

LÉGISLATION, EXTRAIT DE L'ARRÊTÉ DU 2 FÉVRIER 1998

Extrait de l'arrêté du 2 février 1998

(Journal officiel N° 52 du 3 mars 1998)

Art. 10 – Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des 2 valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir,
- 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

BAC DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

Les bacs de rétention en polyéthylène haute densité sont inertes aux différents produits chimiques, ils sont conçus pour une utilisation en intérieur ou extérieur avec un traitement anti UV. Munis d'un caillebotis plastique, ils peuvent recevoir tous les produits. Ils sont déplaçables par transpalette et sont clipsables dans leur largeur comme dans leur longueur par module de deux ou plus grâce aux adaptateurs tripode ou tétrapode et à leurs rebords clipsables.

7010244 — Bac de rétention pour 2 fûts

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac de rétention	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	350 l
Charge admissible	500 kg
Dimensions (L x l x h)	1 320 x 670 x 400 mm



7010244

7010247 — Bac de rétention pour 4 fûts

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac de rétention	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	700 l
Charge admissible	1 000 kg
Dimensions (L x l x h)	1 320 x 1 340 x 400 mm



7010247

7010248 — Bac de rétention pour IBC 1000 litres

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac de rétention	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	1 050 l
Charge admissible	1 800 kg
Dimensions (L x l x h)	1 990 x 1 340 x 400 mm



7010248

7010245 — Adaptateur tripode pour jumeler 3 bacs

7010246 — Adaptateur tétrapode pour jumeler 4 bacs



7010245



7010246

BAC DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE RENFORCÉ

Ces bacs de rétention sont en polyéthylène haute densité renforcé. Ils vous sont proposés équipés de caillebotis plastique ou acier galvanisé.

7010226 — Bac de rétention pour 1 fût

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac de rétention	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	225 l
Charge admissible	300 kg
Dimensions (L x l x h)	925 x 755 x 555 mm

Référence 7010225 idem mais avec caillebotis galvanisé.



7010226

7010271 — Bac de rétention pour 2 fûts

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac de rétention	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	225 l
Charge admissible	600 kg
Dimensions (L x l x h)	1 265 x 705 x 540 mm

Référence 7010270 idem mais avec caillebotis galvanisé.



7010271

7010451 — Bac de rétention pour 4 fûts

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac de rétention	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	450 l
Charge admissible	1 100 kg
Dimensions (L x l x h)	1 235 x 1 235 x 475 mm

Référence 7010450 idem mais avec caillebotis galvanisé.



7010451

PLATEFORME DE RÉTENTION ET DE STOCKAGE EN POLYÉTHYLÈNE

Les plateformes de rétention et de stockage sont conçues pour une utilisation en intérieur ou en extérieur et sont traitées anti UV. De faible hauteur, elles permettent un chargement rapide et sécurisé et sont idéales pour la récupération des fuites lors de transvasement, de démontage, de nettoyage de différents contenants et pièces ou de stockage temporaire.

Du fait de leur compatibilité, il est facile de créer des surfaces de stockage de différentes dimensions et de finaliser leur assemblage à l'aide de couvre-joints.

7010061 — Plateforme 60 l

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Plateforme	Ultra basse en polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	60 l
Dimensions (L x l x h)	1 223 x 620 x 115 mm

Référence 7010060 idem mais avec caillebotis galvanisé.



7010061

7010121 — Plateforme 120 l

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Plateforme	Ultra basse en polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	120 l
Dimensions (L x l x h)	1 223 x 1 223 x 115 mm

Référence 7010120 idem mais avec caillebotis galvanisé.

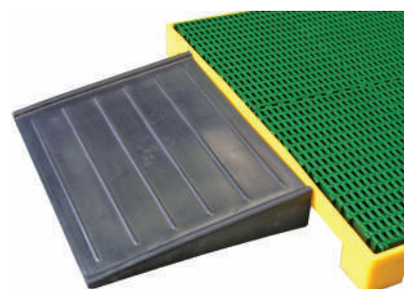


7010121

7010003 — Rampe d'accès

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Rampe d'accès	Polyéthylène
Dimensions (L x l x h)	775 x 580 x 115 mm

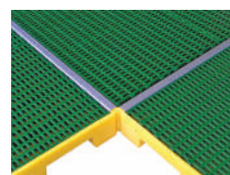
Pour plateformes de rétention:
7010060 – 7010061 – 7010120 – 7010121.



