



DESSALATOR[®]
watermakers - dessalinisateurs

AC PRO COMPACT - D90 à D200

90 à 200 litres/heure – 230V (ou 400V)



GUIDE DE MISE EN SERVICE



AC PRO COMPACT D90 à D200 v2.2 (03/23)

Dessalator[®]

ZI des 3 Moulins
282 rue des Cistes
06600 Antibes, France
www.dessalator.com
contact@dessalator.com

Mise en Service

Précautions avant le démarrage



ATTENTION!

Avant la mise en marche, vérifiez l'ouverture des vannes.

A faire obligatoirement :

- Lors d'une première utilisation, après le changement du filtre ou d'une mise à terre du bateau ou encore d'une longue période d'arrêt, il faut purger le circuit avec de l'eau douce en manœuvrant la vanne trois voies placée la pré pompe.
Positionnez la vanne vers le haut en position eau douce (**Cf. Appendice A3**).

Cette opération doit se faire pendant 1 minute : dessalinisateur à l'arrêt et régulateur de pression ouvert (dans le sens **inverse** des aiguilles d'une montre).

- Une fois le circuit bien rempli, repositionner la vanne vers le bas en position eau de mer (**Cf. Appendice A3**).

➔Note : Si le dessalinisateur reste arrêté plus de 1 mois, il est conseillé de soit stériliser les membranes pour le stockage (pour une durée de 6 mois maximum) ou d'effectuer un rinçage au minimum tous les mois.

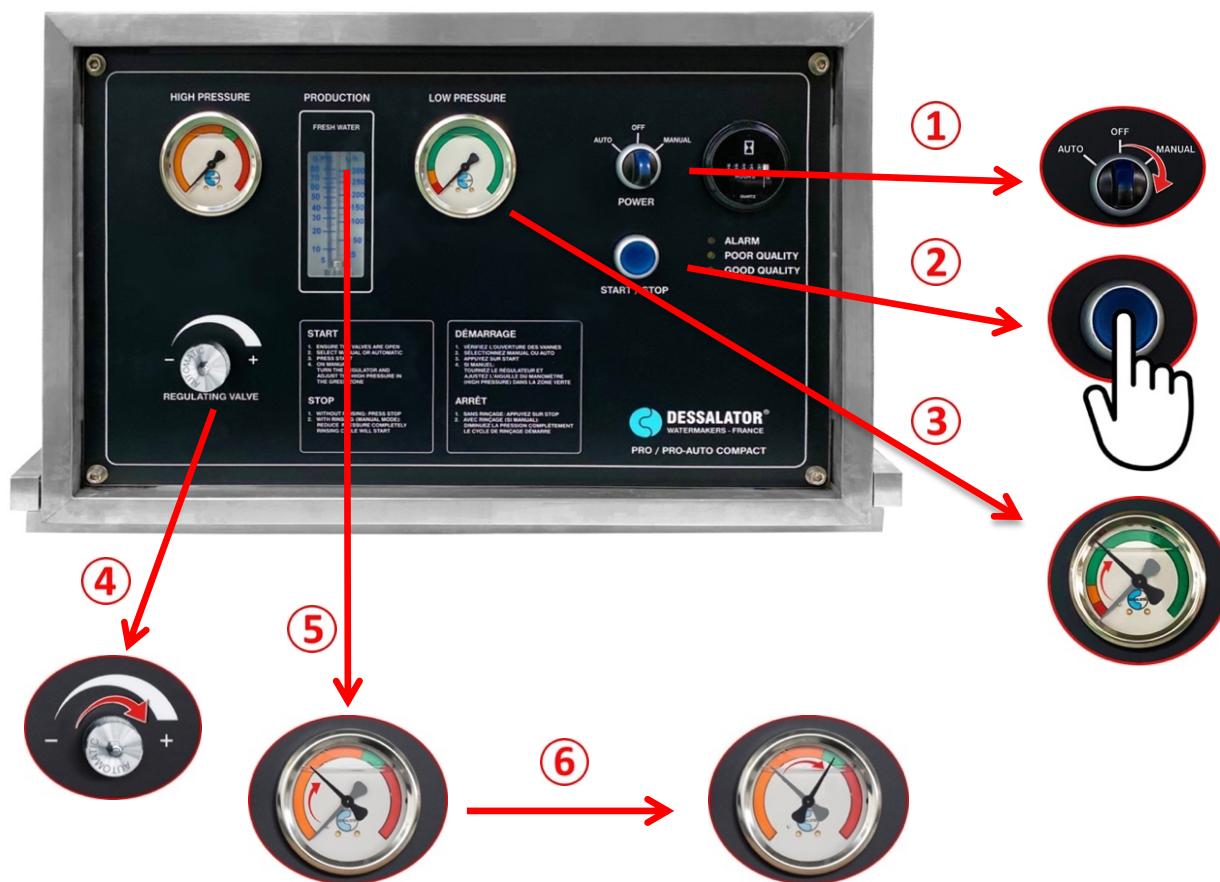
Avant la remise en route du système il est également conseillé de le rincer 2 minutes

