



Être libre

Libre de vous amuser, de naviguer, d'explorer

Libre de *nager*.



NOTRE HISTOIRE

L'histoire EZ Dock commence en 1991 lorsque deux amis, lassés de lutter contre les intempéries et de monter et démonter leur ponton en bois à chaque saison, décident de créer le ponton idéal. Le système breveté EZ Dock est aujourd'hui le leader industriel des pontons modulaires flottants. Nous offrons une gamme étendue de systèmes de pontons, de rampes à bateaux et jet-skis, et d'accessoires.

EZ Dock est le meilleur investissement que vous ferez pour votre installation à terre. Combinant résistance et stabilité, légèreté et entretien minimal, nos modèles brevetés répondent aux exigences d'applications professionnelles dans les différents secteurs commerciaux, maritimes, résidentiels et industriels.

POURQUOI EZ DOCK ?

4



PONTONS

6



RAMPES

10



MOUILLAGE

18



ACCÈS

19



APPLICATIONS

20



ACCESSOIRES

28



CRÉER VOTRE PROPRE SOLUTION

30

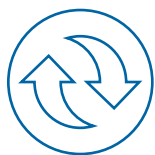


EZ Dock est le meilleur investissement que vous ferez pour votre installation à terre.



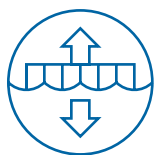
Sans entretien et agréable sous le pied

- Les pontons EZ Dock en polyéthylène sont durables et anti-dérapants.
- Ils ne se fendent pas ni ne s'écaillent. Ils sont imputrescibles et n'ont jamais besoin d'être peints.
- Nettoyage facile à l'eau savonneuse.



Design adaptable

- Conception unique offrant une capacité, une fonctionnalité et une sécurité exceptionnelles.
- Choix de sections de ponton, rampes à bateaux/jet-skis et kayaks/canoës.
- Design facile à personnaliser pour créer votre installation idéale.



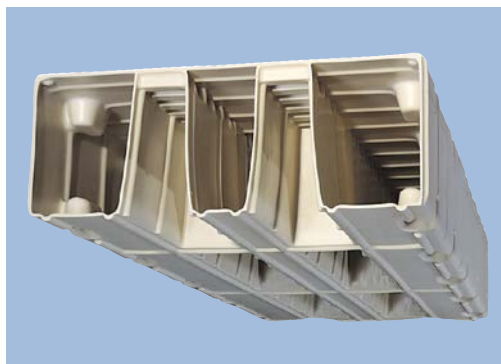
Technologie de flottaison flexible

- Chambres de flottaison construites pour offrir une résistance optimale et une intégrité structurelle.
- Conception qui apporte une stabilité maximale pour entrer et sortir de l'eau.
- Sections de ponton s'adaptant facilement aux variations du niveau d'eau et aux conditions d'utilisation.



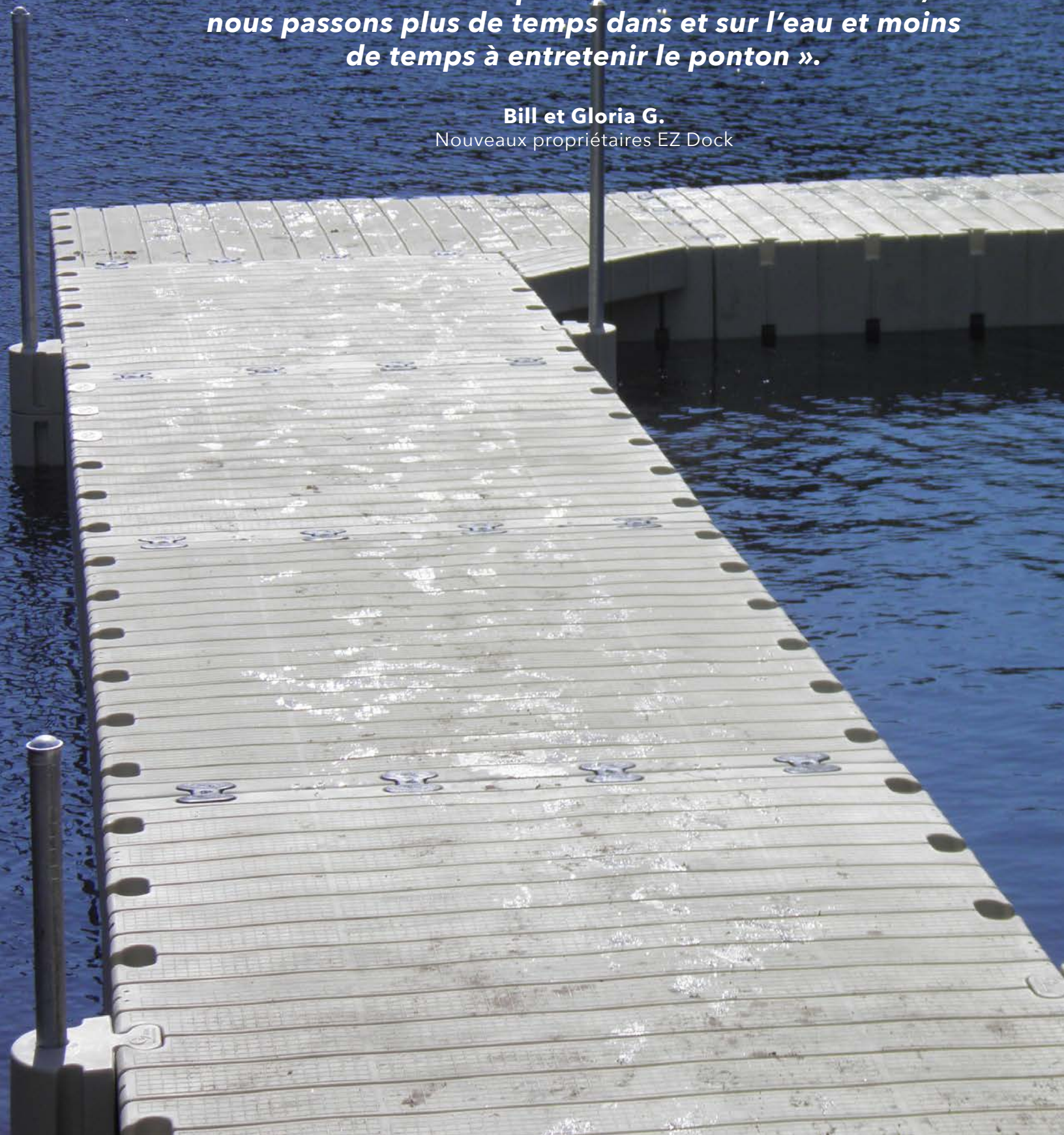
Coupleurs innovants

- Fabriqués en matériaux recyclables.
- Visserie et fixations en matériau composite inoxydable et à haute résistance.
- Résistance et durabilité optimales même dans les conditions climatiques extrêmes.



**« Notre EZ Dock a réellement fait la différence !
Repeindre sans arrêt notre ponton en bois était devenu
une telle corvée. Depuis que nous avons EZ Dock,
nous passons plus de temps dans et sur l'eau et moins
de temps à entretenir le ponton ».**

Bill et Gloria G.
Nouveaux propriétaires EZ Dock



Libre pour *l'aventure.*



SECTIONS DE PONTON STANDARD

Choisissez l'esthétique et les caractéristiques qui vous conviennent

Nos sections de ponton modulaires et flottantes permettent de créer une grande variété de configurations personnalisées en fonction du rivage et de votre style de vie. EZ Dock offre des caractéristiques et des avantages qu'aucun autre ponton ne peut égaler : une capacité d'adaptation imbattable, une performance exceptionnelle en eau agitée, une résistance mécanique et une durabilité supérieures, pratiquement aucun entretien, une accessibilité universelle, une installation facile. Des designs les plus simples aux configurations complexes avec plusieurs pontons et plateformes, EZ Dock permet de créer facilement la solution parfaite pour vos besoins.



