

---

Systèmes Modulaires Flottants

# CandOCK

.com

---



**QUAIS FLOTTANTS POUR BATEAUX**

---



**QUAIS FLOTTANTS**

---



**SYSTEMES DE CALE SÈCHE  
POUR BATEAUX**

---



**SYSTEMES DE CALE SÈCHE  
POUR MOTOMARINES**

---

---

FABRIQUÉS AU CANADA / DISTRIBUÉS MONDIALEMENT

---

[WWW.CANDOCK.COM](http://WWW.CANDOCK.COM)



Candock, c'est 20 ans d'expertise et de croissance ininterrompue au service de projets de petite ou de grande envergure. Candock est un chef de file mondial dans l'ingénierie, la fabrication, la distribution et l'installation de systèmes modulaires flottants; son réseau de distribution couvre chaque continent.

Innovation et qualité...  
Candock est souvent copié, mais jamais égalé.

Notre mission : développer, produire et commercialiser des systèmes modulaires flottants adaptés aux besoins de nos clients.

Nous relevons le défi en nous impliquant dans l'épanouissement de nos partenaires, et en ne cessant jamais d'innover et de développer de nouveaux produits de qualité supérieure.

Candock en fait toujours plus!

Grâce à la technologie de haut niveau derrière nos produits, à l'expertise de nos employés qualifiés et à notre usine dotée d'équipements à la fine pointe de la technologie, Candock offre le meilleur service de livraison de projets clé en main de toute envergure. Nous sommes en mesure de fabriquer des accessoires et des équipements parfaitement adaptés à vos besoins et vos projets. Les produits Candock sont fabriqués selon les normes les plus strictes de

l'industrie (ISO 9001:2008, 14001:2004 et certification ÉCORESPONSABLE<sup>MC</sup>) et sont soumis aux contrôles de qualité les plus rigoureux. Votre satisfaction est notre unique motivation.

Chez Candock, nous avons réussi à conjuguer la qualité de haut niveau avec les prix les plus bas possible. Nos produits et notre service dépasseront vos attentes.

Magasinez... et vous reviendrez à Candock!



## **CANDOCK : CONSCIENCE SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE**

Chez Candock, l'environnement a toujours été au cœur de nos priorités. Avec l'achat d'un système modulaire flottant Candock, vous optez pour une solution écologique. Nos quais sont fabriqués de résine de polyéthylène haute densité de qualité supérieure et 100% recyclable qui ne se décompose et ne se dégrade pas dans l'environnement.

Nos produits résistent à une large gamme de produits chimiques et sont fabriqués selon la norme de qualité ISO 9001:2008 et la norme environnementale ISO 14001:2004.

Candock a également reçu la certification ÉCORESPONSABLE<sup>MC</sup>, solidifiant ainsi notre objectif de parfaire nos méthodes de fabrication et de distribution partout dans le monde afin de poser des gestes plus écoresponsables dans une optique de développement durable.

La certification ÉCORESPONSABLE<sup>MC</sup> est un programme issu du partenariat entre le gouvernement canadien et les entreprises canadiennes d'importance qui s'efforcent de trouver de nouvelles méthodes pour créer leurs produits!

## **NOTRE OBJECTIF : ÊTRE PRÉCURSEUR DE L'ÉCOLEADERSHIP**

Les secteurs de la manufacture et des services vivent une période de mutation complète, tout comme l'écosystème économique, social, environnemental et gouvernemental. Nous avons donc décidé de renforcer nos valeurs en mettant en place des pratiques et des processus encore plus alignés sur le développement durable.

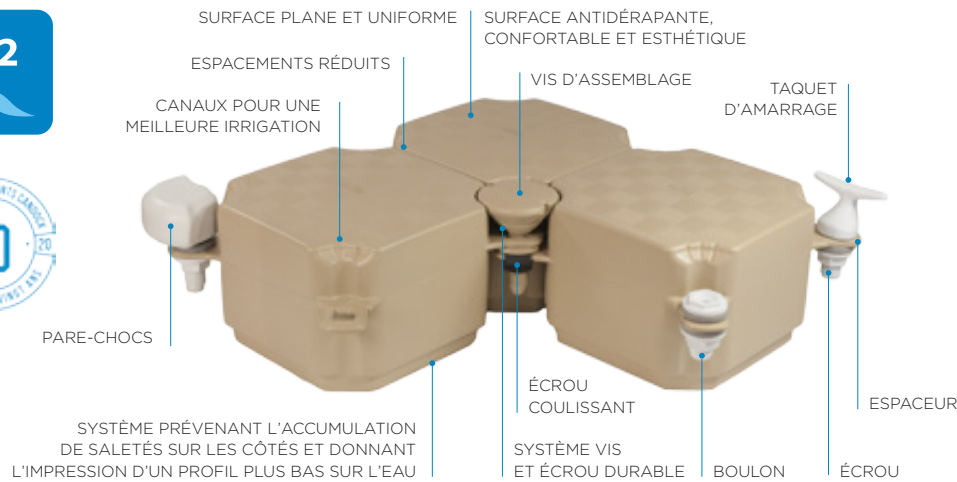
Obtenez plus de précisions ici : [www.ecoresponsable.net](http://www.ecoresponsable.net)

La longévité de nos produits en fait un choix idéal. Un quai Candock a une durée de vie exceptionnelle, surpassant de 2 à 3 fois celle des systèmes traditionnels. L'aluminium exige une quantité énorme d'énergie pour sa production. Tandis que la protection de structures de bois exige souvent l'utilisation de produits chimiques dommageables pour l'environnement. Par ailleurs, les conditions climatiques de plus en plus variables et extrêmes entraînent la destruction d'un nombre grandissant de quais et de structures flottantes qui doivent être remplacés. Les quais Candock résistent aux conditions météo les plus intenses. Grâce à leur profil bas et leur couleur, ils se fondent très bien dans l'environnement. Les produits Candock sont fabriqués avec le souci constant d'utiliser une énergie électrique renouvelable et de limiter les impacts sur l'environnement.

Les produits Candock sont fabriqués au Canada dans une usine syndiquée où la rémunération et les conditions de travail surpassent les normes nord-américaines.

En choisissant un produit Candock, vous faites votre part pour l'environnement et démontrez votre conscience sociale.





## SYSTÈME MODULAIRE FLOTTANT CANDOCK G2

Le système modulaire flottant Candock est un produit tout simplement révolutionnaire! Fini l'époque du quai massif en bois, en métal ou en béton. **Notre système modulaire de haute qualité offre une garantie de 20 ans**, il est écologique et ne requiert aucun entretien. Il est facile à utiliser, fiable, et offre nombre de configurations et applications. Que ce soit pour un quai résidentiel, commercial, une marina, une installation de loisir ou toute autre application, le système modulaire flottant Candock est devenu un incontournable. En comparaison avec les quais flottants traditionnels, ses avantages sont indéniables : pensons seulement à sa durée de vie exceptionnelle et sa grande résistance aux conditions météorologiques des plus sévères.



### CUBE DE COIN

GRÂCE À NOTRE CUBE DE COIN (45 DEGRÉS) IL EST POSSIBLE D'AUGMENTER LE NOMBRE DE CONFIGURATIONS POSSIBLES!



## CARACTÉRISTIQUES

### Matériau / Composition

Résine de polyéthylène haute densité

### Couleurs

Gris, beige et bleu.  
Toute autre couleur sur commande spéciale.

### Surface

Antidérapante

### Dimensions

**Long. x Larg.** : 48 cm (19 po) x 48 cm (19 po)  
**Haut.** : 35 cm (14 po)

### Dimensions (cube profil bas)

**Long. x Larg.** : 48 cm (19 po) x 48 cm (19 po)  
**Haut.** : 23 cm (9 po)

### Poids

**Cube** : 5,5 kg (12,1 lb)  
**Cube profil bas** : 5 kg (11 lbs.)

### Capacité de flottaison

**Capacité de flottaison du cube** : 68 kg (150 lb) par cube ou 296 kg par m<sup>2</sup> (60 lb par pi<sup>2</sup>)

### Capacité de flottaison du cube profil bas

**Capacité de flottaison du cube profil bas** : 50 kg (110 lb) par cube ou 210 kg par m<sup>2</sup> (44 lb par pi<sup>2</sup>)

## AVANTAGES

### Nombre illimité de configurations.

Les cubes flottants de ce système révolutionnaire répondent aux besoins spécifiques de tout riverain et peuvent être assemblés pour produire la forme et la taille désirée. Il n'y a pas de limite aux configurations possibles... Vous n'avez qu'à laisser aller votre imagination!

