

Protection de l'environnement



CATALOGUE



Stockage et manutention
 Equipement pour la logistique
 Protection et sécurité des entrepôts
 Protection de l'environnement
 Espace collectif

DUOREP
 hidráulica · pneumática

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

| | |
|---|-----------|
| Absorbants..... | 159 à 170 |
| Accessoires pour fûts | 154, 155 |
| Armoires anti-feu | 186 à 191 |
| Armoires de stockage | 184, 185 |
| Bacs de rétention souples..... | 144 à 147 |
| Bacs de rétention | |
| - en acier pour fûts..... | 99 à 104 |
| - en acier pour transcuves..... | 121 à 125 |
| - en Pehd pour fûts..... | 106 à 112 |
| - en Pehd pour transcuves..... | 128 |
| - superposables..... | 105 |
| Barrages anti-pollution..... | 172, 174 |
| Box de stockage | |
| - en acier pour fûts..... | 113 à 115 |
| - en acier pour transcuves..... | 126 à 127 |
| - en Pehd pour fûts | 116, 117 |
| - en Pehd pour transcuves..... | 128 |
| Bungalows de stockage isolés | 195 à 197 |
| Bungalows de stockage non isolés ... | 192 à 194 |
| Chariots pour fût avec rétention | 148 |
| Conteneurs à casiers | 198, 199 |
| Conteneurs et box | |
| pour bouteilles de gaz..... | 200 à 202 |
| Cuves de stockage pour citerne..... | 156 |
| Filtres anti-pollution | 171 |
| Mini bacs et plateaux de rétention ... | 129 à 137 |
| Obturateurs | 172, 173 |
| Plateformes pour voie ferroviaire..... | 142, 143 |
| Plateformes de rétention en acier | 138, 139 |
| Plateformes de rétention en Pehd | 140, 141 |
| Rayonnages pour fûts..... | 175 à 183 |
| Rustines de colmatage | 158 |
| Supports de soutirage | 149 à 153 |
| Surfûts en Pehd..... | 157 |

Bacs de rétention en acier

- Bacs de rétention pour 1 ou 2 fûts.
- Finition galvanisée.
- Equipés d'un caillebotis en fils renforcés, amovible, maille 50x50 mm.
- Manutentionnable à vide, hauteur des pieds de 100 mm.

Point fort

- Forme conique permettant d'optimiser le transport en emboîtant les bacs.

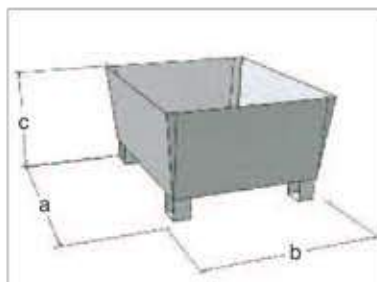


Bacs de rétention

Bac 1 fût

Dim. (axbxc) : 901x739x471 mm.
Volume de rétention : 220 litres.
Charge admissible : 400 kg.

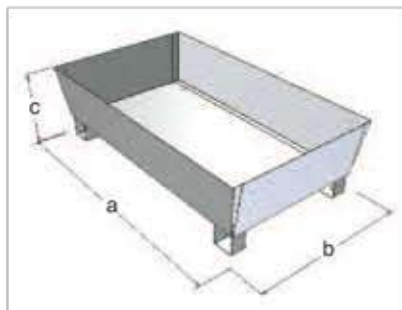
Réf. 51031 En stock






Bac 2 fûts

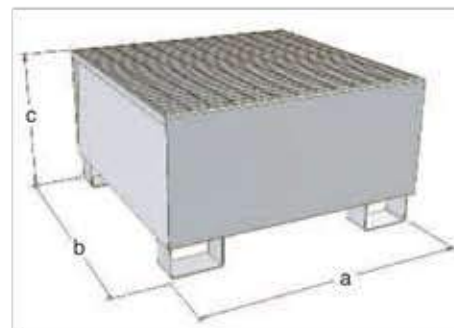
Dim. (axbxc) : 1278x738x360 mm.
Volume de rétention : 220 litres.
Charge admissible : 800 kg.

Réf. 51033 En stock






Bacs de rétention en acier

- Une gamme complète de bacs de rétention pour le stockage allant de 1 à 8 fûts.
- Conformés à la législation (arrêté du 2 février 1998).
- Equipés d'un caillebotis amovible galvanisé à chaud.
- Maille 33x99 mm (sauf bac 1 fût maille 66x99 mm).
- 3 finitions de bac :
 -  galvanisé à chaud.
 -  laqué époxy bleu Ral 5005
 -  laqué époxy vert Ral 6010.
- Les bacs sont manutentionnables à vide. Hauteur de pieds 100 mm.
- La dimension des bacs permet de poser directement les fûts ou une palette Europe.



Bac 1 fût




Volume de rétention : 220 litres.
 Dim. (a x b x c) : 830 x 830 x 420 mm.
 Charge admissible : 500 kg.
 Surface utile : 780 x 820 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|----------|
| 51101 |  | En stock |
| 51102 |  | En stock |
| 51103 |  | En stock |





Bac 2 fûts

Volume de rétention : 220 litres.
 Dim. (a x b x c) : 1225 x 830 x 310 mm.
 Charge admissible : 1000 kg.
 Surface utile : 1215 x 780 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|----------|
| 51107 |  | En stock |
| 51108 |  | En stock |
| 51109 |  | En stock |

Bac 3 fûts

Volume de rétention : 330 litres.
 Dim. (a x b x c) : 2000 x 830 x 340 mm.
 Charge admissible : 1250 kg.
 Surface utile : 1995 x 780 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|----------|
| 51318 |  | En stock |
| 51322 |  | En stock |



Bacs de rétention en acier

Bac 4 fûts

Volume de rétention : 220 litres.
Dim. (axbxc) : 1275x1225x260 mm.
Charge admissible : 1500 kg.
Surface utile : 1215x1170 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|----------|
| 51304 |  | En stock |
| 51306 |  | En stock |



Bac 4 fûts

Volume de rétention : 440 litres.
Dim. (axbxc) : 1225x1225x420 mm.
Charge admissible : 1500 kg.
Surface utile : 1180x1210 mm.



| Réf. | Finition | |
|-------|---|--|
| 51110 |  | |
| 51111 |  | |
| 51112 |  | |

**Retrouvez
nos supports de fûts
page 152**



Bac 4 fûts en ligne

Volume de rétention : 220 litres.
Dim. (axbxc) : 2500x830x210 mm.
Charge admissible : 1500 kg.
Surface utile : 2480x780 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|--|
| 51320 |  | |
| 51321 |  | |





Point fort

- Les 4 fûts sont accessibles de front.

Bac 4 fûts en ligne

Volume de rétention : 440 litres.
Dim. (axbxc) : 2500x830x310 mm.
Charge admissible : 1500 kg.
Surface utile : 2480x780 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|--|
| 51319 |  | |
| 51323 |  | |

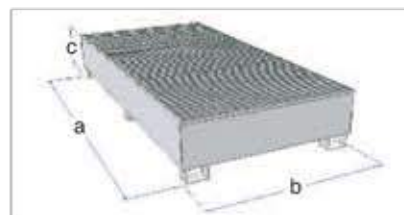


Bacs de rétention en acier



Bac 8 fûts

Volume de rétention : 1000 litres.
 Dim. (a x b x c) : 2650 x 1300 x 430 mm.
 Charge admissible : 3000 kg.
 Surface utile : 2630 x 1280 mm.
 Avec barres de liaison renforcées.



| Réf. | Finition | |
|-------|----------|----------|
| 57117 | | En stock |
| 57116 | | En stock |



Bacs de rétention à skis pour fûts

Permettent le stockage des bacs en rack à palette.
 Finition galvanisée à chaud.
 Caillebotis amovible galvanisé.
 Skis positionnés sur la longueur.
 Avec barre de liaison renforcée.



