

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.

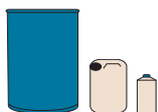
Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires. Pour le stockage de récipient de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention doit être au moins égale à :

- 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 S 60	60 L	1245	625	115	600
9114	Plate-forme S 100	100 L	990	645	145	150
8937	Plate-forme S 120	120 L	1245	1245	115	1000
9115	Plate-forme S 200	200 L	990	645	345	250

Convient pour :

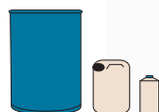


Plate-forme S 60

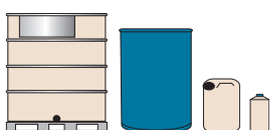




Maxi rétent

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