### Assemblage simple et rapide.

Le système Candock est simple comme tout : nos blocs sont étroitement et solidement retenus entre eux par un système d'arrimage unique composé d'écrous coulissants et de vis d'assemblage. Toutes les pièces sont légères et faciles à manipuler.

### Respectueux de l'environnement.

Les composantes de notre système ne rouillent pas, ne s'oxydent pas et ne se détériorent d'aucune façon. Le milieu dans lequel le quai est installé ne subit donc aucun impact environnemental.

### Léger, robuste et sécuritaire.

L'aspect sécuritaire des produits nautiques est très important. C'est pourquoi le système Candock a fait l'objet de tests rigoureux. Entre autres caractéristiques de sécurité, notons l'excellente stabilité du quai, sa grande capacité de charge, sa surface antidérapante et l'absence de pièces métalliques.

### Sans entretien (100 % plastique).

Avec le système Candock, la notion « sans entretien » signifie ZÉRO entretien. Fini le temps perdu, les dépenses et le travail à refaire année après année sur les quais conventionnels en bois ou en métal.

### Résiste à la pollution et aux rayons UV.

Fabriqués en résine de polyéthylène haute densité, les cubes Candock résistent à merveille aux chocs, aux changements climatiques, aux effets néfastes des rayons du soleil ainsi qu'à un large éventail de produits chimiques.

Les cubes Candock sont dotés d'une technologie unique qui prévient tout type de déformation causée par les variations de température et de pression atmosphérique.



### Couleurs standards :

BEIGE, GRIS ET BLEU. Toute autre couleur disponible sur commande spéciale.



## LE CUBE SERVICE G2

Ce cube breveté composé de 2 parties distinctes (base et capot) permet de déployer les différents services typiquement associés aux marinas. Ce système de canalisation de services est conçu pour acheminer de façon sécuritaire l'eau douce et l'électricité aux usagers. Notre capot permet également la fixation de bornes de services de toutes sortes.



CUBE SERVICE,  
BASE ET COUVERCLE

## LE CUBE PROFIL BAS G2

Offrant les mêmes caractéristiques que notre cube G2 régulier, le cube profil bas offre un franc-bord abaissé; 18 cm (7 po) au lieu de 30 cm (12 po). Ce produit est spécialement conçu pour les amateurs de canoë, kayak et planche de type «SUP».



CUBE G2

CUBE PROFIL BAS



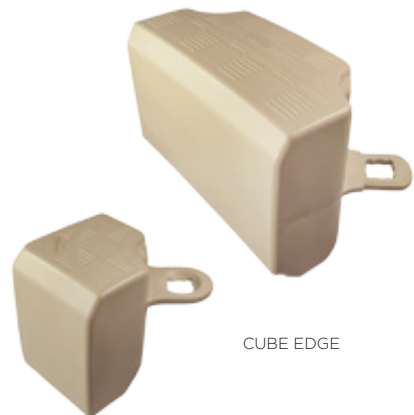
CANAUX DE SERVICE

## LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE DEL G2

À partir des mêmes composantes de base que le cube service G2, notre système d'éclairage DEL vous permet d'éclairer la surface de votre quai de manière tout à fait unique. En combinant un éclairage DEL interne avec un couvercle transparent, nous vous proposons une solution abordable, fiable et durable pour personnaliser tout projet de quai flottant.

Les lumières sont offertes en blanc ou dans toute la gamme de couleurs RGB! Vous pouvez également combiner ce système à nos panneaux solaires pour que l'éclairage soit indépendant.





CUBE EDGE

CUBE DE COIN EDGE



POTEAU DE  
MAIN-COURANTE  
PÉRIPHÉRIQUE

POTEAU DE  
MAIN-COURANTE  
DE SURFACE

## LE CUBE EDGE G2

Faites la découverte du dernier membre de la gamme de produits Candock, notre ligne exclusive Edge! En effet, après avoir écouté et échangé avec nos milliers de clients partout à travers le monde, nous avons conçu le moyen le plus sécuritaire, robuste et abordable pour améliorer esthétiquement votre quai Candock! Offrant un périmètre lisse et soigné, vos embarcations peuvent maintenant être amarrées aux côtés du quai sans souci!

