

# RÉTENTION - BAC SPÉCIAL 2 CUBITAINERS / 8 FÛTS - Polyéthylène / Acier Galvanisé

## BAC DE RÉTENTION MÉTAL POUR 2 CUVES

Bac métallique conçu pour le stockage en rétention de 8 fûts de 220 l. ou 2 cuves de 1000 ou 1500 l.

Caillebotis amovibles en acier galvanisé à chaud.

Possibilité de manipulation à vide par chariot élévateur ou transpalette.

BAC432612GLAC



### BACS POUR 2 CUBITAINERS 1000 L. OU 1500 L. OU 8 FÛTS

Réf.	BAC432612GLAC	BAC592612GLAC
Rétention L.	1000	1500
Caillebotis	Métal	Métal
Dim. L x l x h mm	2660 x 1220 x 435	2660 x 1220 x 590
Poids kg	242	262
Charge Max. Kg	2400	2400

## BAC DE RÉTENTION POUR 2 CUVES

100% EN POLYÉTHYLÈNE - 100% RECYCLABLE

A utiliser impérativement avec le support central.

Facile à nettoyer et à entretenir.

Manipulable avec la plupart des chariots élévateurs et transpalettes. Retirer la cuve IBC et vider la palette avant manutention.

Structure robuste.

Design ergonomique.



BAC572414PE

Réf.	BAC572414PE
Rétention L.	1100
Caillebotis	Plastique
Dim. L x l x h mm	2450 x 1450 x 575
Poids kg	120
Charge Max. kg	4000

## BAC DE RÉTENTION DOUBLE POUR 2 CUVES OU 8 FÛTS

Idéal pour le stockage de deux containers 1000 litres, 8 fûts de 220 litres ou deux palettes de petits fûts.

Bac de rétention en Polyéthylène monobloc.

Inerte à de nombreux produits chimiques.

Caillebotis métallique plastifié ou galvanisé.

Manipulable à vide par engin de manutention.

BAC432412PE



### BACS POUR 2 CUBITAINERS 1000 L. OU MIXTE AVEC 4 FÛTS

Réf.	BAC432412MT	BAC432412PE
Rétention L.	1050	1050
Caillebotis	Métal	Plastique
Dim. L x l x h mm	2490 x 1290 x 475	2490 x 1290 x 475
Poids kg	150	175
Charge Max. kg	3500	3500

Réf.	BACREHAUSSE
Dim. L x l x h mm	1200 x 1200 x 405
Poids kg	30



REHAUSSE CONTAINER

CHARGE MAX. 2500 KG  
HAUTEUR SUP. 405 MM  
HAUTEUR INF. 370 MM