

---

Systèmes Modulaires Flottants

# CandOCK

.com

---



**QUAIS RÉSIDENTIELS**

---



**SYSTÈME DE CALE SÈCHE**

---



**APPLICATIONS COMMERCIALES**

---

---

FABRIQUÉ AU CANADA / DISTRIBUÉ DANS LE MONDE ENTIER

---

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

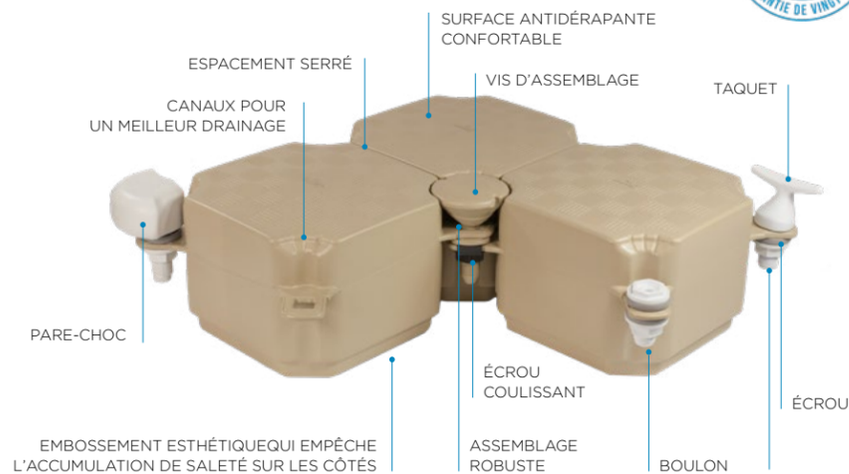


## LE CANDOCK G2 SYSTÈME MODULAIRE FLOTTANT

Un produit véritablement innovant! L'ère des quais massifs en bois, en métal et en béton est révolue. Notre système en plastique de haute qualité et respectueux de l'environnement est **garanti 20 ans et ne nécessite aucun entretien**. Facile à utiliser et fiable, il offre des configurations et des options d'applications illimitées. Le système flottant modulaire Candock est devenu un incontournable pour les applications résidentielles, commerciales, de marina, de loisirs ou toutes autres applications. Comparez simplement sa **durée de vie exceptionnelle** et sa haute résistance aux conditions météorologiques les plus sévères avec les quais flottants traditionnels et les avantages sont évidents.



**CUBE DE COIN**  
GRÂCE À NOTRE CUBE D'ANGLE À 45 DEGRÉS, IL EST POSSIBLE D'AUGMENTER LE NOMBRE DE CONFIGURATIONS.



## LE CUBE SERVICE G2

Ce système unique est un produit en deux parties qui comprend une base et une tuile. Ce système polyvalent offre un accès facile aux services électriques, aux fils, aux conduites d'eau potable et aux tuyaux; il permet également l'installation de bornes et de postes d'urgence. Sa modularité vous offre d'innombrables possibilités de configuration.



CUBE SERVICE ET TUILE

## LE CUBE PROFIL BAS G2

Fabriqués selon les mêmes spécifications que nos cubes G2 standards, les cubes profil bas sont simplement abaissés pour ramener le franc-bord moyen à 7 po (18 cm) au lieu des 12 po (30 cm) de nos cubes G2 standards. Notre cube Profil Bas est parfait pour les manœuvres d'embarquement et de débarquement avec de petites embarcations tels que les kayaks et les planches à pagaie!



CUBE G2

CUBE PROFIL BAS



CANAL DE SERVICE

### CARACTERISTIQUES

#### Matériel/ Composition

Résine polyéthylène haute densité (HDPE)

#### Couleurs

Gris et beige.

#### Surface

Antidérapante

#### Dimensions

**L x L:** 48 cm (19 po) x 48 cm (19 po)  
**H:** 35 cm (14 po)

#### Dimensions (cube profil bas)

**L x L:** 48 cm (19 po) x 48 cm (19 po)  
**H:** 23 cm (9 po)

### AVANTAGES

#### Poids

**Cube:** 5.5 kg (12.1 lbs.)  
**Cube Profil bas:** 5 kg (11 lbs.)

#### Capacité flottante

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

#### Capacité du cube profil bas:

50 kg (110 lbs.) par cube ou 210 kg par m<sup>2</sup> (44 lbs. par pi<sup>2</sup>)

#### Nombre illimité de configurations.

Ce système révolutionnaire, composé de cubes flottants, répond aux besoins précis de tout littoral; il peut être assemblé pour créer n'importe quelle forme et taille que vous désirez. Les options de configuration sont illimitées... Tout dépend de votre imagination!

