

“ plus de
30 ans
d'expertise ”

Édition 2022-1

SPÉCIAL RÉTENTION

INDUSTRIE



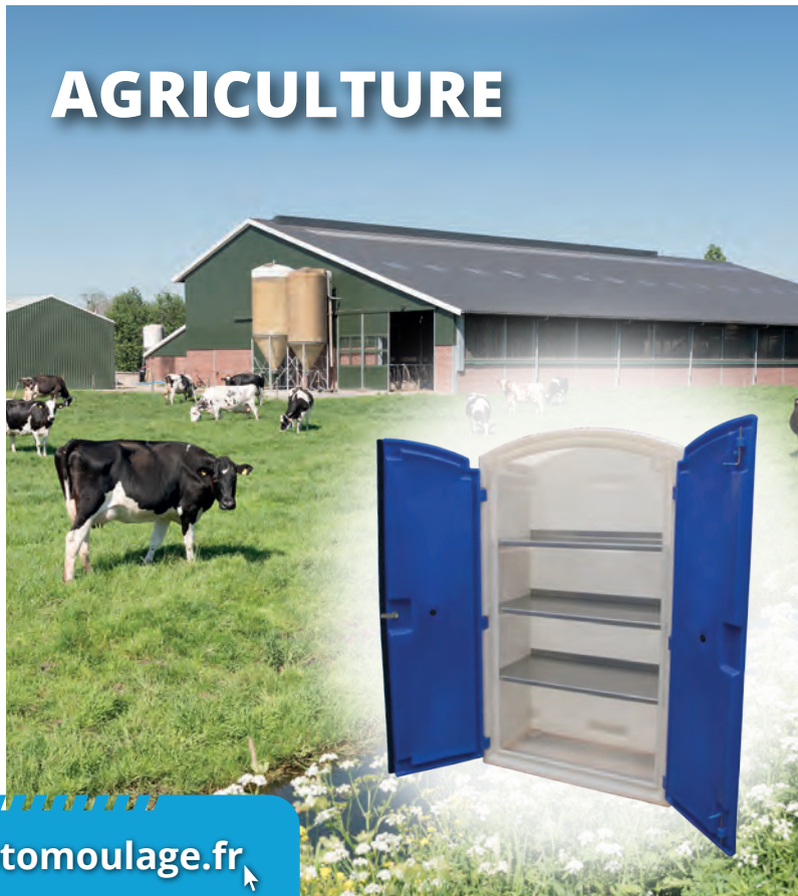
LOGISTIQUE



RECHERCHE



AGRICULTURE



UNE DIMENSION INTERNATIONALE

Aujourd'hui EMP est présent sur tous les continents.

Grâce un réseau de partenaires, EMP est capable de distribuer ses produits dans le monde entier.

Notre savoir-faire logistique assure un service personnalisé et répond aux différentes contraintes d'exportation.



Chaudronnerie :
la tradition d'un
savoir-faire exclusif



LES ÉQUIPES

- Des collaborateurs experts
- Une maîtrise des métiers
- Une réactivité et une souplesse
- Un bureau d'études réactif
- Un service «Design Produit»



LES ÉQUIPEMENTS

- Un atelier de chaudronnerie pour la fabrication et la maintenance des outillages
- Une unité de micronisation
- Une unité de mélange rapide
- Un atelier de montage avec ponts roulants et potences
- Une unité d'impression 3D



LE PARC MACHINES

- 6 fours de type manège à 3 bras de diamètres :
 - ø 2 600 mm (x3)
 - ø 3 000 mm
 - ø 3 600 mm
 - ø 4 000 mm
- 1 four de type manège à 2 bras de diamètre :
 - ø 5 000 mm



LA GAMME RÉTENTION EMP

EMP, avec plus de 200 références, est le leader sur le marché de la Rétention.

Nous luttons tous les jours pour préserver l'environnement en développant des produits innovants dans le stockage avec une qualité industrielle irréprochable. Nous couvrons l'ensemble des besoins de stockage pour des bidons, fûts ou conteneurs. Bacs, plateaux, plateformes de rétention, armoires ou IBC, notre offre répond aux besoins des entreprises et collectivités.

Notre offre de produits est parfaitement adaptée à des domaines comme l'industrie, la recherche, l'agriculture ou la logistique.

