



BAC RETENTION 2 IBC PLASTIQUE

1050L CAILLEBOTIS
PLASTIQUE



CODE 182113

+ Caillebotis plastique, compatible avec l'ensemble des liquides type huile, graisse, produits chimiques...

+ Passage de fourches sur 2 côtés et empilable par 7 pour faciliter le transport

+ Produit éco-conçu : 30 % de matière recyclée, entièrement recyclable avec une conception optimisée et plus léger

TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	2500 mm	Hauteur :	530 mm
Largeur :	1300 mm	Charge admissible :	3900 KG
Capacité :	1050 L	Matière :	PEHD

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h) : 2500 x 1300 x 530 mm

Dimensions caillebotis (L x l) : 2400 x 1200 mm

Coloris : Noir

Volume de rétention : 1050 L

Capacité de charge : 3900 kg

Nombre de pièces par pile : 6

Informations complémentaires :

Le bac de rétention de 1050 litres est conçu pour contenir un IBC. Il est fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) avec un caillebotis plastique. Ce bac est emboîtable pour optimiser l'espace de transport et de stockage. Il mesure 2500 x 1300 x 530 mm. Il supporte une charge maximale de 3900 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.