	SECTIONS DE PONTON	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	SUPERFICIE	POIDS	CAPACITÉ DE FLOTTAISON	No. Réf.
1.	Ponton 40" x 5'	40" x 60" x 15" 1 m x 1,5 m x 0,38 m	16 sq ft 1,5 m ²	88 lbs 39,9 kg	1 000 lbs 453,6 kg	204060
2.	Ponton 40"	40" x 120" x 15" 1 m x 3 m x 0,38 m	32 sq ft 3 m ²	167 lbs 75,7 kg	2 000 lbs 907,2 kg	204010
3.	Ponton 60"	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	49 sq ft 4,5 m ²	257 lbs 116,5 kg	3 000 lbs 1 360,8 kg	206010
4.	Ponton 80"	80" x 120" x 15" 2 m x 3 m x 0,38 m	64 sq ft 6 m ²	338 lbs 153,3 kg	4 000 lbs 1 814,4 kg	208010
5.	Ponton 100"	100" x 80" x 15" 2,3 m x 2 m x 0,38 m	49 sq ft 4,6 m ²	287 lbs 130,1 kg	3 100 lbs 1 406 kg	208008
6.	Ponton demi-hexagonal	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	49 sq ft 4,5 m ²	189 lbs 85,7 kg	2 000 lbs 907,2 kg	260120
7.	Gousset d'angle	34" x 34" x 47" 0,86 m x 0,86 m x 1,19 m	31 sq ft 2,8 m ²	22 lbs 9,9 kg	221 lbs 10 kg	300501

REMARQUE : Du fait du processus de fabrication par rotomoulage, les poids et les dimensions peuvent varier. Pour des applications spécifiques, la capacité de flottaison peut être augmentée.

Libre de *ramer.*



PONTON SURBAISSÉ

Facile à utiliser. Stabilité. Entretien minime.

Le moment est venu de vous concentrer sur votre technique d'aviron. Le nouveau ponton surbaissé EZ Dock. Considérablement plus bas sur l'eau, sa hauteur de franc-bord n'atteint pas la moitié de celle de notre ponton standard. Il vous offre donc un accès facile pour entrer et sortir de l'eau.

Notre technologie de transfert est dérivée de notre ponton standard, dont l'extrême stabilité est prouvée depuis de nombreuses années, quelle que soit votre position sur le ponton. Comme il ne vous demandera presque aucun entretien comparé à un ponton en bois, vous pourrez mieux profiter de vos moments de liberté.

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES :

- Une stabilité incroyable qui vous donne une grande confiance à chaque utilisation.
- Conforme aux normes FISA et US Rowing. Parfait pour les courses d'équipes.
- Conçu pour de nombreuses applications : aviron, natation, pêche, canotage
- Conception modulaire assurant une installation facile, une facilité de fixation à un système standard EZ Dock ou autre ponton traditionnel.



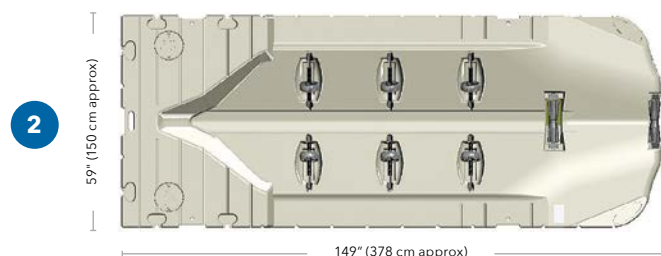
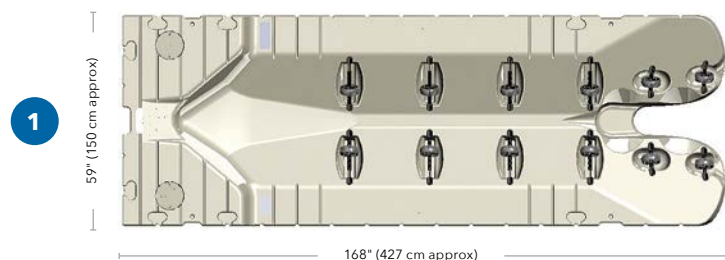
SECTIONS DE PONTON	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	SUPERFICIE	POIDS	CAPACITÉ DE FLOTTAISON	No. Réf.
Ponton surbaissé 80"	80" x 120" x 8" 2 m x 3 m x 0,20 m	66,7 sq ft 6 m ²	260 lbs 118 kg	1 900 lbs 862 kg	158010

Libre de *jouer*.



RAMPE EZ PORT® MAX 2i DRIVE-ON

EZ Port® a révolutionné l'accostage et la mise à l'eau avec la rampe à jet-ski à prise sous coque. Notre EZ Port Max 2i breveté et leader industriel a poussé l'innovation au plus haut niveau. Il est équipé d'un accès ouvert avec des rouleaux auto-réglables qui font de chaque entrée et sortie une manœuvre facile et sûre. Totalement manuelle et facile, EZ Port Max 2i est la plus simple et la plus durable des méthodes directes d'accostage à sec et de mise à l'eau. Que vous ayez une longue expérience ou aucune, les montées et les descentes sont d'une facilité déconcertante, convenant à toutes les tailles et marques de jet-skis.



CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES :

- Rouleaux réglables s'adaptant à toutes les marques et formes de coque, assurant des manœuvres faciles et sûres.
- Accessibilité sur trois côtés faciles à configurer selon vos besoins.
- Vaste choix d'options d'ancrage facilement adaptables à votre rivage.

ABORDER AU RALENTI



MONTER AVEC UN FILET DE GAZ



GLISSER AU FOND



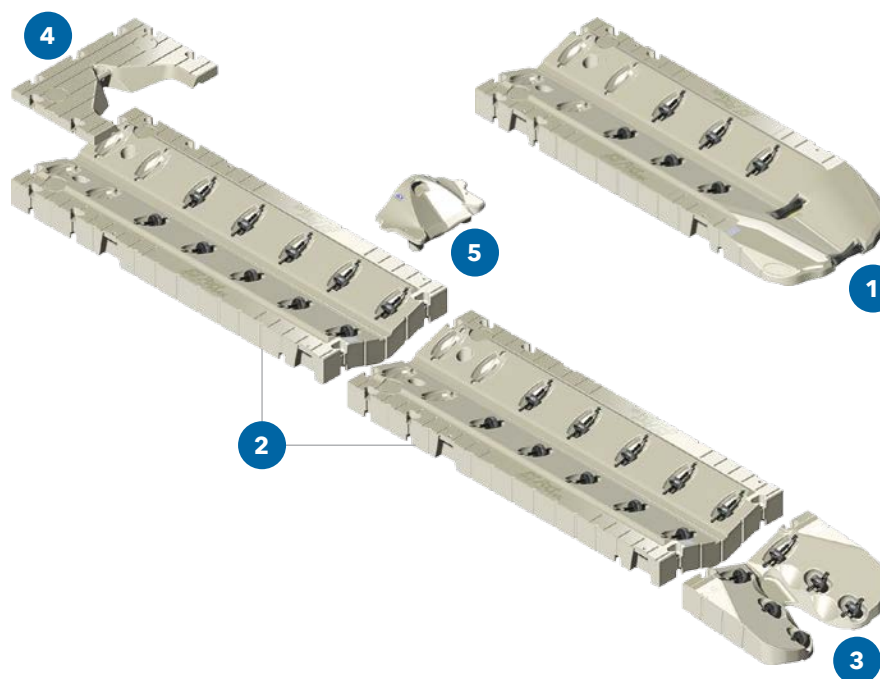
	DESCRIPTION	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	POIDS	CAPACITÉ DE FLOTTAISON	No. Réf.
1.	EZ Port MAX® 2i	168" x 59" x 15" 4,3 m x 1,5 m x 0,38 m	324 lbs 146,9 kg	1 700 lbs 771 kg	206036PW
2.	EZ Port MAX® Proue intégrée	149" x 60" x 15" 3,8 m x 1,5 m x 0,38 m	320 lbs 145 kg	1 380 lbs 626 kg	206032PW

