

BARRAGES DE CONFINEMENT - ANTIPOLLUTION / DÉPOLLUTION

BARRAGE À JUPE LESTÉE PAR UNE CHAÎNE EN ACIER NAUTIQUE GALVANISÉE ET À FLOTTEUR CYLINDRIQUE INCLUANT UN ÉLÉMENT DE FLOTTAISON EN MOUSSE ROTULÉE.



RÉF.	1830 BCR
UTILISATION	PORT, LAC, RIVIÈRE
TIRANT D'AIR	18
TIRANT D'EAU	30
HAUTEUR TOTAL	48
CONNECTEUR	QUICK CONNECTEUR
BALLAST	CHAÎNE EN ACIER GALVANISÉ NAUTIQUE
POIDS KG/M	3,2
RÉSISTANCE TONNE	8,4



RÉF.	1815 BCR
UTILISATION	COURS D'EAU AGITÉ
TIRANT D'AIR	18
TIRANT D'EAU	15
HAUTEUR TOTAL	33
CONNECTEUR	QUICK CONNECTEUR
BALLAST	CHAÎNE EN ACIER GALVANISÉ NAUTIQUE
POIDS KG/M	3,5
RÉSISTANCE TONNE	10,25

Il est parfaitement adapté à la mise en oeuvre à poste fixe à titre préventif.

Il offre une capacité d'intervention immédiatement opérationnelle sur des sites pollués.

Sa grande souplesse lui permet de suivre avec facilité les mouvements de surface d'un plan d'eau.

Il a un excellent comportement au vent et au courant. Sa conception lui permet d'être stocké en accordéon, et donc facilement maniable.

Pièces intermédiaires de raccord uniques qui s'accrochent à la toile pour une résistance supplémentaire.

Poignées pratiques pour faciliter la mise en place et la récupération.

Tous nos barrages (couleur jaune) disposent d'un connecteur aluminium, d'une chaîne en acier galvanisée à maillon court. Soudé par chauffage électronique (haute fréquence), construit en PVC résistant aux hydrocarbures.

DOMAINE TECHNIQUE

Résistance à la déchirure et à la torsion.

Résistance à la température de - 30° C jusqu'à + 90° C avec un maximum pouvant atteindre 120° C en courte durée de charge.

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.