IPM saillant est sélectionné, l'AMA est exécutée sur : P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs), P 4.2.4.3 Inductance axe d (Ld), P 4.2.4.7 Inductance axe q (Lq), P 4.2.4.4 Sat. inductance axe d (LdSat) et P 4.2.4.8 Sat. inductance axe q (LqSat).
2	AMA activée réduite	Effectue une AMA réduite de la résistance du stator Rs. P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs) dans le système uniquement. (Cette option ne concerne que les moteurs asynchrones.) Réaliser l'AMA sur moteur froid.

REMARQUE

Après l'exécution de l'AMA, le paramètre revient automatiquement à l'état *Inactif*.

P 4.2.1.4 Longueur câble moteur

Saisir la longueur du câble du moteur en mètres.

Valeur par défaut :	50	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	142	Unité :	m
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.1.5 Longueur câble moteur (pieds)

Longueur du câble moteur.

Valeur par défaut :	164	Type de paramètre :	Plage (0-328)
Numéro de paramètre :	143	Unité :	pi
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

Dans certains produits, en fonction de la configuration CEM, ce paramètre peut ajuster automatiquement la fréquence de commutation autorisée afin d'obtenir des performances optimales du système de variateur.

7.5.2.2 Données de la plaque signalétique (indice de menu 4.2.2)

P4.2.2.1 Puissance nominale

Régler la puissance nominale du moteur en fonction des données de la plaque signalétique du moteur.

REMARQUE

La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	120	Unité :	kW
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.2.2 Tension nominale

Définir la tension nominale du moteur en fonction de la plaque signalétique du moteur.

REMARQUE

La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (50-1000)
Numéro de paramètre :	122	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.2.3 Courant nominal

Saisir le courant nominal du moteur indiqué sur la plaque signalétique du moteur.

REMARQUE

La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-1000,00)
Numéro de paramètre :	124	Unité :	A
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.2.4 Fréquence nominale

Sélectionner la valeur de fréquence du moteur indiquée dans les données de la plaque signalétique du moteur.

REMARQUE

La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	123	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P4.2.2.5 Vitesse nominale

Saisir la vitesse nominale du moteur en fonction des données de la plaque signalétique du moteur.

REMARQUE

La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	125	Unité :	tr/min
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.5.2.3 Moteur à induction async. (indice de menu 4.2.3)

P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs)

Définir la valeur de la résistance du stator. Saisir la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	130	Unité :	Ω
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.3.2 Résistance rotor Rr

Régler la valeur de la résistance du rotor. Obtenir la valeur à l'aide de la fiche technique du moteur ou en réalisant une AMA sur moteur froid. Le réglage par défaut est calculé par le variateur à partir des données de la plaque signalétique du moteur.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	131	Unité :	Ω
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.3.4 Réactance de fuite du stator - Xls

Régler la valeur de réactance de fuite du stator. Saisir la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid. Le réglage par défaut est calculé par le variateur à partir des données de la plaque signalétique du moteur.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	133	Unité :	Ω
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.3.6 Réactance de magnétisation - Xm

Régler la valeur de la réactance principale. Saisir la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid. Le réglage par défaut est calculé par le variateur à partir des données de la plaque signalétique du moteur.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	135	Unité :	Ω
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.3.7 Couple nominal cont. moteur

Saisir la valeur selon les données de la plaque signalétique du moteur. Ce paramètre est disponible uniquement si le **P 4.2.1.1 Type de moteur** est réglé sur **[1] PM, PM non saillant**.

Remarque : La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,1-10000,0)
Numéro de paramètre :	126	Unité :	Nm
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.5.2.4 Moteur à magnétisation permanente (indice de menu 4.2.4)

P 4.2.4.1 FCEM à 1 000 tr/min

Régler la force contre-électromotrice nominale du moteur fonctionnant à 1 000 tr/min. La FCEM est la tension générée par un moteur PM lorsqu'aucun variateur de fréquence n'est connecté et que l'arbre est entraîné.

Généralement, la FCEM 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 FCEM est p. ex. de 320 V à 1 800 tr/min, sa valeur à 1 000 tr/min peut être calculée : $FCEM = (tension / tr/min) * 1\,000 = (320 / 1\,800) * 1\,000 = 178$.

Ce paramètre n'est actif que si le **P 4.2.1.1 Construction moteur** est réglé sur les options activant les moteurs à magnétisation permanente (PM).

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	140	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

En cas d'utilisation des moteurs PM, il est recommandé d'utiliser des résistances de freinage.

P 4.2.4.3 Inductance axe d Ld

Saisir la valeur d'inductance de l'axe d. Obtenir la valeur à l'aide de la fiche technique du moteur à magnétisation permanente ou réaliser une AMA sur moteur froid.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	137	Unité :	mH
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.4.4 Inductance axe d LdSat

Ce paramètre correspond à la saturation de l'inductance de Ld. Idéalement, ce paramètre a la même valeur que **P 4.2.2.3 Courant nominal**. Toutefois, si le fournisseur du moteur fournit une courbe d'inductance, la valeur d'inductance à 100 % de **P 4.2.2.3 Courant nominal** doit être saisie ici.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	144	Unité :	mH
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.4.6 Point de courant Ld

Spécifier la courbe de saturation des valeurs d'inductance de l'axe d. La valeur d'inductance de l'axe d est proche linéairement de **P 4.2.4.3 Inductance axe d Ld**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	148	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.4.7 Inductance axe q Lq

Saisir la valeur d'inductance de l'axe q. Obtenir la valeur à l'aide de la fiche technique du moteur à magnétisation permanente ou réaliser une AMA sur moteur froid.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	138	Unité :	mH
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.4.8 Inductance axe q LqSat

Ce paramètre correspond à la saturation de l'inductance de Lq. Idéalement, ce paramètre à la même valeur que **P 4.2.4.7 Inductance axe q Lq**. Lorsque le fournisseur du moteur fournit une courbe d'inductance, la valeur d'inductance à 100 % de **P 4.2.2.3 Courant nominal** doit être spécifiée.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	145	Unité :	mH
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.2.4.10 Point de courant Lq

Spécifier la courbe de saturation des valeurs d'inductance de l'axe q. La valeur d'inductance de l'axe q Lq est proche linéairement de **P 4.2.4.7 Inductance axe q Lq** et **P 4.2.4.8 Inductance axe q LqSat**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	149	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.5.3 Contrôle moteur (indice de menu 4.4)

7.5.3.1 Réglages généraux (indice de menu 4.4.1)

P 4.4.1.2 Magnétisation minimale AEO

Saisir la magnétisation minimale autorisée pour le mode d'optimisation automatique de l'énergie (AEO). Sélectionner une valeur faible pour réduire les pertes d'énergie dans le moteur, mais également la résistance aux changements soudains de charge.

Valeur par défaut :	40	Type de paramètre :	Plage (10-100)
Numéro de paramètre :	1441	Unité :	%

Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture
-------------------	-------	----------------	------------------

P 4.4.1.3 Caract. couple

Sélectionner la caractéristique de couple. Couple variable et Optim. AUTO énergie TC sont des opérations d'économie d'énergie.

Valeur par défaut :	0 [Couple constant]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	103	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
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 P 4.4.4.13 Niveau VT .
2	Optim. AUTO énergie TC	Optimise automatiquement la consommation d'énergie en minimisant la magnétisation et la fréquence grâce au P 4.4.1.2 Magnétisation AEO minimale .

P 4.4.1.4 Sens horaire

Ce paramètre définit le terme de sens horaire correspondant à la flèche de direction du panneau de commande. Ce paramètre permet de changer facilement le sens de rotation de l'arbre sans permuter les fils du moteur.

Valeur par défaut :	0 [Normal]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	106	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Normal	L'arbre moteur tourne dans le sens horaire lorsque le variateur de fréquence est raccordé au moteur comme suit : $U \Rightarrow U$; $V \Rightarrow V$; et $W \Rightarrow W$.
1	Inverse	L'arbre moteur tourne dans le sens antihoraire lorsque le variateur de fréquence est raccordé au moteur comme suit : $U \Rightarrow U$; $V \Rightarrow V$; et $W \Rightarrow W$.

P 4.4.1.5 Largeur de bande de contrôle moteur

Sélectionner le type de largeur de bande de contrôle moteur.

Valeur par défaut :	1 [Moyen]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	108	Unité :	–

Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
--------------------------	------	-----------------------	------------------

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	haute	Pour réponse ultradynamique.
1	Moyenne	Optimisé pour un fonctionnement en état stable et régulier.
2	basse	Optimisé pour un fonctionnement en état stable et régulier avec la réponse dynamique la plus faible.
3	Adaptatif 1	Optimisé pour un fonctionnement en état stable et régulier, avec une atténuation active supplémentaire.
4	Adaptatif 2	Se concentre sur les moteurs PM à faible inductance. Cette option est une alternative à [3] <i>Adaptatif 1</i> .

7.5.3.2 Freinage CA (indice de menu 4.4.2)

P 4.4.2.1 Activation du freinage CA

Sélectionner la méthode de dissipation d'énergie de freinage excédentaire.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	210	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactiver
1	Activer

P 4.4.2.2 Courant max. frein CA

Saisir le courant maximal autorisé lors de l'utilisation d'un frein CA pour éviter une surchauffe des enroulements du moteur.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-160)
Numéro de paramètre :	216	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

Ce paramètre n'est disponible que pour les moteurs à induction.

P 4.4.2.3 Contrôle tension frein CA Kp

Utiliser ce paramètre pour définir la capacité de puissance de freinage CA (définir la rampe de décélération lorsque l'inertie est constante). Si la tension du bus CC est inférieure à sa valeur d'avertissement, le couple générateur peut être ajusté à l'aide de ce paramètre. Plus le gain de freinage CA est élevé, plus la capacité de freinage est importante. S'il est égal à 1,0, il n'y a aucune capacité de freinage CA.

Valeur par défaut :	1.4	Type de paramètre :	Plage (1,0-2,0)
----------------------------	-----	----------------------------	-----------------

Numéro de paramètre :	188	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

Si le couple générateur est continu, il existe un risque plus important d'avoir un courant moteur élevé, ce qui conduit à un échauffement moteur. Utiliser **P 4.4.2.2 Courant max. frein CA** pour protéger le moteur contre la surchauffe.

7.5.3.3 Courbe U/f (indice de menu 4.4.3)

P 4.4.3.1 Point de tension

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 **P 4.4.3.2 Point de fréquence**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-1000)
Numéro de paramètre :	155	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.3.2 Point de fréquence

Saisir les points de fréquence pour former manuellement une caractéristique U/f correspondant au moteur. La tension de chaque point est définie au **P 4.4.3.1 Point de tension**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	156	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

Obtenir une caractéristique U/f à partir de six tensions et fréquences définissables. Voir [Illustration 72](#).

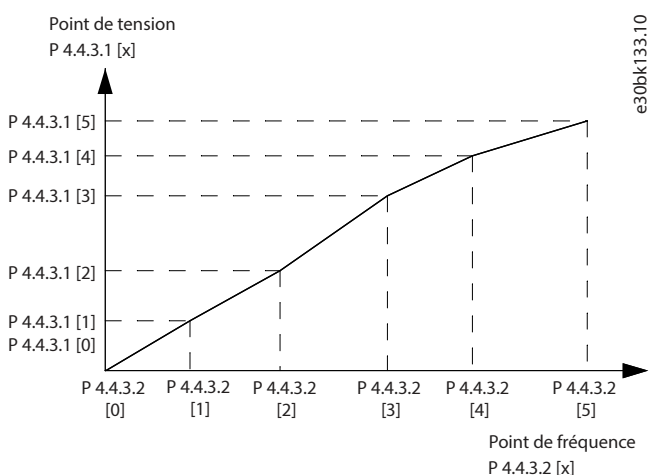


Illustration 72: Exemple de caractéristique U/f

7.5.3.4 Réglage dépendant (indice de menu 4.4.4)

P 4.4.4.1 Gain comp. gliss.

Saisir 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 d'après la vitesse nominale du moteur $n_{M,N}$. Cette fonction n'est pas active lorsque **P 5.4.2 Mode Config.** est réglé sur **[1] Boucle fermée vit.**, **[2] Boucle fermée couple** ou **[4] Boucle ouverte couple**, lorsque **P 5.4.3 Principe Contrôle Moteur** est réglé sur **[0] U/f**, ou lorsque **P 4.2.1.1 Type de moteur** est réglé sur **[1] PM, SPM non saillant** ou **[3] PM, IPM saillant**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	162	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.2 Cste tps comp.gliss.

Saisir le temps de réaction de la compensation du glissement. Une valeur élevée se traduit par une réaction lente, une valeur basse par une réaction rapide. Allonger ce temps si des résonances interviennent à basses fréquences.

Valeur par défaut :	0,10	Type de paramètre :	Plage (0.05-5.00)
Numéro de paramètre :	163	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.3 Comp. charge vit. élevée

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.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-300)
Numéro de paramètre :	161	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.4 Comp. charge à vit. basse

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.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-300)
Numéro de paramètre :	160	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.5 Gain att. rés.

Saisir la valeur d'atténuation des résonances. Utiliser le paramètre et le **P 4.4.4.6 Cste tps passe-haut att. rés.** pour aider à éliminer les problèmes de résonance haute fréquence. Pour réduire l'oscillation des résonances, augmenter la valeur du **P 4.4.4.5 Gain att. rés.**

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre :	164	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.6 Cste tps passe-haut att. rés.

Régler le paramètre et le **P 4.4.4.5 Gain att. rés.** pour aider à éliminer les problèmes de résonance haute fréquence. Saisir la constante de temps permettant une atténuation maximale.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	165	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.7 Gain d'amortissement

Le gain d'amortissement stabilise le moteur PM afin qu'il fonctionne de manière plus 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 faible et un gain bas par une performance dynamique élevée. La performance dynamique est liée aux données de la machine et au type de la charge. Lorsque le gain d'amortissement est trop élevé ou trop faible, la commande devient instable.

Valeur par défaut :	120	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	114	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.8 Const. temps de filtre vitesse élevée

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.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	116	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.9 Const. temps de filtre faible vitesse

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.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	115	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension

Utiliser ce paramètre pour réduire 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.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	117	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.11 Magnétisation à vitesse nulle à couple variable

Utiliser ce paramètre avec le **P 4.4.4.12 Magnétis. normale vitesse min [Hz]** pour obtenir un courant de magnétisation différent sur le moteur lorsque celui-ci tourne à faible vitesse. Saisir une valeur en % du courant nominal de magnétisation. Si le réglage est trop bas, le couple sur l'arbre moteur peut être réduit.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-300)
Numéro de paramètre :	150	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

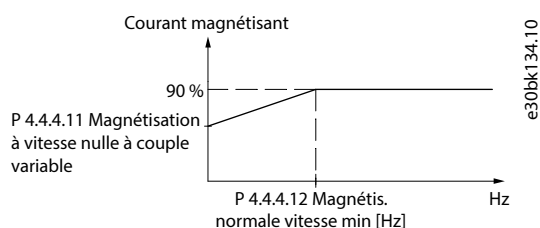


Illustration 73: Magnétisation du moteur

P 4.4.4.12 Magnétis. normale vitesse min [Hz]

Définir la fréquence requise pour un courant de magnétisation normal. Utiliser ce paramètre avec le **P 4.4.4.11 Magnétisation à vitesse nulle à couple variable**.

Valeur par défaut :	1,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	152	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.4.13 Niveau VT

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.

Valeur par défaut :	66	Type de paramètre :	Plage (40-90)
Numéro de paramètre :	1440	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

Ce paramètre n'est pas actif lorsque **P 4.2.1.1 Type de moteur** est réglé sur les options activant le mode de moteur PM.

P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse

Saisir le courant moteur min. à faible vitesse. L'augmentation de ce courant améliore le couple du moteur à basse vitesse. Le paramètre n'est activé que pour les moteurs PM.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	166	Unité :	%
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.5.3.5 Compensation temps mort (indice de menu 4.4.4.5)

P 4.4.5.1 Niveau de compensation temps mort

Niveau de compensation des temps morts appliqué (%). Un niveau élevé (>90 %) optimise la réponse dynamique du moteur, un niveau compris entre 50 et 90 % convient pour minimiser l'ondulation du couple moteur et à la dynamique du moteur, un niveau zéro désactive la compensation.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	1407	Unité :	–
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.5.2 Niveau de courant polar. temps mort

Définir un signal de polarité (en %) à ajouter au signal du sens du courant pour la compensation du temps mort.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	1409	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.4.5.3 Comp. temps mort Niveau de courant 0

Régler ce paramètre sur **[1] Activé** avec un câble moteur long afin de minimiser l'ondulation du couple moteur.

Valeur par défaut :	[0] Désactivé	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1464	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	La fonction n'est pas active.
1	Activée	Lorsqu'un câble moteur long est utilisé, choisir cette option afin de minimiser l'ondulation du couple moteur.

P 4.4.5.4 Compensation temps mort Déclass. vitesse

Le niveau de compensation du temps mort est réduit linéairement en fonction de la fréquence de sortie du niveau maximal défini au **P 4.4.5.1 Niveau de compensation temps mort** au niveau minimal défini dans ce paramètre.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	1465	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.5.4 Protection (indice de menu 4.6)

P 4.6.1 Avertissement fréq. haute

Utiliser ce paramètre pour définir une limite haute pour la plage de fréquences. Lorsque la vitesse du moteur est supérieure à cette limite, le bit d'avertissement 9 est réglé au **P 5.1.9 Mot état élargi**. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque la limite définie à ce paramètre est atteinte.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	441	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.6.2 Avertissement fréq. basse

Lorsque la vitesse du moteur chute en dessous de cette limite, le bit d'avertissement 10 est défini dans **P 5.1.9 Mot état élargi**. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque la limite définie à ce paramètre est atteinte.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	440	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.6.3 Avertis. courant haut

Saisir la valeur de courant haut. Lorsque le courant du moteur dépasse cette limite, un bit du mot d'état du variateur est défini. Cette valeur peut également être programmée pour générer un signal sur la sortie digitale ou sur la sortie relais.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	451	Unité :	A
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.6.4 Avertis. courant bas

Saisir la valeur de courant bas. Lorsque le courant du moteur tombe sous cette limite, un bit du mot d'état du variateur est défini. Cette valeur peut également être programmée pour générer un signal sur la sortie digitale ou sur la sortie relais.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	450	Unité :	A
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 4.6.7 Protect. thermique mot.

La protection thermique du moteur peut être mise en œuvre via un capteur PTC dans les enroulements du moteur reliés à l'une des entrées analogiques ou digitales (**P 4.6.8 Source thermistance**), ou via un calcul (ETR = relais thermique électronique) de la charge thermique, 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 $f_{M,N}$. Il est possible d'activer un avertissement ou un défaut de surchauffe.

Valeur par défaut :	0 [Absence protection]	Type de paramètre :	Sélection
---------------------	------------------------	---------------------	-----------

Numéro de paramètre :	190	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
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 raccordée au moteur réagit à une surtempérature du moteur.
2	Arrêt thermistance	Arrête (déclenche) le variateur de fréquence lorsque la thermistance raccordée au moteur réagit à une surtempérature 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 enroulements.
3	ETR Avertis. 1	Calcule la charge 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 arrêt 1	Calcule la charge 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 de fréquence se déclenche (avertissement thermique).

22 Alarme ETR – Détection avancée

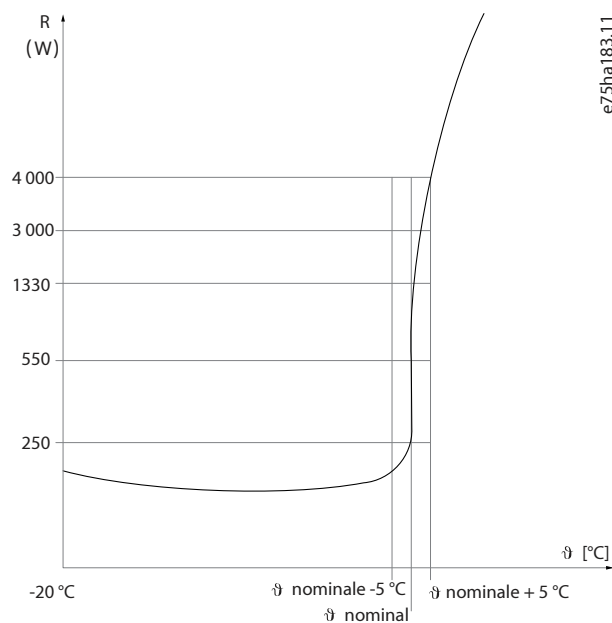


Illustration 74: Profil PTC

Utilisation d'une entrée digitale et du 10 V comme alimentation ; exemple : Le variateur de fréquence se déclenche lorsque la température du moteur est trop élevée. Configuration des paramètres :

- Régler **P 4.6.7 Protection thermique du moteur** sur [2] **Arrêt thermistance**.
- Régler **P 4.6.8 Source thermistance** sur [6] **Entrée DIG 18**.

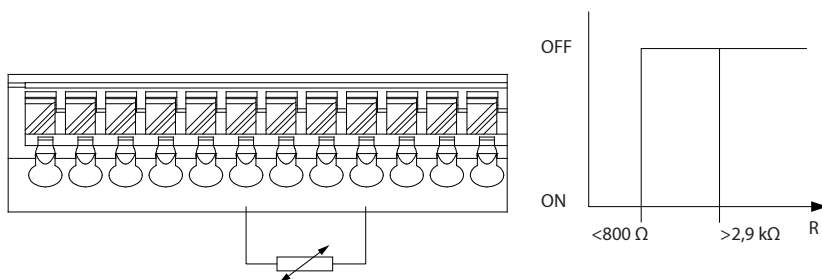


Illustration 75: Connexion de la thermistance PTC - entrée digitale

Utilisation d'une entrée analogique et du 10 V comme alimentation ; exemple : Le variateur de fréquence se déclenche lorsque la température du moteur est trop élevée. Configuration des paramètres :

- Régler **P 4.6.7 Protection thermique du moteur** sur **[2] Arrêt thermistance**.
- Régler **P 4.6.8 Source thermistance** sur **[2] Entrée ANA 34**.

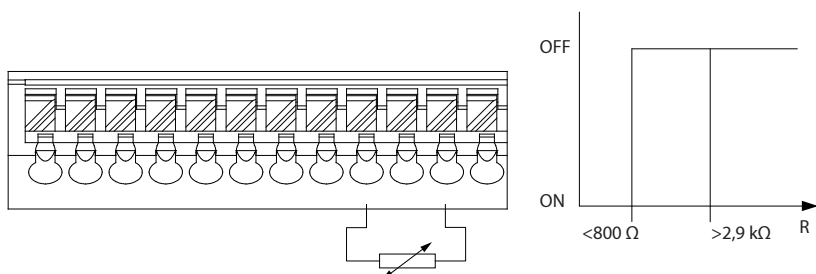


Illustration 76: Connexion de la thermistance PTC - entrée analogique

Tableau 62: Valeurs seuil de déclenchement

Entrée digitale/analogique	Tension d'alimentation	Valeurs seuil de déclenchement
Digitale	10 V	< 800 Ω -2,9 k Ω
Analogique	10 V	< 800 Ω -2,9 k Ω

REMARQUE

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

P 4.6.8 Source Thermistance

Choisir l'entrée de raccordement à la thermistance (capteur PTC). En cas d'utilisation d'une entrée analogique, la même entrée analogique ne peut pas être utilisée à d'autres fins telles que la référence ou la source du retour.

Valeur par défaut :	0 [Aucun]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	193	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection	Nom de la sélection		
0	Aucun		
1	Entrée ANA 33		
2	Entrée ANA 34		

Numéro de sélection	Nom de la sélection
3	Entrée DIG 13
4	Entrée DIG 14
6	Entrée DIG 18

REMARQUE

Régler l'entrée digitale sur **[0] PNP - Actif** à 24 V au mode entrée digitale.

P 4.6.9 Ventil. ext. mot.

Sélectionner si une ventilation externe est nécessaire sur le moteur.

Valeur par défaut :	0 [Non]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	191	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection	
0	Non	Une ventilation externe est requise, c'est-à-dire que le moteur est déclassé à faible vitesse.	
1	Oui	Appliquer une ventilation de moteur externe, de telle sorte que le déclassement du moteur à faible vitesse est inutile.	

P 4.6.12 Fonc. abs. phase moteur

Sélectionner **[1] Arrêt 10 s** pour afficher un défaut en cas d'absence de phase moteur. Sélectionner **[0] Inactif** pour aucun défaut d'absence de phase moteur. Le réglage **[1] Arrêt 10 s** est recommandé pour éviter d'endommager le moteur.

Valeur par défaut :	1 [Oui]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	458	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection	
0	Off	Aucun défaut ne s'affiche en cas d'absence de phase moteur.	
1	Arrêt 10 s	Un défaut s'affiche en cas d'absence de phase moteur.	

P 4.6.13 Niveau défaut

Utiliser ce paramètre pour personnaliser les niveaux de panne.

Valeur par défaut :	3 [Alarme verrouillée]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1490	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
3	Trip Lock	Le défaut est réglé sur l'alarme verrouillée.
4	Arrêt & reset retardé	Le défaut est configuré en défaut d'arrêt, pouvant être réinitialisé après une temporisation. Par exemple, si le défaut 13, Surcourant est défini sur cette option, il peut être réinitialisé 3 minutes après le défaut. Cette option utilise le 8e élément pour contrôler le niveau du défaut 13, Surcourant .
5	Démarrage à la volée	Le variateur de fréquence essaie de rattraper un moteur en rotation lors du démarrage. Si cette option est sélectionnée, le P 5.6.3 Activer démarrage à la volée est forcé sur [1] Activé . Cette option utilise le 8e élément pour contrôler le niveau du défaut 13, Surcourant .

Tableau 63: Sélection d'une action lorsque le défaut sélectionné apparaît

Indice	Défaut	Alarme verr.	Arrêt & reset retardé	Démarrage à la volée
0	Réservé	–	–	–
1	Réservé	–	–	–
2	Réservé	–	–	–
3	Réservé	–	–	–
4	Réservé	–	–	–
5	Réservé	–	–	–
6	Réservé	–	–	–
7	Surcourant	Pr	X	X

D indique le réglage par défaut et X indique la sélection possible.

P 4.6.14 Sync. protec. rotor bloq.

Détection de rotor bloqué pour le moteur PM.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	3022	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	La fonction n'est pas active.
1	Actif	Protection de rotor bloqué pour les moteurs PM.

P 4.6.15 Sync. tps détect° rotor bloqué [s]

Temps de détection de rotor bloqué pour le moteur PM.

Valeur par défaut :	0,10	Type de paramètre :	Plage (0,05-1,0)
Numéro de paramètre :	3023	Unité :	s

Type de données : uint8

Type d'accès :

Lecture/écriture

7.6 Application (indice de menu 5)

7.6.1 État (indice de menu 5.1)

P 5.1.1 Mot de défaut 1

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de défaut 1 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1690	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.2 Mot de défaut 2

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de défaut 2 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1691	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.3 Mot de défaut 3

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de défaut 3 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1697	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.4 Mot d'avertissement 1

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'avertissement 1 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1692	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.5 Mot d'avertissement 2

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'avertissement 2 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1693	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.6 Mot d'avertissement 3

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'avertissement 3 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1698	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.7 Mot de contrôle actif

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de contrôle transmis par le variateur en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1600	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.8 Mot d'état variateur

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'état envoyé par le variateur via le bus.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1603	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.9 Mot d'état élargi

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'état élargi en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1694	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.10 Mot d'état élargi 2

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'état élargi 2 en code hexadécimal.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1695	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.11 Numéro du défaut actif

Ce paramètre contient un tableau de max. 20 défauts qui sont actuellement actifs. « 0 » = aucun défaut.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1855	Unité :	–

Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture
-------------------	--------	----------------	---------

P 5.1.12 Numéro de l'avertissement actif

Ce paramètre contient un tableau de 20 d'avertissements max. qui sont actuellement actifs. « 0 » = aucun avertissement.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1856	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.16 Référence [unité]

Utiliser ce paramètre pour afficher la valeur de référence actuelle appliquée dans le variateur, calculée à partir de la configuration dans le *P 5.4.2 Mod. exploitation*.

Valeur par défaut :	0.000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	1601	Unité :	ReferenceFeedbackUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.17 Référence [%]

Utiliser ce paramètre pour afficher la référence totale.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-200,0-200,0)
Numéro de paramètre :	1602	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.18 Réf. externe

Utiliser ce paramètre pour afficher la somme de toutes les sources de réf. externe définies aux paramètres *P 5.5.3.7 Source référence 1*, *P 5.5.3.8 Source référence 2* et *P 5.5.3.9 Source référence 3*.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-200,0-200,0)
Numéro de paramètre :	1650	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.19 Valeur réelle princ. [%]

Utiliser ce paramètre pour afficher la valeur réelle principale envoyée par le variateur via le bus.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (-200,00-200,00)
Numéro de paramètre :	1605	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.20 Erreur de vitesse [tr/min]

Sélectionner l'erreur de vitesse.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-60000,000–60000,000)
Numéro de paramètre :	1644	Unité :	tr/min
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.21 Réf. vitesse après rampe [tr/min]

Ce paramètre spécifie la référence donnée au variateur après la rampe de vitesse en tr/min.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-30000–30000)
Numéro de paramètre :	1648	Unité :	tr/min
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.26 Mot ctrl.1 port FC

Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de contrôle (CTW) à deux octets reçu du maître bus.

Valeur par défaut :	1084	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1685	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 5.1.27 Réf.1 port FC

Utiliser ce paramètre pour afficher la dernière référence reçue du port FC.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-32768–32767)
Numéro de paramètre :	1686	Unité :	–
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

7.6.2 Protection (indice de menu 5.2)

P 5.2.1 Avertis. référence haute

Utiliser ce paramètre pour définir la limite supérieure pour la plage de référence. Lorsque la référence réelle dépasse cette limite, le bit d'avertissement 19 est réglé au **P 5.1.9 Mot état élargi**. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut :	4999,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	455	Unité :	–
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.2.2 Avertis. référence basse

Utiliser ce paramètre pour définir la limite inférieure pour la plage de référence. Lorsque la référence réelle dépasse cette limite, le bit d'avertissement 20 est réglé au **P 5.1.9 Mot état élargi**. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut :	-4999,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
---------------------	-----------	---------------------	----------------------------

Numéro de paramètre :	454	Unité :	–
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.2.3 Avertis. retour haut

Utiliser ce paramètre pour définir la limite supérieure pour la plage de retour. Lorsque le signal de retour dépasse cette limite, le bit d'avertissement 5 est réglé au **P 5.1.9 Mot état élargi**. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut :	4999,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	457	Unité :	ProcessCtrlUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.2.4 Avertis. retour bas

Utiliser ce paramètre pour définir la limite basse pour la plage de retour. Lorsque le signal de retour dépasse cette limite, le bit d'avertissement 6 est réglé au **P 5.1.9 Mot état élargi**. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut :	-4999,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	456	Unité :	ProcessCtrlUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.2.9 Fonction charge perdue

Sélectionner une action en cas de détection d'une charge perdue.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	2260	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	La fonction n'est pas active.
1	Avertissement	Le variateur de fréquence continue de fonctionner mais il active un avertissement. Une sortie digitale du variateur de fréquence ou un bus de communication série transmet un avertissement à un autre équipement.
2	Alarme	Le variateur de fréquence cesse de fonctionner et active un défaut. Une sortie digitale du variateur de fréquence ou un bus de communication série transmet un défaut à un autre équipement.

