

BARRAGES FLOTTANTS

CONFINER • RETENIR • PROTÉGER



En station fixe avec système permettant de suivre le niveau d'eau



Mini barrage flottant en rivière



120 m de barrage flottant

Nous proposons une gamme complète de barrages flottants gonflables ou en mousse, permettant d'intervenir sur des pollutions par hydrocarbures et déchets divers sur les cours d'eau, dans les ports et en mer.



En protection portuaire



Barrage gonflable sur dévidoir



Installation permanente



40 ans au SERVICE
de l'ENVIRONNEMENT
& de la SÉCURITÉ
depuis

Ces barrages sont composés de flotteurs en mousse à cellules fermées recouverts par du tissu JATON formant la partie flottaison et la jupe (diamètres et longueurs variables).

Aux extrémités sont fixées des attaches rapides universelles en aluminium ou ASTM. Quelques secondes suffisent pour assembler 2 barrages flottants.

Le câble de tension supérieur est recommandé pour des assemblages de grandes longueurs de barrages.



Tissu externe : JATON
Couleur orange

Barrage MINI INLAND



Mini INLAND :
6 x 10 cm

Le barrage MINI-INLAND est conçu pour être utilisé sur de petites étendues d'eau, étangs, avec une faible profondeur, sans vent et sans courant.

Par sa maniabilité, il peut servir, en cas de pollution, à augmenter l'épaisseur de celle-ci afin de faciliter la récupération des hydrocarbures par les écrémeurs.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	INLAND6X10
Tirant d'air (cm)	6
Tirant d'eau (cm)	10
Hauteur totale (cm)	16
Lestage chaîne galvanisée	1/4"
Matière externe	tissu JATON 745 gr/m ²
Couleur	orange
Attache rapide aux extrémités en	polyéthylène
Longueurs (autres longueurs sur demande)	7,5 - 15 m

Barrage INLAND 10



INLAND 10 :
10 x 15 cm

Le barrage INLAND 100X150 est conçu pour être utilisé sur des étangs, lacs, rivières avec une profondeur moyenne, là où il n'y a pas de courants forts, peu de vent.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	INLAND10X15
Tirant d'air (cm)	10
Tirant d'eau (cm)	15
Hauteur totale (cm)	25
Lestage chaîne galvanisée	1/4" ou 5/16"
Matière externe	tissu JATON 745 gr/m ²
Couleur	orange
Attache rapide aux extrémités	ASTM
Longueurs (autres longueurs sur demande)	15 - 30 m

Barrage INLAND 15



INLAND 15 :
15 x 30 cm

Le barrage INLAND 15X15 est recommandé pour l'utilisation avec un courant et vent modérés, en eaux peu profondes.

Le barrage INLAND 15X22, avec une jupe plus haute, peut être utilisé par les sociétés d'assainissements et d'intervention car il couvre un plus large éventail d'utilisations.

Le barrage INLAND 15X30 est utilisé lorsqu'il y a du vent et du courant de façon significative.

Pour l'assemblage de grandes longueurs, il est préférable d'utiliser le barrage avec le câble de tension supérieur.

CARACTÉRISTIQUES

BARRAGE MODÈLE	INLAND 15X15	INLAND 15X22	INLAND 15X30
Référence	INLAND15X15	INLAND15X22	INLAND15X30
Tirant d'air (cm)	15	15	15
Tirant d'eau (cm)	15	22	30
Hauteur totale (cm)	30	37	45
Lestage	Chaîne galvanisée 1/4" ou 5/16" ou 3/8"		
Matière externe	tissu JATON 745 gr/m ²		
Couleur	orange		
Câble supérieur de tension	sur demande		
Attache rapide aux extrémités	ASTM		
Longueurs	15 - 30 m (autres longueurs sur demande)		

Barrage INLAND 20



INLAND 20 :
20 x 30 cm

Le barrage INLAND 20 est recommandé pour les lacs, fleuves et ports.

Pour l'assemblage de grandes longueurs, il est préférable d'utiliser le barrage avec le câble de tension supérieur et la chaîne de lestage 3/8" pour les courants et marées.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	INLAND20X30
Tirant d'air (cm)	20
Tirant d'eau (cm)	30
Hauteur totale (cm)	50
Lestage chaîne galvanisée	1/4" ou 5/16" ou 3/8"
Matière externe	tissu JATON 745 gr/m ²
Couleur	orange
Câble supérieur de tension	sur demande
Attache rapide aux extrémités	ASTM
Longueurs (autres longueurs sur demande)	15 - 30 m

Barrage OFFSHORE



OFFSHORE : 30 x 60 cm

Les barrages flottants OFFSHORE sont particulièrement recommandés pour des utilisations en mer, dans les ports, sur les lacs.

Le câble de tension supérieur est prévu pour des assemblages de grandes longueurs de barrages.

La chaîne de lestage 3/8" est nécessaire pour les courants et marées.