## LE SYSTÈME DE MAIN-COURANTE G2

Notre nouveau système amélioré de main-courante comprend les mêmes caractéristiques que le reste de notre gamme de produits. Conçus de résine de polyéthylène haute densité de qualité supérieure, ces poteaux sont les plus fiables sur le marché. Offert en deux modèles distincts, soit le modèle « surface » et le modèle « périphérique », ce système peut être utilisé avec une main-courante en PVC rigide et un système de connexion, faits sur mesure, ou tout simplement avec un système de cordage marin.



Systèmes Modulaires Flottants  
**Candock**



## LE CUBE AVIRON G2

Notre cube aviron G2 est vraiment révolutionnaire; il a été conçu pour devenir le standard de l'industrie. Bâti selon une réglementation et des spécifications très précises, nos quais d'aviron correspondent maintenant aux normes de la FISA (Fédération Internationale des Sociétés d'Aviron). Avec un franc-bord d'une hauteur de 6,4 cm (2,5 po) avec une charge active (de 20 lb par pi<sup>2</sup>/100 kg par m<sup>2</sup>). Nos cubes d'aviron permettent aussi une stabilité incroyable, grâce à notre **technologie SEC<sup>MC</sup>** unique (un design permettant une stabilité accrue du quai).



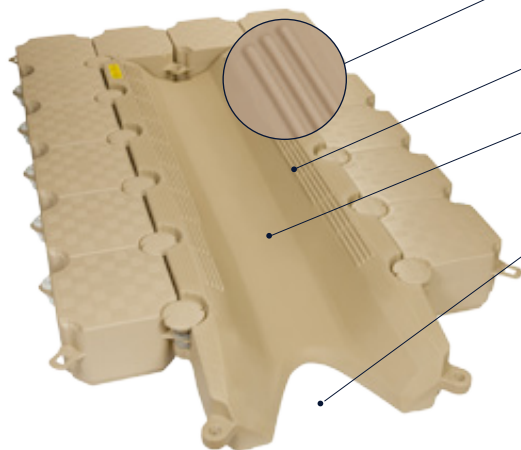
CUBE AVIRON G2

# SEC<sup>MC</sup>

## STABILITY ENHANCING CAVITY<sup>MC</sup>

Grâce à la cavité située sous le cube, la stabilité est améliorée et, par le fait même, la hauteur du franc-bord est appropriée pour les applications de sports d'aviron.





SYSTÈME UNIQUE DE RAINURES FACILITANT L'EMBARQUEMENT ET LA MISE À L'EAU

SURFACE D'APPUI DISTRIBUANT UNIFORMÉMENT LA CHARGE

INTÉRIEUR DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

OUVERTURE EN V PERMETTANT UN EMBARQUEMENT SANS EFFORT ET UN POSITIONNEMENT OPTIMAL DE L'EMBARCATION SUR LE SYSTÈME

**PLAQUE D'EXTENSION**  
S'ADAPTE AUX EMBARCATIONS DE LONGUEURS INTERMÉDIAIRES



## LE SYSTÈME DE CALE SÈCHE JETSLIDE G2

Le JetSlide est un système unique de cale sèche breveté qui protège la coque de votre embarcation contre l'accumulation de coquillages et de végétation marine affectant les performances de votre bateau. Le JetSlide élimine ainsi les frais d'entretien et l'usure prématurée. Il est facile à assembler, propre, esthétique, très flexible et compatible avec plusieurs types d'embarcations. Il vous permet aussi de marcher sécuritairement autour de votre bateau ou motomarine. Aucune structure de métal n'obstruera votre vue. Comme tous les produits Candock, le JetSlide nécessite très peu d'entretien.

Le système JetSlide a été spécialement conçu afin de répartir le poids de l'embarcation de façon uniforme, prévenant ainsi toute pression excessive sur la coque. Dépourvu de pièces mobiles nécessitant un entretien régulier et pouvant s'endommager facilement, le JetSlide est fait d'un plastique nouvelle génération vous offrant un produit de qualité supérieure à la fine pointe de la technologie. Il est léger, résistant aux chocs, aux produits chimiques, aux rayons UV et aux conditions climatiques. Grâce à son intérieur de polystyrène expansé, il restera à flot, et ce, même dans les pires circonstances.

