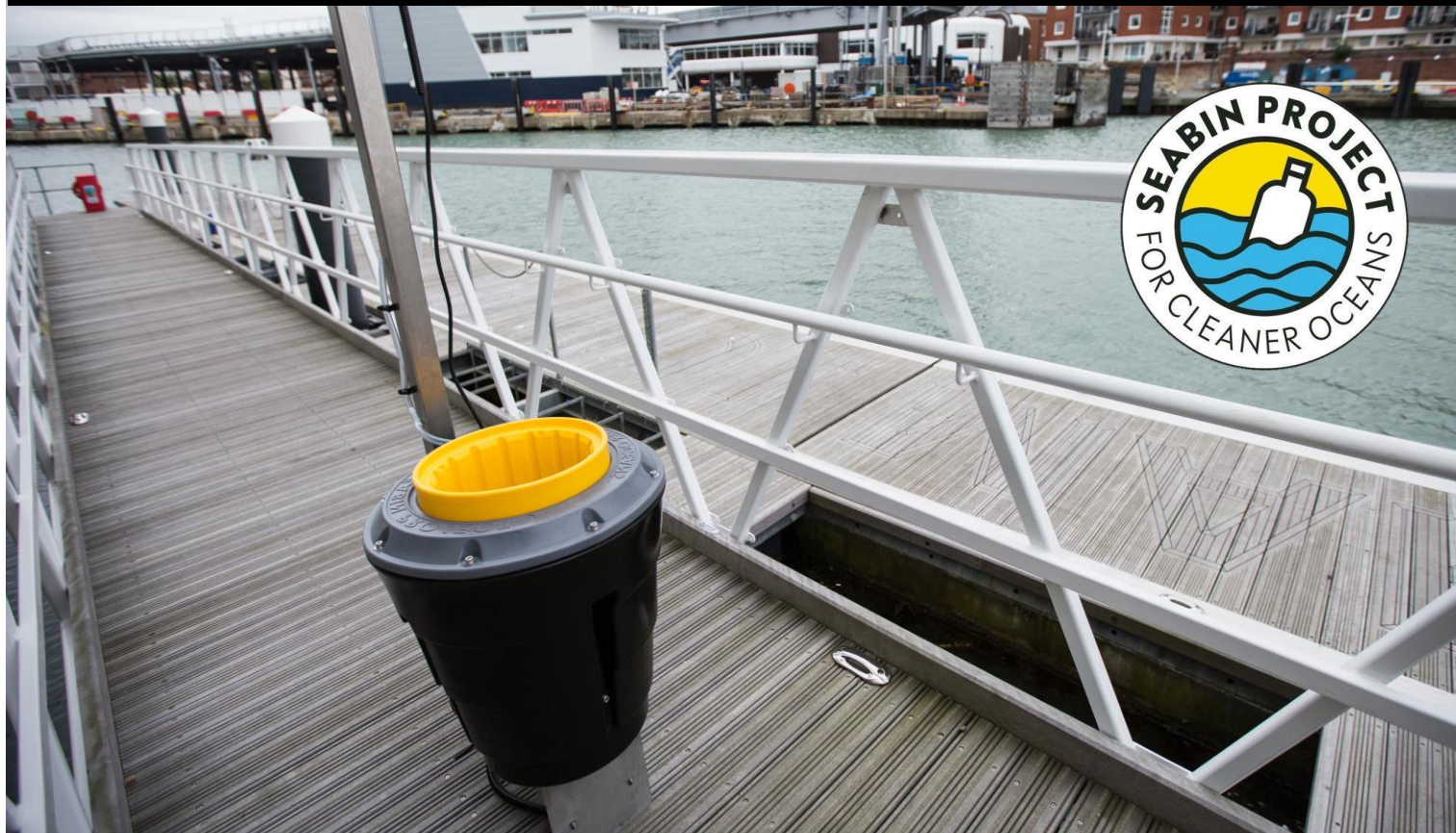


COLLECTEUR DE DECHETS SEABIN



VOS BESOINS



AVANT

- › Eliminer les points d'accumulation de débris dans votre port
- › Améliorer l'état général de propreté des eaux
- › Assurer un nettoyage en continu : 7 jours/7, 24 heures/24
- › Optimiser votre démarche développement durable
- › Sensibiliser le public & les plaisanciers à la question des déchets marins

