



Barrages antipollution, de confinement,...

Fonctions multiples

Dans le domaine de la protection de l'environnement, EcoCréation a su allier ses compétences techniques et sa connaissance des multi-matériaux (plasturgie-composites...) aux besoins actuels de prévention des risques de pollution.

Les barrages antipollution retiennent et confinent les polluants variés (hydrocarbures, débris, algues, lentilles de surface...) sur une profondeur courante de 30 à 50 cm (ou plus sur demande), parfois 2 m pour la rétention.

Les barrages sont composés :

- D'une partie gonflable flottante.
- D'un filet ou bâche immergés, Possibilité de modifier la maille et la bâche de rétention sans changer de flotteur gonflable.

Autres barrages en cours de développement : barrages échouables, anti-inondation, de chalutage.

Dimensions :

Flotteurs \varnothing de 200 à 1400 mm, Longueurs de 3 à 20 m.
Modules à assembler jusqu'à plusieurs centaines de mètres (très bonne tenue en pression et dans le temps).

Installation :

Gonflage / Dégonflage 4 à 10 minutes en fonction du gonfleur.

Stockage :

Dimension pliée (exemple 15 m, \varnothing 250 mm) : 0,5 x 0,5 x 0,5 m.

Livré avec :

Anneaux de fixation, sangles d'assemblage, attaches de liaisons.

Options:

Personnalisation possible (sérigraphie, pochoir).

Remorque ou touret de stockage.

Lestes en fonction du courant.

Bâche pleine ou filet maillé (différentes mailles en fonction des polluants), profondeur à la demande de 0 à 2 m.

Garantie 2 ans