

## Bac de rétention 1200 L - MRG1200



Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés aux acides et bases. Conçu en polyéthylène avec un caillebotis acier galvanisé à chaud, ils regroupent de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques. Le bac de rétention MRG1200 présente une capacité de rétention de 1200 litres.

### CARACTERISTIQUES :

<b>Dimensions extérieures</b>	1300 x 1300 x 900 mm
<b>Poids du bac de rétention</b>	95 Kg
<b>Capacité de rétention</b>	1200 litres
<b>Charge maxi</b>	2000 Kg
<b>* Existe également en caillebotis plastique</b>	

### APPLICATIONS :

Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et produits chimiques (hors solvants). Ils sont légers et faciles à nettoyer, et ne rouillent pas. Non manipulable en charge.

Mis à jour : 29/09/2023