

## BAC DE RETENTION 2 FÛT - 240L

AVEC CAILLEBOTIS  
PLASTIQUE



**CODE 182109**

+ Dimensions extérieur (L x p x h) : 1300  
x 900 x 390 mm  
Dimensions caillebotis (L x l) : 1200 x 810  
mm  
Coloris : Noir  
Capacité de rétention : 240 L  
Capacité de charge : 550 kg  
...

### TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	1300 mm	Hauteur :	390 mm
Largeur :	900 mm	Charge admissible :	650 KG
Capacité :	240 L	Matière :	PEHD

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h) : 1300 x 900 x 390 mm  
Dimensions caillebotis (L x l) : 1200 x 810 mm  
Coloris : Noir  
Capacité de rétention : 240 L  
Capacité de charge : 550 kg  
Empilable par 10

#### Informations complémentaires :

Ce bac de rétention de 240 litres est conçu pour contenir deux fûts. Il est fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) avec un caillebotis amovible en plastique. Il mesure 1300 x 900 x 390 mm, supporte une charge de 550 kg et a des passages de fourches pour une manipulation aisée. 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.