#### Installation facile et rapide.

Le système Candock est simple: les blocs sont fermement fixés ensemble par notre système de couplage unique; l'écrou coulissant et la vis. Toutes les pièces sont légères et faciles à manipuler.

#### Écologique.

Les pièces et composants ne rouillent pas, ne s'oxydent pas et ne se détériorent d'aucune façon. Ainsi, l'environnement dans lequel flotte le quai demeure dans son état naturel.

#### Léger, robuste et sûr.

L'aspect sécurité des produits nautiques est critique. C'est pourquoi le système Candock a été soumis à des tests rigoureux. Ses caractéristiques de sécurité comprennent une excellente stabilité du quai, une capacité de charge élevée, une surface antidérapante ainsi qu'une construction sans métal.

#### Sans entretien (100% plastique).

Avec le système Candock, « sans entretien » signifie ZÉRO entretien. Fini les pertes de temps et de dépenses additionnelles pour entretenir un quai classique en bois ou en métal année après année.



**Couleurs disponibles:**  
GRIS ET BEIGE

## LE SYSTÈME LUMIÈRE G2

S'appuyant sur les mêmes composants de base que le cube de service G2, notre système lumière est une manière unique d'éclairer la surface de votre quai. En incorporant une lumière DEL sous nos tuiles translucides, nous pouvons fournir une solution abordable, fiable et durable pour personnaliser chaque projet de quai flottant. Les lumières sont capables de produire toutes les couleurs du spectre RVB!



## LA CALE SÈCHE G2 POUR SWITCH

Voici notre système de cale sèche, conçu et testé pour accueillir parfaitement la coque de votre Seadoo Switch. Que vous possédiez le modèle de 14, 18 ou 21 pieds, soyez assuré que notre système est conçu pour maintenir votre bateau au sec et en sécurité selon les recommandations du fabricant.

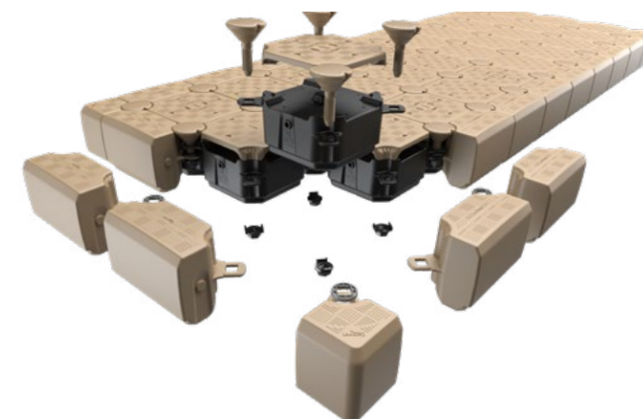


## LA SÉRIE TUILES G2

Voici un mariage innovateur entre une base en plastique **recyclé** et une tuile en polypropylène injecté, offrant un heureux mélange de durabilité, de flexibilité et de sophistication pour votre quai.

Faites l'expérience d'une surface de marche remarquablement solide qui surpasse nos cubes G2 standards. Marchez en toute confiance et profitez de la stabilité qui distingue notre quai, garantissant que chaque pas est un plaisir.

Débloquez un univers de possibilités avec notre **Série Tuiles**, conçue pour s'intégrer à la gamme d'accessoires LinQ®. Personnalisez votre quai pour qu'il corresponde à votre style de vie, que ce soit pour les loisirs, des événements ou les sports nautiques.



## FACILE ET SIMPLE

Conçu pour offrir une expérience exceptionnelle, notre système combine rapidité et simplicité d'utilisation.

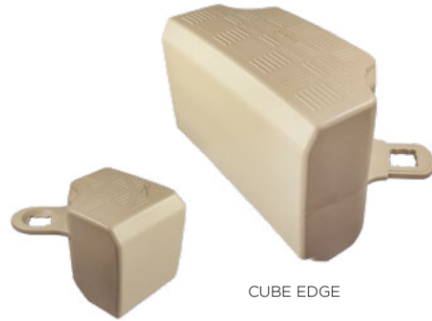
Le retour sans effort à l'eau est un jeu d'enfant avec notre système de treuil convivial, promettant une expérience nautique inégalée.