Les autres vendent des produits... Candock vend des solutions!

### CARACTÉRISTIQUES

**Matériau / Composition**

Résine de polyéthylène haute densité

**Couleurs**

Gris et beige

**Dimensions**

**Haut.** : 38 cm (15 po)

**Long.** : 288 cm (114 po)

**Larg.** : 96 cm (38 po)

**Poids**

68 kg (150 lb)

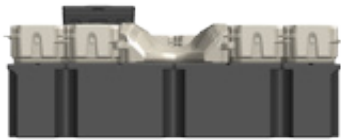




## LE SYSTÈME AIR ASSIST<sup>MC</sup>

Le système Jetslide peut être jumelé à notre système d'assistance à la flottaison : le Air Assist<sup>MC</sup>. Ce système essentiel pour les embarcations de plus de 1 365 kg (3 000 lb) permet de conserver une dimension acceptable pour les espaces de marina et autres endroits exigus. Le Air Assist<sup>MC</sup> s'adapte à votre embarcation en offrant une capacité de flottaison compacte, efficace et facile à installer.

Pour des manœuvres sans effort!



VUE ARRIÈRE



VUE DE CÔTÉ



SYSTÈME AIR ASSIST<sup>MC</sup> + CONFIGURATION TYPIQUE D'UN SYSTÈME DE CALE SÈCHE POUR BATEAU





## OPTIONS ET ACCESSOIRES D'ANCRAGE

L'ancrage d'un système flottant ou d'un quai est déterminant. Chez Candock, nous sommes fiers de la qualité de nos produits, mais tout aussi fiers de l'excellence de nos installations et des projets qui sont livrés à nos clients. La durabilité et la flexibilité de nos systèmes leur permettent d'être installés dans des plans d'eau qui pourraient sembler inaccessibles aux yeux de nos concurrents. Candock est la solution qui s'impose pour les sites constamment exposés aux tempêtes et autres événements climatiques. Notre expérience des 20 dernières années dans le domaine nous a permis de développer de nombreuses techniques et accessoires qui maximisent l'efficacité et la fiabilité de nos systèmes. Le tout, dans le respect des budgets établis par nos clients.

Pensez aux possibilités!

SYSTÈME D'AMARRAGE CANDOCK



SYSTÈME DE PIEUX CANDOCK



SYSTÈME DE BRAS D'ANCRAGE CANDOCK



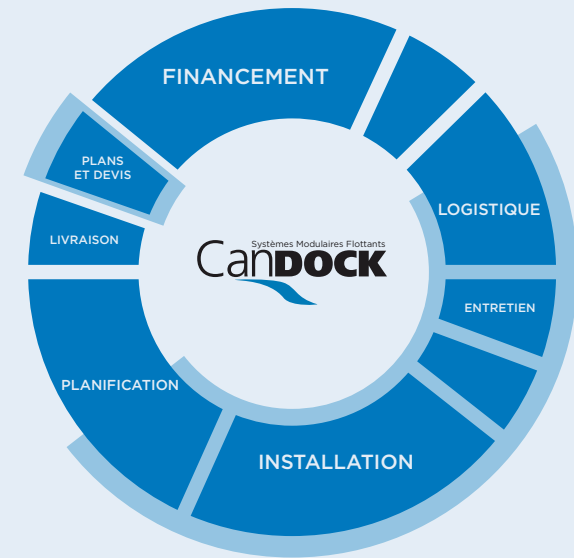
SYSTÈME DE PIEUX CONVENTIONNEL





## SOLUTIONS CLÉ EN MAIN

Candock est fière d'offrir un service clé en main pour tout type de projets. Nous fabriquons un large éventail d'équipements et d'accessoires spécifiques aux différents besoins de notre clientèle. De plus, notre personnel qualifié supervisera la réalisation de votre projet du début à la fin. Nous possédons une vaste expérience dans les projets internationaux de grande taille. La qualité de nos installations, de nos produits et de notre service est reconnue mondialement. Candock vous accompagne à chaque étape, de l'idée initiale jusqu'aux derniers détails. Nous pouvons vous appuyer pour la planification, l'ingénierie, le transport, l'installation, etc.



