



**BACS BASCULANTS  
CONTENEURS A FOND RABATTABLE  
SILOS & PELLES  
CONTENEURS ECOLOGIQUES  
BACS DE RETENTION  
CONTENEURS A DECHETS**



# Bacs basculants

Pour le stockage, le transport et la manutention de déchets



## Bac basculant Type 17-2

La version originale du bac basculable avec le mécanisme de basculement (voir ci-dessous). Pour récolter toute sorte de déchets. Construction solide avec un fond et des parois profilés. Uniquement la paroi frontale est lisse pour favoriser le glissement des produits pendant le basculement. Basculable grâce aux points de pivotement et de verrouillage sur les côtés. Empilable grâce aux pieds solides.

Disponible en finition laquée\* ou zinguée par électrolyse thermique. Sur demande : roulettes, couvercle en 2 parties, étanche à l'eau et à l'huile, robinet et œillets de hissage.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.



N° de commande	L	La	H	HU	Contenance	Charge ut.	Charge emp.
172866	800	600	600	500	250	500	1000
1721089	1000	800	900	800	550	1000	2000
1721289	1200	800	900	800	750	1500	3000
17212109	1200	1000	900	800	900	2000	4000
172151210	1500	1200	1000	900	1500	2000	4000
172201210	2000	1200	900	2000	2000	2000	4000

L = Longueur La = Largeur H = Hauteur HU = Hauteur Utile

## Mécanisme de basculement Type 18-0

Traverse de basculement pour bac basculant Type 17-2. Déverrouillage par câble en acier commandé à partir de la cabine du chariot élévateur. Chaîne de sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels. Uniquement disponible en version laquée, dans les couleurs des bacs basculants.

N° de commande	L	La	H	Poids
180866	800	600	600	70
1801089	1000	800	900	80
1801289	1200	800	900	80
18012109	1200	1000	900	85
180151210	1500	1200	1000	150
180201210	2000	1200	1000	170



## Mécanisme de basculement Type 18-1

Identique au Type 18-0 mais pour un usage avec un chariot élévateur ou une grue.

N° de commande	L	La	H	Poids
181866	800	600	600	95
1811089	1000	800	900	100
1811289	1200	800	900	100
18112109	1200	1000	900	105
181151210	1500	1200	1000	175
181201210	2000	1200	1000	195



## Bac basculant Type 17-2G

Bac basculant de construction légère pour des matériaux légers comme le papier, la matière synthétique, le bois, et pour voir le contenu. Fond en tôle d'acier. Parois grillagé. Charge utile 500 kg. Avec des points de pivotement et de verrouillage sur les côtés comme le Type 17-2. Mécanisme de basculement d'application comme ci-dessus.

N° de commande	L	La	H	Contenance
172212109GN (vert RAL 6009)	1000	1200	900	900
172212109GW (bleu RAL 5012)	1000	1200	900	900
172212109GV (zinguée par el. therm.)	1000	1200	900	900



# Bacs basculants

Pour le stockage, le transport et la manutention encore plus facile de déchets



## Type 19

Le bac basculant le plus moderne et le plus utilisé avec un mécanisme de basculement intégré. Bascule automatiquement. Pas de perte de temps pour monter et démonter la traverse de basculement. Elle peut être déverrouillée dans la cabine. Se remet automatiquement dans la position initiale en le replaçant au sol. Livrable avec un verrouillage automatique, des roulettes, un tamis et un robinet. Couleurs standard en bleu RAL 5010. Autres couleurs sur demande. Finition zinguée possible.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
19300	1289	770	835	300	137	1500
19300v	1289	770	835	300	zingué	1500
19600	1289	1070	835	600	160	1500
19600v	1289	1070	835	600	zingué	1500
19900	1289	1570	835	900	190	2000
19900v	1289	1570	835	900	zingué	2000
191200	1802	1070	1103	1200	255	2000
191200v	1802	1070	1103	1200	zingué	2000
191700	1802	1570	1103	1700	299	2000
191700v	1802	1570	1103	1700	zingué	2000
192100	1802	1870	1103	2100	324	2000
192100v	1802	1870	1103	2100	zingué	2000



DEMANDEZ AUSSI NOS BACS BASCULANTS D'OCCASION.



# Bacs basculants

Pour des charges lourdes avec un déverrouillage automatique



## Type 19A

Identique au type 19. Construction solide en acier avec renforts au bord. Epaisseur paroi 5 mm. Profilés d'insertion de 6 mm. Spécialement pour les charges lourdes. Les profilés d'insertion fermés en continu garantissent une stabilité élevée. Un bon point principal de charge, avec un système de déroulement et de basculement. Sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels.

(1) Déverrouillage automatique par le placement du pied de déverrouillage au bord du conteneur OU

(2) Déverrouillage manuel par câble.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.



N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
19A300	1260	770	975	300	205	4000
19A300v	1260	770	975	300	zingué	4000
19A600	1260	1070	975	600	240	4000
19A600v	1260	1070	975	600	zingué	4000
19A900	1260	1570	975	900	295	4000
19A900v	1260	1570	975	900	zingué	4000
19A1200	1720	1070	1240	1200	355	4000
19A1200v	1720	1070	1240	1200	zingué	4000
19A1700	1720	1570	1240	1700	430	4000
19A1700v	1720	1570	1240	1700	zingué	4000
19A2100	1720	1870	1240	2100	480	4000
19A2100v	1720	1870	1240	2100	zingué	4000



# Bacs basculants

Spécial pour les faibles hauteurs de travail

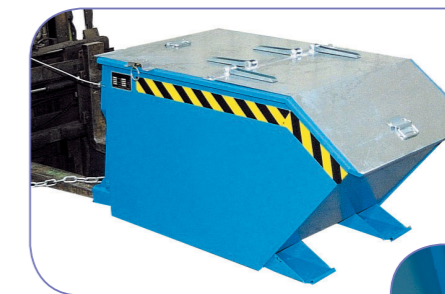


## Bac basculant Type 20

Bac basculant dérivé du Type 19, spécialement conçu pour travailler près des machines à découper, à scier et à couper. Grâce au basculement à 180° le bac se vide complètement. Disponible avec des roulettes, couvercle, tamis et robinet, étanche à l'eau et à l'huile et eventuellement avec un frein de basculement. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2030	1440	680	580	300	108	750
2050	1440	780	680	500	120	1000
2075	1440	1280	680	750	154	1000
20100	1640	1280	780	1000	182	1500
20150	1640	1280	1090	1500	215	1500



