Bacs de rétention Bac de rétention acier à caillebotis galvanisé pressé à chaud

- Capacité de rétention : de 60 à 1280 litres.
- Bac de rétention : de 1 à 4 fûts ou 1 IBC.
- Caillebotis amovible galvanisé.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.
- Peinture époxy poudre Gris RAL 7015.



Capacité de fûts	Rétention (litres)	Dim. L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT ľunité
1 fût	60	720 x 620 x 235	15	DDGB0412	255.00
1 fût	300	900 x 740 x 460	55	DDGB0397	339.00
2 fûts	237	1250 x 730 x 350	53	DDGB0398	344.00
3 fûts	330	1900 x 720 x 330	71	DDGB0399	528.00
4 fûts	465	1430 x 1250 x 350	90	DDGB0400	728.00
1 IBC	1280	1295 x 1490 x 655	130	DDGB0401	1 292.00

Bac de rétention acier peint avec caillebotis galvanisé à chaud • Volume de rétention : 220 à 1000 litres.

- Bac de rétention : 1, 2, 4 fûts ou 1, 2 IBC.
- Épaisseur : 20/10ème.
- · Caillebotis amovible
- galvanisé à chaud.
- Bac manutentionnable à vide.
- Pieds: H 100 mm.
- Finition peinte laquée Bleu RAL 5005.





Capacité de fûts	Volume de rétention (litres)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Charge admissible (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT ľunité
1 fût	220	830 x 830 x 420	500	44	DDGB0210	472.00
2 fûts	220	1225 x 830 x 310	500	50	DDGB0263	438.00
4 fûts	440	1225 x 1225 x 400	1500	73	DDGB0214	600.00
1 IBC	1000	1275 x 1225 x 750	1500	145	DDGB0416	1 148.00
2 IBC	1000	2650 x 1300 x 430	3000	220	DDGB0319	1 758.00



Bac de rétention acier

avec caillebotis galvanisé à chaud

Galvanisé à chaud après soudures, suivant la Norme EN ISO 1461.

• Volume de rétention : 220 à 1000 litres.

- Bac de rétention : 1, 2, 4 fûts ou 1, 2 IBC.
- Épaisseur: 20/10ème.
- Caillebotis amovible galvanisé à chaud.
- · Bac manutentionnable à vide.
- Pieds: H 100 mm.





	Capacité de fûts	Volume de rétention (litres)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Charge admissible (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT ľunité
	1 fût	220	800 x 800 x 450	300	33	DDGB0504	408.00
	2 fûts	220	1235 x 835 x 330	600	39	DDGB0505	416.00
ı	4 fûts	440	1240 x 1220 x 400	1200	56	DDGB0506	561.00
	1 IBC	1000	1320 x 1220 x 760	1200	113	DDGB0507	1 032.00
	2 IBC	1000	2660 x 1220 x 435	2400	160	DDGB0508	1 730.00

Bac de rétention acier avec caillebotis en acier

Sa forme conique permet d'optimiser le transport et le stockage par emboîtement des bacs.

- Volume de rétention : 220 à 1000 litres.
- Bac de rétention : 1, 2, 4 fûts ou 1, 2 IBC.
- Caillebotis amovible, acier zingué, maille 50 x 50 mm.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.
- Équipé de 4 pieds : H 100 mm.
- Finition peinte Orange RAL 2004 ou galvanisée à chaud.



Capacité de fûts	Volume de rétention (litres)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Charge admissible (kg)	Finition	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT ľunité
1 fût	220	901 x 738 x 495	300	Peinte	40	DDGB0478	350.00
1 fût	220	901 x 738 x 495	300	Galva	40	DDGB0479	460.00
2 fûts	220	1278 x 738 x 370	700	Peinte	47	DDGB0480	491.00
2 fûts	220	1278 x 738 x 370	700	Galva	47	DDGB0481	474.00
4 fûts	440	1225 x 1223 x 425	1000	Peinte	84	DDGB0482	754.00
4 fûts	440	1225 x 1223 x 425	1000	Galva	90	DDGB0385	601.00
1 IBC	1000	1398 x 1225 x 796	1200	Peinte	140	DDGB0483	937.00
1 IBC	1000	1398 x 1225 x 796	1200	Galva	140	DDGB0484	1 012.00
2 IBC	1000	2268 x 1225 x 503	2200	Galva	163	DDGB0485	1 431.00



