



## BAC DE RETENTION 1 FÛT -225L

AVEC CAILLEBOTIS  
PLASTIQUE

**CODE 182108**

- + Caillebotis amovible en plastique
- + Passage de fourches sur 2 côtés pour faciliter le transport
- + Produit éco-conçu : 30 % de matière recyclée, entièrement recyclable avec une conception optimisée et plus léger

### TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	925 mm	Hauteur :	555 mm
Largeur :	755 mm	Charge admissible :	300 KG
Capacité :	225 L	Matière :	PEHD

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h) : 925 x 755 x 555 mm  
 Dimensions caillebotis (L x l) : 800 x 630 mm  
 Coloris : Noir  
 Capacité de rétention : 225 L  
 Capacité de charge : 300 kg  
 Non empilable

#### Informations complémentaires :

Ce bac de rétention de 225 litres est conçu pour le stockage d'un fût de 220 litres. Il est fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) avec un caillebotis amovible en plastique. Il offre une capacité de charge de 300 kg et est équipé de passages de fourches sur deux côtés pour faciliter la manipulation. Ce produit présente un excellent rapport performance/prix et n'est pas empilable.

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. 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.