Frein de basculement réglable



## Bac basculant Type 20SP

Bac basculant pour collecter ou séparer des produits liquides ou solides. Avec un fond spécial perforé, robinet, basculable à toute hauteur commandé à partir de la cabine du chariot élévateur, fond stable, parois avec un bord profilé spécial, sécurité pour éviter le glissement ou le basculement non-intentionnels, étanche à l'eau et à l'huile. Spécialement pour copeaux. Peut être équipé de roulettes ou de pieds pour un usage avec transpalette. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2030SP	1440	680	580	300	125	750
2050SP	1440	780	680	500	137	1000
2075SP	1440	1280	680	750	182	1000
20100SP	1640	1280	780	1000	211	1500
20150SP	1640	1280	1090	1500	247	1500



# Bacs basculants

Spécial pour les faibles hauteurs de travail



## Bac basculant Type 20100G

Bac basculant dérivé du Type 19 et Type 20, mais spécialement pour les produits légers comme le papier, le plastique, le bois ou les déchets verts. Grâce au basculement à 180° le bac se vide complètement. Fond en tôle d'acier. Parois en maille de 25 x 25 pour une visibilité des produits.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\* Uniquement en couleurs bleu RAL 5012, et vert RAL 6009.

N° de commande	L	La	H	Poids	Charge ut.
20100GN (vert RAL 6009)	1640	1280	780	127	500
20100GW (bleu RAL 5012)	1640	1280	780	127	500
20100GV (zingué par électrolyse)	1640	1280	780	127	500



## Bac basculant Type 20D/20T

Bac basculant double ou triple pour déchets divers. Armature de fond en orange RAL 2000. Bac basculant Duo en rouge RAL 3000 et bleu RAL 5012. Bac basculant Trio en orange RAL 2000, rouge RAL 3000 et bleu RAL 5012. D'autres couleurs sur demande. Possible avec des roulettes, couvercle et lettrage comme 'papier, bois, ...').

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
20D (Duo)	1665	1610	1000	2 x 0,9 m <sup>3</sup>	258	1500
20T (Trio)	1665	1675	1000	3 x 0,6 m <sup>3</sup>	305	1500



## Bac basculant Type 21

Bac basculant avec couvercle rond et 2 poignées. Armature de fond stable. Parois en tôle d'acier avec un bord profilé.

Bascule à toute hauteur. Sécurité pour éviter le glissement ou le basculement non-intentionnels. Livrable avec des roulettes. Etanche à l'eau et à l'huile, frein de basculement réglable. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	B	H	Contenance	Poids	Charge ut.
21-75	1710	775	1230	0,75 m <sup>3</sup>	210
21-100	1710	975	1230	1,0 m <sup>3</sup>	228



# Bacs basculants-conteneurs à fond rabattable

Spécialement conçu pour vider par le fond rabattable



## Bac basculant-conteneur à fond rabattable Type 22

Conteneur à fond rabattable stable et empilable, à transporter avec un chariot élévateur. Construction de fond solide avec des profilés de renforcement. Fond rabattable, avec des plaques latérales pour centrer, ferme automatiquement en posant sur le sol. Ouverture par câble à tirer. Sécurité pour éviter le glissement l'ouverture non-intentionnels. Empilable par 3. Livrable avec des roulettes et un couvercle en 2 parties zingué. Sur demande : construction spéciale (acier inoxydable).

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
22500	1035	1304	700	0,5 m <sup>3</sup>	165	1000
22750	1035	1304	930	0,75 m <sup>3</sup>	188	1500
221000	1035	1304	1160	1,0 m <sup>3</sup>	211	2000
221500	1035	1904	1160	1,5 m <sup>3</sup>	265	2000
222000	1035	1904	1465	2,0 m <sup>3</sup>	304	2000



## Bac basculant-conteneur à fond rabattable Type 22BC

Identique au type 22 mais spécialement pour le secteur du bâtiment, renforcé plus fort, fond rabattable avec 2 fermetures et un bord profilé spécial pour la prise par des brides de serrage. Livrable avec des roulettes, un couvercle en 2 parties zingué, ouverture du fond rabattable avec bride de serrage.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
22500BC	1035	1304	700	0,5 m <sup>3</sup>	187	1000
221000BC	1035	1304	1160	1,0 m <sup>3</sup>	235	2000



# Bacs basculants-conteneurs à fond rabattable

Spécialement conçu pour vider par le fond rabattable



## Bac basculant-conteneur à fond rabattable Type 22F

Identique au type 22 mais spécialement pour collecter et stocker les produits avant de les transporter. Ouverture par un câble à tirer. Le fond ouvert se ferme automatiquement en posant le bac au sol. Caoutchouc pour estomper le bruit à l'ouverture du fond. Hissable par un chariot élévateur ou une grue, également transportable avec une transpalette. Prévu de 4 œillets de hissage et empilable par 4. Sécurité pour éviter le glissement et l'ouverture non-intentionnels. Livrable avec des roulettes et un couvercle zingué. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
22F500	800	1200	860	0,5 m <sup>3</sup>	125	1000
22F750	800	1200	1160	0,75 m <sup>3</sup>	144	1000
22F1000	1000	1200	1160	1 m <sup>3</sup>	158	1250
22F1500	1000	1800	1160	1,5 m <sup>3</sup>	202	1500
22F2000	1000	1800	1460	2 m <sup>3</sup>	232	1500



## Bac basculant-conteneur à fond rabattable Type 22K

Identique au type 22 mais en forme conique, insérable en état vide. Ouverture par câble. Le fond ouvert se ferme automatiquement en posant le bac au sol. Construction stable avec un bord profilé. Hissable par un chariot élévateur ou une grue, également transportable avec une transpalette. Sécurité pour éviter le glissement et l'ouverture non-intentionnels. Livrable avec des roulettes et un couvercle zingué.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
22K500	1200	1040	721	0,5 m <sup>3</sup>	163	1000
22K700	1200	1040	971	0,7 m <sup>3</sup>	183	1500
22K1000	1200	1040	1271	1,0 m <sup>3</sup>	206	2000



