



BACS DE RÉTENTION



▲ E8A2



▲ B48



▲ SBPVC



▲ B35



▲ E48

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.

OPTION

Tapis absorbant (réf : JF10D).

BAC DE RÉTENTION EN POLYPROPYLENE

(réf. E8A2) **Pour produits corrosifs.**

- Haute résistance chimique aux produits corrosifs.
- Construction en polypropylène 24/10ème.

BACS DE RÉTENTION ACIER

(réf. E48, E35, B148 et B235) **Pour produits toxiques, nocifs, polluants...**

- Construction robuste en acier 15/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- Caillebotis à positionner dans le bac en option (modèles C148 et C235).

BACS DE RÉTENTION PVC

(réf. SEPVC et SBPVC) **Pour produits corrosifs.**

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

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Capacité de stockage		Capacité de rétention (L)	Poids (kg)
			Flacons 1 L	Flacons 2,5 L		
SEPVC	Bac de rétention en PVC	20 x 525 x 455	19	10	5	2
SBPVC	Bac de rétention en PVC	90 x 535 x 465	19	10	24	3
E8A2	Bac de rétention en polypropylène	85 x 455 x 480	18	9	11	5
E48	Bac de rétention en acier	30 x 490 x 410	16	9	6	3
E35	Bac de rétention en acier	30 x 990 x 410	36	20	12	6
B48	Bac de rétention en acier	100 x 480 x 410	16	9	20	5
C48	Caillebotis en acier pour bac de rétention B148	90 x 460 x 395	-	-	Un caillebotis mis en place dans le bac de rétention diminue le volume total de rétention de 3 litres	4
B35	Bac de rétention en acier	100 x 985 x 410	36	20	41	10
C235	Caillebotis en acier pour bac de rétention B235	90 x 975 x 395	-	-	Un caillebotis mis en place dans le bac de rétention diminue le volume total de rétention de 6 litres	8

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Récipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours