



Complices de vos activités
nautiques depuis 1995

Quais sur pieux ou roues
Quais flottants
Élévateurs & Accessoires

Les Quais du Phare conçoivent et réalisent, à partir de leur usine située à Lac-Mégantic au Québec, des passerelles, des quais sur pieux, sur roues, flottants et semi-flottants. Les structures sont faites en aluminium avec platelages en cèdre de l'ouest ou en revêtement de polyuréthane renforcé (Thruflow). Nous offrons aussi une vaste gamme d'élevateurs à bateaux, à pontons, à chaloupes et à motomarines.

Nos quais ne sont pas seulement robustes, légers et durables, ils se distinguent de la compétition par leur conception ingénieuse et leur élégance. Ainsi, ils s'harmoniseront parfaitement à votre décor et vous permettront de profiter davantage de votre accès au lac, cela pour de nombreuses années. C'est ce que **Les Quais du Phare** vous offrent!

quais
.com du
phare

les
quais
du
phare®



Nos passerelles

Idéale pour bien commencer votre configuration de quais, celle-ci peut être déposée sur le gazon, des roches ou même la plage pour une transition facile vers le prolongement de votre terrasse sur l'eau.



Grandeurs standards disponibles

28" x 10'	3' x 10'	4' x 10'
28" x 15'	3' x 15'	4' x 15'

Dimension sur-mesure aussi disponible

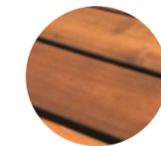
Options de pavés

Disponible avec pavés de cèdre de l'ouest naturel ou teint ainsi que Thruflow* (polyuréthane renforcé de couleur grise).

*Structure légèrement plus large que celle avec pavés de cèdre



Naturel



Teint



Thruflow

Avantages

Les pavés peuvent se retirer facilement

Quincaillerie en acier galvanisé

Structure en aluminium

Inclusions

Structure d'aluminium, pavés et attaches de passerelle pour la connexion à votre premier quai

Attache de passerelle

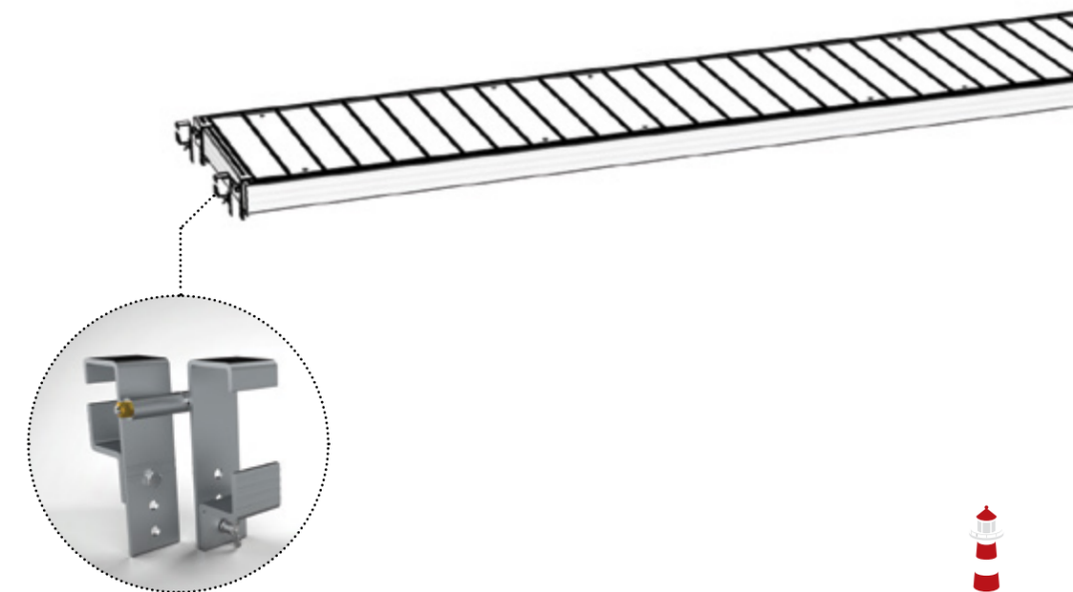
Permet de joindre votre passerelle à votre premier quai. Peut être aussi utilisée pour d'autres configurations.