# Bacs basculants-conteneurs à fond rabattable

Spécialement conçu pour vider par le fond rabattable



## Bac basculant-conteneur à fond rabattable

### Type 22-2K / Type 22-3K

Identique au type 22 mais spécialement conçu pour la collecte de déchets. Armature de fond stable avec entrées de fourches. Parois en tôle avec un bord profilé. Conteneur avec 2 ou 3 compartiments qui peuvent être vidés ensemble ou séparément. Hissable par un chariot élévateur ou une grue, également transportable avec une transpalette. Sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels. Livrable séparément: trolley zingué avec 2 roues fixes et 2 roues mobiles dont 1 avec un frein et/ou un couvercle zingué hydraulique et une poignée. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charg ut.
22-2K	1870	985	1275	2 x 0,9 m <sup>3</sup>	208	1500/750
22-3K	1870	985	1275	3 x 0,6 m <sup>3</sup>	234	1500/500
Trolley	1440	1025	284	-	37	-



## Bac basculant-conteneur à fond rabattable Type 22G

Identique au type 22 précédent mais avec des parois grillagées. Pour des produits légers comme le papier, des matières synthétiques, le bois et les déchets vert.

L'utilisation est identique à tous les types 22. Livrable avec des roulettes.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : bleu RAL 5012, vert RAL 6009.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
22G1000	1035	1304	1160	1 m <sup>3</sup>	168	500

## Bac basculant-conteneur à fond rabattable Type 22R

Conteneur à fond rabattable rond. L'utilisation est identique à tous les types 22. Manipulable avec chariot élévateur ou grue. Livrable avec des roulettes et/ou un couvercle en aluminium.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	Ø	H	Contenance	Poids	Charge ut.
22R300	865	775	0,3 m <sup>3</sup>	60	500
22R450	865	1085	0,45 m <sup>3</sup>	70	500



# Bacs basculants

Pour vider au niveau du sol



## Bac basculant Type 23

Construction stable en tôle d'acier avec bord renforcé. Armature de fond en acier profilé. Etanche à l'huile et à l'eau. Système de basculement à ressort sécurisé. Deux roues fix et une roue pivotante avec frein (à partir du type 600) en caoutchouc plein, 250 x 60 mm. Poigné. Accessoires: des profilés d'insertion avec sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels. Tamis en tôle perforée et robinet. Couvercle zingué, ouverture 2 côtés.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.  
\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance sans prof. d'ins.	Poids avec prof. d'ins.	Poids	Charge ut.
23250	1120	820	990	250 l	69	80	300
23400	1330	900	1090	400 l	84	96	300
23600	1400	1070	1220	600 l	128	140	300
231000	1430	1340	1285	1000 l	156	168	300



## Bacs basculants avec système déroulant



## Bac basculant Type 24

Variante du type 19 avec système déroulant, centre de gravité idéal. Construction stable. Réalisation adaptée au type de déchet. Possible avec roulettes, couvercles (2 côtés), robinet, étanche à l'huile et à l'eau. En acier inoxydable sur demande.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.  
\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2450	1420	1008	1070	0,5 m <sup>3</sup>	166	1000
2475	1420	1190	1070	0,75 m <sup>3</sup>	190	1000
24100	1420	1560	1070	1 m <sup>3</sup>	209	1000



# Bacs basculants

Bacs basculants avec système déroulant

Variante du type 19 avec système déroulant, centre de gravité idéal. Construction stable. Réalisation adaptée au type de déchet. Possible avec roulettes, couvercles (2 côtés), robinet, étanche à l'huile et à l'eau. En acier inoxydable sur demande.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

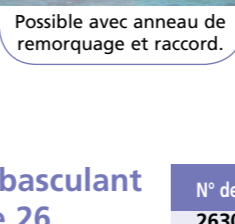
\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.



## Bac basculant Type 25



N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2530	1140	820	815	0,3 m <sup>3</sup>	115	1500
2550	1540	820	1045	0,5 m <sup>3</sup>	141	2500
2575	1760	820	1270	0,75 m <sup>3</sup>	187	3000
25100	1760	1060	1270	1 m <sup>3</sup>	210	3000
25150	1760	1560	1270	1,5 m <sup>3</sup>	375	3000
25200	1810	1560	1470	2 m <sup>3</sup>	405	3000



## Bac basculant Type 26

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2630	1150	850	945	0,3 m <sup>3</sup>	163	750
2650	1430	850	1070	0,5 m <sup>3</sup>	217	1000
2660	1430	950	1070	0,6 m <sup>3</sup>	225	1000
2670	1430	1050	1070	0,7 m <sup>3</sup>	232	1000
2680	1430	1150	1070	0,8 m <sup>3</sup>	245	1500
2690	1430	1250	1070	0,9 m <sup>3</sup>	253	1500
26100	1430	1400	1070	1 m <sup>3</sup>	261	2000
26110	1430	1550	1070	1,1 m <sup>3</sup>	273	2000
26120	1430	1650	1070	1,2 m <sup>3</sup>	279	2000
26130	1430	1750	1070	1,3 m <sup>3</sup>	286	2000
26140	1430	1850	1070	1,4 m <sup>3</sup>	294	2000
26150	1430	1950	1070	1,5 m <sup>3</sup>	322	2000
26160	1430	2050	1070	1,6 m <sup>3</sup>	330	2000
26170	1430	2150	1070	1,7 m <sup>3</sup>	339	2000
26180	1430	2250	1070	1,8 m <sup>3</sup>	347	2000
26190	1430	2350	1070	1,9 m <sup>3</sup>	356	2000
26200	1670	2150	1175	2 m <sup>3</sup>	391	2000



