

**Qualité,  
modularité  
et durabilité**





## Fier fabricant canadien depuis 1995

Depuis 1995, Quais Bertrand conçoit et fabrique des quais fixes, flottants et sur roues ainsi que des élévateurs à bateaux.

Soigneusement pensés et testés, nos produits exclusifs se démarquent par leur ingéniosité, leur qualité et leur durabilité. Nous sélectionnons les meilleurs matériaux et respectons les plus hauts standards de fabrication.





Quais flottants, sur poteaux  
ou sur roues...

# Voici QB2. Système de quai modulaire

Découvrez l'innovation signée Quais Bertrand :  
une structure qui peut s'adapter à tous vos besoins.  
Transformez votre quai selon la configuration voulue,  
en fonction des caractéristiques de votre plan d'eau.

Notre système permet de raccorder les modules comme  
vous le désirez, tout en assurant une installation et un  
entretien simplifiés.

Osez l'excellence, osez QB2!



## 1. Flexibilité et évolutivité

Notre système modulaire permet de choisir la méthode de support la  
mieux adaptée aux conditions spécifiques du site, sur poteaux ou sur  
flotteurs. QB2 représente donc un investissement durable car sa  
structure s'adapte en cas de changement d'emplacement  
ou de condition de terrain.



## 2. Un nouveau design épuré

Le QB2 est aussi esthétique que fonctionnel  
avec ses poteaux dissimulés et recouverts,  
ainsi que ses vis alignées vers l'intérieur.



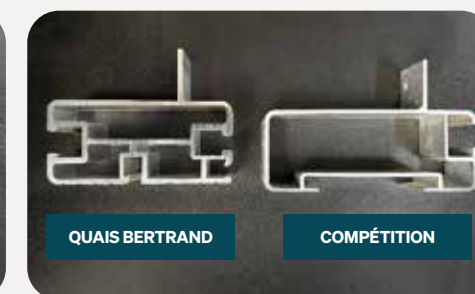
## 3. Une infinité de configurations possibles

Sa conception permet une modularité  
de configuration infinie et des options  
d'installation d'accessoires sans effort.



## 4. Système exclusif «Quick Connect»

Notre concept unique J-CLIP permet  
d'installer et de déplacer rapidement vos  
accessoires sans aucun perçage.



## 5. Robustesse inégalée

Les quais Bertrand sont conçus et assemblés  
pour offrir une structure deux fois plus solide  
que les quais ordinaires.





## Une garantie de 20 ans. Parce que nos produits sont faits pour durer

Nous concevons des produits de qualité supérieure, axés sur la solidité, la durabilité et la sécurité. Nous offrons une garantie de 20 ans sur les structures en aluminium et leurs soudures, ainsi que 2 ans de garantie sur la mécanique et les accessoires que nous fabriquons.



## Avantages et caractéristiques

- Une seule structure pour tous les types d’installations
- Système modulaire
- Configuration illimitée
- Rail pour accessoires (sans perçage)
- Structure d’aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- Panneaux amovibles (cèdre, X-Wave, aluminium) facilitant la manipulation
- Vis et boulons en acier inoxydable
- Poteaux en acier galvanisé
- Capuchons en vinyle sur poteaux
- Choix de revêtement en cèdre, en plastique ou en aluminium
- Installation facile

## Les kits de 10’, 15’ et 20’ QB2 comprennent

- 1 structure d’aluminium
- Revêtement de cèdre, de plastique ou d’aluminium

## Complétez votre kit

### Quai sur poteaux

- 2 plaques de fond de 7 po x 7 po
- 2 poteaux de 6 pi galvanisés
- 2 capuchons
- 2 pentures

### Quai flottant

- Flotteurs de 16 po de hauteur

## Un large éventail de revêtements

Notre revêtement exclusif X-Wave fait de plastique antidérapant très léger est disponible en beige ou en gris. Il a une grande durée de vie et nécessite très peu d’entretien.



X-Wave



Aluminium



Cèdre



ThruFlow

## Poids du cadre

Dimensions	10 pi	15 pi	20 pi	Poids du cèdre par panneau de 5 pi
28 po	60 lb	89 lb	156 lb	32 lb
4 pi	69 lb	104 lb	170 lb	45 lb
5 pi	74 lb	111 lb	176 lb	61 lb
6 pi	84 lb	118 lb	180 lb	74 lb
8 pi	102 lb	140 lb	190 lb	96 lb



# Quais flottants commerciaux

Incontournables pour les marinas, les clubs privés, les municipalités, les ports de plaisance, les grandes embarcations et autres projets d'envergure.

