



## FICHE TECHNIQUE

### Box de rétention en P.E.

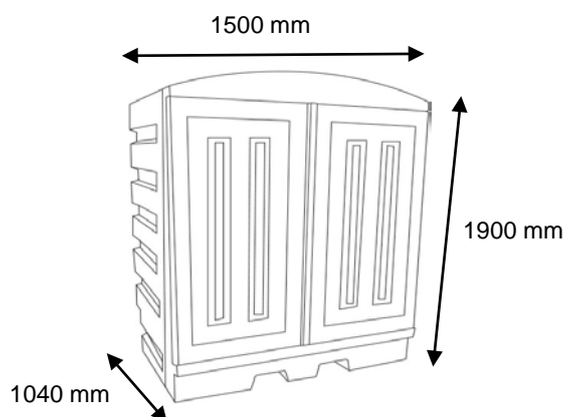
Date de  
Création FT : **02/01/2008**

Date  
Modification FT: **23/04/2015**

Conteneur de rétention en polyéthylène pour 2 fûts

Réf. **ARM191510**

Les conteneurs de rétention permettent de sécuriser le stockage (aussi bien en intérieur qu'en extérieur) des liquides polluants et dangereux contenus dans vos fûts, jerricans, bidons, etc



### Caractéristiques

- > Fabriqué en polyéthylène haute densité (P.E.H.D) et traité anti-U.V.
- > La hauteur du box a été étudiée pour recevoir les fûts sur palette
- > Passage de fouches sur deux côtés
- > Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- > Caillebotis plastifié
- > Trou de pompage
- > équipé de 2 portes battantes à grande ouverture
- > Fermeture à clé (en option)



contre tout vice de fabrication



Référence	Rétention	Caillebotis	Dimensions mm			Poids	Charge max.
	litres		L	l	h	kg	kg
<b>ARM191510</b>	280	P.E	1500	1040	1900	150	500

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des produits chimiques et aux U.V.

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.