

BACS DE RÉTENTION

Règles de base en matière de stockage de produits potentiellement polluants (Extrait de l'Arrêté du 2 février 1998) : tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50% de la capacité totale des réservoirs associés.



Code	Capacité	Capacité de rétention	Charges admissibles	Poids (kg)
42502	2 FÛTS 200 L	220 L	600 Kg	38 kg
42504	4 FÛTS 200 L	440 L	1200 Kg	60 kg
42511	1 IBC 1000 L	1000 L	1200 Kg	114 kg
42512	8 FÛTS 200 L - 2 IBC 1000 L	1000 L	2400 Kg	160 kg

BAC DE RÉTENTION ACIER GALVANISÉ

- Construction en acier galvanisé à chaud après soudure, permettant un usage prolongé en extérieur
- Particulièrement adapté au stockage des hydrocarbures et solvants



SUPPORT DE FÛTS

Support 1 fût horizontal
S'utilise avec la palette **RÉF. 42502** • Gerbable
Dimensions (L x l x h) : 800 x 600 x 890 mm • Poids : 22 kg
RÉF. 42507

Support 2 fûts horizontaux
S'utilise avec la palette **RÉF. 42504** • Gerbable
Dimensions (L x l x h) : 1280 x 600 x 890 mm • Poids : 26 kg
RÉF. 42508

Support 3 tonnelets horizontaux
S'utilise avec la palette **RÉF. 42504** • Gerbable
Dimensions (L x l x h) : 1280 x 600 x 890 mm • Poids : 26 kg
RÉF. 42509