7010003

7010004 — Couvre joint

Couvre joint en inox.
Pour plateformes de rétention:
7010060 – 7010061 – 7010120 – 7010121.
Dimensions: en fonction du stockage assemblé.



7010004

BAC DE RÉTENTION POUR ÉTAGÈRE (VOLUME DE 8 À 30 LITRES)

Les bacs de rétention pour rayonnages ou étagères ont été conçus pour recevoir tous types de produits car insensibles à la corrosion et résistant aux produits chimiques (peintures, acides, solvants,...)

7010008 — Bac de rétention 8 l

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	8 l
Charge admissible	35 kg
Dimensions (L x l x h)	600 x 400 x 70 mm



7010008

7010018 — Bac de rétention 18 l

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	18 l
Charge admissible	50 kg
Dimensions (L x l x h)	418 x 418 x 135 mm



7010018

7010020 — Bac de rétention 20 l

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	20 l
Charge admissible	50 kg
Dimensions (L x l x h)	540 x 450 x 135 mm



7010020

7010030 — Bac de rétention 30 l

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Polyéthylène
Caillebotis	Polyéthylène
Volume de rétention	30 l
Charge admissible	60 kg
Dimensions (L x l x h)	618 x 420 x 155 mm



7010030

BAC DE RÉTENTION EN ACIER THERMOLAQUÉ

Les bacs de rétention en acier (épaisseur 3 mm) thermolaqués sont préconisés pour une utilisation en INTÉRIEUR. Ils sont équipés de caillebotis en acier galvanisé et de passage de fourches pour une manutention facilitée.

7020205 — Bac de rétention 1 fût

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Acier – 1 fût
Caillebotis	Acier phosphaté
Volume de rétention	300 l
Charge admissible	200 kg
Dimensions (L x l x h)	830 x 830 x 250 mm
Pieds	105 mm



7020205

7020235 — Bac de rétention 2 fûts

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Acier – 2 fûts
Caillebotis	Acier phosphaté
Volume de rétention	300 l
Charge admissible	500 kg
Dimensions (L x l x h)	1 260 x 830 x 250 mm
Pieds	105 mm



7020235

7020245 — Bac de rétention 4 fûts

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Acier – 4 fûts
Caillebotis	Acier phosphaté
Volume de rétention	560 l
Charge admissible	1 000 kg
Dimensions (L x l x h)	1 335 x 1 335 x 145 mm
Pieds	105 mm



7020245

7020255 — Bac de rétention pour IBC 1000 litres

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Bac	Acier – IBC 1000 l
Caillebotis	Acier phosphaté
Volume de rétention	1 280 l
Charge admissible	1 200 kg
Dimensions (L x l x h)	1 335 x 1 335 x 705 mm
Pieds	105 mm



7020255

SUPPORT POUR TONNELETS ET FÛTS

Les supports de tonnelets ou fûts en polyéthylène haute densité facilitent la distribution gravitaire. Ils peuvent être utilisés en intérieur comme en extérieur sur des bacs ou planchers de rétention

7010009 — Support 1 tonnelet ou 1 fût

Réversible.

Dimensions (L x l x h) 495 x 495 x 390 mm.



7010009
en situation

7010010 — Support 2 fûts

Gerbable sur deux niveaux.

Dimensions (L x l x h) 1 245 x 580 x 380 mm.



7010010
en situation

7010012 — Support 2 tonnelets

Gerbable sur deux niveaux.

Dimensions (L x l x h) 840 x 385 x 315 mm.



7010012
en situation

NB: bacs de rétention non fournis.

PINCE À FÛT – LÈVE FÛT – CHARIOT DE MANUTENTION

Les accessoires présentés ci-dessous sont des aides à la manutention des contenants pour en sécuriser leurs déplacements ou leurs transports.

7010013 — Pince à fût verticale

Charge maximale 500 kg.



7010013

7050009 — Lève fût hydraulique

Adapté aux fûts métal.

Contrôle de l'hydraulique par un vérin commandé par une pédale



7050009

7044375 — Chariot de manutention pour fût couché



7044375