# Bacs basculants

Pour une utilisation en faible hauteurs de travail



## Bac basculant Type 27

Construction basse avec mécanisme de basculement par leviers croisés. Tôle d'acier avec un bord profilé. Armature du fond stable avec des profilés d'insertion. Basculable à toute hauteur. Accessoires: roulettes, couvercle zingué (2 côtés), prises pour grue ou transpalette, étanche à l'huile et à l'eau, disponible en acier inoxydable.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2730	1210	840	670	0,3 m <sup>3</sup>	123	750
2750	1450	840	765	0,5 m <sup>3</sup>	149	1000
2775	1700	1080	885	0,75 m <sup>3</sup>	195	1500
27100	1700	1430	885	1 m <sup>3</sup>	218	1500



# Bacs basculants

Pour une utilisation avec des volumes importants



## Bac basculant Type 29

Spécialement pour des volumes importants. Type de base 3,0 m<sup>3</sup> avec des parois rehaussées (vissable), contenance augmentée jusqu'à 4-5 m<sup>3</sup>. Basculable à toute hauteur avec le chariot élévateur. Parois en tôle d'acier avec un bord profilé. Sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels.

Accessoires sur demande : roulettes, couvercle zingué, étanche à l'huile et à l'eau, système de basculement hydraulique, frein de basculement réglable. Aussi disponible en acier inoxydable.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

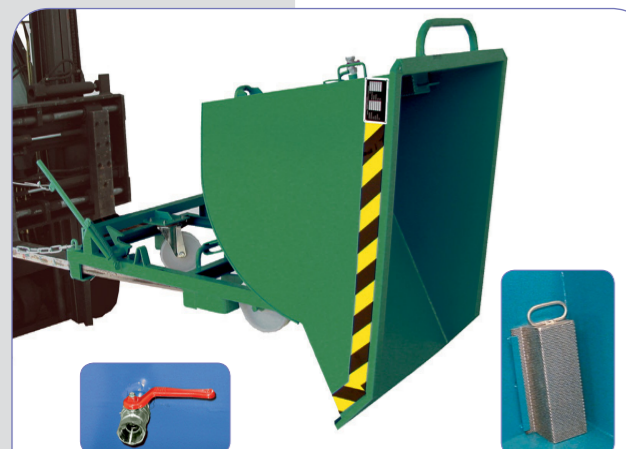
orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
29300	2340	2230	1210	3 m <sup>3</sup>	518	2500
29400	2340	2230	1470	4 m <sup>3</sup>	568	2500
29500	2340	2230	1730	5 m <sup>3</sup>	604	2500



Avec système de basculement hydraulique

Spécialement pour la collecte ou la séparation de liquides ou produits solides



## Bac basculant Type 28

Bac à copeaux. Prévu d'une grille et un robinet. Centre de gravité idéal. Basculable à toute hauteur avec le chariot élévateur. Tôle d'acier avec un bord profilé. Armature du fond stable avec des profilés d'insertion. Sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels. Etanche à l'huile et à l'eau. Equipé de roulettes. Disponible en acier inoxydable.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
2830	1300	820	800	0,3 m <sup>3</sup>	115	1000
2850	1300	1280	800	0,5 m <sup>3</sup>	145	1000
2875	1620	1180	1060	0,75 m <sup>3</sup>	180	1250



Bac basculant universel avec des spécifications spéciales



## Bac basculant Type 30

Spécialement pour récolter et transporter les déchets de produits ainsi que les produits de valeur. Construction conique, emboîtable. Logistique économique grâce aux bacs peu encombrants. Transportable avec le chariot élévateur, la transpalette ou la grue. Basculable avec une traverse de basculement ou appareil de déversement.

Accessoires sur demande: roues, couvercle zingué (2 cotés), prises pour traverse de basculement.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
30500	1200	1040	680	0,5 m <sup>3</sup>	94	1000
30750	1200	1040	955	0,75 m <sup>3</sup>	109	1500
301000	1200	1040	1215	1 m <sup>3</sup>	126	2000
Traverse	800	1365	1210		223	2000



Prises pour traverse de basculement.

Basculement par appareil de déversement.

# Bacs silo

La solution pour une vidange dosée



## Bac silo Type 35

Entonnoir en tôle d'acier avec un bord profilé renforcé. Fermeture spéciale par des leviers croisés. (300 x 300 mm). Contenance: 375 et 600 litres. Accessoires sur demande : couvercle zingué (2 cotés)

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

### \*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Type a: avec des roulettes

Type b: avec des roulettes et des profilés d'insertion

Type c: avec des profilés d'insertion et des coins d'empilage

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids
35375a	1115	780	1220	375 l	109
35375b	1115	780	1300	375 l	123
35375c	1090	860	1170	375 l	116
35600a	1115	780	1600	600 l	135
35600b	1115	780	1680	600 l	151
35600c	1090	860	1550	600 l	143

Type 35600c



La solution pour la vidange dosé de produits granuleux fins



## Bac silo Type 36

Entonnoir en tôle d'acier avec un bord profilé renforcé. Fermeture tiroir avec un bourrage spécial pour des granulés fins à bout de l'entonnoir, à utiliser à la main. Ouverture 300 x 300 mm. Contenances 375 et 600 litres. Accessoires sur demande : couvercle zingué, œillet, disponible en acier inoxydable. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

### \*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Type a: avec des roulettes

Type b: avec des roulettes et des profilés d'insertion

Type c: avec des profilés d'insertion et des coins d'empilage

N° de commande	L	B	H	Contenance	Charge ut.
36375a	1115	780	1220	375 l	109
36375b	1115	780	1300	375 l	123
36375c	1090	860	1170	375 l	116
36600a	1115	780	1600	600 l	135
36600b	1115	780	1680	600 l	151
36600c	1090	860	1550	600 l	143

Type 36375a



Autres mesures pour les types 35 et 36 sur demande.

# Bacs silo

La solution pour la vidange dosé de produits granuleux fins



## Type 17-7

Bac silo spécial pour des matières en vrac, prévu pour des produits granulés et des petits produits. Parois profilées, et/ou plaque intérieure lisse pour favoriser le glissement des produits.

N° de commande	L	La	HU	HE	HT	Charge u.	Charge emp.
177998	900	900	600/370	760	835	1000	4000

Egalement possible en d'autres mesures et avec des parois lisses (voir aussi type 36).

