

## Bac de rétention en polyéthylène

1.2 &amp; 1.5 tonne



### BRP

- Capacité de 1,2 et 1,5 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m<sup>2</sup>
- Traitement anti-UV
- Convient pour les produits chimiques
- Idéal produit corrosif



BRP2



BRP4



Modèle		BRP2	BRP4
Capacité de rétention du bac	l	230	440
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1220x820x450	1222x1222x493
Nombre de fûts		2	4
Charge admissible (répartie)	t	1,2	1,5
Poids à vide	kg	27	40

## Bac de rétention en acier galvanisé

0.95 &amp; 1.4 tonne



### BRG

- Capacité de 0,95 et 1,4 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m<sup>2</sup>
- Convient pour les solvants / hydrocarbures
- Idéal produit inflammable



BRG2



BRG4



Modèle		BRG2	BRG4
Capacité de rétention du bac	l	220	440
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	1220x815x345	1220x1220x430
Nombre de fûts		2	4
Charge admissible (répartie)	t	0,95	1,4
Dimensions pieds (l x h)	mm	100x150	100x150
Hauteur du bac (sans pieds)	mm	245	330
Poids à vide	kg	36	56