

Bacs de rétention en acier galvanisé

- Construction solide en acier galvanisé, St. 37-2, tôle en épaisseur 3 mm
- Conforme à la législation environnementale
- Garanti 100% étanche (tous les bacs sont soumis à des tests avant de quitter nos usines)
- Caillebotis amovible galvanisé
- Finition: galvanisé à chaud (en standard)
- Optionnel: laqué en peinture bleu RAL 5015
- Stockage couché avec nos supports à fûts
- Facilement transportable avec un chariot élévateur ou un transpalette



ES-1



ES-2



ES-4A



ES-4C

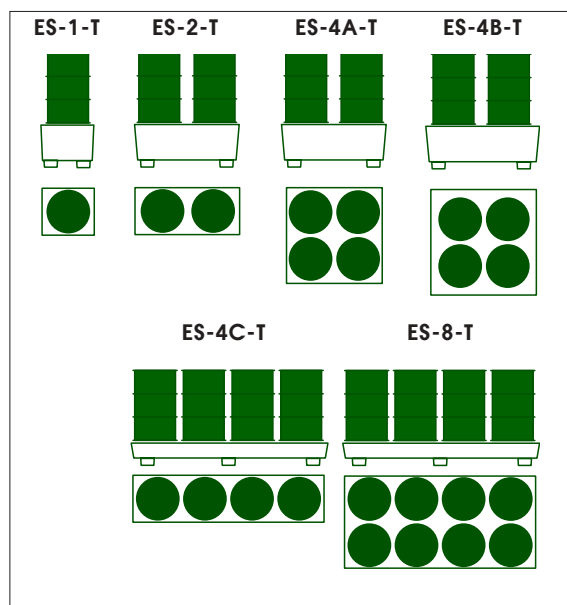
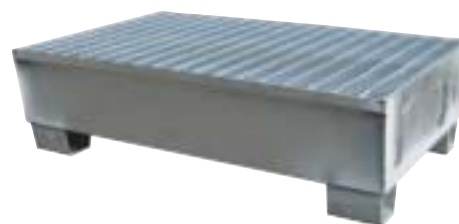
Type	Quant. de fûts	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume Litres	Charge Kg	Poids Kg	Code
ES-1	1	800 x 800 x 510*	220	500	63	50.1.1.01
ES-2	2	1200 x 800 x 350*	225	1000	71	50.1.1.02
ES-4A	4	1200 x 1200 x 330*	260	1500	-	50.1.1.03
ES-4A-F	4	1200 x 1200 x 430*	430	1500	118	50.1.1.04
ES-4C	4	2400 x 800 x 280*	260	1500	-	50.1.1.07
ES-4C-F	4	2400 x 800 x 330*	430	1500	128	50.1.1.08
ES-8	8	2600 x 1300 x 220*	340	1500	-	50.1.1.09
ES-8-F	8	2600 x 1300 x 350*	840	1500	235	50.1.1.10

* Dimensions des caillebotis

* Rq : Pour la France les modèles adéquats sont ES-1, ES-2, ES-4A-F, ES-4C-F et ES-8-F.

Bacs de rétention en acier : ECONOMY-LINE :

- Construction en acier galvanisé sendzimir - tôle en épaisseur 2 mm
- Conforme à la législation environnementale
- Garanti 100% étanche
- Avec caillebotis amovible galvanisé
- Stockage couché possible avec nos supports à fûts
- Facilement transportable avec un chariot élévateur ou un transpalette



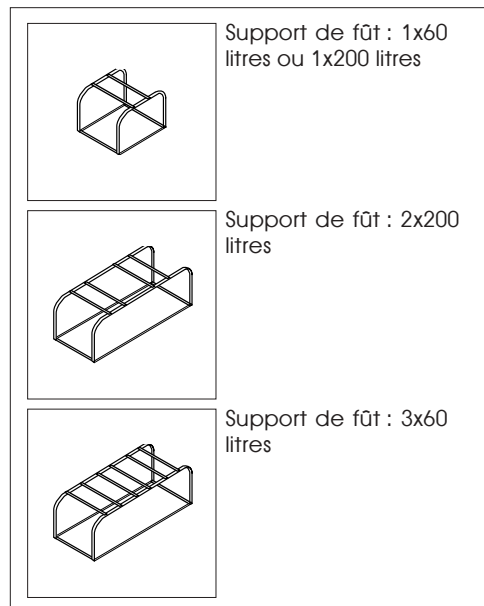
Type	Quant. de fûts	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume Litres	Code
ES-1-T	1	810 x 810 x 510	249	50.1.1.01.T
ES-2-T	2	1210 x 810 x 350	220	50.1.1.02.T
ES-4A-F-T	4	1210 x 1210 x 430	430	50.1.1.04.T
ES-4B-F-T	4	1310 x 1310 x 370	520	50.1.1.06.T
ES-4C-F-T	4	2410 x 810 x 330	400	50.1.1.08.T
ES-8-F-T	8	2610 x 1310 x 350	750	50.1.1.10.T