L = Longueur La = Largeur HU = Hauteur Utile HE = Hauteur Empilable HT = Hauteur Totale

Possible en toute couleur RAL ou zingué. Les dimensions et la réalisation sont adaptables. Réalisable avec des pieds, des profilés d'insertion, des étriers, des œillet.

**SPECIALS**

La solution pour une vidange près de la chaîne de production

Voir aussi la rubrique 6 "Bacs empilables"



## Type 10-4

### Bac empilable avec tiroir

Construction identique comme le bac empilable standard mais avec un fond incliné qui favorise le glissement des matériaux.

Avec tiroir pour ouvrir ou fermer l'entonnoir. Grande longévité grâce aux coins renforcés et soudés.

N° de commande	L	La	HU	HE	HT	Charge u.	Charge emp.
1041086	1000	800	500	700	775	2000	10.000

Longueur totale 1210 mm.

Peut être réalisé en toute mesure.

L = Longueur La = Largeur HU = Hauteur Utile HE = Hauteur Empilable HT = Hauteur Totale

Couleurs standard : vert 6011, gris 7005 ou bleu 5010.

Toute autre couleur RAL selon vos souhaits ainsi qu'une finition zinguée.

Dimensions et réalisation adaptables.

Réalisation avec des étriers d'insertion ou des profilés d'insertion.

# Bacs silo

Avec un clapet de vidange à l'avant



## Bac silo Type 37

Entonnoir en tôle d'acier avec un bord profilé renforcé. Fond incliné à 30°. Armature avec des profilés d'insertion. Sécurité pour éviter le glissement non-intentionnel. Prises pour chariot élévateur, grue et transpalette. Empilable par 3. Type 37K: avec clapet (ouverture La x H: 1050 x 650 mm), ouverture commandé au chariot élévateur. Type 37S: avec tiroir (ouverture La x H: 250 x 250 mm), ouverture manuelle. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Type 37K



N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
37K50	1200	1000	935	0,5 m <sup>3</sup>	103	750
37K75	1200	1000	1170	0,75 m <sup>3</sup>	122	1000
37K100	1200	1000	1405	1 m <sup>3</sup>	141	1500
37S50	1200	1000	1025	0,5 m <sup>3</sup>	92	750
37S75	1200	1000	1260	0,75 m <sup>3</sup>	111	1000
37S100	1200	1000	1495	1 m <sup>3</sup>	130	1500

Type 37S

# Entonnoirs silo

Pour remplir des BIG BAG's et d'autres conteneurs



## Bac suki Type 38

Entonnoir en tôle d'acier avec un bord profilé renforcé. Sécurité pour éviter le glissement non-intentionnel. Hauteur passage 1200 mm.

\*Couleurs standard : orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Type 38T: avec 4 crochets pour BIG BAG



Type 38S:  
avec des pieds pour  
fixer au sol

N° de commande	L	La	H	Entonnoir haut	Entonnoir bas	Poids
38T	1280	1680	850	1200 x 1600	800 x 600	185
38S	970	2070	2050	905 x 1920	500 x 700	350

# Cuves basculants

Idéal pour basculer des deux côtés



## Cuve basculant Type 39

Construction stable. 300 kg charge utile. Basculable des 2 côtés. Prise possible des 4 côtés. Déverrouillage facile. Sécurité pour éviter le glissement et le basculement non-intentionnels. Peut être équipé avec des roulettes.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	B	H	Contenance	Poids
39K300	800	920	970	300 l	68
39K600	1400	920	970	600 l	100



# Système de collecte spécial

Collecter et transporter par des conteneurs divers



## Type VCS

Système de conteneurs pour collecter et transporter des produits. Les dimensions et la possibilité d'empiler garantissent un usage optimal de l'espace du camion. Empilable par 3 individuellement.

Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

N° de commande	L	La	H	Contenance	Poids	Charge ut.
VCS50	600	1200	850	0,5 m <sup>3</sup>	127	500
VCS100	1200	1200	850	1 m <sup>3</sup>	191	1000
VCS200	2400	1200	850	2 m <sup>3</sup>	273	2250



Accessoire :  
trolley zingué

Idéal pour la collecte  
et le transport de  
verre plat.



# Pelles

La solutions pour charger et transporter des produits en vrac



## Pelle Type 40so

Prise simple par les fouches, basculable à toute hauteur avec cable, commandé à partir de la cabine du chariot élévateur. Parois en tôle d'acier avec un bord profilé. Armature du fond stable. Sécurité pour éviter le glissement non-intentionnel. 4 réalisations possibles : a. mécanique, b. hydraulique, c. mécanique avec ouvertures de fourche, d. hydraulique avec ouvertures de fourche. Disponible en version laquée\*.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, bleu RAL 5012.



Réalisation SANS ouvertures de fourche.  
Choix : Mécanique=M Hydraulique=H

N° de commande	L	La	H	Contenance	Charge ut.
40so-001 (M/H)	1100	1000	500	0,5 m <sup>3</sup>	1000
40so-002 (M/H)	1200	1200	550	0,75 m <sup>3</sup>	1500
40so-003 (M/H)	1300	1200	550	0,8 m <sup>3</sup>	1500
40so-004 (M/H)	1400	1200	550	0,85 m <sup>3</sup>	1500
40so-005 (M/H)	1500	1200	550	0,9 m <sup>3</sup>	1500
40so-006 (M/H)	1600	1300	650	1 m <sup>3</sup>	2000
40so-007 (M/H)	1700	1300	650	1,2 m <sup>3</sup>	2500
40so-008 (M/H)	1800	1500	600	1,5 m <sup>3</sup>	3000
40so-009 (M/H)	1900	1500	600	1,7 m <sup>3</sup>	3000
40so-010 (M/H)	2000	1600	650	2 m <sup>3</sup>	3000
40so-011 (M/H)	2100	1600	650	2,1 m <sup>3</sup>	3000
40so-012 (M/H)	2200	1600	650	2,2 m <sup>3</sup>	3000
40so-013 (M/H)	2300	1600	650	2,3 m <sup>3</sup>	3000
40so-014 (M/H)	2400	1600	650	2,4 m <sup>3</sup>	3000
40so-015 (M/H)	2500	1600	650	2,5 m <sup>3</sup>	3000



## Pelle Type 40soi

Prise simple par les fouches, basculable à toute hauteur avec cable, commandé à partir de la cabine du chariot élévateur. Parois en tôle d'acier avec un bord profilé. Armature du fond stable. Sécurité pour éviter le glissement non-intentionnel. Réalisation simple, mécanique sans ouvertures de fourche et en couleur bleu RAL 5012.



