

## Bac de rétention 1050 L - MRG1000



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 MRG1000 est adapté au stockage de cuves de 1000 litres.

### CARACTERISTIQUES :

<b>Dimensions extérieures</b>	1450 x 1720 x 600 mm
<b>Poids du bac de rétention</b>	140 Kg
<b>Capacité de rétention</b>	1050 litres
<b>Charge maxi</b>	1000 Kg

### 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.