SERVICE EXPRESS

Conscients que livrer vite est un atout commercial, vous retrouverez dans ce catalogue une sélection de produits disponibles sous 5 jours, identifiés par le pictogramme ci-dessous :



CHOIX DE LA COULEUR

Afin de mieux intégrer nos produits à votre environnement ou utilisations ainsi qu'aux équipements que vous avez déjà acquis, EMP propose sur certains modèles 2 nouveaux coloris : le Bleu Signal (TEIN001 - Approch. RAL 5017) et le Vert Granit (TEIN023 - Approch. RAL 6032). Ces couleurs sont disponibles pour toute commande supérieure à 10 pièces, sans surcoût. Un coloris spécifique entièrement personnalisé peut également être réalisé, sur demande. Les produits concernés sont identifiés par ce pictogramme :



GARANTIE

Sûrs de la qualité de nos produits, une garantie de 5 ans contre tout vice de fabrication protège vos achats (voir nos conditions page suivante)



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



FABRICATION FRANÇAISE

MADE IN FRANCE



L'ensemble de la chaîne « Produit en France » est maîtrisée, de la conception en bureau d'études à la sortie des pièces en atelier. L'unité de production EMP, située sur un site de plus de 2 ha avec un bâtiment de 6 500 m² (13 000 m² en 2023), près de Saint-Malo, est **une des usines les plus modernes et les plus innovantes de France**. Choisir EMP c'est, réduire l'empreinte carbone dans les transports, favoriser l'emploi en France, dynamiser le tissu industriel local, valoriser la production nationale.

RÉGLEMENTATION ET COMPATIBILITÉ

Stockage des produits polluants et dangereux

Arrêté du 19 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées, pour la protection de l'environnement, soumises à autorisation.

Section 4 Article 25 :

«I. 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 deux valeurs suivantes :

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

«...»

«Pour le stockage de récipients mobiles de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20% de la capacité totale des fût ;
- dans tous les cas, 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 litres.»

La jurisprudence, comme les organismes de contrôle, pourront potentiellement opposer ce texte à tous les professionnels pollueurs.

Cette réglementation évolue si l'entreprise est :
- site non classé,
- site soumis à déclaration,
- site soumis à autorisation préfectorale.

Compatibilité

Grâce à leur composition, les bacs fabriqués en polyéthylène résistent à la plupart des produits chimiques.

Il est tout de même conseillé de nous consulter afin de vérifier la compatibilité des produits stockés sur nos bacs. Dans la plupart des cas, si le produit est stocké dans un contenant en polyéthylène ou plastique, alors le bac de rétention en polyéthylène est, logiquement, compatible avec le liquide.

Toute notre base de documentation est disponible sur notre site internet : www.emp-rotomoulage.com

GARANTIE

EMP Rotomoulage garantit ses produits 5 ans contre tout vice de fabrication.

Les produits doivent être utilisés conformément à leur destination et selon les usages, en respectant les préconisations EMP pour pouvoir bénéficier de la garantie fabricant.

Notamment, il convient de bien respecter les recommandations suivantes :

- Le poids des contenants positionnés sur tout produit de la gamme rétention muni d'un caillebotis, doit être uniformément réparti sur la surface de celui-ci.
- La gamme rétention est prévue pour un usage intérieur.
- Les bacs pouvant supporter des charges importantes, il convient de les poser sur des surfaces parfaitement pleines et planes.
- Quand les produits de la gamme Rétention sont déplacés et manipulés, ils doivent être impérativement vides de tout contenant.



Retrouvez
la liste complète
des compatibilités du PE
sur notre site
ou scannez le QR code
ci-dessous.



Armoire / Desserte de sécurité mobile

Armoire 100% PEHD équipée de 4 roulettes pivotantes (dont 1 avec frein) en caoutchouc (ø160 mm).

Sur le dessus, une surface de pose avec rebord (410x550 mm).

- 1 étagère amovible.
- 1 porte avec serrure et porte-document à l'intérieur.
- 2 poignées à l'arrière pour le déplacement.

Caractéristiques techniques :

Dimensions hors tout (L x p x h) : 600 x 470 x 1040 mm.

