

# WASTECLEANER 92

NETTOYAGE DU LITTORAL ET EAUX INTÉRIEURES

## SYSTÈME DE DÉPOLLUTION INTÉGRÉ

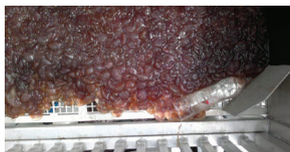
Mise en oeuvre rapide



Le Waste Cleaner 92 est un navire de dépollution doté d'une **technologie unique et innovante** pour la collecte des déchets flottants solides et liquides incluant les hydrocarbures.

## DÉPOLLUTION EFFICACE

Plastiques et tous types de déchets flottants, hydrocarbures, méduses, végétaux, rejets d'égouts...



## EXISTE EN VERSION RAPIDE

Grutage en 1 seul point



# WASTECLEANER 92

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### CONSTRUCTION

Matériau  
Navire certifié  
Réglementation

Motorisation  
Vitesse max  
Catégorie  
Manutention par un seul point de levage

Aluminium  
Bureau Veritas  
Division 222

75 CV inbord  
7 noeuds  
4<sup>ème</sup>

### DIMENSIONS

Longueur coque 9 m  
Largeur coque 2,40 m  
Poids lège 2 800 kg  
Tirant d'eau moyen 0,85 m  
Equipage 1  
Gabarit routier  
Cabine fermée

### CAPACITÉ DE NETTOYAGE

Capacité d'aspiration 1 500 m<sup>3</sup>/h  
Cuve déchets liquides 4 000 L  
Conteneur déchets solides 1200 kg  
Vitesse de nettoyage 2 noeuds  
Largeur de nettoyage 4 m  
Motopompe 45 m<sup>3</sup>/h *Option*

## Navire multiservices

**Service portuaire jusqu'à 5 miles d'un abri,** nettoyage des quais, lamanage, transport de charge et personnel, récupération eaux grises / noires, faucarde.

## Technologie innovante brevetée

**Technologie à double flux,** permettant d'évacuer l'eau claire d'un côté et de stocker les eaux polluées par les hydrocarbures et les **huiles**.

## Tous types de pollution

Collecte des **déchets solides** (y compris les plastiques), collecte des déchets liquides (hydrocarbures, rejets d'eaux usées, eaux noires et grises en option), méduses et végétaux.

## Fabrication durable

**Eco-conception :** fabrication en aluminium, (98% d'aluminium recyclé), solidité et durabilité.

## Déploiement facile

**Mise en oeuvre rapide**  
En moins de 30 secondes  
Porte avant - Aspiration  
Panier déchets solides

**Sécurité de l'équipage :**  
Commandes hydrauliques par une personne depuis la cabine

Manutention par un seul point de levage.

## Système de dépollution intégré

**Collecte déchets liquides**  
Stockage flottant interne au navire. Capacité de stockage inégalé. Pas de variation d'assiette et d'enfoncement. Pas d'impact sur la stabilité.

**Collecte déchets solides**  
Filtration et récupération automatique sur pont.

**Aspiration à l'arrêt à plus de 5 m de l'étrave**  
Entre les coques, sous les pontons, et zones inaccessibles.

**Aspiration en déplacement**  
Aspiration en marche avant ou marche arrière.

