



Désignation	Dimensions ext en cm			Dimensions int en cm			Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c	a1	b1	c1				
PLATEAU 10 sans caillebotis	40	30	15,5	34	23	15	10	50 kg	1	91309
PLATEAU 10 avec caillebotis PE	40	30	15,5	34	23	15	10	50 kg	2	91310
PLATEAU 20 sans caillebotis	60	40	15,5	54	33	15	20	50 kg	2	8716
PLATEAU 20 avec caillebotis PE	60	40	15,5	54	33	15	20	50 kg	3	8717
PLATEAU 30 sans caillebotis	80	40	15,5	74	34	15	30	50 kg	3	8718
PLATEAU 30 avec caillebotis PE	80	40	15,5	74	34	15	30	50 kg	5	8719
PLATEAU 40 sans caillebotis	80	60	15,5	73	53	15	40	100 kg	4	8720
PLATEAU 40 avec caillebotis PE	80	60	15,5	73	53	15	40	100 kg	7	8721
PLATEAU 60 sans caillebotis	100	60	17,5	93	53	17	60	200 kg	5	8722
PLATEAU 60 avec caillebotis PE	100	60	17,5	93	53	17	60	200 kg	9	8723
PLATEAU 60 avec pieds sans caillebotis	100	60	26,5	93	53	17,5	60	225 kg	5	91311
PLATEAU 60 avec pieds avec caillebotis PE	100	60	26,5	93	53	17,5	60	225 kg	9	91312
PLATEAU 100 sans caillebotis	120	80	17,5	113	73	17	100	200 kg	8	8724
PLATEAU 100 avec caillebotis PE	120	80	17,5	113	73	17	100	200 kg	16	8725

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

PLATEAUX DE RÉTENTION	
Matériaux employés	Bac et caillebotis en polyéthylène 100% recyclables
Epaisseur matière	Entre 2 et 3 mm
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter)
Manipulable en charge	Non
Empilable	Oui
Stockage	Intérieur ou extérieur sous abri