

# RÉTENTIONS MOBILES POUR CONTAINERS ET FÛTS



## Préservez votre environnement dans le respect de la législation



Les bacs pour containers ou fûts et les plates-formes de rétention de **Stockage & Systèmes** préservent les installations des risques de fuites et l'environnement des risques de pollution.

Pour une résistance à la plupart des produits corrosifs et dangereux (huiles, acides, bases etc...), les bacs et plates-formes sont rotomoulés en polyéthylène haute densité traité anti UV, teinté dans la masse.

**Monobloc, sécurisants, résistants,  
imputrescibles et maniables.**

**CONFORME  
À LA LÉGISLATION EN VIGUEUR**



**Stockage & Systèmes**



Tél. +33 (0)4 42 12 51 72 - Fax +33 (0)4 42 12 51 33



## RÉTENTIONS CONTAINERS ET RÉTENTIONS FÛTS

**Stockage & Systèmes** propose une gamme de rétentions qui s'adapte à tout type de containers. Elles peuvent supporter des charges jusqu'à 3 500 kg.

Les rétentions allient maniabilité optimale (grâce aux pieds fourreaux intégrés dans la matière) et facilité de vidange (orifice de pompage dans le caillebotis).

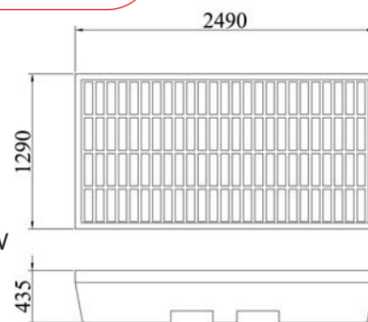
Conforme à l'arrêté du 1er mars 1993

### Rétention container RET-CO1050

Pour le stockage de 2 containers de 1000 litres ou 8 fûts de 220 litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** 1050 litres  
**Dimensions :** L 2490 x l 1290 x H 435 mm  
**Poids :** 180 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 3500 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)

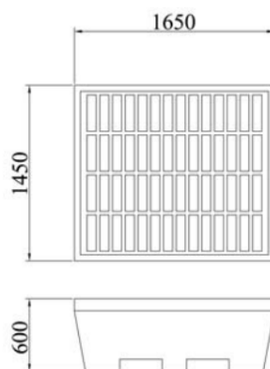


### Rétention container RET-CO1000

Pour le stockage de containers ou cuves jusqu'à 1000 litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** 1050 litres  
**Dimensions :** L 1650 x l 1450 x H 600 mm  
**Poids :** 150 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 2500 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)

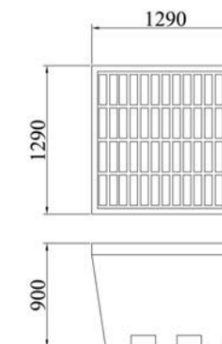


### Rétention container RET-CO1200

Pour le stockage de containers ou cuves jusqu'à 1200 litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** 1200 litres  
**Dimensions :** L 1290 x l 1290 x H 900 mm  
**Poids :** 90 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 2500 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)

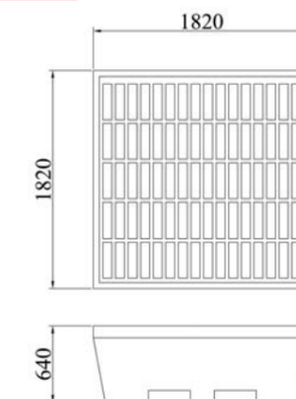


### Rétention container RET-CO1500

Pour le stockage de containers ou cuves jusqu'à 1500 litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** 1500 litres  
**Dimensions :** L 1820 x l 1820 x H 640 mm  
**Poids :** 180 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 2500 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)  
**Option :** Renfort pour charge allant jusqu'à 3 600 kg





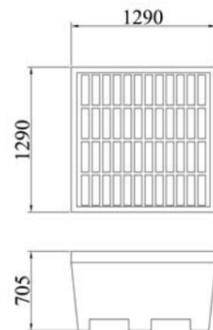
### Rétention fût RET-FU880 880 Litres

Pour le stockage de 4 fûts de 220 litres



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité : 880 litres
- Dimensions : L 1290 x l 1290 x H 705
- Poids : 100 kg
- Charge maximum uniformément répartie : 1500 kg en standard
- Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
- Fabrication : rotomoulage monobloc
- Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
- Manutention : par chariot ou transpalette
- Empilable à vide
- Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



