



FICHE TECHNIQUE

Bac de rétention en polyéthylène recyclé

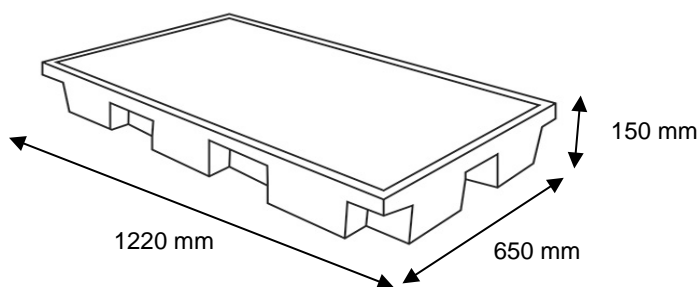
Date de
Création FT : **02/01/2008**

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

Plate-forme de rétention 80 litres

Réf. **BAC151265PE**

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
BAC151265PE	80	polyéthylène	1220	650	150	19	600

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
BACRAMPE12	1200	800	150	14