| Réf. | Dim. (mm) (a x b x c) | Finition | Nombre de fûts | Volume de rétention (l) |
|-------|--------------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 51114 | 1225 x 830 x 310 | | 2 | 220 |
| 51113 | 1275 x 1225 x 400 | | 4 | 440 |




La rétention
à hauteur de travail

Bac de rétention établi

Bac de rétention sur pieds, permet d'être utilisé comme surface de travail.
 Equipé d'un caillebotis galvanisé amovible
 Volume de rétention : 220 litres.
 Dim. (a x b x c) : 1340 x 850 x 1000 mm.
 Charge admissible : 400 kg.
 Surface utile : 1200 x 800 mm.

| Réf. | Finition |
|-------|----------|
| 51800 | |

Bacs de rétention en acier

- Gamme de bacs de rétention pour le stockage statique et dynamique allant de 1 à 4 fûts.
- Une barre en acier soudée assure le maintien des côtés lors de la manutention avec les fûts.
- Conforme à la législation (arrêté du 2 février 1998).
- Equipés d'un caillebotis standard galvanisé à chaud. Maille 33x99 mm.
- 3 finitions de bacs :
 - Galvanisée à chaud 
 - Laquée époxy bleu Ral 5005  et vert Ral 6010 .
- La dimension des bacs permet de poser directement les fûts ou une palette Europe.



Point fort

- Permet de transporter les fûts sur le bac.

Bac 2 fûts

Volume de rétention : 220 litres.
Dim. (axbxc) : 1225x830x310 mm.
Charge admissible : 1000 kg.
Surface utile : 1215x780 mm.



| Réf. | Finition | |
|-------|---|----------|
| 51301 |  | En stock |
| 51303 |  | En stock |

Bac 4 fûts



Volume de rétention : 440 litres.
Dim. (axbxc) : 1275x1225x310 mm.
Charge admissible : 2000 kg.
Surface utile : 1230x1210 mm.



| Réf. | Finition | |
|-------|---|--|
| 51307 |  | |
| 51309 |  | |

Bac 4 fûts

Volume de rétention : 800 litres.
Dim. (axbxc) : 1275x1225x630 mm.
Charge admissible : 1000 kg.
Surface utile : 1230x1210 mm.

| Réf. | Finition | |
|-------|---|--|
| 51310 |  | |
| 51312 |  | |

**100%
de rétention**



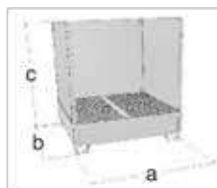
Bacs de rétention avec parois de protection

Nouveau

- Les bacs sont équipés de parois en acier sur 3 côtés.
- Les côtés sont amovibles (se positionnent rapidement) ou fixes.
- Les bacs pour 1 à 4 fûts sont laqués Ral 2004.
- Equipé d'un caillebotis galvanisé à chaud.
- Les bacs sont manutentionnables à vide. Hauteur de pieds 100 mm.
- 2 modèles disponibles :
 - Parois amovibles en acier galvanisé, livrées démontées.
 - Parois fixes en acier laqué, pour une meilleure résistance aux chocs.

Point fort

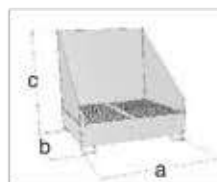
- Les parois sécurisent les utilisateurs environnants de tous risques de projection

**Bac de rétention avec parois de protection amovibles**

Epaisseur de la paroi : 1.5 mm.

Les parois (hauteur 1 mètre) sont bloquées par le caillebotis et une cornière à chaque angle.

| Réf. | Dim. (mm) (a x b x c) | Nombre de fûts | Volume de rétention (l) |
|-------|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| 51801 | 850x850x1430 | 1 | 220 |
| 51802 | 1330x840x1330 | 2 | 220 |
| 51803 | 1330x1220x1330 | 4 | 220 |

**Bac de rétention avec paroi de protection fixe**

Epaisseur de la paroi : 1.5 mm.

Les parois (hauteur 1 mètre) sont coupées sur les côtés pour une meilleure accessibilité.

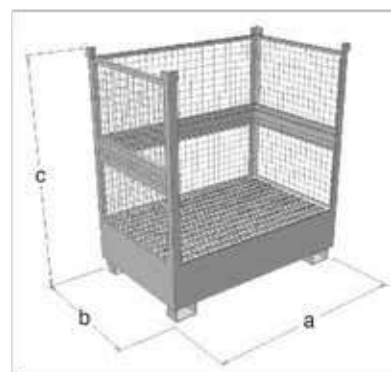
| Réf. | Dim. (mm) (a x b x c) | Nombre de fûts | Volume de rétention (l) |
|-------|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| 51804 | 860x860x1400 | 1 | 220 |
| 51805 | 1340x850x1400 | 2 | 220 |
| 51806 | 1340x1250x1370 | 4 | 220 |



Bacs de rétention superposables

Nouveau

- Une solution alternative au rayonnage, permettent de stocker jusqu'à 12 fûts sur 1,5 m².
- Capacité de gerbage 2 sur 1.
- Les bacs pour 1 à 4 fûts sont laqués Ral 2004.
- Equipés d'un caillebotis galvanisé à chaud amovible.
- Les bacs sont manutentionnables à vide. Hauteur de pieds 100 mm.
- 3 modèles disponibles :
 - Parois ouvertes (hauteur 970 mm).
 - Parois grillagées. Maille 50x50 mm (hauteur 1070 mm).
 - Parois tôlées fermées (hauteur 1070 mm).



Bacs de rétention

Parois ouvertes



Parois grillagées



Parois tôlées fermées

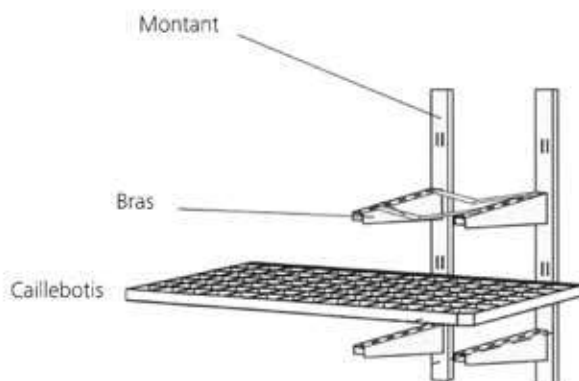


| Parois ouvertes | Parois grillagées | Parois tôlées fermées | Nbre de fût | Volume de rétention (l) | Dim. (mm) (a x b x c) |
|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| 51807 | 51810 | 51813 | 1 | 220 | 870x870x1460 |
| 51808 | 51811 | 51814 | 2 | 220 | 1350x860x1460 |
| 51809 | 51812 | 51815 | 4 | 220 | 1350x1260x1430 |



Possibilité d'équiper le box avec des étagères.
Le kit comprenant : 2 montants, 2 bras et un caillebotis (1230x600 mm).

Réf. **51816**



Bacs de rétention en Pehd

Nouveau**Bac de rétention 2 fûts**

Pour le stockage de 2 fûts en toute sécurité.
Fabrication 100 % PEHD, monobloc.
Surface de pose 1200x800 mm.
Bonne résistance aux produits chimiques.
Bac traité anti-UV et teinté dans la masse.
Avec caillebotis amovible en PEHD recyclé.
Entretien et nettoyage facile.
Robuste : bac avec double rebord.



Bac manutentionnable à vide par transpalette et chariot élévateur sur 2 entrées.

Point fort

- Rebord biseauté pour une meilleure récupération des liquides.

