



## Bac de rétention

Avec caillebotis en acier galvanisé.

- Capacité de rétention de 240 à 1100 litres.
- Bac de rétention : 1, 2, 4 fûts ou 1 IBC.
- En polyéthylène haute densité recyclé régénéré.
- Stabilisé : U.V.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.
- Coloris : Noir.



DDGB0435



DDGB0434



DDGB0436



DDGB0437

Capacité de fûts	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Volume de rétention (litres)	Charge statique (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1 fût	930 x 750 x 560	240	500	20	DDGB0434	295.00
2 fûts	1300 x 700 x 560	300	800	25	DDGB0435	368.00
4 fûts	1290 x 1290 x 470	475	1700	35	DDGB0436	552.00
1 IBC	1300 x 1300 x 900	1100	2000	68	DDGB0437	876.00

A partir de  
**295.00** €HT  
l'unité

Polyéthylène haute densité recyclé régénéré

## Bac de rétention

Caillebotis en acier galvanisé.

- Capacité de rétention de 240 à 1100 litres.
- Bac de rétention : 1, 2, 4 fûts ou 1 IBC.
- En polyéthylène haute densité, traité U.V.
- Caillebotis en acier galvanisé.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.
- Coloris : Jaune.



Capacité de fûts	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Volume de rétention (litres)	Charge statique (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1 fût	930 x 750 x 560	240	500	20	DDGB0408	314.00
2 fûts	1300 x 700 x 560	300	800	25	DDGB0409	390.00
4 fûts	1290 x 1290 x 470	475	1700	35	DDGB0410	587.00
1 IBC	1300 x 1300 x 900	1100	2000	68	DDGB0411	932.00

## Palette de rétention Europe

Spécialement conçue pour le chargement direct de fûts entreposés sur palette Europe.

Empilable, caillebotis en acier, 4 passages de fourches et 100 % recyclable.

- En polyéthylène haute densité, traité U.V. 100 % recyclable.
- Caillebotis amovible en acier galvanisé.
- 4 passages de fourches pour manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.
- Coloris : Noir ou Jaune.



Coloris	Capacité (litres)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Charge statique (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Noir	240	1255 x 855 x 400	1500	30	DDGB0521	414.00
Jaune	240	1255 x 855 x 400	1500	30	DDGB0522	439.00