Type	Quant. de fûts	Dimensions en mm (L x P x H)	Charge Kg	Code
ES-VB1-200	1 x 200 L	600 x 600 x 350	300	50.1.3.02
ES-VB2-200	2 x 200 L	1180 x 600 x 350	600	50.1.3.03
ES-VB1-60	1 x 60 L	600 x 600 x 350	300	50.1.3.01
ES-VB3-60	3 x 60 L	1180 x 600 x 350	400	50.1.3.04

Support de fût

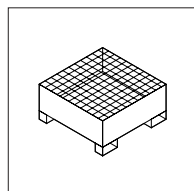
- Pour le stockage de fûts couchés de 60 et 200 litres
- Soutirage facile des fûts
- Une construction solide en acier, St. 37-2
- Finition: galvanisé à chaud (en standard)



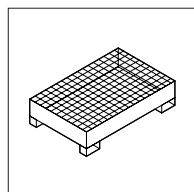
Bacs de rétention en inox

- Pour le stockage des liquides agressifs
- Longue durée de vie – haute résistance aux produits corrosifs
- Fabriqué à partir de plaque en inox de 2mm (1.4301)
- Hauteur pour passage de fourche : 100mm
- Livré avec caillebotis en acier galvanisé
- Option : livrable avec caillebotis en inox

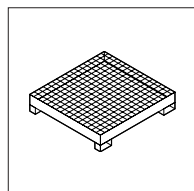
Pour fûts de 60/200 litres



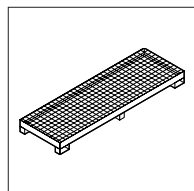
Type ESP1
Pour 1 fût de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 860x860x410mm
 Volume de rétention : 202 litres
 Charge admissible : 500kg/m²



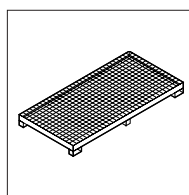
Type ESP2
Pour 2 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 1340x860x320mm
 Volume de rétention : 214 litres
 Charge admissible : 500kg/m²



Type ESP4Q
Pour 4 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 1340x1270x260mm
 Volume de rétention : 202 litres
 Charge admissible : 500kg/m²

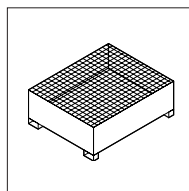


Type ESP4L
Pour 4 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 2680x860x220mm
 Volume de rétention : 210 litres
 Charge admissible : 500kg/m²

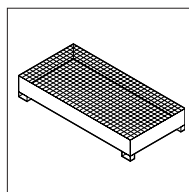


Type ESP8K
Pour 4 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 2650x1300x205mm
 Volume de rétention : 246 litres
 Charge admissible : 500kg/m²

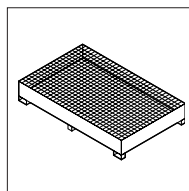
Pour IBC, cubitainer, cuve de 1000 litres



Type ETC1
Pour 1 IBC ou 5 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 1350x1650x620mm
 Volume de rétention : 1000 litres
 Charge admissible : 1000kg/m²



Type ETC2
Pour 2 IBC ou 8 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 2650x1300x430mm
 Volume de rétention : 1000 litres
 Charge admissible : 1000kg/m²



Type ETC3
Pour 2 IBC ou 8 fûts de 200 litres
 Dimensions (LxPxH)
 2690x1650x375mm
 Volume de rétention : 1000 litres
 Charge admissible : 1000 kg/m²

Type	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume Litres	Code
ESP1	860 x 860 x 410	202	50.1.6.01
ESP2	1340 x 860 x 320	214	50.1.6.02
ESP4Q	1340 x 1270 x 250	209	50.1.6.03
ESP4L	2680 x 860 x 220	210	50.1.6.04
ESP8K	2650 x 1300 x 205	246	50.1.6.05
ETC1	1350 x 1650 x 620	1000	50.1.6.06
ETC2	2650 x 1300 x 430	1000	50.1.6.07
ETC3	2690 x 1650 x 375	1000	50.1.6.08

Bacs de rétention sur roulettes

- Pour le stockage et le transport en sécurité de fût de 200 litres
- Répond aux demandes environnementales
- Construit en acier galvanisé à chaud
- Caillebotis amovible en acier galvanisé
- Equipé d'une poignée et de roues
- Transport de fût couché possible sur certains modèles