Fabrication en aluminium

Boulonnerie en acier inoxydable

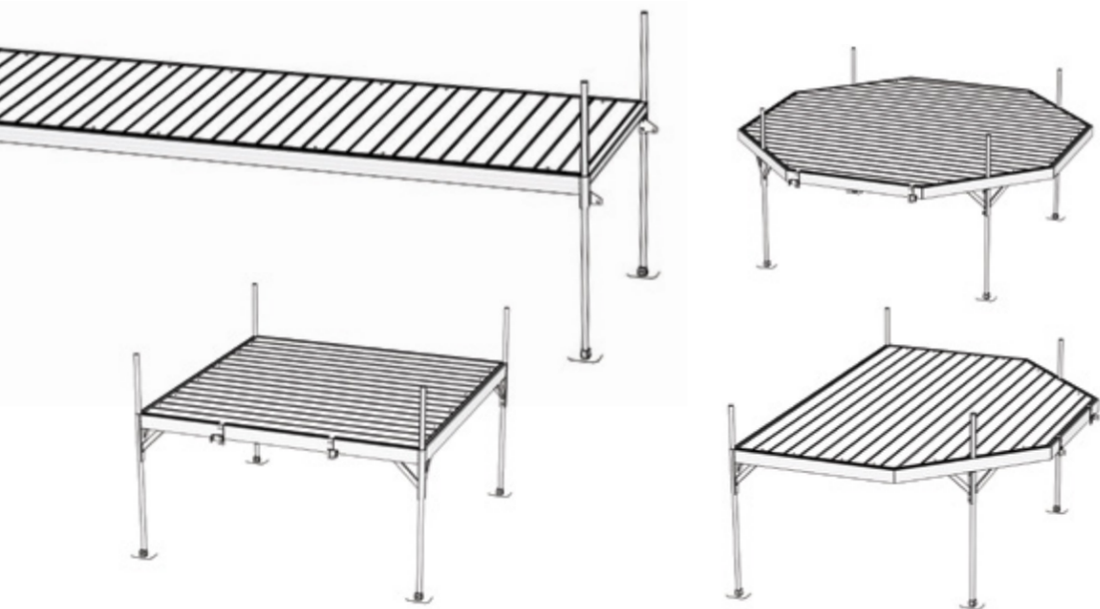
Facile d'installation

Vendue en paire



4

Nos quais fixes



Rectangulaire

4' x 10'	4' x 15'	4' x 20'
5' x 10'	5' x 15'	5' x 20'
6' x 10'	6' x 15'	6' x 20'
8' x 10'	8' x 15'	8' x 20'

Octogonal

10' x 10'	9' x 12'
12' x 12'	(3/4 d'octogone)

Carré

10' x 10'	12' x 12'
-----------	-----------

Structure d'aluminium soudée au TIG & MIG

Pattes en acier galvanisé 1 1/16" avec capuchons en vinyle

Vis et boulons en acier inoxydable

Pavés de bois amovibles

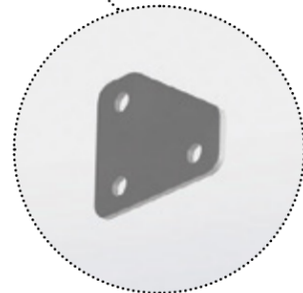
Plaque de jointage

Permet de joindre deux quais de la même largeur ensemble

Fabrication en aluminium

Facile d'installation

Inclus avec chaque quai fixe rectangulaire



Attache d'octogone

Permet de joindre le bout d'un quai à une plateforme ou à un autre quai (configuration en T ou en L par exemple)

Fabrication en aluminium

Facile d'installation

Inclus avec chaque quai fixe octogonal ou carré



Attache côte à côte

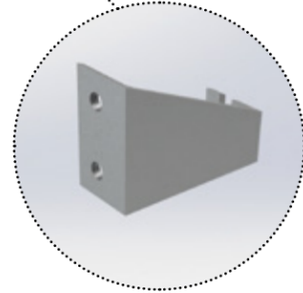
Permet d'assembler deux quais côte à côte, en parallèle pour créer une plateforme de plus grande dimension

Fabrication en aluminium

Boulonnerie en acier inoxydable

Facile d'installation

Vendue en paire



A Vis à l'intérieur

Visuellement plus élégant et plus sécuritaire pour vos embarcations

B Extrusion filetée et non soudée

Plus solide

C Rainure du dessus

Rainure pour accessoires (aucun perçage nécessaire)

D Structure 5"x2"

Structure raffinée 5" x 2" très solide

E Système de loquet sous les pavés

Permet de sécuriser vos pavés contre les vagues – Facilement retirable

F Sous-pattes 6"x8" recourbées

Pour faciliter l'installation et offrir une stabilité accrue

Inclusions

Structure d'aluminium, pavés, 2 ou 4 poteaux de 6' en acier galvanisé selon le quai et attaches pour la connexion à votre prochain quai.

