

# ÉLÉMENTS DE RÉTENTION

## Pour conteneurs IBC

- ✓ Bacs de rétention pour IBC/transicuve 1000 litres
- ✓ Inertes à de nombreux produits chimiques
- ✓ **REJ-2003, REJ-2004 et REC-2000 emboîtable pour le stockage et un transport économique**
- ✓ Facilement manutentionnables - Assurent une rétention à long terme
- ✓ **Enlever les conteneurs IBC avant de déplacer les bacs**
- ✓ Résistent aux chocs - Nettoyage facile
- ✓ Les conteneurs IBC sur les visuels ne sont pas compris



**Code art. REJ-2000 (710010)**

**Bac sans caillebotis pour 1 conteneur IBC**

Dim. ext. L 1450 x l 1450 x H 1000 mm  
 Matière HDPE  
 Volume 1100 litres  
 Poids 75 kg  
 Charge max. 2000 kg  
 Coloris ●



**Code art. REJ-2001 (710011)**

**Bac avec caillebotis PE noir pour 1 conteneur IBC**

Dim. ext. L 1450 x l 1450 x H 1000 mm  
 Matière HDPE  
 Volume 1100 litres  
 Poids 105 kg  
 Charge max. 2000 kg  
 Coloris ●



**Code art. REJ-2002 (710021)**

**Bac avec caillebotis PE noir pour 2 conteneurs IBC**

Dim. ext. L 2450 x l 1450 x H 575 mm  
 Matière HDPE  
 Volume 1130 litres  
 Poids 120 kg  
 Charge max. 4000 kg  
 Coloris ●



**Code art. REJ-2003 (720011)**

**Bac avec caillebotis PE noir pour 1 conteneur IBC**

Dim. ext. L 1680 x l 1680 x H 700 mm  
 Matière HDPE  
 Volume 1260 litres  
 Poids 86 kg  
 Charge max. 2500 kg  
 Coloris ● (caillebotis ●)



**Code art. REJ-2004 (720021)**

**Bac avec caillebotis PE noir pour 2 conteneurs IBC**

Dim. ext. L 2260 x l 1460 x H 575 mm  
 Matière HDPE  
 Volume 1200 litres  
 Poids 115 kg  
 Charge max. 3000 kg  
 Coloris ● (caillebotis ●)



**Code art. REC-2000 (CEM10951)**

**Bac avec caillebotis PE noir pour 1 conteneur IBC**

Dim. ext. L 1620 x l 1170 x H 880 mm  
 Matière HDPE  
 Volume 1100 litres  
 Poids 55 kg  
 Charge max. 1500 kg  
 Coloris ●



**Conteneurs IBC  
voir p. 214-216**

