



## FICHE TECHNIQUE

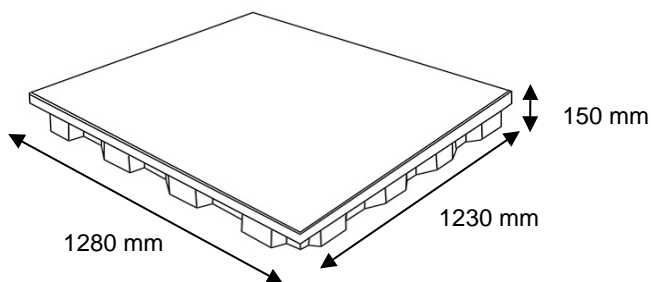
### Bac de rétention en polyéthylène recyclé

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

Date  
Modification FT: **14/04/2015**

Plate-forme de rétention 180 litres  
Réf. **BAC151212PE**

Compatible en hauteur avec la plupart des plateformes du marché



### Caractéristiques

- > Polyéthylène recyclé - traitement anti-UV
- > Couleur noire
- > Caillebotis plastifié
- > Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur
- > Charge utile uniformément répartie
- > Structure monobloc pour plus de sécurisation



contre tout vice  
de fabrication

Référence	Rétention	Caillebotis	Dimensions mm			Poids	Charge max.
	litres		L	l	h	kg	kg
<b>BAC151212PE</b>	180	polyéthylène	1280	1230	150	32	1000

**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.

### Option

Rampe d'accès pour plates-formes 80 à 240 litres

Facilite l'accès des plateformes recyclées avec un diable

Référence	Dimensions mm			Poids
	L	l	h	kg
<b>BACRAMPE12</b>	1200	800	150	14