Libre de *chevaucher.*

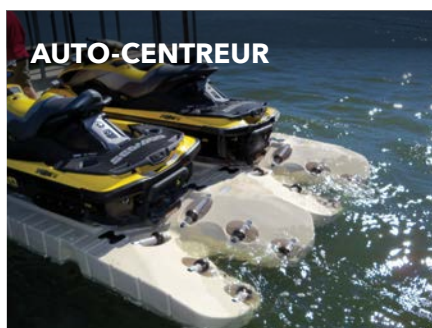


EZ PORT MAX®

Le système EZ Port MAX® pour plusieurs jet-skis



	SECTIONS DE PONTON	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	POIDS	CAPACITÉ DE FLOTTAISON	No. Réf.
1.	Entrée EZ ® Port MAX	149" x 59" x 10" 3,8 m x 1,5 m x 0,25 m	266 lbs 120,6 kg	1 380 lbs 626 kg	206030PW
2.	EZ Port MAX® Avec extension d'entrée	146" x 59" x 10" 3,7 m x 1,5 m x 0,25 m	266 lbs 120,6 kg	1 400 lbs 635 kg	206031PW
3.	EZ Port MAX® Entrée avec rampe facile	44" x 59" x 10" 1,1 m x 1,5 m x 0,25 m	95 lbs 43 kg	400 lbs 182 kg	206033EX
4.	EZ Port MAX® Section pour grande proue	39" x 59" x 11" 1 m x 1,5 m x 0,28 m	60 lbs 27,2 kg	—	206025BS
5.	EZ Port MAX® Section pour petite proue	39" x 21" x 15" 1 m x 0,5 m x 0,38 m	12 lbs 5,4 kg	—	206027BS



Libre de *vous balader.*

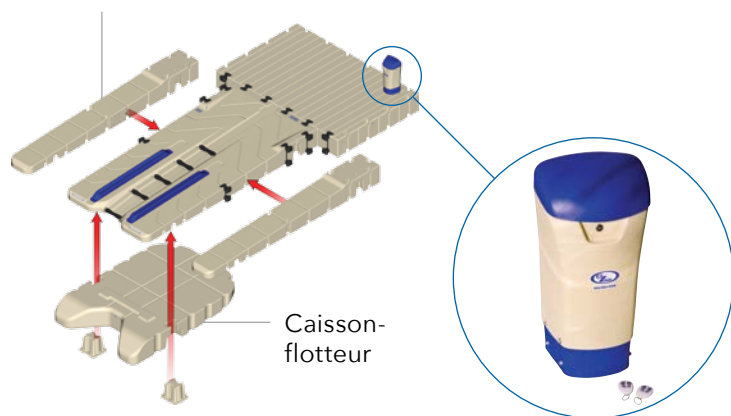


EZ BOATPORT® RAMPES À BATEAUX DRIVE-ON

Garder votre bateau à sec n'a jamais été aussi facile !
EZ BoatPort® est une méthode simple et stable d'accostage direct et de mise à l'eau pour une grande variété de bateaux jusqu'à 2260 kg (5 000 lbs) environ.

Des patins amovibles et adaptables accueillent les différentes formes de coques, des fonds plats aux coques en V les plus accentuées. EZ BoatPort® est la solution la plus polyvalente, acceptant diverses embarcations, skiffs, hors-bord, canots automobiles, bateaux de pêche et jet-skis. EZ BoatPort est disponible avec des extensions latérales offrant plus d'espace de circulation et d'accès pour nettoyer, entretenir et couvrir votre bateau.

Extension latérale



Pompe pneumatique

EZ BoatPort®

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES :

- **Chambres de flottaison autoflottantes qui s'adaptent aux variations du niveau d'eau** - Facilite considérablement le portage.
- **Flexible** - Fonctionne avec les pontons flottants ou fixes existants
- **Adaptable** - Peut même être utilisé dans moins de 60 cm d'eau
- **Facile à utiliser** - Aucun treuil, mécanisme à manivelle ou hissage nécessaire

Options

- Deux options de patins de glissement compatibles avec plusieurs formes et tailles de coques
- Jusqu'à trois rouleaux de quille supplémentaires pour les bateaux plus longs
- Kit de flottaison supplémentaire pour augmenter la flottabilité
- Extensions latérales en option pour bénéficier d'un meilleur espace de circulation
- Taquet escamotable avant pour arrimer le bateau au ponton

MODÈLE	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	SUPERFICIE	OPTIONS	CAPACITÉ DE FLOTTAISON	No. Réf.
EZ BoatPort Standard	77" x 164" 2 m x 4,2 m	88 sq ft 8,4 m ²	Patins courts ou longs	2 000 lbs 907 kg	BP2000*
EZ BoatPort avec extensions latérales	117" x 164" 3 m x 4,2 m	133 sq ft 12,6 m ²	Patins courts ou longs	3 000 lbs 1 361 kg	BP3000*
EZ BoatPort avec extensions latérales et grande plateforme	117" x 222" 3 m x 5,6 m	180 sq ft 16,8 m ²	Patins courts ou longs	3 000 lbs 1 361 kg	BP3001*
EZ BoatPort avec caisson-flotteur et pompe pneumatique	77" x 222" 2 m x 5,6 m	119 sq ft 11,2 m ²	Patins courts ou longs Options de la pompe pneumatique	4 000 lbs 1 814 kg	BP4000**
EZ BoatPort avec caisson-flotteur, Pompe pneumatique et grande plateforme	77" x 281" 2 m x 7,1 m	150 sq ft 14,2 m ²	Patins courts ou longs Options de la pompe pneumatique	4 000 lbs 1 814 kg	BP4001**
EZ BoatPort avec extensions latérales, caisson-flotteur et pompe pneumatique	117" x 242" 3 m x 6,1 m	197 sq ft 18,3 m ²	Patins courts ou longs Options de la pompe pneumatique	5 000 lbs 2 268 kg	BP5000**
EZ BoatPort avec extensions latérales, caisson-flotteur, pompe pneumatique et grande plateforme	117" x 281" 3 m x 7,1 m	228 sq ft 21,3 m ²	Patins courts ou longs Options de la pompe pneumatique	5 000 lbs 2 268 kg	BP5001**

* Les options de cette formule incluent tous les rouleaux supplémentaires et un choix de patins longs ou courts.

** Les options de cette formule incluent tous les rouleaux supplémentaires, un choix de patins longs ou courts, pompe manuelle, solaire ou à télécommande.

REMARQUE : Du fait du processus de fabrication par rotomoulage, les poids et les dimensions peuvent varier. Pour des applications spécifiques, la capacité de flottaison peut être augmentée.

Appelez le +33 (0)3 84 95 88 61 ou visitez www.hags.fr



Libre de *mettre à l'eau.*



RAMPES À KAYAKS

NOUVEAU !