Démarrage du dessalinisateur en mode Manuel sur la façade :

Pour démarrer votre dessalinisateur en mode Manuel, suivre la procédure ci-dessous :

- Positionnez l'interrupteur **①** sur « Manual » et appuyez sur START **②**. La pompe basse pression démarre, l'aiguille sur le manomètre Basse Pression **③** monte dans la zone verte.
- Tournez la molette de régulation de pression **④** vers la droite (+), jusqu'à ce que l'aiguille du manomètre haute pression **⑤** vienne se positionner dans la zone orange, puis ajuster progressivement jusqu'à ce qu'elle atteigne le début de la zone verte **⑥**.

Cette procédure de montée en pression doit durer environ 1 minute.



➔ **Note** : Un réglage trop élevé de la pression stoppe le dessalinisateur et allume le voyant rouge. Dans ce cas, diminuez la pression avec la molette de régulation de pression **④** et renouvelez la procédure de démarrage.

La production d'eau douce dépend de la température de l'eau de mer et de la propreté des filtres 5 & 25 microns (dans le préfiltre).

La production d'eau douce dépend de la température et de la salinité de l'eau de mer.

Arrêt du dessalinisateur sans rinçage des membranes sur la façade :

Suivre la procédure ci-dessous :

- Positionnez l'interrupteur **①** sur « OFF »
- Tournez la molette **②** vers la gauche (-), une fois la molette arrivée en buté, rouvrir la molette du régulateur de pression **②** de seulement ¼ de tour vers la droite (+).



Au-delà de 10 jours sans utilisation, il est préférable d'effectuer un rinçage avant le prochain démarrage du dessalinisateur.

Le rinçage est à renouveler tous les mois.

En cas de non utilisation totale du dessalinisateur, il faudra stériliser les membranes pour le stockage (pour une durée de 6 mois maximum).

Arrêt du dessalinisateur : avec rinçage automatique des membranes

Suivre la procédure ci-dessous :

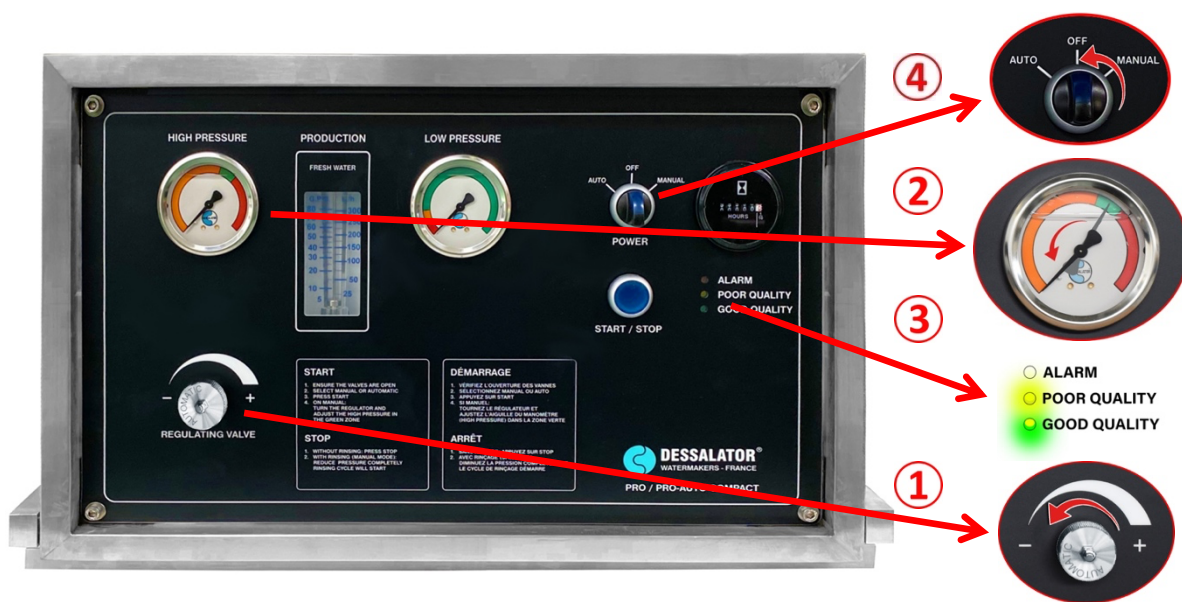
Après avoir utilisé le dessalinisateur, **ne l'éteignez pas**.

