

**BARRAGE FLOTTANT D'INTERVENTION RAPIDE ET DE RETENTION DIAM 200 mm x
LONGUEUR 5 M Jupe de 490mm**

BARRAGE FLOTTANT D'INTERVENTION RAPIDE ET DE RETENTION DIAM 200 mm x
LONGUEUR 5 M Jupe de 490mm



Marque : KIT&GO

Référence : BIR20050G

Prix : 752.20€

Descriptif :

BARRAGE FLOTTANT D'INTERVENTION RAPIDE ET DE RETENTION DIAM 200 mm x
LONGUEUR 5 M Jupe de 490mm

BARRAGES D'INTERVENTION RAPIDE ANTIPOLLUTION

**POUR ZÔNE PORTUAIRE, ESTUAIRE, EAUX CÔTIÈRES OUVERTES, COURS D'EAU, LACS,
ETANGS ET PLANS D'EAU DE L'INTERIEUR**

DESCRIPTION

Les barrages rideau RIVER et HARBOUR s'utilisent en zone portuaire, en estuaire, ou dans les eaux côtières ouvertes, sur les cours d'eau, lacs, étangs et plans d'eau intérieur. Ils sont destinés à lutter contre la propagation des pollutions par hydrocarbures. Les barrages-rideau se composent d'une succession de cylindres de mousse souple inclus dans des enveloppes étanches et d'une chaîne de lest sur toute la longueur. Le compartimentage des éléments permet aux barrages rideau RIVER et HARBOUR de suivre les mouvements de la surface de l'eau.

Leur grande souplesse leur confère un excellent comportement dans les vents et courants forts. Les efforts de

traction sont absorbés par la chaîne de lest.

A l'échouage, le barrage conserve sa position d'équilibre, même dans le cas où la profondeur du cours d'eau serait inférieure au tirant d'eau du barrage.

Modèle RIVER :

Diamètre 130 mm, longueurs unitaires de 5, 10, 15 et 20 mètres, jupes de 370 mm (ou en option de 490 mm)

Pour les cours d'eau, lacs, étangs et plans d'eau intérieur.....

Modèle HARBOUR :

Diamètre 200 mm, longueurs unitaires de 5, 10, 15 et 20 mètres, jupes de 490 mm

Pour les cours d'eau, lacs, étangs et plans d'eau intérieur, zones portuaires.

Assemblage facile, rapide et résistant par fermetures à glissières de type industriel

·Composition du barrage :

* Tissu en polyester enduit d'un PVC de 670 g/m², résistant aux hydrocarbures et aux ultraviolets.

* Flotteur cylindrique incluant un élément de flottaison en billes de polystyrène, de diamètre 130 mm et 200 mm.

* Sangle intégrée dans la jupe avec boucle de raccordement et un mousqueton en acier galvanisé.

* Filet nylon, maille de 40 mm.

* Chaîne de lestage en acier nautique galvanisée de diamètre 7 mm.

* Résistance : assemblage entre 2 éléments fait par l'intermédiaire des boucles d'extrémité de la sangle ainsi que de la chaîne de lestage, raccordées entre elles par des mousquetons en acier galvanisé.

* Étanchéité assurée par une fermeture éclair recouverte par un rabat de chaque côté.

Autres types de barrages sur demande (plats, gonflables, sur tourets... nous consulter)

[Lien vers la fiche du produit](#)