

Bacs de rétention pour 1 IBC
1050 litres



- empilable : 4 pièces par pile
- en PEHD jaune
- passage de fourches sur les quatres côtés
- bac livré avec ou sans caillebotis en acier galvanisé ou PEHD

capacité de rétention	1050 litres
charge max.	2000 kg
dimensions (lxpxh)	2180 x 1300 x 575 mm
caillebotis	2100 x 1200 mm
bac sans caillebotis	EM1160
bac avec caillebotis en PEHD	EM1161
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1162

Bac de rétention pour 1 IBC
1500 litres



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

capacité de rétention	1500 litres
charge max.	2000 kg
dimensions (lxpxh)	1830 x 1830 x 640 mm
caillebotis	1740 x 1740 mm
bac avec caillebotis en acier plastifié	EM1163

Bacs de rétention éco-conçus pour 2 IBC
1050 litres



- empilage : 6 pièces par pile
- modèle éco-conçu
- en PEHD recyclé noir
- passage de fourches sur les deux côtés
- bac livré avec ou sans caillebotis

capacité de rétention	1050 litres
capacité de stockage	8 fûts
charge max.	3900 kg
dimensions (lxpxh)	2500 x 1300 x 530 mm
caillebotis	2400 x 1200 mm
bac avec caillebotis en PP	EM1164
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1165

Accessoires pour IBC



- 1** • 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
- 2** • 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
- 3** • 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