P 5.2.10 Niveau de couple de détection de charge perdue

Définir le niveau de couple minimal autorisé en pourcentage par rapport au couple nominal du moteur. La détection de charge perdue peut être activée en dessous de ce niveau.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (5-100)
Numéro de paramètre :	2261	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.2.11 Temporisation de détection de charge perdue

Régler la durée minimale pendant laquelle le couple doit être inférieur à la limite de détection avant d'activer l'exception de charge perdue.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (0-600)
Numéro de paramètre :	2262	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.2.16 Réponse chien de garde

Utiliser ce paramètre pour 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 **P 5.2.17 Temporisation chien de garde**.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	804	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Sortie gelée
2	Arrêt
3	Jogging
4	Vitesse max.
5	Arrêt et alarme
6	Arrêt rapide et alarme
7	Sélect.proc.1
8	Sélect.proc.2
26	Alarme

P 5.2.17 Temporisation chien de garde

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps maximal théorique séparant la réception de deux télégrammes consécutifs. Si ce temps est dépassé, cela indique que la communication série s'est arrêtée, et la fonction sélectionnée au **P 5.2.16 Réponse chien de garde** est alors exécutée.

Valeur par défaut :	1,0	Type de paramètre :	Plage (0,5-6000,0)
Numéro de paramètre :	803	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.3 Mod. exploitation (indice de menu 5.4)

P 5.4.1 Sélection d'application

Utiliser ce paramètre pour sélectionner des fonctions d'application intégrées. Lorsqu'une application est sélectionnée, un ensemble de paramètres liés à celle-ci est automatiquement défini.

Valeur par défaut :	20 [Mode commande de vitesse]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	16	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
20	Mode de commande de vitesse
21	Mode de contrôle de process
22	Mode de commande de vitesses multiples
23	Mode de commande à trois fils
24	Mode commande de couple

P 5.4.2 Mod. exploitation

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le principe de contrôle d'application à utiliser.

Valeur par défaut :	0 [Boucle ouverte vit.]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	100	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Boucle ouv. vit.	Permet de commander 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 et peuvent être désactivées.
3	Boucle fermée process	Permet l'utilisation du contrôle de process dans le variateur de fréquence.
4	Boucl. ouverte couple	Permet d'utiliser une boucle ouverte de couple dans le variateur de fréquence.

P 5.4.3 Principe Contrôle Moteur

Utiliser ce paramètre pour sélectionner mode U/f ou VVC+ comme principe de contrôle du moteur.

Valeur par défaut :	1 [VVC+]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	101	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	U/f	En cas de fonctionnement U/f, les compensations de charge et de glissement ne sont pas incluses. Commande utilisée pour les moteurs connectés en parallèle et/ou les applications moteur spéciales.
1	VVC+	Mode de fonctionnement normal, incluant les compensations de glissement et de charge.

REMARQUE

Lorsque **P 4.2.1.1 Type de moteur** est réglé sur les options PM activé, seule l'option VVC+ est disponible.

P 5.4.4 Configuration mode Local

Ce paramètre n'est pertinent que lorsque **P 5.4.2 Mod. exploitation** est réglé sur **[3] Boucle fermée Process**. Le paramètre est utilisé pour déterminer la référence ou le point de consigne lorsque l'on passe du mode distant au mode local sur le panneau de commande.

Valeur par défaut :	2 [Comme configuré en Mode de fonctionnement]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	105	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Boucle ouv. vit.	En mode local, le variateur fonctionne toujours dans une configuration en boucle ouverte quel que soit le réglage sous P 5.4.2 Mod. exploitation . Le potentiomètre local (le cas échéant) ou les boutons <i>Haut/Bas</i> déterminent la fréquence de sortie limitée par la limite haute/basse de la vitesse du moteur (P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz] et P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz]).
2	Comme configuré en Mode de fonctionnement	Si P 5.4.2 Mod. exploitation est réglé sur [0] Boucle ouv. vit. , le variateur fonctionne comme décrit ci-dessus. Si P 5.4.2 Mod. exploitation est réglé sur [3] Boucle fermée Process , le passage du mode distant au mode local résulte en un changement de consigne via le potentiomètre local ou les boutons <i>Haut/Bas</i> . Le changement est limité par les références max./min. (P 5.5.3.3 Référence maximale et P 5.5.3.4 Référence minimale).

7.6.4 Commande (indice de menu 5.5)

7.6.4.1 Réglages généraux (indice de menu 5.5.1)

P 5.5.1.1 Sélection source de commande

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la source de commande de l'unité.

Valeur par défaut :	0 [Digital. et mot ctrl.]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	801	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Digital. et mot ctrl.	Utiliser l'entrée digitale et le mot de contrôle.
1	Seulement digital	Utiliser l'entrée digitale uniquement.
2	Mot contr. seulement	Utiliser le mot de contrôle uniquement.

P 5.5.1.2 Source contrôle

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la source du mot de contrôle.

Valeur par défaut :	1 [Port FC]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	802	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	FC Port (Port FC)

P 5.5.1.6 Mot état configurable

Utiliser ce paramètre pour définir les bits du mot d'état. Les bits 5 et 12 à 15 du STW peuvent être configurés pour divers signaux d'état du variateur.

Valeur par défaut :	1 [Profil par défaut]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	813	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Profil par défaut
10	État DI T13
11	État DI T14
12	État DI T15
13	État DI T17
15	État DI T18
21	Avertis.thermiq.
30	Défaut frein (IGBT)
40	Hors plage de référence
54	Fonctionnement
59	À la référence

P 5.5.1.7 Mot contrôle configurable

Utiliser ce paramètre pour définir les bits du mot de contrôle. Le mot de contrôle comporte 16 bits (0 à 15). Les bits 10 et 12 à 15 sont configurables.

Valeur par défaut :	1 [Profil par défaut]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	814	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Profil par défaut
2	CTW valide, actif à l'état bas

P 5.5.1.10 État exploi. à mise ss tension

Sélectionner le mode d'exploitation pour le redémarrage à la reconnexion du variateur au secteur après une mise hors tension. La fonction n'est active qu'en mode Local.

Valeur par défaut :	1 [Arr.forcé, réf.mémor]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	4	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Redém auto	Redémarrer le variateur de fréquence en conservant les réglages de démarrage ou d'arrêt à l'aide des boutons <i>START</i> ou <i>STOP</i> , sélectionnés avant la mise hors tension du variateur de fréquence.
1	Arrêt forcé, réf.=mémor	Redémarrer le variateur de fréquence avec une référence locale mémorisée, après réapparition de la tension réseau et après avoir appuyé sur <i>START</i> .
2	Arrêt forcé, réf.=0	Remet la référence locale à 0 lors du redémarrage du variateur de fréquence.

P 5.5.1.15 Bouton [REM/LOC]

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction du bouton REM/LOC. Pour éviter tout changement accidentel de LOC/REM du variateur, sélectionner [0] *Désactivé*. Le réglage peut être verrouillé à l'aide du **P 6.6.20 Mot de passe**.

Valeur par défaut :	1 [Activé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	46	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activé

P 5.5.1.16 Bouton [Arrêt/Reset]

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction du bouton *Arrêt/Reset*. Pour empêcher tout arrêt ou reset accidentel du variateur à partir du panneau de commande, sélectionner [0] *Désactivé*. Le réglage peut être verrouillé à l'aide du **P 6.6.20 Mot de passe**.

Valeur par défaut :	1 [Activé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	44	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activé
7	Activ reset seulem

7.6.4.2 Digital/Bus (indice de menu 5.5.2)

P 5.5.2.1 Sélect. roue libre

Utiliser ce paramètre pour choisir si la fonction roue libre doit être commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus.

REMARQUE			
Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 Sélection source de commande est réglé sur [0] Digital. et mot ctrl.			
Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	850	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée digitale	Activer l'ordre de roue libre via une entrée digitale.
1	Bus	Activer l'ordre de roue libre via le port de communication série ou l'option bus de terrain.
2	Digital et bus	Activer l'ordre de roue libre via le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale supplémentaire.
3	Digital ou bus	Activer l'ordre de roue libre via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.

P 5.5.2.2 Sélect. arrêt rapide

Utiliser ce paramètre pour déterminer si la fonction d'arrêt rapide est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou le bus.

REMARQUE			
Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 Sélection source de commande est réglé sur [0] Digital. et mot ctrl.			
Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	851	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée digitale	Activer l'ordre d'arrêt rapide via une entrée digitale.
1	Bus	Activer l'ordre d'arrêt rapide via le port de communication série ou l'option bus de terrain.
2	Digital et bus	Activer l'ordre d'arrêt rapide via le bus de terrain/port de communication série et via l'une des entrées digitales.
3	Digital ou bus	Activer l'ordre d'arrêt rapide via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.

P 5.5.2.3 Sélect. freinage CC

Utiliser ce paramètre pour choisir si le freinage CC est commandé via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain.

REMARQUE			
Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 Sélection source de commande est réglé sur [0] Digital. et mot ctrl.			
Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	852	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée dig.	Activer l'ordre de freinage CC via une entrée digitale.
1	Bus	Activer l'ordre de freinage CC via le port de communication série ou l'option bus de terrain.
2	Digital et bus	Activer l'ordre de freinage CC via le bus de terrain/port de communication série et via l'une des entrées digitales.
3	Digital ou bus	Activer l'ordre de freinage CC via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.

P 5.5.2.4 Sélect.dém.

Utiliser ce paramètre pour choisir si la fonction au démarrage du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain. Ce paramètre n'est actif que lorsque le **P 5.5.1.1 Sélection source de commande** est réglé sur **[0] Digital. et mot ctrl.**

Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	853	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée digitale	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	Digital et bus	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la fonction de démarrage.
3	Digital ou bus	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la fonction de démarrage.

P 5.5.2.5 Sélect.Invers.

Utiliser ce paramètre pour choisir si la fonction d'inversion du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain.

REMARQUE

Ce paramètre n'est actif que lorsque le **P 5.5.1.1 Sélection source de commande** est réglé sur **[0] Digital. et mot ctrl.**

Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	854	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée digitale	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.

P 5.5.2.6 Sélect.proc.

Utiliser ce paramètre pour déterminer si la sélection de configuration du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain.

REMARQUE

Ce paramètre n'est actif que lorsque le **P 5.5.1.1 Sélection source de commande** est réglé sur **[0] Digital. et mot ctrl.**

Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	855	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée digitale	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	Digital et bus	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la sélection de process.
3	Digital ou bus	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la sélection de process.

P 5.5.2.7 Sélect. réf. prédéfinie

Utiliser ce paramètre pour déterminer si la sélection de référence prédéfinie du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou le bus de terrain.

REMARQUE

Ce paramètre n'est actif que lorsque le **P 5.5.1.1 Sélection source de commande** est réglé sur **[0] Digital. et mot ctrl.**

Valeur par défaut :	3 [Digital ou bus]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	856	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée digitale	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.
2	Digital et bus	Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la sélection de référence prédéfinie.
3	Digital ou bus	Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la sélection de référence prédéfinie.

7.6.4.3 Référence (indice de menu 5.5.3)

P 5.5.3.1 Plage de référence

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la plage du signal de référence et du signal de retour.

Valeur par défaut :	0 [Min-Max]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	300	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Min-Max	Sélectionner la plage du signal de référence et du signal de retour. Les valeurs de signal peuvent être positives uniquement ou positives et négatives.
1	-Max-Max	Pour les valeurs positives et négatives (dans les deux sens), par rapport au P 5.8.1 Sens de rotation .

P 5.5.3.2 Unité référence/retour

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'unité à utiliser dans les références et le retour du régulateur PID de process.

Valeur par défaut :	3 [Hz]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	301	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	%
2	tr/min
3	Hz
4	Nm
5	PPM
10	l/min
12	Imp/s
20	l/s
21	l/min
22	l/h
23	m ³ /s
24	m ³ /min
25	m ³ /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

Numéro de sélection	Nom de la sélection
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	pi ³ /s
126	pi ³ /min
127	pi ³ /h
130	lb/s
131	lb/min
132	lb/h
140	pi/s
141	pi/min
145	pi
150	lb pi
160	°F
170	psi
171	lb/po ²
172	po WG
173	pi WG
180	ch

P 5.5.3.3 Référence maximale

Utiliser ce paramètre pour définir la référence maximale. La référence maximale est la valeur maximum pouvant être obtenue en additionnant toutes les références. L'unité de la référence maximale correspond à la configuration du **P 5.4.2 Mode Config**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	303	Unité :	Unité référence/retour
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.3.4 Référence minimale

Utiliser ce paramètre pour définir la référence minimale. La référence minimale est la valeur minimum pouvant être obtenue en additionnant toutes les références. La référence minimale est uniquement active lorsque le **P 5.5.3.1 Plage de référence** est défini sur **[0] Min.- Max.** L'unité de la référence minimale correspond au choix de configuration du **P 5.4.2 Mode Config.**

Valeur par défaut :	0.000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	302	Unité :	Unité référence/retour
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.3.5 Fonction référence

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la source de référence à utiliser. Pour additionner les sources de référence prédéfinie et externe, sélectionner **[0] Somme**. Pour utiliser la source de référence prédéfinie ou externe, sélectionner **[1] Externe/prédéfinie**.

Valeur par défaut :	0 [Somme]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	304	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Somme	Additionner les sources de référence prédéfinies et externes.
1	Externe/prédéfinie	Utiliser la source de référence externe ou prédéfinie. Le passage entre externe et prédéfinie s'effectue via un ordre ou une entrée digitale.

P 5.5.3.6 Emplacement de la référence

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'emplacement de la référence à activer. Sélectionner **[0] Lié à Loc./Dis.** pour utiliser la référence locale en mode local ou la référence distante en mode distant. Pour utiliser la même réf. dans les modes distant et local, sélectionner **[1] Distant** ou **[2] Local** respectivement.

Valeur par défaut :	0 [Lié à Loc./Dis.]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	313	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Lié à loc./dis.
1	A distance
2	Local

P 5.5.3.7 Source référence 1

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du premier signal de référence. Les paramètres **P 5.5.3.7 Source référence 1**, **P 5.5.3.8 Source référence 2** et **P 5.5.3.9 Source référence 3** définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence réelle.

Valeur par défaut :	1 [Entrée ANA 33]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	315	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
20	Potentiomètre digital
21	Potentiomètre

P 5.5.3.8 Source référence 2

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du deuxième signal de référence. Les paramètres *P 5.5.3.7 Source référence 1*, *P 5.5.3.8 Source référence 2* et *P 5.5.3.9 Source référence 3* définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence réelle.

Valeur par défaut :	2 [Entrée ANA 34]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	316	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
20	Potentiomètre digital
21	Potentiomètre

P 5.5.3.9 Source référence 3

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du troisième signal de référence. *P 5.5.3.7 Source référence 1*, *P 5.5.3.8 Source référence 2* et *P 5.5.3.9 Source référence 3* définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence réelle.

Valeur par défaut :	11 [Référence bus locale]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	317	Unité :	–

Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
-------------------	------	----------------	------------------

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
20	Potentiomètre digital
21	Potentiomètre

P 5.5.3.10 Référence prédéfinie

Utiliser ce paramètre, un tableau [8], pour déterminer les références prédéfinies. Saisir jusqu'à huit références prédéfinies différentes. Pour activer une référence prédéfinie, utiliser l'entrée digitale et sélectionner parmi [16] *Réf. prédéfinie bit 0*, [17] *Réf. prédéfinie bit 1* ou [18] *Réf. prédéfinie bit 2* dans le paramètre correspondant du **groupe de paramètres P 9.4.1 Entrée digitale**.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (-100,00-100,00)
Numéro de paramètre :	310	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative

Utiliser ce paramètre, un tableau [8], pour définir une valeur fixe à ajouter à la valeur variable définie au **P 5.5.3.12 Source réf. mise à éch. relative**. Leur somme est multipliée par la référence réelle. Le produit est ensuite ajouté à la référence réelle pour donner la référence réelle résultante.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (-100,00-100,00)
Numéro de paramètre :	314	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

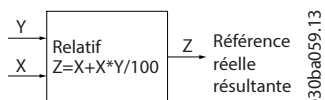


Illustration 77: Réf. prédéf. relative

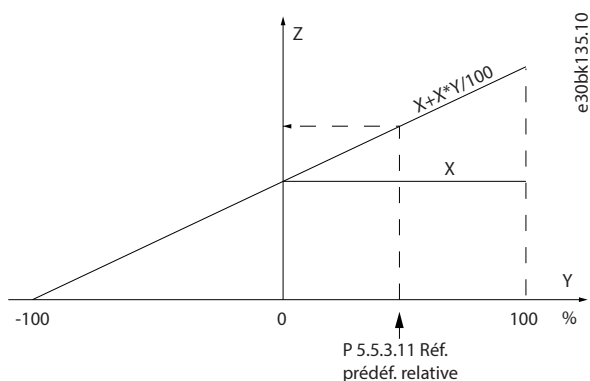


Illustration 78: Référence réelle

P 5.5.3.12 Source réf. mise à éch. relative

Utiliser ce paramètre pour définir une valeur variable à ajouter à la valeur fixe définie au **P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative**. Leur somme est multipliée par la référence réelle. Le produit est ensuite ajouté à la référence réelle pour donner la référence réelle résultante.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	318	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
21	Potentiomètre

P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas

Utiliser ce paramètre pour saisir une valeur de pourcentage (relative) à ajouter ou retrancher à la référence réelle de rattrapage ou ralentissement, respectivement.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-100,00)
Numéro de paramètre :	312	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.3.14 Fenêtre sur référence

Utiliser ce paramètre pour définir l'écart maximal avant que sur référence ne soit acceptée.

Valeur par défaut :	0,100	Type de paramètre :	Plage (0,000–999999,999)
Numéro de paramètre :	305	Unité :	ReferenceFeedbackUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.3.20 Activer potentiomètre

Utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver le potentiomètre. Le réglage peut être verrouillé à l'aide du **P 6.6.20 Mot de passe**.

Valeur par défaut :	0 [Désactivé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	45	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activée

7.6.4.4 Rampe (indice de menu 5.5.4)

P 5.5.4.1 Sélect. type rampe 1

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accél./décél. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Rampe S et Rampe S 2 assurent une accélération non linéaire.

Valeur par défaut :	0 [Linéaire]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	340	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Linéaire	
1	Rampe S	
2	Rampe S 2	Rampe S basée sur les valeurs définies au P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1 et P 5.5.4.3 Temps de décél. rampe 1 (à utiliser uniquement avec le mode de contrôle de vitesse).

P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'accélération. Les valeurs vont de 0 Hz à la fréquence du moteur définie au **P 4.2.2.4 Fréquence nominale**. Sélectionner un temps de rampe d'accélération tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant du **P 2.7.1 Limite de courant de sortie %** au cours de la rampe.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	341	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.4.3 Temps de décél. rampe 1

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de décélération. Les valeurs vont de la fréquence du moteur définie au **P 4.2.2.4 Fréquence nominale** à 0 Hz. Sélectionner un temps de rampe de décélération tel que le mode régénérateur 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 **P 2.7.1 Limite de courant de sortie** %.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	342	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.4.8 Sélect. type rampe 2

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accél./décél. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Rampe S et Rampe S 2 assurent une accélération non linéaire.

Valeur par défaut :	0 [Linéaire]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	350	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Linéaire	
1	Rampe S	
2	Rampe S 2	Rampe S basée sur les valeurs définies au P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 (à utiliser uniquement avec le mode de contrôle de vitesse).

P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'accélération. Les valeurs vont de 0 Hz à la fréquence du moteur définie au **P 4.2.2.4 Fréquence nominale**. Sélectionner un temps de rampe d'accélération tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant du **P 2.7.1 Limite de courant de sortie** % au cours de la rampe.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	351	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de décélération. Les valeurs vont de la fréquence du moteur définie au **P 4.2.2.4 Fréquence nominale** à 0 Hz. Sélectionner un temps de rampe de décélération tel que le mode régénérateur 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 **P 2.7.1 Limite de courant de sortie** %.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	352	Unité :	s

Type de données : uint32 Type d'accès : Lecture/écriture

7.6.5 Réglages de démarrage (indice de menu 5.6)

P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle

Utiliser ce paramètre pour définir une temporisation du démarrage. Le variateur de fréquence démarre avec la sélection de la fonction au démarrage au **P 5.6.2 Fonction au démar.** Régler la durée précédant le début de l'accélération.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (0.0-25.5)
Numéro de paramètre :	171	Unité :	s
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.2 Fonction au démar.

Utiliser ce paramètre pour sélectionner fonction au démarrage pendant retard du démarrage si une valeur non nulle est définie au **P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle.**

Valeur par défaut :	2 [Roue libre temporisé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	172	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Tempo.maintien CC	Applique un courant de maintien CC (P 5.7.6 I maintien CC %) au moteur pendant la temporisation du démarrage.
1	Tempo.frein CC	Applique un courant de frein CC (P 5.7.4 Courant frein CC %) au moteur pendant la temporisation du démarrage.
2	Roue libre temporisé	Le moteur est mis en roue libre pendant cette temporisation du démarrage (onduleur hors circuit).
3	Vitesse de démarrage sens horaire	Possible uniquement avec VVC+. Indépendamment de la valeur adoptée par le signal de référence, la fréquence de sortie correspond au réglage de la vitesse de démarrage au P 5.6.4 Vit.de dém. [Hz] et le courant de sortie au réglage du courant de démarrage au P 5.6.5 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.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
4	Fonction horizontale	Possible uniquement avec VVC+. Pour obtenir la fonction indiquée aux paramètres P 5.6.4 Vit.de dém. [Hz] et P 5.6.5 Courant Démar. pendant la temporisation du démarrage. Le moteur tourne dans le sens de référence. Si le signal de référence est égal à 0, le P 5.6.4 Vit.de dém. [Hz] est ignoré et la fréquence de sortie est égale à 0. Le courant de sortie correspond au réglage du courant de démarrage au P 5.6.5 Courant Démar.
5	VVC+/Flux sens hor.	Le courant de démarrage est calculé automatiquement. Cette fonction utilise la vitesse de démarrage pendant le retard de démarrage.

P 5.6.3 Activer démarrage à la volée

Utiliser ce paramètre pour commander la fonction de démarrage à la volée. Cette fonction permet de rattraper un moteur, à la volée, p. ex. à cause d'une panne de courant.

Valeur par défaut :	0 [Désactivé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	173	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	Pas de fonction.
1	Activé	Permettre au variateur de fréquence de rattraper et de contrôler un moteur qui tourne à vide. Lorsque le P 5.6.3 Activer démarrage à la volée est activé, les paramètres P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle et P 5.6.2 Fonction au démar. ne fonctionnent pas.
2	Toujours activé	Permettre un démarrage à la volée à chaque ordre de démarrage.
3	Sens de référence activé	Permettre au variateur de fréquence de rattraper et de contrôler un moteur qui tourne à vide. La recherche s'effectue uniquement dans le sens de référence.
4	Sens de référence toujours activé	Permettre un démarrage à la volée à chaque ordre de démarrage. La recherche s'effectue uniquement dans le sens de référence.

P 5.6.4 Vit.de dém. [Hz]

Utiliser ce paramètre pour définir la vitesse de démarrage du moteur. Après signal de démarrage, la fréquence de sortie se cale sur la valeur définie. Ce paramètre peut être utilisé pour les applications de déplacement vertical (p. ex. rotor conique). Régler la fonction au démarrage au **P 5.6.2 Fonction au démar.** sur **[3] Vitesse de démarrage sens horaire**, **[4] Fonction horizontale** ou **[5] VVC+/Flux sens hor.**, puis définir une temporisation du démarrage au **P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,0-500,0)
Numéro de paramètre :	175	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.5 Courant Démar.

Utiliser ce paramètre pour définir le courant de boost du moteur. Certains moteurs, comme les moteurs à rotor conique p. ex., exigent un courant ou une vitesse de démarrage supplémentaire pour désengager le rotor. Pour cela, définir le courant requis au **P 5.6.5 Courant Démar.** Régler la vitesse de démarrage à l'aide du **P 5.6.4 Vit.de dém. [Hz]**. Régler le **P 5.6.2 Fonction au démar.** sur **[3] Vitesse de démarrage sens horaire** ou **[4] Fonction horizontale**, puis définir une temporisation du démarrage au **P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,00-1000,00)
Numéro de paramètre :	176	Unité :	A
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.6 Suralimentation du courant de décrochage

Utiliser ce paramètre pour définir la suralimentation du courant de décrochage. Le variateur de fréquence fournit un courant supérieur aux niveaux de courant normaux afin d'améliorer la capacité de couple de décrochage.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	422	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif

P 5.6.7 Vit. max. démar. [Hz]

Utiliser ce paramètre pour permettre un couple de démarrage élevé. Le temps qui s'écoule entre le signal de démarrage et le moment où la vitesse dépasse la vitesse définie dans ce paramètre devient une période de démarrage. Pendant la période de démarrage, la limite de courant et la limite de couple moteur sont réglées à leur valeur maximale pour la combinaison variateur de fréquence/moteur. Définir la valeur de paramètre sur 0 pour désactiver la fonction.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-500,00)
Numéro de paramètre :	178	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.8 Tps max. démar. avant arrêt

Utiliser ce paramètre pour définir le temps de démarrage maximal. Le temps qui s'écoule entre le signal de démarrage et le moment où la vitesse dépasse la vitesse définie au **P 5.6.7 Vit. max. démar. [Hz]** ne doit pas dépasser le temps défini dans ce paramètre. Sinon, le variateur de fréquence s'arrête avec le **défaut 18, Échec au démar.**

Valeur par défaut :	5,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-10,0)
Numéro de paramètre :	179	Unité :	s
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.9 Tps rampe accél. démar.

La rampe d'accélération de démarrage est le temps d'accélération nécessaire pour passer de 0 tr/min à la vitesse nominale du moteur définie sous **P4.2.2.5 Vitesse nominale** quand le couple de démarrage élevé est actif.

Valeur par défaut :	15,00	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	382	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.11 Sync. mode démar. moteur

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le mode de démarrage du moteur. Cela permet d'initialiser la commande VVC+ pour le moteur fonctionnant librement précédemment. Ce paramètre est actif pour les moteurs en VVC+ uniquement si le moteur est arrêté (ou tourne à faible vitesse).

Valeur par défaut :	0 [Détection rotor]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	170	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Détection position rotor	Estime l'angle électrique du rotor et s'en sert comme point de départ. Il s'agit de la sélection standard pour les applications Automation Drive. Si le démarrage à la volée détecte que le moteur tourne à faible vitesse ou est arrêté, le variateur peut détecter la position du rotor (l'angle) et démarrer le moteur à partir de cet angle.
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. Cette sélection s'applique généralement aux applications de pompe et de ventilateur. Si le démarrage à la volée détecte que le moteur tourne à faible vitesse ou est arrêté, le variateur envoie un courant CC pour stationner le moteur à un angle puis démarrer le moteur à partir de cette position.
3	Dernière position du rotor	Cette option exploite la dernière position du rotor à l'arrêt et permet un démarrage rapide. Elle n'est utilisée qu'en cas d'arrêt contrôlé, le variateur enregistre la dernière position du rotor à l'arrêt et démarre le moteur directement sans détecter le rotor et calculer l'angle. En cas d'arrêt non contrôlé et de cycle de puissance, le variateur doit détecter la position du rotor. Cette option peut être utilisée pour une application à redémarrage rapide. Le démarrage peut échouer si la position du rotor a été modifiée.

P 5.6.12 Sync. courant détection moteur %

Utiliser ce paramètre pour ajuster l'amplitude de l'impulsion d'essai pendant la détection de position au démarrage. Régler ce paramètre pour améliorer la mesure de position.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	146	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.13 Sync. temps de parking moteur

Utiliser ce paramètre pour définir la durée du courant de parking définie au **P 5.6.14 Sync. courant de parking moteur %**, une fois activé.

Valeur par défaut :	3,0	Type de paramètre :	Plage (0,1-60,0)
Numéro de paramètre :	207	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.14 Sync. courant de parking moteur %

Utiliser ce paramètre pour définir le courant en % du courant nominal du moteur, défini à l'aide du **4.2.2.3 Courant nominal**. Utilisé lorsque **[1] Parking** est sélectionné au **P 5.6.11 Sync. mode démar. moteur**.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-150)
Numéro de paramètre :	206	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.15 Sync. tps couple dém. élevé [s]

Utiliser ce paramètre pour définir le temps de couple de démarrage élevé pour un moteur PM en mode VVC+.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,00-60,00)
Numéro de paramètre :	3020	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.6.16 Sync. courant couple dém. élevé [%]

Utiliser ce paramètre pour définir le courant de couple de démarrage élevé pour un moteur PM en mode VVC+.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,0-200,0)
Numéro de paramètre :	3021	Unité :	%
Type de données :	uint 32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.6 Réglages d'arrêt (indice de menu 5.7)

P 5.7.1 Fonction à l'arrêt

Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction du variateur après un ordre d'arrêt ou lorsque la vitesse suit la rampe de décélération jusqu'au niveau défini au **P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]**.

