

Bacs de rétention pour 1 IBC 1000 litres



- large surface de pose, permet de poser d'autres contenants près de l'IBC.
- empilable : 3 pièces par pile
- en PEHD jaune
- passage de fourches sur les quatre côtés
- bac livré avec caillebotis en acier galvanisé ou PEHD

capacité de rétention	1000 litres
charge max.	2000 kg
dimensions (lxpxh)	1750 x 1450 x 595 mm
caillebotis	1635 x 1335 mm
bac avec caillebotis en PEHD	EM1150
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1151

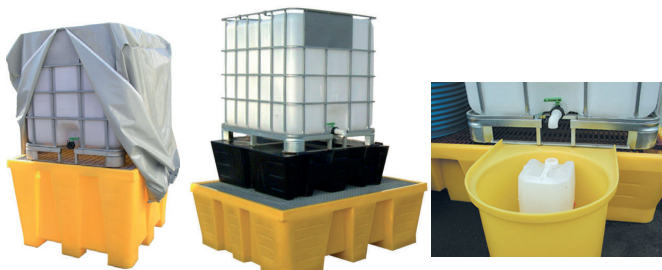
Bac de rétention pour 1 IBC 1200 litres



- adapté aux espaces restreints
- empilable : 3 pièces par pile
- en PEHD jaune
- passage de fourches sur les quatre côtés
- bac livré avec caillebotis en acier galvanisé ou PEHD

capacité de rétention	1200 litres
charge max.	2000 kg
dimensions (lxpxh)	1300 x 1300 x 900 mm
caillebotis	1200 x 1200 mm
bac avec caillebotis en PEHD	EM1152
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1153

Accessoires pour IBC



1

2

3

- bâche en PVC maintenue par un élastique sur le bord du bac, avec fermeture éclair pour soutirage ou contrôle du niveau, dimensions : 1300 x 1300 mm, coloris : gris

- réhausse pour surélever le conteneur lors du soutirage, avec plan incliné pour faciliter l'écoulement, en PEHD noir, capacité 1500 kg, dim. 1200 x 1220 x 407 / 370 mm
- réceptacle Ø500 mm à fixer sur le bord du bac, avec ou sans pied de mise à niveau, en PEHD jaune

accessoires	
bâche à poser	1 EM1001
réhausse de soutirage	2 EM1002
réceptacle pour soutirage	3 EM1003
réceptacle pour soutirage avec pied	EM1004

Bacs de rétention avec bec de soutirage pour 1 IBC, 1100 litres



- empilable : 2 pièces par pile
- en PEHD jaune
- passage de fourches sur les deux côtés
- bac livré avec ou sans caillebotis en acier galvanisé ou PEHD
- design avec espace pour faciliter le tirage

capacité de rétention	1100 litres
charge max.	1500 kg
dimensions (lxpxh)	1700 x 1300 x 940 mm
caillebotis	1200 x 1200 mm
bac sans caillebotis	EM1154
bac avec caillebotis en PEHD	EM1155
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1156