



*L'expertise sur tout le cycle de l'eau*

Siège social : Avenue de Pagnot - BP 51 - 33166 SAINT MEDARD-EN-JALLES Cedex  
Tél. 05 56 70 10 80 - Fax 05 56 70 10 99 - [www.soc.fr](http://www.soc.fr)

S.A.S. SOC au capital de 396.000 € - SIRET Bx B 597 250 281 000 40 - N° TVA Intracommunautaire FR 29597250281 - APE 4221Z

Ce document est imprimé sur papier certifié PEFC provenant de forêts gérées durablement, n° de contrôle PEFC/10-31 - 1334 - Studio graphique Toranaga [www.toranaga.fr](http://www.toranaga.fr) - Crédit photo : SOC - Fotolia.com



Conception - Construction - Réhabilitation - Maintenance





Saint Malo (35)  
Réseau sous vide sous ponton avec 6 points de collecte



Sablés d'Olonnes (85)  
Borne avec point d'aspiration déporté



Cazeaux (33)  
Borne inox eaux noires et Borne inox eaux de fond de cales avec monnayeur à jetons



Saint Amand les Eaux (59)  
Borne polyester eaux noires

Arcachon (33)  
Borne polyester eaux noires et eaux de fond de cales

## Réseau sous vide VACUPOINT®

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 station sous vide grâce à un réseau sous dépression. Elles sont ensuite refoulées vers l'exutoire.

### Les Avantages du réseau sous vide VACUPOINT®

- | Pas d'odeur
- | Propreté des points de collecte qui fonctionnent sous dépression
- | Simplicité d'utilisation
- | Souplesse de mise en œuvre
- | 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,...)



Le Verdon/Mer - Port Médoc (33)

## Borne de récupération VACUPOINT®

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.

### Les Avantages de la borne VACUPOINT®

- | 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,...)
- | Conception, réalisation et installation par nos équipes
- | Borne fixe ou mobile (conception et réalisation sur mesure en fonction des volontés techniques et environnementales du client)



Port Médoc (33)  
Réseau sous vide récupérant l'ensemble des eaux usées des bâtiments du port avec 1 point de collecte des eaux noires



Saint Tropez (83)  
Réseau sous vide avec 7 points de collecte des eaux noires



Pont de Vaux (01)  
Borne polyester avec un point de collecte déporté des eaux noires



La Rochelle (17)  
Barge autonome de collecte des eaux de fond de cales et des eaux noires