**450 litres !****Bac de rétention 4 fûts**

Bac de rétention pour 4 fûts en PEHD.
Surface de pose 1140 x 1140 mm.
Faible encombrement au sol.
Matière traitée anti-UV, avec qualité alimentaire.
Équipé d'un caillebotis amovible en PEHD recyclé.
Bac avec 2 entrées pour une manutention à vide par transpalette et chariot élévateur.

| Réf. | Volume de rétention (l) | Dim. (mm) | Charge admissible (kg) | |
|-------|-------------------------|---------------|------------------------|----------|
| 52400 | 450 | 1240x1240x590 | 1000 | En stock |

| Réf. | Volume de rétention (l) | Dim. (mm) | Charge admissible (kg) | |
|-------|-------------------------|--------------|------------------------|----------|
| 52200 | 240 | 1255x855x375 | 600 | En stock |

Bacs de rétention en Pehd

- Nous proposons une gamme complète de bacs en Pehd (Polyéthylène Haute Densité) permettant de stocker des fûts ou bidons contenant des liquides chimiques très agressifs (acides et bases).
- Conforme à la législation (arrêté du 2 février 1998).
- Equipés d'un caillebotis amovible en pehd ou en acier galvanisé à chaud.
- Les bacs sont manutentionnables à vide ou à poser sur palette.
- Les charges admissibles doivent être uniformément réparties.



Bac 1 fût

Volume de rétention : 250 litres.
 Dim. (axbxc) : 777x775x142 mm.
 Charge admissible : 675 kg.
 Surface utile : 600x600 mm.
 Lors d'une fuite une poche en polyéthylène s'ouvre automatiquement pour réceptionner les liquides.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52061 | Pehd | En stock |
| 52018 | Rampe d'accès | En stock |

ULTRA-PLAT
 Il suffit d'un diable
 pour positionner le fût !



Bacs de rétention



Bac 1 fût

Volume de rétention : 235 litres.
 Dim. (axbxc) : 1016x1016x305 mm.
 Charge admissible : 360 kg.
 Surface utile : 655x655 mm.
 Accessible par diable à fût.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52004 | Pehd | En stock |
| 52007 | Rampe d'accès | En stock |



52124

Bac 1 fût

Volume de rétention : 225 litres.
 Dim. (axbxc) : 925x755x555 mm.
 Charge admissible : 300 kg.
 Surface utile : 620x790 mm.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52123 | Pehd | En stock |
| 52124 | Acier | En stock |



52123

Bacs de rétention en Pehd



Bac 2 fûts

Volume de rétention : 292 litres.
 Dim. (axbxc) : 1440x775x142 mm.
 Charge admissible : 1350 kg.
 Surface utile : 1205x600 mm.
 Une sache en polyéthylène s'ouvre lors d'une fuite.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52062 | Pehd | En stock |
| 52018 | Rampe d'accès | En stock |



Bac 2 fûts

Les bacs sont connectables entre eux.
 Hauteur de travail ergonomique.
 Volume de rétention : 250 litres.
 Dim. (axbxc) : 1660x1020x220 mm.
 Charge admissible : 2025 kg.
 Surface utile : 1315x660 mm.
 Manutention à vide sur 2 côtés.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52005 | Pehd | En stock |



52127

Bacs 2 fûts

Volume de rétention : 240 litres.
 Dim. (axbxc) : 1310x910x380 mm.
 Charge admissible : 500 kg.
 Surface utile : 1220x800 mm.
 Manutention à vide.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52125 | Pehd | En stock |
| 52126 | Acier | En stock |
| 52127 | sans | En stock |



52125

**Possibilité de poser
directement une palette
Europe 1200x800 mm**



Bacs 2 fûts

Volume de rétention : 240 litres.
 Dim. (axbxc) : 1210x810x350 mm.
 Charge admissible : 500 kg.
 Surface utile : 1220x800 mm.
 A poser sur palette 1200x800 mm
 ou directement au sol.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52172 | Pehd | En stock |
| 52171 | Acier | En stock |
| 52177 | sans | En stock |



52172

Bacs de rétention en Pehd

Bac 2 fûts

Volume de rétention : 250 litres.
 Dim. (axbxc) : 1350x740x410 mm.
 Charge admissible : 675 kg.
 Surface utile : 1210x600 mm.

| Réf. | Type caillebotis |
|-------|----------------------------|
| 52002 | Pehd En stock |



Caillebotis très épais pour une meilleure résistance à la charge et aux chocs lors de la pose des fûts. Son relief original le rend anti-dérapant.



Bacs de rétention

**Nouveau****Spécial charges lourdes**

Bac 2 fûts

Volume de rétention : 250 litres.
 Dim. (axbxc) : 1350x740x410 mm.
Charge admissible : 1350 kg.
 Surface utile : 1210x600 mm.

| Réf. | Type caillebotis |
|-------|------------------|
| 52063 | Pehd |

**Nouveau**

Bac 4 fûts encastrable

Son design innovant permet d'encastrer les bacs entre eux, réduisant les coûts de transport et la surface de stockage au sol.

100% en Pehd, pas de corrosion. Résiste à la plupart des produits agressifs.

Equippé d'un caillebotis antidérapant en pehd.

Manutentionnable à vide par chariot élévateur, 2 entrées.

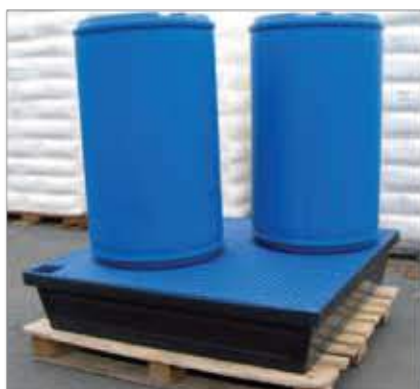
Volume de rétention : 250 litres.

Charge admissible : 2700 kg.

Dim. (axbxc) : 1300x1300x255 mm.

Surface utile : 1200x1200 mm.

| Réf. | 52060 |
|------|-------|
|------|-------|



52174



52178

Bac 4 fûts à poser

Volume de rétention : 240 litres.
 Dim. (axbxc) : 1220x1220x245 mm.
 Charge admissible : 1000 kg.
 Surface utile : 1205x1205 mm.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|-----------------------|
| 52174 | Pehd | En stock |
| 52173 | Acier | En stock |
| 52178 | sans | En stock |

Bacs de rétention en Pehd

Spécial
Charges lourdes !**Bac 4 fûts**

Volume de rétention : 250 litres.
Dim. (a x b x c) : 1350 x 1350 x 350 mm.
Charge admissible : 2700 kg.
Surface utile : 1210 x 1200 mm.

Réf. Type caill. :

52064 Pehd

**Nouveau****Bac 4 fûts**

Volume de rétention : 250 litres.
Dim. (a x b x c) : 1350 x 1350 x 350 mm.
Charge admissible : 675 kg.
Surface utile : 1200 x 1210 mm.
Manutention à vide.

Réf. Type caillebotis :

52003 Pehd **En stock**



**Possibilité de poser directement
une palette Europe 1200x1200 mm**



52115



52116

**Bac 4 fûts**

Volume de rétention : 450 litres.
Dim. (a x b x c) : 1235 x 1235 x 475 mm.
Charge admissible : 1000 kg.
Surface utile : 1190 x 1190 mm.

Réf. Type caillebotis :

52115 Pehd **En stock**

52116 Acier **En stock**

ULTRA-PLAT

Il suffit d'un diable pour positionner le fût !

**Bac 4 fûts**

Volume de rétention : 284 litres.
Dim. (a x b x c) : 1575 x 1575 x 220 mm.
Charge admissible : 4050 kg.
Surface utile : 1330 x 1320 mm.

