



#### **CARACTÉRISTIQUES**

Barrage constitué de fibres polypropylène maintenues dans un filet muni de 2 mousquetons et de 2 crochets permettant d'attacher une multitude de barrages entre eux pour obtenir la longueur désirée.

Une corde en polypropylène traverse le barrage dans la longueur afin de garantir une excellente solidité à la traction.

# APPLICATIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les barrages permettent de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau (canaux, rivières, mer, ports, à la sortie d'égouts industriels...

Ils permettent d'absorber les hydrocarbures en amont d'un barrage antipollution en PVC et en même temps de le protéger des tâches d'huiles, fioul etc...

## AVANTAGES

# Fort pouvoir absorbant.

#### Double enveloppe

Filet et enveloppe de protection en polypropylène pour des barrages non pelucheux.

Ne coulent pas même saturés.

#### Facilité et rapidité de mise en place

Il suffit de relier plusieurs barrages ensemble pour créer une barrière permettant d'encercler, de retenir et d'absorber le déversement.

## HOMOLOGUÉ PAR LE CÈDRE

| Réf.    | <b>D</b> ім.<br>Ø см х м | CONDITIONNEMENT |
|---------|--------------------------|-----------------|
| 1119709 | 20 x 3                   | 4 PIÈCES / SAC  |
| 1119701 | 20 x 5                   | 2 PIÈCES / SAC  |
| 1119706 | 13 x 3                   | 4 PIÈCES / SAC  |
| 1119708 | 13 x 5                   | 2 PIÈCES / SAC  |

