



Désignation	Dimensions						Caillebotis L x l x ep	Rétention en litres	Charge maxi en kg	Poids en kg	Ref
	Extérieures en mm			Intérieures en mm							
	a	b	c	d	e	f					
Bac LABO 20 sans caillebotis	600	400	160	540	335	150		20	-	2	8716
Bac LABO 20 avec caillebotis	600	400	160	540	335	150	590 x 387 x 25	20	50	3	8717
Bac LABO 30 sans caillebotis	800	400	160	740	340	150		30	-	3	8718
Bac LABO 30 Avec caillebotis	800	400	160	740	340	150	793 x 395 x 25	30	50	5	8719
Bac LABO 40 sans caillebotis	800	600	160	730	530	150		40	-	4	8720
Bac LABO 40 Avec caillebotis	800	600	160	730	530	150	790 x 590 x 40	40	100	7	8721
Bac LABO 60 sans caillebotis	1000	600	180	930	525	120		60	-	5	8722
Bac LABO 60 Avec caillebotis	1000	600	180	930	525	120	990 x 590 x 40	60	200	9	8723
Bac LABO 100 sans caillebotis	1200	800	180	1135	730	120		100	-	8	8724
Bac LABO 100 Avec caillebotis	1200	800	180	1135	730	120	1550 x 755 x 53	100	200	16	8725

<b>Matières employées</b>	Bac et caillebotis en polyéthylène 100% recyclables	
<b>Epaisseur matière</b>	Entre 2 et 3 mm	
<b>Manipulable en charge</b>	Non	
<b>Produits admissibles</b>	Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter)	
	Intérieur	Extérieur
<b>Stockage</b>	x	-
<b>Utilisation</b>	x	-

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