Réf. Type caillebotis :

52006 Pehd **En stock**

52008 Rampe d'accès **En stock**

Bacs de rétention en Pehd



Bac 4 fûts

Volume de rétention : 220 litres.
Dim. (axbxc) : 1250x1250x240 mm.
Charge admissible : 1000 kg.
Surface utile : 1190x1190 mm.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52117 | Pehd | En stock |
| 52118 | Acier | En stock |



Bac 4 fûts en ligne

Volume de rétention : 450 litres.
Dim. (axbxc) : 2410x693x330 mm.
Charge admissible : 1000 kg.
Surface utile : 2380x630 mm.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52119 | Pehd | En stock |
| 52120 | Acier | En stock |



Bac 4 fûts

Volume de rétention : 880 litres.
Dim. (axbxc) : 1290x1290x705 mm.
Charge admissible : 1000 kg.
Surface utile : 1190x1190 mm.

| Réf. | Type caillebotis | |
|-------|------------------|----------|
| 52113 | Pehd | En stock |
| 52114 | Acier | En stock |



**100%
de rétention**

Bac 4 fûts avec palette intégrée

Bac de rétention utilisant comme caillebotis une palette plastique pour fût.

Cette palette peut être manutentionnée chargée, la forme de la palette avec ses préformes circulaires permet un très bon maintien des fûts.

Charge admissible : dynamique 1000 kg,
statique 2925 kg.

Volume de rétention : 322 litres.
Dim. bac (axbxc) : 1300x1300x445 mm.
Dim. palette : 1240x1240x140 mm.

| Réf. | Désignation |
|-------|--------------------------|
| 52065 | Bac équipé d'une palette |
| 52066 | Palette seule |



Nouveau



Bacs de rétention en Pehd

Bac de rétention pour fûts ultra plat

Créez une installation à l'infini avec cette nouvelle gamme de bacs.

Les bacs sont connectables entre eux, afin d'augmenter la capacité de rétention.

Bac et accessoire 100% en polyéthylène haute densité, pour éviter toute corrosion et rouille.

Le positionnement des fûts s'effectue par diable directement sur le caillebotis (à l'aide d'une rampe d'accès).

Les bacs sont manutentionnables par chariot élévateur.

Equipés d'un caillebotis en pehd, amovible anti-dérapant.

Afin d'augmenter la capacité de rétention, un réservoir peut être connectée [A].

Sa large ouverture permet un nettoyage aisé.

Il est possible de cadenasser le couvercle.

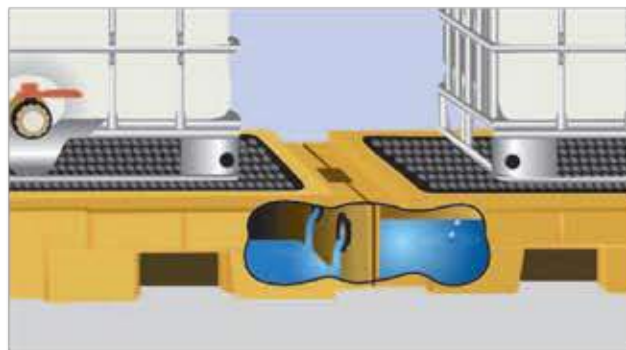


Schéma du principe de connection des bacs

Volume de rétention :

- Bac Réf. 52006 : 284 litres
- Réservoir Réf. 52046 : 246 litres

Dimensions :

- Réf. 52006 : 1575x1575x220 mm
- Réf. 52046 : 1540x786x317 mm

| Réf. | Désignation |
|-------|----------------------------------|
| 52006 | Bac 4 fûts |
| 52046 | Réservoir d'extension |
| 52009 | Connecteur pour bac et réservoir |
| 52008 | Rampe d'accès |



Box de stockage en acier

Box de stockage pour 2 et 4 fûts

Pour le stockage des produits dangereux et inflammables.
Box équipés de trois parois pleines ou grillagées et d'un caillebotis galvanisé à chaud.

Deux modèles disponibles : 2 fûts et 4 fûts.

Capacités de stockage conforme à la législation en vigueur, 220 litres pour 2 fûts ou 440 litres pour 4 fûts.

Ouverture du box en face avant soutenue par 2 vérins à gaz.

Hauteur des pieds : 100 mm.

Manutentionnables par chariot élévateur et transpalette.

Box à parois pleines adapté pour le stockage en intérieur.

Box à parois grillagées pour les produits nécessitant une forte aération.

Finition laquée RAL 5005.

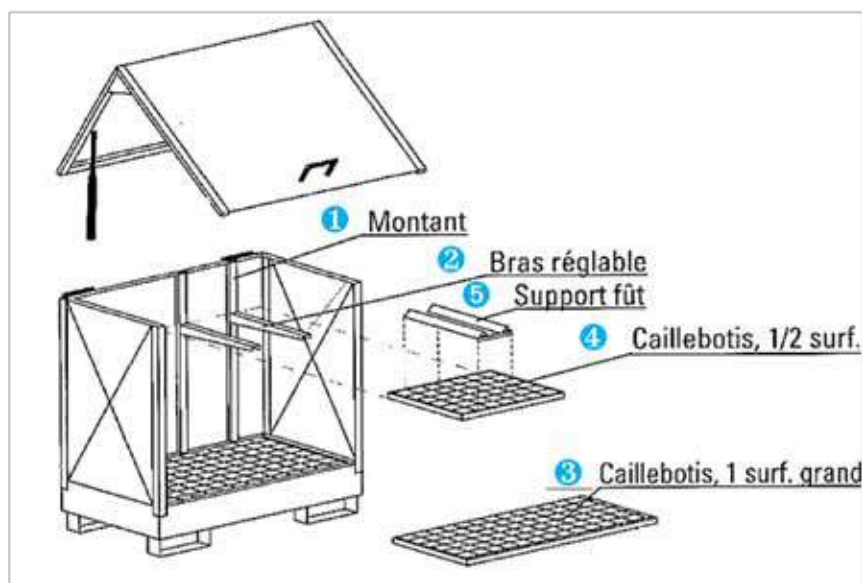
Points forts

- Fermeture par cadenas possible.
- Accès facilité par une large ouverture.



Bacs de rétention

| Réf. | Désignation | Modèle | Dim. (mm) | Volume de rétention (l) | Charge admissible (kg) |
|-------|-------------|-------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 55102 | Box 2 fûts | Parois grillagées | 1400x925x1435 | 220 | 500 |
| 55106 | Box 4 fûts | Parois grillagées | 1400x1315x1530 | 440 | 1000 |
| 55104 | Box 2 fûts | Parois pleines | 1400x925x1435 | 220 | 500 |
| 55108 | Box 4 fûts | Parois pleines | 1400x1315x1530 | 440 | 1000 |



Accessoires (galvanisé)

Les accessoires permettent d'adapter le box au stockage de petits contenants.

| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| ① 55109 | Montant pour box 2 et 4 fûts |
| ② 55110 | Bras pour box 2 fûts |
| ③ 55112 | Caillebotis Dimensions 1350x500 mm |
| ④ 55116 | Caillebotis Dimensions 650x500 mm |
| ⑤ 55118 | Support pour fût de 60 litres pour box 2 et 4 fûts |

Attention : Les références 55109 et 55110 sont à commander par 2 pièces



Box de stockage en acier

Box de stockage pour 1, 2 et 4 fûts

Pour le stockage des fûts et petits contenants à l'intérieur comme à l'extérieur.

Construction en acier.

Finition laquée RAL 2004.

Avec caillebotis amovible galvanisé.

Manutention des fûts facilitée : le toit s'ouvre en face avant grâce aux vérins à gaz.

Box avec fermeture sécurisée par cadenas.

Les côtés sont équipés de grilles de ventilation.

Manutentionnables par chariot élévateur et transpalette.



55800



55802

| Réf. | Désignation | Dim. (mm) (a x b x c x d) | Volume de rétention (l) | Charge admissible (kg) |
|-------|------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 55800 | Box de stockage 1 fût | 870x870x1600x970 | 221 | 250 |
| 55801 | Box de stockage 2 fûts | 1350x860x1570x1080 | 221 | 500 |
| 55802 | Box de stockage 4 fûts | 1350x1260x1540x1080 | 284 | 1000 |

Points forts

- Fermeture sécurisée par cadenas.
- Ouverture du toit par vérins à gaz.