La nouvelle rampe EZ Kayak Launch

Avec notre nouvelle rampe EZ Kayak Launch, vous bénéficiez d'une accessibilité inégalée pour accoster et mettre à l'eau votre kayak ou canoé. Le nouveau design innovant monobloc, avec ses crans d'appui pour rames, est la méthode la plus intelligente pour rester au sec pendant que vous accostez et mettez à l'eau votre kayak ou canoé. Grâce à sa compatibilité avec nos sections de ponton surbaissées et standard (et d'autres pontons traditionnels), la nouvelle rampe EZ Kayak Launch peut être pratiquement installée partout. Que vous ayez une longue expérience du kayak ou aucune, notre nouveau ponton vous apporte stabilité, facilité et plaisir d'utilisation.

MODÈLE	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	POIDS	No. Réf.
EZ Kayak Launch (brevet en instance)	58,5" x 168" x 25" 1,5 m x 4,3 m x 0,6 m	325 lbs 147 kg	200900

EZ Launch - Commercial

Accessibilité PMR (personne à mobilité réduite)

Premier arrivé dans son secteur d'activité, le système de transfert accessible EZ Launch pour kayaks et canoés offre aux personnes à mobilité réduite une accessibilité universelle qui dépasse les exigences minimales de la loi américaine sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite (loi ADA). Grâce au banc de transfert et aux planches coulissantes de transfert faciles à utiliser, les utilisateurs peuvent simplement s'asseoir, glisser au-dessus du kayak ou canoé et s'y introduire. Ils utilisent les rambardes latérales pour en sortir et revenir sur la planche. Ce système personnalisable convient à tous les niveaux de mobilité. Il apporte une grande stabilité à toutes les manoeuvres d'accostage et de mise à l'eau des kayaks ou canoés. **Contactez votre revendeur local pour obtenir d'autres informations.**

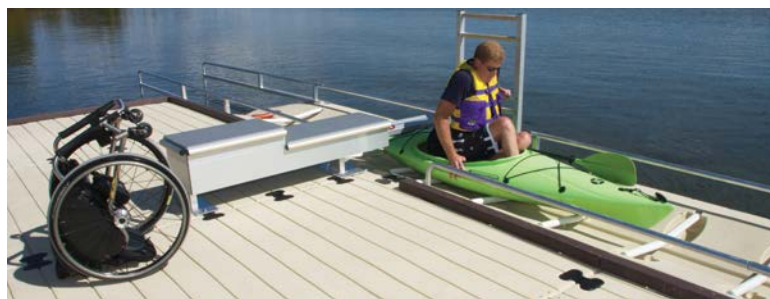
CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES :

EZ Kayak Launch

- **Confort** - Mise à l'eau stable sans se mouiller
- **Facile à utiliser** - Les crans d'appui pour les rames renforcent la stabilité pendant toutes les manoeuvres.
- **Flexibilité de la conception** - Compatibilité avec presque tous les pontons (EZ Dock, pontons traditionnels en bois, et bien d'autres)

EZ Launch - Commercial

- Rambardes de soutien pour entrer et sortir facilement de l'eau
- Rouleaux de mise à l'eau pour faciliter les manoeuvres de l'embarcation
- Banc de transfert à deux hauteurs qui assure un transfert facile depuis le fauteuil roulant
- Planches coulissantes de transfert à deux hauteurs pour différentes tailles d'embarcation
- Parfait pour le trafic intensif et les utilisations publiques.



ANCRES

Après avoir créé votre ponton EZ Dock, vous devez choisir un système d'ancrage compatible avec vos pilotis existants ou votre nouvelle installation. Notre large gamme de composants d'ancrage est adaptée à la plupart des conditions et des fonds de plan d'eau (eau profonde ou peu profonde, fond accidenté, boueux ou sablonneux). Ils offrent tous une grande facilité d'utilisation. Fabriqués à partir de matériaux robustes et durables, les produits d'ancrage EZ Dock sont conçus pour résister à des exigences d'utilisation régulière ou intensive. Contactez votre revendeur local qui vous aidera à sélectionner le type d'ancrage qui vous conviendra le mieux. Appelez-nous au +33 (0)3 84 95 88 61.



1. Tarrières à tube

Modèle 100255 ou 100355.

Une tarière permet de forer et de poser un tube au fond d'un lac, d'une rivière ou de l'océan. Le tube est vendu séparément.

2. Platine articulée

Modèle 100750 ou 100750SS.

Cette platine réversible permet de boulonner une rampe EZ Port à jet-skis ou des sections EZ Dock à d'autres types de pontons flottants. Jeu de deux.

3. Bras d'ancrage rigide (haute résistance)

Modèle 800099.

Ancrez-vous à une butée ou à un poteau sur le rivage grâce à notre bras d'ancrage rigide à haute résistance. Un bras d'ancrage rigide léger est également disponible.

4. Bride pour tube (haute résistance)

Modèle 215250 ou 215350.

Cette robuste bride en polyéthylène permet aux pontons de s'adapter aux variations de niveau d'eau.

5. Bride pour tube (standard)

Modèle 135250 ou 135350.

Cette bride standard en polyéthylène offre un bon ancrage aux rampes à jet-skis EZ Port ou aux petits pontons dans des conditions modérées.

6. Bride d'écartement pour tube

Modèle 1051000.

Cette bride en polyuréthane permet de fixer la partie supérieure d'un tube aux pontons stationnaires. Pour les tubes de 6,4 cm à 9 cm de diamètre extérieur.

7. Support de lest (standard)

Modèle 210350 avec entretoise 100725P.

Ajoutez une entretoise lestée à notre support de tube en polyéthylène à haute résistance pour ancrer vos pontons en eau profonde ou au-dessus de fonds rocheux.

8. Entretoise de treuil lestée

Modèle 210350 avec entretoise de treuil lestée 100730.

L'ajout d'une entretoise lestée et d'un treuil à câble à notre support de tube en polyéthylène facilite l'adaptation du ponton aux variations de niveau d'eau. Câble vendu séparément.

9. Support de lest (standard)

Modèle 100740 ou 100740SS.

Conçu pour un ancrage léger avec une chaîne ou des corps-morts ou des poteaux d'amarrage 10 cm x 10 cm. Chaîne vendue séparément. Jeu de deux.

10. Support mixte pour ancrage lesté ou bras d'ancrage

Modèle 100700 ou 800095-15.

Ce support peut être utilisé avec un système d'ancrage lesté EZ Dock ou bras d'ancrage rigide.

11. Bride de pilotis réglable

Modèle 300800.

Cette bride en polyéthylène à haute résistance permet de régler latéralement la fixation au pilotis d'un diamètre maximal de 46 cm de diamètre.

12. Point de fixation pour pilotis

Modèle 100800 ou 100812 (voir photo).

Ce support pour pilotis ou Duc d'Albe est perforé pour recevoir des anneaux d'une largeur de 10 cm à 61 cm. Fourni avec les connecteurs et les écrous. Anneaux vendus séparément.

PASSERELLES

Accès faciles

Conçues avec la même technologie et la même qualité que nos pontons, nos passerelles EZ Dock ont une durabilité et une polyvalence modulaire incomparables. Nos passerelles sont fabriquées en aluminium, en bois ou en polyéthylène.



1. Passerelles (aluminium)

Modèle G300308 à G300532.

Passerelles en aluminium soudé, fournies avec un platelage ThruFlow™. Disponibles en largeurs de 91 cm et 152 cm et des longueurs à partir de 2,44 m jusqu'à 9,75 m

2. Passerelles (polyéthylène)

Modèle 400406 (section 1,83 m)

Présentées en deux sections de 3,65 m environ, installées avec le kit de supports en aluminium de 3,65 m environ (401412) et la rambarde optionnelle de 3,65 m environ (400912).