## Avantages et caractéristiques

- Structure en aluminium de gamme 6000 marin
- Vaste choix de profilés latéraux en aluminium extrudé
- Renforts diagonaux et transversaux pour une meilleure résistance du quai flottant
- Système de rail coulissant, permettant d'installer facilement les accessoires
- Système de pentures de jonction sur rail permettant d'ajuster la largeur entre les quais d'accostage afin de s'adapter aux différentes embarcations
- Bloc de penture Flexi-Bloc renforcé et semi-rigide de la gamme élastomère
- Flottabilité de 30 à 50 lb/pi<sup>2</sup> (146 kg/m<sup>2</sup> à 245 kg/m<sup>2</sup>) ou plus selon la demande
- Flotteur rotomoulé en polyéthylène (HDPE) 3/16 po (5 mm) de paroi minimum, rempli de polystyrène expansé (EPS) d'une densité de 1 lb/pi<sup>3</sup> (16 kg/m<sup>3</sup>) ou plus selon la demande
- Franc-bord variable de 12 po à 24 po (300 mm à 600 mm) selon la demande
- Option de caniveaux et de bornes de services pour faciliter le passage des conduits électriques, sanitaires et autres
- Système d'ancrage possible avec chaîne et corps-mort, pilier, rail vertical, bras d'ancrage horizontal, sangle élastique, câble, etc.



**Penture de jonction Flexi-Bloc**

Penture en caoutchouc renforcé et semi-rigide de la gamme élastomère.

## Un large éventail de revêtements



X-Wave

EXCLUSIF  
À QAIS BERTRAND



Aluminium



Cèdre



ThruFlow

# Des accessoires qui font toute la différence

Quais Bertrand offre une sélection complète d'accessoires conçus pour faciliter les manœuvres à votre quai, dans un souci de durabilité, de protection des embarcations, de stabilité des installations et de sécurité des usagers.



## Hamac

**La nouvelle façon de relaxer sur votre quai!**

- Conception robuste et durable
- Toile ultra résistante (Contre les rayons UV et les déchirures)
- Quincaillerie en inox et en aluminium
- S'installe en quelques minutes seulement
- Dimensions : 6 pi × 10 pi
- Tout inclus : structure d'aluminium, toile, 2 poteaux de 6 pi, 2 plaques de fond, 2 capuchons bleus et pentures





## Optimisation de l'espace et rangement



### Support à kayak double

Support ajustable de 22 po de profondeur qui permet le rangement de 2 kayaks, libérant ainsi l'espace sur le quai.



### Support à paddle double

Support qui permet le rangement de 2 paddles ou kayaks, libérant ainsi l'espace sur le quai.



### Support à kayak/paddle au sol

Permet d'entreposer vos kayaks et paddles en hiver. Avec ses pattes ajustables, il peut être placé partout. Existe en version 3 unités ou 2 unités.



### Support à coffre ajustable

Permet d'installer un coffre de rangement sans empiéter sur votre quai.



### Tablette

Polyvalente et utilisable à plusieurs endroits, elle constitue le complément idéal à votre configuration de quai !



Existe en 3 dimensions : carré de 22 po, carré de 27 po et rectangle de 16 po x 31 po.



### Plateforme de baignade

Inclus : 1 structure d'aluminium, flotteurs de 12 po, attaches-chaines standards, options de revêtement (cèdre, plastique ou aluminium).



### Banc

Banc 2 places en cèdre ou en aluminium. S'installe et se déplace dans le système de rail.



## Sécurité et accessibilité



### Escalier

Escalier ajustable en hauteur avec revêtement antidérapant permettant un accès facile et sécuritaire. Option de 2, 3, 4, 5 ou 6 marches.



### Échelle

En aluminium soudé avec au choix 3, 4 ou 5 marches.



### Poteaux de bois et corde de manille

Poteaux de 4 po × 4 po × 42 po et corde de manille de 1 1/2 po, pour ajouter une belle finition à votre installation.

## Amarrages et protections



### Amarres 8 po et 10 po

Attache pour bateau de 8 et 10 po en aluminium avec quincaillerie en acier inoxydable. Ne nécessite aucun perçage dans le système de rail.



### Support à poteau en nylon

Support à poteau robuste avec quincaillerie en acier inoxydable. Ne nécessite aucun perçage dans le système de rail.



### Attache-chaîne

Conçue pour maintenir solidement une chaîne d'ancrage.



### Stabilisateur

En aluminium, recommandé pour une profondeur de plus de 3 pi afin d'augmenter la stabilité de la structure.



### Plaque à fouet d'amarrage

Permet de fixer solidement vos fouets d'amarrage dans le système de rail. Ne nécessite aucun perçage et est déplaçable.



