

## 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.

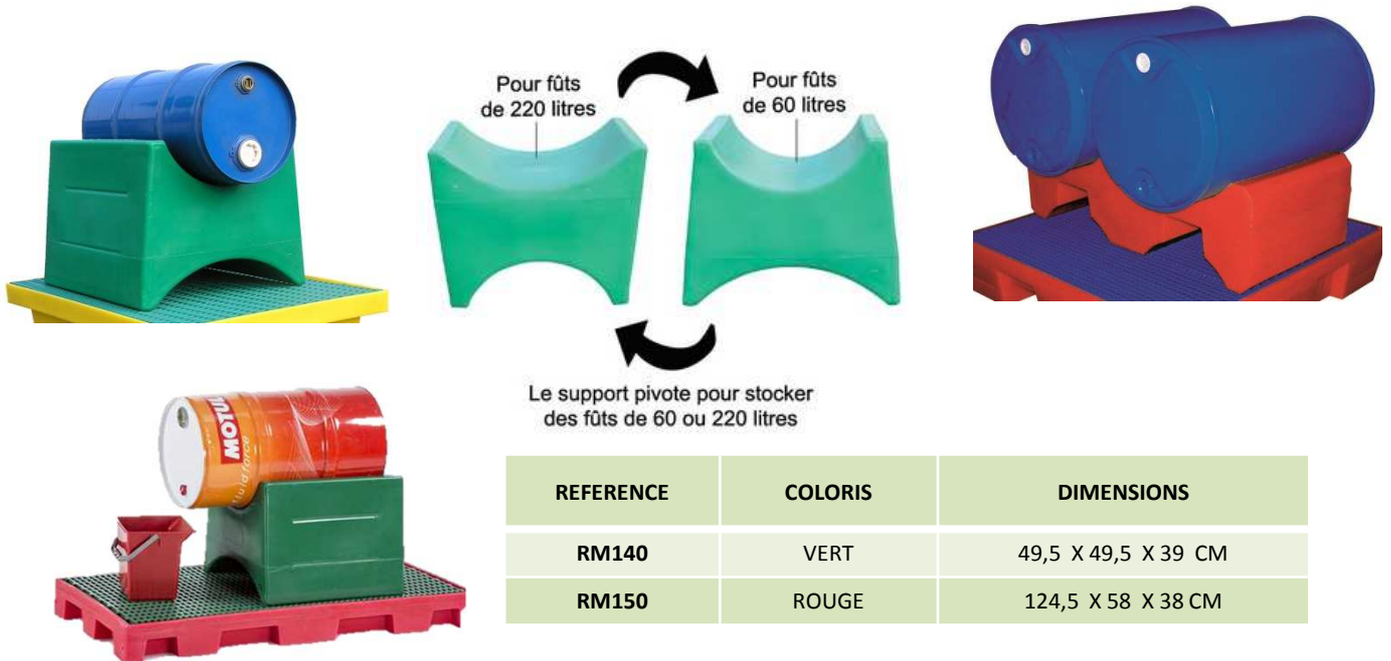


REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS	CHARGE REPARTIE	CAPACITE
RM1000	ROUGE	129 X 129 X 90 CM	2500 KG	1200 L

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



REFERENCE	COLORIS	DIMENSIONS
RM140	VERT	49,5 X 49,5 X 39 CM
RM150	ROUGE	124,5 X 58 X 38 CM

**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