POTEAU PÉRIPHÉRIQUE

POTEAU SURFACE



CUBE EDGE DE COIN

CUBE EDGE

## LE CUBE EDGE G2

Découvrez notre ligne exclusive de cubes Edge ! Suivant les recommandations de milliers de clients du monde entier, nous vous proposons la manière la plus sûre, la plus robuste et la plus abordable d'améliorer esthétiquement l'aspect de votre quai Candock ! Offrant une bordure de quai élégante et lisse, vos bateaux et motomarines peuvent être amarrés aux côtés du quai en toute tranquillité d'esprit!

## LE SYSTÈME DE MAIN COURANTE G2

Notre système de main courante présente les mêmes caractéristiques remarquables que le reste de notre gamme de produits. Fabriqués avec la résine HDPE de la plus haute qualité disponible, ces poteaux offrent une protection supplémentaire et fiable. Disponibles en deux modèles distincts, le modèle de surface ou le modèle périphérique, les poteaux peuvent être associés à un système de garde-corps et d'accessoires en PVC rigide et sur mesure, ou simplement à une corde de qualité marine.



## LE CUBE AVIRON G2

Notre cube aviron G2 est révolutionnaire ; il a été conçu pour devenir une norme au sein de l'industrie. Construits conformément à des réglementations et des spécifications très précises, nos quais d'aviron répondent aux normes de l'Association internationale des sports d'aviron (FISA). Offrant une hauteur de franc-bord de 2,5 pouces dans des conditions de "charge en direct" (20 lb/pi - 100 kg/m ), nos cubes aviron offrent également une stabilité exceptionnelle grâce à notre technologie unique **Technologie CAS™**.

# CAS™

### CAVITÉ AMÉLIORANT LA STABILITÉ™

L'intégration d'une cavité soigneusement étudiée sous notre cube profil bas renforce la stabilité tout en optimisant la hauteur du franc-bord, parfaitement adaptée aux exigences des applications sportives en aviron.



CUBE AVIRON G2



# JetSLIDE

## LE SYSTÈME DE CALE SÈCHE JETSLIDE G2

La JetSlide est un système de cale sèche breveté unique qui protège la coque de votre embarcation de l'accumulation de coquillages et de végétation marine qui peuvent affecter les performances de votre embarcation. La JetSlide élimine les coûts d'entretien et l'usure prématurée de votre embarcation. Facile à assembler et à nettoyer, esthétique, très flexible et compatible avec plusieurs types d'embarcations ; il vous permet également de vous déplacer en toute sécurité autour de votre bateau de plaisance, plus de structures métalliques obstruant votre vue. La JetSlide ne nécessite aucun entretien.

La JetSlide a été spécialement conçue pour répartir uniformément le poids de l'embarcation, évitant ainsi une pression excessive sur la coque. Assemblée sans pièces mobiles qui sont faciles à endommager et nécessitent un entretien régulier, la JetSlide est fabriquée en plastique de nouvelle génération; un produit de haute qualité doté d'une technologie de pointe. Elle est à la fois légère et résistante aux chocs, aux produits chimiques, aux rayons UV et aux conditions météorologiques. Elle restera à flot, même dans les pires conditions, grâce à son intérieur rempli de polystyrène expansé.

D'autres entreprises vendent des produits... Candock vend des solutions !

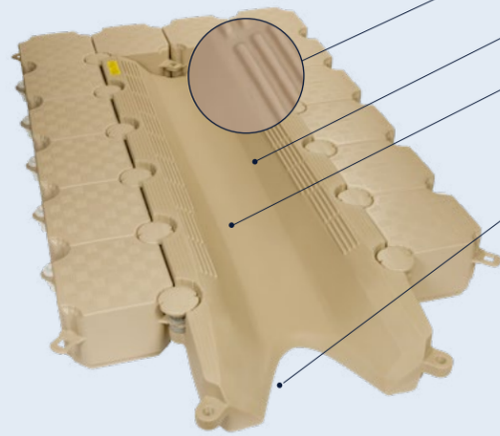
### CARACTERISTIQUES

**Matériel/Composition**  
Polyéthylène haute densité (HDPE)

**Couleurs**  
Gris et Beige

**Dimensions**  
H: 38 cm (15 po)  
L: 288 cm (114 po)  
L: 96 cm (38 po)

**Poids**  
68 kg (150 lbs.)



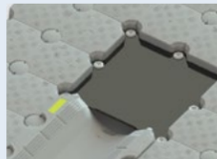
SYSTÈME DE RAINURE UNIQUE FACILITE LA MISE À L'EAU

