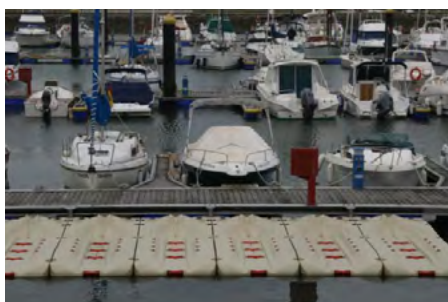




**dock marine**  
europe

# Jet Port<sup>®</sup>

La dernière génération  
de rampe à jet ski



Rouleaux  
clipsés



8 rouleaux  
latéraux  
en option



Taquets et  
poignée  
intégrés



2 poignées  
latérales



5 rouleaux  
centraux

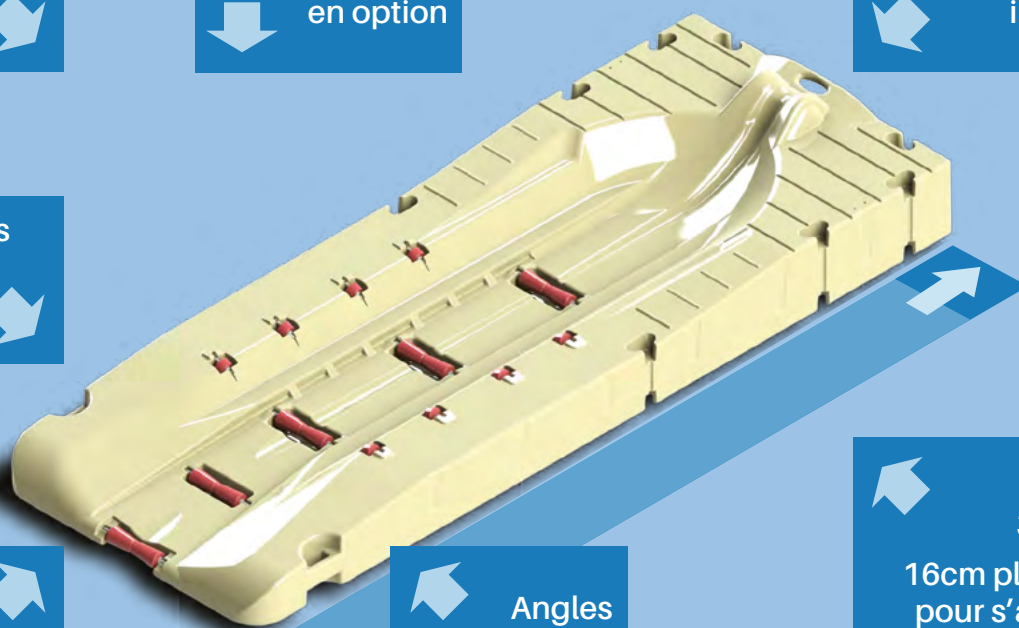


Angles  
d'attaques  
adoucis



**3,96m**

16cm plus long  
pour s'adapter  
à l'évolution  
des machines





## Informations techniques Jet Port®

Dimensions : 3,96m x 1,50m x 38cm  
Poids : 140kg  
Flottaison : 630kg  
Réf. Article : RDS-01050  
Matériau : polyéthylène basse densité

## Ancrages

### À un quai

Le Jet Port peut être solidarisé à un quai par la combinaison de matériel suivant :

- Sur la rampe : deux étriers en polyéthylène roto moulé, 1 point d'ancrage au ponton intégré à la pièce, (réf. RDS-07110)
- Sur le quai : deux étriers en polyuréthane, (réf. RDS-07450)
- Liaison entre les étriers sur la rampe et sur le quai : tube en acier galvanisé, section de 90 mm, avec capuchon de finition (réf. CDY-12610). Le tube est fixé dans l'étrier en polyuréthane et coulisse dans l'étrier en polyéthylène permettant à la rampe de suivre l'éventuel marnage.



### Par pieux à visser

Ce type d'ancrage convient pour les sites dont le fond permet de visser manuellement les pieux, dont la hauteur d'eau est au maximum de 3 mètres et dont les conditions d'exploitation sont modérées. Ancrage réalisé par la combinaison de matériel suivant :

- Sur la rampe : deux étriers en polyéthylène roto moulé, 1 point d'ancrage au ponton intégré à la pièce, (réf. RDS-07110, voir ci-dessus).
- Pieu à visser: tube en acier galvanisé, section de 90 mm, avec capuchon de finition (réf. CDY-12610), muni d'une vrille pour vissage. Ce tube coulisse dans l'étrier en polyéthylène permettant à la rampe de suivre l'éventuel marnage.



### Jet Port

1.550€ HTVA

### Ancrage

#### À un quai

Jeu de 2 étriers polyéthylène, 2 étriers polyuréthane  
1 tube en acier galvanisé de 6m, 2 capuchons de finition

412€ HTVA

#### Par pieux à visser

Jeu de 2 étriers en polyéthylène, 1 tube en acier galvanisé de 6m  
2 vrilles pour vissage, 2 capuchons de finition

365€ HTVA

### Coupleur pour assemblage de deux rampes

37€ HTVA

### Outils d'installation

89€ HTVA