

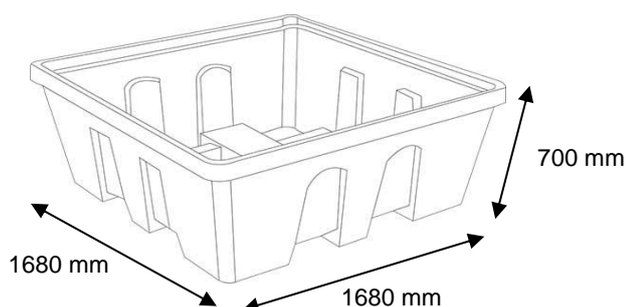
Création : 02/01/2008
 Mis à jour le : 15/09/2022

Catégorie : Bac de rétention en polyéthylène recyclable

Réf. BAC701616PE

Bac de rétention pour 1 cuve

Idéal pour le stockage et la rétention de 1 cubitainer



Caractéristiques

- > Emboîtable, économise l'espace
- > Profil bas (700 mm) facilitant l'utilisation
- > Toujours utiliser la palette de rétention avec les caillebotis et supports en place⁽¹⁾
- > Testée pour sa résistance hydrostatique et à la charge
- > Ample surface de travail (2,5 m²) pour une cuve ou plusieurs récipients plus petits
- > Caillebotis avec regards d'inspection et ouvertures pour mains et pompes
- > Passage de fourches pour chariots élévateurs ou transpalettes pour déplacement à vide
- > Retirer la cuve IBC et vidanger la palette avant manutention
- > Rétention en conformité avec la législations européennes
- > Polyéthylène entièrement recyclable



| Modèle | Rétention | Caillebotis | Dimensions mm | | | Poids | Charge max. |
|--------------------|-----------|--------------|---------------|------|-----|-------|-------------|
| | litres | | L | l | h | kg | kg |
| BAC701616PE | 1260 | Polyéthylène | 1680 | 1680 | 700 | 86 | 2500 |

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des liquides corrosifs et agressifs comme les produits chimiques.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale.

Produit conforme à la législation permettant une rétention de 100 %



EUROSORB - Siège social/Headquarters : 39 rue des amours - 60150 THOUROTTE - France
 Tél : +33 (0)3 44 09 26 01 - <http://www.eurosorb.com> - commercial@eurosorb.com