DISTRIBUE LE POIDS DE MANIÈRE UNIFORME

INTÉRIEUR DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

L'OUVERTURE EN "V" PERMET UN AMARRAGE SANS EFFORT ET RAPPROCHE LE MOTEUR DU QUAI

**PLAQUE D'EXTENSION**  
PERMET D'ACCOMMODER UN BATEAU LÉGÈREMENT PLUS LONG



# JetROLL

ENSEMBLE DE DÉPART INCLUS:  
- 1 BUTÉE D'ARRÊT  
- 12 ROUES

CONFIGURATION DE ROUE ENTièrement AJUSTABLE

MANŒUVRES D'AMARRAGE ET DE MISE À L'EAU FACILES

INSUBMERSIBLE 100 % REMPLI DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

BUTÉE D'ARRÊT

CAPUCHON

ENSEMBLE DE JONCTION



### CARACTERISTIQUES

**Matériel/Composition**  
Polyéthylène de Moyenne Densité (MDPE)

**Couleurs**  
Gris et Beige

**Dimensions**  
H: 30.5 cm (12 po)  
L: 3.86 m (152 po)  
L: 1.93 m (76 po)

**Poids**  
159 kg (350 lbs.)



## SYSTÈME DE CALE SÈCHE JETROLL

Ce système de cale sèche en une seule pièce a été conçu pour accueillir des motomarines de toutes tailles. La JetRoll est entièrement compatible avec notre système G2 ainsi qu'avec tous les autres types de quais disponibles sur le marché. Cette unité en MDPE entièrement remplie de polystyrène expansé est littéralement insubmersible. Comme aucun assemblage n'est nécessaire, l'installation est rapide et sans tracas. La procédure de mise à l'eau de votre motomarine est simplifiée grâce aux 12 roues en uréthane et à leurs positions ajustables.



## OPTIONS D'ANCRAGE ET ACCESSOIRES

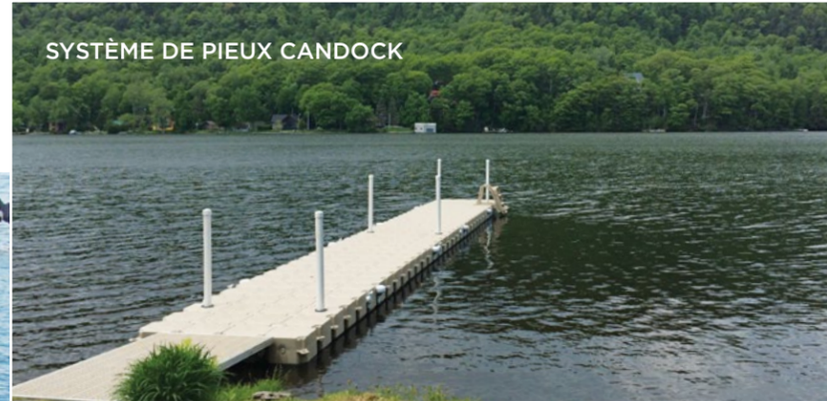
L'ancrage de tout système flottant ou quai est essentiel. Chez Candock, nous sommes fiers non seulement de la qualité de nos produits, mais aussi de l'excellence des installations et des projets livrés à nos clients. La durabilité et la flexibilité de nos systèmes leur permettent d'être installés dans des plans d'eau que d'autres entreprises ne peuvent même pas imaginer. Que ce soit pour des plages exposées ou des zones soumises à des orages fréquents, Candock est la seule solution! Tout au long de nos 25 ans d'expérience dans le domaine, nous avons développé de nombreuses techniques et accessoires qui nous rendent efficaces et fiables.



ADAPTATEUR POUR PIEUX MARINS



SYSTÈME D'ANCRAGE DE MER



SYSTÈME DE PIEUX CANDOCK

UNE SOLUTION POUR CHAQUE SITUATION



BRAS D'ANCRAGE CANDOCK

## NOTRE VISION: DEVENIR UN PIONNIER DU LEADERSHIP ENVIRONNEMENTAL.

Les industries manufacturières et de services sont en pleine transformation. Les enjeux économiques, sociaux, environnementaux et de gouvernance à l'échelle mondiale évoluent de manière irréfutable. C'est pourquoi nous avons décidé d'améliorer nos valeurs à travers des pratiques et des processus plus conformes au développement durable.