Valeur par défaut :	0 [Roue libre]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	180	Unité :	–

Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
-------------------	------	----------------	------------------

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Roue libre	Laisse le moteur en fonctionnement libre.
1	Tempo.maintien CC	Applique au moteur un courant continu de maintien (voir P 5.7.6 I maintien CC %).
3	Prémagnétisation	Crée un champ magnétique dans le moteur arrêté. Cela permet au moteur de produire un couple rapidement selon les ordres (moteurs à induction uniquement). Cette fonction de prémagnétisation n'intervient pas au premier ordre de démarrage. Deux solutions différentes sont disponibles pour prémagnétiser la machine pour le premier ordre de démarrage : Solution 1 : 1. Démarrer le variateur de fréquence avec une référence de 0 tr/min. 2. Attendre 2 à 4 constantes de temps du rotor (voir la formule suivante) avant d'augmenter la référence de vitesse. Solution 2 : 1. Régler P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle sur le temps de prémagnétisation (2-4 constantes de temps du rotor). 2. Régler P 5.6.2 Fonction au démar. sur [0] Maintien CC. 3. Régler l'amplitude du courant de maintien CC (P 5.7.6 I maintien CC %) pour qu'elle corresponde à $I_{pre-mag} = U_{nom} / (1,73 \times X_h)$. Exemples de constantes de temps du rotor = $(X_h + X_2) / (6,3 \times Fréq_nom \times R_r)$ 1 kW = 0,2 s 10 kW = 0,5 s 100 kW = 1,7 s.
10	Roue libre avec arrêt réf. basse	Lorsqu'un ordre d'arrêt est donné ou qu'un ordre de démarrage est supprimé et que la référence est inférieure au P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz] , le moteur est déconnecté du variateur.
11	Maintien CC avec arrêt réf. basse	Lorsqu'un ordre d'arrêt est donné ou qu'un ordre de démarrage est supprimé et que la référence est inférieure au P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz] , le moteur est mis sous tension avec un courant de maintien CC (voir P 5.7.6 Courant maintien CC %).

P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]

Utiliser ce paramètre pour définir la fréquence de sortie à laquelle le **P 5.7.1 Fonction à l'arrêt** est activé.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	182	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.7.3 Temps de freinage CC

Régler la durée du courant de freinage CC défini au **P 5.7.4 Courant frein CC %**, une fois le freinage activé.

Valeur par défaut :	10,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-60,0)
Numéro de paramètre :	202	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.7.4 Courant frein CC %

Utiliser ce paramètre pour saisir une valeur de courant exprimée en % du courant nominal du moteur. Voir **P 4.2.2.3 Courant nominal**. Lorsque la vitesse est inférieure à la limite définie au **P 5.7.5 Fréquence frein CC** ou lorsque la fonction Frein NF-CC est active (dans le **groupe de paramètres 9.4.1. Entrées digitales**, définie sur [5] **Frein NF-CC** ; ou via le port série), un courant de freinage CC est appliqué sur un ordre d'arrêt. Voir **P 5.7.3 Temps de freinage CC** pour connaître la durée.

Valeur par défaut :	50	Type de paramètre :	Plage (0-150)
Numéro de paramètre :	201	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

MOTEUR EN SURCHAUFFE

La valeur maximale dépend du courant nominal du moteur. Pour éviter d'endommager le moteur à cause d'une surchauffe, ne pas faire fonctionner à 100 % pendant trop longtemps.

P 5.7.5 Fréquence frein CC

Utiliser ce paramètre pour définir la vitesse d'application du frein CC afin d'activer le courant de freinage CC défini au **P 5.7.4 Courant frein CC** avec un ordre d'arrêt.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	204	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.7.6 I maintien CC %

Utiliser ce paramètre pour définir le courant de maintien en % du courant nominal du moteur (voir **P 4.2.2.3 Courant nominal**). Le paramètre permet de maintenir le fonctionnement du moteur (couple de maintien) ou de le préchauffer. Ce paramètre est actif si le maintien CC est sélectionné au **P 5.6.2 Fonction au démar.** comme [0] **Tempo. maintien CC** ou au **P 5.7.1 Fonction à l'arrêt** comme [1] **Maintien/préchauf. mot. CC**.

Valeur par défaut :	50	Type de paramètre :	Plage (0-160)
Numéro de paramètre :	200	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

La valeur maximale dépend du courant nominal du moteur. Éviter un courant de 100 % pendant trop longtemps. sous peine d'endommager le moteur.

P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de rampe de décélération à arrêt rapide, c.-à-d. le temps de décélération de la vitesse nominale 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 ne dépasse pas la limite de courant (définie au **P 2.7.1 Limite de courant**). Activer l'arrêt rapide à l'aide d'un signal sur une entrée digitale sélectionnée ou via le port de communication série.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	381	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.7 Commande de vitesse (indice de menu 5.8)

P 5.8.1 Sens de rotation

Utiliser ce paramètre pour sélectionner les sens de vitesse du moteur souhaités. Utiliser ce paramètre pour éviter une inversion non souhaitée.

Valeur par défaut :	2 [Les deux sens]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	410	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Clockwise	Seul un fonctionnement en sens horaire est autorisé.
2	Les deux sens	Le fonctionnement en sens horaire et antihoraire est permis.

P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]

Utiliser ce paramètre pour saisir la limite maximale pour la vitesse du moteur. Le paramètre peut être réglé pour correspondre à la vitesse du moteur maximale préconisée par le constructeur. La valeur de Vitesse moteur limite haute doit dépasser la valeur de **P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz]**. La fréq. sortie ne doit pas dépasser 1/10e de la fréq. de commutation.

Valeur par défaut :	65,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	414	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz]

Utiliser ce paramètre pour saisir la limite minimale pour la vitesse du moteur. Peut être réglée pour correspondre à la fréquence de sortie minimale de l'arbre moteur. La vitesse moteur limite basse ne doit pas dépasser le **P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute**.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	412	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.8.4 Mode Limite Directionnelle

Sélectionner si les limites directionnelles sont activées. Lorsque les limites directionnelles sont activées, il est possible de spécifier différentes limites de vitesse pour les sens de rotation horaire et antihoraire.

Valeur par défaut :	0 [Désactivé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	490	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	du frein

P 5.8.5 Vitesse limite positive [Hz]

Saisir la limite de vitesse du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens horaire.

Valeur par défaut :	50,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-500,0)
Numéro de paramètre :	492	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.8.6 Vitesse limite négative [Hz]

Saisir la limite de vitesse du moteur lorsque le sens de rotation est dans le sens antihoraire.

Valeur par défaut :	50,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-500,0)
Numéro de paramètre :	494	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.8.8 Comm.vitesse mode limite couple

Utiliser ce paramètre pour sélectionner une entrée analogique pour la mise à l'échelle des réglages des paramètres **P 5.10.1 Mode moteur limite couple** et **P 5.10.2 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. Ce paramètre n'est actif que lorsque le **P 5.4.2 Mode Config.** est en mode vitesse.

Valeur par défaut :	0 [Pas de fonction]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	420	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
2	Entrée ANA 33

Numéro de sélection	Nom de la sélection
4	Entrée ANA 33 inv
6	Entrée ANA 34
8	Entrée ANA 34 inv

P 5.8.11 Bande, limite haute

Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Des fréquences moteur spécifiques peuvent être contournées pendant le fonctionnement. Utiliser ce paramètre, un tableau [4], pour saisir les limites supérieures des fréquences à éviter.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	463	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.8.12 Bande, limite basse

Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Des fréquences moteur spécifiques peuvent être contournées pendant le fonctionnement. Utiliser ce paramètre, un tableau [4], pour saisir les limites inférieures des fréquences à éviter.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	461	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.8 Marche par à-coups (indice de menu 5.9)

P 5.9.1 Tps rampe Jog.

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de la rampe de jogging, c.-à-d. le temps de décélération/accélération entre 0 Hz et la fréquence nominale du moteur **P 4.2.2.4 Fréquence nominale**. 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 **P 2.7.1 Limite de courant**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,01-3600,00)
Numéro de paramètre :	380	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

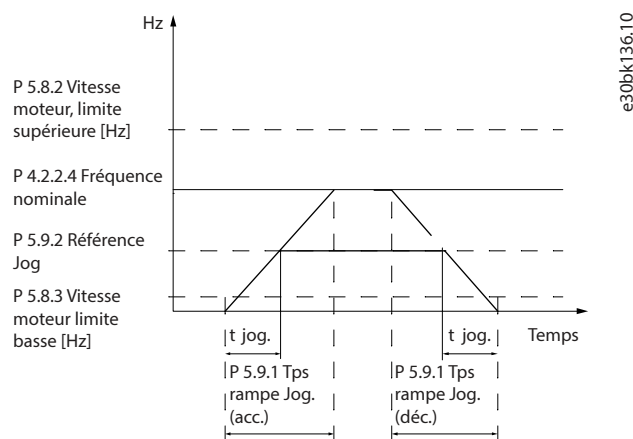


Illustration 79: Tps rampe Jog.

P 5.9.2 Référence Jog

Utiliser ce paramètre pour définir la vitesse de jogging. La vitesse de jogging est la fréquence de sortie fixe à laquelle le variateur de fréquence tourne lorsque la fonction Jogging est activée.

Valeur par défaut :	5,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-500,0)
Numéro de paramètre :	311	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.9 Commande de couple (indice de menu 5.10)

P 5.10.1 Limite couple moteur

Utiliser ce paramètre pour saisir la limite de couple maximale pour le fonctionnement du moteur. Cette fonction limite le couple sur l'arbre afin de protéger l'installation mécanique.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	416	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.10.2 Limite couple régénérateur

Utiliser ce paramètre pour saisir la limite de couple maximale pour le fonctionnement en mode régénérateur. Cette fonction limite le couple sur l'arbre afin de protéger l'installation mécanique.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (dépend de la taille)
Numéro de paramètre :	417	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.10.3 Com.couple mode limite vit.

Utiliser ce paramètre pour sélectionner une entrée analogique pour la mise à l'échelle des réglages du **P 2.3.14 Fréquence de sortie max.** 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. Ce paramètre n'est actif que lorsque le **P 5.4.2 Mod. exploitation** est en mode couple.

Valeur par défaut :	0 [Pas de fonction]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	421	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
2	Entrée ANA 33
4	Entrée ANA 33 inv
6	Entrée ANA 34
8	Entrée ANA 34 inv

P 5.10.4 Gain proportionnel PID couple

Utiliser ce paramètre pour saisir la valeur de 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.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre :	712	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.10.5 Tps intégr. PI couple

Utiliser ce paramètre pour 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.

Valeur par défaut :	0,020	Type de paramètre :	Plage (0,002-2,000)
Numéro de paramètre :	713	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.10.6 Délais Al./C.limit

Utiliser ce paramètre pour déterminer la temporisation d'arrêt de l'avertissement de couple. Un avertissement est déclenché lorsque le couple de sortie atteint la limite de couple. Si cet avertissement de limite de couple est présent en permanence sur la période spécifiée dans ce paramètre, le variateur de fréquence s'arrête. Pour désactiver la fonction, saisir la valeur de 60 s.

Valeur par défaut :	60	Type de paramètre :	Plage (0-60)
Numéro de paramètre :	1425	Unité :	s
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.10 Commande de frein mécanique (indice de menu 5.11)

P 5.11.1 Vit. fermeture frein

Utiliser ce paramètre pour régler la fréquence du moteur à l'activation du frein mécanique, en présence d'une condition d'arrêt.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-400,0)
Numéro de paramètre :	222	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.11.2 Temporisation de fermeture frein

Utiliser ce paramètre pour saisir la temporisation du freinage en roue libre après la 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.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (0,0-5,0)
Numéro de paramètre :	223	Unité :	s
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.11.3 Activation courant frein

Utiliser ce paramètre pour régler le courant du moteur de déclenchement du frein mécanique, en présence d'une condition de démarrage. La limite supérieure est spécifiée au **P 2.1.5 Limite de courant de sortie**.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-100,00)
Numéro de paramètre :	220	Unité :	A
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

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.

P 5.11.4 Frein méc. av. changement sens

Utiliser ce paramètre pour choisir si le frein mécanique doit être utilisé dans les changements de sens. Sélectionner **[1] Actif** si le frein mécanique doit être engagé lorsque l'arbre change de sens. La vitesse à laquelle le frein mécanique s'engage est sélectionnée au **P 5.11.1 Vit. fermeture frein**.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	239	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections du paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif
2	Actif avec retard du démarrage

7.6.11 Contrôle de process (indice de menu 5.12)

7.6.11.1 État (indice de menu 5.12.1)

P 5.12.1.1 PID proc./Erreur

Ce paramètre indique la valeur d'erreur dans le régulateur PID Process.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-200,0-200,0)
Numéro de paramètre :	1890	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.12.1.2 PID proc./Sortie

Ce paramètre indique la valeur de sortie brute du régulateur PID Process.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-200,0-200,0)
Numéro de paramètre :	1891	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.12.1.3 PID proc./Sortie lim. verr.

Ce paramètre indique la valeur de sortie du régulateur PID Process après avoir atteint une limite de bride.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-200,0-200,0)
Numéro de paramètre :	1892	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.12.1.4 PID proc./Sortie à l'éch. gain

Ce paramètre indique la valeur de sortie du régulateur PID Process après avoir atteint une limite de bride et après avoir mis la valeur résultante à l'échelle en tenant compte du gain.

Valeur par défaut :	0,0	Type de paramètre :	Plage (-200,0-200,0)
Numéro de paramètre :	1893	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 5.12.1.5 Valeur de retour

Utiliser ce paramètre pour afficher le signal de retour résultant de la mise à l'échelle sélectionnée aux paramètres **5.5.3.1 Plage de référence**, **P 5.5.3.3 Référence maximale** et **P 5.5.3.4 Référence minimale**.

Valeur par défaut :	0,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	1652	Unité :	Process Ctrl Unit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

7.6.11.2 Retour (indice de menu 5.12.4)

P 5.12.4.1 Source retour 1

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du variateur traitée comme source du retour.

Valeur par défaut :	0 [Pas de fonction]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	720	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
4	Entrée fréquence 18

P 5.12.4.2 Source retour 2

Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du variateur à traiter comme la source du signal de retour.

Valeur par défaut :	0 [Pas de fonction]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	722	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
4	Entrée fréquence 18

P 5.12.4.3 Conversion retour 1

Utiliser ce paramètre pour sélectionner une conversion pour le signal de retour 1. Sélectionner **[0] Linéaire** pour laisser le signal de retour inchangé.

Valeur par défaut :	0 [Linéaire]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	760	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Linéaire
1	Racine carrée

P 5.12.4.4 Conversion retour 2

Utiliser ce paramètre pour sélectionner une conversion pour le signal de retour 2. Sélectionner **[0] Linéaire** pour laisser le signal de retour inchangé.

Valeur par défaut :	0 [Linéaire]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	762	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Linéaire
1	Racine carrée

7.6.11.3 Contrôleur du PID (indice de menu 5.12.5)

P 5.12.5.1 PID/Gain P

Utiliser ce paramètre pour saisir le gain proportionnel du contrôleur de process. Un gain élevé se traduit par régulation rapide. Cependant, un gain trop important peut affecter la régularité du process.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,0-10,00)
Numéro de paramètre :	733	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.10.5.2 Temps d'intégration PID

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'intégration du contrôleur de process. Un temps d'intégration de courte durée se traduit par une régulation rapide, mais si cette durée est trop courte, le process devient instable. Un temps d'intégration trop long désactive l'action intégrale.

Valeur par défaut :	9999,00	Type de paramètre :	Plage (0,10-9999,00)
Numéro de paramètre :	734	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.5.4 Anti-enroulement activé

Utiliser ce paramètre pour commander la régulation des erreurs. Pour continuer à réguler une erreur même si la fréquence de sortie ne peut pas être augmentée ou réduite, sélectionner **[0] Inactif**. Pour stopper la régulation d'une erreur lorsque la fréquence de sortie ne peut plus être ajustée, sélectionner **[1] Actif**.

Valeur par défaut :	1 [Actif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	731	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif

P 5.12.5.5 Temps de dérivée du PID

Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de dérivée du contrôleur de process. Le différenciateur ne réagit pas à erreur constante. Il fournit un gain proportionnel à la vit. de modificat du signal de ret. de process. Si paramètre = 0 : différenciateur désactivé.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre :	735	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.5.6 PID, limite gain diff.

Utiliser ce paramètre pour saisir 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 pur gain différentiel aux changements lents et un gain différentiel constant aux changements rapides, limiter le gain différentiel.

Valeur par défaut :	5,0	Type de paramètre :	Plage (1,0-50,0)
Numéro de paramètre :	736	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.5.7 Contrôle normal/inversé PID

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le changement de fréquence de sortie en cas d'erreurs. Sélectionner **[0] Normal** pour que le contrôle de process augmente la fréquence de sortie lorsque l'erreur de process est positive. Sélectionner **[1] Inverse** pour réduire la fréquence de sortie lorsque l'erreur de process est positive.

Valeur par défaut :	0 [Normal]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	730	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Normal
1	Inverse

P 5.12.5.8 Vit. de dém. PID

Utiliser ce paramètre pour saisir la vitesse du moteur à atteindre comme signal de démarrage du régulateur PID. À la mise sous tension, le variateur fonctionne en commande de vitesse en boucle ouverte. Lorsque la vitesse de démarrage du régulateur process PID est atteinte, le variateur commute sur régulateur PID.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-6000)
Numéro de paramètre :	732	Unité :	tr/min

Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture
-------------------	--------	----------------	------------------

P 5.12.5.9 Largeur de bande sur réf.

Utiliser ce paramètre pour saisir la largeur de bande sur réf. Lorsque l'erreur PI (différence entre la référence et le retour) est supérieure à la valeur de ce paramètre, le bit d'état Sur réf. est défini sur 0.

Valeur par défaut :	5	Type de paramètre :	Plage (0-200)
Numéro de paramètre :	739	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.11.4 Anticipation (indice de menu 5.12.6)

P 5.12.6.1 Facteur d'anticipation PID

Utiliser ce paramètre pour saisir le facteur d'anticipation du PID. Le facteur d'anticipation 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. Cette fonction augmente la performance dynamique.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-200)
Numéro de paramètre :	738	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.11.5 Mode veille (indice de menu 5.12.7)

La séquence lors du fonctionnement en mode veille en boucle ouverte [1] Vitesse est sélectionnée au P 5.12.7.1 Mode veille en mode process en boucle fermée

1. La vitesse du moteur est inférieure au P 5.12.7.8 *Vitesse veille [Hz]* et le moteur fonctionne depuis plus longtemps que le P 5.12.7.2 *Tps de fct min.*
2. Le variateur fait décélérer le moteur jusqu'au P 5.7.2 *Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]*.
3. Le variateur active le P 5.7.1 *Fonction à l'arrêt*. Le variateur est maintenant en mode veille.
4. Le variateur compare la consigne de vitesse au P 5.12.7.4 *Vit. réveil [Hz]* pour détecter une situation de réveil.
5. La consigne de vitesse est supérieure au P 5.12.7.4 *Vit. réveil [Hz]* et la condition de veille a duré plus longtemps que le P 5.12.7.3 *Tps de veille min..* Le variateur est désormais sorti du mode veille.
6. Revenir à un contrôle de vitesse en boucle ouverte (vitesse du moteur accélérant jusqu'à la consigne de vitesse).

La séquence lors du fonctionnement en mode veille en boucle fermée [0] Ret. et vitesse est sélectionnée au P 5.12.7.1 Mode veille en mode process en boucle fermée

1. Lorsque l'erreur entre la référence et le signal de retour est supérieure au P 5.12.7.5 *Différence réf/ret. réveil*, et que la fréquence de sortie est inférieure à la vitesse en mode veille, le variateur passe en état de surpression. Si le P 5.12.7.6 *Consign.surpres.* n'est pas défini, le variateur passe en mode veille.
2. Après le P 5.12.7.7 *Tps surpression max.*, le variateur fait décélérer le moteur jusqu'au P 5.7.2 *Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]*.
3. Le variateur active le P 5.7.1 *Fonction à l'arrêt*. Le variateur est maintenant en mode veille.
4. Lorsque l'erreur entre la référence et le signal de retour est supérieure au P 5.12.7.5 *Différence réf/ret. réveil*, et que la condition dure plus longtemps que le P 5.12.7.3 *Tps de veille min.*, le variateur sort du mode veille.
5. Le variateur revient à la commande en boucle fermée.

La séquence lors du fonctionnement en mode veille en boucle fermée [2] Retour est sélectionnée au P 5.12.7.1 Mode

veille en mode process en boucle fermée

1. Lorsque l'erreur entre la référence et le signal de retour est supérieure au **P 5.12.7.5 Différence réf/ret. réveil**, le variateur passe en état de surpression. Si le **P 5.12.7.6 Consign.surpres.** n'est pas défini, le variateur passe en mode veille.
2. Après le **P 5.12.7.7 Tps surpression max.**, le variateur fait décélérer le moteur jusqu'au **P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]**.
3. Le variateur active le **P 5.7.1 Fonction à l'arrêt**. Le variateur est maintenant en mode veille.
4. Lorsque l'erreur entre la référence et le signal de retour est supérieure au **P 5.12.7.5 Différence réf/ret. réveil**, et que la condition dure plus longtemps que le **P 5.12.7.3 Tps de veille min.**, le variateur sort du mode veille.
5. Le variateur revient à la commande en boucle fermée.

REMARQUE

Le mode veille n'est pas actif tant que la référence locale l'est (régler manuellement la vitesse à l'aide des boutons de navigation du panneau de commande). Ne fonctionne pas en mode local. La configuration à distance en boucle ouverte doit être effectuée avant de régler l'entrée/sortie en boucle fermée.

P 5.12.7.1 Mode veille en mode process en boucle fermée

En cas de fonctionnement en mode veille, en boucle fermée process. Utiliser ce paramètre pour définir si le signal de retour est détecté pour passer en mode veille.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	2202	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection	
0	Ret. et vitesse	Le signal de retour est détecté avec la vitesse.	
1	Vitesse	Le signal de retour n'est pas détecté, seule la vitesse en veille et le temps sont contrôlés.	
2	Retour	Seul le signal de retour est détecté.	

P 5.12.7.2 Tps de fct min.

Régler la durée de fonctionnement minimale souhaitée pour le moteur après un ordre de démarrage (entrée digitale ou bus) avant l'accès au mode veille.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (0-600)
Numéro de paramètre :	2240	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.3 Tps de veille min.

Régler le temps de maintien minimum en mode veille. Ce réglage est prioritaire sur les conditions de réveil.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (0-600)
Numéro de paramètre :	2241	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.4 Vit. réveil [Hz]

Ce paramètre est utilisé lorsque le **P 5.4.2 Mod. exploitation** est réglé sur boucle ouverte et que la référence de vitesse provient d'un contrôleur externe. Régler la vitesse de référence quand le mode veille est désactivé.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (0-4000)
Numéro de paramètre :	2243	Unité :	Hz
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.5 Différence réf/ret. réveil

Ce paramètre est utilisé lorsque le **P 5.4.2 Mod. exploitation** est réglé sur boucle fermée process. Régler la chute de pression admissible en pourcentage de la consigne de pression (P_{set}) avant d'annuler le mode veille.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (0-100)
Numéro de paramètre :	2244	Unité :	%
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.6 Consign.surpres.

Ce paramètre est utilisé lorsque le **P 5.4.2 Mod. exploitation** est réglé sur boucle fermée process. Dans les systèmes avec contrôle permanent de la pression par exemple, il est avantageux d'augmenter la pression du système avant l'arrêt du moteur. Le temps d'arrêt du moteur est alors allongé, ce qui évite d'arrêter/démarrer fréquemment. Régler la surpression/température en pourcentage du point de consigne de la pression (P_{set})/température avant d'accéder au mode veille. Si le réglage équivaut à 5 %, la pression de suralimentation correspond à $P_{set} \times 1,05$. Il est possible d'utiliser des valeurs négatives, par exemple pour le contrôle de la tour de refroidissement où un changement négatif est nécessaire.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-100-100)
Numéro de paramètre :	2245	Unité :	%
Type de données :	int8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.7 Tps surpression max.

Ce paramètre est utilisé lorsque le **P 5.4.2 Mod. exploitation** est réglé sur boucle fermée process. Définir la durée maximale du mode de surpression. Si le temps défini est dépassé, le variateur n'attend pas que la pression de suralimentation définie soit atteinte et passe en mode veille.

Valeur par défaut :	60	Type de paramètre :	Plage (0-600)
Numéro de paramètre :	2246	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.8 Vitesse veille [Hz]

Régler la vitesse en veille. Lorsque la vitesse du variateur est inférieure à la vitesse en veille, le variateur passe en mode veille.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4000)
Numéro de paramètre :	2247	Unité :	Hz

Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture
--------------------------	----------------	------------------

P 5.12.7.9 Délai tempo. veille

Régler la durée pendant laquelle le moteur attend avant de passer en mode veille lorsque la condition d'accès au mode veille est satisfaite.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre :	Plage (0-3600)
Numéro de paramètre : 2248	Unité :	s
Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.12.7.10 Retard au réveil

Régler la durée pendant laquelle le moteur attend avant de sortir du mode veille lorsque la condition de réveil est satisfaite.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre :	Plage (0-3600)
Numéro de paramètre : 2249	Unité :	s
Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.12 Potentiomètre digital (indice de menu 5.13)

7.6.12.1 État du potentiomètre digital (indice de menu 5.13.1)

Le potentiomètre digital permet d'augmenter ou de diminuer la référence réelle 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.

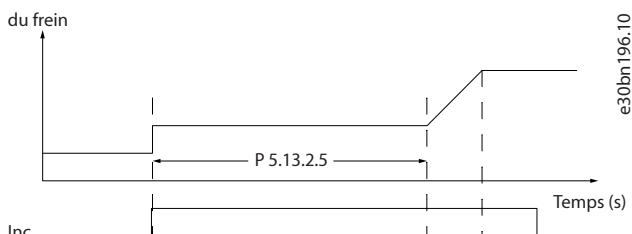


Illustration 80: Augmenter la référence réelle

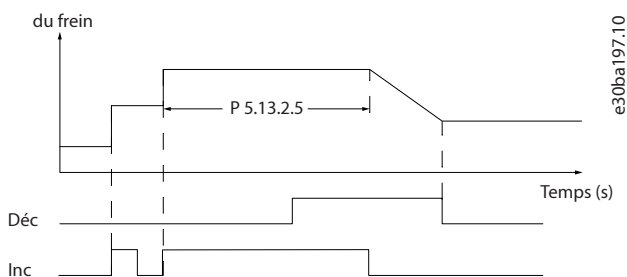


Illustration 81: Augmenter/diminuer la référence réelle

P 5.13.1.1 Référence pot. digital

Ce paramètre affiche la contribution du potentiomètre digital à la référence réelle.

Valeur par défaut : 0,00	Type de paramètre :	Plage (-200,00-200,00)
Numéro de paramètre : 1653	Unité :	-

Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture
-------------------	-------	----------------	---------

7.6.12.2 Commande du potentiomètre digital (indice de menu 5.13.2)

P 5.13.2.1 Dimension de pas

Saisir la taille d'incrément nécessaire pour augmenter/diminuer, sous forme de % de la vitesse de moteur synchrone n_s . Si la fonction augmenter/diminuer est activée, la référence résultante augmente/diminue selon la quantité définie dans ce paramètre.

Valeur par défaut :	0,10	Type de paramètre :	Plage (0,01–200,00)
Numéro de paramètre :	390	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.13.2.2 Restauration de puissance

Réinitialiser ou restaurer la référence du potentiomètre digital.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	392	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
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.

P 5.13.2.3 Limite maximale

Définir la valeur maximale autorisée pour la référence résultante. Cela est recommandé si le potentiomètre digital est destiné à ajuster précisément la référence résultante.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (-200-200)
Numéro de paramètre :	393	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.13.2.4 limite minimale

Définir la valeur minimale autorisée pour la référence résultante. Cela est recommandé si le potentiomètre digital est destiné à ajuster précisément la référence résultante.

Valeur par défaut :	-100	Type de paramètre :	Plage (-200-200)
Numéro de paramètre :	394	Unité :	%
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 5.13.2.5 Retard de rampe

Saisir le retard requis à partir de l'activation de la fonction du potentiomètre digital jusqu'à ce que le variateur commence à accélérer jusqu'à la référence. Avec un retard de 0 ms, la réf. commence à monter dès que Augmenter/Diminuer est activé.

Valeur par défaut :	1000	Type de paramètre :	Plage (0–3600000)
Numéro de paramètre :	395	Unité :	ms
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.6.13 Données du bus de terrain (indice de menu 5.27)

P 5.27.1 Sélection écriture PCD

Utiliser ce paramètre pour sélectionner les paramètres à attribuer aux télégrammes du PCD. Le nombre de PCD disponibles dépend du type de télégramme. Les valeurs contenues dans les PCD sont ensuite écrites dans les paramètres sélectionnés sous forme de valeurs de données.

Saisir jusqu'à 16 mappages prédéfinis différents 0-15 dans ce paramètre en utilisant une programmation de type tableau. Si ce paramètre est actif, les adresses 2810 à 2825 représentent les valeurs des 16 paramètres. Si ce paramètre n'est pas actif, les adresses 2810 et 2811 sont utilisées comme mot de contrôle de données d'entrée de variateur et référence du bus. Les adresses 2812 à 2825 sont réservées.

Valeur par défaut :	0 [Aucun]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	842	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Référence minimale
2	Référence maximale
3	Temps d'accél. rampe 1
4	Temps de décél. rampe 1
5	Temps d'accél. rampe 2
6	Temps de décél. rampe 2
7	Tps rampe Jog.
8	Temps rampe arrêt rapide
9	Vitesse moteur limite basse [Hz]
10	Vitesse moteur limite haute [Hz]
11	Ctrl bus sortie dig.&relais
13	Ctrl bus sortie born. 31
15	Mot ctrl port FC
16	Réf. port FC
81	Déf. par utilis. 0
82	Déf. par utilis. 1
83	Déf. par utilis. 2

Numéro de sélection	Nom de la sélection
84	Déf. par utilis. 3
85	Déf. par utilis. 4
86	Déf. par utilis. 5
87	Déf. par utilis. 6
88	Déf. par utilis. 7

P 5.27.2 Sélection lecture PCD

Utiliser ce paramètre pour sélectionner les paramètres à attribuer aux PCD des télégrammes. Le nombre de PCD disponibles dépend du type de télégramme. Les PCD contiennent les valeurs de données réelles des paramètres sélectionnés.

Saisir jusqu'à 16 mappages prédéfinis différents 0-15 dans ce paramètre en utilisant une programmation de type tableau. Si ce paramètre est actif, les adresses 2910 à 2925 représentent les valeurs des 16 paramètres. Si ce paramètre n'est pas actif, les adresses 2910 et 2911 sont utilisées comme registre de mot d'état et valeur réelle principale. Les adresses 2912 à 2925 sont réservées.