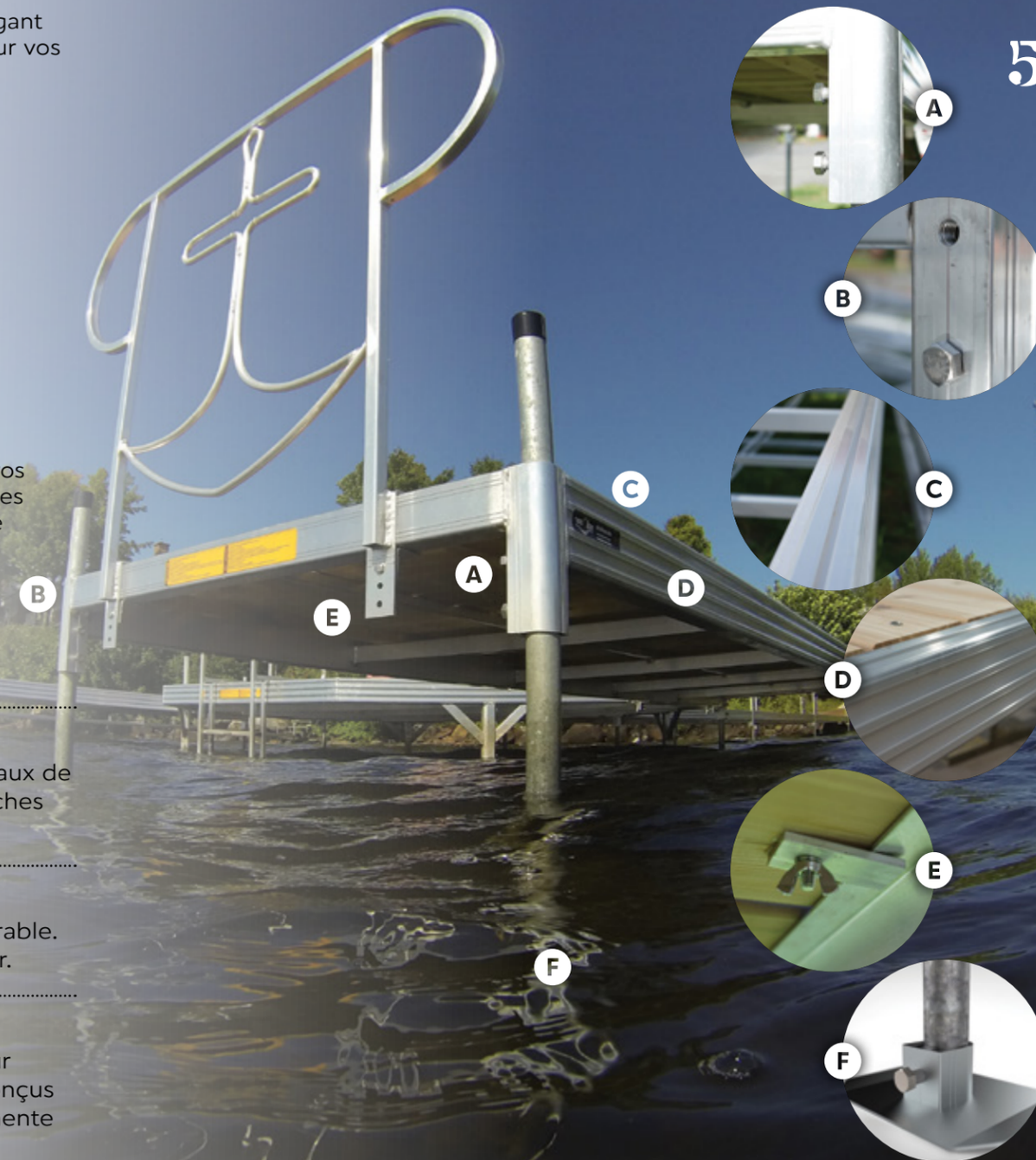
Avantages

Modulaire, léger, stable, sécuritaire et durable. Facile à installer et entreposer pour l'hiver.

