



## FICHE TECHNIQUE

### Bac de rétention en PE.H.D

Date de Création FT : **02/01/2008**      Date Modification FT: **24/01/2017**

## Bac de rétention pour 4 fûts

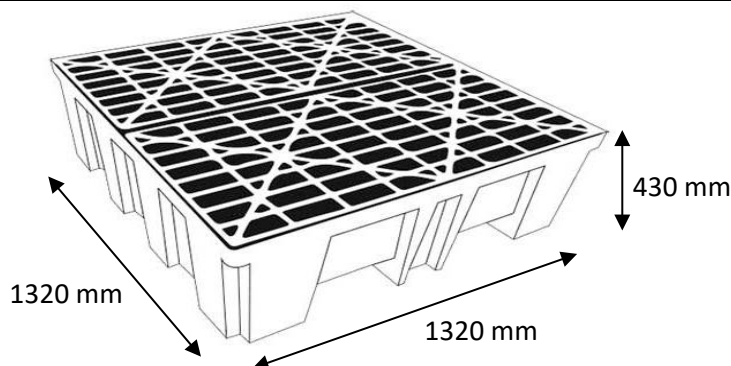
Réf. **BAC431313PE**

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.

Vous pouvez disposer sur ces bacs, des fûts, des conteneurs ou des récipients plus petits (selon le modèle).



**BAC431313PE**



### Caractéristiques

Fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion

Inerte à de nombreux produits chimiques

Caillebotis en polyéthylène

Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé

Manipulable à vide par transpalette

Charge admissible uniformément répartie

Structure monobloc pour plus de sécurisation

Traité anti-UV dans la masse

Bac de couleur jaune

Rétention de 4 fûts de 220 litres

Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur



### Informations Techniques

Référence	<b>BAC431313PE</b>
Rétention	509 litres
Caillebotis	PE
Dimensions	L 1320 x l 1320 x h 430 mm
Poids	40 kg
Charge max.	2273 kg