Valeur par défaut :	0 [Aucun]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	843	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Heures mises ss tension
2	Heures fonction.
3	Compteur kWh
4	Mot contrôle
5	Référence [unité]
6	Référence %
7	Mot d'état
8	Valeur réelle princ. [%]
9	Lect.Paramétr
10	Puissance [kW]
11	Puissance moteur [ch]
12	Tension du moteur
13	Fréquence
14	Courant du moteur
15	Fréquence [%]
16	Couple [Nm]
17	Thermique moteur
18	Tension bus CC

Numéro de sélection	Nom de la sélection
19	Température du radiateur
20	Thermique onduleur
22	Réf. externe
23	Signal de retour [Unité]
24	Entrée digitale 13, 14, 15, 17, 18
25	Régl.commut.born.33
26	Entrée ANA 33
27	Régl.commut.born.34
28	Entrée ANA 34
29	Sortie ANA 31 [mA]
30	Sortie relais
33	Mot défaut
34	Mot avertis.
35	Mot état élargi
39	Mot défaut 2
40	Mot d'avertissement 2
43	Vitesse [tr/min]
44	Sortie digitale
54	Mot état élargi 2
55	Mot défaut 3
56	Mot d'avertissement 3
81	Déf. par utilis. 8
82	Déf. par utilis. 9
83	Déf. par utilis. 10
84	Déf. par utilis. 11
85	Déf. par utilis. 12
86	Déf. par utilis. 13
87	Déf. par utilis. 14
88	Déf. par utilis. 15
100	Valeur réelle principale [N2]

P 5.27.3 Déf. par utilis. PCD

Personnaliser Déf. par utilis. X du paramètre Config. écriture PCD ou Config. lecture PCD, [0–7] pour Écriture PCD, [8–15] pour Lecture PCD.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	844	Unité :	–

Type de données : uint16

Type d'accès :

Lecture/écriture

7.7 Maintenance et entretien (indice de menu 6)

7.7.1 État (indice de menu 6.1)

P 6.1.1 N° dernier défaut

Utiliser ce paramètre pour afficher les mémoires des défauts. 10 mémoires des défauts peuvent être visualisées. 0 comprend le défaut le plus récent enregistré et 9 le défaut le plus ancien.

Valeur par défaut : 0

Type de paramètre :

Plage (0-255)

Numéro de paramètre : 1530

Unité :

–

Type de données : uint8

Type d'accès :

Lecture

P 6.1.2 Heures de fonctionnement

Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre d'heures de fonctionnement du variateur de fréquence. La valeur est enregistrée à la mise hors tension du variateur.

Valeur par défaut : 0

Type de paramètre :

Plage (0-2147483647)

Numéro de paramètre : 1500

Unité :

h

Type de données : uint32

Type d'accès :

Lecture

P 6.1.3 Heures fonction.

Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre d'heures de fonctionnement du moteur. Réinitialiser le compteur à l'aide du **P 6.1.9 Reset comp. heures de fonction.** La valeur est enregistrée à la mise hors tension du variateur.

Valeur par défaut : 0

Type de paramètre :

Plage (0-2147483647)

Numéro de paramètre : 1501

Unité :

h

Type de données : uint32

Type d'accès :

Lecture

P 6.1.4 Compteur kWh

Enregistre la consommation du moteur sous forme de valeur moyenne sur une heure. Réinitialiser le compteur dans le **P 6.1.8 Reset comp. kWh.**

Valeur par défaut : 0

Type de paramètre :

Plage (0-2147483647)

Numéro de paramètre : 1502

Unité :

kWh

Type de données : uint32

Type d'accès :

Lecture

P 6.1.5 Nombre de mises sous tension

Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre de mises sous tension du variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0

Type de paramètre :

Plage (0-2147483647)

Numéro de paramètre :	1503	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 6.1.6 Nombre Surtemp.

Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre de défauts de température du variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1504	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 6.1.7 Nombre Surtensions

Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre de surtensions pour le variateur de fréquence depuis la production.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-65535)
Numéro de paramètre :	1505	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 6.1.8 Reset comp. kWh

Utiliser ce paramètre pour remettre le compteur kWh à zéro (voir *P 6.1.4 Compteur kWh*).

Valeur par défaut :	0 [Pas de reset]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1506	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de reset
1	Reset compteur

P 6.1.9 Reset compt. heures de fonction.

Utiliser ce paramètre pour remettre le compteur d'heures de fonctionnement à zéro (voir *P 6.1.3 Heures fonction.*).

Valeur par défaut :	0 [Pas de reset]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1507	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de reset
1	Reset compteur

P 6.1.10 Cause du défaut interne

Utiliser ce paramètre pour afficher une description de l'erreur. Ce paramètre est utilisé conjointement avec le **défaut 38 Défaut interne**.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-32767-32767)
Numéro de paramètre :	1531	Unité :	–
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 6.1.11 Mémoire déf. : Temps

Utiliser ce paramètre pour afficher l'heure à laquelle l'événement enregistré s'est produit. L'heure est mesurée en secondes dès le démarrage du variateur.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-2147483647)
Numéro de paramètre :	1532	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

7.7.2 Informations sur le logiciel (indice de menu 6.2)

P 6.2.1 Version application

Utiliser ce paramètre pour afficher la version logicielle combinée composée du logiciel de puissance et du logiciel de commande.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1543	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.2.2 N°logic. carte ctrl.

Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de version logicielle de la carte de commande.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1549	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.2.3 N°logic. carte puis

Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de version logicielle de la carte de puissance.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1550	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.2.7 Vers.logic.ECP

Afficher le numéro d'identification ECP.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
---------------------	---	---------------------	---

Numéro de paramètre :	1548	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

7.7.3 Ventilateur de refroidissement (indice de menu 6.5)

P 6.5.1 Mode commande ventilateur

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le mode de commande du ventilateur.

Valeur par défaut :	7 [Actif lorsque l'onduleur est sous tension, sinon Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1452	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
5	Mode marche constant
6	Mode arrêt constant
7	Actif lorsque l'onduleur est sous tension, sinon Inactif

7.7.4 Gestion des paramètres (indice de menu 6.6)

P 6.6.1 Process actif

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le process permettant de commander les fonctions du variateur. Utiliser Multi process pour la sélection à distance.

Valeur par défaut :	1	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	10	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
1	Proc.1
2	Proc.2
9	Multi process

P 6.6.2 Programmation process

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le process à modifier. Le process est configuré par le panneau de commande lors de son accès par le panneau de commande, et par RS-485 lors de son accès par RS-485.

Valeur par défaut :	9	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	11	Unité :	–

Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
-------------------	------	----------------	------------------

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
1	Proc.1
2	Proc.2
9	Process actuel

P 6.6.3 Liens Process

Utiliser ce paramètre pour relier ou dissocier les process. Le lien assure la synchronisation des paramètres qui ne peuvent pas être modifiés lorsque le moteur est en marche. Lorsque les process sont liés, il est possible de passer d'un process à un autre pendant le fonctionnement. Lors de la sélection d'un lien, les valeurs des paramètres de **Modif. process** sont écrasées par les valeurs de l'autre process.

Valeur par défaut :	20	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	12	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Non lié
20	Lié

P 6.6.4 Copie process

Utiliser ce paramètre pour copier les paramètres entre process.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	51	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de copie
1	Copie de Process 1
2	Copie de Process 2
9	Copie du process d'usine

P 6.6.6 Mode reset

Utiliser ce paramètre pour déterminer si le variateur de fréquence attend un reset manuel ou s'il se réinitialise automatiquement après un arrêt. En mode reset manuel, appuyer sur le bouton *Arrêt/Reset* ou utiliser les entrées digitales pour réinitialiser le variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
---------------------	---	---------------------	-----------

Numéro de paramètre :	1420	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

En mode de reset automatique, le moteur peut démarrer sans avertissement.

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Reset manuel	Effectuer un reset avec le bouton <i>Arrêt/Reset</i> ou les entrées digitales.
1	Reset auto. x 1	
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	
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 pour un reset continu après un arrêt.
14	Reset à la mise sous tension	

REMARQUE

Si le nombre spécifié de resets automatiques est atteint dans les 10 minutes, le variateur de fréquence passe en mode **[0] Reset manuel**. Une fois le reset manuel effectué, le réglage du **P 6.6.6 Mode reset** revient à la sélection initiale. Si le nombre de resets 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.

P 6.6.7 Temps redémar. auto.

Utiliser ce paramètre pour saisir l'intervalle de temps entre l'événement d'arrêt et le reset automatique. Ce paramètre est actif lorsque le **P 6.6.6 Mode reset** est réglé sur une sélection comprise entre [1] et [13].

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (0-600)
Numéro de paramètre :	1421	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

REMARQUE

Il est impossible de régler une valeur de 0 s lorsque le **P 6.6.6 Mode reset** est réglé sur **[13] Reset auto. infini**.

P 6.6.8 Mod. exploitation

Utiliser ce paramètre pour sélectionner le mode de fonctionnement du variateur. Pour réinitialiser les paramètres du variateur à leurs valeurs par défaut, sélectionner **[2] Initialisation**. Les paramètres liés à la communication restent inchangés. Le variateur de fréquence se réinitialise à la prochaine mise sous tension.

Valeur par défaut :	0 [Fonction. normal]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1422	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Fonctionnement normal
2	Initialisation

P 6.6.9 Code service

Ce paramètre est destiné uniquement aux techniciens d'entretien.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	1429	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 6.6.12 Copie ECP

Utiliser ce paramètre pour sélectionner les fonctions de copie ECP.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	50	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Pas de copie	Ne copier aucun paramètre.
1	Lect.PAR.ECP	Copier tous les paramètres de tous les process du variateur vers l'ECP.
2	Ecrit.PAR.ECP	Copier tous les paramètres de tous les process de l'ECP vers le variateur.
3	Ecrit.ECP sans puis.	Copier uniquement les paramètres indépendants de la taille du moteur, sans perturber les données de moteur déjà définies.

P 6.6.20 Mot de passe

Utiliser ce paramètre pour définir le mot de passe d'accès au *Menu principal* via le bouton *Accueil*. Le réglage de la valeur sur 0 désactive la fonction du mot de passe.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-999)
Numéro de paramètre :	60	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 6.6.26 Langue

Utiliser ce paramètre pour définir la langue qui sera utilisée pour l'affichage.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Anglais
10	中文

7.7.5 Identification du variateur (indice de menu 6.7)

P 6.7.1 Type variateur

Utiliser ce paramètre pour afficher le type de produit du variateur. L'affichage est identique au champ de puissance de la série de variateurs de fréquence de la définition du code du modèle, caractères 1 à 6.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1540	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.7.2 Partie puiss.

Utiliser ce paramètre pour afficher le courant nominal du variateur. L'affichage est identique au champ de puissance de la série de variateurs de fréquence de la définition du code du modèle, caractères 7 à 10.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1541	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.7.3 Tension

Utiliser ce paramètre pour afficher la tension réseau du variateur. L'affichage est identique au champ de puissance de la série de variateurs de fréquence de la définition du code du modèle.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
---------------------	---	---------------------	---

Numéro de paramètre :	1542	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.7.4 Code de modèle commandé

Utiliser ce paramètre pour afficher la chaîne de code de modèle utilisée pour commander à nouveau le variateur de fréquence dans sa configuration d'origine.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1544	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.7.6 N° de commande variateur

Utiliser ce paramètre pour afficher le code produit utilisé pour commander à nouveau le variateur dans sa configuration d'origine.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1546	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.7.7 N° de série du variateur

Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de série du variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1551	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

P 6.7.9 N° série carte puissance

Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de série de la carte de puissance.

Valeur par défaut :	–	Type de paramètre :	–
Numéro de paramètre :	1553	Unité :	–
Type de données :	VisibleString	Type d'accès :	Lecture

7.8 Personnalisation (indice de menu 8)

7.8.1 Lect.Paramétr. (indice de menu 8.1)

P 8.1.1 Lect.paramétr.

Afficher les affichages définis par l'utilisateur aux paramètres *P 8.1.2 Unité lect. déf. par utilis.*, *P 8.1.3 Val. min. lecture déf. par utilis.* et *P 8.1.4 Val. max. lecture déf. par utilis.*

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-9999,00)
---------------------	------	---------------------	----------------------

Numéro de paramètre :	1609	Unité :	CustomReadoutUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 8.1.1 Unité lect. déf. par utilis.

Définir l'unité d'affichage définie par l'utilisateur.

Valeur par défaut :	1 [%]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	30	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	%
5	PPM
10	l/min
11	tr/min
12	Imp/s
20	l/s
21	l/min
22	l/h
23	m ³ /s
24	m ³ /min
25	m ³ /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

Numéro de sélection	Nom de la sélection
80	kW
120	GPM
121	gal/s
122	gal/min
123	gal/h
124	CFM
127	pi ³ /h
140	pi/s
141	pi/min
160	°F
170	psi
171	lb/po2
172	po WG
173	pi WG
180	ch

P 8.1.3 Val. min. lecture déf. par utilis.

Définir la valeur d'affichage personnalisée correspondant à la vitesse zéro.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00–999999,99)
Numéro de paramètre :	31	Unité :	CustomReadoutUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 8.1.4 Val. max. déf. par utilis.

Définir la valeur d'affichage personnalisée correspondant à la vitesse limite haute du moteur.

Valeur par défaut :	100,00	Type de paramètre :	Plage (0,00–999999,99)
Numéro de paramètre :	32	Unité :	CustomReadoutUnit
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.8.2 Contrôleur logique avancé (indice de menu 8.4)

7.8.2.1 Vue d'ensemble du contrôleur logique avancé

Le contrôleur logique avancé, également appelé SLC, est un contrôleur logique qui peut être utilisé avec les opérations logiques du variateur.

Le contrôleur logique avancé gère les séquences via une gestion des événements/actions. Les événements et actions sont chacun numérotés et liés par paires (états), ce qui signifie que, lorsqu'un événement est évalué comme étant TRUE, l'action liée dans chaque état est exécutée. Après cela, l'événement suivant est évalué et l'action qui lui est liée est exécutée et ainsi de suite. Un seul événement est évalué à la fois. Quel que soit l'état dans lequel la séquence s'arrête la dernière fois, la séquence commence toujours à l'état 0. Si

un événement est évalué comme étant FALSE, le SLC n'entreprend aucune action pendant l'intervalle de balayage et aucun autre événement n'est évalué. Il est possible de programmer jusqu'à 20 états dans le contrôleur. Lorsque le dernier événement/la dernière action est exécuté(e), la séquence recommence à partir de l'événement/action 0. Voir [Illustration 82](#).

- Régler le **P 8.4.2.1 Activer contrôleur** sur **[1] Activé** pour activer le contrôleur de séquence du SLC.
- Régler le **P 8.4.2.2 Démarrer contrôleur** pour démarrer la fonction de contrôleur de séquence.
- Régler le **P 8.4.2.3 Arrêter contrôleur** ou désactiver le SLC au **P 8.4.2.1 Activer contrôleur** pour arrêter la séquence.
- Pour réinitialiser tous les paramètres du SLC, sélectionner **[1] Reset SLC** au **P 8.4.2.4 Reset contrôleur** et démarrer la programmation à partir de zéro.

Le contrôleur est commun à tous les process. Si des process sont modifiés pendant l'exécution de la séquence, la séquence se poursuit à partir du dernier état.

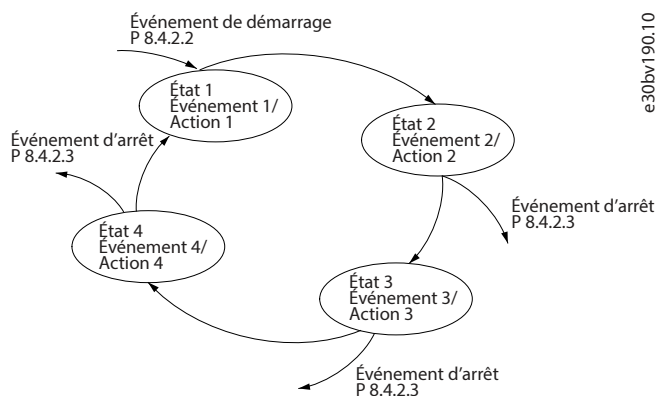


Illustration 82: Exemple avec des événements/actions

REMARQUE

Le SLC est actif uniquement en mode distant, et non pas en mode local.

7.8.2.2 État (indice de menu 8.4.1)

P 8.4.1.1 État contrôleur

Indiquer l'état réel du contrôleur logique avancé (SLC).

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-20)
Numéro de paramètre :	1638	Unité :	–
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture

P 8.4.1.2 Compteur A

Afficher la valeur actuelle du compteur A. Les compteurs sont utiles en tant qu'opérandes comparateurs, voir **P 8.4.3.1 Opérande comparateur**. La valeur peut être réinitialisée ou modifiée via les entrées digitales (**groupe de paramètres P 9.4 Entrées/sorties digitales**) ou via une action SLC (**P 8.4.6.2 Action**).

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-32768–32767)
Numéro de paramètre :	1672	Unité :	–
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

P 8.4.1.3 Compteur B

Afficher la valeur actuelle du compteur B. Les compteurs sont utiles en tant qu'opérandes comparateurs, voir **P 8.4.3.1 Opérande comparateur**. La valeur peut être réinitialisée ou modifiée via les entrées digitales (**groupe de paramètres P 9.4 Entrées/sorties digitales**) ou via une action SLC (**P 8.4.6.2 Action**).

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-32768–32767)
Numéro de paramètre :	1673	Unité :	–
Type de données :	int16	Type d'accès :	Lecture

7.8.2.3 Réglages du SLC (indice de menu 8.4.2)

Utiliser les réglages du SLC pour activer, désactiver et réinitialiser le contrôle logique avancé.

P 8.4.2.1 Activer contrôleur

Activer ou désactiver le contrôle logique avancé.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1300	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Permettre le démarrage du contrôle logique avancé en présence d'un ordre de démarrage, p. ex. via une entrée digitale.
1	Actif	Désactiver le contrôle logique avancé.

P 8.4.2.2 Démarrer contrôleur

Sélectionner la condition (TRUE ou FALSE) qui active le contrôleur logique avancé.

Valeur par défaut :	39	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1301	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FALSE	Saisit FALSE dans la règle logique.
1	TRUE	Saisit TRUE dans la règle logique.
2	Fonctionnement	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [5] pour une description.
3	Dans gamme	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [7] pour une description.
4	À la référence	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [8] pour une description.
7	Hors gamme courant	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [12] pour une description.
8	I inf. basse	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [13] pour une description.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
9	I sup. haute	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [14] pour une description.
16	Avertis.thermiq.	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [21] pour une description.
17	Tens.sect.horsplage	La tension réseau n'est pas dans la plage de tension spécifiée.
18	Inversion	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [25] pour une description.
19	Avertissement	Un avertissement est actif.
20	Défaut (Déclenchement)	Un défaut de déclenchement est actif.
21	Défaut (alarme verrouillée)	Un défaut alarme verrouillée est actif.
22	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
23	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
24	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
25	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
26	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
27	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
28	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
29	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
33	Entrée DIG T13	Utiliser la valeur de DI1 dans la règle logique.
34	Entrée DIG T14	Utiliser la valeur de DI2 dans la règle logique.
35	Entrée DIG T15	Utiliser la valeur de DIO dans la règle logique.
36	Entrée DIG T17	Utiliser la valeur de DI3 dans la règle logique.
39	Start command	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est démarré par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
40	Variateur arrêté	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est arrêté ou mis en roue libre par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
42	Arrêt reset auto	Un auto-reset est effectué.
50	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
51	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
60	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
61	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
83	Charge perdue	La perte de charge est effectuée.

P 8.4.2.3 Arrêter contrôleur

Sélectionner la condition (TRUE ou FALSE) qui désactive le contrôleur logique avancé.

Valeur par défaut :	40	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1302	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FALSE	Saisit FALSE dans la règle logique.
1	TRUE	Saisit TRUE dans la règle logique.
2	Fonctionnement	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [5] pour une description.
3	Dans gamme	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [7] pour une description.
4	À la référence	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [8] pour une description.
7	Hors gamme courant	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [12] pour une description.
8	I inf. basse	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [13] pour une description.
9	I sup. haute	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [14] pour une description.
16	Avertis.thermiq.	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [21] pour une description.
17	Tens.sect.horsplage	La tension réseau n'est pas dans la plage de tension spécifiée.
18	Inversion	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [25] pour une description.
19	Avertissement	Un avertissement est actif.
20	Défaut (Déclenchement)	Un défaut de déclenchement est actif.
21	Défaut (alarme verrouillée)	Un défaut alarme verrouillée est actif.
22	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
23	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
24	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
25	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
26	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
27	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
28	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
29	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
30	Temporisation 0	Utiliser le résultat de la temporisation 0 dans la règle logique.
31	Temporisation 1	Utiliser le résultat de la temporisation 1 dans la règle logique.
32	Temporisation 2	Utiliser le résultat de la temporisation 2 dans la règle logique.
33	Entrée DIG T13	Utiliser la valeur de DI1 dans la règle logique.
34	Entrée DIG T14	Utiliser la valeur de DI2 dans la règle logique.
35	Entrée DIG T15	Utiliser la valeur de DIO dans la règle logique.
36	Entrée DIG T17	Utiliser la valeur de DI3 dans la règle logique.
39	Start command	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est démarré par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
40	Variateur arrêté	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est arrêté ou mis en roue libre par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
42	Arrêt reset auto	Un auto-reset est effectué.
50	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
51	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
60	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
61	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
70	Temporisation 3	Utiliser le résultat de la temporisation 3 dans la règle logique.
71	Temporisation 4	Utiliser le résultat de la temporisation 4 dans la règle logique.
72	Temporisation 5	Utiliser le résultat de la temporisation 5 dans la règle logique.
73	Temporisation 6	Utiliser le résultat de la temporisation 6 dans la règle logique.
74	Temporisation 7	Utiliser le résultat de la temporisation 7 dans la règle logique.
83	Charge perdue	La perte de charge est effectuée.

P 8.4.2.4 Reset contrôleur

Sélectionner pour réinitialiser les paramètres aux réglages par défaut.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1303	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Pas de reset SLC	Pas de reset SLC.
1	Reset SLC	Réinitialiser tous les paramètres du SLC aux réglages par défaut.

7.8.2.4 Comparateurs (indice de menu 8.4.3)

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.

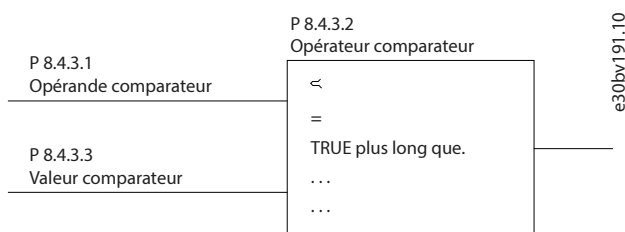


Illustration 83: Paramètres de comparateur

De plus, les valeurs digitales sont comparées à des valeurs de temps fixes. Voir l'explication au **P 8.4.3.1 Opérande comparateur**. Les comparateurs sont évalués une fois par intervalle de balayage. Utiliser le résultat (TRUE ou FALSE) 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.

P 8.4.3.1 Opérande comparateur

Sélectionner la variable qui doit être surveillée par le comparateur. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les comparateurs 0 à 5.

Valeur par défaut :	1	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1310	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	Le comparateur est désactivé.
1	Référence	Référence distante résultante (non locale) en pourcentage.
2	Retour	Retour en Hz.
3	Vit. moteur	Vitesse du moteur en Hz.
4	Courant du moteur	Courant du moteur en A.
6	Puissance moteur	Puissance moteur en [kW] ou [ch].
7	Tension du moteur	Tension du moteur en [V].
8	Tension du bus CC	Tension bus-CC en [V].
12	Entrée ANA AI33	Exprimé sous la forme d'une valeur réelle.
13	Entrée ANA AI34	Exprimé sous la forme d'une valeur réelle.
19	Entrée impuls FI18	Exprimé sous la forme d'une valeur réelle.
20	N° défaut	Indique le numéro du défaut.
30	Compteur A	Nombre de comptages.
31	Compteur B	Nombre de comptages.

P 8.4.3.2 Opérateur comparateur

Sélectionner l'opérateur à utiliser dans la comparaison. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les opérateurs des comparateurs 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1311	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inférieur à (<)	Le résultat de l'évaluation est TRUE si la variable sélectionnée au P 8.4.3.1 Opérande comparateur est inférieure à la valeur fixe du P 8.4.3.3 Valeur comparateur . Le résultat de l'évaluation est FALSE si la variable sélectionnée au P 8.4.3.1 Opérande comparateur est supérieure à la valeur fixe du P 8.4.3.3 Valeur comparateur .
1	Environ égal (~)	Le résultat de l'évaluation est TRUE si la variable sélectionnée au P 8.4.3.1 Opérande comparateur est environ égale à la valeur fixe du P 8.4.3.3 Valeur comparateur .
2	Supérieur à (>)	Logique inversée de la sélection 0.

P 8.4.3.3 Valeur comparateur

Saisir le « niveau de déclenchement » de la variable surveillée par ce comparateur. C'est un paramètre de tableau qui contient les valeurs des comparateurs 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (-9999000-9999000)
Numéro de paramètre :	1312	Unité :	–
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.8.2.5 Temporisations (indice de menu 8.4.4)

Utiliser les résultats de temporisation pour définir un événement (**P 8.4.6.1 Événement**) ou comme entrée booléenne dans une règle logique (**P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1**, **P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2** ou **P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3**).

Lorsque la valeur de temporisation est expirée, la temporisation passe de l'état FALSE à l'état TRUE.

P 8.4.4.1 Temporisation

Saisir la valeur de durée de la tempo. programmée (sortie FALSE). Une temporisation est FALSE uniquement si elle est déclenchée par une action (voir **P 8.4.6.2 Action** [29-31] et **P 8.4.6.2 Action** [70-74] Tempo début X) et jusqu'à l'expiration de la temporisation. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les temporisations 0 à 7.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0–360000)
Numéro de paramètre :	1320	Unité :	s
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.8.2.6 Règles logiques (indice de menu 8.4.5)

Associer jusqu'à trois entrées booléennes (entrées TRUE/FALSE) à partir des temporisateurs, comparateurs, entrées digitales, bits d'état et événements à l'aide des opérateurs logiques ET, OU, PAS. Sélectionner les entrées booléennes pour le calcul aux **P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1**, **P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2** et **P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3**. Définir les opérateurs utilisés pour associer de manière logique les entrées sélectionnées aux **P 8.4.5.2 Opérateur de règle logique 1** et **P 8.4.5.4 Opérateur de règle logique 2**.

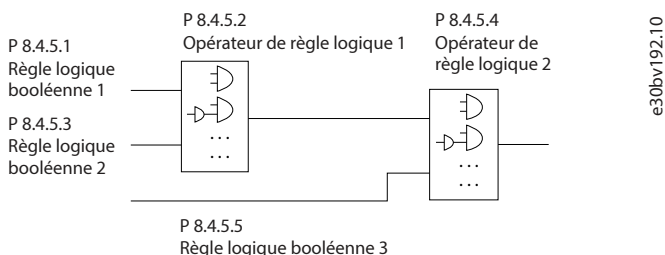


Illustration 84: Paramètres des règles logiques

Priorité de calcul

Les résultats des **P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1**, **P 8.4.5.2 Opérateur de règle logique 1** et **P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2** sont calculés en premier. Le résultat (TRUE/FALSE) de ce calcul est combiné avec les réglages des **P 8.4.5.4 Opérateur de règle logique 2** et **P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3**, ce qui donne le résultat final (TRUE/FALSE) de la règle logique.

P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1

Sélectionner la première entrée booléenne (TRUE ou FALSE) pour la règle logique sélectionnée. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les règles logiques 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1340	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FALSE	Saisit FALSE dans la règle logique.
1	TRUE	Saisit TRUE dans la règle logique.
2	Fonctionnement	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [5] pour une description.
3	Dans gamme	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [7] pour une description.
4	À la référence	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [8] pour une description.
7	Hors gamme courant	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [12] pour une description.
8	I inf. basse	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [13] pour une description.
9	I sup. haute	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [14] pour une description.
16	Avertis.thermiq.	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [21] pour une description.
17	Tens.sect.horsplage	La tension réseau n'est pas dans la plage de tension spécifiée.
18	Inversion	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [25] pour une description.
19	Avertissement	Un avertissement est actif.
20	Défaut (Déclenchement)	Un défaut de déclenchement est actif.
21	Défaut (alarme verrouillée)	Un défaut alarme verrouillée est actif.
22	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
23	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
24	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
25	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
26	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
27	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
28	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
29	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
30	Temporisation 0	Utiliser le résultat de la temporisation 0 dans la règle logique.
31	Temporisation 1	Utiliser le résultat de la temporisation 1 dans la règle logique.
32	Temporisation 2	Utiliser le résultat de la temporisation 2 dans la règle logique.
33	Entrée DIG T13	Utiliser la valeur de DI1 dans une règle logique.
34	Entrée DIG T14	Utiliser la valeur de DI2 dans une règle logique.
35	Entrée DIG T15	Utiliser la valeur de DIO dans une règle logique.
36	Entrée DIG T17	Utiliser la valeur de DI3 dans une règle logique.
39	Start command	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est démarré par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
40	Variateur arrêté	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est arrêté ou mis en roue libre par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
42	Arrêt reset auto	Un auto-reset est effectué.
50	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
51	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
60	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
61	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
70	Temporisation 3	Utiliser le résultat de la temporisation 3 dans la règle logique.
71	Temporisation 4	Utiliser le résultat de la temporisation 4 dans la règle logique.
72	Temporisation 5	Utiliser le résultat de la temporisation 5 dans la règle logique.
73	Temporisation 6	Utiliser le résultat de la temporisation 6 dans la règle logique.
74	Temporisation 7	Utiliser le résultat de la temporisation 7 dans la règle logique.
83	Charge perdue	La perte de charge est effectuée.

P 8.4.5.2 Opérateur de règle logique 1

Sélectionner le premier opérateur logique à utiliser sur les entrées booléennes à partir des **P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1** et **P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2**. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les opérateurs logiques 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1341	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	Ignore les <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> , <i>P 8.4.5.4 Opérateur de règle logique 2</i> et <i>P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3</i> .
1	ET	Évalue l'expression <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> ET <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
2	OU	Évalue l'expression <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> OU <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
3	ET NON	Évalue l'expression <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> ET NON <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
4	OU NON	Évalue l'expression <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> OU NON <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
5	NON ET	Évalue l'expression NON <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> ET <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
6	NON OU	Évalue l'expression NON <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> OU <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
7	NON ET NON	Évalue l'expression NON <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> ET NON <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .
8	NON OU NON	Évalue l'expression NON <i>P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1</i> OU NON <i>P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2</i> .

