



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

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

<b>1</b>	Bac en polyéthylène haute densité 100% recyclable
<b>2</b>	Caillebotis en acier galvanisé amovible
<b>3</b>	Épaulement intérieur pour le maintien du caillebotis