55804 + accessoires

Points forts

- Bonne ventilation : parois entièrement ajourées.
- 2 tailles disponibles : 2 fûts et 4 fûts.
- Large accessibilité.



Box de stockage pour 2 et 4 fûts pour produits inflammables

Conçus pour le stockage des substances inflammables à l'extérieur.

Construction en acier.

Finition laquée RAL 2004.

Box équipés d'un caillebotis amovible galvanisé.

Manutention des fûts facilitée : le toit s'ouvre en face avant grâce aux vérins à gaz.

Fermeture sécurisée par cadenas.

Parois entièrement ajourées pour une meilleure ventilation.

Manutentionnables par chariot élévateur et transpalette.



55804

| Réf. | Désignation | Dim. (mm) (a x b x c x d) | Volume de rétention (l) | Charge admissible (kg) |
|-------|------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 55803 | Box de stockage 2 fûts | 1350x860x1570x1080 | 221 | 500 |
| 55804 | Box de stockage 4 fûts | 1350x1260x1540x1080 | 284 | 1000 |

Box de stockage en acier

Nouveau

Box de stockage pour 2 et 4 fûts

Permettent le stockage des fûts à l'intérieur comme à l'extérieur des produits dangereux et inflammables.

Construction en bardage galvanisé pour les 3 côtés et la porte.

La structure en galvanisé assure une meilleure résistance à la corrosion.

Bac laqué Ral 2004.

Fermeture à clé de la porte.

Manutention à vide par transpalette et chariot élévateur.

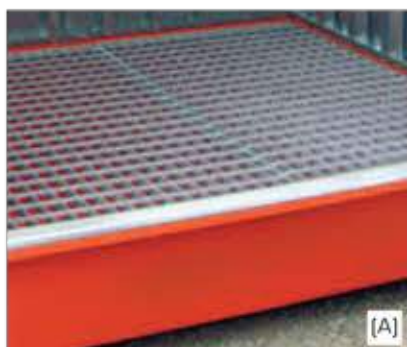
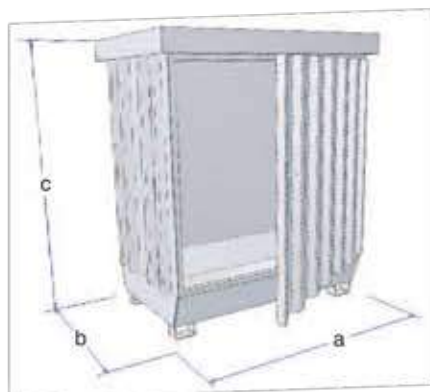
Manipulation par grue grâce à l'option œillet d'élingage (B).

Equipés d'un caillebotis amovible galvanisé à chaud (A).

Possibilité de stocker les fûts sur palette ou directement sur le caillebotis.

La hauteur intérieure permet d'équiper le fût d'une pompe tout en gardant une manipulation aisée.

Equipés de 4 pieds renforcés de 100 mm (C).

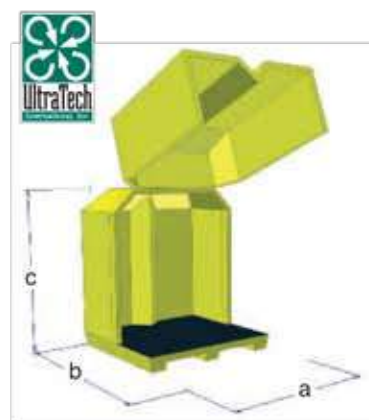


| Réf. | Volume de rétention (l) | Charge admissible (kg) | Dim. hors tout (axbxc) (mm) | Dim. ouverture de la porte (mm) | |
|-------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------|
| 55010 | 220 | 500 | 1420x1080x1685 | 1350x1400 | En stock |
| 55011 | 440 | 1500 | 1490x1420x1610 | 1350x1400 | En stock |
| 55007 | Lot de 4 œillets d'élingage | | | | |

Box de stockage

Box de stockage pour 2 et 4 fûts

- Pour le stockage des fûts à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments.
- Complètement étanches.
- Possibilité de fermer par cadenas pour sécuriser le stockage à l'extérieur (A).
- Accès facile par une porte à ouverture vers le haut.
- Pour le modèle 4 fûts, ouverture des deux côtés.
- Equipés d'un caillebotis en pehd amovible anti-dérapant.
- La hauteur intérieure permet d'utiliser une pompe ou un entonnoir.
- Un inhibiteur d'UV dans le polyéthylène assure une résistance aux rayons du soleil lors d'une utilisation à l'extérieur.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.



| Réf. | Volume de rétention (l) | Charge admissible (kg) | Dim. hors tout (a x b x c) (mm) | Surface utile (mm) | |
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|----------|
| 52021 | 250 | 1350 | 1450x780x1610 | 1210x600 | En stock |
| 52022 | 250 | 2700 | 1450x1370x1690 | 1210x1200 | En stock |



[A]



Box de stockage en Pehd

Nouveau

Box de stockage pour 1, 2 et 4 fûts

Box de stockage extérieur et intérieur.

Grande accessibilité grâce aux portes battantes et au volet roulant.

Fabrication 100% Pehd, longévité et nettoyage aisé.

Possibilité de fermer le box avec un cadenas.

La hauteur adaptée des box permet de positionner des accessoires et un soutirage à hauteur d'homme.



Pour le box 1 fût, le positionnement du fût se fait par pince.

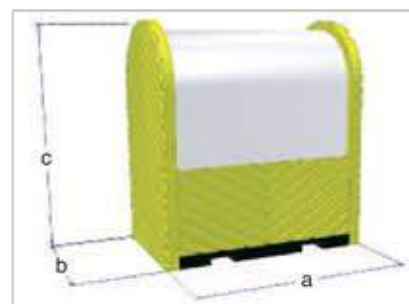
Seuls les box 2 et 4 fûts sont accessibles par chariot élévateur ou diable (avec une rampe).

Afin d'optimiser le volume de rétention il est possible de rajouter un réservoir supplémentaire (Réf.52046) au box 4 fûts.



Box de stockage

| Réf. | Désignation | Dim. (mm) (a x b x c) | Volume de rétention (l) | |
|-------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|
| 52055 | Box 1 fût | 914x914x1676 | 242 | En stock |
| 52023 | Box 2 fûts | 1710x1048x1880 | 250 | En stock |
| 52007 | Rampe d'accès pour box 2 fûts | | | En stock |
| 52024 | Box de base 4 fûts | 1640x1575x2000 | 284 | En stock |
| 52025 | Box d'extension 4 fûts | 1640x1575x2000 | 284 | En stock |
| 52008 | Rampe d'accès pour box 4 fûts | | | En stock |
| 52046 | Réservoir | 1549x787x317,5 | 246 | En stock |






**Le seul box évolutif
sur le marché !**

Les box 4 fûts peuvent être juxtaposés à l'infini en ajoutant à l'élément de base une extension.

La connexion des bacs augmente le volume de rétention.

Bacs de rétention en acier

- Pour le stockage et le soutirage des cubitainers.
- Fabrication en acier.
- 3 finitions :
 -  galvanisée à chaud, 100% anti-corrosion
 -  laquée vert Ral 6010
 -  laquée bleu Ral 5005
- Manutention à vide par tout type d'engin de manutention grâce à des pieds renforcés de 100 mm de haut.
- Equipés d'un caillebotis amovible galvanisé à chaud.



Bac 1 transicuve



Bac compact pour un gain de place

Volume de rétention : 1000 litres.

Dim. : 1225x1275x750 mm.

Charge admissible : 1500 kg.



| Réf. | Finition | |
|-------|--|----------|
| 57100 |  | En stock |
| 57101 |  | En stock |
| 57102 |  | En stock |



Bac long 1 transicuve

Bac long permettant d'avoir une place libre sur le caillebotis pour le soutirage.

Volume de rétention : 1000 litres.