3. Kit de rouleaux de passerelle

Modèles 300300, 300400.

Le kit de rouleaux de passerelle permet à l'extrémité de la planche d'embarquement de compenser les variations du niveau d'eau. Rouleaux en PVC et en acier galvanisé disponibles en largeurs de 91 cm et 1,52 cm.

4. Panneau de transition

Modèle G200350 ou G200550.

Notre plaque de transition avec platelage ThruFlow™ crée une solide transition entre la pente de la rive et la passerelle en aluminium, ou entre la passerelle et le ponton.

5. Charnière

Modèles G200360, G200460, G200560.

Bride à charnière avec quincaillerie pour fixer la passerelle au ponton.

6. Kit de transition (polyéthylène)

100717 (38,1 cm approx ou 100718 (76,2 cm approx)

Ce plateau articulé en polyéthylène crée une transition confortable entre un EZ Dock ou un EZ Port et un autre ponton flottant.

7. Kit de montage de passerelle

Modèle 100240, 100340 ou 100600.

Support articulé et quincaillerie en acier galvanisé, pour passerelles en bois d'une largeur de 61 cm, 86,4 cm ou 152,4 cm. Madrier non compris.

8. Passerelle en platelage (polyéthylène)

Modèle 200200.

Ce panneau articulé en polyéthylène crée une transition confortable entre la pente de la rive et votre pont.

EZ TRAIL®

EZ Trail apporte une solution intelligente pour créer des rampes et des passerelles dans des zones boisées, milieux humides, ou n'importe quel autre environnement nécessitant une plateforme de marche stable et sûre. Notre système est moins envahissant et nos grandes sections modulaires à interconnexion offrent une installation d'une grande simplicité.

Vous pouvez facilement ajouter des sections ou reconfigurer le parcours à tout moment. EZ Trail est basé sur une conception flottante, polyvalente et extensible qui convient parfaitement aux zones terrestres ou aquatiques. EZ Trail est facile à déplacer, contrairement aux passerelles, rampes, pontons fixes.

Écologique

Les produits contenant de la mousse synthétique et en bois traité peuvent être dangereux pour la nature, parce qu'ils se détériorent et leur usure contribue à polluer l'eau. Par contre, EZ Dock est uniquement fabriqué avec des matériaux sûrs et non-toxiques. Grâce à leur conception unique, les sections assurent une flottaison stable et peuvent être suspendues au-dessus de la végétation pendant les périodes de basses eaux, pour éviter de nuire à l'habitat naturel. Ce système est moins envahissant, car il ne nécessite aucune fondation permanente, autorisant une croissance saine de la végétation.



PARCS & LOISIRS

EZ Dock offre des systèmes de pontons qui apportent aux enfants et aux adultes de tous âges, avec ou sans mobilité réduite, des accès sûrs et faciles, pour leur permettre de profiter de leurs activités préférées. Requirant peu d'entretien, notre gamme est conçue pour des clients devant assurer l'entretien constant de leur(s) ponton(s) avec des ressources limitées en termes de personnel, temps et argent. Les services des parcs et loisirs publics choisissent les systèmes EZ Dock parce qu'ils ne risquent pas de transmettre des échardes de bois à quiconque. Ils peuvent être laissés en place toute l'année, même sur de la glace.



MILITAIRE & FORCE DE L'ORDRE

Que vos départements militaires ou vos forces de l'ordre aient besoin de deux rampes ou de 2000, d'un petit ponton ou d'un port de plaisance complexe avec rampes à bateaux, des alimentations en eau et en énergie, le réseau des distributeurs et des revendeurs EZ Dock vous aidera à faire vos choix et à créer votre solution. Nous vous aiderons à réussir tout projet de développement ou de remplacement d'un système de ponton existant.



ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE

De nombreuses entreprises peuvent se vanter de la conformité de leurs produits aux exigences minimales des normes d'accessibilité universelle. Mais EZ Dock va beaucoup plus loin. En tant que leader industriel, nos produits ne sont pas conçus pour répondre seulement aux exigences minimales. Nous concevons des produits pour que tout le monde puisse accéder aux meilleures expériences sur l'eau, en dépassant de loin les normes minimales.



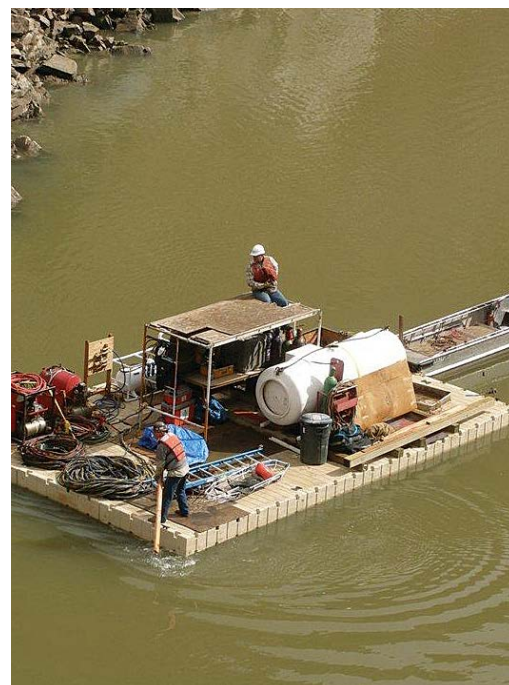
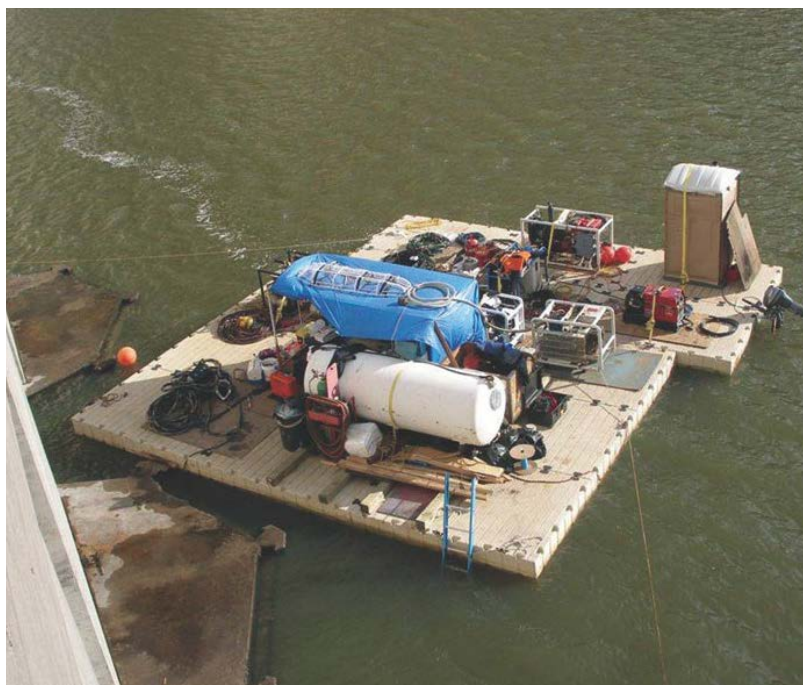
PLATEFORMES FLOTTANTES ET PASSERELLES D'ACCÈS

Pendant la construction sur l'eau, les plateformes EZ Dock offrent des accès sûrs et faciles au chantier. Avec EZ Dock, vous pouvez adapter sur mesure une plateforme flottante ou une passerelle d'accès pour répondre aux exigences spécifiques de votre projet. Chaque élément flottant a une capacité de 62,5 lbs (28,35 kg approx) par pied carré, donnant à chaque section de ponton une capacité de charge maximale de 1815 kg (4 000 lbs approx).