N° de commande	L	La	H	Contenance	Charge ut.
40soi-50	1250	1250	400	0,5 m <sup>3</sup>	750
40soi-75	1250	1250	600	0,75 m <sup>3</sup>	1000
40soi-100	1250	1250	800	1 m <sup>3</sup>	1500



# Specials

Pelles et d'autres spécialités. Demandez la description technique.



Pelle hydraulique avec une articulation double, peut basculer en avant et en arrière.  
4 réalisations possible.



Pelle hydraulique avec 2 cylindres pour un basculement dosé.  
5 réalisations possible.



Chasse neige,  
20 réalisations possibles,  
avec largeur adaptable et 4 bords de bouclier différents (acier, caoutchouc, matière synthétique, rabattable).



Chasse neige avec système de nivellation automatique,  
3 réalisations possible.



Ependeur 105 litres.  
Pour sel ou sable.



Ependeur 265 litres.  
Pour sel ou sable.



Balai pour chariot élévateur.  
(déchets, feuilles, neige, ...).  
3 réalisations possible.



Protection intempéries.  
Pour un transport sec des marchandises.  
3 réalisations possible.

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Pour une récolte idéale et écologique de fûts



2002/2003



2032/2033



2042/2043



2018/2019

## Type 40

Les bacs de rétention de la série 2000, prévus pour 1 à 4 fûts de 200 litres, étanche, pour récolter des liquides inflammables et non-inflammables. La solution la plus économique pour un empilage écologique de tous vos fûts.



2000/2001



2004/2005



2006/2007



2008/2009



2010/2011



2016/2017



2020/2021



2022/2023



2024/2025



2026/2027



2028/2029



2030/2031



2034/2035



2036/2037



2038/2039



2040/2041



2044/2045



2046/2047

Réalisation : laqué rouge RAL 3000.  
Volume : 200 litres. Grille zinguée.

N° de commande	L	La	H	Poids
40-2000	800	800	465	45
40-2002	800	800	465	59
40-2004	800	800	550	70
40-2006	800	800	550	71
40-2008	1200	800	260	46
40-2010	1200	800	260	67
40-2016	1200	800	360	49
40-2018	1200	800	360	70
40-2020	1200	800	445	81
40-2022	1200	800	445	86
40-2024	1200	800	445	97
40-2026	1200	1200	185	54
40-2028	1200	1200	185	84
40-2030	1200	1200	285	57
40-2032	1200	1200	285	87
40-2034	1200	1200	285	115
40-2036	1200	1200	285	111
40-2038	1200	1200	285	132
40-2040	2400	800	250	71
40-2042	2400	800	250	113
40-2044	2400	800	250	161
40-2046	Support pivotant pour fûts de 60 litres			

Réalisation: zingué par électrolyse thermique.  
Volume : 200 litres. Grille zinguée.

N° de commande	L	La	H	Poids
40-2001	800	800	465	49
40-2003	800	800	465	63
40-2005	800	800	550	75
40-2007	800	800	550	76
40-2009	1200	800	260	51
40-2011	1200	800	260	72
40-2017	1200	800	360	54
40-2019	1200	800	360	75
40-2021	1200	800	445	87
40-2023	1200	800	445	92
40-2025	1200	800	445	103
40-2027	1200	1200	185	60
40-2029	1200	1200	185	90
40-2031	1200	1200	285	63
40-2033	1200	1200	285	93
40-2035	1200	1200	285	121
40-2037	1200	1200	285	117
40-2039	1200	1200	285	138
40-2041	2400	800	250	78
40-2043	2400	800	250	120
40-2045	2400	800	250	168
40-2047	Support pivotant pour fûts de 200 litres			

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Pour 1 à 4 fûts de 200 litres



401



404A



404B



404B zingué avec support à fûts

## Type 401/402/404A-B

Version conique, insérable avec un bord profilé renforcé. Grille zinguée, étriers de 100 mm (hauteur), transportable avec chariot élévateur et transpalette. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

\*Couleurs standard :

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Réalisation spéciale et accessoires possibles : récipient et grille en matière synthétique, laque spéciale, acier inoxydable, supports à fûts de 60 à 200 litres.

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts	Volume (litre)	Poids
401	800	800	545	1	215	66
402	1200	800	415	2	225	76
404A	1200	1200	335	4	245	99
404B	2400	800	285	4	225	122

## Rétention pour petits fûts



401o



404Ao



404Bo



Insérable



402o

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts	Volume (litre)	Poids
401o	800	800	545	1	229	52
402o	1200	800	415	2	246	56
404Ao	1200	1200	335	4	280	65
404Bo	2400	800	285	4	280	82

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Pour 1 à 4 fûts de 200 litres / petits fûts / conteneurs IBC

## Type 40WM/WO

Bacs de rétention zinguée avec grille pour 1 à 4 fûts de 200 litres (WM) et sans grille pour petits fûts (WO).



40WM2



40WM4



40WO2



40WO4

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts	Volume (litre)	Poids
40WM2	1200	800	360	2	215	72
40WM4	1200	1200	285	4	216	91
40WO2	1200	800	360	-	224	51
40WO4	1200	1200	285	-	230	62

## Type 404

Bacs de rétention pour fûts et conteneurs IBC. Sans support à fûts ou avec support à fûts (A). Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleurs standard :**  
orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Réalisation spéciale et accessoires possibles : récipient en matière synthétique, en acier inoxydable.



