

## PLATEFORME RETENTION 240 L

CAILLEBOTIS PLASTIQUE



**CODE 182116**

+ Dimensions extérieur (L x p x h) : 1610 x 1270 x 150 mm  
 Dimensions caillebotis (L x l) : 1580 x 1240 mm  
 Coloris : Noir  
 Volume de rétention : 240 L  
 Capacité de charge : 1800 kg  
 ...

### TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	1610 mm	Hauteur :	150 mm
Largeur :	1270 mm	Charge admissible :	1800 KG
Capacité :	240 L	Matière :	PEHD

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h) : 1610 x 1270 x 150 mm  
 Dimensions caillebotis (L x l) : 1580 x 1240 mm  
 Coloris : Noir  
 Volume de rétention : 240 L  
 Capacité de charge : 1800 kg  
 Nombre de pièces par pile : 14

#### Informations complémentaires :

Plateforme de rétention de 240 litres éco-conçu spéciale palette. Il est fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) avec un caillebotis amovible en plastique. Il mesure 1610 x 1270 x 150 mm. Il supporte une charge maximale de 1800 kg et possède des passages de fourches sur deux côtés pour une manipulation facile.

Cette gamme est disponible en plusieurs litrage :

- 80L – (182117)
- 120L – 1 palette europe (182114)
- 180L – 1 palette europe (182115)
- 240L – 2 palette europe (182116)

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.