

Bac de rétention fermé en acier pour 2 cuves de 1000 L

Bac de rétention fermé en acier pour 2 cuves de 1000 litres
Départ usine **3 à 4 sem.**



Points forts du produit

- Bac de rétention fermé en acier galvanisé à chaud
- Stockage de rétention de 2 cuves de 1000 litres ou de 8 fûts de 220 L en position verticale
- Capacité rétention : 1080 L soit 50%
- Pour liquides polluants et inflammables (sauf liquide corrosif)
- Avec toit fixe et deux portes battantes

Description

Palette de rétention en acier galvanisé à chaud et peint extérieur pour le stockage de produits dangereux en IBC.

Capacité de rétention de 1080 l.

Stockage de rétention de 2 cuves de 1000 litres ou de 8 fûts de 220 L en position verticale, pour liquides polluants et inflammables (sauf liquide corrosif), en intérieur et en extérieur, en toute sécurité pour le personnel et l'environnement.

Bac de rétention avec un toit fixe et de deux portes battantes, qui se ferment avec serrure.

Bac équipé d'un caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud.

Palette à pieds en U d'une hauteur de 100 mm.

En cas de fuite, la cuve de rétention permet de récupérer le liquide polluant en conformité avec la législation en vigueur.

Fabrication française.

Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.

Caractéristiques :

Référence	12.4277.01
Dim. ext. Lxl (mm)	3020 x 1330
Haut. ext. (mm)	1760
Capacité rétention (L)	1080
Capacité stockage	2 IBC ou 8 fûts de 220 L
Niveau de rétention (%)	50
Type de caillebotis	Galvanisé à chaud
Utilisation	Produit non corrosif
Finition	Galvanisée
Matière	Acier
Poids	450

Voir en ligne Bac de rétention fermé en acier pour 2 cuves de 1000 L - Référence 12.4277.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com