404-800



404-1000



404-1000A

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts/IBC	Volume (litre)	Poids
404-450	1460	1460	355	4/-	450	144
404-800	1460	1460	525	4/-	800	165
404-1000	1460	1460	620	-1	1000	180
404-1000A	1460	1460	1083	-1	1000	199

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Pour 2 à 12 fûts de 200 litres / conteneurs IBC

## Type 408

Bacs de rétention pour fûts et conteneurs IBC. Sans support à fûts ou avec support à fûts (A). Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleurs standard :**  
orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Réalisation spéciale et accessoires possibles : récipient en matière synthétique, en acier inoxydable.



408-1000-2



408-1000-10



408-1000-2A



408-246v



408-280

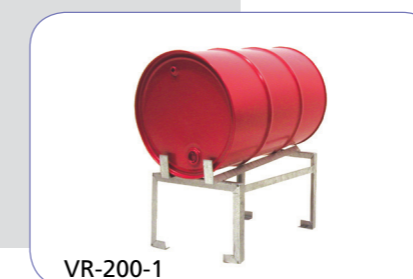


408-335

N° de commande	L	B	H	Nombre fûts/IBC	Volume (litre)	Poids
408-1000	2650	1300	435	8/-	1000	236
408-1000-2	2650	1300	435	-2	1000	236
408-1000-10	2690	1650	375	10/2	1000	325
408-1000-2A	2650	1460	883	-2	1000	283

N° de commande	L	B	H	Nombre fûts/IBC	Volume (litre)	Poids
408-246	2700	1300	205	8	246	194
408-280	3280	1300	200	10	280	242
408-335	3880	1650	200	12	335	277

Accessoires support à fûts (VR) et support pivotant (RE)



VR-200-1



VR-200-2



RE-200

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Bacs de rétention et station de vidange sur roulettes pour 1 à 2 fûts de 200 litres



## Type 440

Bacs de rétention sur roulettes pour fûts de 200 litres, sans support à fûts (station de vidange avec support à fûts). Prévu d'une poignée. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleurs standard :**  
orange RAL 2000,  
rouge RAL 3000,  
bleu RAL 5012,  
vert RAL 6011,  
gris RAL 7005.

Réalisations spéciales en accessoires possibles : sangles, support pivotant pour station de vidange.

N° de commande	L	B	H	Aantal vaten	Volume (liter)	Poids
440-01	800	800	700	1	215	82
440-02	1200	800	570	2	225	91
440-03	1200	800	570	1	225	97

(afvulstation)

Bacs de rétention pour 2 à 6 fûts de 60 litres et petits fûts



406-03M

## Type 406

Bacs de rétention pour petits fûts et fûts de 60 litres. Prévu de petits pieds. Sans ou avec grille zinguée (M). Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleurs standard :**  
orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Réalisations spéciales en accessoires possibles : roulettes, support pivotant, support à fûts (voir ci-dessous).



406-01



406-02M

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts	Volume (litres)	Poids
406-01M	800	500	220	2	60	34
406-02M	800	900	150	4	60	46
406-03M	800	1300	135	6	60	60

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts	Volume (litres)	Poids
406-01	800	500	220	2	60	28
406-02	800	900	150	4	60	34
406-03	800	1300	135	6	60	42

Accessoires supports à fûts (VR) et support pivotant (RE)



VR-60-1



VR-60-3



VR-60-2 + RE-60

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Bacs de rétention en matière synthétique, en acier inoxydable, avec des coins ou parois, ou spécialement sur mesure

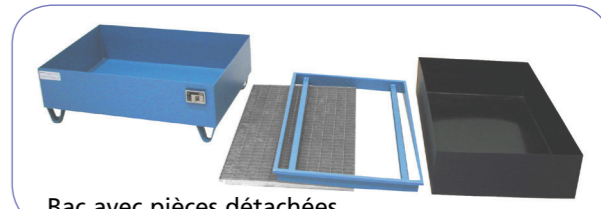


403-2/PE

## Type 403

Bacs de rétention en tôle d'acier avec cadre et grille zinguée. + bac synthétique en PE. Spécialement pour des conteneurs IBC avec des liquides agressifs. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleur standard :** bleu RAL 5012



Bac avec pièces détachées

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts 200 l / 1000 IBC	Volume (litre)	Poids
403-1/PE	812	812	468	1/-	200	84
403-2/PE	1212	812	363	2/-	200	99
403-4/A/PE	1212	1212	288	4/-	200	124
403-4/B/PE	2412	812	253	4/-	200	163
403-1000/PE	1472	1472	623	-1/-	1000	226
403-1000-2/PE	2662	1312	438	-2/-	1000	296

## Type 405

Bacs de rétention pour le stockage de fûts avec des liquides agressifs et dangereux. En acier inoxydable 2 mm.

Réalisations spéciales en accessoires possibles : grille zinguée ou en acier inoxydable



405-2 avec grille en acier inoxydable (accessoires)

N° de commande	L	B	H	Aantal vaten 200 l	Volume (liter)	Poids a/s grille
405-1	800	800	465	1	200	33/45
405-2	1200	800	360	2	200	37/55
405-4/A	1200	1200	285	4	200	42/66
405-4/B	2400	800	250	4	200	54/91



407-HW3 avec paroi (accessoires)

## Type 407

Bacs de rétention avec grille zinguée pour un usage optimale des coins. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleur standard :** orange RAL 2000, bleu RAL 5012

Réalisations spéciales en accessoires possibles : parois et supports à fûts

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts 200 l	Volume (liter)	Poids
407-HW3	1250	700	300	3	200	87
407-HW5	1850	700	230	5	200	129



409-1000-2 ZW

## Type 409

Bacs de rétention avec grille zinguée et parois en tôle zinguée. Disponible en version laquée\* ou zinguée par électrolyse.

**\*Couleurs standard :**

orange RAL 2000, rouge RAL 3000, bleu RAL 5012, vert RAL 6011, gris RAL 7005.