P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2

Sélectionner la deuxième entrée booléenne (TRUE ou FALSE) pour la règle logique sélectionnée. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les règles logiques 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1342	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FALSE	Saisit FALSE dans la règle logique.
1	TRUE	Saisit TRUE dans la règle logique.
2	Fonctionnement	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [5]</i> pour une description.
3	Dans gamme	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [7]</i> pour une description.
4	À la référence	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [8]</i> pour une description.
7	Hors gamme courant	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [12]</i> pour une description.
8	I inf. basse	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [13]</i> pour une description.
9	I sup. haute	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [14]</i> pour une description.
16	Avertis.thermiq.	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [21]</i> pour une description.
17	Tens.sect.horsplage	La tension réseau n'est pas dans la plage de tension spécifiée.
18	Inversion	Voir <i>P 9.4.3.1 Fonction relais [25]</i> pour une description.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
19	Avertissement	Un avertissement est actif.
20	Défaut (Déclenchement)	Un défaut de déclenchement est actif.
21	Défaut (alarme verrouillée)	Un défaut alarme verrouillée est actif.
22	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
23	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
24	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
25	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
26	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
27	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
28	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
29	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
30	Temporisation 0	Utiliser le résultat de la temporisation 0 dans la règle logique.
31	Temporisation 1	Utiliser le résultat de la temporisation 1 dans la règle logique.
32	Temporisation 2	Utiliser le résultat de la temporisation 2 dans la règle logique.
33	Entrée DIG T13	Utiliser la valeur de DI1 dans une règle logique.
34	Entrée DIG T14	Utiliser la valeur de DI2 dans une règle logique.
35	Entrée DIG T15	Utiliser la valeur de DIO dans une règle logique.
36	Entrée DIG T17	Utiliser la valeur de DI3 dans une règle logique.
39	Start command	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est démarré par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
40	Variateur arrêté	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est arrêté ou mis en roue libre par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
42	Arrêt reset auto	Un auto-reset est effectué.
50	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
51	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
60	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
61	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
70	Temporisation 3	Utiliser le résultat de la temporisation 3 dans la règle logique.
71	Temporisation 4	Utiliser le résultat de la temporisation 4 dans la règle logique.
72	Temporisation 5	Utiliser le résultat de la temporisation 5 dans la règle logique.
73	Temporisation 6	Utiliser le résultat de la temporisation 6 dans la règle logique.
74	Temporisation 7	Utiliser le résultat de la temporisation 7 dans la règle logique.
83	Charge perdue	La perte de charge est effectuée.

P 8.4.5.4 Opérateur de règle logique 2

Sélectionner le deuxième opérateur logique à utiliser sur les entrées booléennes calculées dans les **P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1**, **P 8.4.5.2 Opérateur de règle logique 1** et **P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2** et sur l'entrée booléenne à partir du **P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3**. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les opérateurs logiques 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1343	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	Ignore le P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
1	ET	Évalue l'expression [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] ET P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
2	OU	Évalue l'expression [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 / P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] OU P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
3	ET NON	Évalue l'expression [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] ET NON P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
4	OU NON	Évalue l'expression [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 / P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] OU NON P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
5	NON ET	Évalue l'expression NON [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] ET P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
6	NON OU	Évalue l'expression NON [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 / P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] OU P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
7	NON ET NON	Évalue l'expression NON [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] ET NON P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .
8	NON OU NON	Évalue l'expression NON [P 8.4.5.1 Règle logique booléenne 1 / P 8.4.5.3 Règle logique booléenne 2] OU NON P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3 .

P 8.4.5.5 Règle logique booléenne 3

Sélectionner la troisième entrée booléenne (TRUE ou FALSE) pour la règle logique sélectionnée. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les règles logiques 0 à 5.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1344	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FALSE	Saisit FALSE dans la règle logique.
1	TRUE	Saisit TRUE dans la règle logique.
2	Fonctionnement	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [5] pour une description.
3	Dans gamme	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [7] pour une description.
4	À la référence	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [8] pour une description.
7	Hors gamme courant	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [12] pour une description.
8	I inf. basse	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [13] pour une description.
9	I sup. haute	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [14] pour une description.
16	Avertis.thermiq.	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [21] pour une description.
17	Tens.sect.horsplage	La tension réseau n'est pas dans la plage de tension spécifiée.
18	Inversion	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [25] pour une description.
19	Avertissement	Un avertissement est actif.
20	Défaut (Déclenchement)	Un défaut de déclenchement est actif.
21	Défaut (alarme verrouillée)	Un défaut alarme verrouillée est actif.
22	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
23	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
24	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
25	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
26	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
27	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
28	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
29	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
30	Temporisation 0	Utiliser le résultat de la temporisation 0 dans la règle logique.
31	Temporisation 1	Utiliser le résultat de la temporisation 1 dans la règle logique.
32	Temporisation 2	Utiliser le résultat de la temporisation 2 dans la règle logique.
33	Entrée DIG T13	Utiliser la valeur de DI1 dans une règle logique.
34	Entrée DIG T14	Utiliser la valeur de DI2 dans une règle logique.
35	Entrée DIG T15	Utiliser la valeur de DIO dans une règle logique.
36	Entrée DIG T17	Utiliser la valeur de DI3 dans une règle logique.
39	Start command	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est démarré par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
40	Variateur arrêté	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est arrêté ou mis en roue libre par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
42	Arrêt reset auto	Un auto-reset est effectué.
50	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
51	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
60	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
61	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
70	Temporisation 3	Utiliser le résultat de la temporisation 3 dans la règle logique.
71	Temporisation 4	Utiliser le résultat de la temporisation 4 dans la règle logique.
72	Temporisation 5	Utiliser le résultat de la temporisation 5 dans la règle logique.
73	Temporisation 6	Utiliser le résultat de la temporisation 6 dans la règle logique.
74	Temporisation 7	Utiliser le résultat de la temporisation 7 dans la règle logique.
83	Charge perdue	La perte de charge est effectuée.

7.8.2.7 État (indice de menu 8.4.6)

P 8.4.6.1 Événement

Sélectionner l'entrée booléenne (TRUE ou FALSE) pour définir l'événement de contrôleur logique avancé. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les événements de SLC 0 à 19.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1351	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FALSE	Saisit FALSE dans la règle logique.
1	TRUE	Saisit TRUE dans la règle logique.
2	Fonctionnement	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [5] pour une description.
3	Dans gamme	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [7] pour une description.
4	À la référence	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [8] pour une description.
7	Hors gamme courant	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [12] pour une description.
8	I inf. basse	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [13] pour une description.
9	I sup. haute	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [14] pour une description.
16	Avertis.thermiq.	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [21] pour une description.
17	Tens.sect.horsplage	La tension réseau n'est pas dans la plage de tension spécifiée.
18	Inversion	Voir P 9.4.3.1 Fonction relais [25] pour une description.
19	Avertissement	Un avertissement est actif.
20	Défaut (Déclenchement)	Un défaut de déclenchement est actif.
21	Défaut (alarme verrouillée)	Un défaut alarme verrouillée est actif.
22	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
23	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
24	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
25	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
26	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
27	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
28	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
29	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
30	Temporisation 0	Utiliser le résultat de la temporisation 0 dans la règle logique.
31	Temporisation 1	Utiliser le résultat de la temporisation 1 dans la règle logique.
32	Temporisation 2	Utiliser le résultat de la temporisation 2 dans la règle logique.
33	Entrée DIG T13	Utiliser la valeur de DI1 dans une règle logique.
34	Entrée DIG T14	Utiliser la valeur de DI2 dans une règle logique.
35	Entrée DIG T15	Utiliser la valeur de DIO dans une règle logique.
36	Entrée DIG T17	Utiliser la valeur de DI3 dans une règle logique.
39	Start command	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est démarré par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
40	Variateur arrêté	Cet événement est TRUE si le variateur de fréquence est arrêté ou mis en roue libre par quelque moyen que ce soit (entrée digitale ou autre).
42	Arrêt reset auto	Un auto-reset est effectué.
50	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
51	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
60	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
61	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
70	Temporisation 3	Utiliser le résultat de la temporisation 3 dans la règle logique.
71	Temporisation 4	Utiliser le résultat de la temporisation 4 dans la règle logique.
72	Temporisation 5	Utiliser le résultat de la temporisation 5 dans la règle logique.
73	Temporisation 6	Utiliser le résultat de la temporisation 6 dans la règle logique.
74	Temporisation 7	Utiliser le résultat de la temporisation 7 dans la règle logique.
83	Charge perdue	La perte de charge est effectuée.

P 8.4.6.2 Action

Sélectionner l'action correspondant à l'événement SLC. Les actions sont exécutées lorsque l'événement correspondant (défini au **P 8.4.6.1 Événement**) est évalué comme étant TRUE. C'est un paramètre sous forme de tableau contenant les actions de SLC 0 à 19.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1352	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Désactivé	La fonction est désactivée.
1	Aucune action	Aucune action n'est exécutée.
2	Sélect.proc.1	Remplace le process actif par le process 1.
3	Sélect.proc.2	Remplace le process actif par le process 2.
10	Réf. prédéf. 0	Sélectionne la référence prédéfinie 0.
11	Réf. prédéf. 1	Sélectionne la référence prédéfinie 1.
12	Réf. prédéf. 2	Sélectionne la référence prédéfinie 2.
13	Réf. prédéf. 3	Sélectionne la référence prédéfinie 3.
14	Réf. prédéf. 4	Sélectionne la référence prédéfinie 4.
15	Réf. prédéf. 5	Sélectionne la référence prédéfinie 5.
16	Réf. prédéf. 6	Sélectionne la référence prédéfinie 6.
17	Réf. prédéf. 7	Sélectionne la référence prédéfinie 7.
18	Sélect. Rampe 1	Sélectionne la rampe 1.
19	Sélect. Rampe 2	Sélectionne la rampe 2.
22	Run	Émet un ordre de démarrage à destination du variateur.
23	Fonction sens antihor	Émet un ordre de démarrage inversé à destination du variateur.
24	Arrêt	Émet un ordre d'arrêt à destination du variateur.
25	Arrêt rapide	Émet un ordre d'arrêt rapide à destination du variateur.
26	Freinage CC	Émet un ordre de freinage CC à destination du variateur.
27	Roue libre	Le variateur passe immédiatement en roue libre. Tous les ordres d'arrêt y compris celui de roue libre arrête le SLC.
28	Sortie gelée	Gèle la fréquence de sortie.
29	Tempo début 0	Démarre la temporisation 0.
30	Tempo début 1	Démarre la temporisation 1.
31	Tempo début 2	Démarre la temporisation 2.
32	Déf. sort. dig. A bas	Régler la sortie digitale A sur bas.
33	Déf. sort. dig. B bas	Régler la sortie digitale B sur bas.
38	Déf. sort. dig. A haut	Régler la sortie digitale A sur haut.
39	Déf. sort. dig. B haut	Régler la sortie digitale B sur haut.
60	Reset compteur A	Remet le compteur A à 0.
61	Reset compteur B	Remet le compteur B à 0.
70	Dém. Tempo.3	Démarre la temporisation 3.
71	Dém. Tempo.4	Démarre la temporisation 4.
72	Dém. Tempo.5	Démarre la temporisation 5.
73	Dém. Tempo.6	Démarre la temporisation 6.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
74	Dém. Tempo.7	Démarre la temporisation 7.
100	Réinitialiser défaut	Réinitialiser le défaut.

7.9 E/S (indice de menu 9)

7.9.1 E/S (indice de menu 9.3)

7.9.1.1 État des E/S (indice de menu 9.3)

P 9.3.1 État des entrées digitales

Afficher l'état réel des entrées digitales. La valeur doit être analysée à l'aide du type binaire. 0=aucun signal, 1=signal connecté. Du côté droit vers la gauche, les bits 0, 2, 3, 4, 5 représentent respectivement DI 18, 17, 15, 14, 13.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4095)
Numéro de paramètre :	1660	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

Voici les descriptions des bits.

Numéro de bit	Description des bits
bit 0	Borne d'entrée digitale 18
bit 2	Borne d'entrée digitale 17
Bit 3	Borne d'entrée digitale 15
Bit 4	Borne d'entrée digitale 14
Bit 5	Borne d'entrée digitale 13

P 9.3.2 État des sorties digitales

Afficher la valeur binaire de toutes les sorties digitales. (0=sortie basse, 1=sortie haute, « _ »=pas de configuration de sortie digitale). Du côté droit vers la gauche, le bit 3 représente DO 15.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-63)
Numéro de paramètre :	1666	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

Voici les descriptions des bits.

Numéro de bit	Description des bits
Bit 3	Borne de sortie digitale 15

P 9.3.3 Sortie ANA T31 [mA]

Afficher la valeur réelle en mA sur la sortie 31. La valeur affichée dépend de la sélection effectuée aux paramètres **P 9.5.1.1 Mode T31** et **P 9.5.1.2 Sortie ANA T31**.

Valeur par défaut :	0,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
---------------------	------	---------------------	--------------------

Numéro de paramètre :	1665	Unité :	mA
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 9.3.4 Réglage T33

Afficher le réglage de la borne d'entrée 33 (courant ou tension).

Valeur par défaut :	1 [Mode tension]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1661	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

P 9.3.5 Sortie ANA T33

Afficher l'entrée réelle sur l'entrée analogique 33.

Valeur par défaut :	1,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre :	1662	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 9.3.6 Réglage T34

Afficher le réglage de la borne d'entrée 34 (courant ou tension).

Valeur par défaut :	1 [Mode tension]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	1663	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

P 9.3.7 Entrée ANA T34

Afficher l'entrée réelle sur l'entrée analogique 34 (courant ou tension).

Valeur par défaut :	1,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre :	1664	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 9.3.8 Entrée impulsions T18 [Hz]

Afficher la valeur réelle de la fréquence appliquée sur la borne 18 comme entrée impulsionnelle.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-130000)
Numéro de paramètre :	1668	Unité :	–
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 9.3.9 Sortie impulsions T15 [Hz]

Afficher la valeur réelle des impulsions appliquées à la borne 15 en mode sortie digitale.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-40000)
Numéro de paramètre :	1669	Unité :	–
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture

P 9.3.10 Sortie relais

Afficher l'état des sorties relais. La valeur doit être analysée à l'aide du type binaire. (0=OFF, 1=ON) De la droite à la gauche, le bit 4 correspond à la sortie relais 1.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-31)
Numéro de paramètre :	1671	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

7.9.2 Entrées/sorties digitales (indice de menu 9.4)

7.9.2.1 Réglage de l'entrée digitale (indice de menu 9.4.1)

P 9.4.1.1 Mode E/S digitale

E/S digitale : Sélectionner **[0] PNP** pour agir sur les impulsions directionnelles positives. Le PNP est ramené à GND. Sélectionner **[1] NPN** pour agir sur les impulsions directionnelles négatives. Le NPN est réglé sur +24 V dans le variateur.

Valeur par défaut :	0 [PNP]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	500	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	PNP	Action sur les impulsions directionnelles positives (0). Les systèmes PNP sont ramenés à la terre (GND).
1	NPN	Action sur les impulsions directionnelles négatives (1). Les systèmes NPN sont réglés sur +24 V (interne au variateur de fréquence).

P 9.4.1.2 Entrée DIG T13

Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut :	8 [Démarrage]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	510	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une défaut/un arrêt. Certains défauts ne peuvent pas être réinitialisés.
2	Roue libre inversée	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	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide . Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC % à P 5.7.5 Fréquence frein CC . La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC 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 (P 5.5.4.3 Temps de décél. rampe 1 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2). Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/d'arrêt. Logique 1 = démarrage, logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démarrage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
10	Inversion	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 au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation . La fonction n'est pas active en boucle fermée process.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
11	Démarrage avec inversion	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 horaire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens antihoraire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 Réf. jogging 1 .
15	Réf. prédéfinie active	Passe de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence . Logique 0 = référence externe active ; logique 1 = l'une des références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage de P 5.5.3.3 Référence maximale .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0-P 4.2.2.4 Fréquence nominale . Remarque : Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. 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 commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentimètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 .

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2/P 5.5.4.10 Temps de décel. rampe 2 .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process .
25	Démarrage et roue libre	Sélectionner [25] Démarrage et roue libre pour un ordre de démarrage ou un arrêt en roue libre. Logique 1=démarrage, logique 0=arrêt en roue libre.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
29	Ralentis.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.
55	Augmenter pot. dig.	Signal d'augmentation transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
56	Diminuer pot. dig.	Signal de diminution transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
57	Effacer pot. dig.	Efface la référence du potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
60	Compteur A (augm.)	Entrée servant à l'incrémentement du compteur SLC A.
61	Compteur A (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC A.
62	Reset compteur A	Entrée servant à la réinitialisation du compteur A.
63	Compteur B (augm.)	Entrée servant à l'incrémentement du compteur SLC B.
64	Compteur B (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC B.
65	Reset compteur B	Entrée servant à la réinitialisation du compteur B.
101	Veille	L'application d'un signal place le variateur de fréquence en mode veille.

Tableau 64: Bit de réf. 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 65: Arrêt/rattrapage

	Arrêt	Rattrapage
Vitesse stable	0	0
Valeur de réduction (en %)	1	0
Valeur d'augmentation (en %)	0	1
Valeur de réduction (en %)	1	1

P 9.4.1.3 Entrée DIG T14

Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut :	10 [Inversion]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	511	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une défaut/un arrêt. Certains défauts ne peuvent pas être réinitialisés.
2	Roue libre inversée	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	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide . Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC à P 5.7.5 Fréquence frein CC . La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC 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 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2). Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/d'arrêt. Logique 1 = démarrage, logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démarrage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
10	Inversion	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 au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation . La fonction n'est pas active en boucle fermée process.
11	Démarrage avec inversion	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 horaire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens antihoraire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 Réf. jogging 1 .
15	Réf. prédéfinie active	Passe de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence . Logique 0 = référence externe active ; Logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0- P 5.5.3.3 Référence maximale .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0- P 4.2.2.4 Fréquence nominale . Remarque : Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. 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 commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2/P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2/P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process .
25	Démarrage et roue libre	Sélectionner [25] Démarrage et roue libre pour un ordre de démarrage ou un arrêt en roue libre. Logique 1=démarrage, logique 0=arrêt en roue libre.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
29	Ralentis.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.
55	Augmenter pot. dig.	Signal d'augmentation transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
56	Diminuer pot. dig.	Signal de diminution transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
57	Effacer pot. dig.	Efface la référence du potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
60	Compteur A (augm.)	Entrée servant à l'incrémentement du compteur SLC A.
61	Compteur A (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC A.
62	Reset compteur A	Entrée servant à la réinitialisation du compteur A.
63	Compteur B (augm.)	Entrée servant à l'incrémentement du compteur SLC B.
64	Compteur B (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC B.
65	Reset compteur B	Entrée servant à la réinitialisation du compteur B.
101	Veille	L'application d'un signal place le variateur de fréquence en mode veille.

P 9.4.1.4 Entrée DIG T15

Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut :	1 [Reset]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	512	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une défaut/un arrêt. Certains défauts ne peuvent pas être réinitialisés.
2	Roue libre inversée	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	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide. Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC % à P 5.7.5 Fréquence frein CC. La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC 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 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2). Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/d'arrêt. Logique 1 = démarrage, logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démarrage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
10	Inversion	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 au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation. La fonction n'est pas active en boucle fermée process.
11	Démarrage avec inversion	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 horaire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens antihoraire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 Réf. jogging 1.
15	Réf. prédéfinie active	Passe de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence. Logique 0 = référence externe active ; Logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 64 .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0-P 5.5.3.3 Référence maximale .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0-P 4.2.2.4 Fréquence nominale . Remarque : Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. 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 commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2/P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2/P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process .
25	Démarrage et roue libre	Sélectionner [25] Démarrage et roue libre pour un ordre de démarrage ou un arrêt en roue libre. Logique 1=démarrage, logique 0=arrêt en roue libre.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
29	Ralenti.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.
55	Augmenter pot. dig.	Signal d'augmentation transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
56	Diminuer pot. dig.	Signal de diminution transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
57	Effacer pot. dig.	Efface la référence du potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
60	Compteur A (augm.)	Entrée servant à l'incréméntation du compteur SLC A.
61	Compteur A (dimin.)	Entrée servant à la décréméntation du compteur SLC A.
62	Reset compteur A	Entrée servant à la réinitialisation du compteur A.
63	Compteur B (augm.)	Entrée servant à l'incréméntation du compteur SLC B.
64	Compteur B (dimin.)	Entrée servant à la décréméntation du compteur SLC B.
65	Reset compteur B	Entrée servant à la réinitialisation du compteur B.
101	Veille	L'application d'un signal place le variateur de fréquence en mode veille.

P 9.4.1.5 Entrée DIG T17

Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut :	14 [Jogging]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	513	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une défaut/un arrêt. Certains défauts ne peuvent pas être réinitialisés.
2	Roue libre inversée	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide. Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC % à P 5.7.5 Fréquence frein CC . La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC 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 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2). Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/d'arrêt. Logique 1 = démarrage, logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démarrage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
10	Inversion	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 au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation . La fonction n'est pas active en boucle fermée process.
11	Démarrage avec inversion	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 horaire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens antihoraire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging.
15	Réf. prédéfinie active	Passe de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence . Logique 0 = référence externe active ; Logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 65 .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 65 .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 65 .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0- P 5.5.3.3 Référence maximale .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0- P 4.2.2.4 Fréquence nominale . Remarque : Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. 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 commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process .
25	Démarrage et roue libre	Sélectionner [25] Démarrage et roue libre pour un ordre de démarrage ou un arrêt en roue libre. Logique 1=démarrage, logique 0=arrêt en roue libre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
29	Ralenti.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.
55	Augmenter pot. dig.	Signal d'augmentation transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
56	Diminuer pot. dig.	Signal de diminution transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
57	Effacer pot. dig.	Efface la référence du potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
60	Compteur A (augm.)	Entrée servant à l'incrémementation du compteur SLC A.
61	Compteur A (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC A.
62	Reset compteur A	Entrée servant à la réinitialisation du compteur A.
63	Compteur B (augm.)	Entrée servant à l'incrémementation du compteur SLC B.
64	Compteur B (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC B.
65	Reset compteur B	Entrée servant à la réinitialisation du compteur B.
101	Veille	L'application d'un signal place le variateur de fréquence en mode veille.

P 9.4.1.6 Entrée DIG T18

Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	515	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Action sur les impulsions directionnelles positives (0). Les systèmes PNP sont ramenés à la terre (GND).
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une défaut/un arrêt. Certains défauts ne peuvent pas être réinitialisés.
2	Roue libre inversée	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 $\Rightarrow$ arrêt en roue libre.
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 $\Rightarrow$ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 $\Rightarrow$ reset.
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 $\Rightarrow$ Arrêt rapide. Remarque : lorsque le variateur de fréquence est à la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il est susceptible de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC % à P 5.7.5 Fréquence frein CC . La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC diffère de 0. Logique 0 $\Rightarrow$ 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 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2). Remarque : 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 que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/d'arrêt. Logique 1 = démarrage, logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démarrage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
10	Inversion	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 au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation . La fonction n'est pas active en boucle fermée process.
11	Démarrage avec inversion	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 horaire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
13	Marche sens antihoraire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 Réf. jogging 1 .
15	Réf. prédéfinie active	Passes de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence . Logique 0 = référence externe active ; Logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 65 .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 65 .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir Tableau 65 .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0-P 5.5.3.3 Référence maximale .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération . En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2) dans la plage 0-P 4.2.2.4 Fréquence nominale . Remarque : Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. 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 commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (motopotentiomètre). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 /P 5.5.4.10 Temps de décél. rampe 2 . Voir Tableau 65 .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 ou [1] Sélect.proc.bit 1 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process .
25	Démarrage et roue libre	Sélectionner [25] Démarrage et roue libre pour un ordre de démarrage ou un arrêt en roue libre. Logique 1=démarrage, logique 0=arrêt en roue libre.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
29	Ralentis.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas . Voir Tableau 65 .
32	Entrée impulsions	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
34	Bit rampe 0	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des ordres d'arrêt sont donnés.
46	Entrée impulsions PWM	Pour activer un signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable comme référence.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.
55	Augmenter pot. dig.	Signal d'augmentation transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
56	Diminuer pot. dig.	Signal de diminution transmis vers la fonction Potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
57	Effacer pot. dig.	Efface la référence du potentiomètre digital décrite dans le groupe de paramètres 5.13 Potentiomètre digital
60	Compteur A (augm.)	Entrée servant à l'incrémementation du compteur SLC A.
61	Compteur A (dimin.)	Entrée servant à la décrémementation du compteur SLC A.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
62	Reset compteur A	Entrée servant à la réinitialisation du compteur A.
63	Compteur B (augm.)	Entrée servant à l'incrémement du compteur SLC B.
64	Compteur B (dimin.)	Entrée servant à la décrémentation du compteur SLC B.
65	Reset compteur B	Entrée servant à la réinitialisation du compteur B.
101	Veille	L'application d'un signal place le variateur de fréquence en mode veille.

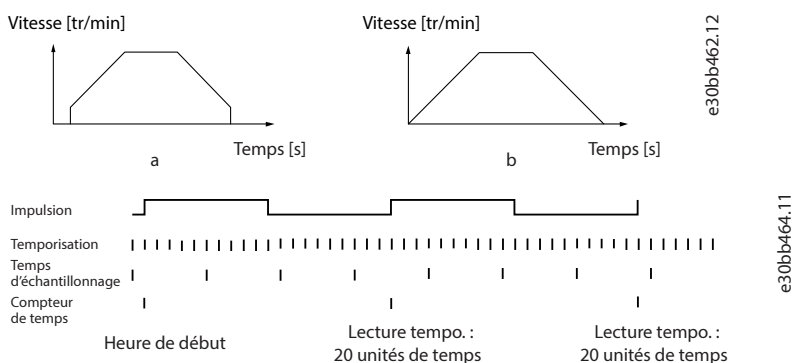


Illustration 85: Durée entre les flancs d'impulsion

7.9.2.2 T15 comme sortie digitale (indice de menu 9.4.2)

P 9.4.2.1 Mode T15

Sélectionner **[0] Entrée** pour définir la borne 15 comme une entrée digitale. Sélectionner **[1] Sortie** pour définir la borne 15 comme une sortie digitale.

Valeur par défaut :	0 [Entrée]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	501	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Entrée	Définit la borne 15 comme une entrée digitale.
1	Sortie	Définit la borne 15 comme une sortie digitale.

P 9.4.2.2 Sortie DIG T15

Sélectionner la fonction pour commander la sortie digitale.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	530	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Valeur par défaut de l'ensemble des sorties digitales.
1	Comm.prete	La carte de commande est prête.
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/mode distant	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode distant.
4	Attente/pas d'avert.	Appareil prêt à l'exploitation. Aucun ordre de démarrage ou d'arrêt n'a été donné (démarrage/désactivé). Aucun avertissement n'est actif.
5	Fonctionnement	Le moteur fonctionne et le couple à l'arbre est présent.
6	Fonction./pas d'avert.	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 aux paramètres P 4.6.4 Avertis. courant bas à P 4.6.3 Avertis. courant haut . 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	Défaut	La sortie est activée par un défaut.
10	Défaut ou avertissement	La sortie est activée par un défaut ou un avertissement.
11	À la limite de couple	La limite de couple définie au P 5.10.1 Limite couple moteur ou P 5.10.2 Limite couple régénérateur a été dépassée.
12	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au P 2.7.1 Limite de courant de sortie % .
13	Courant inf. bas	Le courant du moteur est inférieur à celui défini au P 4.6.4 Avertis. courant bas .
14	Courant sup. haut	Le courant du moteur est supérieur à celui défini au P 4.6.3 Avertis. courant haut .
15	Hors plages de fréquences	La fréquence de sortie est en dehors de la plage de fréquences.
16	Vitesse inf. basse	La fréquence de sortie est inférieure à la valeur définie au P 4.6.2 Avertissement fréq. basse .
17	Vitesse sup. haute	La fréquence de sortie est supérieure à la valeur définie au P 4.6.1 Avertissement fréq. haute .
18	Hors plage retour	Le signal de retour est hors de la plage définie aux paramètres P 5.2.4 Avertis. retour bas et P 5.2.3 Avertis. retour haut .
19	Inf.retour bas	Le retour est en dessous de la limite définie au P 5.2.4 Avertis. retour bas .
20	Sup.retour haut	Le retour est au-dessus de la limite définie au P 5.2.3 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.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
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 distant. Il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
24	Prt, tension OK	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et la tension réseau se situe dans la plage spécifiée.
25	Sens arrière	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 de panne.
30	Défaut frein (IGBT)	La sortie est de niveau logique 1 en cas de court-circuit de l'IGBT du frein. Cette fonction sert à protéger le variateur de fréquence en cas de défaut sur les modules de freinage. Utiliser la sortie/le relais pour couper la tension réseau du variateur de fréquence.
32	Commande de frein mécanique	Permet de piloter un frein mécanique externe.
36	Mot contrôle bit 11	Le bit 11 du mot de contrôle commande le relais.
37	Mot contrôle bit 12	Le bit 12 du mot de contrôle commande le relais.
40	Hors plage réf.	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est hors des réglages des paramètres P 5.2.2 Avertis. référence basse à P 5.2.1 Avertis. référence haute .
41	Inf. réf., bas	L'option est active lorsque la vitesse réelle est inférieure au réglage de référence de la vitesse.
42	Sup. réf., haut	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est supérieure au réglage de référence de la vitesse.
45	Ctrl par bus	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais . L'état de la sortie est conservé en cas de temporisation du bus de terrain.
46	Ctrl bus/tempo. : Actif	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais . En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur haut (Actif).
47	Ctrl bus/tempo. : Inactif	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais . En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur bas (Inactif).
55	Sortie impulsions	Utiliser la borne 15 comme sortie impulsions.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
56	Avertissement nettoyage radiateur, haut	Activé lorsque la température du radiateur n'est pas inférieure à la valeur calculée. La valeur calculée est égale à la valeur maximale du par. P 2.1.9 Température du radiateur moins la valeur actuelle du P 2.1.9 Température du radiateur .
60	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
61	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
62	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
63	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
64	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
65	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
70	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
71	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
72	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
73	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
74	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
75	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
80	Sortie digitale A	Voir P 8.4.6.2 Action . La sortie augmente dès que l'action logique avancée [38] Déf. sort. dig. A haut est exécutée. La sortie diminue dès que l'action logique avancée [32] Déf. sort. dig. A bas est exécutée.
81	Sortie digitale B	Voir P 8.4.6.2 Action . La sortie augmente dès que l'action logique avancée [39] Déf. sort. dig. B haut est exécutée. La sortie diminue dès que l'action logique avancée [33] Déf. sort. dig. B bas est exécutée.
160	Pas de défaut	La sortie est haute en l'absence de défaut.
161	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).
165	Référence locale act.	La sortie est haute dès lors que la référence locale est activée.
166	Réf.dist.active	La sortie est haute dès lors que la référence distante est activée.
167	Ordre dém. actif	La sortie est haute dès lors qu'il existe un ordre de démarrage actif et qu'aucun ordre d'arrêt n'est actif.
168	Variateur en mode local	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode local.
169	Variateur en mode distant	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode distant.
193	Mode veille	Le variateur de fréquence/système est passé en mode veille.
194	Fonction perte de charge	Une perte de charge est détectée.