PONT FLOTTANT





## CANDOCK : AU SERVICE DE VOS BESOINS ET DE VOTRE IMAGINATION

Tout est possible! Les applications et les configurations sont illimitées. N'hésitez pas à nous présenter vos idées de projets, qu'ils soient de petite taille ou de grande envergure! Laissez aller votre imagination!

QUAIS FLOTTANTS INDUSTRIELS



MARINAS POUR VOILIERS



MARINAS AVEC SYSTÈME DEL



CENTRE DE LOCATION DE MOTOMARINES



QUAIS FLOTTANTS SUR PLAGE



MARINAS





QUAIS RÉSIDENTIELS



PLATEFORMES DE DÉTENTE



STATIONS DE POMPAGE



QUAIS FLOTTANTS PUBLIQUES



PETITES MARINAS



INSTALLATIONS DE CLUBS DE VOILE



QUAIS FLOTTANTS RÉSIDENTIELS

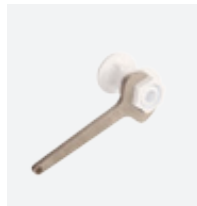


PLATEFORMES DE BAIGNADE





## OUTILS



CLÉ POUR ÉCROU



CLÉ POUR VIS



BÉLIER POUR PIEUX



LEVIER POUR PIEUX



DOUILLE POUR  
CLÉ À ROCHET

## ACCESSOIRES DU SYSTÈME JETSLIDE



TREUIL POUR MOTOMARINE

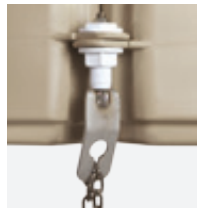


TREUIL POUR BATEAU

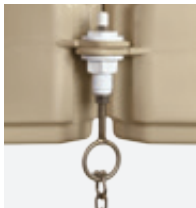


PLAQUE D'EXTENSION  
JETSLIDE

## ACCESSOIRES D'ANCRAGE



PLAQUE D'ANCRAGE  
POUR CHAÎNE



ANNEAU D'ANCRAGE



VIS D'ANCRAGE



CUBE POUR PIEUX



SUPPORT DE PIEUX  
AJUSTABLE DE 7,3 CM  
(2 7/8 PO)



BRAS D'ANCRAGE



PIEUX + PVC + CAPUCHON



CORDAGE D'ANCRAGE  
ÉLASTIQUE



ADAPTATEUR POUR QUAI  
FLOTTANT  
Offert en acier peint et  
en acier inoxydable 316L

## ACCESSOIRES POUR QUAIS



TAQUET



SUPPORT POUR  
MOTEUR HORS-BORD



TAQUET INDUSTRIEL  
TYPE BOLLARD



CUBE DE RANGEMENT



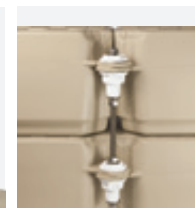
PARE-CHOCS



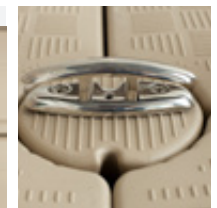
ÉCHELLE PLIANTE



BANC PIVOTANT  
ET PLIANT



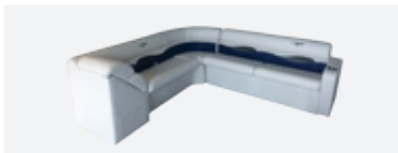
ENSEMBLE DE TIGES  
DOUBLE ÉPAISSEUR



TAQUET RABATTABLE  
SUR VIS



BANC



CANAPÉ CANDOCK



## PASSERELLES

Orientée vers des solutions clé en main, Candock a développé la ligne la plus complète de passerelles de l'industrie. Elles sont adaptées au milieu nautique et fabriquées à partir de matériaux légers, sans entretien, qui ne rouillent pas et qui limitent le bruit. Nos passerelles peuvent s'adapter facilement à vos besoins grâce à une ligne complète d'accessoires connexes. De plus, Candock peut répondre à vos demandes spécifiques grâce à son département d'ingénierie et de fabrication sur mesure. Que ce soit pour une passerelle ou pour tout autre projet, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

