

## **BARRAGE anti-pollution MES avec grande jupe PVC**

### **Caractéristiques des barrages avec flotteur cylindrique en mousse :**

- Utilisables sur les plans d'eaux intérieurs ( rivières, étang, lac , bassin rétention , lagune , étiers , ports ..)  
Zones côtières et estuaire de rivière, lors de travaux.
- Application : retenir et confinée une pollution de surface, les fines particules et les matières en suspension ( MES ) lors d'opération de dragage , travaux sur berges , appontement , renforcement de digues , .....
- Véritable écran qui évite la turbidité et la dispersion dans le milieu naturel des particules contaminées afin de garantir tous risque de pollutions accidentelles du milieu aquatiques.
- Ces barrages se composent d'une succession boudins de mousse à cellules fermées, souple inclus dans des enveloppes étanches en tissu Polyester renforcé, enduit de PVC et d'une chaîne de lest en acier nautique galvanisé sous fourreau sur toute la longueur. D'un diamètre de 200 ou 250 mm selon hauteur de jupe
- Jupe pleine de 1 à 5 mètres de hauteur en PVC (900 gr/ m2) pour garantir le confinement et éviter la propagation de MES.
- Chaque barrage possède en partie verticale et aux extrémités des œillets répartis tous les 50 cm permettant le laçage des éléments entre-eux.
- Le compartimentage des éléments permet aux barrages de suivre les mouvements de la surface de l'eau.
- Chaque barrage est équipé aux 2 extrémités de système d'assemblage par plaques pour raccordement permettant de constituer de grandes longueurs.
- Fourniture en option d'éléments de traction à fixer aux extrémités de la longueur totale du barrage pour être tiré à petite vitesse par bateau.- BARC ANC3 ou version BARC ANC1 selon typologie chantier.
- Lavable à l'eau
- Résistance à la déchirure et à la traction
- Résistance à des températures allant de -30°C à +70°C.
- Résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Résistance aux hydrocarbures, aux corps gras (lubrifiants, huiles minérales...) et à presque tous les agents et produits chimiques industriels.

## PHOTOS BARRAGES anti-pollution MES ( matières en suspension )



Jupe pleine en PVC sous flotteurs



élément de traction et fixation renforcé

**NB : pour la traction, la jupe doit être toujours enroulée jusqu'au flotteur afin d'avoir le moins de résistance possible.**

**sarl DIFOPE ZAC Porte Estuaire 44750  
CAMPBON**

**tél : 02 40 06 05 77**

**fax: 02 14 00 00 24**

**mail :**

**contact@difope.fr**

**site internet : www.difope.fr**