

## Bac de rétention acier pour 1 IBC

Départ usine **3 à 4 sem.**



### Points forts du produit

- Palette de rétention en acier galvanisé à chaud
- Capacité de rétention de 1000 L
- Pour liquides polluants et inflammables (sauf liquide corrosif)
- Pour 1 IBC
- Bac de rétention avec un toit fixe et une porte battante, qui se ferme avec serrure

### Description

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

Capacité de rétention de 1000 l.

Stockage de rétention d'une cuve de 1000 litres, 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 une porte battante, qui se ferme 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 :

<b>Référence</b>	<b>12.4274.01</b>
Dim. ext. Lxl (mm)	1453 x 1312
Haut. ext. (mm)	2042
Capacité rétention (L)	1000
Capacité stockage	1 IBC
Niveau de rétention (%)	100
Type de caillebotis	Galvanisé à chaud
Utilisation	Produit non corrosif
Finition	Galvanisée
Poids	345

Voir en ligne Bac de rétention acier pour 1 IBC - Référence 12.4274.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)