

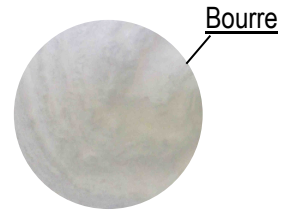
ABSORBANT FIBRES POLYPROPYLENE
Gamme DEPOLLUTION : Barrages à jupe hydrophobe

Fabriqué en **FRANCE** 67130 WISCHES

Hydrocarbures : Fibre hydrophobe qui absorbe les huiles, les hydrocarbures et ses dérivés mais pas l'eau et les liquides à base d'eau. Flotte sur l'eau.

Utilisation : En prévention ou en traitement pour retenir ou circonscrire et absorber les hydrocarbures polluants. A disposer sur les cours d'eau et tous types de plan d'eau tels que ports, lagunes, bassin, lacs ...

- Produits testés en France selon la norme AFNOR NFT 90-361
- Produit incinérable sans danger : taux de résidus < à 0,05 %
- Durée de stockage : illimitée en milieu sec, à l'abri des UV

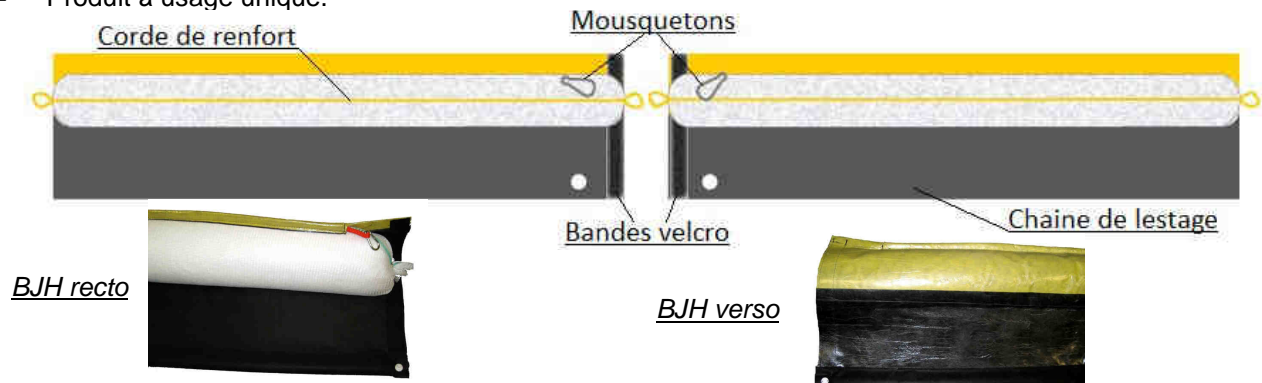


BARRAGES HYDROPHOBES AVEC JUPE

Références	Matière	Dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption	Mètre linéaire	Couleur
BJH036	Pure fibre de polypropylène dans filet polyester avec Jupe PP/PE	Ø 20 cm x 3 m	Big-bag de 6	594 L	18 ML	Barrage blanc
BJH054		Ø 20 cm x 5 m	Big-bag de 4	660 L	20 ML	
BJH102		Ø 20 cm x 10 m	Big-bag de 2	660 L	20 ML	Jupe noire avec bande jaune
BJH122		Ø 20 cm x 12 m	Big-bag de 2	792 L	24 ML	

Caractéristiques :

- Barrage constitué de fibre pure de polypropylène dans un filet polyester traité anti-UV. La fibre pure offre une capacité d'absorption très supérieure aux barrages en flocons.
- Jupe fabriqué en PP et PE et lestée sur toute la longueur. Hauteur immergée : 25 cm
- La jupe remonte au dessus du barrage. La partie émergée est en couleur pour une meilleure visibilité.
- Fixation des barrages entre eux par mousquetons et bande Velcro pour la jupe pour une parfaite étanchéité.
- Barrage vendu dans un Big-Bag pour le stockage et la récupération une fois saturée.
- Produit à usage unique.



Attention : le pouvoir hydrophobique du produit est annulé lors de l'absorption de produit surfactant tel que savon ou autre produit lessivielle.

IMPORTANT : Les absorbants souillés par des produits toxiques ou polluants doivent être éliminés conformément à la réglementation, sur les Déchets Dangereux, relative aux produits absorbés.