MP2FB



ET-1



MP1FH

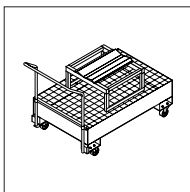


MP2FH



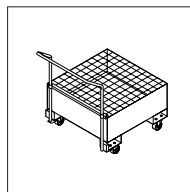
ET-2

Types



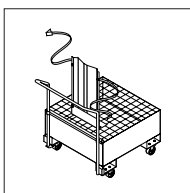
Type MP2FB

Pour le stockage de 1 fût couché de 200 litres



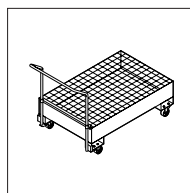
Type ETS-1

Pour le stockage et le transport de 1 fût de 200 litres ou de petits récipients



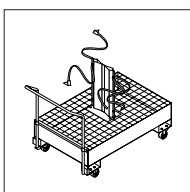
Type MP1FH

Pour le stockage de 1 fût de 60 litres ou 1 fût de 200 litres



Type ETS-2

Pour le stockage et le transport de 2 fûts de 200 litres ou de petits récipients



Type MP2FH

Pour le stockage de 2 fûts de 60 litres ou 2 fûts de 200 litres

Type	Quant. de fûts	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume en litres	Charge Kg	Code
ETS1	1 x 200 L	800 x 800 x 1130	202	500	53.1.1.04
ETS2	2 x 200 L	1200 x 800 x 1130	214	1000	53.1.1.05
MP1FH	1 x 200 L	1110 x 865 x 1085	202	500	53.1.1.06
MP2FH	2 x 200 L	1595 x 865 x 1085	214	1000	53.1.1.07
MP2FB	1 x 200 L	1595 x 865 x 1085	214	1000	53.1.1.08



E-SP4S-G et le E-SP2S-G



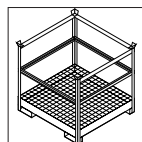
E-SP4S-S et le E-SP2S-S



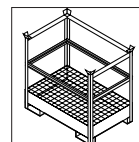
Bacs de rétention superposable

- Une construction solide en acier, tôles en épaisseur 3 mm
- Conforme à la législation environnementale
- Garanti 100% étanche (nos bacs sont testés avant de quitter nos usines)
- Facilement transportable avec un chariot élévateur ou un transpalette
- Bacs et caillebotis en finition galvanisée à chaud
- Superposable jusqu'à 3 niveaux
- Avec traverse amovible de sécurité
- Equipé de guide fourche

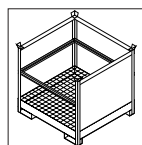
Existe en 3 types et 2 grandeurs



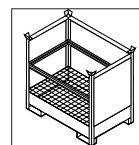
Type E-SP4S



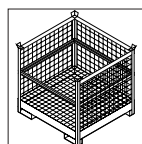
Type E-SP2S



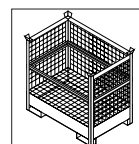
Type E-SP4S-S
avec parois
fermées



Type E-SP2S-S
avec parois
fermées



Type E-SP4S-G
avec parois
grillagées



Type E-SP2S-G
avec parois
grillagées

Type	Quant. de fûts	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume Litres	Charge Kg	Code
E-SP2S	2	1405 x 905 x 1310	214	500kg/m ²	50.1.201
E-SP2S-S	2	1405 x 905 x 1310	214	500kg/m ²	50.1.202
E-SP2S-G	2	1405 x 905 x 1310	214	500kg/m ²	50.1.203
E-SP4S	4	1405 x 1315 x 1310	209	500kg/m ²	50.1.204
E-SP4S-S	4	1405 x 1315 x 1310	209	500kg/m ²	50.1.205
E-SP4S-G	4	1405 x 1315 x 1310	209	500kg/m ²	50.1.206

Bacs de rétention fermés pour 2 ou 4 fûts, type SLB

- Une construction solide en acier, tôles en épaisseur 3 mm
- Conforme à la législation environnementale
- Garanti 100% étanche (nos bacs sont testés avant de quitter nos usines)
- Facilement transportable avec un chariot élévateur ou un transpalette
- Bacs et caillebotis en finition galvanisée à chaud
- Superposable jusqu'à 3 niveaux
- Avec traverse amovible de sécurité
- Equipé de guide fourche
- Possibilité de fermeture avec cadenas

Type	Quant. de fûts	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume Litres	Charge Kg	Code
E-SLB2	2	1405 x 905 x 1310	214	500kg/m ²	50.1.207
E-SLB4	4	1405 x 1315 x 1310	209	500kg/m ²	50.1.208
Niveau suppl.		1325 x 840	-	500kg/m ²	50.1.209



SLB2 avec niveau supplémentaire pour le stockage de petits récipients



SLB4 en combinaison avec notre support de fût