### Treuil d'ajustement simple ou double

Permet d'ajuster la hauteur du quai, un coin ou 2 coins à la fois, par une seule personne, et ce, sans aller dans l'eau.



### Roues de transport

Deux roues de 24 po montées sur un essieu et permettant de déplacer facilement votre quai sur poteaux ou flottant.



### Protecteur de vinyle

Protecteur de vinyle beige ou noir ajouté sur le profilé du quai pour protéger votre embarcation. Ne nécessite aucun perçage.



### Coin protecteur de vinyle

Coin protecteur en vinyle beige ou noir.



### Défense verticale de côté

En aluminium et en vinyle beige ou noir, permet de protéger les embarcations au-dessus et en-dessous du niveau de l'eau.



### Protecteur torpedo

Protecteur de coin beige ou noir. S'installe sur un quai sur poteaux.



### Défense verticale double de poteau

La meilleure protection pour votre embarcation. Permet une protection sur deux côtés tout en maintenant une belle esthétique.



## Planche de baignade

### Un accès confortable et pratique à l'eau

- Offre un accès direct à l'eau pour faciliter la baignade.
- Ajustable pour répondre à vos besoins spécifiques.
- Fixation sécurisée avec l'attache robuste J-Clip.
- Dimensions idéales de 4 pi de long pour un espace généreux.
- Disponible en deux couleurs élégantes : beige et gris.

## Éclairage

### Prolonger le plaisir tard dans la nuit

- Éclairage d'ambiance 3 LED.
- Couleur de la lumière : blanc froid
- Dimension de 4 1/4 po × 5 po × 1 1/4 po
- Acier inoxydable
- Étanche à l'eau
- Alimentée à l'énergie solaire
- Facile à installer
- Se charge automatiquement pendant la journée et fonctionne 6 à 8 heures dès le coucher du soleil





# Élévateurs à bateau

La meilleure protection pour votre embarcation

## Élévateurs à bateau manuels



## Avantages et caractéristiques

- Assemblage facile avec un minimum d’entretien
- Assemblé à 80 % en usine
- Structure légère et durable
- Structure complète en aluminium soudée au « mig pulsé » (durable, antirouille et sans entretien)
- Boulons et câbles en acier inoxydable
- Supports à bateau en aluminium/plastique
- Système de poulies en acétal à l’intérieur des tubes
- Lit central en forme de V pour les modèles M3400, M4500 et M5500
- Modèle cantilever (capacité de 1 200 lb)
- Modèles verticaux (capacité de 1 200 lb à 5 500 lb)
- Patins sur pivots pour une plus grande stabilité
- Guides de côté inclus sur les modèles M2000 et plus



## Options

- Moteur 12 V
- Moteur 110 V
- Ensemble de transport avec roues
- Arrêt-moteur
- Toiture de 20 pi, 24 pi, 26 pi et toiture pour tour de wakeboard, 9 couleurs de toile avec retombée de 50 po
- Guide d’entrée vertical pour M2000 et plus
- Pattes ajustables avec perceuse pour M2000 et plus

## Mise en garde

En plus d’en faire une utilisation judicieuse, vous devez considérer le poids des éléments suivants pour la capacité de votre élévateur : le bateau, le moteur, les accessoires, l’essence et l’eau contenue dans les ballasts. La règle qu’il faut utiliser pour bien calculer le poids limite est donc d’ajouter 30% au poids du bateau + moteur. Dans le cas contraire, Quais Bertrand ne pourra pas honorer la garantie. Les élévateurs à bateaux ne sont pas conçus pour lever des gens.



Modèle	Largeur	Capacité	Poids	Pattes	Levée	Fabriqué pour
Multimaster M1200	72 po	1200 lb	130 lb	32 po	36 po	Chaloupe et motomarine
Multimaster M1200 vertical	60 po	1200 lb	140 lb	32 po	42 po	Motomarine
Multimaster M2000	982 po	2000 lb	280 lb	64 po	60 po	12 pi à 17 pi
Multimaster M3400	118 po	3400 lb	340 lb	64 po	60 po	19 pi à 20 pi
Multimaster M3500	122 po	3500 lb	310 lb	64 po	60 po	Ponton
Multimaster M4500*	122 po	4500 lb	415 lb	64 po	60 po	20 pi à 24 pi
Multimaster M5500*	122 po	5500 lb	610 lb	64 po	60 po	24 pi à 28 pi

Les modèles M2000 et plus sont munis de guides de côté. Les modèles M3000, M3400, M4500 et M5500 sont munis d’un lit central en forme de V.  
\*Possibilité de transformer ces modèles pour ponton.



