

## **BARRAGE anti-pollution pour MACRO- DECHETS BARC 25625 R**

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

- Utilisables sur les plans d'eau intérieurs ( rivières , étang, lac , bassin rétention , lagune , étiers , ports ..)  
**zones côtières et estuaire de rivière.**
- Application : retenir , dévier ou confiner une pollution et / ou des débris flottants.
- Ces barrages se composent d'une succession **boudins de mousse à cellules fermées**, souple inclus dans des **enveloppes étanches en tissu Polyester enduit de PVC renforcé** et d'une **chaîne de lest en acier nautique galvanisé sous fourreau sur toute la longueur.**
- Le compartimentage des éléments permet aux barrages de suivre les mouvements de la surface de l'eau.
- **Leur grande souplesse leur confère un excellent comportement face aux vents.**
- **A l'échouage, le barrage conserve sa position d'équilibre, même dans le cas où la profondeur du cours d'eau serait inférieure au tirant d'eau du barrage.**
- Les efforts de traction sont absorbés par la chaîne de lest.
- **Chaque barrage est équipé aux 2 extrémités de système d'assemblage par plaques pour raccordement entre eux.**
- **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.
- **Chaque élément est équipé de poignées pour faciliter sa mise en œuvre.**
- Le barrage peut vous permettre d'effectuer plusieurs opérations :  
Fermer une zone , confiner une nappe d'hydrocarbure ou dévier une nappe.
  - 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.**
  - **Toute la boulonnerie est en inox**

**Excellente qualité de fabrication pour usage régulier ou ponctuel**

<b>Données techniques</b>	<b>BARC 15625 R</b>	<b>BARC 20625R</b>	<b>BARC25625R</b>
Longueur du barrage en mètres	15	20	25
Tirant d'air (mm)	250	250	250
Tirant d'eau (mm)	375	375	375
Hauteur totale	625	625	625
Résistance (t)	7	7	7
Poids : kg par longueur	63	84	105
Tissu Polyester enduit PVC traité hydrocarbures	900g/m <sup>2</sup>	900g/m <sup>2</sup>	900g/m <sup>2</sup>
Volume en m <sup>3</sup> plié par longueur	1.2	1.6	2



## **PHOTOS BARRAGES anti pollution BARC 15-20-25625 R.**



**sarl DIFOPE la graindorgeais 44260 Savenay**

**tél : 02 40 06 05 77**

**fax: 02 14 00 00 24**

**mail :**

**contact@difope.fr**

**site internet : [www.difope.fr](http://www.difope.fr)**