Dim. : 1650x1300x600 mm.

Capacité de charge : 1500 kg.



| Réf. | Finition | |
|-------|--|----------|
| 57103 |  | En stock |

Bacs de rétention en acier

Bac de rétention avec réhausse pour 1 transicuve

Pour le soutirage, le bac de rétention est équipé d'un cadre en mécano soudure.

La transicuve surélevée permet à l'utilisateur de soutirer en toute sécurité.

Un caillebotis de 250 mm de large en face avant est idéal pour poser un bidon.

Manutention à vide.

Volume de rétention : 1000 litres.

Dim. du bac : 1650x1300x600 mm.

Dim. de la réhausse : 1280x1200x500 mm.

Dimension de l'ensemble : 1650x1300x960 mm.

Charge admissible : 1500 kg.



Réf. Finition

57106



En stock



Bacs de rétention

Bac de rétention 2 transicuves

Equippé de 3 caillebotis amovibles galvanisés à chaud.

Avec barres de liaison renforcées.

Manutentionnable à vide, pieds de 100 mm de haut.

Volume de rétention : 1000 litres.

Dim. : 2650x1300x430 mm.

Charge admissible : 3000 kg.



Réf. Finition

57117



En stock

57116



En stock



Pensez-y !

Ce bac peut être aussi utilisé pour sécuriser la rétention sur rayonnage.

Voir page 182



Bacs de rétention en Pehd

Bac de rétention 1050 litres pour IBC

Conçu pour le stockage des IBC.
Fabrication 100 % PEHD.
Bac traité anti-UV avec qualité alimentaire.
Avec caillebotis en PEHD amovible.
Rebord du bac incurvé pour une meilleure récupération des fuites.
Manutentionnable à vide par transpalette par 2 entrées.
Transport facile : bac encastrable.

Point fort

- Manutentionnable à vide sur deux entrées par transpalette.

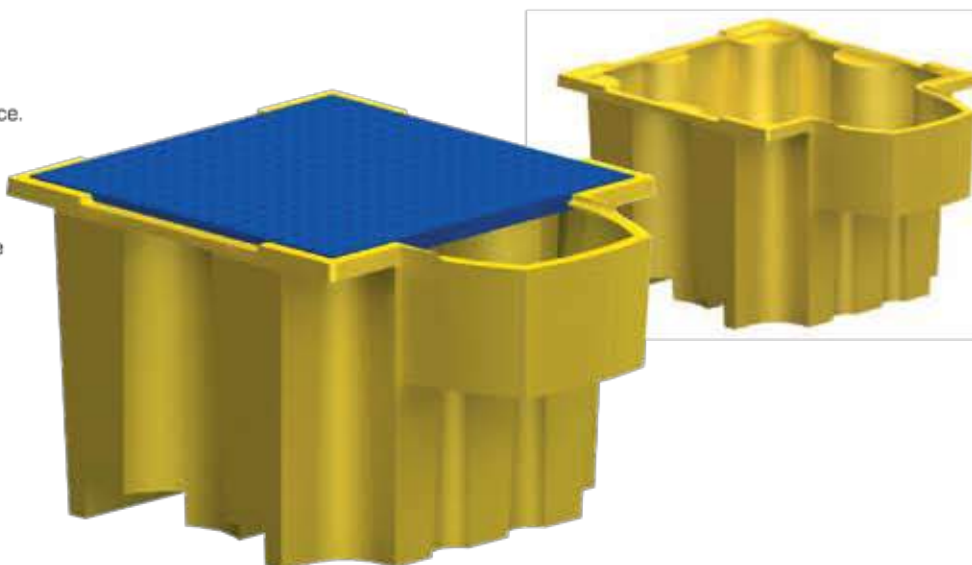


Bac de rétention

| Réf. | Dim. (mm) | Volume de rétention (l) | Charge admissible (kg) |
|-------|-----------------|----------------------------|---------------------------|
| 52500 | 1240x 1240x1140 | 1050 | 1600 |

Bac 1 transcuve

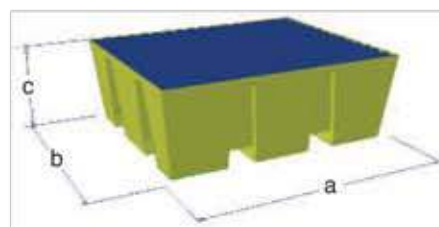
100% en Pehd, rotomoulé en une seule pièce.
Volume de rétention : 1100 litres
Dimensions : 1300 x1700x940 mm.
Charge admissible : 1500 kg.
Manutentionnable sur 2 entrées.
Bac avec poste de soutirage intégré en face avant pour poser des bidons.
Equippé d'un caillebotis amovible en Pehd.
Réhausse en option réf. 52106.



| Réf. | 52196 |
|------|-------|
|------|-------|

Bacs de rétention en Pehd

- Bacs de rétention en polyéthylène jaune haute densité, traités UV, teintés dans la masse et inertes à de nombreux produits chimique.
- Bacs roto-moulés monoblocs sans soudure résistant aux chocs et assurant une rétention à long terme.
- Manutentionnables à vide par transpalette, grande légèreté. Nettoyage facile.
- Au choix équipés d'un caillebotis en acier enrobé de Pehd ou en acier galvanisé.
- Qualité alimentaire.



Bacs de rétention

Bac 1 transicuve

Volume de rétention : 1000 litres.
Dim. (axbxc) : 1720x1410x600 mm.



Bac 1 transicuve

Modèle compact pour un encombrement au sol réduit.
Volume de rétention : 1200 litres.
Dim. (axbxc) : 1290x1290x900 mm



52101

Bac 1 transicuve

Une déclinaison de ce bac en forte charge permet de stocker des liquides denses.
Volume de rétention : 1500 litres.
Dim. (axbxc) : 1820x1820x640 mm.



52103

| Réf. | Charge admissible (kg) | Caillebotis | |
|-------|------------------------|-------------|----------|
| 52107 | 2000 | Pehd | En stock |
| 52108 | 2000 | métal | En stock |

| Réf. | Charge admissible (kg) | Caillebotis | |
|-------|------------------------|-------------|----------|
| 52101 | 2000 | Pehd | En stock |
| 52102 | 2000 | métal | En stock |

| Réf. | Charge admissible (kg) | Caillebotis | |
|-------|------------------------|-------------|----------|
| 52103 | 2000 | Pehd | En stock |
| 52104 | 2000 | métal | En stock |
| 52105 | 3600 | Pehd | En stock |

Bac 2 transicuves

Volume de rétention : 1050 litres.
Dimensions : 2490x1290x435 mm.



| Réf. | Charge admissible (kg) | Caillebotis | |
|-------|------------------------|-------------|----------|
| 52109 | 3500 | Pehd | En stock |
| 52110 | 3500 | métal | En stock |

Réceptacle

Dim. : 630x575x470 mm.



| Réf. | | |
|-------|--|----------|
| 52112 | | En stock |

Bacs de rétention en Pehd

Accessoires



Réhausse

Dim. : 1200x1200x405/370 mm.

Réf. 52106 **En stock**



Réceptacle

Dim. : 630x575x470 mm.

Réf. 52111 **En stock**

Bacs de rétention

Bac 1 transicuve

Grande surface de pose pour une meilleure sécurité.
Caillebotis amovibles pour un nettoyage facile.
Manutentionnable par chariot élévateur.
Construction 100 % en Pehd.
Équipé de 4 renforts d'angles et un renfort central.
Volume de rétention : 1 360 litres.
Dim. (axbxc) : 1575x1575x710 mm.
Charge admissible : 3 825 kg.



Nouveau



Réf. 52000 **En stock**

Accessoires



Pour l'extérieur, bache
impermeable pour
couvrir les IBC

Réf. 52067



Support de transvasement
Pour bac Réf. 52000

Réf. 52068

Bacs de rétention en Pehd

Nouveau

Points forts

- Unique sur le marché, ce bac ultra-résistant permet de stocker 2 transicules gerbées.
- Permet un gain de place au sol.

