



# Wavestream™

## Préserve la vie sous-marine



maintenant, vous pouvez participer



WMS

Votre système de filtration huile/eau de cale Wavestream™ évite simplement et économiquement la contamination de votre eau de cale par les éléments gras.



WS-S1

Les eau de cale ont un effet très négatif sur l'environnement. Quand l'eau de cale contaminée est pompée en passant par le système Wavestream™, l'huile est filtrée dans la cartouche XOIL la cartouche XOil peut contenir 0,5L d'huile, le remplacement sur un bateau entretenu est à prévoir une fois par an. seule l'eau débarassée des hydrocarbures est rejetée à la mer.

- Préserve la vie sous-marine en réduisant la contamination.
- Elimine le risque de se faire verbaliser
- Installation et changement de cartouche faciles.
- Efficace pour toutes les tailles de bateaux-moteurs ou voiliers.
- Convient à une grande gamme de pompes de cales.
- Produit approuvé par la Lloyds Register.

### l'autocollant hublot

Tout système Wavestream™ comprend un autocollant à apposer aux hublots. Montrez au monde extérieur que vous prenez vos responsabilités en utilisant un système Wavestream™.



#### filtres et Références

	Débit Max (L/MIN)	Raccordements (BSP)	Pression Maximale (BAR)	Diametre Du Filtre (mm)	Hauteur Du Filtre (mm)	Hauteur Demandée (mm)
WMS	40	3/4	10	120	165	190
WS-S1	40	3/4	8	130	350	375
WS-S2	265	1 1/2	6.8	180	350	400
WS-S3	265	1 1/2	6.2	180	660	710

#### cartouche filtrantes

WS-CM	XOIL™	-	-	70	95	-
WS-C1	XOIL™	-	-	70	247	-
WS-C2	XOIL™	-	-	117	247	-
WS-C3	XOIL™	-	-	117	494	-

## UNITES DE DECONTAMINATION

Ni filtre comatés, ni réservoir à nettoyer  
 Système d'injection Préservé  
 Moins de fumées  
 Fiabilité et sécurité accrues  
 Remplace les additifs et biocides toxiques - Aucun entretien -  
 3 modèles disponibles en fonction de la puissance moteur de 1 à 800 CV



FMS0



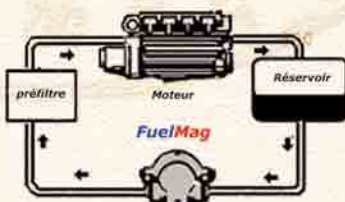
FM500



FM1000



- Modèle référence FM 80 pour puissance de 1 à 60 CH
- Débit maxi : 80 l/h - pression maxi : 5 bars - Raccordement : 1/4" NPT
- Modèle Référence FM 500 pour puissance de 55 à 400 CH
- Débit maxi : 500 l/h - pression maxi : 5 bars - Raccordement : 3/8 " NPT
- Modèle Référence FM 1000 pour puissance de 350 à 800 CH
- Débit maxi : 1000 l/h - pression maxi : 5 bars - Raccordement : 1/2 " NPT



Construction Alu LM6  
 montage en surface ou vertical  
 Agrées par le **Bureau Veritas**