Longueurs usuelles : sections de barrage 15 et 30 m, autres longueurs sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	OFFSHORE30X60
Tirant d'air (cm)	30
Tirant d'eau (cm)	60
Hauteur totale (cm)	90
Lestage chaîne galvanisée	1/4" ou 5/16" ou 3/8"
Matière externe	tissu JATON 745 gr/m ²
Couleur	orange
Câble supérieur de tension	sur demande
Attache rapide aux extrémités	ASTM
Longueurs (autres longueurs sur demande)	15 - 30 m

Barrage PERMA-BOOM

Pour interventions et installations permanentes.



Le Perma-boom est un barrage flottant de retenue de haute qualité. Il s'est fait une renommée dans les îles Caraïbes et en Europe pour sa protection de l'écologie marine et de son efficacité qui limitent les dégâts de déversements d'hydrocarbures et d'autres produits dangereux.

- ▶ haute qualité, assurant une utilisation de longue durée
- ▶ remorquage à des vitesses élevées, sans torsion
- ▶ résistance à la détérioration par des rayons ultraviolets
- ▶ résistance aux organismes marins

Les dimensions de ce barrage sont :

- ▶ longueur : 30 m
- ▶ hauteur : 60 ou 90 cm

Avec des raccords qui permettent une protection durable autour des quais, estacades, plate-formes de forage, pétroliers lors du soutage, aux chantiers navals et d'autres installations où des dangers de déversement sont à écarter.

Accessoires d'ancrage pour barrages flottants



Système d'ancrage sur berge
Réf 63151



Extracteur de piquets
Réf 63173

Référence	DÉSIGNATION
PLOMBLEST750GR	Plomb de lestage de 0,75 kg avec manille et mousqueton inox
ANCRAGEPI12K	Système d'ancrage en épi comprenant : 1 ancre bêche de 12 kg + 2 m de chaîne + 1 gueuse de 20 kg + 1 commande avec boucle et mousqueton + 1 bouée
FOMG310412	Piquet d'ancrage de diamètre 28 mm et de longueur 1.20 m
MASSE3KGFV	Masse de 3 kg avec manche en fibre NOVA
63151	Système d'ancrage sur berge : 3 plaques + 12 piquets + 1 manille
63173	Extracteur de piquets

Points d'ancrage magnétiques

Les points d'ancrage magnétique sont destinés à la manutention de tous matériaux à surface plane, lisse, propre et non-poreuse.

Utilisation :

Les points d'ancrage sont utilisés pour des travaux de plongée sur des coques de navires : accroît l'efficacité en travail dans le courant et/ou lorsque des points de fixation ou de réaction sont nécessaires. Ils peuvent servir de fixation temporaires pour outils et équipements, pour barrage anti pollution sur les coques de navires, pour fil de guidage ou tout autre besoin temporaire de fixation sur surfaces en acier.

Avantages :

- ▶ Construction simple et fiable
- ▶ Fonctionnement aisé
- ▶ Œillet fileté à large diamètre permettant la fixation
- ▶ Remplissage caoutchouc pour augmenter la friction



PAM200



PAM500



PAM1000

CARACTÉRISTIQUES

Référence	PAM200	PAM500	PAM1000
Force de fixation (kg)	125 à 200	500	1000
Dimensions L x l x h (mm)	155 x 116 x 36	155 x 116 x 36	293 x 190 x 152
Poids (kg)	2,5	3,0	8,0

Référence	Désignation
PAM200	Ancre magnétique 125 à 200 kg
PAM500	Ancre magnétique 500 kg
PAM1000	Ancre magnétique 1000 kg

SOUPLÉCHELLE®

SOUPLÉCHELLE® SE DÉROULE FACILEMENT

Soupléchelle® occupe très peu de place, elle permet un aménagement rapide de postes de travail sûrs (marches antidérapantes) et confortables (matière souple). La clé de raccordement sert également de poignée pour le transport et permet de raccorder différents éléments entre eux côte-à-côte ou bout-à-bout. La clé est verrouillée par 3 goupilles de sécurité.



SOUPLÉCHELLE®
enroulée

ACCESSOIRES :

- ▶ Crochet : facilite l'ancrage d'une Soupléchelle® à un point de fixation
- ▶ Raidisseur : rigidifie l'échelle dans le sens de la longueur. Sert aussi de main courante
- ▶ Clé de raccordement : permet de raccorder 2 échelles ensemble

CARACTÉRISTIQUES

Référence	SOUPLÉCHELLE®
Dimensions échelle déroulée (cm)	160 x 40
Hauteur d'une marche (mm)	73
Espacement des marches (mm)	250
Matière	caoutchouc EPDM
Poids (kg)	10



SOUPLCROCHET



2 soupléchelles®
+ 4 raidisseurs + 1 crochet

Référence	Désignation
SOUPLÉCHELLE	Soupléchelle®
SOUPLCROCHET	Crochet pour Soupléchelle®
SOUPLRAIDISSEUR	Lot de 2 raidisseurs pour Soupléchelle®
SOUPLCLERACC	Clé de raccordement pour Soupléchelle®



SOUPLRAIDISSEUR

Échantillonneur Hydrocarbure

Cet échantillonneur permet de façon simple et rapide de prélever un échantillon de l'eau se trouvant dans les puits piézométriques et ceci tout en respectant la structure de la surface et donc des éventuels produits pouvant surnager.

