

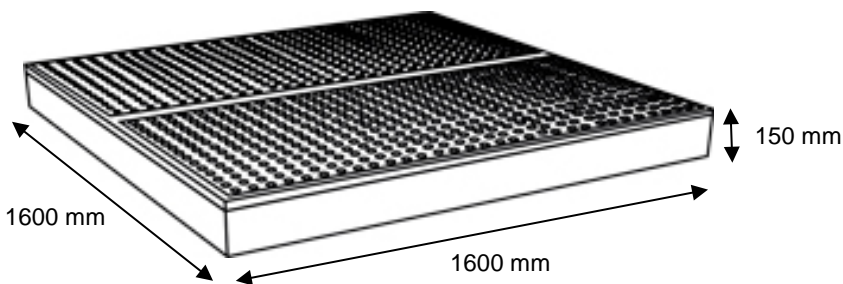
FICHE TECHNIQUE

Plate-forme de rétention en polyéthylène (PE)

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification FT : 21/01/2015

Plate-forme de rétention 240 litres Réf. **BAC151616PE**



Caractéristiques

- > Peuvent être utilisées dans le cadre d'une rétention statique ainsi que pour le soutirage
- > Les éléments peuvent être connectés ensemble afin d'obtenir une surface de travail plus importante
- > Caillebotis en polyéthylène très robuste et amovible

Options : (voir FT rampe d'accès)

- > La rampe d'accès en polyéthylène se connecte à la plate-forme grâce à des doigts de positionnement
- > Pente douce pour un chargement facile
- > Texture antidérapante sur la rampe et le caillebotis




Référence	Rétention	Caillebotis	Dimensions mm			Poids	Charge max.
	litres		L	l	h	kg	kg
BAC151616PE	240	polyéthylène	1600	1600	150	45	2700

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.

Options : Eléments de liaisons

Références	Hauteur mm	Longueur mm	Largeur mm	
BACJOINT15PE	40	1500	40	
BACJOINT7PE	40	700	40	
Référence	Longueur mm	Largeur mm	Ø mm	
BACJOINTCROIS	150	125	140	