



**dock marine**  
europe

## RAMPES À JET SKI

### DIFFÉRENTES SOLUTIONS POUR VOS MACHINES

NOUS PROPOSONS DIFFÉRENTES SOLUTIONS POUR LA MISE À L'EAU ET LA MISE EN CALE SÈCHE DE VOTRE JET SKI. CHAQUE SOLUTION PRÉSENTE DES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES ET PEUT S'ADAPTER À VOS BESOINS ET VOTRE PLAN D'EAU.



Tout d'abord, la **rampe à jet ski Jet Port Plus®**. Il s'agit d'une **rampe monobloc** qui facilite grandement le parquage de votre machine. Elle est équipée de plusieurs réservations pour recevoir des coupleurs ou des demi-coupleurs pour la solidarisation à d'autres rampes, à des sections de ponton, ou la fixation d'ancrages et accessoires.



Ensuite, la **rampe Jet Port Max®**. Plus large de **50cm** que sa petite sœur la rampe Jet Port®, elle facilite l'accès au jet et la circulation autour du jet. Dotée d'une **tête de rampe amovible**, elle présente **deux percements intégrés** qui permettent un **ancrage sur tubes sans étrier additionnel**. Elle est équipée de **14 rouleaux latéraux**, dont **8 sont ajustables** pour s'adapter à toutes les machines.



Enfin, la **rampe à Jet Ski Multi Port®**. Réalisée en **cubes flottants** et donc entièrement **modulaire**, elle présente l'avantage de **s'adapter aux nombres de jet ski** que vous possédez. Vous pourrez donc parquer vos machines les unes derrière les autres. Si vous disposez d'un espace de port limité en largeur, c'est **la solution idéale**.

## JET PORT PLUS®

Dimensions : 3,86m x 1,50m x 38cm  
Poids : 157kg  
Flottaison : 1005kg  
Réf. Article : RDS-01060  
Matériau : polyéthylène basse densité



### SECURITÉ

Un **gauffrage antidérapant** est présent sur toute la longueur de la rampe, tout autour du jet ski.



### FLOTTABILITÉ

Notre rampe à jet ski Jet Port® possède une capacité de flottaison de **1005 kg**.



### POIGNÉE INTÉGRÉE

En **tête de rampe**, une poignée sert également de **taquet** au jet.

## ANCRAGES

Le Jet Port Plus® peut être solidarisé à un quai par la combinaison du matériel suivant :

- Sur le quai : deux étriers télescopiques en aluminium ;
- Liaison entre la zone d'ancrage de la rampe (perçement intégré) et le quai : tube en acier de section de 60 ou 90 mm qui coulisse dans la zone d'ancrage de la rampe en permettant à celle-ci de suivre l'éventuel marnage.

Le tube est :

- fixé à l'étrier télescopique;
- vissé au fond à l'aide d'une vrille d'ancrage (il peut aussi être frappé);
- équipé d'un capuchon de finition.

Pour simplement solidariser votre rampe à un ponton flottant en marina à l'aide de bouts ou de chaînes, nous vous recommandons d'ajouter 2 plats avec œillets en tête de rampe.



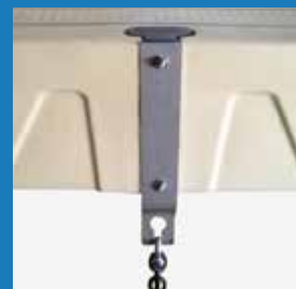
Ancrage sur étrier télescopique



Ancrage sur pieux à visser



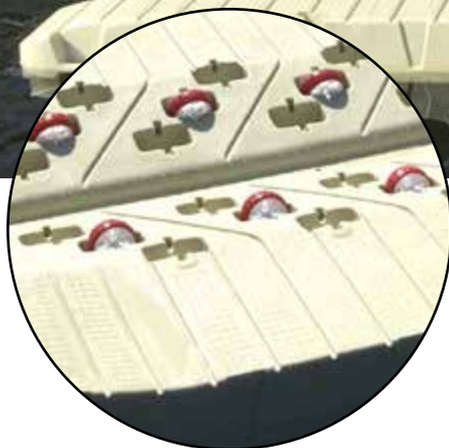
Vrille d'ancrage



Plat avec œillet

## JET PORT MAX®

Dimensions : 3,86m x 1,96m x 38cm  
Poids : 205kg  
Flottaison : 1340kg  
Réf. Article : RDS-01070  
Matériau : polyéthylène basse densité