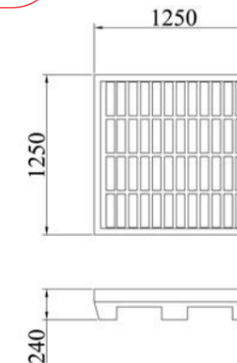
### Rétention fût RET-FU220

Pour le stockage de 2 fûts de 220 litres



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité : 220 litres
- Dimensions : L 1250 x l 1250 x H 240 mm
- Poids : 65 kg
- Charge admissible uniformément répartie : 1100 kg en standard
- Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
- Fabrication : rotomoulage monobloc
- Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
- Manutention : par chariot ou transpalette
- Empilable à vide
- Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



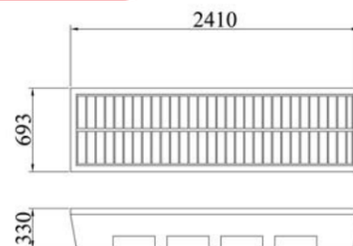
### Rétention fût RET-FU450L

Pour le stockage de 4 fûts de 220 litres



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité : 450 litres
- Dimensions : L 2410 x l 693 x H 330 mm
- Poids : 55 kg
- Charge admissible uniformément répartie : 1100 kg en standard
- Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
- Fabrication : rotomoulage monobloc
- Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
- Manutention : par chariot ou transpalette
- Empilable à vide
- Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



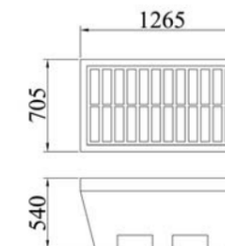
### Rétention fût RET-FU270

Pour le stockage de 2 fûts de 220 litres



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité : 270 litres
- Dimensions : L 1265 x l 705 x H 540 mm
- Poids : 24 kg
- Charge admissible uniformément répartie : 550 kg en standard
- Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
- Fabrication : rotomoulage monobloc
- Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
- Manutention : par chariot ou transpalette
- Empilable à vide
- Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



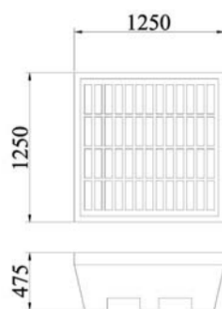
### Rétention fût RET-FU450C

Pour le stockage de 4 fûts de 220 litres



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité : 450 litres
- Dimensions : L 1250 x l 1250 x H 475 mm
- Poids : 50 kg
- Charge admissible uniformément répartie : 1100 kg en standard
- Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
- Fabrication : rotomoulage monobloc
- Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
- Manutention : par chariot ou transpalette
- Empilable à vide
- Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



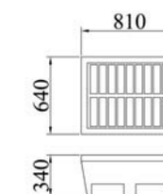
### Rétention fût RET-FU070

Pour le stockage de bidons



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité : 70 litres
- Dimensions : L 810 x l 640 x H 340 mm
- Poids : 10 kg
- Charge admissible uniformément répartie : 100 kg en standard
- Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
- Fabrication : rotomoulage monobloc
- Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
- Manutention : par chariot ou transpalette
- Empilable à vide
- Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



## PLATES-FORMES DE RÉTENTIONS

Les plates-formes de rétention **Stockage & Systèmes** sont idéales pour réaliser des planchers de travail de grande surface. Elles sont la solution pour collecter les fuites et les eaux de lavage et pour le stockage temporaire de produits dangereux. Leur faible hauteur permet le chargement aisé des fûts.

La gamme de produits peut supporter des charges jusqu' à 1000 kg.

