



Désignation	Dimensions ext en cm			Dimensions int en cm			Epaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c	a1	b1	c1					
Bac LABO 20 sans caillebotis	60	40	16	54	33	15	Entre 2 et 3 mm	20		2	8716
Bac LABO 20 avec caillebotis PE	60	40	16	54	33	15		20	50	3	8717
Bac LABO 30 sans caillebotis	80	40	16	74	34	15		30		3	8718
Bac LABO 30 avec caillebotis PE	80	40	16	74	34	15		30	50	5	8719
Bac LABO 40 sans caillebotis	80	60	16	73	53	15		40		4	8720
Bac LABO 40 avec caillebotis PE	80	60	16	73	53	15		40	100	7	8721
Bac LABO 60 sans caillebotis	100	60	18	93	53	17		60		5	8722
Bac LABO 60 avec caillebotis PE	100	60	18	93	53	17		60	200	9	8723
Bac LABO 100 sans caillebotis	120	80	18	113	73	17		100		8	8724
Bac LABO 100 avec caillebotis PE	120	80	18	113	73	17		100	200	16	8725

BAC DE RÉTENTION LABO	
Matériaux employés	Bac et caillebotis en polyéthylène 100% recyclables
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter)
Manipulable en charge	Non
Empilable	Oui
Stockage	Intérieur ou extérieur sous abri

1	Caillebotis amovible avec 1 côté lisse et 1 côté anti-dérapant
2	Encoches pour faciliter la prise du caillebotis
3	Forme du bac permettant l'empilage