Conseils

À installer dans moins de 6' de profondeur d'eau. Les quais sur pattes ne sont pas conçus pour y attacher une embarcation permanente ou sans supervision.

5



6

Nos quais flottants



Rectangulaire

5' x 15'	6' x 15'	8' x 15'
5' x 20'	6' x 20'	8' x 15'

Octogonal

10' x 10'	12' x 12'
-----------	-----------

Carré

8' x 8'	10' x 10'	12' x 12'
---------	-----------	-----------

Conseils

Il y a principalement trois raisons de faire l'achat de quais flottants résidentiels.

1. Si la profondeur de l'eau est plus de 6'.
2. Si votre plan d'eau est un lac ou une rivière, où l'eau varie énormément pendant la saison. Ceux-ci vont être en mesure de s'ajuster au niveau de l'eau sans être obligé d'ajuster vos quais.
3. Si vous voulez amarrer directement au quai une embarcation pour de longues périodes.

Selon les vents, le courant, la hauteur des vagues, le type de fond ainsi que le poids de votre embarcation, il est important de mettre des poids suffisamment lourds, reliés à vos quais avec une chaîne, pour que les quais restent en place.

Attache de quai flottant amovible

Permet de joindre deux quais flottants ensemble

Différentes configurations sont possibles puisqu'elles sont amovibles

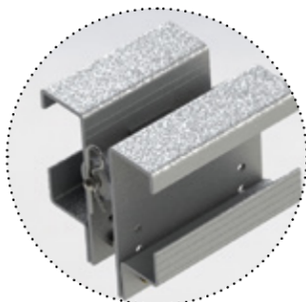
Fabrication en aluminium

Boulonnerie en acier inoxydable

Bague de glissement en téflon

Facile d'installation

Vendue en paire



7

Patiner sur un lac au Québec...

C'est possible même en été!

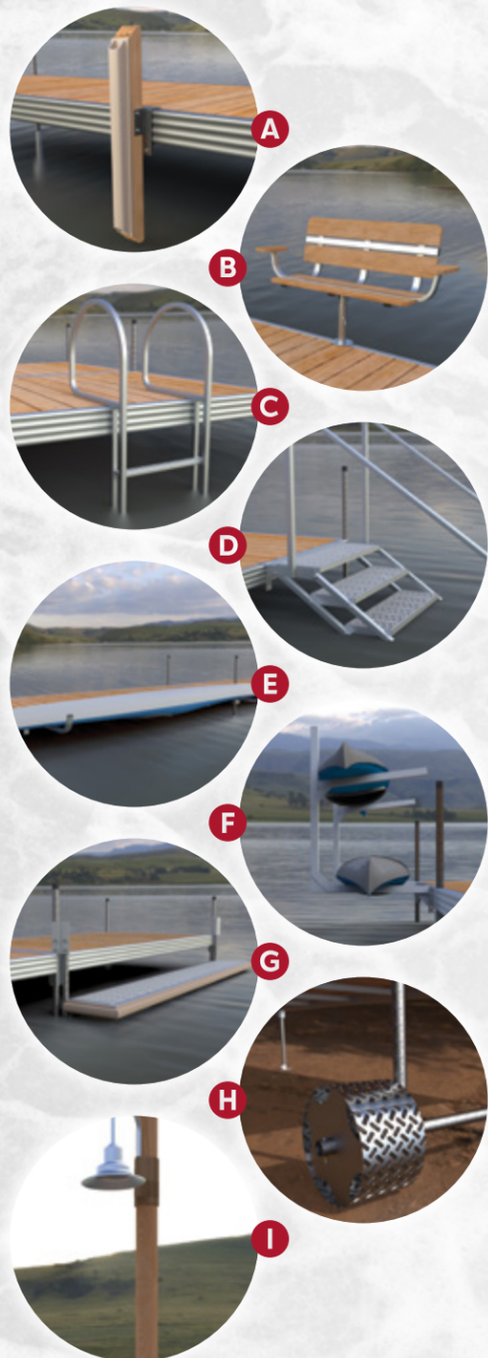


Yanni Gourde,
LNH - Lightning
de Tampa Bay:

