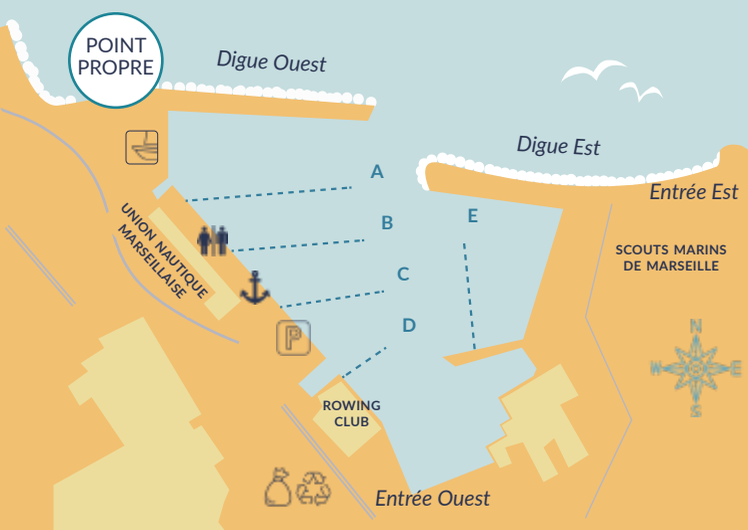


## Anse de la Réserve Marseille



### Équipements et services portuaires



### Déchets collectés sur le point propre



34 Boulevard Charles Livon  
13007 Marseille  
04 91 39 33 30

[contact@portanserereserve.com](mailto:contact@portanserereserve.com)



Horaires du bureau du port :

Lundi : 14h00 - 17h30  
Mardi, Jeudi et Vendredi :  
9h30 - 13h00 / 14h00 - 17h30  
Samedi : 9h30 - 13h00  
Mercredi et Dimanche : Fermé



Retrouvez toutes nos informations sur notre site :  
[www.portanserereserve.com](http://www.portanserereserve.com)

Et suivez-nous sur les réseaux sociaux :



[@port\\_anse\\_de\\_la\\_reserve](https://www.instagram.com/port_anse_de_la_reserve)



[@PortAnseDeLaReserve](https://www.facebook.com/PortAnseDeLaReserve)



## LE GUIDE

*du plaisancier*  
**ÉCORESPONSABLE**





Un plaisancier produit environ 10 L d'eaux noires par jour. **On entend par « eaux noires », les eaux des toilettes qui sont polluantes.** Elles favorisent la prolifération d'algues, de végétaux, et de bactéries. Les eaux grises concernent les eaux de lavage. Elles contiennent des produits additionnels tels que : gel douche, produit vaisselle, lessive, etc... Leur impact est important également puisqu'elles contiennent des produits chimiques.

- Utilisez les sanitaires sur le port lorsque vous êtes à quai.
- Des sanitaires sont présents des deux côtés du port et une pompe est disponible à la station d'avitaillement du vieux port ;
- Utilisez des produits éco-labellisés et d'origine végétale. Attention, biodégradable ne veut pas dire inoffensif !
- Utilisez les WC marins uniquement loin des zones de baignade.



## L'électricité

L'utilisation trop importante de l'électricité est nuisible pour l'environnement puisqu'elle émet de grandes quantités de gaz à effet de serre responsables du réchauffement climatique.

- **Débranchez votre bateau lorsque vous n'êtes pas à bord ;**
- **Utilisez des appareils basse consommation et des ampoules LED.**



## Les déchets

Veillez à respecter les consignes de tri et réduire les déchets à bord.

L'Anse de la Réserve dispose d'un point propre pour les déchets dangereux, des conteneurs pour les ordures ménagères et des colonnes de tri (verre/papier, carton/plastique) dans la ruelle d'accès.

- **Vous remarquez des déchets sur place ? Prévenez le bureau du port !**



## Les hydrocarbures

Lors de leur présence en mer, les hydrocarbures ont un impact physique (étouffement des habitats) et toxique (contamination des organismes). Ils altèrent la faune et la flore aquatique.

- **Entretenez votre moteur, cela permettra de limiter les fuites et la présence d'hydrocarbures dans les eaux de cale (vidanger les eaux de fond de cale dans les ports équipés de pompes spécifiques) ;**
- **Veillez à ne pas avitailler sur les pontons.**



## La pêche

La pêche de loisir est accessible à tous mais il est indispensable de connaître et respecter la réglementation.

- **Respectez les tailles minimales de capture** (<https://www.ffpsmerbateau.fr/reglementation/mailles/>) ;
- **Suivez les réglementations de pêche appliquées au parc national des calanques ;**
- **Respectez les périodes de pêche.** Par exemple, la pêche aux oursins est autorisée dans les Bouches-du-Rhône du 1<sup>er</sup> novembre au 15 avril ;
- **Veillez à ne pas dégrader les espèces protégées ;**
- **Respectez les distances sécuritaires avec les filets et bateaux de pêche.**



## L'ancrage

L'ancrage dans les herbiers méditerranéens formés par la posidonie est une cause importante de la régression de cette espèce clé qui nous rend pourtant de nombreux services.

- **Mouillez sur les zones à fond sableux.** L'application « DONIA » propose une cartographie permettant de détecter les fonds marins avant de déposer l'ancre.
- **Remontez l'ancre à l'aplomb du bateau.**



## L'eau

Le département des Bouches-du-Rhône est sensible au phénomène de sécheresse. La consommation d'eau doit être maîtrisée.

- **Utilisez des pistolets à arrêt automatique ;**
- **Fermez correctement le robinet pour éviter la goutte à goutte ;**
- **Utilisez des réducteurs de débits pour tous les robinets.**