Réalisations spéciales en accessoires possibles : parois et supports à fûts

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts 200 l / 1000 IBC	Volume (liter)	Poids
409-2002/2003 ZW	800	800	1465	1/-	200	91
409-2018/2019 ZW	1200	800	1360	2/-	200	108
409-2032/2033 ZW	1200	1200	1285	4/-	200	135
409-2042/2043 ZW	2400	800	1250	4/-	200	179
409-1000 ZW	1460	1460	1620	-1/-	1000	238
409-1000-2 ZW	2650	1300	1435	-2/-	1000	308



409-1000-2 ZW avec supports à fûts VR60-3 et VR200-2 (accessoires)

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

## Bacs de rétention en matière synthétique



Suivant le Type 403 (p. 25) également diverses possibilités en bacs de rétention, d'une seule pièce PE pour IBC 100 litres ou des fûts de 1 à 8 pièces ou de 225 à 1125 litres, prévu d'une plaque-couvercle (détachable pour nettoyer). Demandez plus d'information sur les types, possibilités et mesures.

## Plateformes de rétention pour sols et machines



Diverses possibilités selon mesures standard\* ou sur mesure\*\*. Pour récolter des produits chimiques et des huiles de machines ainsi pour le stockage, la vidange et le remplissage au niveau du sol.

Pour sols : entièrement zingué (avec grille). Pour machines : zingué ou laqué en orange RAL 2000 ou bleu RAL 5012 (avec ou sans grille).

\*Standard : demandez plus d'information.  
De 1350 x 1350 mm à 2850 x 1900 mm

\*\* Spécialement sur mesure selon vos souhaits.

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

## Bacs de rétention empilable



412 (paroi grillagée)

412G (paroi en toile)

413

413G (paroi grillagée)

413G (paroi en toile)

413

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

## Supports à fûts pour bacs de rétention Type VR

"Sur" les bacs de rétention "avec étagère grillagée" des supports à fûts peuvent être posés. Sur ces supports des fûts de 60 ou 200 litres peuvent être couchés pour soutirer le contenu. Finition zinguée.



### N° de commande

- VR60-1 Pour 1 fût de 60 litres
- VR60-2 Pour 2 fûts de 60 litres
- VR60-3 Pour 3 fûts de 60 litres
- VR200-1 Pour 1 fût de 200 litres
- VR200-2 Pour 2 fûts de 200 litres

Pour tourner les fûts, nous pouvons fournir des supports pivotants pour les fûts de 60 et 200 litres.  
(RE-60 en RE-200).

## Supports à fûts pour bacs de rétention Type VRFR



Il est possible de mettre des supports à fûts "au-dessus" des bacs de rétention "sans étagère grillagée". Ceux-ci sont empilables pour rajouter éventuellement un deuxième ou troisième support à fûts.  
Finition zinguée.



Les supports pivotants (RE-60 en RE-200) sont disponibles comme accessoire.

N° de commande	L	La	H	
VRFR200-1	980	580	850	Pour 1 fût de 200 litres / pour bac de rétention 1200x800
VRFR200-2	1380	580	850	Pour 2 fûts de 200 litres / pour bac de rétention 1200x1200
VRFR60-3	1380	580	850	Pour 3 fûts de 60 litres / pour bac de rétention 1200x1200

## Supports à fûts spéciales sur demande



Beaucoup de possibilités.



# Porte-fûts / Conteneurs à déchets et écologiques

## Porte-fûts / Palettes pour des fûts en acier



F840/271D



F840/272V



F840/273D



F840/274D

N° de commande	L	La	H	Nombre fûts 200 l / 60 l	Poids
F840/271D	1260	600	280	2/-	13
F840/272V (zingué)	1260	600	280	2/-	14
F840/273D	1840	810	390	3/-	26
F840/274D	1040	340	320	-/2	7



Charriots porte-fût, charriots à fût et basculeurs à fût.  
Voir aussi rubrique 3 'transport de matériel interne'.

## Conteneurs à déchets



N° de commande	L	La	H	Contenance L	Poids
DLWC90	545	485	825	90	9
DLWC140	550	485	1065	140	11
DLWC240	725	580	1075	240	14
DLWC360	880	640	1100	360	25
DLWC660	772	1260	1160	660	38
DLWC770	776	1257	1365	770	45
DLWC1100	1073	1257	1354	1100	50



Voir également rubrique 8 'Bacs en matière synthétique pour l'industrie'.  
Demandez aussi nos 'occasions', régulièrement en stock.

## Conteneurs écologiques complet avec fond grillagé et rayonnages



808D10



808D10



808D10



808S11



808S31



808S51

N° de commande	L	La	H
808D10	2438	2280	2260
808S11	2350	915	2340
808S21	2350	1950	2340
808S31	2985	2350	2340
808S41	4020	2350	2340
808S51	5055	2350	2340

Demandez pour les détails.  
Type 'S' avec des portes pivotantes ou coulissantes en option.  
Combinaisons spéciales possibles.

# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Des armoires ou conteneurs pour stocker des produits inflammables, dangereux et non-dangereux, en diverses mesures et répondant à vos exigences, peuvent être livrés.



Voir aussi armoires  
p. 19 rubrique 8  
'Bacs en matière  
synthétique pour  
l'industrie'.



# Conteneurs écologiques / Bacs de rétention

Pour un usage spécifique et/ou selon les exigences internationales - sur demande



# Conteneurs écologiques / IBC

Pour le stockage sécurisé et le transport de liquides dangereux et non-dangereux

Toujours en stock des conteneurs IBC aux normes : propres, nettoyés, reconditionnés, testés et recyclés.  
Sur demande : nouveaux conteneurs ou conteneurs nettoyés en blanc ou noir avec une palette en bois, matière synthétique ou acier.

- Couvercle 150 ou 220 mm, purgeur d'air
- Avec ou sans contrôle UN
- Avec grande (667x390) ou petite (331x390) plaque
- Cylindre EPDM ou VITON 2"

ou robinet à clapet 2" avec joint FDA  
robinet à clapet 3"

N° de commande L La H Contenance L

IBC 600	1200	800	1000	640
IBC 800	1200	1000	1000	820
IBC 1000	1200	1000	1160	1000
IBC 1250	1200	1000	1350	1250

Accessoires comme robinet et bouchons, "nouveau".  
Sur demande.

Palette métallique  
Palette en PE

Palette en bois

Sur demande : des fûts, des pots ou des seaux en différentes dimensions

