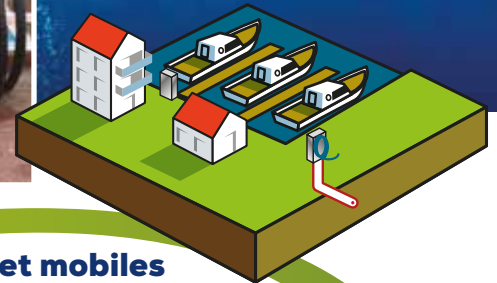
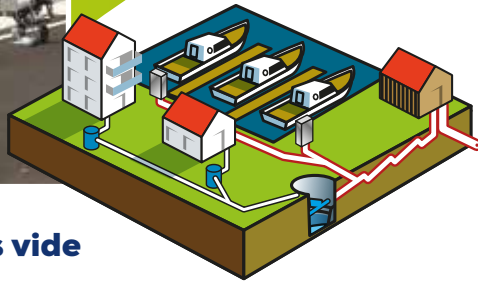


VACUPORT® : l'assainissement des ports de plaisance et des haltes fluviales.
Accompagnement des collectivités et des ports dans leur politique de protection des milieux aquatiques.



Bornes fixes et mobiles VACUPORT®

La borne de récupération aspire les effluents, eaux noires ou eaux de fond de cales, les broie grâce à un dilacérateur, puis les refoule vers l'exutoire.

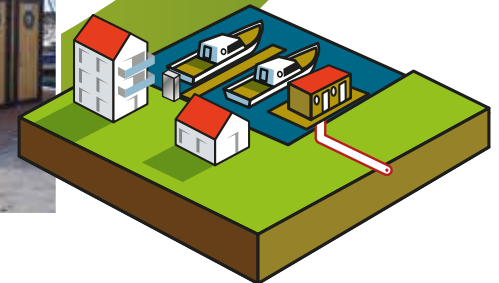


Réseaux sous vide VACUPORT®

Le principe de l'assainissement sous vide est de transporter les eaux usées par dépression.

Notre procédé est largement utilisé dans le secteur industriel et les collectivités locales.

Les eaux usées des bateaux sont aspirées par des points de collecte, puis transportées à la centrale d'aspiration grâce à un réseau sous dépression. Elles sont ensuite refoulées vers l'exutoire.



Sanitaires flottants VACUPORT®

il est équipé d'un poste de refoulement intégré dans la structure du ponton.

—
**SYSTÈME DE COLLECTE
DES EAUX NOIRES PAR
DÉPRESSION**

VACUPORT®
Assainissement des ports

Principe de fonctionnement

VACUPORT® : Système de collecte des eaux noires par dépression.
Assainissement des ports
Aspiration des eaux noires grâce à une borne ou un réseau sous vide.

Les Avantages de la borne VACUPORT®

- Pas d'odeur
- Propreté des points de collecte qui fonctionnent sous dépression
- Simplicité d'utilisation (libre service ou monnayeur)
- Installation aisée grâce à sa faible dimension
- Possibilité de créer un mini réseau à partir d'une borne
- Pompe inox largement utilisée dans le milieu maritime
- Débit jusqu'à 8 m3/h
- Choix du type d'enveloppe (polyester, alu, inox,...)
- Borne fixe ou mobile (conception et réalisation sur mesure en fonction des volontés techniques et environnementales du client)
- Conception, réalisation et installation par nos équipes

Les Avantages du réseau sous vide VACUPORT®

- Pas d'odeur
- Propreté des points de collecte qui fonctionnent sous dépression
- Simplicité d'utilisation
- Souplesse de mise en oeuvre
- Système évolutif (ajout de points de collecte)
- Etanchéité du réseau sous dépression (pas de pollution)
- Possibilité de récupérer les eaux usées des bâtiments du port (sanitaires, commerces, capitainerie,...)
- Potelets d'aspiration ou bornes encastrées
- Conception, réalisation et installation par nos équipes

