

## Bac de Rétention 1050 L - Réf. : BAC2C/ECO



Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés aux acides et bases. 100% polyéthylène, ils regroupent de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

Le bac de rétention BAC2C/ECO est adapté au stockage de 2 cuves de 1000 litres ou de 8 fûts.

### CARACTERISTIQUES :

<b>Dimensions extérieures</b>	<b>2500 x 1300 x 530 mm</b>
<b>Poids du bac de rétention</b>	<b>107 kg</b>
<b>Capacité de rétention</b>	<b>1050 litres</b>
<b>Charge maxi</b>	<b>3900 Kg</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.