- Pendant que le dessalinisateur est toujours en marche, tournez la molette du régulateur de pression **①** fond vers la gauche (-) afin de baisser la pression du manomètre **②**.
- Une fois arrivé en butée, rouvrir la molette du régulateur de pression **①** de seulement ¼ de tour (vers la droite).
- Le dessalinisateur va arrêter de produire de l'eau et va démarrer la procédure de rinçage. Les leds verte et jaune **③** qui se trouvent sur le tableau de commande vont s'allumer, ce qui indique que la procédure de rinçage est lancée. Ceci devrait durer 60 secondes et stopper automatiquement. Les leds verte et jaune **③** vont s'éteindre et le seul indicateur restant sera la led bleue clignotante sur l'interrupteur ON/OFF **④**, pour vous rappeler d'éteindre votre dessalinisateur sur « OFF ».

Le rinçage automatique est la meilleure manière de rincer votre système car cela ne remplace pas seulement l'eau de mer par l'eau douce, mais cela lave également votre pré filtre et permet de rejeter à la mer par le passe-coque d'aspiration toutes les impuretés et débris accumulés dans la cuve de filtre.

Le rinçage est à renouveler tous les mois.

En cas de non utilisation totale du dessalinisateur, il faudra stériliser les membranes pour le stockage (pour une durée de 6 mois maximum).



Avec la Micro-Commande (en option)




Une fois le premier démarrage effectué avec le tableau de commande, vous pouvez utiliser la Micro-Commande pour : surveiller l'état du système, arrêter ou redémarrer le dessalinisateur.

➔**Note** : Seule la version **Automatique** permet un démarrage ou un rinçage directement à partir de la Micro-Commande.

ARRET DU DESSALINISATEUR :



Pour arrêter normalement votre dessalinisateur :

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.

Dès que vous relâchez le bouton, le dessalinisateur s'arrêtera et passera en mode VEILLE.



Note : Les LEDs sont allumées Les LEDs clignotent Les LEDs sont éteintes



Entretien



ATTENTION!

En cas de gel, videz le débitmètre situé sur le tableau de commande, débranchez le tuyau de production (bleu) et soufflez ou injectez de l'air dans ce tuyau tout en appuyant en alternance sur le petit bouton de l'électrovanne situé à l'arrière du tableau de commande. Il faudra aussi protéger vos membranes avec des couvertures ou isolant contre le froid.

1) Entretien des membranes

Avec le temps, il est normal que le débit baisse de 10 à 15%.

Si la production n'est plus satisfaisante, il faudra envisager le remplacement des membranes.

Le volume de production de votre dessalinisateur est établi dans les premières 24 ou 48 heures de fonctionnement. La production d'eau buvable dépend de la salinité de l'eau de mer, de sa température ainsi que de la pression de travail des membranes.

Un rinçage des membranes peut améliorer le rendement.

2) Fréquence de rinçage des membranes

Il n'est donc pas nécessaire de les rincer après chaque utilisation. Un rinçage trop fréquent peut entraîner une détérioration prématurée des membranes.

Il existe deux méthodes pour rincer le système : l'une manuelle et l'autre automatique.

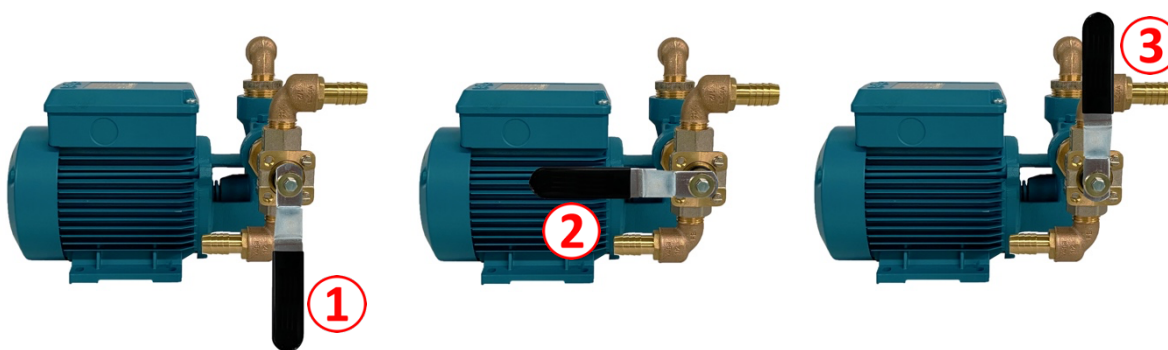
Les deux méthodes utilisent l'eau qui se trouve dans les réservoirs du bateau.