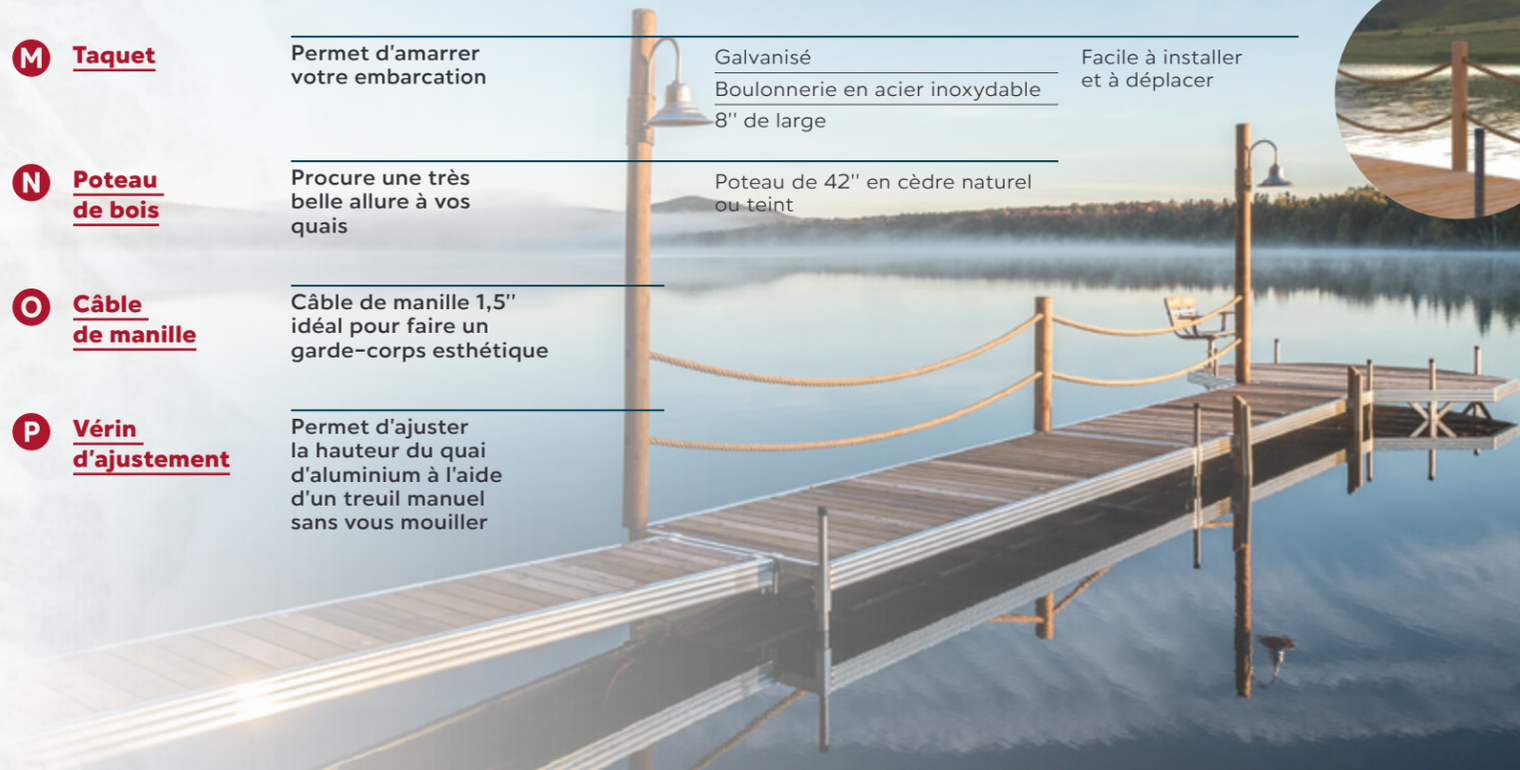
«C'est bien l'fun de patiner... Mais c'est encore plus le fun de le faire au gros soleil, sur un lac, avec la plage à côté. C'est vraiment plaisant.»