P 9.4.2.3 T15 DO, retard ON

Saisir la temporisation avant que la sortie digitale ne s'allume.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,00-600,00)
Numéro de paramètre :	534	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.4.2.4 T15 DO, retard OFF

Saisir la temporisation avant que la sortie digitale ne s'éteigne.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,00-600,00)
Numéro de paramètre :	535	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.9.2.3 Relais (indice de menu 9.4.3)

P 9.4.3.1 Fonction relais

Choisir fonct^a pour contrôler les relais sortie.

Valeur par défaut :	9	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	540	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Valeur par défaut de l'ensemble des sorties digitales.
1	Comm.prete	La carte de commande est prête.
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/mode distant	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode distant.
4	Attente/pas d'avert.	Appareil prêt à l'exploitation. Aucun ordre de démarrage ou d'arrêt n'a été donné (démarrage/désactivé). Aucun avertissement n'est actif.
5	Fonctionnement	Le moteur fonctionne et le couple à l'arbre est présent.
6	Fonction./pas d'avert.	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 aux paramètres P 4.6.4 Avertis. courant bas à P 4.6.3 Avertis. courant haut . 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	Défaut	La sortie est activée par un défaut.
10	Défaut ou avertissement	La sortie est activée par un défaut ou un avertissement.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
11	À la limite de couple	La limite de couple définie au P 5.10.1 Limite couple moteur ou P 5.10.2 Limite couple régénérateur a été dépassée.
12	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au P 2.7.1 Limite de courant de sortie % .
13	Courant inf. bas	Le courant du moteur est inférieur à celui défini au P 4.6.4 Avertis. courant bas .
14	Courant sup. haut	Le courant du moteur est supérieur à celui défini au P 4.6.3 Avertis. courant haut .
15	Hors plages de fréquences	La fréquence de sortie est en dehors de la plage de fréquences.
16	Vitesse inf. basse	La fréquence de sortie est inférieure à la valeur définie au P 4.6.2 Avertissement fréq. basse .
17	Vitesse sup. haute	La fréquence de sortie est supérieure à la valeur définie au P 4.6.1 Avertissement fréq. haute .
18	Hors plage retour	Le signal de retour est hors de la plage définie aux paramètres P 5.2.4 Avertis. retour bas et P 5.2.3 Avertis. retour haut .
19	Inf.retour bas	Le retour est en dessous de la limite définie au P 5.2.4 Avertis. retour bas .
20	Sup.retour haut	Le retour est au-dessus de la limite définie au P 5.2.3 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 distant. Il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
24	Prt, tension OK	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et la tension réseau se situe dans la plage spécifiée.
25	Sens arrière	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 de panne.
30	Défaut frein (IGBT)	La sortie est de niveau logique 1 en cas de court-circuit de l'IGBT du frein. Cette fonction sert à protéger le variateur de fréquence en cas de défaut sur les modules de freinage. Utiliser la sortie/le relais pour couper la tension réseau du variateur de fréquence.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
32	Commande de frein mécanique	Permet de piloter un frein mécanique externe.
36	Mot contrôle bit 11	Le bit 11 du mot de contrôle commande le relais.
37	Mot contrôle bit 12	Le bit 12 du mot de contrôle commande le relais.
40	Hors plage réf.	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est hors des réglages des paramètres P 5.2.2 Avertis. référence basse à P 5.2.1 Avertis. référence haute .
41	Inf. réf., bas	L'option est active lorsque la vitesse réelle est inférieure au réglage de référence de la vitesse.
42	Sup. réf., haut	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est supérieure au réglage de référence de la vitesse.
45	Ctrl par bus	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais . L'état de la sortie est conservé en cas de temporisation du bus de terrain.
46	Ctrl bus/tempo. : Actif	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais . En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur haut (Actif).
47	Ctrl bus/tempo. : Inactif	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais . En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur bas (Inactif).
55	Sortie impulsions	Utiliser la borne 15 comme sortie impulsions.
56	Avertissement nettoyage radiateur, haut	Activé lorsque la température du radiateur n'est pas inférieure à la valeur calculée. La valeur calculée est égale à la valeur maximale du par. P 2.1.9 Température du radiateur moins la valeur actuelle du P 2.1.9 Température du radiateur .
60	Comparateur 0	Utiliser le résultat du comparateur 0 dans la règle logique.
61	Comparator 1	Utiliser le résultat du comparateur 1 dans la règle logique.
62	Comparator 2	Utiliser le résultat du comparateur 2 dans la règle logique.
63	Comparator 3	Utiliser le résultat du comparateur 3 dans la règle logique.
64	Comparator 4	Utiliser le résultat du comparateur 4 dans la règle logique.
65	Comparator 5	Utiliser le résultat du comparateur 5 dans la règle logique.
70	Logic rule 0	Utiliser le résultat de la règle logique 0 dans la règle logique.
71	Logic rule 1	Utiliser le résultat de la règle logique 1 dans la règle logique.
72	Logic rule 2	Utiliser le résultat de la règle logique 2 dans la règle logique.
73	Logic rule 3	Utiliser le résultat de la règle logique 3 dans la règle logique.
74	Logic rule 4	Utiliser le résultat de la règle logique 4 dans la règle logique.
75	Logic rule 5	Utiliser le résultat de la règle logique 5 dans la règle logique.
80	Sortie digitale A	Voir P 8.4.6.2 Action . La sortie augmente dès que l'action logique avancée [38] Déf. sort. dig. A haut est exécutée. La sortie diminue dès que l'action logique avancée [32] Déf. sort. dig. A bas est exécutée.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
81	Sortie digitale B	Voir P 8.4.6.2 Action . La sortie augmente dès que l'action logique avancée [39] Déf. sort. dig. B haut est exécutée. La sortie diminue dès que l'action logique avancée [33] Déf. sort. dig. B bas est exécutée.
160	Pas de défaut	La sortie est haute en l'absence de défaut.
161	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).
165	Référence locale act.	La sortie est haute dès lors que la référence locale est activée.
166	Réf.dist.active	La sortie est haute dès lors que la référence distante est activée.
167	Ordre dém. actif	La sortie est haute dès lors qu'il existe un ordre de démarrage actif et qu'aucun ordre d'arrêt n'est actif.
168	Variateur en mode local	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode local.
169	Variateur en mode distant	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence est en mode distant.
193	Mode veille	Le variateur de fréquence/système est passé en mode veille.
194	Fonction perte de charge	Une perte de charge est détectée.

P 9.4.3.2 Relais, retard ON

Saisir le délai d'activation des relais.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,00-600,00)
Numéro de paramètre :	541	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

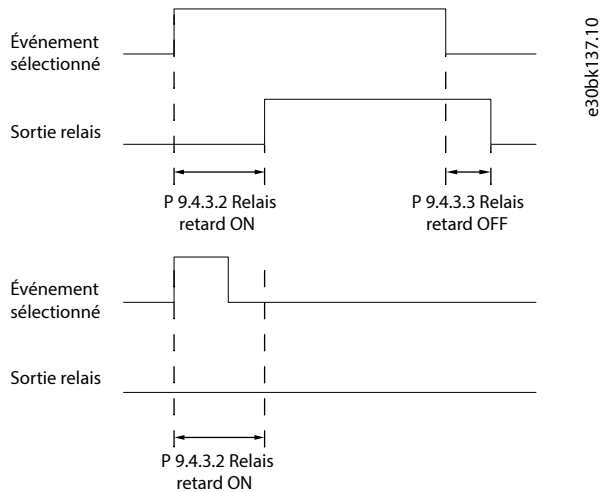


Illustration 86: Relais, retard ON

P 9.4.3.3 Relais, retard OFF

Saisir le délai de désactivation des relais. Voir **P 9.4.3.1 Fonction relais**. Si la condition Événement sélectionné est modifiée avant l'expiration d'une temporisation, la sortie relais n'est pas affectée.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,00-600,00)
Numéro de paramètre :	542	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

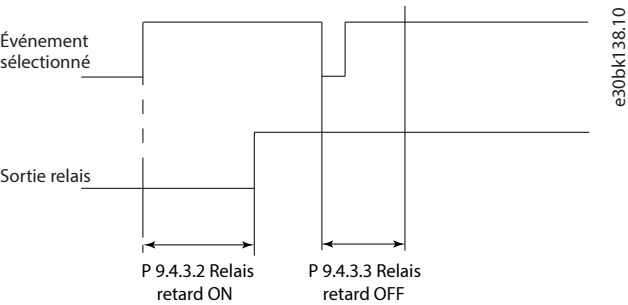


Illustration 87: Relais, retard OFF

7.9.2.4 T18 comme entrée impulsions (indice de menu 9.4.4)

Paramètres d'entrées impulsions servant à définir une fenêtre adaptée à la zone de référence des impulsions (configuration mise à l'échelle et filtre pour entrées impulsions). Les bornes d'entrée 18 agissent comme des entrées de référence de fréquence. Régler la borne 18 (**P 9.4.1.6 Entrée DIG T18**) sur **[32] Entrée impulsions**.

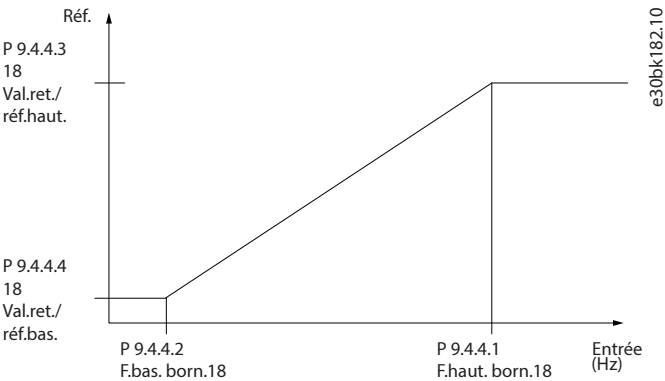


Illustration 88: Entrée impulsions

P 9.4.4.1 F.haut. born.18

Saisir la fréquence haute correspondant à la vitesse de l'arbre moteur max. (c.-à-d. la valeur de référence haute) au **P 9.4.4.3 Val.ret./ Réf.haut.born.18**

Valeur par défaut :	32000	Type de paramètre :	Plage (1-32000)
Numéro de paramètre :	556	Unité :	Hz
Type de données :	uint 32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.4.4.2 F.bas born.18

Saisir la fréquence basse correspondant à la vitesse de l'arbre moteur min. (c.-à-d. la valeur de référence basse) au **P 9.4.4.4 Val.ret./ réf.bas.born.18**

Valeur par défaut :	4	Type de paramètre :	Plage (0-31999)
---------------------	---	---------------------	-----------------

Numéro de paramètre :	555	Unité :	Hz
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.4.4.3 Val.ret./réf.haut.born.18

Saisir la valeur de référence élevée pour la vitesse de l'arbre moteur et la valeur de signal de retour élevée.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	558	Unité :	Hz
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.4.4.4 Val.ret./réf.bas.born.18

Saisir la valeur de référence basse pour la vitesse de l'arbre moteur et la valeur du signal de retour basse.

Valeur par défaut :	0.000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	557	Unité :	Hz
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.4.4.5 Constante tps filtrage T18

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, par exemple, en cas de forte perturbation du signal.

Valeur par défaut :	100	Type de paramètre :	Plage (1-1000)
Numéro de paramètre :	559	Unité :	ms
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

Signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable en tant qu'entrée

L'entrée impulsion normale a un cycle d'utilisation fixe de 50 %. Pour activer le signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable comme référence, la borne 18 doit être réglée sur le signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable en tant qu'entrée. **P 9.4.1.6 Entrée DIG T18** doit être réglé sur **[46] Entrée impulsions PWM**. Sélectionner **[8] Entrée fréquence 18** pour les paramètres associés à la source de référence **P 5.5.3.x**. La plage de fréquence de l'entrée impulsion est comprise entre 1 Hz et 1 kHz.

Le paramètre **P 9.4.4.6 Polarité PWM T18** permet de sélectionner la polarité du signal d'entrée impulsion. Sélectionner **[0] Positif** pour les impulsions directionnelles positives. Sélectionner **[1] Négatif** pour les impulsions directionnelles négatives. **P 9.4.4.7 T18 Utilisation élevée** est le cycle d'utilisation de l'impulsion correspondant à la valeur de référence haute au **P 9.4.4.3 Val.ret./réf.haut.born.18** **P 9.4.4.8 T18 Utilisation faible** est le cycle d'utilisation de l'impulsion correspondant à la valeur de référence basse au **P 9.4.4.4 Val.ret./réf.bas.born.18**.

P 9.4.4.6 Polarité PWM T18

Lorsque le signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable est défini comme référence, utiliser ce paramètre pour sélectionner la polarité PWM activée. Sélectionner **[0] Positif** pour les impulsions directionnelles positives. Sélectionner **[1] Négatif** pour les impulsions directionnelles négatives.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	505	Unité :	-

Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture
Numéro de sélection	Nom de la sélection		
0	Positif		
1	Négatif		

P 9.4.4.7 T18 Utilisation élevée

Lorsque le signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable est défini comme référence, utiliser ce paramètre pour saisir le taux d'utilisation élevé (%) de l'entrée impulsions PWM qui correspond à la valeur de référence haute au **P 9.4.4.3 Val.ret./réf.haut.born.18**.

Valeur par défaut :	5000	Type de paramètre :	Plage (100-10000)
Numéro de paramètre :	507	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.4.4.8 T18 Utilisation faible

Lorsque le signal d'impulsion de cycle d'utilisation variable est défini comme référence, utiliser ce paramètre pour saisir le taux d'utilisation bas (%) de l'entrée impulsions PWM qui correspond à la valeur de référence basse au **P 9.4.4.4 Val.ret./réf.bas.born.18**.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-9900)
Numéro de paramètre :	506	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.9.2.5 T15 comme sortie impulsions (indice de menu 9.4.5)

P 9.4.5.1 Fréq.puls./S.born.15

Sélectionner la sortie souhaitée à la borne 15.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	560	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
45	Ctrl par bus
48	Ctrl bus, tempo.
100	Fréquence de sortie
101	Référence
102	Retour
103	Courant du moteur
104	Couple rel./limit
105	Couple rel./nominal

Numéro de sélection	Nom de la sélection
106	Puissance
107	Vitesse
109	Fréquence de sortie maximale
113	Sortie verr. PID

P 9.4.5.2 Fréq. max. sortie impulsions T15

Régler la fréquence maximale de la borne 15, correspondant à la variable de sortie définie au paramètre **9.4.5.1 Fréq.puls./S.born.15**.

Valeur par défaut :	5000	Type de paramètre :	Plage (4-32000)
Numéro de paramètre :	562	Unité :	Hz
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.9.2.6 Ctrl par bus (indice de menu 9.4.6)

P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais

Ce paramètre commande l'état des sorties digitales et des relais contrôlés 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.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	590	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

Tableau 66: Description des bits

Bit	Nom de bit
bit 0	Sortie digitale borne 15
Bits 1 à 3	Réservé
Bit 4	Borne sortie relais 1
Bits 6 à 23	Réservé
Bit 24	Réservé
Bits 26 à 31	Réservé

P 9.4.6.2 Ctrl bus sortie impulsions T15

Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 15 lorsque la borne est configurée comme **[45] Ctrl par bus** au **P 9.4.5.1 Fréq.puls./S.born.15**.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0,00-100,00)
Numéro de paramètre :	593	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture

P 9.4.6.3 Tempo prédéfinie sortie impulsions T15

Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 15 lorsque la borne est configurée comme **[48] Bus Ctrl, tempo** au **P 9.4.5.1 Fréq.puls./S.born.15** et qu'une temporisation est détectée.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0,00-100,00)
Numéro de paramètre :	594	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.9.3 Entrées/sorties analogiques (indice de menu 9.5)

7.9.3.1 Borne de sortie 31 (indice de menu 9.5.1)

P 9.5.1.1 Mode T31

Régler la plage de la sortie analogique de la borne 31.

Valeur par défaut :	0 [0-20 mA]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre	690	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	0-20 mA
1	4-20 mA

P 9.5.1.2 Sortie ANA T31

Sélectionner la fonction de la borne 31.

Valeur par défaut :	100 [Fréquence sortie]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre	691	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
100	Fréquence de sortie
101	Référence
102	Retour
103	Courant du moteur
104	Couple rel./limit
105	Couple rel./nominal
106	Puissance
107	du frein
109	Max Out Freq (Fréq. sortie max.)

Numéro de sélection	Nom de la sélection
113	Sortie verr. PID
139	Ctrl par bus
254	Tension bus CC

P 9.5.1.3 Échelle max. sortie T31

Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie (20 mA) du signal analogique à la borne 31. Régler la valeur de façon à ce qu'elle corresponde au pourcentage de la plage entière de la variable sélectionnée au **P 9.5.1.2 Sortie ANA born.31**.

Valeur par défaut :	100.00	Type de paramètre :	Plage (0,00-200,00)
Numéro de paramètre	694	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

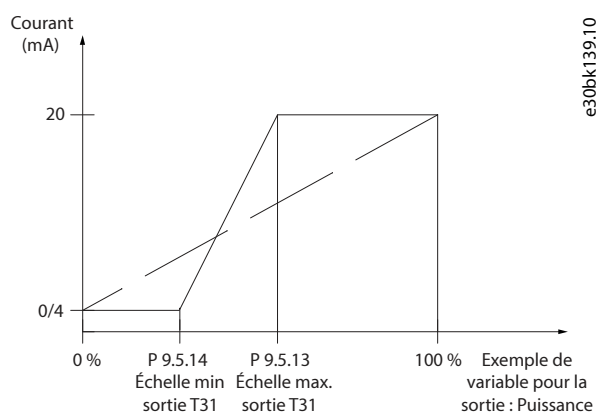


Illustration 89: Échelle de sortie en fonction du courant

P 9.5.1.4 Échelle min. sortie T31

Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie (20 mA) du signal analogique à la borne 31. Régler la valeur de façon à ce qu'elle corresponde au pourcentage de la plage entière de la variable sélectionnée au **P 9.5.1.2 Sortie ANA born.31**.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0,00-200,00)
Numéro de paramètre	693	Unité :	%
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.1.5 Ctrl bus sortie born. 31

Maintient le niveau analog. de sortie 31 si contrôlée par bus.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-16384)
Numéro de paramètre	696	Unité :	–
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.9.3.2 Borne d'entrée 33 (indice de menu 9.5.2)

P 9.5.2.1 Mode T33

Sélectionner le mode de fct de la borne 33.

Valeur par défaut :	1 [Mode tension]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre	619	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

P 9.5.2.2 Ech.max.U/born.33

Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence haute, comme définie au **P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33**

Valeur par défaut :	10,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-10,00)
Numéro de paramètre	611	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33

Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence basse (définie au **P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33**). La valeur doit être réglée sur >1 V pour activer la fonction de temporisation zéro signal du **P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60**.

Valeur par défaut :	0,07	Type de paramètre :	Plage (0,00-10,00)
Numéro de paramètre	610	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.4 Ech.max.I/born.33

Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence haute (définie au **P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33**).

Valeur par défaut :	20,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre	613	Unité :	mA
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.5 Ech.min.I/born.33

Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence basse (définie au **P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33**). La valeur doit être réglée sur >2 mA pour activer la fonction de temporisation zéro signal du **P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60**.

Valeur par défaut :	4,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre	612	Unité :	mA
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33

Saisir la valeur de réf. ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini aux paramètres **P 9.5.2.2 Ech.max.U/ born.33** / **P 9.5.2.4 Ech.max.I/ born.33**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre	615	Unité :	–
Type de données :	int 32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33

Saisir la valeur de référence ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini aux paramètres **P 9.5.2.3 Ech.min.U/ born.33** / **P 9.5.2.5 Ech.min.I/ born.33**.

Valeur par défaut :	0.000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre	614	Unité :	–
Type de données :	int 32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.8 Constante tps filtrage T33

Saisir la constante de temps de filtrage. Il s'agit d'une constante de temps numérique du filtre passe-bas de 1er ordre pour la suppression du bruit électrique sur la borne 33. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,01-10,00)
Numéro de paramètre	616	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.9 Échelle bande morte tension T33

Une valeur différente de zéro pour le paramètre active la fonction de bande morte. La bande morte définit une bande qui peut geler la référence de vitesse pointée par un signal d'entrée analogique mis à l'échelle, ou ignorer les variations imprévues à la vitesse souhaitée causées par des perturbations du signal de référence. La largeur de la bande morte est la valeur double de **P 9.5.2.9 Échelle bande morte tension T33**.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre	617	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.2.10 Échelle bande morte courant T33

Une valeur différente de zéro pour le paramètre active la fonction de bande morte. La bande morte définit une bande qui peut geler la référence de vitesse pointée par un signal d'entrée analogique mis à l'échelle, ou ignorer les variations imprévues à la vitesse souhaitée causées par des perturbations du signal de référence. La largeur de la bande morte est la valeur double de **P 9.5.2.10 Échelle bande morte courant T33**.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-1000)
Numéro de paramètre	618	Unité :	mA
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

Fonction de bande morte

- Une valeur différente de zéro pour le paramètre **Échelle bande morte tension/courant** active la fonction de bande morte. La bande morte définit une bande qui peut geler la référence de vitesse pointée par un signal d'entrée analogique mis à l'échelle, ou ignorer les variations imprévues à la vitesse souhaitée causées par des perturbations du signal de référence.
- La largeur de la bande morte est la valeur double de l'**Échelle bande morte tension/courant**.
- Le point central de la bande morte est la valeur moyenne des valeurs Haute et Basse de la tension ou du courant.
- Quand **Val.ret./réf.bas** est une valeur négative et que le paramètre de la valeur AI minimum **Éch.min.U/I** est défini sur 0, si le signal d'entrée analogique est perdu (valeur d'entrée AI = 0), le moteur fonctionne à la valeur de **Val.ret./réf.bas** sans attente. Cela entraînerait un risque d'incertitude ou un danger. Par conséquent, les paramètres AI **Éch.min.U/I** doivent être définis comme une valeur non nulle, comme 2 V ou 4 mA.
- [Illustration 90](#) est un exemple d'utilisation de l'entrée analogique T33 (mode tension, 2-10 V) pour la fonction de bande morte afin de commander le fonctionnement du moteur entre -50 Hz et 50 Hz.

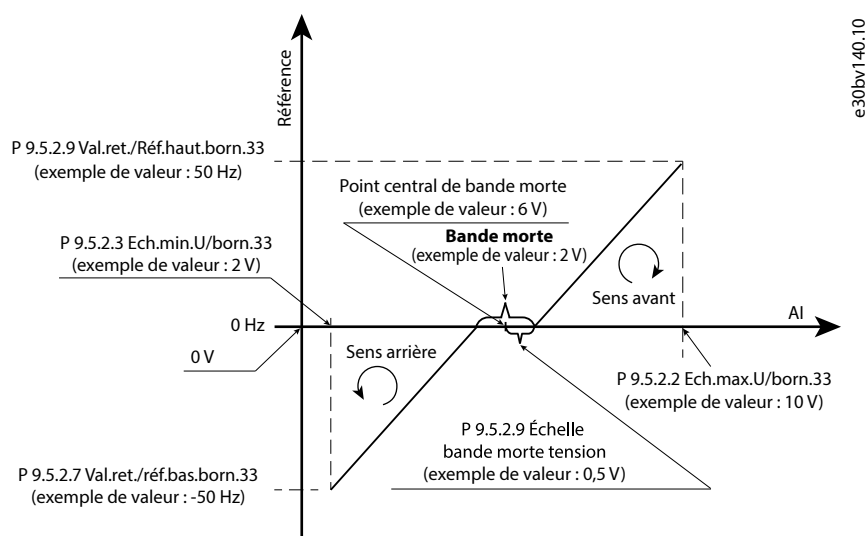


Illustration 90: Exemple de fonction de bande morte

Les réglages types des paramètres sont indiqués dans les tableaux suivants.

Tableau 67: Données des paramètres clés de la fonction de bande morte

Paramètre	Données	Numéro de paramètre
P 9.5.2.1 Mode T33	[1] Mode tension	619
P 9.5.2.2 Ech.max.U/born.33	10.00 V	611
P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33	2,00 V	610
P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33	50,000	615
P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33	-50,000	614
P 9.5.2.9 Échelle bande morte tension T33	0,5 V	617

Tableau 68: Données des paramètres correspondants

Paramètre	Données	Numéro de paramètre
P 5.5.3.1 Plage de référence	[1] -Max~+Max	300
P 5.5.3.3 Référence maximale	50.00	303
P 5.5.3.7 Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
P 5.5.3.8 Source référence 2	[0] Pas de fonction	316

Tableau 68: Données des paramètres correspondants - (suite)

Paramètre	Données	Numéro de paramètre
P 5.5.3.9 Source référence 3	[0] Pas de fonction	317
P 5.8.1 Sens de rotation	[2] Les deux sens	410

P 9.5.2.15 Zéro signal born.33

Désactive la surveillance zéro signal, p. ex. si les sorties analogiques sont utilisées dans le cadre d'un système d'E/S décentralisé (si elles sont utilisées pour alimenter un système de gestion des bâtiments avec des données et ne font pas partie de fonctions de commande liées au variateur).

Valeur par défaut :	1 [Activé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	603	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activée

7.9.3.3 Borne d'entrée 34 (indice de menu 9.5.3)

P 9.5.3.1 Mode T34

Sélectionner si la borne 34 est utilisée pour l'entrée de courant ou de tension.

Valeur par défaut :	1 [Mode tension]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	629	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

P 9.5.3.2 Ech.max.U/born.34

Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence haute, comme définie au P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34

Valeur par défaut :	10,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-10,00)
Numéro de paramètre :	621	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.3 Ech.min.U/born.34

Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence basse (définie au P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34). La valeur doit être réglée sur >1 V afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal du P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60.

Valeur par défaut :	0,07	Type de paramètre :	Plage (0,00-10,00)
Numéro de paramètre :	620	Unité :	V
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.4 Ech.max.I/born.34

Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence haute (définie au **P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34**).

Valeur par défaut :	20,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre :	623	Unité :	mA
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.5 Ech.min.I/born.34

Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence basse (définie au **P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34**). La valeur doit être réglée sur >2 mA afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal du **P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60**.

Valeur par défaut :	4,00	Type de paramètre :	Plage (0,00-20,00)
Numéro de paramètre :	622	Unité :	mA
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34

Saisir la valeur de référence ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini(e) au **P 9.5.3.2 Ech.max.U/born.34** ou **P 9.5.3.4 Ech.max.I/born.34**.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Numéro de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	625	Unité :	–
Type de données :	int 32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34

Saisir la valeur de référence ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini(e) au paramètre **P 9.5.3.3 Ech.max.U/born.34** ou **P 9.5.3.5 Ech.max.I/born.34**.

Valeur par défaut :	0	Numéro de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre :	624	Unité :	–
Type de données :	int 32	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.8 Constante tps filtrage T34

Saisir la constante de temps de filtrage. Il s'agit d'une constante de temps numérique du filtre passe-bas de 1er ordre pour la suppression du bruit électrique. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.

Valeur par défaut :	0,01	Type de paramètre :	Plage (0,01-10,00)
Numéro de paramètre :	626	Unité :	s

Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture
--------------------------	----------------	------------------

P 9.5.3.9 Échelle bande morte tension T34

Une valeur différente de zéro pour le paramètre active la fonction de bande morte. La bande morte définit une bande qui peut geler la référence de vitesse pointée par un signal d'entrée analogique mis à l'échelle, ou ignorer les variations imprévues à la vitesse souhaitée causées par des perturbations du signal de référence. La largeur de la bande morte est la valeur double de **P 9.5.3.9 Échelle bande morte tension T34**.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre :	Plage (0-500)
Numéro de paramètre : 627	Unité :	V
Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.10 Échelle bande morte courant T34

Une valeur différente de zéro pour le paramètre active la fonction de bande morte. La bande morte définit une bande qui peut geler la référence de vitesse pointée par un signal d'entrée analogique mis à l'échelle, ou ignorer les variations imprévues à la vitesse souhaitée causées par des perturbations du signal de référence. La largeur de la bande morte est la valeur double de **P 9.5.3.10 Échelle bande morte courant T34**.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre :	Plage (0-1000)
Numéro de paramètre : 628	Unité :	mA
Type de données : uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.3.15 Zéro signal born.34

Désactive la surveillance zéro signal, p. ex. si les sorties analogiques sont utilisées dans le cadre d'un système d'E/S décentralisé (si elles sont utilisées pour alimenter un système de gestion des bâtiments avec des données et ne font pas partie de fonctions de commande liées au variateur).

Valeur par défaut : 1 [Activé]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre : 604	Unité :	–
Type de données : enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activée

7.9.3.4 Référence du potentiomètre (indice de menu 9.5.4)

P 9.5.4.1 Réf. haut. potentiomètre

Régler la valeur de référence pour qu'elle corresponde à la position maximale du potentiomètre du panneau de commande.

Valeur par défaut : 50,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre : 682	Unité :	–

Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture
-------------------	-------	----------------	------------------

P 9.5.4.2 Réf. bas. potentiomètre

Régler la valeur de référence pour qu'elle corresponde à la position minimale du potentiomètre du panneau de commande.

Valeur par défaut :	0,000	Type de paramètre :	Plage (-4999,000-4999,000)
Numéro de paramètre	681	Unité :	–
Type de données :	int32	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.9.3.5 Zéro signal (indice de menu 9.5.6)

P 9.5.6.1 Réponse zéro signal

Saisir la durée de la temporisation. La fonction définie au **P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60** est activée lorsque le signal d'entrée sur la borne est < 50 % de la valeur minimale (p. ex. valeur minimale du mode tension à borne 33 est **P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33**) pendant une durée définie dans le paramètre.

Valeur par défaut :	10	Type de paramètre :	Plage (1-99)
Numéro de paramètre	600	Unité :	s
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60

Sélectionner la fonction de temporisation. La fonction définie dans le paramètre est activée lorsque le signal d'entrée sur la borne est < 50 % de la valeur minimale (p. ex. valeur minimale du mode tension à borne 33 est **P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33**) pendant une durée définie dans le **P 9.5.6.1 Réponse zéro signal**.

Valeur par défaut :	0 [Inactif]	Type de paramètre	Sélection
Numéro de paramètre	601	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Sortie gelée
2	Arrêt
3	Jogging
4	Vitesse max.
5	Arrêt et alarme

7.10 Connectivité (indice de menu 10)

7.10.1 Réglages port FC (indice de menu 10.1)

P 10.1.1 Protocole

Sélectionner le protocole pour le port RS-485 intégré.