BARGES D'ÉQUIPEMENT & PLATEFORMES

Les flotteurs industriels EZ Dock peuvent être utilisés comme barges motorisées pour assurer le transport des équipements, grâce à nos supports de moteurs hors-bord EZ Dock. Ils sont parfaits pour les professionnels qui doivent travailler en plongée dans des zones difficiles d'accès destinées à des utilisations commerciales sur l'eau. Les flotteurs combinent stabilité et franc-bord bas, sont faciles à assembler et démonter, peuvent porter des charges très importantes, sans compromettre leur résistance. Ils sont faciles à fixer à d'autres plateformes et sont résistants aux produits chimiques. Les plateformes sont très utiles pour assurer des transports extrêmement stables dans des conditions de vent et d'eau difficiles.



INSTALLATIONS TEMPORAIRES

Des événements spéciaux proches du rivage et nécessitant des plateformes flottantes peuvent présenter des challenges uniques. EZ Dock peut vous aider à créer et à réussir votre événement avec des pontons et des plateformes flottantes pour accueillir les membres du jury, représentants officiels, participants, spectateurs, membre de la presse et photographes. Faciles à installer et démonter, nos produits sont parfaits pour voyager et être réutilisés par des événements répétitifs, tels que compétitions de ski, tournois de pêche, concerts, tournois de golf, triathlons et spectacles sur l'eau.



INSTALLATIONS TEMPORAIRES



PERSONNALISEZ VOTRE PONTON

Le système modulaire EZ Dock vous permet d'ajouter une grande variété d'accessoires, incluant bacs de rangement, pare-battage, taquets, bancs, échelles, glissoires, en utilisant notre système de couplage. Souhaitez-vous fixer un accessoire ou un équipement spécial à votre ponton ? Il vous suffit d'utiliser nos connecteurs de fixation et les boulonner directement sur les sections de votre choix. Rien de plus facile.



1. Échelle de baignade
300260

2. Toboggan de ponton
300600

3. Bac de rangement EZ STOW
300750

4. Bac de rangement d'angle
300760

5. Échelle flottante EZ Float
300270

6. Kit pour banc polyéthylène
300970 ou 300965 (sans bras)

7. Taquet d'arrimage
300100

8. Taquet d'arrimage 10 po
300110

9. Gousset d'angle
300501

10. Bordure de ponton
400117

11. Protection de ponton
300180

12. Roues de ponton
900050

13. Connecteur de fixation mâle
201040SS

14. Connecteur de fixation femelle
201041SS

15. Outil de pose dans l'eau
900010SS

RAMBARDES

Les rambardes modulaires EZ Dock offrent une sécurité optimale, sont robustes et conformes à toutes les directives SOBA (States Organization for Boating Access) et ADA (American Disabilities Act). Nos sections de rambardes sont disponibles dans une variété de longueurs et de profils destinés à assurer la sécurité tout en préservant la transparence.

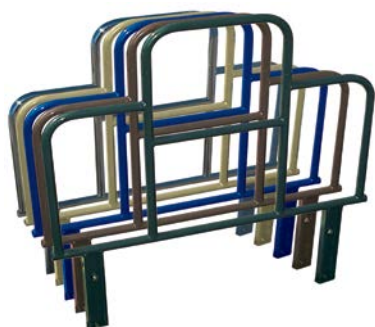
Exactement ce que vous attendez

Nous offrons une grande variété de matériels, de couleurs et de configurations pour vos rambardes.

Les sections de ponton ont 38,1 cm de hauteur et déplacent seulement quelques centimètres d'eau, avec environ 32,4 cm de franc-bord au-dessus de la ligne d'eau.

Les options de finition EZ Dock incluent : revêtement poudre, acier inoxydable ou aluminium.

Couleurs



	Vert forêt
	Brun
	Bleu roi
	Sable
	Aluminium brut (standard)
	Acier inoxydable

1. Style 910

Modèle 100910AL ou 105910.

2. Style 911

Modèle 100911AL ou 105911.

3. Style 912

Modèle 100912AL ou 105912.

4. Style 915

Modèle 100915AL ou 105915.

5. Style 916

Modèle 100916AL ou 105916.

6. Style 917

Modèle 100917AL ou 105917.

7. Style 918

Modèle 100918AL ou 105918.

8. Style 919

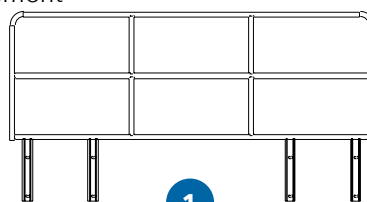
Modèle 100919AL ou 105919.

9. Style 920*

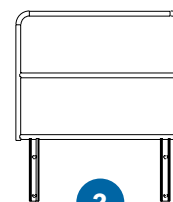
Modèle 100920AL ou 105920.

10. Style 921

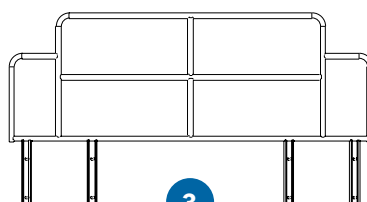
Modèle 100920AL ou 105921.