**NOTE :** Les passerelles et les accessoires sont offerts en versions économiques, standard ou haute résistance.



### RECOUVREMENT

PLASTIQUE ANTIDÉRAPANT ET SANS ENTRETIEN  
CHOIX DE DEUX COULEURS AGENCÉES AUX CUBES



### ANCRAGE DE SOL

PERMET L'ANCRAGE D'UNE  
PASSERELLE AU SOL



### GLISSIÈRE

PERMET À LA PASSERELLE DE GLISSER  
SUR LE QUAI SANS L'ENDOMMAGER



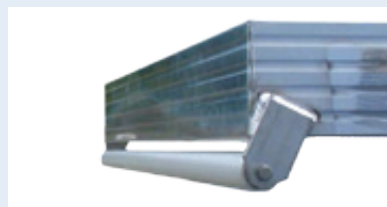
### MAIN-COURANTE

AUGMENTE LA SÉCURITÉ ET  
LA RIGIDITÉ DE LA PASSERELLE



### PENTURE

PERMET DE FIXER UNE PASSERELLE DE TYPE  
ÉCONO DIRECTEMENT AUX QUAIS CANDOCK



### ROULEAU

PERMET À LA PASSERELLE DE ROULER  
SUR LE QUAI SANS L'ENDOMMAGER



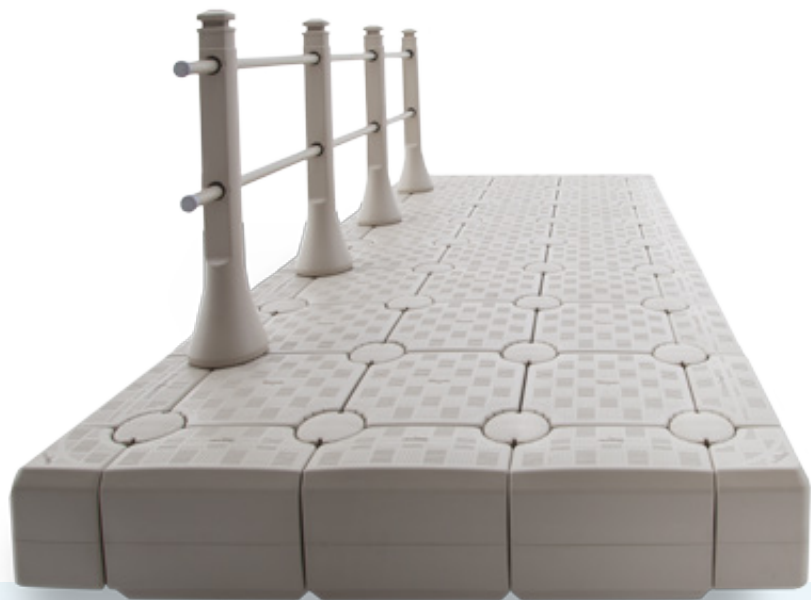
### PLAQUE DE TRANSITION

PERMET UN ACCÈS PLUS FACILE À LA PASSERELLE  
(FAUTEUIL ROULANT, CHARIOT, ETC.)



### ANGLE DE DÉPART

PERMET DE FIXER UNE PASSERELLE  
À UNE STRUCTURE



## EDGE LINE

**Design avant-gardiste, élégance réinventée :**  
La meilleure façon d'améliorer l'esthétique  
et la sécurité de votre quai.



**QUAIS FLOTTANTS POUR  
COMPLEXES HÔTELIERS**



**PONTS FLOTTANTS**



**MARINAS**



**CLUB D'AVIRON**

9441, boul. Bourque  
Sherbrooke, Québec  
CANADA J1N 0G2

**Tél. :** 819 847-2599

**Sans frais :** 1 888 547-2599 (Amérique du Nord)

**Télééc. :** 819 847-3250

**www.candock.com :** Apprenez-en plus sur nos produits et nos accessoires. Soyez au courant de nos innovations. Demandez une soumission.



NORMES :  
ISO 9001:2008  
ET ISO 14001:2004

**IMPRIMÉ AU CANADA**