

Quais sur pieux	Pour quai sur roue	Prix Internet
Section 4'X 15'		740 \$
Section 4'X 20'	ajoute 255\$ pour 1 set de roue de 4'	1 045 \$
Section 5'X 15'		890 \$
Section 5'X 20'	ajoute 265\$ pour 1 set de roue de 5'	1 200 \$
Section 6'X 15'		990 \$
Section 6'X 20'	ajoute 275\$ pour 1 set de roue de 6'	1 300 \$
Section 8'X 15'		1 485 \$
Section 8'X 20'	ajoute 285\$ pour 1 set de roue de 8'	1 745 \$

Quais flottants

Section 4'X 15'		1 205 \$
Section 5'X 15'		1 490 \$
Section 5'X 20'		1 977 \$
Section 6'X 15'		1 887 \$
Section 6'X 20'		2 420 \$
Section 8'X 15'		2 060 \$
Section 8'X 20'		2 630 \$

D'autres grandeurs sont disponibles

Élévateur à bateau

Modèle et capacité	en kit
1000 Moto Marine	1 205,00 \$
1200 V60 Moto Marine	1 300,00 \$
1200 V84 Moto marine et Chaloupe	1 450,00 \$
2500 Bateau	2 700,00 \$
3500 Bateau	3 200,00 \$
3500 Ponton (lit échelle)	3 369,00 \$
3500 Ponton (lit tapis)	3 450,00 \$
3800 Bateau	3 475,00 \$
3800 Ponton (lit échelle)	3 644,00 \$
3800 Ponton (lit tapis)	3 747,00 \$
4500 Bateau	3 825,00 \$
4500 Ponton (lit échelle)	3 994,00 \$
4500 Ponton (lit tapis)	4 097,00 \$

5500 Bateau	4 135,00 \$
5500 Ponton (lit échelle)	4 304,00 \$
5500 Ponton (lit tapis)	4 407,00 \$

Ces prix sont sujets à changement, sans préavis.

Petit questionnaire pour vous aider à choisir ce que vous avez réellement besoin

Question pertinente avant l'achat d'un quai:

- Est-ce que c'est pour accrocher un bateau? Quel Genre?
- La longueur désirée pour atteindre la profondeur d'eau désirée?
- La profondeur d'eau au bord et au bout du quai?
- Avez-vous une descente de bateau?
- Le bord de l'eau ressemble à quoi? Pente abrupte, pente douce, rempart, grosse roche etc.
- Est-ce qu'il y a du courant ?
- Est-ce qu'il y a un vent dominant ?
- Est-ce qu'il y a une variation d'eau importante? Nombre de pied environs?

Par la suite déterminer quais sur pieux ,sur roues ou flottants selon les réponses.

- la largeur du quai?
- la forme du quai?
- l'ancrage si quai flottant?
- et accessoires si besoin?

Question pertinente avant l'achat d'un élévateur à Bateau

- Le poids du bateau?
- La largeur du bateau?
- Le poids du moteur si hors bord?
- Le nombre de gallon d'essence (10lbs aux gallons)?



Ensuite déterminer accessoire:

- Roue de transport?
- Moteur électrique 12 volt ou 110 volt avec ou sans télécommande?
- Arrêt moteur?
- Treuil d'installation?