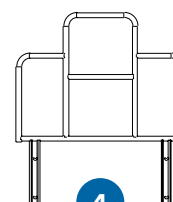
1



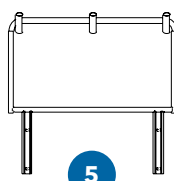
2



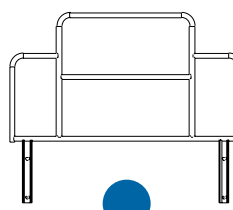
3



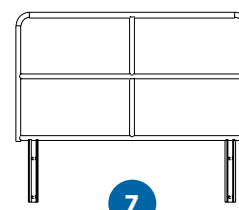
4



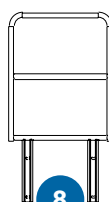
5



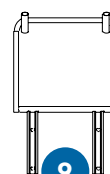
6



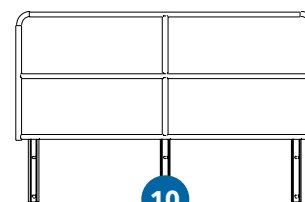
7



8



9



10

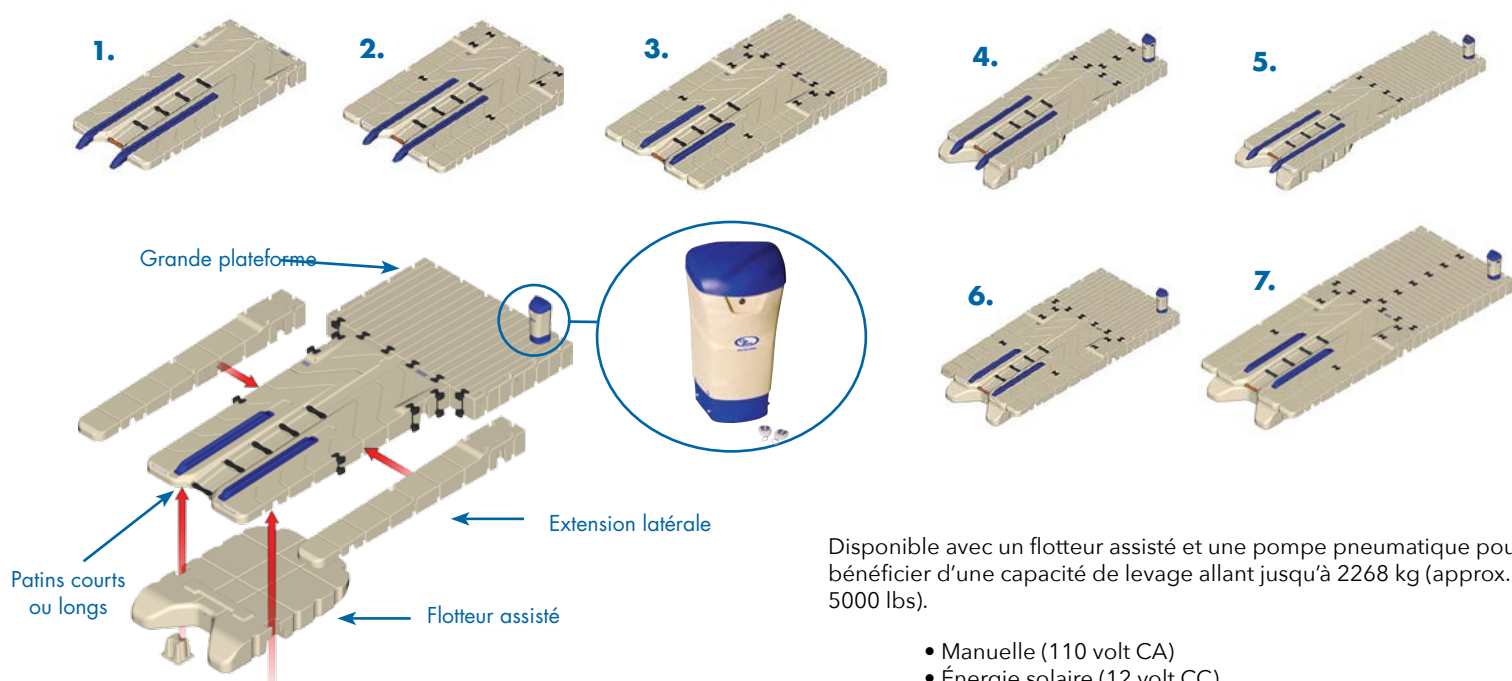
* Équipé de porte-cannes à pêche.

	MODÈLE	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	SUPERFICIE	OPTIONS	FLOTTAISON CAPACITÉ	RÉF. PIÈCE
1.	EZ BoatPort® Standard	77" x 164" (2 m x 4,2 m)	88 sq ft 8,4 m ²	Patins courts ou longs	2000 lbs 907 kg	BP2000*
2.	EZ BoatPort® avec extensions latérales	117" x 164" (3 m x 4,2 m)	133 sq ft 12,6 m ²	Patins courts ou longs	3000 lbs 1361 kg	BP3000*
3.	EZ BoatPort® avec extensions latérales et grande plateforme	117" x 222" (3 m x 5,6 m)	180 sq ft 16,8 m ²	Patins courts ou longs	3 000 lbs 1361 kg	BP3001*
4.	EZ BoatPort® avec caisson-flotteur, et Pompe pneumatique	77" x 222" (2 m x 5,6 m)	150 sq ft 11,2 m ²	Patins courts ou longs Options de pompe pneumatique	4000 lbs 1814 kg	BP4000**
5.	EZ BoatPort® avec caisson-flotteur, pompe pneumatique et grande plateforme	77" x 285" (2 m x 7,1 m)	150 sq ft 14,2 m ²	Patins courts ou longs Options de pompe pneumatique	4000 lbs 1814 kg	BP4001**
6.	EZ BoatPort® avec extensions latérales, caisson-flotteur et pompe pneumatique	117" x 242" (3 m x 6,1 m)	197 sq ft 18,3 m ²	Patins courts ou longs Options de pompe pneumatique	5000 lbs 2268 kg	BP5000**
7.	EZ BoatPort® avec extensions latérales, caisson-flotteur, pompe pneumatique et grande plateforme	117" x 281" (3 m x 7,1 m)	228 sq ft 21,3 m ²	Patins courts ou longs Options de pompe pneumatique	5000 lbs 2268 kg	BP5001**

* Les kits optionnels incluent tous les rouleaux supplémentaires et le choix de patins courts ou longs.

***Les assemblages optionnels incluent tous les rouleaux supplémentaires. Choix de patins longs ou courts, choix de pompe pneumatique manuelle, solaire ou télécommande.

REMARQUE : Du fait du processus de fabrication par rotomoulage, les poids et les dimensions peuvent varier. Flottaison supplémentaire pour augmenter la capacité pour des applications spécifiques.



Disponible avec un flotteur assisté et une pompe pneumatique pour bénéficier d'une capacité de levage allant jusqu'à 2268 kg (approx. 5000 lbs).

- Manuelle (110 volt CA)
- Énergie solaire (12 volt CC)
- Télécommande (110 volt CA)
- Manuelle européenne (220 volt CA)
- Télécommande à énergie solaire (12 volt CC)

	SECTIONS	DIMENSIONS (La x Lo x Ha)	POIDS	FLOTTAISON CAPACITÉ	RÉF. PIÈCE
1.	Section de ponton 40" x 5'	40" x 60" x 15" 1 m x 1,5 m x 0,38 m	88 lbs 39,9 kg	1000 lbs 453,6 kg	204060
2.	Section de ponton 40"	40" x 120" x 15" 1 m x 3 m x 0,38 m	167 lbs 75,5 kg	2000 lbs 907,2 kg	204010
3.	Section de ponton 60"	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	257 lbs 116,5 kg	3000 lbs 1360,8 kg	206010
4.	Section de ponton 80"	80" x 120" x 15" 2 m x 3 m x 0,38 m	338 lbs 153,3 kg	4000 lbs 1814,4 kg	208010
5.	Section de ponton 100"	100" x 80" x 15" 2,3 m x 2 m x 0,38 m	287 lbs 130,1 kg	3100 lbs 1406 kg	208008
6.	Section demi-hexagonale	60" x 120" x 15" 1,5 m x 3 m x 0,38 m	189 lbs 85,7 kg	2000 lbs 907,2 kg	260120
7.	Gousset d'angle	34" x 34" x 47" 0,86 m x 0,86 m x 1,19 m	22 lbs 9,9 kg	221 lbs 10 kg	300501

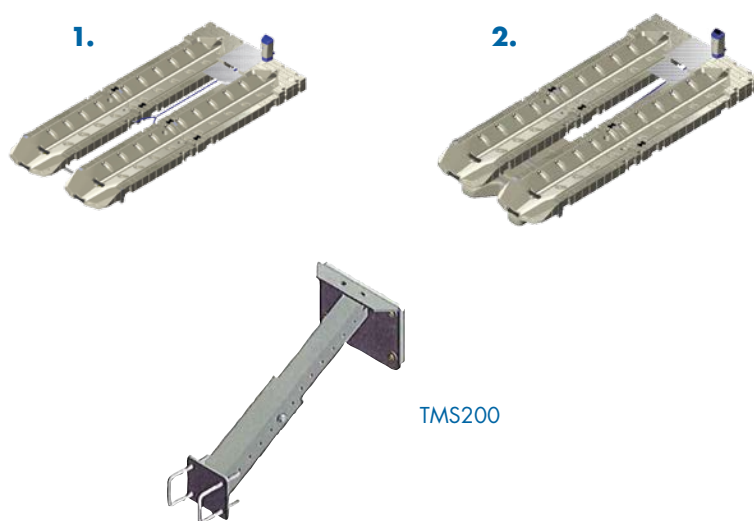
REMARQUE : Du fait du processus de fabrication par rotomoulage, les poids et les dimensions peuvent varier. Flottaison supplémentaire pour augmenter la capacité pour des applications spécifiques.

