

fiche produit

Lavage Carénage et rejet dans le milieu naturel dans un container de 10 pieds- Réf. : XP-ATLANTIK®CONT

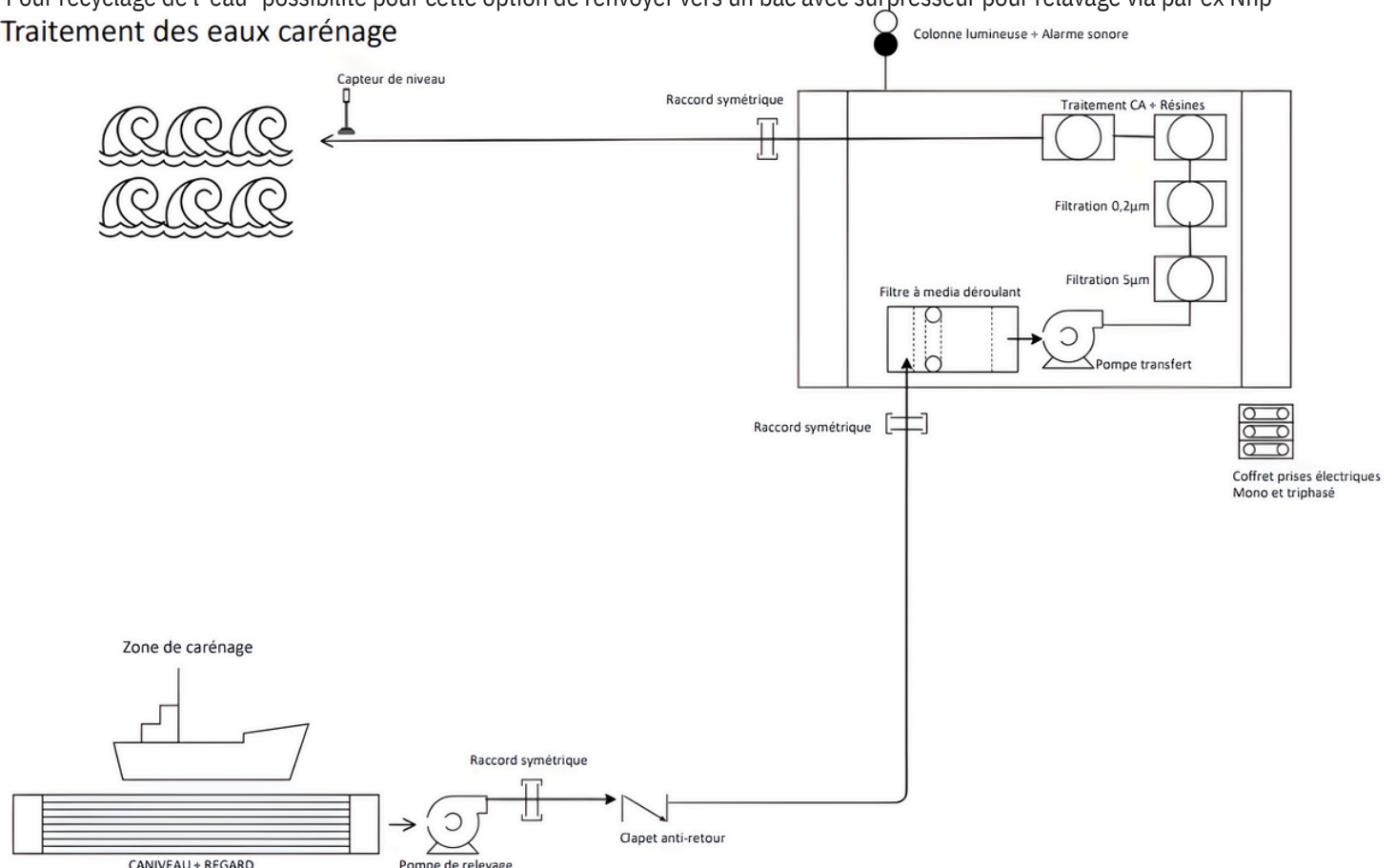
Pour Lavage Carénage et rejet dans le milieu naturel dans un container de 10 pieds (en jaune sur schéma page suivante).

Empreinte au sol: L: 2991 mm x l 2438 mm x H 2591 mm

Composé:

- Pompe de relevage positionnée dans un dégrilleur dans une aire de rétention souple ou aire de lavage bétonnée
- Filtre à média déroulant qui permet de récupérer les particules grossières (30a 40 microns)-environ 100m- mois- les résidus tombent dans le bac- durée env
- Pompe de transfert vers les filtres déshuileurs et de filtration
- Traitement des acides et des détergents par la filtration dans une une bonbonne résine
- Surpresseur relié au nettoyeur HP à mois selon utilisation
- (le capteur de niveau (en rouge), est pour éviter le refoulement dans le circuit lors des marées hautes)