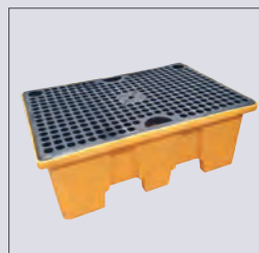
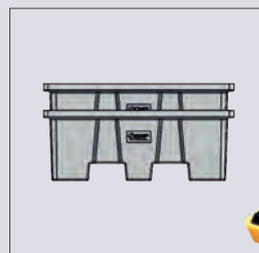
Coloris : corps gris (TEIN004 - Approch. RAL 7016)

et porte rouge (TEIN014 - Approch. RAL 3020).

Capacité de charge : - Armoire : 150 kg

- Étagère : 30 kg.

Réf. ARMESS012F



Bac de rétention 2 fûts – 240 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis. Caillebotis amovible en PEHD.

Passage de fourches sur 4 cotés.

Encombrement optimisé pour mettre 3 bacs sous une lisse de 2700 mm.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors tout (L x p x h) : 1212 x 812 x 450 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm

Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Volume de rétention : 240 L

Capacité de charge (UR) : 650 kg

Réf. B2FP240006F

Entonnoir avec couvercle pour fût de 220 litres

À poser sur un fût de 220 litres.

Recouvrement total du fût.

Couvercle solidaire et cadénassable.

Fond incliné pour un meilleur écoulement des liquides.

Équipé d'une grille pour récupérer les plus gros déchets.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors tout (ø x h) : 640 x 190 mm

Dim. Int (ø) : 580 mm

Dim sortie (ø x l) : 50 x 100 mm.

Volume : 40 L

Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Réf. ENTCOUV40006F



Disponible à la vente
Avril 2022



Bacs pour fûts et IBC



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



LES + PRODUIT

- Insensible à la corrosion
- Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé
- Résistant à la plupart des liquides corrosifs
- Permet de prévenir tout risque de pollution



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%
Variation de couleurs possible.
Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Bac de rétention 1 fût - 225 litres

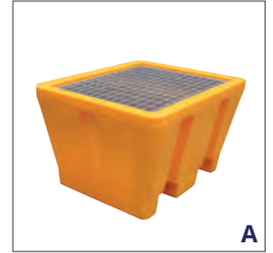
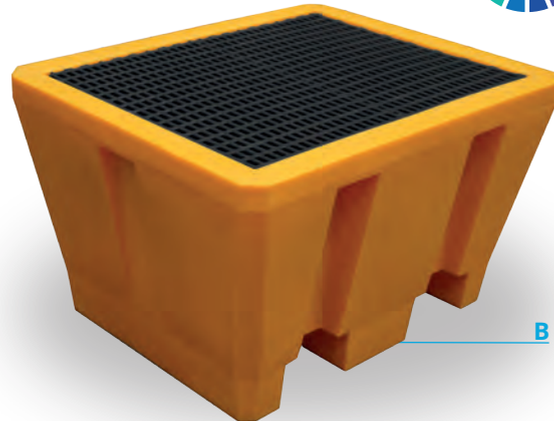
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 925 x 755 x 555 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 800 x 630 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 225 L
Capacité de charge (UR) : 300 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRLG225006F
B - Caillebotis en PP : Réf. BRLP225006F



Bac de rétention 1 fût - 225 litres

Modèle Éco-conçu

Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 925 x 755 x 555 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 800 x 630 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 225 L
Capacité de charge (UR) : 300 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRLECOG225/555008F
B - Caillebotis en PP : Réf. BRLECOG225/555008F



Bac de rétention 2 fûts - 240 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1222 x 815 x 475 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 240 L
Capacité de charge (UR) : 500 kg
Nombre de pièces par pile : 5

Existe en 3 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. B2FFPPG008F
B - Caillebotis en PEHD : Réf. B2FFPPP008F
C - Sans caillebotis : Réf. B2FFPPSC088F