	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS	FLOTTAISON CAPACITÉ	RÉF. PIÈCE
1.	Système d'accostage pour EZ Dock (jusqu'à 2000 lbs/ 907 kg)	294.3" x largeur variable x 14 5/8" 7,477 m x largeur variable x 0,38 m	1700 lbs 771,1 kg	2000 lbs 907 kg	PL2000*
2.	Système d'accostage pour EZ Dock (jusqu'à 3500 lbs/ 1587 kg)	294.3" x largeur variable x 14 5/8" 7,477 m x largeur variable x 0,38 m	2000 lbs 907 kg	3500 lbs 1587 kg	PL3500*

REMARQUE : * Du fait du processus de fabrication par rotomoulage, les poids et les dimensions peuvent varier. La largeur est basée sur le centre du ponton et sa largeur totale. Les options incluent votre choix de pompe manuelle, solaire ou à télécommande.

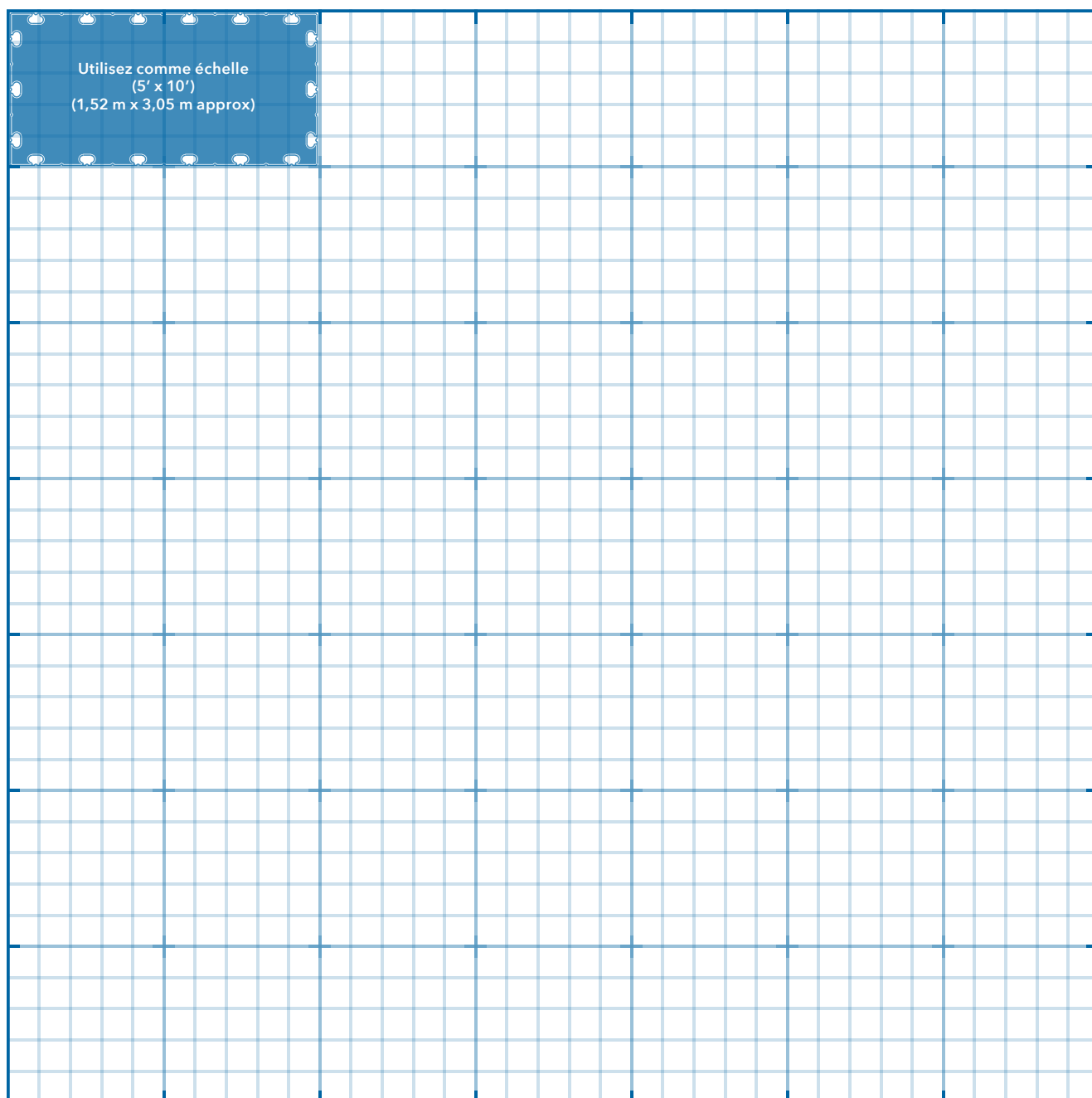
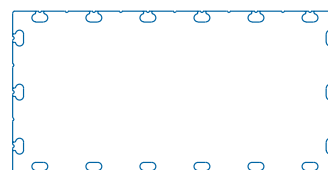
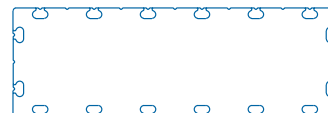
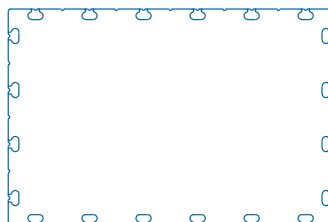
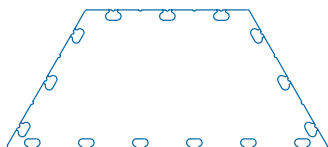
STOP

Le Stop se monte sur le bras renforcé submersible du système d'accostage sur le ponton pour bloquer l'embarcation. Ce package optionnel est intégralement réglable. Il est fourni avec une plaque d'usure et tout le matériel de fixation.



CRÉER UN PONTON

Spécifiez vos besoins :



DISTRIBUTION INTERNATIONALE

Pour obtenir d'autres informations, visitez www.hags.fr



LE MEILLEUR RÉSEAU DE DISTRIBUTION MONDIAL

Le réseau de vendeurs et distributeurs hautement qualifiés et

expérimentés EZ Dock est prêt à répondre à toutes vos demandes. Notre équipe expérimentée est là pour vous aider à choisir un système qui maximisera

votre espace et l'adaptera à votre application spécifique.

Essayez notre outil EZ Designer® Outil de configuration sur notre site internet www.hags.fr pour créer votre parfait ponton, puis appelez-nous pour trouver votre fournisseur local EZ Dock.

HAGS France

Adresse: ZI La Houche 70 240 Mailleroncourt-Charette

Téléphone: 03 84 95 88 61

Fax: 03 84 95 87 69

Email: serviceclients@hags.fr

Site internet: www.hags.fr







EZ DOCK

Une division de PlayPower

EZ-DOCK.com | 1-800-654-8168

878 Hwy. 60, Monett, MO USA 65708

EZ Dock peut ajouter de nouvelles couleurs, produits, accessoires et options à tout moment.
Les spécifications et les produits listés peuvent être modifiées sans préavis.

Certains produits peuvent être présentés avec un équipement optionnel ou supplémentaire qui n'est pas disponible par l'intermédiaire d'EZ Dock. Les spécifications peuvent varier selon les expéditions internationales.

Contactez votre revendeur local pour obtenir d'autres informations. EZ Dock est un produit des États-Unis.

REMARQUE : Du fait du processus de fabrication par rotomoulage, les poids et les dimensions peuvent varier.
Copyright ©2017 PlayPower, Inc. Tous droits réservés.