

Barrages absorbants hydrocarbures avec jupe PVC réutilisable

Barrages absorbants antipollution composés d'une **jupe en PVC réutilisable lestée d'une chaîne en acier galvanisé** et d'un **barrage absorbant** constitué de flocons de polypropylène.

Le barrage absorbant est maintenu dans une enveloppe de protection entourée d'un filet (existe aussi en filet renforcé). Fixé sur la jupe PVC par des sangles à attaches rapides. **Possibilité de fixer plusieurs barrages entre eux** grâce à une attache rapide à sangle sur toute la hauteur de la jupe PVC.

Le barrage absorbant est également muni de 2 mousquetons et de 2 crochets pour aider à la connexion des barrages.

Le barrage absorbant avec jupe PVC permet de **contenir la propagation d'hydrocarbures** et d'**absorber les liquides polluants à la surface de l'eau. Même saturé, le barrage absorbant ne coule pas.**

Application **préventive** et **curative**: **Après utilisation, gardez votre jupe PVC et remplacez simplement le barrage absorbant. Minimisez les déchets en ne recyclant que la partie polluée.**

Modèles	barrage avec attaches sangles
Dimensions	barrage diam. 20 cm x 3 m Jupe 50 cm x 3 m
Conditionnement	sac de 1 barrage + 1 jupe