Bac de rétention 2 fûts - 220 litres

Modèle *Éco-conçu*

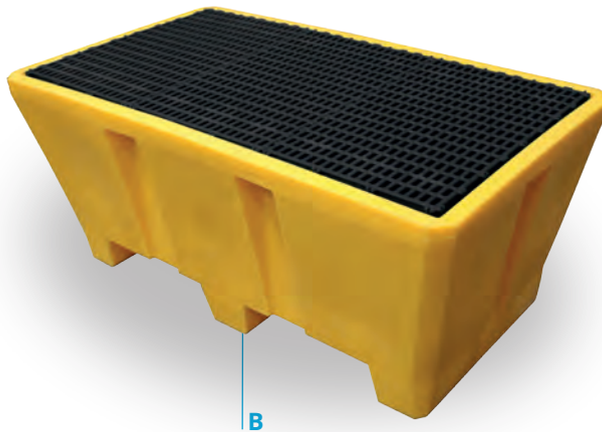
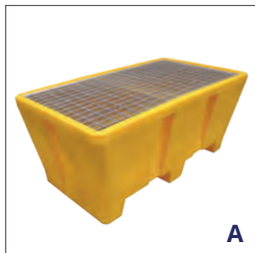
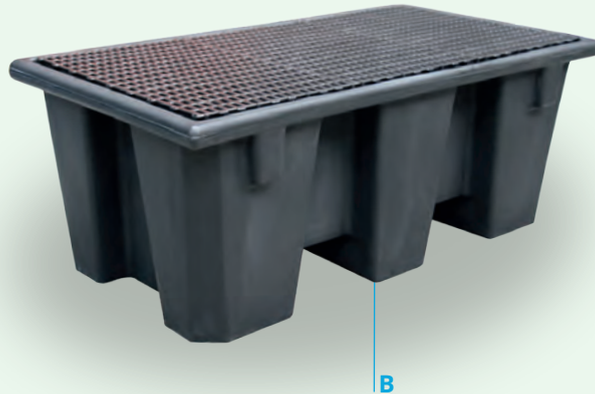
Très faible encombrement au sol - Emboîtable.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1265 x 700 x 495 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1205 x 630 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 220 L
Capacité de charge (UR) : 500 kg
Nombre de pièces par pile : 10

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **BRLECOG220/495008F**
B - Caillebotis en PP : Réf. **BRLECOG220/495008F**



Bac de rétention 2 fûts - 270 litres

Très faible encombrement.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1270 x 705 x 540 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 625 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 270 L
Capacité de charge (UR) : 650 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **BRLG270006F**
B - Caillebotis en PP : Réf. **BRLP270006F**

Bac de rétention 2 fûts - 220 litres

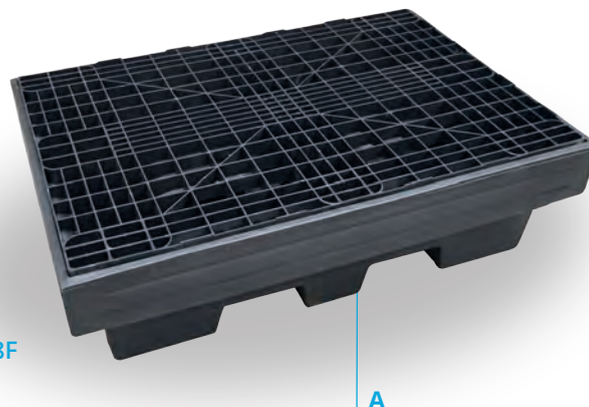
Utiliser une simple palette Europe (1200x800) comme caillebotis.
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1250 x 850 x 375 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 220 L
Capacité de charge (UR) : 500 kg
Nombre de pièces par pile : 6

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis en PEHD : Réf. **BRCECOP220/380008F**
B - Sans caillebotis : Réf. **BRCECO220/380008F**



Bac de rétention 2 fûts - 240 litres

Modèle Éco-conçu

Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1300 x 900 x 390 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 810 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 240 L
Capacité de charge (UR) : 550 kg
Nombre de pièces par pile : 10

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRLECOG240/390008F
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. BRLECOG240/390008F
- C** - Sans caillebotis : Réf. BRLECO240/390008F



Bac de rétention 2 fûts - 240 litres



Utiliser une simple palette Europe (1200x800) comme caillebotis (visuel **C**).
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1310 x 910 x 380 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 240 L
Capacité de charge (UR) : 650 kg
Nombre de pièces par pile : 6

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRLG240006F
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. BRLP240006F
- C** - Sans caillebotis : Réf. BRL240006F

Bac de rétention 2 fûts - 450 litres

100 % de rétention.

