

# BACS DE RÉTENTION EN PVC ET ACIER

Références : B79148, E79148, SBPVC, SEPVC



Bac de rétention en acier  
**Réf : B79148 - E79148 -**

Bac de rétention en PVC  
Avantages :

- Se placent sur une paillasse ou sur un établi.
- Les fuites et les éventuels écoulements des liquides et poudres sont circonscrits au fond du bac.
- Rebords assurant le maintien des récipients entreposés.
- Visualisation rapide des produits.
- Stockage rapide et en sécurité des récipients lors des manipulations courantes.
- Nettoyage facile.
- Les fuites sont localisées rapidement.

Bacs de rétention PVC (réf. SEPVC et SBPVC)  
Pour produits corrosifs

- Haute résistance chimique aux produits corrosifs.
- Construction en PVC 20/10ème.

Bacs de rétention acier (réf. E79148, B79148)  
Pour produits toxiques, nocifs, polluants...

- Construction robuste en acier 15/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- Caillebotis à positionner dans le bac en option.

**Réf : SBPVC - SEPVC -**

Référence	Dim. H x L x P (mm)	Flacons 1 L	Flacons 2,5 L	Capacité de rétention	Masse (Kg)
B79148	100 x 490 x 410	16	9	20 L	5 kg
E79148	30 x 490 x 410	16	9	6 L	3 kg
SBPVC	90 x 530 x 460	19	10	24 L	3 kg
SEPVC	20 x 530 x 460	19	10	5 L	2 kg