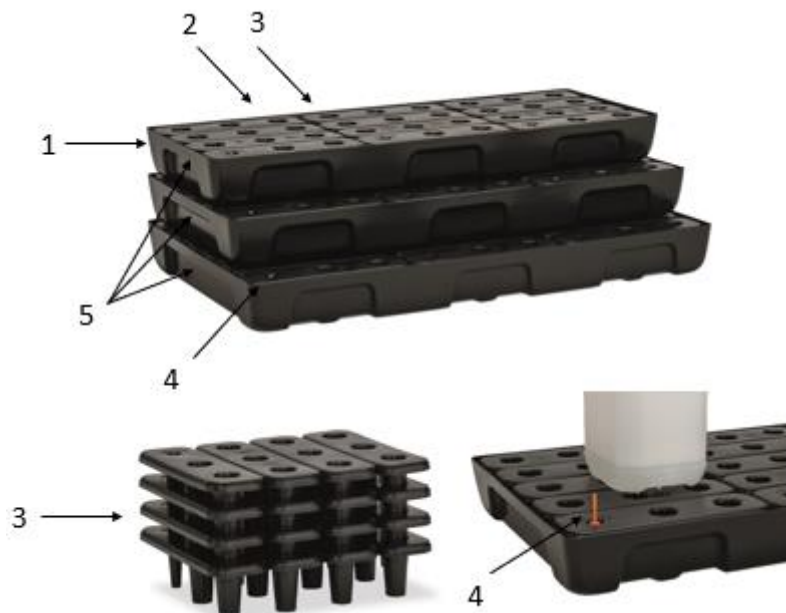


BACS RAYON PE



Désignation	Dimensions en cm			Rétention en litres	Poids en kg	Référence
	L	l	h			
Bac Rayon PE 10/4 sans caillebotis	100	10	40	21	1,8	11729
Bac Rayon PE 10/4 avec caillebotis PE	100	10	40	21	3,9	11730
Bac Rayon PE 13/4 sans caillebotis	130	10	40	28	2,35	11735
Bac Rayon PE 13/4 avec caillebotis PE	130	10	40	28	5,15	11736
Bac Rayon PE 10/5 sans caillebotis	100	10	50	27	2,2	11731
Bac Rayon PE 10/5 avec caillebotis PE	100	10	50	27	4,7	11732
Bac Rayon PE 13/5 sans caillebotis	130	10	50	36	2,8	11737
Bac Rayon PE 13/5 avec caillebotis PE	130	10	50	36	6,14	11738
Bac Rayon PE 10/6 sans caillebotis	100	10	60	33	2,5	11733
Bac Rayon PE 10/6 avec caillebotis PE	100	10	60	33	5,68	11734
Bac Rayon PE 13/6 sans caillebotis	130	10	60	44	3,25	11739
Bac Rayon PE 13/6 avec caillebotis PE	130	10	60	44	7,49	11740

1	Bac en PE
2	Caillebotis auto-porteur amovible en PE, breveté CEMO
3	Surfaces lisses facilement nettoyables
4	Témoin optique de fuite
5	Poignées de manutention

Matériaux employés	Polyéthylène recyclé, 100% recyclable
Epaisseur matière	Entre 2,5 et 3 mm
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter)
Plage de température d'utilisation	De -10 °C à +40 °C
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Oui
Transport extérieur	Non
Stockage	Intérieur ou sous abri