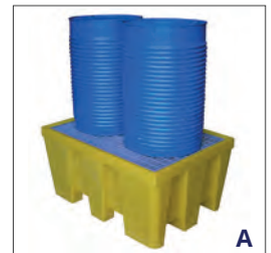
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1300 x 900 x 620 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 450 L
Capacité de charge (UR) : 500 kg
Nombre de pièces par pile : 3

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRLG450/570006F
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. BRLP450/570006F



Bac de rétention 2 fûts - 220 litres

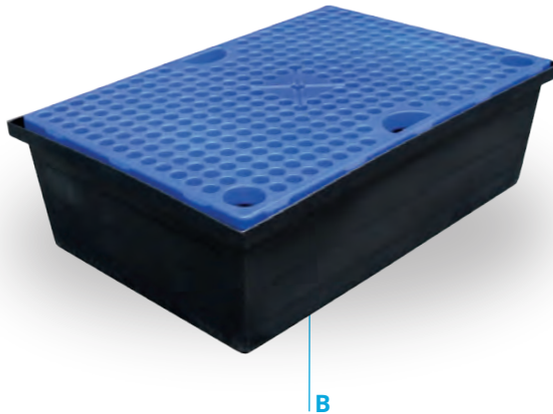
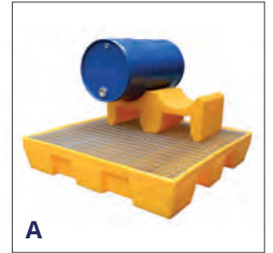
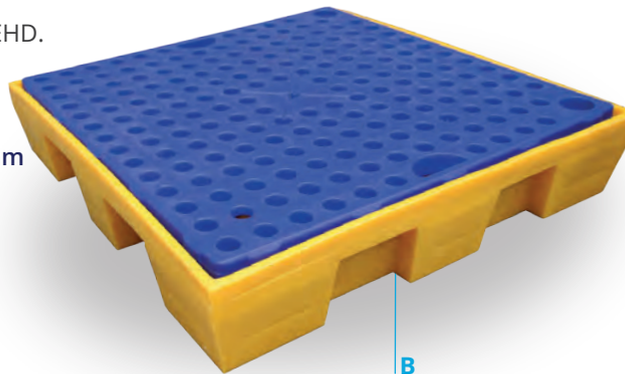
Optimiser pour mettre 2 fûts en position horizontale.
Faible hauteur, accessible avec un diable à fût.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1250 x 1250 x 240 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1210 x 1210 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 220 L
Capacité de charge (UR) : 1100 kg
Nombre de pièces par pile : 9

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRCG220006F
B - Caillebotis en PEHD : Réf. BRCP220006F



Bac de rétention 2 fûts - 240 litres

Fond plat facile à nettoyer.
À poser sur une palette ou un chariot.
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1222 x 812 x 350 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 240 L
Capacité de charge (UR) : 500 kg

Existe en 3 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. B2FFPG008F
B - Caillebotis en PEHD : Réf. B2FFPP008F
C - Sans caillebotis : Réf. B2FFPSC008F

Bac de rétention 2 fûts - 300 litres

Fond plat facile à nettoyer.
Le fond plat permet de poser directement les fûts à l'intérieur.
Bac de rétention 100% PEHD sans caillebotis.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1470 x 815 x 360 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 300 L
Capacité de charge (UR) : 400 kg

N'existe qu'en 1 seule variante :

A - Sans caillebotis : Réf. B2FFPGMSC008F



Bac de rétention 2 fûts - 240 litres

Fond plat facile à nettoyer. À poser sur une palette.
Faible hauteur, facilement accessible.
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.