Valeur par défaut :	0 [FC]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	830	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	FC	Communication conforme au protocole FC.
2	Modbus RTU	Communication conforme au protocole Modbus RTU.
26	Modbus RTU FC 51 existant	Communication conforme au protocole Modbus RTU, et convertit les paramètres sélectionnés au format de VLT® Micro Drive FC 51.

P 10.1.2 Adresse

Entrer l'adresse du port RS-485. Plage, valide : 1-126 pour bus FC ou 1-247 pour Modbus.

Valeur par défaut :	1	Type de paramètre :	(0-247)
Numéro de paramètre :	831	Unité :	–
Type de données :	uint8	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 10.1.3 Vitesse de transmission

Choisir la vitesse de transmission du port RS-485.

Valeur par défaut :	2 [9600]	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	832	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	2400 bauds
1	4800 bauds
2	9600 bauds
3	19200 bauds
4	38400 bauds
5	57600 bauds
6	76800 bauds
7	115200 bauds

P 10.1.4 Parité/bits d'arrêt

Définit la parité et les bits d'arrêt du protocole à l'aide du port FC. Pour certains protocoles, les options ne sont pas toutes disponibles.

Valeur par défaut :	0 [Parité paire, 1 bit d'arrêt]	Type de paramètre :	Sélection
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------

Numéro de paramètre :	833	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Parité paire, 1 bit d'arrêt
1	Parité impaire, 1 bit d'arrêt
2	Pas de parité, 1 bit d'arrêt
3	Pas de parité, 2 bits d'arrêt

P 10.1.5 Retard réponse max.

Spécifier le retard maximal autorisé entre la réception d'une demande et la transmission de la réponse. Si ce temps est dépassé, aucune réponse n'est envoyée.

Valeur par défaut :	Dépend de la taille	Type de paramètre :	Plage (0,100-10,000)
Numéro de paramètre :	836	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

P 10.1.6 Retard réponse min.

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.

Valeur par défaut :	0,010	Type de paramètre :	Plage (1-500)
Numéro de paramètre :	835	Unité :	s
Type de données :	uint16	Type d'accès :	Lecture/écriture

7.10.2 Diagnostics du port FC (indice de menu 10.2)

P 10.2.1 Compt. message bus

Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides détectés sur le bus.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	880	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 10.2.1 Compt.erreur bus

Ce paramètre indique le nombre de télégrammes avec erreurs (p. ex. erreur CRC) détectés sur le bus.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	881	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 10.2.3 Compt.message suiveur

Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides envoyés au suiveur par le variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	882	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 10.2.4 Compt.erreur suiveur

Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides envoyés au suiveur par le variateur de fréquence.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	883	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 10.2.5 Mess. suiveurs envoyés

Ce paramètre indique le nombre de messages envoyés par le suiveur.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	884	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 10.2.6 Erreurs tempo suiveur

Ce paramètre indique le nombre d'erreurs de temporisation du suiveur.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Plage (0-4294967295)
Numéro de paramètre :	885	Unité :	–
Type de données :	uint32	Type d'accès :	Lecture

P 10.2.7 Reset diagnostics port FC

Réinitialiser ts compteurs diagnostics port FC.

Valeur par défaut :	0	Type de paramètre :	Sélection
Numéro de paramètre :	888	Unité :	–
Type de données :	enum	Type d'accès :	Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de reset
1	Reset compteur

8 Dépannage

8.1 Présentation

Lorsque le circuit de défaut du variateur identifie une condition de défaut ou un défaut en suspens, un événement qui se produit dans le variateur est signalé par des voyants LED sur le panneau de commande. Les types d'événement dans les Variateurs de fréquence iC2-Micro incluent un avertissement ou un défaut.

8.2 Défauts

Un défaut entraîne un arrêt du variateur (fonctionnement interrompu). Le variateur compte 3 conditions d'arrêt affichées sur la ligne 1.

Arrêt (redémarrage automatique)

Le variateur est conçu pour redémarrer automatiquement après correction du défaut. Le nombre de tentatives de réarmement automatique peut être continu ou limité à un nombre programmé de tentatives. Si le nombre sélectionné de tentatives de réarmement automatique est dépassé, la condition d'arrêt se transforme en arrêt (reset).

Arrêt (reset)

Requiert la réinitialisation du variateur avant le fonctionnement après la correction d'un défaut. Pour réinitialiser le variateur manuellement, appuyer sur le bouton *Arrêt/Reset* ou utiliser une entrée digitale ou un ordre de bus de terrain.

Alarme verrouillée (disque>réseau)

Déconnecter l'alimentation d'entrée CA du réseau au variateur assez longtemps pour que l'écran devienne noir. Éliminer la condition de défaut et remettre sous tension. Après la mise sous tension, l'indication de défaut passe à l'arrêt (reset) et permet le reset manuel, digital ou par bus de terrain.

8.3 Avertissements

Pendant un avertissement, le variateur reste opérationnel, même si l'avertissement clignote tant que la condition persiste. Le variateur peut cependant réduire la condition d'avertissement. Par exemple, si l'avertissement affiché était l'**avertissement 12, Limite de couple**, le variateur réduirait la vitesse afin de compenser la condition de surcourant. Parfois, si la condition n'est pas corrigée ou s'aggrave, une condition de défaut est activée et le variateur cesse la sortie vers les bornes du moteur.

8.4 Messages d'avertissement/de défaut

Les LED à l'avant du variateur et un code sur l'affichage signalent un avertissement ou un défaut.

Tableau 69: Indication LED

WARN	Allumé en permanence en cas d'avertissement.
READY	Allumé en permanence lorsque le variateur est prêt.
FAULT	Clignote en cas d'erreur.

Un avertissement indique une condition qui demande une attention particulière ou une tendance qui peut éventuellement exiger une intervention. Un avertissement reste actif jusqu'à ce que la cause en soit éliminée. Dans certaines circonstances, le fonctionnement du moteur peut continuer.

Un défaut déclenche un arrêt. L'arrêt coupe l'alimentation du moteur. Il peut être réinitialisé une fois la condition éliminée en appuyant sur le bouton *Arrêt/Reset* ou via une entrée digitale (voir **P 9.4.1 Réglage de l'entrée digitale**). L'événement à l'origine d'un défaut ne peut pas endommager le variateur, ni provoquer de conditions dangereuses. Pour reprendre l'exploitation, les défauts doivent être réinitialisés une fois leur cause éliminée.

Le reset peut se faire de 3 façons :

- Appuyer sur le bouton *Arrêt/Reset*.

- Via une entrée digitale.
- Via la communication série/le bus de terrain optionnel.

REMARQUE

Après un reset manuel en appuyant sur le bouton *Arrêt/Reset*, appuyer sur le bouton *Démarrer* pour redémarrer le moteur.

Un avertissement précède un défaut.

Une alarme verrouillée se produit en cas de défaut qui peut endommager le variateur ou les équipements raccordés. L'alimentation du moteur est coupée. Une alarme verrouillée ne peut être réinitialisée qu'après que la condition a été supprimée par un cycle de puissance. Une fois que le problème a été résolu, seul le défaut continue de clignoter jusqu'à la réinitialisation du variateur.

Les mots de défaut, d'avertissement et d'état élargi peuvent être lus à des fins de diagnostics par l'intermédiaire du bus de terrain ou du bus de terrain optionnel.

8.5 Événements d'avertissement et de défaut

Tableau 70: Résumé des événements d'avertissement et de défaut

Numéro	Description	Avertissement	Défaut	Alarme verrouillée	Cause
2	Déf.zéro signal	X	X	–	Le signal sur la borne 33 ou 34 équivaut à moins de 50 % de la valeur définie aux paramètres <i>P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33</i> , <i>P 9.5.2.5 Ech.min.I/born.33</i> , <i>P 9.5.3.3 Ech.min.U/born.34</i> , et <i>P 9.5.3.5 Ech.min.I/born.34</i> .
3	Pas de moteur	X	X	–	Aucun moteur n'a été connecté à la sortie du variateur.
4	Perte de phase réseau ⁽¹⁾	X	X	X	Absence de l'une des phases côté alimentation ou déséquilibre trop important de la tension. Vérifier la tension d'alimentation.
7	Surtension CC ⁽¹⁾	X	X	–	La tension du bus CC dépasse la limite.
8	Soustension CC ⁽¹⁾	X	X	–	La tension du bus CC est inférieure à la limite d'avertissement tension basse.
9	Surcharge onduleur	X	X	–	Durée trop longue de charge supérieure à 100 %.
10	Surtempérature moteur ETR	X	X	–	Le moteur est trop chaud en raison d'une charge de plus de 100 % trop longue.
11	Surtempérature thermistance moteur	X	X	–	La thermistance ou la liaison de la thermistance est interrompue, ou le moteur est trop chaud.
12	Limite de couple	X	X	–	Le couple dépasse la valeur définie au <i>P 5.10.1 Limite couple moteur</i> ou au <i>P 5.10.2 Limite couple régénérateur</i> .
13	Surcourant	X	X	X	La limite de courant de pointe de l'onduleur est dépassée. Si ce défaut survient lors de la mise sous tension, vérifier si les câbles de puissance ne sont pas connectés par erreur aux bornes du moteur.
14	Défaut terre	X	X	X	Présence de fuite à la terre d'une phase de sortie.
16	Court-circuit	–	X	X	Court-circuit dans le moteur ou aux bornes du moteur.
17	Tempo. mot ctrl	X	X	–	Pas de communication avec le variateur.
18	Échec au démar.	–	X	–	Peut être provoqué par un moteur bloqué.

Tableau 70: Résumé des événements d'avertissement et de défaut - (suite)

Numéro	Description	Avertissement	Défaut	Alarme verrouillée	Cause
25	Court-circuit rés. frein.	–	X	X	Court-circuit résistance de freinage et fonction de freinage déconnectée.
26	Frein surcharge	X	X	–	La puissance transmise à la résistance de freinage lors des 120 dernières s dépasse la limite. Corrections possibles : Réduire l'énergie de freinage en diminuant la vitesse ou en allongeant le temps de rampe.
27	Court-circuit IGBT frein/hacheur de freinage	–	X	X	Transistor de freinage court-circuité et fonction de freinage déconnectée.
28	Contrôle freinage	–	X	X	La résistance de freinage n'est pas connectée/ne marche pas.
30	Perte de phase U	–	X	X	Phase moteur U absente. Vérifier la phase.
31	Perte de phase V	–	X	X	Phase moteur V absente. Vérifier la phase.
32	Perte de phase W	–	X	X	Phase moteur W absente. Vérifier la phase.
36	Défaut réseau	X	X	–	Cet avertissement/ce défaut n'est actif que si la tension d'alimentation du variateur est inférieure à la valeur définie au P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur , et si le P 2.3.6 Action perte de puissance n'est PAS réglé sur [0] Pas de fonction.
38	Défaut interne	–	X	X	Contacter le fournisseur local.
40	Surcharge T15	X	–	–	Vérifier la charge connectée à la borne 15 ou supprimer le court-circuit.
46	Défaut de tension de commande de gâchette	–	X	X	–
47	Alim. 24 V bas.	X	X	X	L'alimentation 24 V CC peut être surchargée.
50	L'étalonnage AMA a échoué	–	X	–	Une erreur d'étalonnage s'est produite.
51	AMA, vérifier U_{nom} et I_{nom}	–	X	–	Configuration erronée pour la tension et/ou le courant du moteur.
52	AMA I_{nom} bas	–	X	–	Le courant du moteur est trop bas. Vérifier les réglages.
53	AMA gros moteur	–	X	–	La puissance du moteur est trop importante pour que l'AMA puisse fonctionner.
54	AMA petit moteur	–	X	–	La puissance du moteur est trop faible pour que l'AMA puisse fonctionner.
55	Plage de paramètres AMA	–	X	–	Les valeurs des paramètres du moteur sont hors de la plage admissible. L'AMA ne fonctionne pas.
56	AMA interrompue	–	X	–	L'AMA est interrompue.
57	Dépas. tps AMA	–	X	–	–
58	AMA interne	–	X	–	Contacter le fournisseur local.
59	Limite de courant	X	X	–	Le variateur est en surcharge.
60	Verrouillage externe	–	X	–	Fonction de verrouillage externe activée.

Tableau 70: Résumé des événements d'avertissement et de défaut - (suite)

Numéro	Description	Avertissement	Défaut	Alarme verrouillée	Cause
61	Erreur retour	X	X	–	–
63	Frein mécanique bas	–	X	–	Le courant du moteur réel n'a pas dépassé le courant d'activation du frein au cours de l'intervalle « Temporisation du démarrage ».
69	T carte puis.	X	X	X	La température de déclenchement de la carte de puissance a dépassé la limite supérieure.
80	Init. variateur	–	X	–	Tous les réglages des paramètres sont initialisés aux réglages par défaut.
87	Freinage CC auto	X	–	–	Se produit sur un réseau IT lorsque le variateur lâche le moteur et que la tension CC est supérieure à 830 V sur les unités 400 V ou à 425 V sur les unités 200 V. Le moteur consomme de l'énergie sur le bus CC. Cette fonction peut être activée/désactivée au P 2.3.13 Freinage CC auto .
95	Détection perte de charge	X	X	–	–
99	Rotor bloqué	–	X	–	Le rotor est bloqué.
126	Moteur en rotation	–	X	–	Le moteur PM tourne lors de l'AMA.
127	FCEM trop élevée	X	–	–	La FCEM du moteur PM est trop élevée avant le démarrage.
Err. 89	Paramètre en lecture seule	–	–	–	Impossible de modifier les paramètres.
Err. 95	Pas en fonction.	–	–	–	Les paramètres ne peuvent être modifiés qu'avec le moteur à l'arrêt.
Err. 96	Saisie d'un mot de passe erroné	–	–	–	Se produit lors de l'utilisation d'un mot de passe erroné pour modifier un paramètre protégé par mot de passe.

1) Ces défauts peuvent provenir de perturbations du réseau. L'installation d'un filtre de ligne peut rectifier ce problème.

8.6 Mots de défaut, mots d'avertissement et mots d'état élargis

Pour le diagnostic, afficher les mots de défaut, les mots d'avertissement et les mots d'état élargis.

Tableau 71: Description du mot de défaut, du mot d'avertissement et du mot d'état élargi

Bit	Hex	Déc	Mot de défaut	Mot de défaut 2	Mot de défaut 3	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi	Mot d'état élargi 2
0	00000001	1	Test freinage	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Marche rampe	Inactif
1	00000002	2	T carte puis.	Défaut de tension de commande de gâchette	Réservé	T carte puis.	Réservé	Adaptation AMA	Local/distant
2	00000004	4	Défaut terre	Réservé	Réservé	Défaut terre	Réservé	Démarrage CW/CCW	Réservé

Tableau 71: Description du mot de défaut, du mot d'avertissement et du mot d'état élargi - (suite)

Bit	Hex	Déc	Mot de défaut	Mot de défaut 2	Mot de défaut 3	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi	Mot d'état élargi 2
3	00000008	8	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Ralentissement	Réservé
4	00000010	16	Dép.tps.mot ctrl	Réservé	Réservé	Dép.tps.mot ctrl	Réservé	Rattrapage	Réservé
5	00000020	32	Surcourant	Réservé	Réservé	Surcourant	Réservé	Sign.retour ht	Réservé
6	00000040	64	Limite de couple	Réservé	Réservé	Limite de couple	Réservé	Sign.retour bs	Réservé
7	00000080	128	Surt.therm. mot.	Réservé	Réservé	Surt.therm. mot.	Réservé	Courant de sortie haut	Comm.pret e
8	00000100	256	Surch. ETR mot.	Charge perdue	Pas de moteur	Surch. ETR mot.	Charge perdue	Courant de sortie bas	Variateur prêt
9	00000200	512	Surcharge onduleur	Réservé	Réservé	Surcharge onduleur	Réservé	Fréq. sortie haute	Arrêt rapide
10	00000400	1024	Sous-tension CC	Échec au démar.	Réservé	Sous-tension CC	Réservé	Fréq. sortie basse	Freinage CC
11	00000800	2048	Surtension CC	Réservé	Réservé	Surtension CC	Réservé	Contrôle freinage OK	Arrêt
12	00001000	4096	Court-circuit	Verrouillage externe	Réservé	Réservé	Réservé	Freinage max.	Réservé
13	00002000	8192	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Freinage	Réservé
14	00004000	16384	Perte phase s.	Réservé	Réservé	Perte phase s.	Réservé	Réservé	Sortie gelée
15	00008000	32768	AMA pas OK	Réservé	Réservé	Pas de moteur	Freinage CC auto	OVC active	Réservé
16	00010000	65536	Défaut zéro signal	Défaut terre DESAT	Réservé	Défaut zéro signal	Réservé	Frein CA	Jogging
17	00020000	131072	Défaut interne	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
18	00040000	262144	Surcharge résistance de freinage	Réservé	Réservé	Limite puissance résistance freinage	Réservé	Réservé	Démarrage
19	00080000	524288	Perte de phase U	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Référence haute	Réservé
20	00100000	1048576	Perte de phase V	Réservé	Réservé	Réservé	Surcharge T27	Référence basse	Retard démar.
21	00200000	2097152	Perte de phase W	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
22	00400000	4194304	Réservé	Rotor bloqué	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé

Tableau 71: Description du mot de défaut, du mot d'avertissement et du mot d'état élargi - (suite)

Bit	Hex	Déc	Mot de défaut	Mot de défaut 2	Mot de défaut 3	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi	Mot d'état élargi 2
23	00800000	8388608	Alim. 24 V basse	Réservé	Réservé	Alim. 24 V basse	Réservé	Réservé	Fonctionnement
24	01000000	16777216	Défaut réseau	Réservé	Réservé	Défaut réseau	Réservé	Réservé	Réservé
25	02000000	33554432	Réservé	Limite de courant	Réservé	Limite de courant	Réservé	Réservé	Réservé
26	04000000	67108864	Résistance de freinage	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
27	08000000	134217728	Démar. IGBT frein/hach.frein.	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
28	10000000	268435456	Réservé	Erreur retour	Réservé	Erreur retour	Réservé	Réservé	Démarr. volée actif
29	20000000	536870912	Init. variateur	Réservé	Réservé	Réservé	FCEM trop élevée	Réservé	Avertissement nettoyage radiateur
30	40000000	1073741824	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
31	80000000	2147483648	Frein méca. bas	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé	Base données occupée	Réservé

8.7 Liste des défauts et avertissements

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 2, Déf.zéro signal

Cause

Cet avertissement ou ce défaut n'apparaît que s'il a été programmé au **P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60**. 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 d'entrées analogiques. Bornes de la carte de commande 33 et 34 pour les signaux, borne 35 commune.
- 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/DÉFAUT 4, Perte phase réseau

Cause

Une phase manque du côté de l'alimentation ou le déséquilibre de la tension réseau est trop élevé. Ce message apparaît aussi en cas de défaut dans le redresseur d'entrée. Les options sont programmées au **P 1.3.1 Fonction déséquilibre réseau**.

Dépannage

- Contrôler la tension et les courants d'alimentation vers le variateur.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 7, Surtension CC

Cause

Si la tension du bus CC dépasse la limite, le variateur s'arrête au bout d'un moment.

Dépannage

- Prolonger le temps de rampe.
- Modifier le type de rampe.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 8, Soustension CC

Cause

Si la tension (CC) du bus CC chute en dessous de la limite de sous-tension, le variateur s'arrête après un retard défini. Le retard 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 le test du circuit de faible charge.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 9, Surcharge onduleur

Cause

Le variateur est sur le point de s'arrêter en raison d'une surcharge (courant trop élevé pendant trop longtemps). Le compteur de la protection thermique électronique de l'onduleur émet un avertissement à 90 % et s'arrête à 100 % avec un DÉFAUT. Le variateur ne peut être remis à zéro tant que le compteur n'est pas inférieur à 0 %.

Le défaut survient lorsque le variateur présente une surcharge de plus de 100 % pendant trop longtemps.

Dépannage

- Comparer le courant de sortie indiqué sur le panneau de commande avec le courant nominal du variateur.
- Comparer le courant de sortie indiqué sur le panneau de commande avec le courant du moteur mesuré.
- Afficher la charge thermique du variateur sur le panneau de commande et contrôler la valeur. Si la valeur dépasse le courant continu nominal du variateur, le compteur augmente. Si la valeur est inférieure au courant continu nominal du variateur, le compteur diminue.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 10, Surch.ETR mot.

Cause

La protection thermique électronique (ETR) signale que le moteur est trop chaud. Sélectionner, au **P 4.6.7 Protect. thermique mot.**, si le variateur doit émettre un avertissement ou un défaut lorsque le compteur a atteint 100 %. Le défaut 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 défini dans le **P 4.2.2.3 Courant nominal** est exact.

- S'assurer que les données du moteur dans les paramètres **P 4.2.2.1 Puissance nominale** à **P 4.2.2.5 Vitesse nominale** sont correctement réglées.
- L'exécution d'une AMA au **P 4.2.1.3 Mode AMA** adapte plus précisément le variateur au moteur et réduit la charge thermique.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 11, Surt.therm.mot

Cause

Vérifier si la thermistance n'est pas déconnectée. Choisir si le variateur émet un avertissement ou un défaut au **P 4.6.7 Protect. thermique mot**.

Dépannage

- Vérifier si le moteur est en surchauffe.
- Vérifier si le moteur est en surcharge mécanique.
- En cas d'utilisation de la borne 33 ou 34, vérifier que la thermistance est correctement connectée entre la borne 33 ou 34 (entrée de tension analogique) et la borne 32 (alimentation +10 V). Vérifier aussi que le commutateur de la borne 33 ou 34 est réglé sur tension. Vérifier que **P 4.6.8 Source thermistance** est sur la borne 33 ou 34.
- En cas d'utilisation des bornes 13, 14 ou 18 (entrées digitales), vérifier que la thermistance est correctement connectée entre la borne d'entrée digitale utilisée (seulement PNP entrée digitale) et la borne 32. Sélectionner la borne à utiliser au **P 4.6.8 Source thermistance**.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 12, Limite couple

Cause

Le couple a dépassé la valeur du **P 5.10.1 Limite couple moteur** ou du **P 5.10.2 Limite couple régénérateur**. **P 5.10.6 Délais Al./C.limit** peut être utilisé pour modifier cela en passant d'une condition d'avertissement uniquement à un avertissement suivi d'un défaut.

Dépannage

- Si la limite de couple moteur est dépassée pendant l'accélération, rallonger la rampe d'accélération.
- Si la limite du couple générateur est dépassée pendant la rampe de décélération, rallonger le temps de rampe de décélération.
- Si une limite de couple est atteinte pendant le fonctionnement, augmenter la limite de couple. S'assurer que le système peut fonctionner en toute sécurité à un couple plus élevé.
- Examiner l'application pour chercher d'éventuels appels de courant excessifs sur le moteur.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 13, Surcourant

Cause

La limite de courant de pointe de l'onduleur (environ 200 % du courant nominal) est dépassée. L'avertissement dure environ 5 s, après quoi le variateur s'arrête et émet un défaut. Ce défaut peut résulter d'une charge dynamique ou d'une accélération rapide avec des charges à forte inertie.

Dépannage

- Couper l'alimentation et vérifier si l'arbre moteur peut tourner.
- Vérifier que la taille du moteur correspond au variateur.
- Vérifier que les données du moteur sont correctes dans les paramètres **P 4.2.2.1 Puissance nominale** à **P 4.2.2.5 Vitesse nominale**.

DÉFAUT 14, Défaut terre (masse)

Cause

Il y a une décharge des phases en sortie vers la terre, dans le câble entre le variateur et le moteur ou dans le moteur lui-même.

Dépannage

- Mettre le variateur hors tension et éliminer le défaut de terre.
- Mesurer la résistance à la terre, aux câbles du moteur et au moteur à l'aide d'un mégohmmètre pour vérifier les défauts de mise à la terre dans le moteur.

DÉFAUT 16, Court-circuit

Cause

Il y a un court-circuit dans le moteur ou le câblage du moteur.

Dépannage

-  **AVERTISSEMENT**



HAUTE TENSION

Les variateurs de fréquence contiennent des hautes tensions lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation réseau 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 des blessures graves, voire mortelles.

 - L'installation, le démarrage et la maintenance doivent uniquement être effectués par du personnel qualifié.

Déconnecter la tension avant de commencer.

- Mettre le variateur hors tension et réparer le court-circuit.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 17, Tempo. mot ctrl

Cause

Pas de communication avec le variateur. L'avertissement est uniquement actif si **P 5.2.16 Réponse chien de garde** N'EST PAS réglé sur **[0] Inactif**. Si **P 5.2.16 Réponse chien de garde** a été réglé sur **[5] Arrêt et alarme**, un avertissement apparaît et le variateur suit la rampe de décélération jusqu'à ce qu'il s'arrête, en émettant un défaut.

Dépannage

- Vérifier les connexions sur le câble de communication série.
- Augmenter **P 5.2.17 Temporisation chien de garde**.
- Vérifier le fonctionnement de l'équipement de communication.
- Vérifier que l'installation a été effectuée conformément aux exigences CEM.

DÉFAUT 18, Échec au démar.

Cause

La vitesse ne peut pas dépasser la valeur définie au **P 5.6.7 Vit. max. démar. [Hz]** pendant le démarrage dans le temps de démarrage défini au **P 5.6.8 Tps max. démar. avant arrêt**. Ce défaut peut être provoqué par un moteur bloqué.

Dépannage

- Vérifier si le moteur est bloqué.
- Vérifier si la vitesse max. de démarrage est réglée sur une valeur supérieure à la vitesse de travail après la rampe d'accélération.
- Vérifier si le temps max. de démarrage avant arrêt est réglé sur une valeur inférieure au temps de rampe d'accélération normal.

DÉFAUT 25, Court-circuit résistance de freinage

Cause

La résistance de freinage est contrôlée pendant le démarrage. En cas de court-circuit, la fonction de freinage est désactivée et le défaut est émis. Le variateur s'arrête.

Dépannage

- Mettre le variateur hors tension et vérifier la connexion de la résistance de freinage.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 26, Limite puissance résistance freinage

Cause

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 du bus CC et sur la valeur de la résistance de freinage définie au **P 3.3.2 Valeur de résistance de freinage**. L'avertissement est actif lorsque la puissance de freinage dissipée est supérieure à la valeur définie au **P 3.3.3 Limite puissance résistance freinage**. Le variateur s'arrête si l'avertissement persiste pendant 1 200 s.

Dépannage

- Réduire l'énergie de freinage en diminuant la vitesse ou en allongeant le temps de rampe.

DÉFAUT 27, Court-circuit IGBT frein/hacheur de frein

Cause

Le transistor de freinage est contrôlé pendant le démarrage. En cas de court-circuit, la fonction de freinage est désactivée et un défaut est émis. Le variateur s'arrête.

Dépannage

- Mettre le variateur hors tension et ôter la résistance de freinage.

DÉFAUT 28, Test frein

Cause

La résistance de freinage n'est pas connectée ou ne marche pas.

Dépannage

- Vérifier si la résistance de freinage est connectée ou si elle est trop grosse pour le variateur.

DÉFAUT 30, Phase U abs.

Cause

La phase U moteur entre le variateur et le moteur est absente.

Dépannage

- Arrêter le variateur et contrôler la phase U moteur.

DÉFAUT 31, Phase V abs.

Cause

La phase V moteur entre le variateur et le moteur est absente.

Dépannage

- Arrêter le variateur et contrôler la phase V moteur.

DÉFAUT 32, Phase W abs.

Cause

La phase W moteur entre le variateur et le moteur est absente.

Dépannage

- Arrêter le variateur et contrôler la phase W moteur.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 36, Défaut réseau

Cause

Cet avertissement/défaut n'est actif que si la tension d'alimentation du variateur est perdue et si le **P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur** n'est pas réglé sur **[0] Pas de fonction**.

Dépannage

- Vérifier les fusibles correspondant au variateur et l'alimentation réseau sur l'unité.

DÉFAUT 38, Défaut interne

Cause

Lorsqu'une erreur interne se produit, un numéro de code s'affiche.

Dépannage

- Consulter le [Tableau 72](#) pour connaître les causes et les solutions possibles aux différents défauts internes. Si le défaut persiste, contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique pour obtenir de l'aide.

Tableau 72: Liste des erreurs internes

N° défaut	Cause	Solution
140-142	Erreur des données EEPROM de la carte de puissance.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
176	Le micrologiciel du variateur ne correspond pas au variateur.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
256	Erreur de somme de contrôle mémoire Flash ROM.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
2304	Incompatibilité du micrologiciel entre la carte de commande et la carte de puissance.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
2560	Erreur de communication entre la carte de commande et la carte de puissance.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version. Si le défaut apparaît à nouveau, vérifier la connexion entre la carte de commande et la carte de puissance.
3840	Erreur de la version flash série.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
4608	Erreur de puissance du variateur.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version. Si le défaut apparaît à nouveau, contacter un fournisseur Danfoss.
Autres	Autres défauts internes.	Mettre le variateur hors/sous tension. Si le défaut apparaît à nouveau, contacter un fournisseur Danfoss.

AVERTISSEMENT 40, Surcharge borne sortie digitale 15

Dépannage

- Vérifier la charge connectée à la borne 15 ou supprimer le raccordement en court-circuit.
- Vérifier les paramètres *P 9.4.1.1 Mode E/S digitales* et *P 9.4.2.1 Mode T15*.

DÉFAUT 46, Tension de commande de gâchette

Cause

L'alimentation de la commande de gâchette sur la carte de puissance est hors plage. Elle est générée par l'alimentation du mode de commutation (SMPS) de la carte de puissance.

Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de puissance défectueuse.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 47, Alim. 24 V bas

Cause

La tension 24 V CC est mesurée sur la carte de commande. Ce défaut survient lorsque la tension détectée à la borne 12 est inférieure à 18 V.

Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de commande défectueuse.

DÉFAUT 50, Étalonnage AMA échoué

Dépannage

- Contacter le fournisseur Danfoss ou le service technique.

DÉFAUT 51, AMA Unom et Inom

Cause

Les réglages de la tension, du courant et de la puissance du moteur sont erronés.

Dépannage

- Vérifier les réglages des paramètres *P 4.2.2.1 Puissance nominale* à *P 4.2.2.5 Vitesse nominale*.

DÉFAUT 52, AMA Inom bas

Cause

Le courant du moteur est trop bas.

Dépannage

- Vérifier les paramètres dans *P 4.2.2.3 Courant nominal*.

DÉFAUT 53, AMA gros moteur

Cause

Le moteur est trop gros pour réaliser l'AMA.

DÉFAUT 54, AMA petit moteur

Cause

Le moteur utilisé est trop petit pour réaliser l'AMA.

