



## BAC RETENTION 1 IBC -1100L

AVEC CAILLEBOTIS  
PLASTIQUE

**CODE 182110**

+ 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  
...

### TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	1380 mm	Hauteur :	1000 mm
Largeur :	1280 mm	Charge admissible :	1500 KG
Capacité :	1100 L	Matière :	PEHD

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

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

#### Informations complémentaires :

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 plastique. Ce bac est emboîtable pour optimiser l'espace de transport et de stockage. Il mesure 1380 x 1280 x 1000 mm. Il supporte une charge maximale de 1500 kg et possède des passages de fourches sur deux côtés pour une manipulation facile. Il est adapté à l'utilisation de palettes Europe et optimise l'espace de stockage et de transport.

Cette gamme est disponible en plusieurs litrage :

- 225L – 1 fût (182108)
- 240L – 2 fûts (182109)
- 450L – 4 fûts (182111)
- 1100L – 1 IBC (182110)
- 2000L – 2 IBC ou 4 fûts (182113)

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.