Caractéristiques techniques :

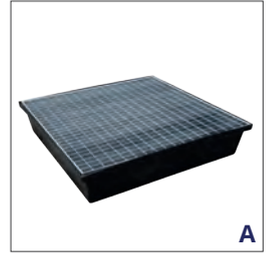
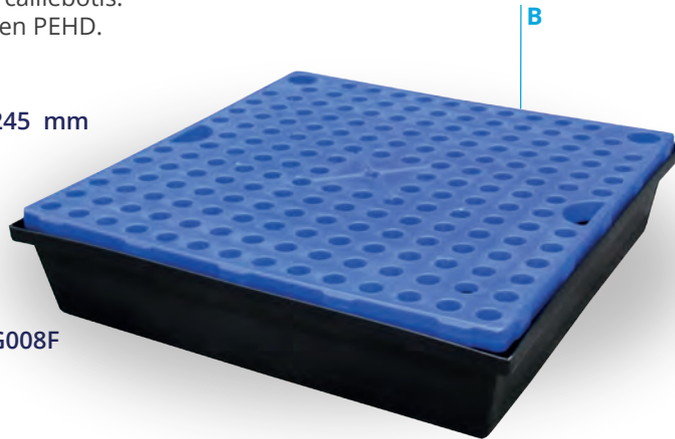
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1222 x 1222 x 245 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 240 L
Capacité de charge (UR) : 900 kg

Existe en 3 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. B4FFPG008F

B - Caillebotis en PEHD : Réf. B4FFPP008F

C - Sans caillebotis : Réf. B4FFPSC008F



Bac de rétention 4 fûts - 450 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1250 x 1250 x 475 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 450 L
Capacité de charge (UR) : 1300 kg
Nombre de pièces par pile : 5

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRCG450006F

B - Caillebotis en PEHD : Réf. BRCP450006F

Bac de rétention 4 fûts - 450 litres

Modèle Éco-conçu

Emboîtable.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

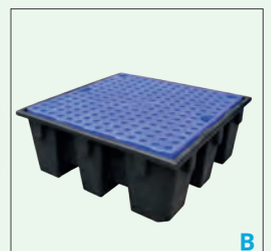
Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1300 x 1300 x 485 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 450 L
Capacité de charge (UR) : 1100 kg
Nombre de pièces par pile : 10

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BRCECOG450/485008F

B - Caillebotis en PEHD : Réf. BRCECOP450/485008F



Bac de rétention 4 fûts - 450 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

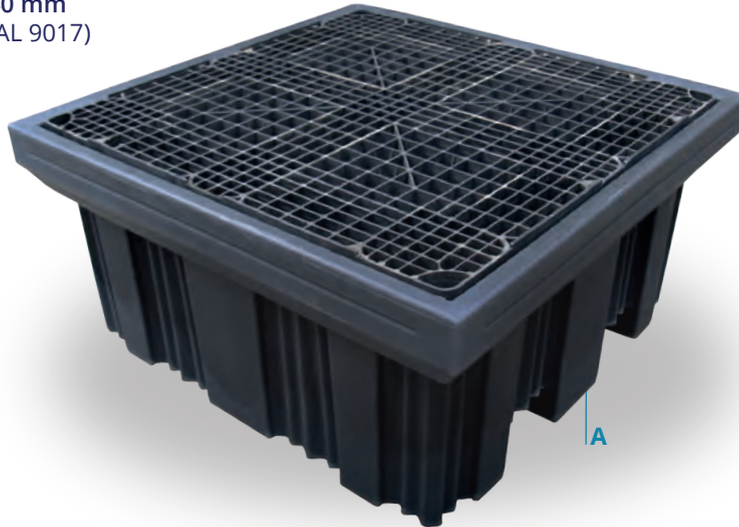


Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1250 x 1250 x 580 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1140 x 1140 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 450 L
Capacité de charge (UR) : 1000 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe uniquement
avec caillebotis PEHD :