Nos accessoires de quais

A	Défense verticale	Protège votre embarcation lors d'amarrage	Attache en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable Support en cèdre de l'ouest Caoutchouc très résistant	Disponible en cèdre (naturel ou teint) ou en aluminium
B	Banc pivotant	Unique dans l'industrie, un banc 2 places qui permet de faire un 360° pour suivre les couchers de soleil	Support en aluminium très résistant Boulonnerie en acier inoxydable Banc en cèdre de l'ouest	Disponible en cèdre naturel ou teint
C	Échelle	Permet d'entrer ou de sortir sécuritairement de l'eau	Fait entièrement en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable Marches courbées pour épouser la forme de votre pied	
D	Escalier ajustable	Permet d'entrer ou de sortir aisément de l'eau	Structure en aluminium Marche en polyuréthane renforcé (Thruflow) Boulonnerie en acier inoxydable	Disponible avec 4 ou 7 marches selon la profondeur de l'eau Angle ajustable pour les pattes
E	Support à kayak	Rapide et pratique pour entreposer votre kayak	Support en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Facile à installer et à déplacer
F	Support à kayak double	Rapide et pratique pour entreposer vos kayaks	Support en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Facile à installer et à déplacer
G	Trottoir d'embarquement	Permet d'avoir une marche de 10' de large plus près de l'eau pour faciliter l'embarquement sur les quais ou dans votre embarcation (kayak par exemple)	Structure en aluminium Marche en polyuréthane renforcé (Thruflow) Protecteur en caoutchouc Boulonnerie en acier inoxydable	S'installe sur un quai de 10' Peut très bien servir de banc



H	Roue pour quai	Rend l'installation ainsi que le remisage de vos quais beaucoup plus facile	Roues en aluminium ou plastique Essieu galvanisé Boulonnerie en acier inoxydable	Disponible pour toutes les largeurs de quai
I	Lampe sur poteau de bois	Procure une très belle allure à vos quais en offrant également de la lumière le soir	Poteau de 9' en cèdre naturel ou teint Abat-jour en aluminium Fonctionne sur du 110 volts	Poteau rond avec 2 trous ou sans trou
J	Stabilisateur d'eau profonde	Aide à stabiliser l'extrémité d'un quai sur pieux ou sur roues en eaux relativement profondes	Fabrication en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Disponible pour toutes les largeurs de quai Vendu en paire
K	Stabilisateur latéral	Aide à stabiliser latéralement un quai sur pieux ou sur roues	Fabrication en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Installation facile Vendu en paire
L	Support de canne à pêche	Idéal pour les pêcheurs sur quai	Support en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Facile à installer et à déplacer
M	Taquet	Permet d'amarrer votre embarcation	Galvanisé Boulonnerie en acier inoxydable 8" de large	Facile à installer et à déplacer
N	Poteau de bois	Procure une très belle allure à vos quais	Poteau de 42" en cèdre naturel ou teint	
O	Câble de manille	Câble de manille 1,5" idéal pour faire un garde-corps esthétique		
P	Vérin d'ajustement	Permet d'ajuster la hauteur du quai d'aluminium à l'aide d'un treuil manuel sans vous mouiller		



Élévateur à chaloupe 600 lbs **A**

Poids : 200 lbs
 Largeur intérieure : 56"
 Longueur du lit : 16'
 Pattes extensibles : 36"

· Ber en plastique inclus

Élévateur à chaloupe à rouleaux 1500 lbs

Poids : 205 lbs
 Largeur intérieure : 34"
 Longueur du lit : 20'
 Pattes extensibles : 36"

· Rouleaux inclus

Élévateur à motomarine cantilever 1000 lbs **B**

Poids : 130 lbs
 Largeur intérieure : 65"
 Longueur du lit : 8'
 Élévation verticale : 36"

· Ber de tapis inclus

Élévateur à motomarine vertical 1200 lbs

Poids : 180 lbs
 Largeur intérieure : 63"
 Longueur du lit : 8'
 Élévation verticale : 48"

· Ber de plastique inclus

Élévateur à motomarine cantilever 1500 lbs

Poids : 340 lbs
 Largeur intérieure : 89"
 Longueur du lit : 10'
 Élévation verticale : 36"

· Ber de plastique inclus

Élévateur à chaloupe cantilever 2000 lbs

Poids : 350 lbs
 Largeur intérieure : 89"
 Longueur du lit : 10'
 Élévation verticale : 36"

· Ber de plastique inclus

Élévateur à bateau vertical 3500 lbs **C**

Poids : 436 lbs
 Largeur intérieure : 108"
 Longueur du lit : 10'
 Élévation verticale : 60"

· Guide en tapis et ber de plastique inclus

Élévateur à bateau vertical 4500 lbs

Poids : 525 lbs
 Largeur intérieure : 120"
 Longueur du lit : 10'
 Élévation verticale : 60"

· Guide en tapis et ber de plastique inclus

· Câble de treuil en Kevlar (haute résistance)

