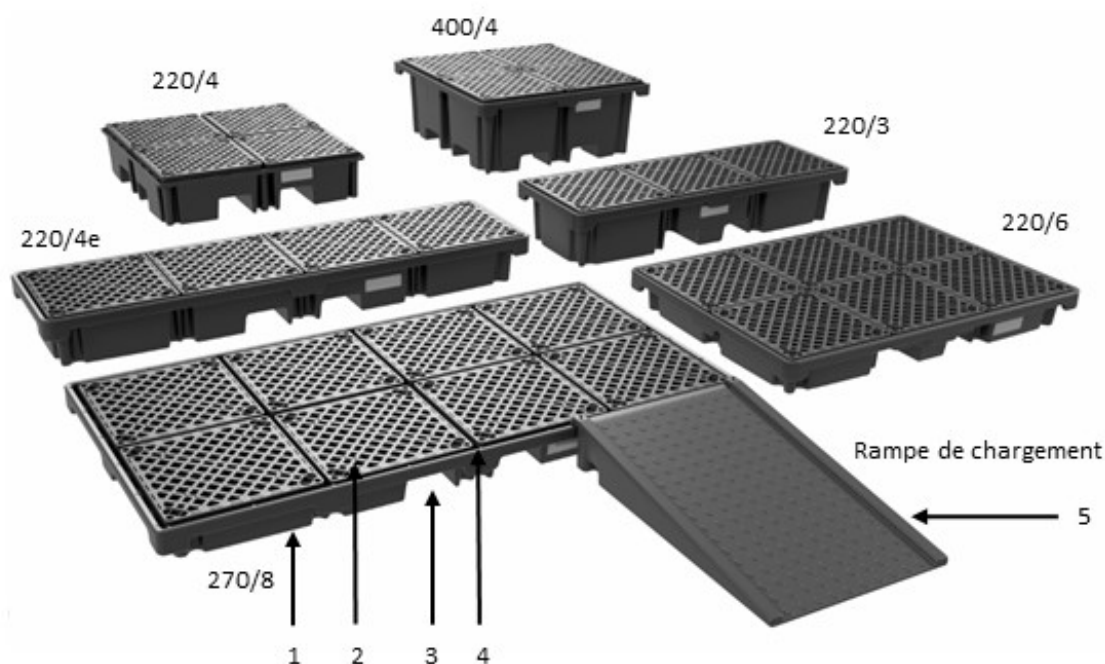


FICHE TECHNIQUE BACS DE RÉTENTION FÛT-PE

Dernière mise à jour : 18/06/2020



Désignation	Dimensions ext en cm			Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c				
Bac FÛT-PE 220/3	186	66	33	215	900	23	11272
Bac FÛT-PE 220/4	123	123	29	220	1200	26	11262
Bac FÛT-PE 220/4e	245	66	26	215	1200	24,5	11273
Bac FÛT-PE 220/6	186	126	20	220	1800	33	11274
Bac FÛT-PE 270/8	248	128	18	270	2400	44	11275
Bac FÛT-PE 400/4	129	129	50	400	1200	35,5	11278

1	Construction robuste en PE 100 % recyclable
2	Module caillebotis 60 x 60 cm amovible avec poignée
3	Passage de fourches pour chariot élévateur et transpalette
4	Bacs empilables caillebotis retirés
5	Rampe de chargement possible pour la version 270/8

BAC DE RÉTENTION	
Matériaux employés	Bac et caillebotis en polyéthylène, 100 % recyclables
Epaisseur matière	Entre 2 et 10 mm
Produits admissibles	Voir table des compatibilités PE
Manipulable en charge	Non
Empilable	Bacs empilables caillebotis retirés
Stockage	A l'intérieur ou extérieur sous abri