

## bac de rétention PE classic-line

pour fût 1 x 200 litres + bidons,  
volume de rétention 240 l, hauteur x  
largeur x profondeur 525 x 760 x 910  
mm, Équipé de avec caillebotis en  
plastique coloris noir, fourreaux pour  
fourche



Numéro d'article: 235733

bac de rétention PE

- pour stockage à l'abri
- convient pour substances dangereuses pour l'eau et agressives
- construction du bac de rétention agréée par les autorités
- pour fût 1 x 200 litres + bidons
- volume de rétention 240 l
- hauteur x largeur x profondeur 525 x 760 x 910 mm
- force 300 kg
- en polyéthylène, coloris bleu
- Équipé de avec caillebotis en plastique coloris noir
- fourreaux pour fourche
- préhension 2 côtés
- 5 années de garantie



## Détails techniques

type de stockage de produits dan	bac de rétention	matériau	polyéthylène
type de bac de rétention	bac de rétention PE	couleur	bleu
lieu de stockage	à l'abri	équipement bac de rétention	caillebotis
volume de rétention	240 l	matériau de caillebotis	plastique

capacité	fût 1 x 200 litres + bidons	couleur de caillebotis	noir
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau et agressives	possibilité d'entrée	2 côtés
construction (autorisation)	construction du bac de rétention agréée par les autorités	soubassement	fourreaux pour fourche
hauteur	525 mm	possibilité de passage au-dessous	oui
largeur	760 mm	garantie	5 années
profondeur	910 mm	Poids	28 kg
charge	300 kg		

## Accessoires

235631  système d'avertissement des fuites, pour bacs de rétention, hauteur x diamètre 40 x 110 mm

## Cela s'adapte aussi ...

235631  système d'avertissement des fuites, pour bacs de rétention, hauteur x diamètre 40 x 110 mm

235787  liant, granulé, à base de mousse en polyuréthane, antidérapante et hydrofuge, taille du grain 0,13 - 4 mm, capacité de charge 24 l par lot

235788  liant, granulé, taille du grain 1 - 3 mm, capacité de charge 16 l par lot

503884  absorbants en microfibre, livraison sous forme de mouchoirs, longueur x largeur 400 x 500 mm, capacité de charge 124 l par lot, en polypropylène