



## BAC DE RETENTION 2 IBC 1050L

CAILLEBOTIS ACIER GALVA



### CODE 182104

- + Caillebotis amovible en acier galvanisé, compatible avec l'ensemble des liquides type huile, graisse...
- + Passage de fourches sur 2 côtés et empilable par 6 pour faciliter le transport
- + Produit éco-conçu : 30 % de matière recyclée, entièrement recyclable avec une conception optimisée et plus léger

### TABLEAU TECHNIQUE

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

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### 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 bi-conteneur / bac de rétention de 1050 litres est conçu pour contenir deux IBC. Fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD), il est équipé d'un caillebotis amovible en acier galvanisé. Il mesure 2500 x 1300 x 530 mm, supporte une charge maximale de 3900 kg, et possède des passages de fourches sur deux côtés pour faciliter la manipulation. Ce modèle éco-conçu est emboîtable pour optimiser l'espace de transport et de stockage.

Cette gamme est disponible en plusieurs litrage :

- 225L – 1 fût (182100)
- 240L – 2 fûts (182102)
- 450L – 4 fûts (182103)
- 1000L – 1 IBC (182101)
- 2000L – 2 IBC ou 4 fûts (182104)

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.