**Bac de rétention pour transicules**

Idéal permet de gagner de la place au sol.
Bac robuste en PEHD, ne rouille pas, ne craint pas la corrosion.
Nettoyage facile.

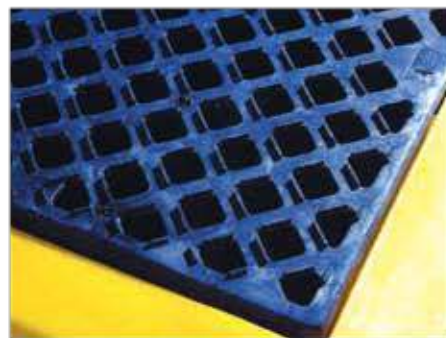
Volume de rétention : 1514 litres.
Dim. : 1492x1492x838 mm.
Charge admissible : 7200 kg.
Surface de pose : 1320x1320 mm.
Construction 100 % en Pehd.

Réf. 52069

Bacs de rétention



Equipé de 2 renforts en polyéthylène pour une meilleure résistance à la charge.



Caillebotis amovible équipé d'un système antidérapant pour une bonne stabilité.

Bacs de rétention plats en Pehd

- Bac de rétention en Pehd, rotomoulé.
- Ne craint pas la corrosion. Monobloc, résiste aux chocs.
- Equipé d'un caillebotis amovible anti-dérapant.
- Les bacs connectables entre eux permettent de créer des surfaces de stockage tout en augmentant le volume de rétention.
- En option, un réservoir d'extension peut être rajouté (voir encadré).
- Dim. 1575x1575x220 mm.
- Volume de rétention : 283 litres.
- Dim. du caillebotis : 1320x1320 mm.
- Charge admissible : 4050 kg.

Points forts

- Connectable à un réservoir d'extension de 246 litres.
- Faible hauteur, pour une meilleure accessibilité.



Bacs de rétention



Connexion de 2 bacs



| Réf. | Désignation | Dim. (mm) | |
|-------|----------------------------------|---------------|----------|
| 52006 | Bac ultra plat pour IBC | 1575x1575x220 | En stock |
| 52046 | Réservoir d'extension | 1549x787x317 | En stock |
| 52009 | Connecteur pour bac ou réservoir | | En stock |

Box de stockage en acier

Box de stockage pour 1 ou 2 transicuves

Pour le stockage des produits polluants ou toxiques en extérieur.

Grande résistance à la corrosion, construction avec coiffe en tôle galvanisée et bac de rétention finition Ral 20004.

Entièrement fermés et sécurisés. Fermeture avec serrure à clé (B).

Box équipés d'un bac de rétention avec caillebotis amovible galvanisé à chaud.

Les capacités de stockage répondent à la législation en vigueur soit 100% pour 1 IBC et 50% pour 2 IBC.

Equipés de 4 pieds renforcés de 100 mm (C).

Manutentionnables à vide par chariot élévateur ou grâce aux œillets d'élingage (A).



Box de stockage 1 IBC avec 1 porte battante réf. 52206

| Réf. | Désignation | Volume de rétention (l) | Dim. (mm) | Dim. ouverture (mm) | Charge admissible (kg) | Option œillet d'élingage | |
|-------|-------------|-------------------------|----------------|---------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| 57010 | Box 1 IBC | 1000 | 1576x1474x2233 | 1350x1400 | 1500 | 55208 | En stock |
| 57011 | Box 2 IBC | 1000 | 2876x1474x2047 | 2750x1890 | 3000 | 55208 | En stock |



Box de stockage 2 IBC fermé



2 larges portes battantes pour une manutention facile

Box de stockage en acier

Nouveau**Box de stockage pour 1 transcuve**

Pour le stockage des IBC en extérieur.

Construction en acier.

Finition laquée RAL 2004.

Avec caillebotis amovible galvanisé.

Manutention des IBC facilitée : le toit s'ouvre en face avant grâce au système de vérins à gaz.

Box avec fermeture sécurisée par cadenas.

2 Parois latérales ajourées pour un bon renouvellement de l'air.

Manutentionnable par chariot élévateur et transpalette.



Box de stockage

| Réf. | Désignation | Dim. (axbxc) (mm) | Volume (l) |
|-------|---------------------|-----------------------|---------------|
| 55805 | Box de stockage IBC | 1350x1660x(1900/1280) | 1083 |

**Box de stockage pour 1 transcuve avec réhausse**

Pour le stockage des IBC en extérieur.

Construction en acier.

Finition laquée RAL 2004.

Avec caillebotis amovible galvanisé.

Box avec fermeture sécurisée par cadenas.

2 Parois latérales ajourées pour un bon renouvellement de l'air.

Manutentionnable par chariot élévateur et transpalette.

La large ouverture et la grande hauteur permettent d'équiper le bac d'une réhausse pour le soutirage.



55806

Box de stockage sans réhausse.

Point fort

- Parois et porte ajourées pour un meilleur renouvellement de l'air.



55806 + 55807

| Réf. | Désignation | Dim. (axbxc) (mm) | Volume (l) |
|-------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| 55806 | Box de stockage IBC fût | 1350x1660x(2600/1815) | 1083 |
| 55807 | Réhausse | - | - |

Box de stockage en Pehd

Points forts

- Charge admissible : 4050 kg.
- 529 litres de rétention avec le réservoir d'extension.
- Accès sécurisé par cadenas.



Points forts

- Caillebotis antidérapant.
- Utilisation facile grâce aux portes battantes et au volet roulant.



Box de stockage pour 1 transicuve

Permet de stocker les IBC à l'extérieur.

Box 100% PEHD. Ne craint pas la corrosion.

Augmentez la rétention de 246 litres en connectant un réservoir d'extension (A).

Volume de rétention : 283 litres.

Surface du caillebotis antidérapant : 1320x1320x101 mm.

Box équipé de 2 portes et d'un volet roulant pour un accès facile.

Manutentionnable par chariot élévateur.



| Réf. | Désignation | Dim.(mm) |
|-------|---------------------------|----------------|
| 52024 | Box de stockage pour IBC | 1640x1575x2000 |
| 52046 | Réservoir d'extension | 1549x787x317 |
| 52009 | Connecteur pour réservoir | |

Box de stockage pour 1 transicuve

Pour le stockage extérieur des IBC en toute sécurité.

Fabrication en PEHD.

Nettoyage facile, ne craint pas la corrosion.

Volume de rétention : 1360 litres.

Charge admissible : 3825 kg.

Surface de pose utile : 1320x1320x101 mm.

Manutentionnable par chariot élévateur.

Sécuriser l'accès des liquides dangereux avec un cadenas.



| Réf. | Désignation | Dim.(mm) |
|-------|--------------------------|----------------|
| 52001 | Box de stockage pour IBC | 1640x1575x2440 |

Mini-bacs et plateaux en Pehd

Bacs à poser pour bidons

Capacités de rétention de 100 et 200 litres.
Bacs à poser directement au sol ou sur une palette.
Peuvent être aussi posés sur un rayonnage
Entièrement en PEHD.
Caillebotis plastique amovible.



| Réf. | Caillebotis | Dim. (axbxc) (mm) | Vol. de rétention (l) |
|-------|-------------|----------------------|--------------------------|
| 52128 | Plastique | 990x645x145 | 100 |
| 52130 | Sans | 990x645x145 | 100 |
| 52133 | Plastique | 990x645x345 | 200 |
| 52135 | Sans | 990x645x345 | 200 |

**Idéal pour
les transvasements**



Mini bac au sol

Le fond complètement plat permet de poser des contenants sans risque de déséquilibre.
S'utilise pour le stockage ou comme surface de travail.
100% en pehd, résistant à la plupart des produits chimiques.
Bac à poser.
Faible hauteur.
Caillebotis anti-dérapant en option.

| Réf. | Dim. (axbxc) (mm) | Vol. de rétention (l) |
|-------|----------------------|--------------------------|
| 52035 | 1370x755x90 | 62,5 |
| 52036 | option caillebotis | |



Bacs de rétention souples

Nouveau**Bassins de rétention compacts avec système de parois intégrées**

Bassins de rétention adaptés au stockage temporaire des camions citernes.

