

ABSORBANT FIBRES POLYPROPYLENE
Gamme DEPOLLUTION : Barrages HydrophobeFabriqué en **FRANCE** 67130 WISCHES

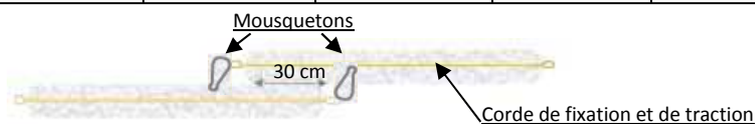
Hydrocarbures : Fibre hydrophobe qui absorbe les huiles, les hydrocarbures et ses dérivés mais pas l'eau et les liquides à base d'eau. Flotte sur l'eau.

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

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

**BARRAGES HYDROPHOBES**
(corde et anneaux en nylon, mousquetons en acier chromé)

Références	Matière	Dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption	Mètre linéaire	Couleur
BRH1101	Pure fibre de polypropylène dans filet PP	Ø 13 cm x 3 m	Sac de 4	252 L	12 ML	Fibre Blanche
BRH1102		Ø 13 cm x 5 m	Sac de 2	210 L	10 ML	
BRH1201		Ø 20 cm x 3 m	Sac de 4	396 L	12 ML	Filet blanc
BRH1202		Ø 20 cm x 5 m	Sac de 2	330 L	10 ML	

**Caractéristiques :**

- Barrage constitué de fibre pure de polypropylène dans un filet. La fibre pure offre une capacité d'absorption très supérieure aux barrages en flocons.
- Un anneau d'accroche est situé à chaque extrémité du barrage. Une corde de renfort en nylon traverse le barrage de part en part et renforce sa résistance lors des tractions faites sur le barrage.
- Deux mousquetons sont situés en retrait de 30 cm environ à chaque extrémité et permettent de raccorder plusieurs barrages entre eux avec une zone de recouvrement.

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

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.