DÉFAUT 55, Plage de paramètres AMA

Cause

L'AMA ne peut pas fonctionner, car les valeurs des paramètres du moteur sont hors de la plage admissible.

DÉFAUT 56, AMA interrompue

Cause

L'AMA est interrompue manuellement.

DÉFAUT 57, Dépas. tps AMA

Dépannage

- Essayer de relancer l'AMA. Des tentatives successives peuvent surchauffer le moteur.

DÉFAUT 58, AMA interne

Dépannage

- Contacter le fournisseur Danfoss.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 59, Limite de courant

Cause

Le courant est supérieur à la valeur du **P 2.7.1 Limite de courant de sortie %**.

Dépannage

- S'assurer que les données du moteur dans les paramètres **P 4.2.2.1 Puissance nominale** à **P 4.2.2.5 Vitesse nominale** sont correctement réglées.
- Augmenter la limite de courant si nécessaire. S'assurer que le système peut fonctionner de manière sûre à une limite supérieure.

DÉFAUT 60, Verrouillage externe

Cause

Un signal d'entrée digitale indique une condition de défaut externe au variateur. Un verrouillage externe a ordonné au variateur de s'arrêter.

Dépannage

- Supprimer la condition de défaut externe.
- Pour reprendre un fonctionnement normal, appliquer 24 V CC à la borne programmée pour le verrouillage ext.
- Réinitialiser le variateur.

DÉFAUT 63, Frein mécanique bas

Cause

Le courant moteur n'a pas dépassé le courant d'activation du frein au cours de la temporisation du démarrage.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 69, T carte puis.

Cause

La température de déclenchement de la carte de puissance a dépassé la limite supérieure.

Dépannage

- Vérifier que la température ambiante de fonctionnement est dans les limites.
- Vérifier le fonctionnement du ventilateur.
- Examiner la carte de puissance.

DÉFAUT 80, Variateur initialisé à val. défaut

Cause

Les réglages des paramètres sont initialisés aux réglages par défaut après un reset manuel.

Dépannage

- Pour corriger le défaut, réinitialiser l'unité.

AVERTISSEMENT 87, Freinage CC auto

Cause

Se produit sur le réseau IT lorsque le variateur lâche le moteur et que la tension CC est supérieure à 830 V sur les unités 400 V ou à 425 V sur les unités 200 V. Le moteur consomme de l'énergie sur le bus CC. Cette fonction peut être activée/désactivée au **P 2.3.13 Freinage CC auto**.

AVERTISSEMENT/DÉFAUT 95, Charge perdue détectée

Cause

Le couple est inférieur au niveau de couple défini pour une absence de charge, ce qui indique une détection de perte de charge. **P 5.2.9 Fonction perte de charge** est réglé sur défaut.

Dépannage

- Réparer le système.
- Réinitialiser le variateur une fois le défaut corrigé.

DÉFAUT 99, Rotor bloqué

Cause

Le rotor est verrouillé. Il n'est activé que pour le contrôle de moteur PM.

Dépannage

- Vérifier si l'arbre moteur est verrouillé.
- Vérifier si le courant de démarrage déclenche la limite de courant définie au **P 2.1.5 Limite de courant de sortie**.
- Vérifier si cela augmente la valeur du **P 4.6.15 Sync. tps détect° rotor bloqué [s]**.

DÉFAUT 126, Moteur en rotation

Cause

Pendant le démarrage de l'AMA, le moteur tourne. Cela n'est valide que pour les moteurs PM.

Dépannage

- Vérifier si le moteur tourne avant de commencer l'AMA.

AVERTISSEMENT 127, FCEM trop élevée

Cause

Cet avertissement s'applique uniquement aux moteurs PM. Lorsque la FCEM est supérieure à $90 \% \times U_{invmax}$ (seuil de surtension) et ne revient pas à un niveau normal au bout de 5 s, cet avertissement apparaît. L'avertissement reste jusqu'à ce que la FCEM revienne à un niveau normal.

9 Annexe

9.1 Listes des paramètres

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
1	Réseau				
1.2	Réglages réseau				
		1.2.1	Réglages régionaux	3	enum
		1.2.2	Type de réseau	6	enum
1.3	Protection du réseau				
		1.3.1	Action déséq. réseau	1412	enum
2	Conversion de puissance et bus CC				
2.1	État				
		2.1.1	Tension bus CC	1630	uint32
		2.1.2	Thermique onduleur	1635	uint8
		2.1.3	Courant nominal unité	1636	uint16
		2.1.5	Limite de courant de sortie	1637	uint16
		2.1.9	Température du radiateur	1634	int8
		2.1.10	Fréquence de commutation en temps réel	1866	int8
2.3	Protection				
		2.3.1	Activation du contrôleur de surtension	217	enum
		2.3.2	Contrôleur de surtension Kp	219	uint16
		2.3.6	Action perte de puissance	1410	enum
		2.3.7	Limite perte de puissance du contrôleur	1411	uint16
		2.3.8	Niveau récup. Sauvegarde cin.&arrêt	1415	uint32
		2.3.9	Niveau de perte de phase réseau rapide	1417	uint16
		2.3.10	Puissance min. de perte de phase réseau rapide	1418	uint16
		2.3.13	Freinage CC auto	7	enum
		2.3.14	Frq.sort.lim.hte	419	uint16
		2.3.15	Action en U limit.	1427	enum
		2.3.16	Fonct. en surcharge onduleur	1461	enum
		2.3.17	Avertissement température réglable	442	uint8
2.4	Modulation				
		2.4.2	Fréquence de commutation min.	1463	enum
		2.4.3	Fréquence de commutation	1401	enum

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		2.4.5	Surmodulation	1403	enum
2.5	Contrôle du bus CC				
		2.5.1	Facteur gain amort.	1408	uint8
		2.5.2	Compensation bus CC	1451	enum
2.7	Limite de courant de sortie				
		2.7.1	Limite de courant de sortie %	418	uint16
		2.7.2	Limite de courant Kp	1430	uint16
		2.7.3	Limite de courant Ti	1431	uint16
		2.7.4	Ctrl.I limite, tps filtre	1432	uint16
		2.7.5	Délais AI./Limit.C	1424	uint8
3	Filtres et hacheur de freinage				
3.1	État				
		3.1.1	Énergie de freinage	1633	uint32
3.2	Hacheur de freinage				
		3.2.1	Activation du hacheur de freinage	215	enum
		3.2.2	Réduction de la tension du hacheur de freinage	214	uint16
3.3	Résistance de freinage				
		3.3.2	Valeur de résistance de freinage	211	uint16
		3.3.3	Limite de puissance résistance de freinage	212	uint32
4	Moteur				
4.1	État				
		4.1.1	Courant du moteur	1614	uint16
		4.1.2	Tension du moteur	1612	uint32
		4.1.3	Puissance électrique du moteur	1610	uint32
		4.1.4	Puissance moteur ch	1611	uint32
		4.1.5	Charge thermique du moteur	1618	uint8
		4.1.6	Fréquence	1613	uint32
		4.1.7	Fréquence %	1615	uint16
		4.1.8	Vitesse de l'arbre moteur	1617	int32
		4.1.10	Couple moteur	1616	int32
		4.1.11	Couple moteur %	1622	int16
4.2	Données moteur				
4.2.1	Régl. généraux				
		4.2.1.1	Type de moteur	110	enum
		4.2.1.2	Nombre de pôles	139	uint8

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		4.2.1.3	Mode AMA	129	enum
		4.2.1.4	Longueur câble moteur	142	uint8
		4.2.1.5	Longueur câble moteur (pieds)	143	uint16
4.2.2	Données de la plaque signalétique				
		4.2.2.1	Puissance nominale	120	uint16
		4.2.2.2	Tension nominale	122	uint16
		4.2.2.3	Courant nominal	124	uint32
		4.2.2.4	Fréquence nominale	123	uint16
		4.2.2.5	Vitesse nominale	125	uint16
4.2.3	Moteur à induction asyn.				
		4.2.3.1	Résistance du stator Rs	130	uint32
		4.2.3.2	Résistance du rotor Rr	131	uint32
		4.2.3.4	Réactance de fuite du stator - Xls	133	uint32
		4.2.3.6	Réactance de magnétisation - Xm	135	uint32
		4.2.3.7	Couple nominal cont. moteur	126	uint32
4.2.4	Moteur à magnétisation permanente				
		4.2.4.1	FCEM à 1000 tr/min	140	uint16
		4.2.4.3	Inductance axe d Ld	137	int32
		4.2.4.4	Inductance axe d LdSat	144	int32
		4.2.4.6	Point de courant Ld	148	int16
		4.2.4.7	Inductance axe q Lq	138	int32
		4.2.4.8	Inductance axe q LqSat	145	int32
		4.2.4.10	Point de courant Lq	149	uint16
4.4	Contrôle moteur				
4.4.1	Réglages généraux				
		4.4.1.2	Magnétisation minimale AEO	1441	uint8
		4.4.1.3	Caractéristique de couple	103	enum
		4.4.1.4	Sens horaire	106	enum
		4.4.1.5	Largeur de bande de commande moteur	108	enum
4.4.2	Frein CA				
		4.4.2.1	Activation du frein CA	210	enum
		4.4.2.2	Courant max. frein CA	216	uint16
		4.4.2.3	Contrôle de la tension de freinage CA Kp	188	uint16
4.4.3	Courbe U/F				

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		4.4.3.1	Point de tension	155	uint16
		4.4.3.2	Point de fréquence	156	uint16
4.4.4	Réglage dépendant				
		4.4.4.1	Gain comp. glissement	162	int16
		4.4.4.2	Cste tps comp.gliss.	163	uint16
		4.4.4.3	Comp. charge à vitesse haute	161	int16
		4.4.4.4	Comp. charge à vit. basse	160	int16
		4.4.4.5	Gain att. rés.	164	uint16
		4.4.4.6	Cste tps passe-haut att. rés.	165	uint16
		4.4.4.7	Gain d'amortissement	114	int16
		4.4.4.8	Const. temps de filtre vitesse élevée	116	uint16
		4.4.4.9	Const. temps de filtre faible vitesse	115	uint16
		4.4.4.10	Const. temps de filtre tension	117	uint16
		4.4.4.11	Magnétisation à vitesse nulle pour couple variable	150	uint16
		4.4.4.12	Magnétis. normale vitesse min [Hz]	152	uint16
		4.4.4.13	Niveau VT	1440	uint8
		4.4.4.14	Courant min. à faible vitesse	166	uint32
4.4.5	Compensation temps mort				
		4.4.5.1	Niveau de compensation temps mort	1407	uint8
		4.4.5.2	Niveau de courant polar. temps mort	1409	uint8
		4.4.5.3	Comp. temps mort Niveau de courant 0	1464	enum
		4.4.5.4	Compensation temps mort Déclass. vitesse	1465	uint16
4.6	Protection				
		4.6.1	Avertissement fréq. haute	441	uint16
		4.6.2	Avertissement fréq. basse	440	uint16
		4.6.3	Avertis. courant haut	451	uint32
		4.6.4	Avertis. courant bas	450	uint32
		4.6.7	Protection thermique du moteur	190	enum
		4.6.8	Source Thermistance	193	enum
		4.6.9	Ventil. ext. mot.	191	enum
		4.6.12	Surv. phase mot.	458	enum
		4.6.13	Niveau panne	1490	enum
		4.6.14	Sync. protec. rotor bloq.	3022	enum
		4.6.15	Sync. tps détect° rotor bloqué [s]	3023	uint8

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
5	Application				
5.1	État				
		5.1.1	Mot défaut 1	1690	uint32
		5.1.2	Mot défaut 2	1691	uint32
		5.1.3	Mot défaut 3	1697	uint32
		5.1.4	Mot d'avertissement 1	1692	uint32
		5.1.5	Mot d'avertissement 2	1693	uint32
		5.1.6	Mot d'avertissement 3	1698	uint32
		5.1.7	Mot de contrôle actif	1600	uint16
		5.1.8	Mot d'état du variateur	1603	uint16
		5.1.9	Mot d'état élargi	1694	uint32
		5.1.10	Mot d'état élargi 2	1695	uint32
		5.1.11	Numéro défaut actif	1855	uint16
		5.1.12	Active Warning Number	1856	uint16
		5.1.16	Référence [unité]	1601	int32
		5.1.17	Réf. [%]	1602	int16
		5.1.18	Réf. externe	1650	int16
		5.1.19	Valeur réelle princ. [%]	1605	int16
		5.1.20	Speed Error [RPM]	1644	int32
		5.1.21	Réf. vitesse après rampe [tr/min]	1648	int32
		5.1.26	Mot ctrl.1 port FC	1685	uint16
		5.1.27	Réf.1 port FC	1686	int16
5.2	Protection				
		5.2.1	Avertis. référence haute	455	int32
		5.2.2	Avertis. référence basse	454	int32
		5.2.3	Avertis.retour haut	457	int32
		5.2.4	Avertis.retour bas	456	int32
		5.2.9	Fonction perte de charge	2260	enum
		5.2.10	Niveau de couple de détection de perte de charge	2261	uint8
		5.2.11	Temporisation de détection de perte de charge	2262	uint16
		5.2.16	Réponse chien de garde	804	enum
		5.2.17	Temporisation chien de garde	803	uint16
5.4	Mod. exploitation				
		5.4.1	Sélection d'application	16	enum
		5.4.2	Mod. exploitation	100	enum

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		5.4.3	Principe Contrôle Moteur	101	enum
		5.4.4	Configuration mode Local	105	enum
5.5	Commande				
5.5.1	Régl. généraux				
		5.5.1.1	Sélection source de commande	801	enum
		5.5.1.2	Source contrôle	802	enum
		5.5.1.6	Mot état configurable	813	enum
		5.5.1.7	Mot contrôle configurable	814	enum
		5.5.1.10	État exploi. à mise ss tension	4	enum
		5.5.1.15	Bouton [REM/LOC]	46	enum
		5.5.1.16	Bouton [Arrêt/Reset]	44	enum
5.5.2	Digital/Bus				
		5.5.2.1	Sélect.roue libre	850	enum
		5.5.2.2	Sélect. arrêt rapide	851	enum
		5.5.2.3	Sélect.frein CC	852	enum
		5.5.2.4	Sélect.dém.	853	enum
		5.5.2.5	Sélect.Invers.	854	enum
		5.5.2.6	Sélect.proc.	855	enum
		5.5.2.7	Sélect. réf. prédéfinie	856	enum
5.5.3	Référence				
		5.5.3.1	Plage de réf.	300	enum
		5.5.3.2	Réf/Unité retour	301	enum
		5.5.3.3	Référence maximale	303	int32
		5.5.3.4	Référence minimale	302	int32
		5.5.3.5	Fonction référence	304	enum
		5.5.3.6	Emplacement de la référence	313	enum
		5.5.3.7	Source référence 1	315	enum
		5.5.3.8	Source référence 2	316	enum
		5.5.3.9	Source référence 3	317	enum
		5.5.3.10	Référence prédéfinie	310	int16
		5.5.3.11	Réf. prédéf. relative	314	int16
		5.5.3.12	Source réf. mise à éch. relative	318	enum
		5.5.3.13	Gel delta progressif haut/bas	312	int16
		5.5.3.14	On Reference Window	305	int32
		5.5.3.20	Activer potentiomètre	45	enum
5.5.4	Rampe				
		5.5.4.1	Sélect. type rampe 1	340	enum

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		5.5.4.2	Temps d'accél. rampe 1	341	uint32
		5.5.4.3	Temps de décél. rampe 1	342	uint32
		5.5.4.8	Sélect. type rampe 2	350	enum
		5.5.4.9	Temps d'accél. rampe 2	351	uint32
		5.5.4.10	Temps de décél. rampe 2	352	uint32
5.6	Réglages de démarrage				
		5.6.1	Temps de démarrage à vitesse nulle	171	uint8
		5.6.2	Fonction au démar.	172	enum
		5.6.3	Activer démarrage à la volée	173	enum
		5.6.4	Vit.de dém.[Hz]	175	uint16
		5.6.5	Courant Démar.	176	uint32
		5.6.6	Boost du courant de démarrage	422	enum
		5.6.7	Vit. max. démar. [Hz]	178	uint16
		5.6.8	Temps maxi démarrage avant déclenchement	179	uint8
		5.6.9	Tps rampe accél. démar.	382	uint32
		5.6.11	Sync. mode démar. moteur	170	enum
		5.6.12	Sync. courant détection moteur %	146	uint16
		5.6.13	Sync. temps de parking moteur	207	uint16
		5.6.14	Sync. courant de parking moteur %	206	uint16
		5.6.15	Sync. tps couple dém. élevé [s]	3020	uint16
		5.6.16	Sync. courant couple dém. élevé [%]	3021	uint32
5.7	Réglages d'arrêt				
		5.7.1	Fonction à l'arrêt	180	enum
		5.7.2	Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]	182	uint16
		5.7.3	Durée freinage CC	202	uint16
		5.7.4	Courant frein CC %	201	uint16
		5.7.5	Fréquence freinage CC	204	uint16
		5.7.6	I maintien CC %	200	uint16
		5.7.7	Temps rampe arrêt rapide	381	uint32
5.8	Commande de vitesse				
		5.8.1	Sens de rotation	410	enum
		5.8.2	Vitesse moteur limite haute [Hz]	414	uint16
		5.8.3	Vitesse moteur limite basse [Hz]	412	uint16
		5.8.4	Mode Limites directionnelles	490	enum
		5.8.5	Vitesse limite positive [Hz]	492	uint16
		5.8.6	Vitesse limite négative [Hz]	494	uint16

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		5.8.8	Comm.vitesse mode limite couple	420	enum
		5.8.11	Bande, limite haute	463	uint16
		5.8.12	Bande, limite basse	461	uint16
5.9	Marche par à-coups				
		5.9.1	Tps rampe Jog.	380	uint32
		5.9.2	Réf. jogging 1	311	uint16
5.10	Commande de couple				
		5.10.1	Limite couple moteur	416	uint16
		5.10.2	Limite couple régénérateur	417	uint16
		5.10.3	Com.couple mode limite vit.	421	enum
		5.10.4	Gain proportionnel PID couple	712	uint16
		5.10.5	Tps intégr. PI couple	713	uint16
		5.10.6	Délais AI./C.limit ?	1425	uint8
5.11	Commande de frein mécanique				
		5.11.1	Vit. fermeture frein	222	uint16
		5.11.2	Temporisation de fermeture frein	223	uint8
		5.11.3	Activation courant frein	220	uint32
		5.11.4	Frein méc. av. changement sens	239	enum
5.12	Contrôle de process				
5.12.1	État				
		5.12.1.1	PID proc./Erreur	1890	int16
		5.12.1.2	PID proc./Sortie	1891	int16
		5.12.1.3	PID proc./Sortie lim. verr.	1892	int16
		5.12.1.4	PID proc./Sortie à l'éch. gain	1893	int16
		5.12.1.5	Valeur de retour	1652	int32
5.12.4	Retour				
		5.12.4.1	Source retour 1	720	enum
		5.12.4.2	Source retour 2	722	enum
		5.12.4.3	Conversion retour 1	760	enum
		5.12.4.4	Conversion retour 2	762	enum
5.12.5	Contrôleur du PID				
		5.12.5.1	Gain proportionnel PID	733	uint16
		5.12.5.2	Tps intégral PID	734	uint32
		5.12.5.4	Anti-enroulement activé	731	enum
		5.12.5.5	Temps de dérivée du PID	735	uint16
		5.12.5.6	PID limite gain diff.	736	uint16

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		5.12.5.7	Contrôle normal/inversé PID	730	enum
		5.12.5.8	Vit. de dém. PID	732	uint16
		5.12.5.9	Largeur de bande sur réf.	739	uint8
5.12.6	Anticipation				
		5.12.6.1	Facteur d'anticipation PID	738	uint16
5.12.7	Mode veille				
		5.12.7.1	Mode veille en mode process en boucle fermée	2202	enum
		5.12.7.2	Tps de fct min.	2240	uint16
		5.12.7.3	Tps de veille min.	2241	uint16
		5.12.7.4	Vit. réveil [Hz]	2243	uint16
		5.12.7.5	Différence réf/ret. réveil	2244	uint8
		5.12.7.6	Consign.surpres.	2245	int8
		5.12.7.7	Tps surpression max.	2246	uint16
		5.12.7.8	Vitesse veille [Hz]	2247	uint16
		5.12.7.9	Délai tempo. veille	2248	uint16
		5.12.7.10	Délai tempo. réveil	2249	uint16
5.13	Potentiomètre digital				
5.13.1	État du potentiomètre digital				
		5.13.1.1	Référence pot. digital	1653	int16
5.13.2	Contrôle potentiomètre digital				
		5.13.2.1	Dimension de pas	390	uint16
		5.13.2.2	Restauration de puissance	392	enum
		5.13.2.3	Limite maximale	393	int16
		5.13.2.4	Limite minimale	394	int16
		5.13.2.5	Retard de rampe	395	uint32
5.27	Données du bus de terrain				
		5.27.1	Sélection écriture PCD	842	enum
		5.27.2	Sélection lecture PCD	843	enum
		5.27.3	Déf. par utilis. PCD	844	uint16
6	Maintenance et Entretien				
6.1	État				
		6.1.1	N° dernier défaut	1530	uint8
		6.1.2	Heures mises ss tension	1500	uint32
		6.1.3	Heures fonction.	1501	uint32
		6.1.4	Compteur kWh	1502	uint32

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		6.1.5	Mise sous tension	1503	uint32
		6.1.6	Surtemp.	1504	uint16
		6.1.7	Surtension	1505	uint16
		6.1.8	Reset comp. kWh	1506	enum
		6.1.9	Reset compt. heures de fonction.	1507	enum
		6.1.10	Cause du défaut interne	1531	int16
		6.1.11	Mémoire déf. : rampe 1	1532	uint32
6.2	Informations sur le logiciel				
		6.2.1	Version application	1543	VisibleString
		6.2.2	N°logic.carte ctrl.	1549	VisibleString
		6.2.3	N°logic.carte puis	1550	VisibleString
		6.2.7	Vers.logic. ECP	1548	VisibleString
6.5	Ventilateur de refroidissement				
		6.5.1	Mode de commande du ventilateur	1452	enum
6.6	Gestion des paramètres				
		6.6.1	Process actuel	10	enum
		6.6.2	Programmation process	11	enum
		6.6.3	Liens process	12	enum
		6.6.4	Copie process	51	enum
		6.6.6	Mode reset	1420	enum
		6.6.7	Temps redémar. auto.	1421	uint16
		6.6.8	Mod. exploitation	1422	enum
		6.6.9	Code service	1429	uint32
		6.6.12	Copie ECP	50	enum
		6.6.20	Mot de passe	60	uint16
		6.6.21	Réglages production	1428	enum
		6.6.22	Paramètres définis	1592	uint16
		6.6.23	Identification du variateur	1598	VisibleString
		6.6.26	Langue	1	enum

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
6.7	Identification du variateur				
		6.7.1	Type variateur	1540	VisibleString
		6.7.2	Partie puiss.	1541	VisibleString
		6.7.3	Tension	1542	VisibleString
		6.7.4	Code de modèle commandé	1544	VisibleString
		6.7.6	Code variateur	1546	VisibleString
		6.7.7	N° série variateur	1551	VisibleString
		6.7.9	N° série carte puissance	1553	VisibleString
8	Personnalisation				
8.1	Lect.Paramétr				
		8.1.1	Lect.Paramétr	1609	int32
		8.1.2	Unité lect. déf. par utilisateur	30	enum
		8.1.3	Val.min.lecture déf.par utilis.	31	int32
		8.1.4	Val.max. déf. par utilis.	32	int32
8.4	Contrôleur logique avancé				
8.4.1	État				
		8.4.1.1	État contr.	1638	uint8
		8.4.1.2	Compteur A	1672	int16
		8.4.1.3	Compteur B	1673	int16
8.4.2	Réglages SLC				
		8.4.2.1	Activer contrôleur	1300	enum
		8.4.2.2	Démarrer contrôleur	1301	enum
		8.4.2.3	Arrêter contrôleur	1302	enum
		8.4.2.4	Reset contrôleur	1303	enum
8.4.3	Compareurs				
		8.4.3.1	Opérande comparateur	1310	enum

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		8.4.3.2	Opérateur comparateur	1311	enum
		8.4.3.3	Valeur comparateur	1312	int32
8.4.4	Temporisations				
		8.4.4.1	Temporisation	1320	uint32
8.4.5	Règles logiques				
		8.4.5.1	Règle logique booléenne 1	1340	enum
		8.4.5.2	Opérateur de règle logique 1	1341	enum
		8.4.5.3	Règle logique booléenne 2	1342	enum
		8.4.5.4	Opérateur de règle logique 2	1343	enum
		8.4.5.5	Règle logique booléenne 3	1344	enum
8.4.6	États				
		8.4.6.1	Événement	1351	enum
		8.4.6.2	Action	1352	enum
9	E/S				
9.3	État E/S				
		9.3.1	État des entrées digitales	1660	uint16
		9.3.2	État des sorties digitales	1666	uint16
		9.3.3	Sortie ANA T31 [mA]	1665	uint16
		9.3.4	Réglage T33	1661	enum
		9.3.5	Entrée ANA T33	1662	uint16
		9.3.6	Réglage T34	1663	enum
		9.3.7	Entrée ANA T34	1664	uint16
		9.3.8	Entrée impulsions T18 [Hz]	1668	int32
		9.3.9	Sortie impulsions T15 [Hz]	1669	int32
		9.3.10	Sortie relais	1671	uint16
9.4	Entrées/sorties digitales				
9.4.1	Réglage de l'entrée digitale				
		9.4.1.1	Mode E/S digitales	500	enum
		9.4.1.2	Entrée DIG T13	510	enum
		9.4.1.3	Entrée DIG T14	511	enum
		9.4.1.4	Entrée DIG T15	512	enum
		9.4.1.5	Entrée DIG T17	513	enum
		9.4.1.6	Entrée DIG T18	515	enum
9.4.2	T15 comme sortie digitale				
		9.4.2.1	Mode T15	501	enum
		9.4.2.2	Sortie DIG T15	530	enum
		9.4.2.3	T15 DO, retard ON	534	uint16

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		9.4.2.4	T15 DO, retard OFF	535	uint16
9.4.3	Relais				
		9.4.3.1	Fonction relais	540	enum
		9.4.3.2	Relais, retard ON	541	uint16
		9.4.3.3	Relais, retard OFF	542	uint16
9.4.4	T18 comme entrée impulsions				
		9.4.4.1	F.haut. born.18	556	uint32
		9.4.4.2	F.bas. born.18	555	uint32
		9.4.4.3	Val.ret./réf.haut.born. 18	558	int32
		9.4.4.4	Val.ret./réf.bas.born. 18	557	int32
		9.4.4.5	Tps filtre pulses/18	559	uint16
		9.4.4.6	Polarité PWM T18	505	enum
		9.4.4.7	T18 Utilisation élevée	507	uint16
		9.4.4.8	T18 Utilisation faible	506	uint16
9.4.5	T15 comme sortie impulsions				
		9.4.5.1	Fréq.puls./S.born.15	560	enum
		9.4.5.2	Fréq. max. sortie impulsions born.15	562	uint32
9.4.6	Ctrl par bus				
		9.4.6.1	Ctrl bus sortie dig.&relais	590	uint32
		9.4.6.2	Ctrl par bus sortie impulsions born.15	593	uint16
		9.4.6.3	Tempo. prédéfinie sortie impulsions born.15	594	uint16
9.5	Entrées/sorties analogiques				
9.5.1	Borne de sortie 31				
		9.5.1.1	Mode T31	690	enum
		9.5.1.2	Sortie ANA T31	691	enum
		9.5.1.3	Échelle max. sortie T31	694	uint16
		9.5.1.4	Échelle min. sortie T31	693	uint16
		9.5.1.5	Sortie contrôle par bus T31	696	uint16
9.5.2	Borne d'entrée 33				
		9.5.2.1	Mode T33	619	enum
		9.5.2.2	Ech.max.U/born.33	611	uint16
		9.5.2.3	Ech.min.U/born.33	610	uint16
		9.5.2.4	Ech.max.I/born.33	613	uint16
		9.5.2.5	Ech.min.I/born.33	612	uint16
		9.5.2.6	Val.ret./réf.haut.born. 33	615	int32

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		9.5.2.7	Val.ret./réf.bas.born. 33	614	int32
		9.5.2.8	Tps filtre borne 33	616	uint16
		9.5.2.9	Échelle bande morte tension T33	617	uint16
		9.5.2.10	Échelle bande morte courant born.33	618	uint16
		9.5.2.15	Zéro signal born.33	603	enum
9.5.3	Borne d'entrée 34				
		9.5.3.1	Mode T34	629	enum
		9.5.3.2	Ech.max.U/born.34	621	uint16
		9.5.3.3	Ech.min.U/born.34	620	uint16
		9.5.3.4	Ech.max.I/born.34	623	uint16
		9.5.3.5	Ech.min.I/born.34	622	uint16
		9.5.3.6	Val.ret./réf.haut.born. 34	625	int32
		9.5.3.7	Val.ret./réf.bas.born. 34	624	int32
		9.5.3.8	Tps filtre borne 34	626	uint16
		9.5.3.9	Échelle bande morte tension T34	627	uint16
		9.5.3.10	Échelle bande morte courant T34	628	uint16
		9.5.3.15	Zéro signal born.34	604	enum
9.5.4	Référence du potentiomètre				
		9.5.4.1	Réf.haut. potentiomètre	682	int32
		9.5.4.2	Réf.bas. potentiomètre	681	int32
9.5.6	Zéro signal				
		9.5.6.1	Réponse zéro signal	600	uint8
		9.5.6.2	Fonction/Tempo60	601	enum
10	Connectivité				
10.1	Réglage Port FC				
		10.1.1	Protocole	830	enum
		10.1.2	Adresse	831	uint8
		10.1.3	Vit. transmission	832	enum
		10.1.4	Parité/bits arrêt	833	enum
		10.1.5	Retard réponse max	836	uint16
		10.1.6	Retard réponse min.	835	uint16
10,2	Diagnostics port FC				
		10.2.1	Compt.message bus	880	uint32
		10.2.2	Compt.erreur bus	881	uint32
		10.2.3	Compt.message suiveur	882	uint32
		10.2.4	Compt.erreur suiveur	883	uint32

Indice du groupe	Nom du groupe	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Numéro de paramètre	Type
		10.2.5	Mess. suiveurs envoyés	884	uint32
		10.2.6	Erreurs tempo suiveur	885	uint32
		10.2.7	Reset diagnostics port FC	888	enum



Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
drives.danfoss.com

.....

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

.....

M00364

