



Désignation	Dimensions ext en cm			Epaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c					
Bac PLAT 30 sans caillebotis	98	60	8,5	Bac 3 mm, caillebotis 2 mm	30		4	8076
Bac PLAT 30 avec caillebotis acier galvanisé	98	60	8,6		30	50	10	8077
Bac PLAT 40 sans caillebotis	130	62	8		40		5	7871
Bac PLAT 40 avec caillebotis acier galvanisé	130	62	8,1		40	50	13	7872

BACS DE RÉTENTION PLATS

Matériaux employés	Bac en PEHD 100% recyclable renforcé Caillebotis en acier galvanisé
Produits admissibles	Huiles, hydrocarbures, produits chimiques
Empilable	Oui
Stockage	Intérieur ou extérieur sous abri

1	Bac en polyéthylène haute densité 100% recyclable
2	Caillebotis en acier galvanisé amovible
3	Epaulement intérieur pour le maintien du caillebotis