NOTRE SOLUTION



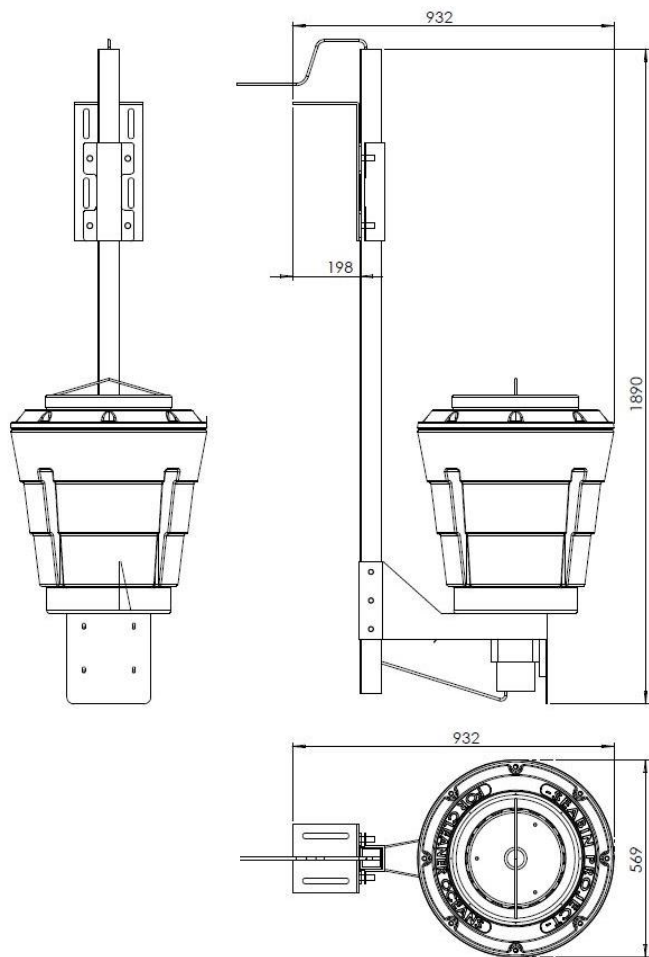
APRES

- › Un collecteur de déchets
- › Positionnement et fixation sur vos pontons flottants
- › Manipulation et maintenance pensées pour une seule personne
- › Piège tous déchets dès 2mm : particules plastiques, mégots de cigarettes, emballages, algues etc.

LES AVANTAGES

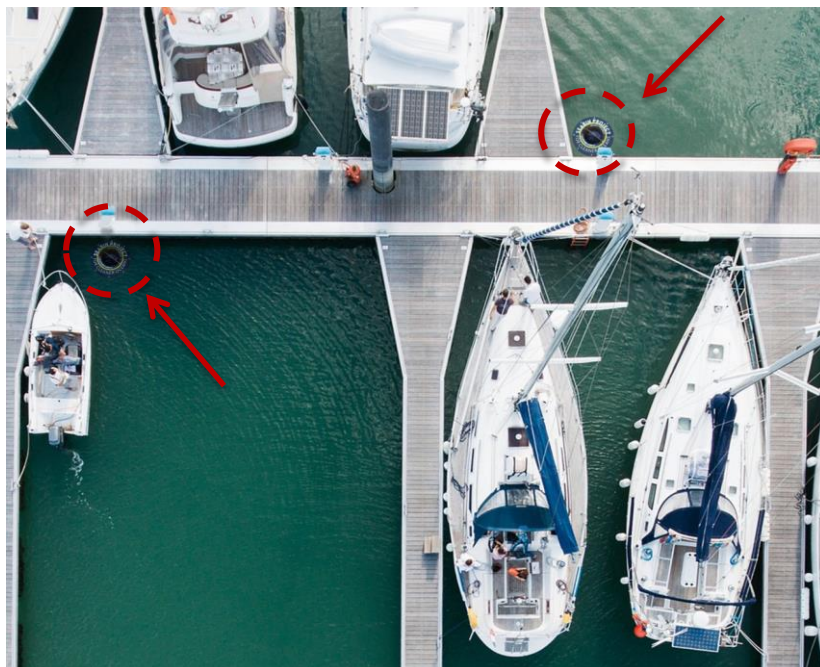


- › Un nettoyage permanent et autonome
- › Un dispositif simple à l'utilisation comme à la maintenance
- › Un outil de communication et de sensibilisation



CONDITIONS OBLIGATOIRES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

1. Fixation sur pontons flottants
2. Personnel effectuant maintenance et nettoyage quotidiennement
3. Hauteur de clapot maximum admissible : 0,30m
4. Hauteur de batillage maximum admissible : 0,30m
5. Profondeur maximale à marée basse : 1,2m
6. Franc bord du ponton flottant : entre 320 et 820 mm
7. Vitesse de courant maximale : 1,5 nœuds



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Alimentation sur borne électrique 110V ou 220V
- 500 watts
- Pompe de bassin 25 000 LPH
- Bracket Inox 316L
- Cuve polyéthylène haute densité
- Capacité de 20KG / 30Litres par sac
- Cable électrique : 6 mètres
- Poids total : 57kg

LES + PORALU

- › 35 ans de savoir-faire Poralu
- › Des projets clefs en main
- › Des produits qui s'adaptent à vos besoins
- › Une garantie de qualité
- › Une installation modulaire et évolutive
- › Une maintenance facilitée
- › Des tests de résistance
- › Des soudeurs certifiés
- › Réactivité
- › Proximité

**Les équipes Poralu Marine vous accompagnent sur toutes les étapes:
Avant-projet, conception, ingénierie, fabrication, installation et SAV**



Seabin s'inscrit dans l'ADN Poralu Marine, soucieux de protéger les écosystèmes qui nous entourent et contribue à la protection de l'environnement.