Élévateur à bateau vertical 5500 lbs

Poids : 595 lbs
 Largeur intérieure : 120"
 Longueur du lit : 10'
 Élévation verticale : 60"

· Guide en tapis et ber de plastique inclus

· Câble de treuil en Kevlar (haute résistance)

Élévateur à ponton vertical 3500 lbs

Poids : 475 lbs
 Largeur intérieure : 120"
 Longueur du lit : 11'
 Élévation verticale : 60"

· Guide en tapis et échelles en aluminium inclus

Élévateur à ponton vertical 4500 lbs **D**

Poids : 564 lbs
 Largeur intérieure : 120"
 Longueur du lit : 11'
 Élévation verticale : 60"

· Guide en tapis et échelles en aluminium inclus

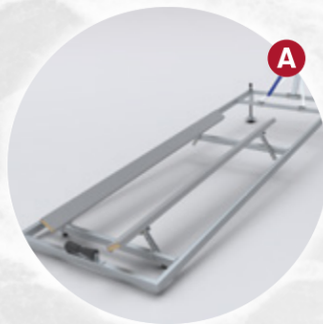
· Câble de treuil en Kevlar (haute résistance)

Élévateur à ponton vertical 5500 lbs

Poids : 634 lbs
 Largeur intérieure : 120"
 Longueur du lit : 11'
 Élévation verticale : 60"

· Guide en tapis et échelles en aluminium inclus

· Câble de treuil en Kevlar (haute résistance)

**Disponibles sur la plupart de nos élévateurs**

Ensemble de roues de transport

Moteur de treuil électrique et solaire avec ou sans télécommande

Toit de protection avec toile 100% acrylique

· Veuillez nous contacter pour en savoir plus ou voir la page #12 pour les accessoires d'élévateur

Conseils

Pour être en mesure de choisir l'élévateur adéquat pour votre embarcation, vous devez connaître le poids exact de ce dernier, incluant le moteur, ainsi que les ajouts tels que l'essence, l'huile, les accessoires ou autres. Si le poids total est trop près de la limite de l'élévateur, on vous suggère de prendre un modèle avec une capacité plus grosse.

Lors de l'installation, il est très important de mettre l'élévateur à niveau en ajustant les pattes pour être certain qu'aucun câble ne force plus qu'un autre.

À fin de la saison estivale, il est très recommandé de retirer l'élévateur de l'eau et de l'entreposer à quelque part où les glaces ne peuvent pas l'atteindre. Un élévateur qui reste à l'eau durant l'hiver n'est pas couvert par la garantie.

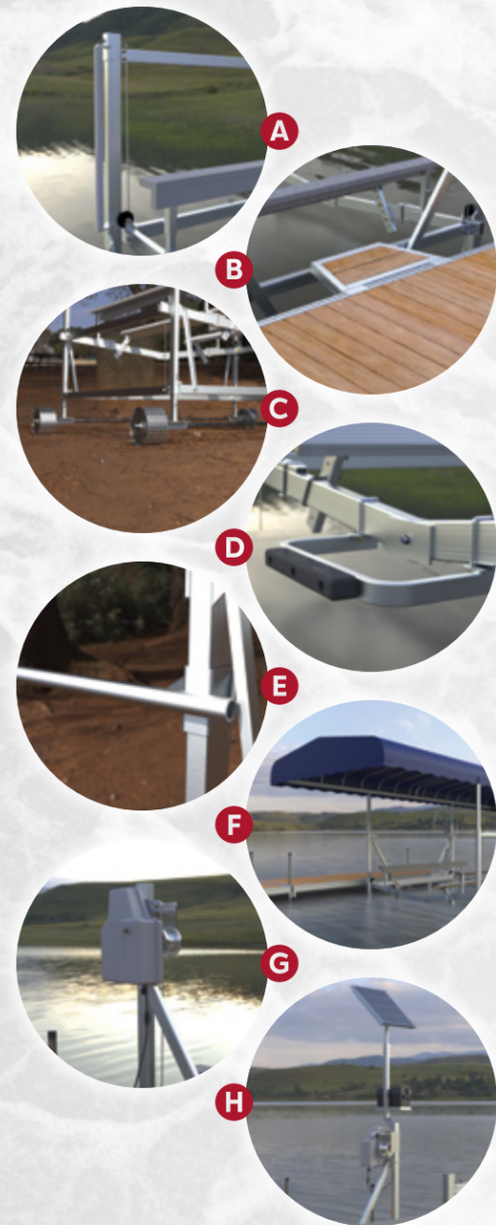
Nos élévateurs

Tous nos élévateurs sont fabriqués de A à Z dans notre usine de fabrication de Lac-Mégantic. Ils sont conçus avec de l'aluminium de haute qualité afin d'offrir une structure légère, solide et durable. Toute la quincaillerie est faite d'acier inoxydable contre la rouille pour ainsi rendre votre élévateur 100% résistant aux intempéries de dame nature. C'est donc un produit idéal pour prolonger la durée de vie de votre embarcation.



