

GAMME RETENTION



TECHNISORB®

Septembre 2020

Règlementation

pour le stockage de liquides polluants et dangereux



**EXTRAIT DU JOURNAL OFFICIEL
DU 3 MARS 1998
EVOLUTION DU DÉCRET DU 25 MARS 1993)
*Section 3 -Article 10***

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 les autres cas 800 litres minimum ou égal à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 600 litres.

La capacité de rétention doit être étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résister à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui doit être maintenu fermé.

BACS DE RETENTION POUR BIDONS ET FLACONNAGES

Sans caillebotis



REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM8	Gris	63,5 x 41 x 5 cm	35 KG	8 L
RM18	Gris	64 x 41 x 11,5 cm	50 KG	20 L
RM30	Gris	64 x 41 x 16,5 cm	60 KG	30 L
RM60	Gris	80,5 x 64 x 15 cm	100KG	60 L
RM90	Gris	120 x 64 x 16 cm	200 KG	100L

Bac fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques

Avec caillebotis



REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM8-C	Gris	63,5 x 41 x 5 cm	35 KG	8 L
RM18-C	Gris	64 x 41 x 11,5 cm	50 KG	20 L
RM30-C	Gris	64 x 41 x 16,5 cm	60 KG	30 L
RM60-C	Gris	80,5 x 64 x 15 cm	100KG	60 L
RM90-C	Gris	120 x 64 x 16 cm	200 KG	90 L

Bac fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques

** DANS LES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATIONS*

BACS DE RETENTION DE 1 A 4 FUTS



En polyéthylène recyclé

REFERENCE	COLORIS	STOCKAGE MAXIMUM	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM100-R	NOIR	1 FUT	92,5 X 75,5 C 55,5 CM	300 KG	225 L
RM130 -R*	NOIR	4 FUTS	128 X 128 X 48,5 CM	1300 KG	450 L

* Caillebotis en acier galvanisé

Le bac de rétention polyéthylène recyclé est particulièrement adapté aux acides et bases. Il regroupe de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

En 100 % polyéthylène

Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et produits chimiques (hors solvants). Ils sont légers et faciles à nettoyer, et ne rouillent pas.



REFERENCE	COLORIS	STOCKAGE MAXIMUM	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM100	ROUGE	1 FUT	92,5 X 75,5 C 55,5 CM	300 KG	225 L
RM110	ROUGE	2 FUTS	131 X 91 X 38 CM	600 KG	240 L
RM130	ROUGE	4 FUTS	125 X 125 X 47,5 CM	1100 KG	450 L



En acier

Les bacs de rétention en acier galvanisé à chaud répondent à un usage prolongé à l'extérieur, ils sont robustes et économiques.

REFERENCE	COLORIS	STOCKAGE MAXIMUM	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RAG110	ACIER	2 FUTS	83,5 X 123,5 X 33/23 CM	600 KG	220 L
RAG130	ACIER	4 FUTS	124 X 122 X 40 CM	1200 KG	440 L

BACS DE RETENTION POUR IBC

En acier galvanisé



REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RAG1000	ACIER	132 X 122 X 72 CM	1200 KG	1000 L

Le bac métallique RAG1000 est conçu pour le stockage en rétention d'une cuve de 1000 litres sur palettes 3 ou 5 semelles

Les bacs de rétention en acier, galvanisés à chaud, sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et solvants.

En polyéthylène

REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM1000-R	NOIR	138 X 128 X 100 CM	1500 KG	1100 L

Le RM1000-R est fabriqué en polyéthylène recyclé. Il est équipé d'un caillebotis en acier galvanisé permettant le stockage en rétention d'une cuve de 1000 litres. Il est manipulable à vide avec un chariot ou un transpalette, et, est préhensible des 4 côtés.

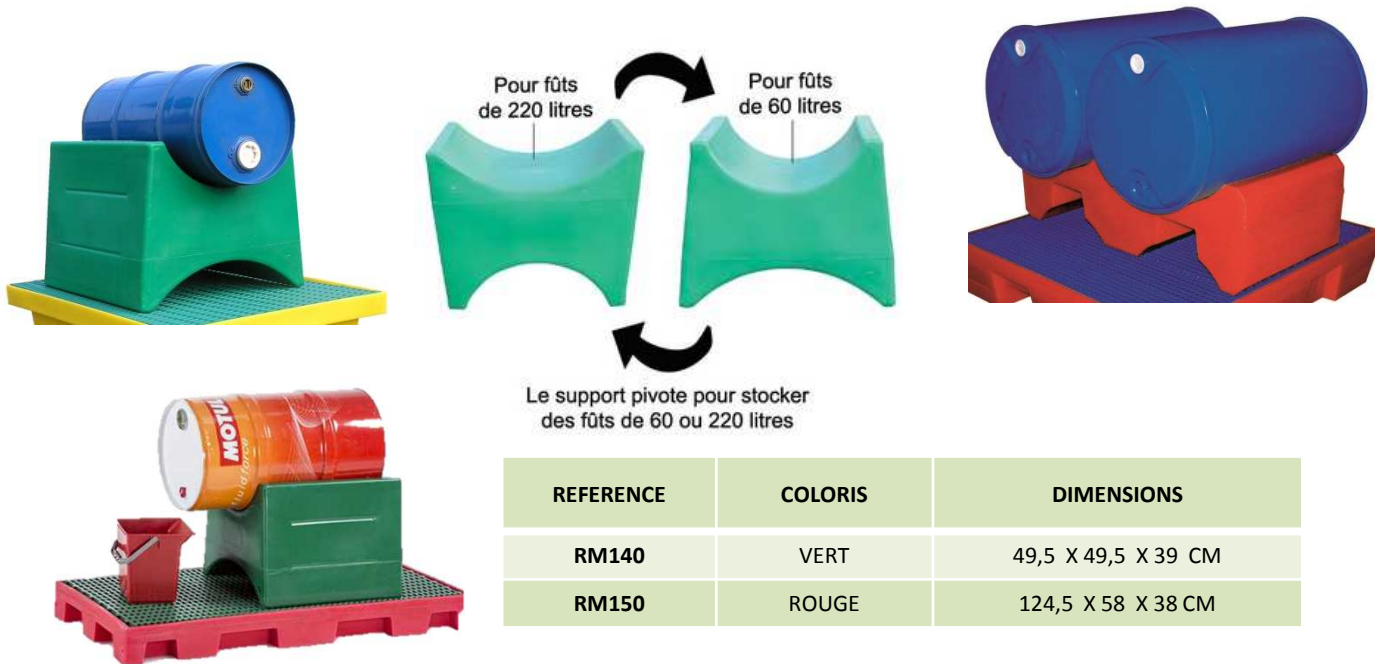


REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM1000	ROUGE	129 X 129 X 90 CM	2500 KG	1200 L

Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés aux acides et bases. 100% polyéthylène, ils regroupent de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

Le bac de rétention RM1000 présente une capacité de rétention de 1200 litres.

SUPPORTS DE FUTS



Support amovible à poser sur les bacs de rétention pour créer un poste de soutirage.
Construction en polyéthylène.
Bonne résistance aux produits chimiques.

Pensez à notre gamme absorbant pour compléter vos bacs de rétention