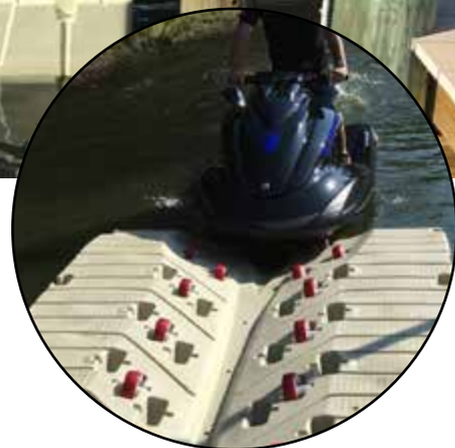
### SECURITÉ

Un **gauffrage antidérapant** est présent sur toute la longueur de la rampe, tout autour du jet ski.



### FLOTTABILITÉ

Elle offre une plus grande flottabilité (**1340 kg**) pour suivre l'évolution des machines.



### FACILITÉ

L'amorce de la rampe est adoucie, en **forme de «V»** avec un **rouleau horizontal**.

## ANCRAGES

Le Jet Port Max® peut être solidarisé à un quai par la combinaison du matériel suivant :

- Sur le quai : deux étriers télescopiques en aluminium ;
- Liaison entre la zone d'ancrage de la rampe (perçement intégré) et le quai : tube en acier de section de 60 ou 90 mm qui coulisse dans la zone d'ancrage de la rampe en permettant à celle-ci de suivre l'éventuel marnage.

Le tube est :

- fixé à l'étrier télescopique;
- vissé au fond à l'aide d'une vrille d'ancrage (il peut aussi être frappé);
- équipé d'un capuchon de finition.

Pour simplement solidariser votre rampe à un ponton flottant en marina à l'aide de bouts ou de chaînes, nous vous recommandons d'ajouter 2 plats avec œillets en tête de rampe.



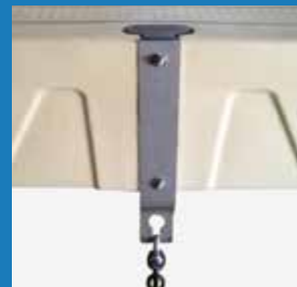
Ancrage sur étrier télescopique



Ancrage sur pieux à visser

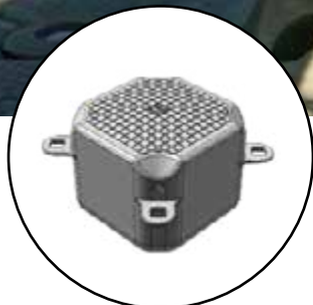


Vrille d'ancrage



Plat avec œillet

## MULTI PORT®



➔ CUBES FLOTTANTS MODULAIRES



➔ BERCEAUX D'ENTRÉE



➔ BERCEAUX AVEC ROULEAUX



➔ TÊTE DE RAMPE



Notre rampe à jet ski est constituée de plusieurs éléments. Premièrement, des **cubes flottants modulaires** de 50cm x 50cm 40cm qui confèrent à la structure une flottabilité de 350kg/m<sup>2</sup>. Ensuite, des **berceaux centraux de 1m<sup>2</sup>** équipés de **rouleaux horizontaux** et **latéraux** qui reçoivent la coque des jet skis.

Pour faciliter la montée du bateau sur la rampe, le **berceau d'entrée** présente une **échancrure en forme de «V»** avec un **rouleau additionnel** à l'amorce. Vous pourrez monter sur la plateforme simplement grâce à la puissance de propulsion des jet skis. Enfin, une **tête de rampe** peut être installée pour accueillir la proue du premier jet ski.

## UNE RAMPE MODULAIRE ET ÉVOLUTIVE

L'avantage essentiel d'une rampe en cubes flottants est sa **totale modularité**. Il est tout a fait possible d'**adapter la plateforme au nombre de jet skis** que vous possédez en **ajoutant des berceaux et des cubes supplémentaires**. Nous proposons 2 modèles de base : le **Multi Port 4** et le **Multi Port 6** pour parquer 4 ou 6 jet skis en ligne.

### MULTI PORT 4



Têtes de rampe : 2  
Berceaux : 10

Entrées de rampe : 2  
Cubes : 46

### MULTI PORT 6



Têtes de rampe : 2  
Berceaux : 18

Entrées de rampe : 2  
Cubes : 70