



CEMO FRANCE

Résistance au feu satisfaisante et excellente tenue à la plupart des produits chimiques

bac de rétention en polyester fibre de verre cumulant les avantages de l'acier et du plastique

peut être posé à même le sol (pas de risque de fuites par corrosion, hauteur minimale et manutention aisée des fûts)

facilité de nettoyage (bacs très légers, parois totalement lisses, coins arrondis et sans renfort)

équerre de blocage sur palette Euro disponible sur demande

certifié pour le stockage en toute sécurité de tout produit hautement susceptible de polluer les eaux ou les sols.

Caractéristiques

Référence	capacité de rétention (l)	charge max. (kg)	désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	nombre de fûts de 220 l	poids (kg)	Prix HT
115221	65	-	bac de rétention 65 sans caillebotis	230	410	820	-	4	-
115222	65	40	bac de rétention 65 avec caillebotis acier galvanisé	240	420	820	-	10	-
115223	150	-	bac palette 150 sans caillebotis	170	800	1200	-	9	-
115224	140	250	bac palette 150 avec caillebotis acier galvanisé	190	800	1200	-	25	-
115226	220	800	bac 220/2 avec caillebotis acier galvanisé	29	85	128	2	33	-

Référence	capacité de rétention (l)	charge max. (kg)	désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	nombre de fûts de 220 l	poids (kg)	Prix HT
115225	210	400	bac 220/1 avec caillebotis acier galvanisé	400	850	850	1	27	-
115227	220	1200	bac 220/3 avec caillebotis acier galvanisé	200	850	1880	3	46	-
115228	220	1300	bac 220/4 avec caillebotis acier galvanisé	210	1280	1280	4	46	-