- Stockage des fûts à l'horizontale, permettant un soutirage par gravité



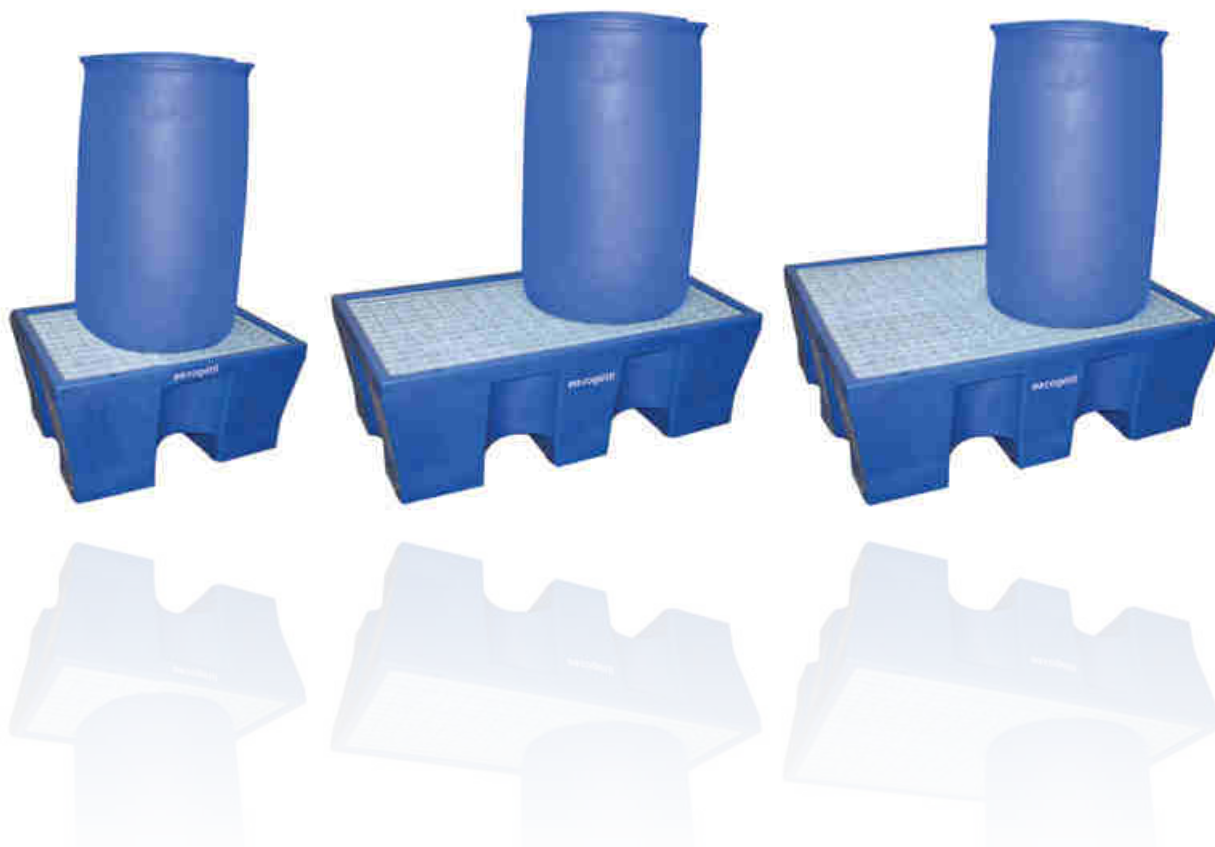
TROLLEY 1 FÛT

RÉF. 42500

- Construction en acier galvanisé à chaud
- 4 roues dont 2 pivotantes avec frein
- Dimensions (L x l x h) : 870 x 870 x 435 mm
- Poids : 41 kg
- Capacité : 220 L
- Charge admissible : 300 kg



BACS DE RÉTENTION



BAC DE RÉTENTION PE

- Bacs en matière polyéthylène insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques
- Caillebotis métal galvanisé à chaud ou polyéthylène selon version
- Passage de fourche
- Manipulables à vide par transpalette ou engin de manutention
- Charge admissible uniformément répartie.
- Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé.

Code	Capacité	Caillebotis	Capacité de rétention	Charges admissibles	Dimensions (Lxlxh)	Poids (Kg)
42530	1 FÛT 200 L	Acier galvanisé	220 L	300 kg	880x550x550	18
42531	2 FÛTS 200 L	Acier galvanisé	225 L	600 kg	1270x700x430	28
45532	4 FÛTS 200 L	Acier galvanisé	440 L	1100 kg	1280x1280x410	50
45533	1 IBC 1000 L	Acier galvanisé	1000 L	2000 kg	1280x1280x850	75
42534	2 IBC 1000 L	Acier galvanisé	1000 L	4100 kg	2500x1290x480	150

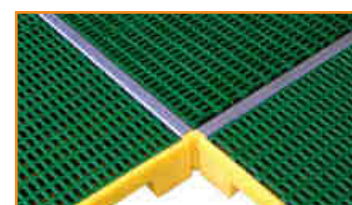
PLATE-FORMES DE RÉTENTION



RÉF. 42620



Rampe d'accès plate-formes
80 / 120 / 180 / 240



Couvre-joints inox



PLATEFORME DE RÉTENTION PE

- Fabrication de faible hauteur, solution modulaire pour récupérer les fuites lors de transvasement, de démontage, de nettoyage de différents contenants et pièces ou de stockage temporaire
- Grâce à la compatibilité de ces plateformes et leurs combinaisons vous pouvez réaliser des surfaces de stockage allant de 1m² à plusieurs dizaines de m
- Couvre-joints pour solidariser et éviter les coulures entre les plateformes
- Caillebotis métal galvanisé à chaud ou polyéthylène selon version
- Passage de fourche
- Manipulables à vide par transpalette ou engin de manutention
- Charge admissible uniformément répartie.
- Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé.

Code	Capacité de rétention	Caillebotis	Charges admissibles	Couvre-joint Inox longueur	Couvre-joint Inox largeur	Dimensions (LxIxh)
42600	240 L	Polyéthylène	2000 Kg	42610	42611	1610x1270x150
42601	180 L	Polyéthylène	1000 Kg	42612	42613	1280x1230x150
42602	120 L	Polyéthylène	1000 Kg	42614	42611	1280x825x150
42603	80 L	Polyéthylène	600 Kg	42615	42616	1220x660x150
42604	120L - ULTRA BASSE	Acier galvanisé	1100 Kg	42617	42617	1245x1245x115
42605	60L - ULTRA BASSE	Polyéthylène	600 Kg	42617	42618	1245x625x115

