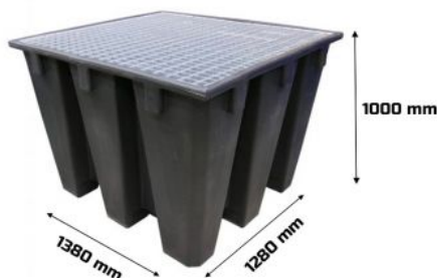


BAC DE RÉTENTION POUR IBC Référence : 07258



RESUME

Découvrez le bac de rétention pour IBC grand volume. Pouvant accueillir 1 ou 2 cuves selon le modèle, il permet de stocker des cuves de grandes contenances contenant des produits nocifs et corrosifs.



Fabriqué en plastique PEHD (polyéthylène haute densité) 100% recyclé, c'est un produit particulièrement robuste, supportant parfaitement une utilisation intensive en intérieur comme en extérieur.

Il suffit de mettre votre cuve sur le bac afin qu'en cas de fuite, le liquide se déverse dans le bac de rétention pour IBC.

Les points forts :

- Éco conçu
- Envoi rapide
- Emboîtable
- Prix dégressifs selon quantité
- Passage de fourches sur 2 côtés

Pour découvrir toute notre gamme, rendez-vous sur notre page [bac de rétention professionnels](#).



DECLINAISONS

Capacité	Caillebotis
1 cuve - 1100 L	PEHD
2 cuves - 1050 L	PEHD
1 cuve - 1100 L	Acier galvanisé

DESCRIPTION

Quelle conception pour le bac de rétention pour cuve 1000 L ?

Éco conçu, le bac de rétention pour cuve 1000 L est fabriqué en PEHD 100 % recyclé.

Léger et facile à entretenir, il suffit de le rincer au jet d'eau afin de le nettoyer. En ce qui concerne sa robustesse, il résiste aux nombreuses agressions pouvant être entraîné dans des environnements de travail ou des produits dangereux sont manipulés.

Chocs, coups, températures extrêmes (chaude ou froide), contact avec des produits corrosifs et nocifs... Il s'agit de l'équipement idéal à avoir dans le but d'assurer la sécurité de tous.

Prozon vous propose la possibilité de stocker 1 ou 2 cuves selon le modèles, voici les dimensions et caractéristiques :

	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité de rétention	Capacité de charge
1 cuve	1380 mm	1280 mm	1000 mm	1110 L	1500 kg
2 cuves	2400 mm	1300 mm	530 mm	1050 L	3900 kg

Le bac de rétention est équipé de caillebotis en acier galvanisé ou en PEHD. Il s'agit d'une grille situé au-dessus du bac sur laquelle vous posez votre cuve.

Pour stocker vos liquides dangereux inflammables, découvrez notre modèle de [bac IBC en acier](#).

Bac de rétention pour IBC, quels métiers sont concernés ?

Ce produit est particulièrement adapté pour plusieurs industries comme :

- Les industries chimiques
- Les industries pétrolières et gazières
- Le transport et la logistique
- Les entreprises de gestion de déchets
- Le secteur agricole, etc.

Particulièrement pratique, les 2 modèles (1 cuve ou 2 cuves) sont emboîtables. Cela permet de faciliter de transport des bacs.

Vous trouverez également le passage pour fourches d'un transpalette sur 2 côtés du bac.

Retrouvez nos autres modèles comme le [bac de rétention fût 200 L](#) ou encore, la [plateforme de rétention pehd](#).

Caractéristiques du bac de rétention pour IBC

Matériau : Polyéthylène haute densité 100 % recyclé

Couleur : noir (proche RAL 9017)

	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité de rétention	Capacité de charge
1 cuve	1380 mm	1280 mm	1000 mm	1110 L	1500 kg
2 cuves	2400 mm	1300 mm	530 mm	1050 L	3900 kg

Toutes les informations sur la rétention sur notre [article de blog bac de rétention et stockage](#).