La durée de vie exceptionnelle de nos produits en fait un choix idéal ; un quai Candock durera plus longtemps que deux ou trois quais en aluminium ou en bois. La production d'aluminium nécessite d'énormes quantités d'énergie. La protection des structures en bois nécessite souvent l'utilisation de produits chimiques nuisibles pour l'environnement. De plus, les conditions météorologiques, de plus en plus variables et extrêmes, provoquent la destruction d'un nombre croissant de quais et de structures flottantes qui doivent être remplacés. En revanche, les quais Candock sont résistants aux conditions météorologiques les plus extrêmes ; avec leur profil bas et leur couleur, ils se fondent dans leur environnement. Les produits Candock sont fabriqués avec de l'énergie électrique verte et une préoccupation constante pour limiter l'impact environnemental.

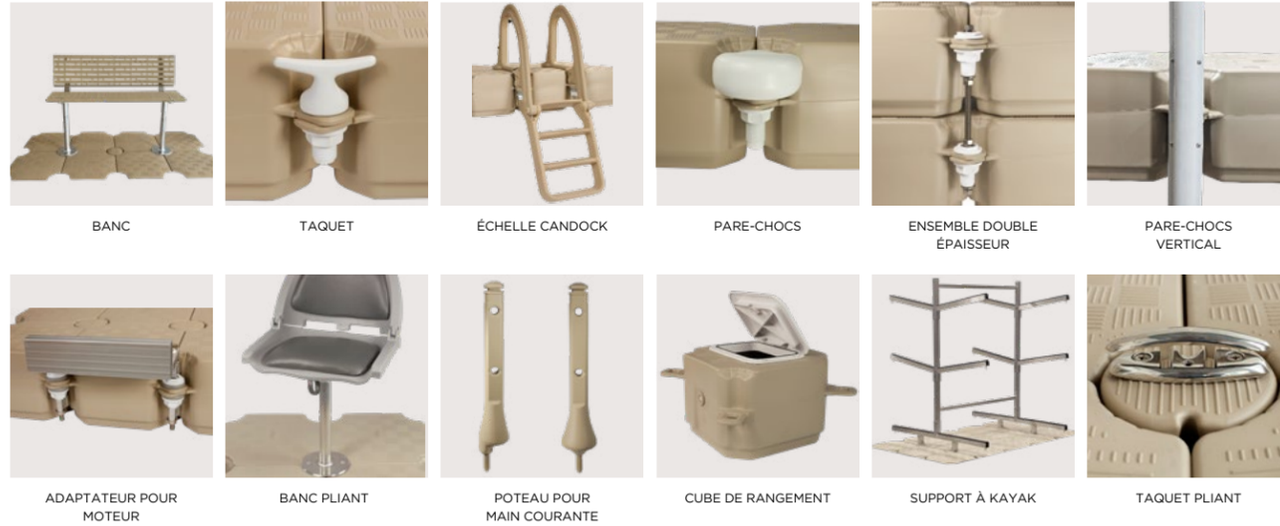
Les produits Candock sont fabriqués au Canada dans une usine syndiquée où les salaires et les conditions de travail dépassent les normes nord-américaines.



## CANDOCK: CONSCIENCE SOCIALE ET L'ENVIRONNEMENT

Chez Candock, l'environnement a toujours été une priorité. En choisissant un Système Modulaire Flottant Candock, vous optez pour une solution respectueuse de l'environnement. Nos quais sont fabriqués à partir de résine HDPE (polyéthylène haute densité) de haute qualité, 100 % recyclable, qui ne se décomposera ni ne se dégradera. Résistants à une large gamme de produits chimiques, nos produits sont fabriqués selon les normes de qualité ISO 9001:2008 et la norme environnementale ISO 14001:2004.

