



FICHE TECHNIQUE

BAC DE RÉTENTION 1 000 LITRES



SOMMAIRE

1 • Présentation détaillée

p.2

1 • PRÉSENTATION DÉTAILLÉE

Le BAC1C/ECO est fabriqué en polyéthylène recyclé. Il est équipé d'un caillebotis en acier galvanisé permettant le stockage en rétention d'une cuve de 1 000 litres. Il est manipulable à vide avec un chariot ou un transpalette, et, est préhensible des 4 côtés.

Caractéristiques

- Dimensions extérieures : 1380 x 1280 x 1000 mm
- Capacité de rétention : 1100 litres
- Charge maxi : 1500 Kg
- Caillebotis : Acier galvanisé
- Poids du bac de rétention : 75 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.