

# NUMÉRO 1 DES ROBOTS PORTUAIRES





Collecte des déchets jusqu'à 120 cm



Fonctionnement autonome 24/7



800 L de déchets collectés par filet



Conçu pour un usage industriel



Vecteur de communication efficace









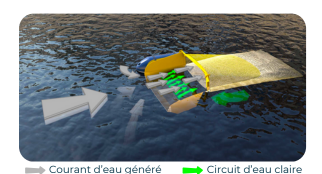
DPOL<sup>®</sup> est très **simple à mettre en place**, demande un **entretien minimum** et s'avère **redoutablement efficace** pour aspirer les déchets flottants. Matériel idéal pour maintenir propres les eaux d'un port, pour un **coût raisonnable**.

Matthieu Drevon, directeur du port de Pornichet-La Baule

## L'OUTIL INDISPENSABLE POUR LES GESTIONNAIRES DE PLANS D'EAU Marinas, ports, canaux, lacs, sites industriels...







#### **Un fonctionnement simple...**

Trois puissantes pompes créent un courant d'aspiration de l'avant du DPOL® Max vers son filet collecteur.

Les polluants suivent ce courant et sont capturés progressivement.

Débit des pompes : +78 m³/h

### autonome...

Positionnez le DPOL<sup>®</sup> Max dans une **zone** d'accumulation naturelle de déchets. Puis laissez-le travailler seul.

Le vent a tourné ? Déplacez-le pour nettoyer une autre zone.

#### qui se remarque...

Grâce à ses deux porte-drapeaux intégrés, le DPOL® Max attire l'oeil et permet d'associer un message bien visible à ses performances de nettoyage exceptionnelles.

Une nuisance devient une opportunité de publicité

#### et sans maintenance onéreuse.

- Vider le filet: 10 minutes / semaine
- Nettoyer l'appareil: 1 heure / mois

Pas d'électronique, une structure en aluminium : fiabilité & robustesse assurées.