## ACCESSOIRES DE QUAI



BANC

TAQUET

ÉCHELLE CANDOCK

PARE-CHOC

ENSEMBLE DOUBLE ÉPAISSEUR

PARE-CHOC VERTICAL

ADAPTATEUR POUR MOTEUR

BANC PLIANT

POTEAU POUR MAIN COURANTE

CUBE DE RANGEMENT

SUPPORT À KAYAK

TAQUET PLIANT

## ACCESSOIRES D'ANCRAGE



CUBE PIEUX ET GAINÉ EN PVC

SUPPORT DE PIEUX AJUSTABLE

ADAPTATEUR POUR QUAI FIXE

PLAQUE D'ANCRAGE POUR CHÂÎNE

ÉLASTIQUE D'ANCRAGE

BRAS D'ANCRAGE

## OUTILS



CLÉ MANUELLE POUR VIS D'ASSEMBLAGE

CLÉ MANUELLE POUR ÉCROU

DOUILLE POUR ÉCROU

BÉLIER POUR PIEUX

EXTRACTEUR À PIEUX

## ACCESSOIRES POUR SYSTÈME JETSLIDE



TREUIL À MOTOMARINE

TREUIL POUR BATEAU

PLAQUE D'EXTENSION

## PASSERELLES

LES CADRES **MODULAIRES** sont fabriqués avec des profils d'extrusion de 3,49 cm x 8,57 cm (1,375 po x 3,375 po). Ils sont généralement préférés pour des applications résidentielles légères. Le modèle le plus long que nous proposons mesure 3,60 m (12 pi). Comme les cadres ne sont pas assemblés lors de l'expédition, ils offrent un avantage significatif en générant des économies considérables sur les coûts d'expédition. Tous les composants doivent être boulonnés et vissés ensemble après la livraison chez le client.

LES CADRES **SOUDÉES** sont fabriqués avec des profils d'extrusion de 5,08 cm x 12,70 cm (2 po x 5 po). Ils sont généralement privilégiés pour des applications résidentielles robustes ou des applications commerciales/industrielles. Ce sont les cadres les plus robustes disponibles chez Candock. Ils sont équipés de mains courantes boulonnées des deux côtés et d'une plaque de transition.



### PLANCHER

PLASTIQUE ANTIDÉRAPANT SANS ENTRETIEN. CHOIX ENTRE DEUX COULEURS ASSORTIES AUX CUBES.



### ANCRAGE DE SOL

PERMET D'ANCRER UNE PASSERELLE AU SOL.



### MAIN COURANTE

AUGMENTE LA RIGIDITÉ ET LA SÉCURITÉ DE LA PASSERELLE.



### PENTURE

PERMET DE CONNECTER DIRECTEMENT UNE PASSERELLE À UN QUAI CANDOCK.



### ROULEAU

PERMET À UNE PASSERELLE DE ROULER SUR UNE SURFACE RIGIDE.



### PLAQUE DE TRANSITION

FACILITE L'ACCÈS À LA PASSERELLE (FAUTEUILS ROULANTS, CHARIOTS, ETC.).



### GLISSIÈRE

PERMET À UNE PASSERELLE DE SE DÉPLACER SUR LE QUAI SANS L'ENDOMMAGER.



### ANGLE DE DÉPART

PERMET DE FIXER UNE PASSERELLE À UNE STRUCTURE.



### ENSEMBLE DE JONCTION

PERMET DE FIXER DEUX PASSERELLES ENSEMBLE.

# CANDOCK: RÉPONDRE À VOS BESOINS ET À VOTRE IMAGINATION

Laissez libre cours à votre imagination! Tout est possible! Les applications et configurations de Candock sont illimitées. Partagez vos idées de projet avec nous. L'équipe de Candock possède une vaste expérience dans tous types de projets - sur mesure, standards, petits et grands.



SUR MESURE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS



PASSERELLE MINIÈRE EN AFRIQUE DU SUD



STATIONNEMENT POUR KAYAK



9X JETROLLS CÔTE-À-CÔTE



QUAI RÉSIDENTIEL AU QUÉBEC



QUAI RÉSIDENTIEL EN ONTARIO



QUAI RÉSIDENTIEL EN OHIO



CLUB DE VOILE EN CALIFORNIE



QUAI RÉSIDENTIEL AU CANADA



SYSTÈME DE CALES SÈCHES ANCRÉ SUR QUAI FIXE



PLATEFORME DE RANGEMENT POUR CLUB DE VOILE



BARRE D'APPUI POUR KAYAK



VERSATILITÉ D'INSTALLATION DE 4X JÉTSLIDES



QUAI RÉSIDENTIEL AU CANADA



PLATEFORME DE BAINNADE AU PÉROU



Les mesures métriques et impériales ont été utilisées dans cette brochure.  
Préservez l'environnement, obtenez une copie de notre e-brochure en  
scannant le code QR ci-dessous !

**[www.candock.com](http://www.candock.com): Renseignez-vous  
davantage sur nos produits et nos  
accessoires. Restez informé de nos  
innovations. Demandez une soumission!**



STANDARDS:  
ISO 9001:2008 et  
ISO 14001:2004