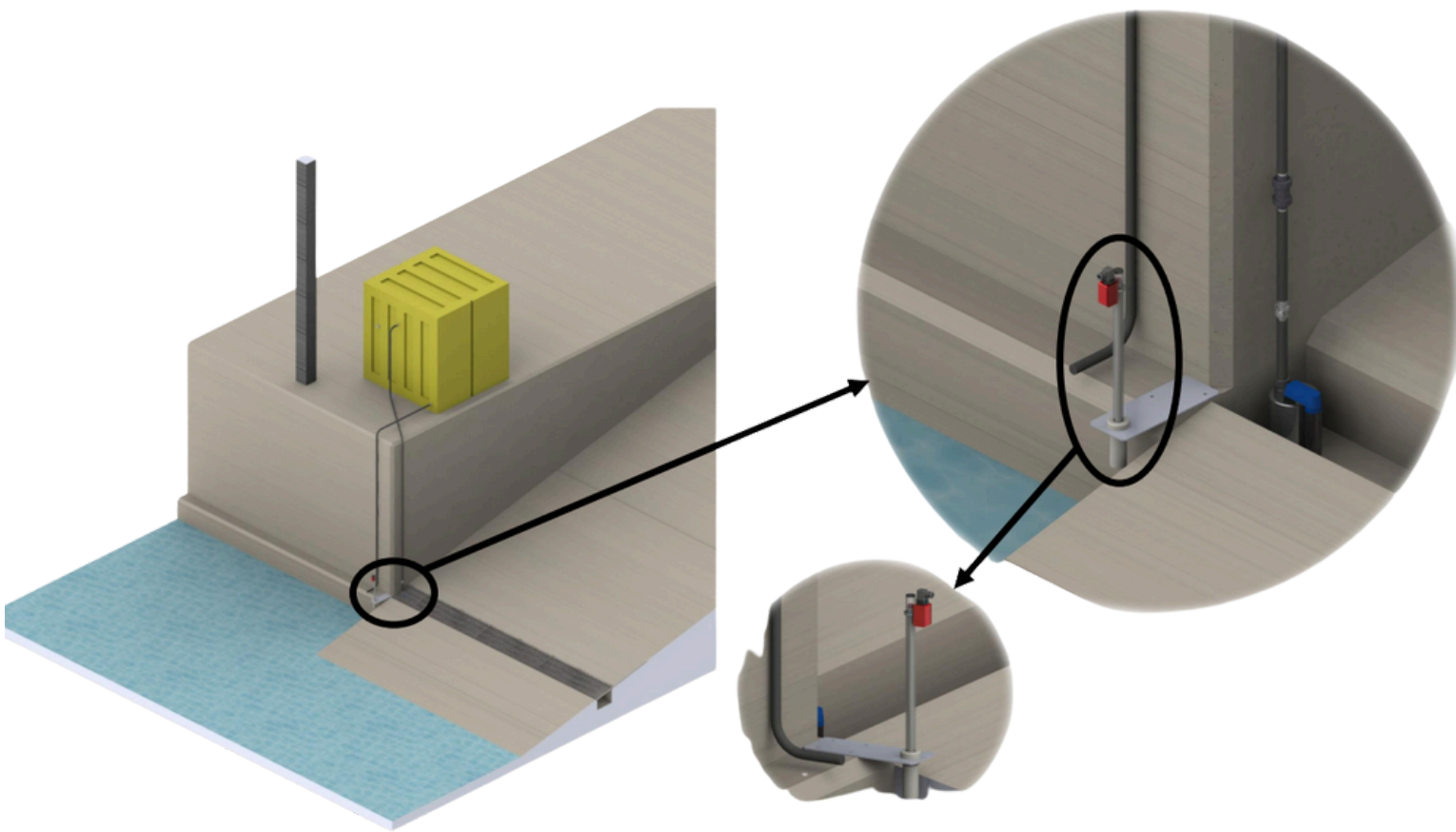
Pour recyclage de l'eau- possibilité pour cette option de renvoyer vers un bac avec surpresseur pour relavage via par ex Nhp
Traitement des eaux carénage



Lavage Carénage et rejet dans le milieu naturel dans un container de 10 pieds Réf. : XP-ATLANTIK®CONT p. 1/3

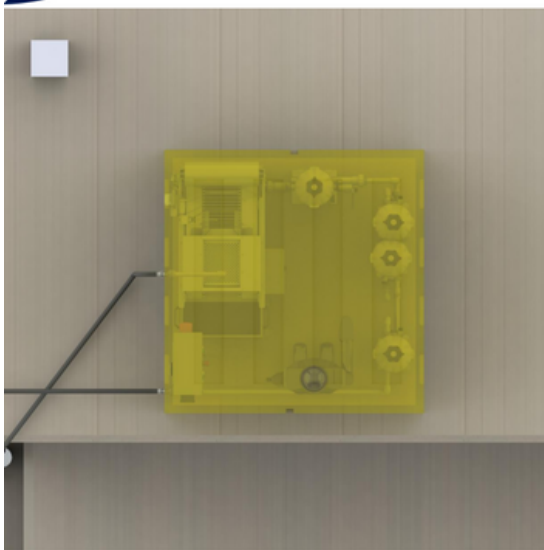
fiche produit

Lavage Carénage et rejet dans le milieu naturel
dans un container de 10 pieds- Réf. : XP-
ATLANTIK®CONT



fiche produit

Lavage Carénage et rejet dans le milieu naturel dans un container de 10 pieds- Réf. : XP-ATLANTIK®CONT



Vue du Container de dessus

Vue de l'intérieur du container

