

BACS DE RETENTION POUR FUTS

BACS DE RETENTION GALVANISES



Réf. : **7767 400**

BAC DE RETENTION GALVANISE POUR 1 FUT.

Monté sur **4 PIEDS**.

Capacité : **220 litres**

Dimensions : **870 x 870 x 420 mm**

Poids : **52 kgs**



Réf. : **7767 500**

BAC DE RETENTION GALVANISE POUR 2 FUTS.

Monté sur **4 PIEDS**.

Capacité : **220 litres**

Dimensions : **1290 x 840 x 350 mm**

Poids : **65 kgs**

BACS DE RETENTION POLYETHYLENES



Réf. : **7767 700**

BAC DE RETENTION POLYETHYLENE POUR 1 FUT.

Monté sur **PIEDS** avec **CAILLEBOTIS** en plastique.

Capacité : **225 litres**

Dimensions : **925 x 755 x 555 mm**



Réf. : **7767 800**

BAC DE RETENTION POLYETHYLENE POUR 2 FUTS.

Monté sur **PIEDS** avec **CAILLEBOTIS** en plastique.

Capacité : **270 litres**

Dimensions : **1265 x 705 x 540 mm**



Recommandés pour le stockage des liquides agressifs.

REGLEMENTATION SUR LE STOCKAGE DE PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CREER UNE POLLUTION

Extrait de l'Arrêté du 02 Février 1998. Journal Officiel du 03 Mars 1998.

LA RETENTION

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- **100% de la capacité du grand réservoir,**
- **50% de la capacité des réservoirs associés.**

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 200 litres, la capacité de rétention doit être au moins égale à :

- **50% de la capacité totale des fûts dans le cas de liquides inflammables.**

LE BON CHOIX

La plupart des produits peuvent être stockés sur des bacs de rétentions en acier galvanisé. Toutefois, les produits agressifs tels que les acides et les bases doivent être stockés sur des rétentions en polyéthylène.