

## BAC RETENTION 120L PLASTIQUE

DIMENSION POUR 1 PALETTE  
EUR

**CODE 182112**



+ Dimensions extérieur (L x p x h) : 1280  
x 840 x 230 mm  
Dimensions caillebotis (L x l) : 1200 x 800  
mm  
Coloris : Noir  
Volume de rétention : 120 L  
Capacité de charge : 500 kg  
...

### TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	1240 mm	Hauteur :	230 mm
Largeur :	840 mm	Charge admissible :	500 KG
Capacité :	120 L	Matière :	PEHD

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h) : 1280 x 840 x 230 mm  
Dimensions caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm  
Coloris : Noir  
Volume de rétention : 120 L  
Capacité de charge : 500 kg  
Nombre de pièces par pile : 9

#### Informations complémentaires :

Le bac de rétention de 120 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 1240 x 840 x 230 mm Il supporte une charge maximale de 500 kg et possède des passages de fourches sur deux côtés pour une manipulation facile.

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.