

## FICHE TECHNIQUE

### Bac de rétention en PE.H.D

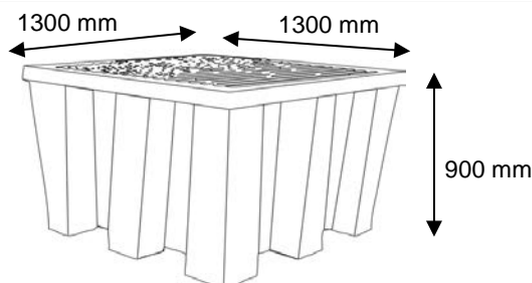
Date de  
Création FT : 02/01/2008

Date  
Modification FT: 01/02/2017

## Bac de rétention pour 1 cuve Réf. **BAC901212MT**

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).



### Caractéristiques

#### Adapté aux endroits exigus

Fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion

Inerte à de nombreux produits chimiques

Caillebotis galvanisé

Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé

Passage de fourches sur les quatre côtés

Manipulable à vide par chariot élévateur

Charge admissible uniformément répartie

Structure monobloc pour plus de sécurisation

Traité anti-UV dans la masse

Bac de couleur noire

Rétention de 1 cuve de 1000 litres

Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur

### Informations Techniques

Référence	<b>BAC901212MT</b>
Rétention	1200 litres
Caillebotis	Métallique
Dimensions	L 1300 x l 1300 x h 900 mm
Poids	77 kg
Charge max.	2000 kg

Garantie

**5** ans

contre tout vice  
de fabrication