

## Anciens certificats réservoirs (bouteille)

Publication février 2023

### **Mention légale :**

Les informations données ci-dessous sont un résumé de données disponibles dans la documentation Danfoss. Pour toute information plus détaillée, veuillez consulter les guides d'application ou tout autre document utile. Vous pouvez aussi contacter nos spécialistes du support technique à l'adresse [CSCFrance@danfoss.com](mailto:CSCFrance@danfoss.com).

### **Contexte :**

Vous recherchez un ancien certificat ou une ancienne déclaration de conformité pour votre réservoir (bouteille), vous souhaitez avoir le certificat correspondant à l'année de fabrication / modèle de bouteille. Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif.

### **Liens utiles :**

[Faq.danfoss.com](http://faq.danfoss.com)

[Coolselector](#)

[Product Store](#)

Année	Marque	Document	LITRE	Numéro de série
2008	CULOBEL	<a href="#">2008 - PED Conformity liquid receiver 6L - Code 6808064P01.pdf</a>	6L	6808064P01
	CULOBEL	<a href="#">2008 - PED Conformity liquid receiver 8L - Code 6808065P01.pdf</a>	8L	6808065P01
	CULOBEL	<a href="#">2008 - PED Conformity liquid Receiver 10L - Code 6808066P01.pdf</a>	10L	6808066P01
	CULOBEL	<a href="#">2008 - PED Conformity liquid receiver 14L - Code 6808067P01.pdf</a>	14L	6808066P01
	CULOBEL	<a href="#">2008 - PED Conformity liquid receiver 3L - Code 6808063P01.pdf</a>	3L	6808063P01
	SHENGZHOU	<a href="#">2008 - PED Conformity liquid receiver 4.2L - 7L - 14L.pdf</a>	4,2L - 7L - 14L	x
2011	FRIGOMECC	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 3.4L - N° de série 1008518 à 1008817.pdf</a>	3,4L	1008518 - 1008817
	FRIGOMECC	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 6.2L - N° de série 1008818 à 1008817.pdf</a>	6,2L	1008818-1008942
	FRIGOMECC	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver code 18000000-18000020.pdf</a>	TOUS	x
	CULOBEL	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 3L - Code 118U6009.pdf</a>	3L	118U6009
	CULOBEL	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 6L - Code 118U6010.pdf</a>	6L	118U6010
	CULOBEL	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 8L - Code 118U6011.pdf</a>	8L	118U6011
	CULOBEL	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 10L - Code 118U6012.pdf</a>	10L	118U6012
	CULOBEL	<a href="#">2011 - PED Conformity liquid receiver 14L - Code 118U6013.pdf</a>	14L	118U6013
2012	FRIGOMECC	<a href="#">2012 - PED Conformity liquid receiver</a>	TOUS	x
2013	FRIGOMECC	<a href="#">2013 - PED Conformity liquid receiver</a>	TOUS	x
2014	FRIGOMECC	<a href="#">2014 - PED Conformity liquid receiver 7.3L.pdf</a>	7,3L	4105983 - 4106170
2014	FRIGOMECC	<a href="#">2014 - PED Conformity liquid receiver - 10L</a>	10L	4222067 - 4222147
2016	FRIGOMECC	<a href="#">2016 - PED Conformity liquid receivers code 18000000 - 18000020.pdf</a>	TOUS	x

2018	FRIGOMECC	<a href="#">2018 - PED Conformity liquid receiver 3.4L</a>	3,4L	8521911 - 8522710
	FRIGOMECC	<a href="#">2018 - PED Conformity liquid receiver 6.2L</a>	6,2L	8522711 - 8522980
	FRIGOMECC	<a href="#">2018 - PED Conformity liquid receiver 15L - 8508838 - 8508885</a>	15L	8508838 - 8508885
2019	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receivers 3.4L - 8601327 - 8601486</a>	3,4L	8601327 - 8601486
	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receivers 6.2L - 8600558 - 8600651</a>	6,2L	8600558 - 8600651
	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receivers 6.2L - 8601012 - 8601326</a>	6,2L	8601012 - 8601326
	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receivers 7.8L - 8601667 - 8601730</a>	7,8L	8601667 - 8601730
	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receivers 10L - 8601487 - 8601666</a>	10L	8601487 - 8601666
	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receivers 10L - 9074539 - 9074718</a>	10L	9074539 - 9074718
	FRIGOMECC	<a href="#">2019 - PED Conformity liquid receiver 3.4L - N° de série 9620722 à 9621841.pdf</a>	3,4L	9620722 - 9621841
2020	FRIGOMECC	<a href="#">2020 - PED Conformity liquid receiver 3.4L - N° de série 0013385 à 0014344.pdf</a>	3,4L	0013385 - 0014344