Son corps sert à la fois de préleveur et de flacon de réception / transport de l'échantillon, afin de garder intactes toutes les caractéristiques de cet échantillon.

Une fois l'échantillon prélevé, il suffit de remplacer les parties haute et basse de l'appareil par les deux bouchons fournis.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	ECHANTILLHYDRO
Hauteur (mm)	460
Diamètre (mm)	50
Capacité (l)	0,4
Matière	Polyéthylène
Corps et bouchons jetables	PVC
Partie haute	inox
Base	
Poids (g)	450



ECHANTILLHYDRO
(échantillonneur équipé pour un prélèvement)

après prélèvement, l'échantillonneur est fermé à l'aide des 2 bouchons fournis

Référence	Désignation
ECHANTILLHYDRO	Echantillonneur pour hydrocarbure et polluant flottant

CHARIOT SUPER DOGGIE

**Le Super Doggie, le 4x4 des chariots :
Déplacez 250 kg sans effort et quel que soit l'état du sol !**

Le Super Doggie est un chariot avec 6 roues au **pilotage simple et précis**.
Le Super Doggie est la solution innovante de manutention tout terrain



- ▶ Léger, son plateau est en ABS renforcé. Nervuré et grainé, les objets transportés ne glissent pas.
- ▶ Les bords et angles arrondis, protègent des chocs.
- ▶ Résistant, son châssis et la poignée sont en acier peint époxy.
- ▶ **Ergonomique**, par ses deux poignées ovales en caoutchouc ; la forme ovale de celles-ci offrant une préhension à moindre effort.
- ▶ **Astucieux**, le manche a une orientation de 180 degrés, un blocage à 130 degrés et peut être replié dans le plateau.
- ▶ **Stabilité**, une empreinte permet de l'insérer et de poser des marchandises sur le plateau même le manche replié.
- ▶ **Pratique** grâce à ses deux poignées en acier revêtues de caoutchouc dur de part et d'autre du plateau pour porter le chariot et avec une seule main à vide.
- ▶ **Tout terrain**, les 6 roues pneumatiques en caoutchouc sont très résistantes. Positionnées de part et d'autre du plateau, de manière « décalée ». S'adapte à l'état du sol, et obstacles montants ou descendants. Il pourra ainsi franchir des marches, des ornières et vous accompagner dans des escalators.
- ▶ **Modulable** grâce à ses six inserts, prévus pour pouvoir fixer trois arceaux amovibles (en option), ils vous permettront de caler les objets sur le plateau.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	SUPERDOGGIE
Poids supporté (kg)	250
Longueur du manche (mm)	870
Roue Ø (mm)	260
Poids (kg)	23
Dimensions (mm)	990 x 640 x 350

Peinture époxy double couche

Livré monté.

En option : arceaux de calage ; roues increvables



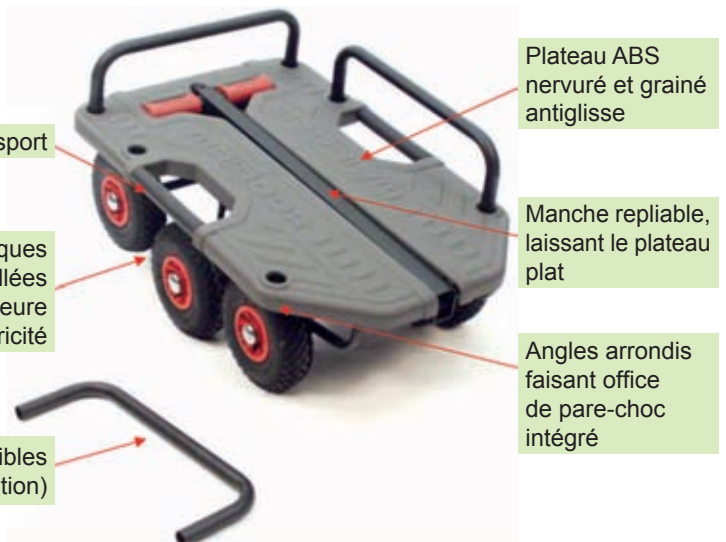
ARCEAUDOGGIE

Arceaux (3) pour chariot Super Doggie

Poignées de transport

6 roues pneumatiques tout terrain décalées pour une meilleure motricité

Arceaux amovibles (en option)



Plateau ABS nervuré et grainé antiglisse

Manche repliable, laissant le plateau plat

Angles arrondis faisant office de pare-choc intégré

Référence	Désignation
SUPERDOGGIE	Chariot Super Doggie
ARCEAUDOGGIE	Arceaux pour chariot Super Doggie
ROUREINCRE	Roues increvables pour chariot Super Doggie