



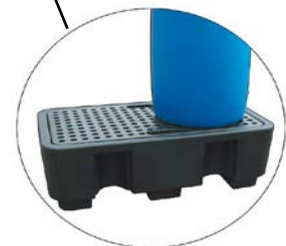
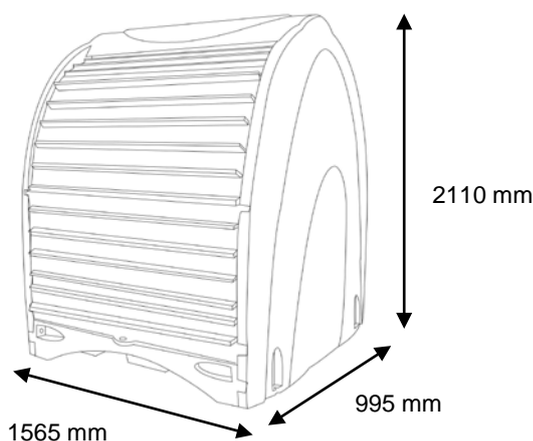
FICHE TECHNIQUE

Box de rétention en P.E.

Date de Création FT : **02/01/2008** Date Modification FT: **23/04/2015**

Conteneur de rétention avec rideaux coulissants pour 2 fûts debout

Réf. **BOX21159PE**



Caractéristiques

- > Un enclos en polyéthylène rigide, en double paroi, résistant aux éléments chimiques et à la corrosion
- > Pour le stockage et le soutirage de produits chimiques, ou la collecte de déchets dangereux
- > Bonne hauteur interne permettant de loger facilement des pompes rotatives ou entonnoirs coniques
- > Accès des deux côtés - un côté à la fois - par deux rideaux coulissants côtelés, souples et résistants
- > Disponible avec palettes de rétention certifiées DIBt
- > Une fois assemblé, le box forme une unité solide et compacte avec le bac de rétention : transportable au chariot élévateur à vide et enfourchable des deux côtés
- > Peut être verrouillé avec un cadenas en U (U de 80 mm de hauteur recommandé) non livré

Référence	Rétention	Caillebotis	Dimensions mm			Poids	Charge max.
	litres		L	I	h	kg	kg
BOX21159PE	250	PE	1565	995	2110	101,5	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.

Produit conforme à la législation permettant une rétention de 50 %