# Élévateurs à bateau hydro-câble

## Avantages et caractéristiques

- Vous permet de monter et descendre votre bateau sans effort physique
- Minimum d'entretien
- Structure légère et durable
- Capacité de levée de 4 500 lb ou plus
- Protège votre bateau contre le frottement sur le quai
- Structure complète en aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- Boulons et câbles en acier inoxydable
- Soudure au « mig pulsé » haute performance
- Pattes extensibles
- Unité hydraulique
- Cylindres contenant de l'huile hydraulique biodégradable sans risque pour l'environnement
- 2 contrôles de levée à distance sans fil
- Contrôle manuel inclus
- Alimentation électrique 12 V et 24 V pour le modèle HC8500
- Guides de côté inclus
- Lit central en forme de V
- Supports à bateau en aluminium/plastique

## Options

- Toiture
- Ensemble de transport avec roues
- Guide d'entrée vertical
- Pattes ajustables avec perceuse
- Arrêt-moteur

Modèle	Largeur	Capacité	Poids	Pattes	Levée	Fabriqué pour
Hydro-cable HC4500*	122 po	4500 lb	475 lb	64 po	52 po	20 pi à 24 pi
Hydro-cable HC6500*	122 po	6500 lb	655 lb	64 po	52 po	24 pi à 28 pi
Hydro-cable HC8500*	132 po	8500 lb	755 lb	64 po	52 po	28 pi et plus

\*Possibilité de transformer ces modèles pour ponton.



# Élévateurs à bateau hydro-lift

## Avantages et caractéristiques

- Vous permet de monter et de descendre votre bateau sans effort physique
- Aucun câble, aucune poulie
- Durée de vie plus longue
- Minimum d'entretien
- Structure légère et durable
- Capacité de levée jusqu'à 12 000 lb
- Protège votre bateau contre le frottement sur le quai
- L'absence de câble élimine le risque d'usure
- Structure complète en aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- Boulonnerie en acier inoxydable
- Soudure au « mig pulsé » haute performance
- Unité hydraulique
- Cylindres contenant de l'huile hydraulique biodégradable sans risque pour l'environnement
- 2 contrôles de levée à distance sans fil
- Contrôle manuel inclus
- Alimentation électrique 12 V
- Guides d'entrée verticaux inclus
- Lit central en forme de V
- Ensemble de transport 4 roues pour série HL inclus

## Options

- Toiture
- Pattes ajustables avec perceuse



Modèle	Largeur	Capacité	Poids	Pattes	Levée	Fabriqué pour
Hydro-lift HL1500	72 po	1500 lb	195 lb	32 po	48 po	Chaloupe et motomarine
Hydro-lift HL4500*	132 po	4500 lb	432 lb	48 po	65 po	21 pi à 24 pi
Hydro-lift HL6500*	132 po	6500 lb	570 lb	48 po	65 po	23 pi à 37 pi
Hydro-lift HL8500*	132 po	8500 lb	615 lb	48 po	65 po	24 pi à 32 pi
Hydro-lift HL10000	153 po	10000 lb	810 lb	48 po	72 po	28 pi à 34 pi
Hydro-lift HL12000	153 po	12000 lb	930 lb	48 po	72 po	30 pi à 36 pi

\*Possibilité de transformer ces modèles pour ponton.





Toiture

Protège les embarcations et permet d'éviter le retrait et la mise en place des toiles de protection au quotidien.

Choix de couleurs de toile (la couleur peut varier)



Moteur action directe

Moteur de 12V ou de 110V, option de contrôle avec câble de 15 pi pour les élévateurs manuels.



Arrêt-moteur

Protège le moteur contre les coups causés par un mauvais positionnement dans l'élévateur à bateau



Ensemble de transport central à pivot

2 roues de 24 po montées sur un système de levier central permettant une utilisation sans effort.



Ensemble de transport 2 essieux

4 roues aluminium de 12 po montées sur 2 essieux pouvant être laissées dans l'eau après l'installation



Poignées de transport

Permettent une meilleure prise lors de la manipulation de l'élévateur. Vendues en ensembles de quatre poignées.



Ensemble de transport ajustable – 4 roues

4 roues de 24 po indépendantes offrant une stabilité qui facilite les déplacements.



Panneau solaire

Panneau solaire de 20 W, contrôleur de charge, et boîtier de batterie pouvant être utilisés avec le moteur à action directe de 12V.

Pattes ajustables avec perceuse

Permettent de simplifier l'ajustement et la mise à niveau de l'élévateur. Levée de 48 po.

Guide d'entrée vertical

Fournit protection et aide visuelle lors du centrage de votre bateau. Hauteur de 60 po.





[quaisbertrand.com](http://quaisbertrand.com)  
[info@quaisbertrand.com](mailto:info@quaisbertrand.com)

Tél. : 819 847-1555  
Télec. : 819 847-3555