L'installation et la mise en place simples ne nécessitent aucun outil.

Construction robuste et résistante aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.

Bassins en Copolymer 2000TM avec raidisseurs intégrés.

Bassins compacts pliables.

Mise en place et installation rapides, les raidisseurs se glissent dans les "poches".



Bacs de rétention



| Réf. | Dim. (mm) | Volume de rétention (l) |
|-------|----------------|----------------------------|
| 52092 | 1828x1219x304 | 677 |
| 52093 | 1828x1828x304 | 1 018 |
| 52094 | 3048x3048x304 | 2 831 |
| 52095 | 1828x3657x304 | 20 382 |
| 52096 | 15240x4572x304 | 21 233 |
| 52097 | 20116x4572x304 | 28 027 |

Bassin de rétention souple Ultra Plat

Idéals pour l'entretien et la maintenance des appareils.

Installation rapide : le bassin se déplie simplement et très rapidement.

Côtés Ultra Plat : 50 mm.

Fabriqués en Copolymer 2000TM.

Pliables pour un rangement et un stockage facile.

| Réf. | Dim. (axbxc) (mm) | Volume de rétention (l) |
|-------|----------------------|----------------------------|
| 52075 | 1778x2134x52 | 94 |
| 52076 | 2388x2743x52 | 208 |
| 52077 | 2997x3353x52 | 333 |



Chariots pour fûts avec rétention

Chariots avec rétention



59001



59006



59003 + 59006

| Réf. | Dim. (mm) | Volume de rétention (l) | Hauteur bac (mm) |
|-------|----------------------|-------------------------|------------------|
| 59001 | 830x830x1060 mm | 220 | 480 mm |
| 59003 | 1225x830x1060 mm | 440 | 380 mm |
| 59006 | Fixation pour 1 fût | Hauteur 610 mm | - |
| 59007 | Fixation pour 2 fûts | Hauteur 610 mm | - |



Poste de rétention mobile pour fûts de 60, 120 et 220 litres.

Poste de soutirage mobile 2 en 1 pour transporter vos fûts et réaliser vos opérations de soutirage en toute sécurité.

Volume de rétention : 250 litres.

Adapté pour fût de 60, 120 et 220 litres.

Équipé d'une sangle de maintien pour sécuriser le fût pendant le transport.

Avec 2 poignées pour une manutention plus facile.

Poste de soutirage avec 2 roues diamètre 250 mm.

Dim. 1835x800x690 mm

Réf. **52044**



Mise en place de la sangle de maintien pour une manutention sécurisée.



Opération de soutirage

Cuves de stockage pour citerne

Nouveau**Cuve de stockage 1362 litres**

Pour stocker les citernes en toute sécurité.
100 % Polyéthylène.
Utilisation en extérieur.
Ne craint pas la corrosion.



Idéale pour stocker les citernes à essence ou gasoil.
Facile à nettoyer.
Ouverture : 2030x990 mm
Dim. int. : 1850x790 mm



| Réf. | Dim. axbxc (mm) Hors tout | Volume de rétention (l) | |
|-------|------------------------------|----------------------------|----------|
| 52600 | 2140x1110x740 | 1362 | En stock |

**Cuve de stockage 2290 litres**

Pour stocker les citernes en toute sécurité.
Résistante 100% Polyéthylène.
Ne craint pas la corrosion.
A utiliser à l'extérieur.
Dim. int. : 1924x1220 mm



| Réf. | Dim. axbxc (mm) Hors tout | Volume de rétention (l) | |
|-------|------------------------------|----------------------------|----------|
| 52601 | 2210x1580x830 | 2290 | En stock |



Surfûts

Surfût 360 litres

Fabrication 100% polyéthylène haute densité.
Surfût avec couvercle à visser.
Hauteur : 1098 mm.

Agréé UN 1H2/X340/S/02/USA + AA0959.

Points forts

- Polyvalent : stockez vos fûts endommagés, ou kits d'absorbants.
- Empilable.
- Couvercle à visser pour plus de sécurité et d'étanchéité.

| Réf. | Dim.int. (mm) Ø ouverture Ø bas | Dim. ext. (mm) Ø ouverture Ø bas | Volume de rétention (l) |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 52501 | 638 | 787 | 360 |



Surfûts

Surfûts 75, 113, 208 litres

Surfûts de sécurité polyvalents, permettent le stockage des fûts endommagés, des petits contenants ou des produits en vrac.
Fabrication en PEHD.

Couvercle avec collier de serrage intégré.

3 tailles disponibles : 75, 113 ou 208 litres.

Modèle 208 litres : agréé UN 1H2/X204/S/02USA/+AA1201.

Modèle 113 litres : agréé UN 1H2/X136/S/02/USA/+AA0940.

Modèle 75 litres : agréé UN 1H2/X70.8/S02/USA+AA1175.



Points forts

- Empilable pour optimiser le stockage.
- Agréé UN

| Réf. | Dim. (mm) Hauteur | Volume de rétention (l) | Ø ouverture haut | Ø ouverture bas |
|-------|----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| 52502 | 425 | 73 | 552 | 450 |
| 52503 | 717 | 113 | 552 | 431 |
| 52504 | 952 | 208 | 631 | 508 |

Surfût plastique 320 litres

Pour le stockage des fûts endommagés.

| Réf. | Dim. (mm) Hauteurs Ø haut/bas | Volume de rétention (l) |
|-------|----------------------------------|----------------------------|
| 52140 | 1010x770/630 | 320 |



Surfût plastique 80 litres

Pour le stockage des fûts endommagés ou des produits en vrac.



| Réf. | Dim. (mm) Hauteurs Ø haut/bas | Volume de rétention (l) |
|-------|----------------------------------|----------------------------|
| 52155 | 650x450/550 | 80 |
| 52156 | Couvercle | |

Couvercle pour fûts 220 litres

Pour protéger vos fûts de la poussière et des intempéries, lors d'un stockage à l'extérieur.



| Réf. | Dim. (mm) |
|-------|-----------|
| 52148 | Ø650xh85 |

Rustines de colmatage

Nouveau

Rustines

Rustines de colmatage pour fûts

Pour colmater en urgence les fûts endommagés.
Surface de colmatage : 88x178 mm.
2 modèles disponibles, Réf. 49090 pour fût métal
et Réf. 49091 pour fût polyéthylène.



| Réf. | Dim. (mm) | Application | Caractéristiques |
|-------|------------|----------------------------------|----------------------------|
| 49090 | 571x165x73 | Fût métal et ferreux | 2 aimants |
| 49091 | 571x165x73 | Fût métal, polyéthylène et fibre | 2 aimants + sangle 3000 mm |

**Rustine de colmatage pour les véhicules avec citerne**

Conçue pour reboucher en urgence les citernes endommagées.
Large surface de colmatage 88x406 mm.
Grande efficacité : en activant la pompe, la vessie se gonfle dans le trou pour stopper la fuite.
Les rustines aimantées permettent de maintenir la vessie en place.
Anti-étincelles.

| Réf. | Dim. (mm) | Application | détails |
|-------|------------|--------------------------------|---------------------------|
| 49092 | 400x819x82 | Pour citerne métal ou ferreuse | 8 aimants + 1 pompe à air |

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



DUOREP

hidráulica . pneumática

DUOREP

Soluções de Hidráulica e
Pneumática

Rua Fonte do lugar -
- Fracção C - Cilhinha
Ap. 194

Zona Industrial de oiã

Tel. 234 746 201

Fax: 234 747 928