

Stockage en rétention



STOCKAGE DES LIQUIDES POLLUANTS ET DANGEREUX | Extrait du Journal Officiel du 3 mars 1998 : Article 10

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être égal à la plus grande des deux valeurs suivantes : 100% de la capacité du plus grand réservoir, 50% de la capacité des réservoirs associés.

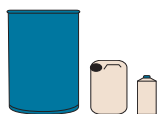
Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires. Pour le stockage de récipient de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention doit être au moins égale à :

- dans le cas des liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50% de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20% de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas, 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres.

Bac de rétention

| Réf. | Désignation | Capacité | L (mm) | l (mm) | H (mm) | Charge max. (kg) |
|------|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| 9113 | Bac rétent 1 fût | 225 L | 925 | 755 | 555 | 250 |
| 8138 | Bac rétent 2 fûts | 270 L | 1270 | 705 | 540 | 500 |
| 8496 | Bac rétent 4 fûts | 450 L | 1250 | 1250 | 475 | 1100 |
| 7260 | Bac rétent longitudinal 4 fûts | 450 L | 2 410 | 695 | 330 | 1100 |

Convient pour :



Bac rétent 2 fûts



Bac rétent longitudinal 4 fûts

Plate-forme de rétention

| Réf. | Désignation | Capacité | L (mm) | l (mm) | H (mm) | Charge max. (kg) |
|------|------------------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| 8341 | Plate-forme S60 | 60 L | 1245 | 625 | 115 | 600 |
| 9114 | Plate-forme S100 | 100 L | 990 | 645 | 145 | 150 |
| 8937 | Plate-forme S120 | 120 L | 1245 | 1245 | 115 | 1000 |
| 9115 | Plate-forme S200 | 200 L | 990 | 645 | 345 | 250 |

Convient pour :

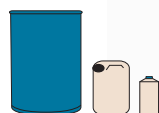


Plate-forme S 60

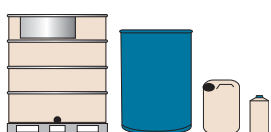




Maxi rétent

| Réf. | Désignation | Capacité | L (mm) | l (mm) | H (mm) | Charge max. (kg) |
|------|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| 9111 | Maxi rétent 880 | 880 L | 1290 | 1290 | 705 | 1500 |
| 2042 | Maxi rétent 1000 | 1000 L | 1740 | 1450 | 600 | 2000 |
| 8922 | Maxi rétent 1050 bi-containers | 1050 L | 2500 | 1290 | 490 | 3500 |
| 7971 | Maxi rétent 1200 | 1200 L | 1300 | 1300 | 900 | 2000 |
| 7259 | Maxi rétent 1500 | 1500 L | 1830 | 1830 | 640 | 2000 |

Convient pour :



Maxi-rétent 1200



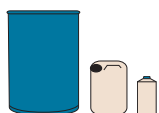
Maxi-rétent 1050



Armoire de rétention

| Réf. | Désignation | Capacité | L (mm) | l (mm) | H (mm) | Charge max. (kg) |
|------|------------------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| 9116 | Container rétent | 280 L | 1500 | 1040 | 1900 | 500 |
| 9117 | Armoire S 1 | 100 L | 975 | 520 | 1180 | 100 |
| 9118 | Armoire S 2 | 100 L | 990 | 500 | 1660 | 100 |

Convient pour :



Container rétent



Armoire S 2

Accessoires

| Désignation | L (mm) | l (mm) | H (mm) |
|------------------------------------|--------|--------|---------|
| Rampe d'accès pour plate-forme | 775 | 580 | 115 |
| Couvre-joint inox pour plate-forme | 1195 | 40 | 35 |
| Réhausse pour maxi-rétent | 1200 | 1200 | 370/405 |
| Réceptacle pour maxi-rétent | 630 | 575 | 470 |
| Support 2 fûts gerbables | 1245 | 585 | 388 |
| Labo rétent 8 litres | 600 | 400 | 70 |
| Pied pour armoire S 1 | - | - | - |
| Bac rétent pour armoire S 2 | - | - | - |



Labo rétent 8 litres