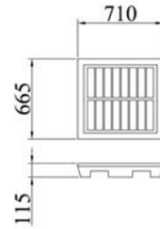
Conforme à l'arrêté du 1er mars 1993

### Plate-forme RET-PF035

Pour la réalisation de plate-formes de rétention

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** jusqu'à 35 litres  
**Dimensions :** L 710 x 665 x H 115 mm  
**Poids :** 9 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 100 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)

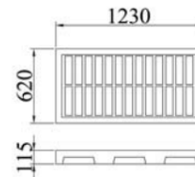


### Plate-forme RET-PF060

Pour la réalisation de plate-formes de rétention

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** jusqu'à 60 litres  
**Dimensions :** L 1230 x l 620 x H 115 mm  
**Poids :** 39 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 1000 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)

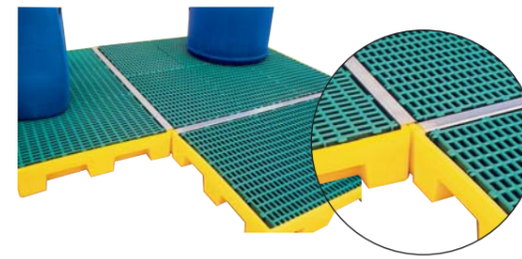
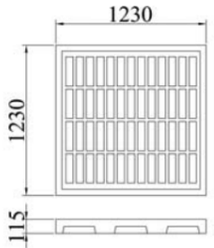


### Plate-forme RET-PF120

Pour la réalisation de plate-formes de rétention

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Capacité :** 120 litres  
**Dimensions :** L 1230 x l 1230 x H 115 mm  
**Poids :** 48 kg  
**Charge admissible uniformément répartie :** 1000 kg en standard  
**Matière :** polyéthylène haute densité traité anti UV  
**Fabrication :** rotomoulage monobloc  
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)  
**Manutention :** par chariot ou transpalette  
 Empilable à vide  
**Coloris standard :** jaune (autre coloris possible sur demande)



### Coffre à sel/sable RET-COF180

Capacité 180 Litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Longueur :** 1030 mm  
**Largeur :** 630 mm  
**Hauteur :** 690 mm  
**Coloris :** jaune et bleu  
**Poids :** environ 15 kg  
 Conçu pour une manipulation par transpalette ou chariot élévateur



### Coffre à sel/sable RET-COF300

Capacité 300 Litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Longueur :** 1255 mm  
**Largeur :** 750 mm  
**Hauteur :** 850 mm  
**Coloris :** jaune et bleu  
**Poids :** environ 21 kg  
 Conçu pour une manipulation par transpalette ou chariot élévateur





## ACCESSOIRES



### SUPPORT RÉVERSIBLE POUR FÛT 60 ou 220 Litres RET-SUP060/220

**Dimensions :** L 495 x l 495 x H 390 mm  
**Poids :** environ 8,4 kg  
**Matière :** PEHD



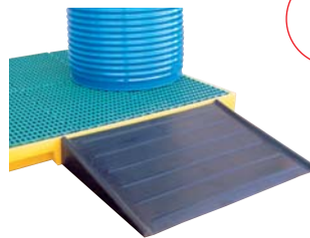
### SUPPORT POUR 2 FÛTS 220 Litres RET-SUP02

**Dimensions :** L 1245 x l 580 x H 380 mm  
**Poids :** environ 20 kg  
**Matière :** PEHD



### RÉHAUSSE INCLINÉE POUR CONTAINER RET-REH01

**Dimensions :** L 1200 x l 1200 x H sup. 405 mm  
**Hauteur inférieure :** 370 mm  
**Poids :** environ 30 kg  
Permet de réhausser les containers de 1000 litres de façon à passer un contenant sous la vanne, sans manipuler le container  
**Charge maximum :** 1500 kg  
**Matière :** PEHD



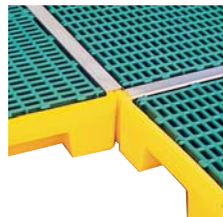
### RAMPE D'ACCÈS POUR PLATE-FORME RET-ACC01

**Dimensions :** L 775 x l 580 x H 115 mm  
**Poids :** environ 7 kg  
Permet d'accéder facilement avec un diable sur les plates-formes  
**Matière :** PEHD



### POT DE RÉCUPÉRATION ÉGOUTTURES DE VANNE RET-POT01

**Dimensions :** L 630 x l 575 x H 470 mm  
**Capacité :** 50 litres  
**Diamètre du passage de récipient :** 500 mm  
**Poids :** environ 5,3 kg  
S'adapte avec un pied à la hauteur des maxi rétent 1200 L et 1500 litres  
**Matière :** PEHD



### JOINT DE RECOUVREMENT RET-JT01 / RET-JT02

**Dimensions JT01 :** L 1195 x l 40 x H 35 mm  
**Dimensions JT02 :** L 585 x l 40 x H 35 mm  
**Matière :** Inox