



## BAC DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

- Capacité de 1,2 et 1,5 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation en vigueur
- Résistance : 1 tonne au m<sup>2</sup>
- Traitement anti-UV
- Convient aux produits chimiques
- Idéal pour les produits corrosifs



Modèle		RE25A001	RE25A002
Capacité de rétention du bac	l	230	440
Dimensions hors tout ( L x l x h )	mm	1220 x 820 x 450	1222 x 1222 x 493
Nombre de fûts		2	4
Charge admissible ( répartie )	t	1,2	1,5
Poids à vide	kg	2,7	40



## BAC DE RÉTENTION EN ACIER GALVANISÉ

- Capacité de 0,95 et 1,4 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation en vigueur
- Résistance : 1 tonne au m<sup>2</sup>
- Convient pour les solvants et hydrocarbures
- Idéal pour les produits inflammables



Modèle		RE25A003	RE25A004
Capacité de rétention du bac	l	220	440
Dimensions hors tout ( L x l x h )	mm	1220 x 815 x 345	1220 x 1220 x 430
Nombre de fûts		2	4
Charge admissible ( répartie )	t	0,95	1,4
Dimensions pieds ( l x h )	mm	100 x 150	100 x 150
Hauteur du bac ( sans pieds )	mm	245	330
Poids à vide	kg	36	56

