

# RÉTENTION - BAC SPÉCIAL I CUBITAINER - Polyéthylène

## BAC DE RÉTENTION 1 CUVE 1000 L.

Bac de rétention rotomoulé monobloc en polyéthylène haute densité. Inerte à de nombreux produits chimiques. Caillebotis métal ou plastique amovible. Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur.

**BAC601714PE**

Réf.	BAC601714PE	BAC601714MT
Rétention L.	1000	1000
Caillebotis	Plastique	Métal
Dim. L x l x h mm	1720 x 1450 x 600	1720 x 1450 x 600
Poids kg	140	118
Charge Max. kg	2500	2500

## BAC DE RÉTENTION 1 CUVE 1500 L.

Bac de rétention en Polyéthylène monobloc. Inerte à de nombreux produits chimiques. Moulé monobloc, empilable à vide. Caillebotis métal ou plastique amovible. Manipulable à vide par engin de manutention.



**BAC641818PE**

Réf.	BAC641818PE	BAC641818MT
Rétention L.	1500	1500
Caillebotis	Plastique	Métal
Dim. L x l x h mm	1830 x 1830 x 640	1830 x 1830 x 640
Poids kg	180	150
Charge Max. kg	2000	2000

## BAC DE RÉTENTION 1 CUVE 1200 L.

Bac de rétention en Polyéthylène monobloc. Inerte à de nombreux produits chimiques. Caillebotis métallique plastifié ou galvanisé. Manipulable à vide par engin de manutention.



**Housses pour container, Nous Consulter...**

**BAC901212MT**

Réf.	BAC901212PE	BAC901212MT
Rétention L.	1200	1200
Caillebotis	Plastique	Métal
Dim. L x l x h mm	1300 x 1300 x 900	1300 x 1300 x 900
Poids kg	107	95
Charge Max. kg	2000	2000

## BAC DE RÉTENTION 1 CUVE 1100 L. AVEC POSTE DE SOUTIRAGE

Caillebotis plastifié (structure métallique pour résistance à la charge, enrobée plastisol pour résistance à la corrosion). Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur.



Réf.	BAC941317MT
Rétention L.	1100
Caillebotis	Métal
Dim. L x l x h mm	1300 x 1700 x 940
Poids kg	80
Charge Max. kg	940