Nos accessoires d'élevateurs

A	Rouleau d'entrée	Permet de rediriger le bateau vers le centre de l'élévateur et ainsi protéger le tout	Fabrication en aluminium et PVC rigide	Facile d'installation avec hauteur ajustable Aucun perçage requis
B	Marche d'embarquement	Permet de réduire la distance entre votre quai et votre embarcation, donc plus sécuritaire	Fabrication en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Disponible en cèdre de l'ouest naturel ou teint Facile d'installation Aucun perçage requis
C	Ensemble de roues	Facilite grandement la mise à l'eau ainsi que le remisage de votre élévateur	Roues en aluminium renforcées Essieux galvanisés Braquette en aluminium Boulonnerie en acier inoxydable	Disponible pour tous nos modèles Vendu en paire (2 essieux & 4 roues)
D	Arrêt de bateau	Facilite le positionnement de votre embarcation sur l'élévateur	Fabrication en aluminium et caoutchouc Boulonnerie en acier inoxydable	S'adapte à tous nos types d'élévateur Facile d'installation Aucun perçage requis
E	Poignée de transport	Facilite le déplacement de l'élévateur	Fabrication en aluminium	Vendue à l'unité
F	Toit d'élévateur à bateau	Très pratique pour protéger votre embarcation des intempéries et des rayons ultraviolets	Structure en aluminium avec boulonnerie en acier inoxydable Toile ultra robuste 100% acrylique	Disponible pour tous nos élévateurs verticaux Garantie 10 ans Plusieurs choix de couleur
G	Moteur électrique	Permet de lever ou d'abaisser votre bateau plus rapidement et sans effort	Fonctionne sur du 110 volts Remplace le treuil existant	Disponible pour nos élévateurs verticaux Disponible avec télécommande
H	Moteur électrique avec panneau solaire	Permet d'avoir un moteur électrique même en ayant un accès difficile, aucun besoin de rallonge électrique, énergie directement à partir du panneau solaire	Comprend le panneau solaire, son support, la batterie et le boîtier de ce dernier Support en aluminium et boulonnerie en acier inoxydable	Disponible pour nos élévateurs verticaux Disponible avec télécommande



Les Quais du Phare garantissent pour une période de dix (10) ans leurs soudures et cinq (5) ans leurs structures d'aluminium sur leurs quais et élévateurs. Une garantie de deux (2) ans s'applique sur la mécanique ainsi que sur tous les accessoires relatifs au mécanisme. Cette garantie s'applique dans le cadre d'une utilisation normale du produit. Des dommages peuvent être causés si une attention particulière n'est pas portée spécialement lors de vents violents en tenant compte du poids du bateau. Dans tel cas, le bateau devrait être ancré loin du quai ou placé sur sa remorque hors de l'eau. Au cours de la période de garantie, Les Quais du Phare répareront ou remplaceront, sans frais, la pièce défectueuse. Cependant, si Les Quais du Phare jugent que les conditions de la garantie n'ont pas été respectées, les frais de réparation et d'expédition seront à la charge de l'acheteur.

Exclusions

Tous dommages dus aux abus, accident, poids excédant la capacité maximale, mauvaise utilisation, mauvais jugement, mauvais assemblage, négligence, mauvais entreposage;

Tous dommages causés par une réparation effectuée dans un centre de service non autorisé par Les Quais du Phare;

Modification du produit;

Cas de force majeure (vent, vague, pluie);

Dommages causés par la glace;

Frais d'installation et/ou d'enlèvement.



Les Quais du Phare
sont fiers de
vous offrir des
produits certifiés



certificationcwb
CSA W47.1
CSA W47.2



quais
.com phare

3965, rue du Québec-Central
Lac-Mégantic, QC G6B 2C8

Tél. : 819 583-5451

Email : info@quaisduphare.com