

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 :

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

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.