

## BAC DE RETENTION IBC 1100L

AVEC CAILLEBOTIS GALVA

### CODE 182101



+ Caillebotis amovible en acier galvanisé, compatible avec l'ensemble des liquides type huile, graisse...

+ Passage de fourches sur 2 côtés et empilable par 7 pour faciliter le transport

+ Produit éco-conçu : 30 % de matière recyclée, entièrement recyclable avec une conception optimisée et plus léger

### TABLEAU TECHNIQUE

Largeur :	1200 mm	Longueur :	1300 mm
Hauteur :	1000 mm	Charge admissible :	1500 KG
Capacité :	1100 L	Matière :	PEHD & ACIER GALVA

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Avantages produit :

- Dimensions extérieur (L x p x h) : 1380 x 1280 x 1000 mm
- Dimensions caillebotis (L x l) : 1300 x 1200 mm
- Coloris : Noir
- Volume de rétention : 1100 L
- Capacité de charge : 1500 kg
- Nombre de pièces par pile : 7

#### Description technique :

Le bac de rétention de 1100 litres est conçu pour contenir un IBC. Il est fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) avec un caillebotis amovible en acier galvanisé. Ce bac est emboîtable pour optimiser l'espace de transport et de stockage. Il supporte une charge maximale de 1500 kg et possède des passages de fourches sur deux côtés pour une manipulation facile.

Cette gamme est disponible en plusieurs litrage :

- 225L – 1 fût (182100)
- 240L – 2 fûts (182102)
- 450L – 4 fûts (182103)
- 1000L – 1 IBC (182101)
- 2000L – 2 IBC ou 4 fûts (182104)

Nos bacs de rétention sont éco-conçus, ils représentent une solution innovante et durable pour la gestion des matières dangereuses. Fabriqués à partir de 30% de matière recyclée, ces bacs répondent aux exigences environnementales tout en offrant une robustesse et une légèreté optimisées. Leur conception emboîtable permet un gain de place considérable lors du transport et du stockage. En fin de vie, ces produits sont entièrement recyclables, contribuant ainsi à un cycle de vie respectueux de l'environnement.

Adoptez nos bacs de rétention éco-conçus pour une gestion efficace et responsable des produits chimiques et industriels.