Il est nécessaire d'effectuer un rinçage du dessalinisateur avant toute période de non utilisation supérieure à quelques jours.

Les membranes peuvent rester en eau douce pendant 1 mois sans risque de détérioration.

→ Rappel : faire circuler de l'eau douce sous pression à travers les membranes endommagent celles-ci.

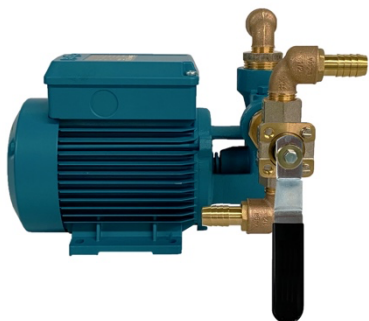
Procédure de rinçage manuel



- 1 La vanne est en position eau de mer pour l'utilisation en mode désalinisation.
- 2 La vanne est en position fermée, pour effectuer le changement de la cartouche filtrante (voir **Appendice 4**) ou isoler le circuit d'eau.
- 3 La vanne est en position eau douce pour le rinçage manuellement du circuit à l'eau douce ou pour effectuer une stérilisation (voir plus bas).

Votre DESSALATOR® est équipé d'un rinçage automatisé, voici la procédure à suivre si vous choisissez le rinçage manuel

Position normale, eau de mer :



Position normale d'utilisation d'eau de mer :

La poignée de la vanne est en position eau de mer.

Pour un rinçage manuel, basculer la poignée de la vanne 3 voies vers le haut en position eau douce (voir ci-dessous), laisser rincer le circuit pendant environ une minute puis repositionner la vanne vers le bas en position eau de mer (voir ci-dessus).










Position de rinçage manuel, eau douce :



Rinçage manuel et stérilisation :

Actionner la poignée de la vanne vers la position eau douce.

Guide des voyants de la façade et de la Micro-Commande

VOYANTS LUMINEUX	DESCRIPTIONS ET ACTIONS
	Test du système au démarrage Lorsque ces voyants restent allumés, merci d'ouvrir le régulateur (-) pour baisser la pression.
	Pompes démarrées, en attente de pression de production Tournez lentement le régulateur de pression dans le sens des aiguilles d'une montre (+) jusqu'à ce que l'aiguille du manomètre soit dans la zone verte.
	Pression de production ok, en attente de bonne qualité Merci de patienter, quand la qualité de l'eau sera bonne, la machine va automatiquement commencer à produire de l'eau.
	Production d'eau La qualité de l'eau est bonne, eau potable produite.
	Rinçage automatique Merci de patienter, le rinçage va durer 30 secondes.
	Pas assez de pression La pression est trop basse, tournez lentement le régulateur de pression dans le sens des aiguilles d'une montre (+), assurez-vous qu'il ne soit pas complètement fermé.
  	Alarme 1-1: temps mort pression trop basse Est-ce que la pompe a démarré en premier? Alors vérifiez la vanne d'entrée d'eau de mer, les pré-filtres et la pré-pompe. Redémarrez et réessayez. Alarme 1-2: manque d'alimentation sur le capteur de pression Si la machine se met en alarme après le démarrage : Panne possible du capteur de pression ou voltage du système trop bas. Alarme 2-1: Trop de pression ; Bouton stop appuyé (optionnel) Coupez le dessalinisateur, ouvrez le régulateur (-) complètement et redémarrez la machine.

v1.1-020812

Note: Le voyants sont allumés



Les voyants clignotent



Les voyants sont éteints



Dessalator®

ZI des 3 Moulins, 282 rue des Cistes
Bâtiment Euro 92
06600 Antibes, France
www.dessalator.com
contact@dessalator.com
+33 4 93 95 04 55