A - Caillebotis en PEHD :
Réf. **BRCECOP450008F**



Bac de rétention 4 fûts - 450 litres

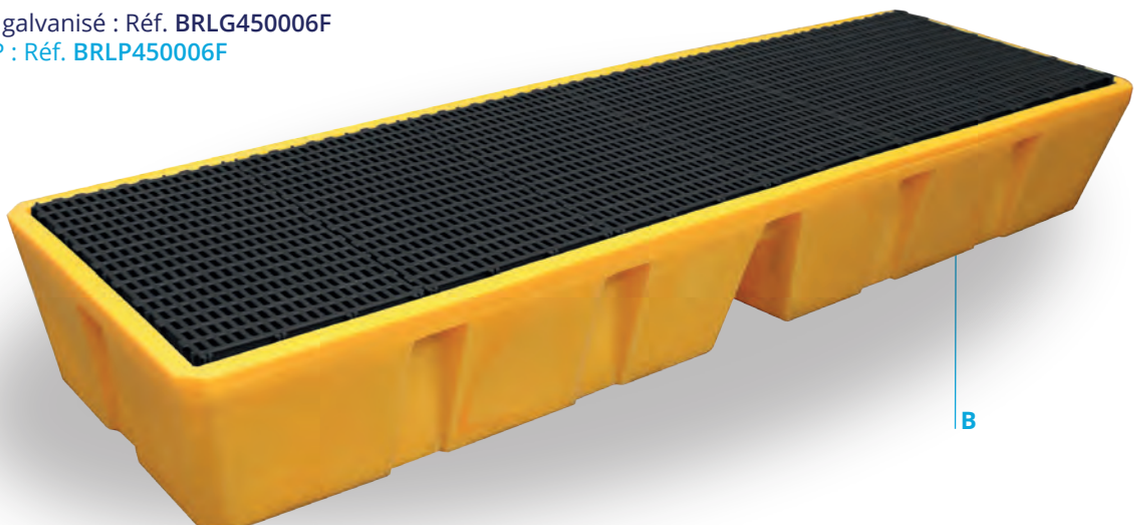
Très étroit, faible encombrement.
Les 4 fûts sont accessibles.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2470 x 710 x 330 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : : 2400 x 640 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 450 L
Capacité de charge (UR) : 1100 kg
Nombre de pièces par pile : 6

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **BRLG450006F**
B - Caillebotis en PP : Réf. **BRLP450006F**



Bac de rétention 4 fûts - 450 litres



Utilisez vos palettes Europe (1200x800) comme caillebotis.
Les 4 fûts sont accessibles.
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2579 x 936 x 395 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 2400 x 800 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 450 L
Capacité de charge (UR) : 1100 kg
Nombre de pièces par pile : 6

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **BRLG450/380006F**
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. **BRLP450/380006F**
- C** - Sans caillebotis : Réf. **BRL450/380006F**



Bac de rétention 4 fûts - 880 litres

100% de rétention.

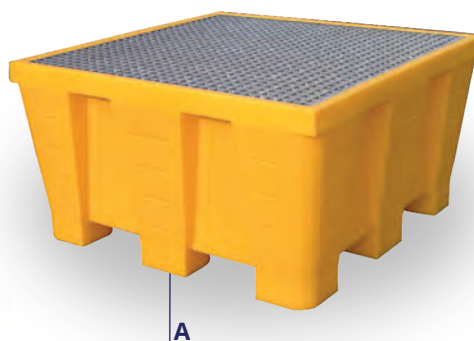
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1290 x 1290 x 705 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 880 L
Capacité de charge (UR) : 1500 kg
Nombre de pièces par pile : 3

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **MRG880006F**
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. **MRP880006F**





Bac de rétention pour 1 IBC 1000 litres

Large surface de pose, permet de poser d'autres contenants près de l'IBC.

Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.

Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en acier plastifié (Plastisol).

Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1740 x 1450 x 600 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1635 x 1335 mm

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Volume de rétention : 1000 L

Capacité de charge (UR) : 2000 kg

Nombre de pièces par pile : 3

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé :

Réf. MRG1000006F

B - Caillebotis en acier plastifié (Plastisol) :

Réf. MRP1000006F



Bac de rétention pour 1 IBC 1050 litres

Largeur adaptée à la profondeur des rayonnages. Se glisse au niveau du sol, sous un rayonnage (longueur : 2250 mm).

Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.

Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.

Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2180 x 1300 x 575 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 2100 x 1200 mm

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Volume de rétention : 1050 L

Capacité de charge (UR) : 2000 kg

Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 3 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BACRG1050/2180006F

B - Caillebotis en PEHD : Réf. BACRP1050/2180006F

C - Sans Caillebotis : Réf. BACR1050/2180006F



Bac de rétention pour 1 IBC 1050 litres

Design compact pour un faible encombrement.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1240 x 1240 x 1140 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1140 x 1140 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : **1050 L**
Capacité de charge (UR) : **1600 kg**
Nombre de pièces par pile : 2

Existe uniquement avec caillebotis en PEHD :

A - Caillebotis PEHD : Réf. **BRCECOP1050008F**



Bac de rétention pour 1 IBC 1100 litres

Modèle Éco-conçu

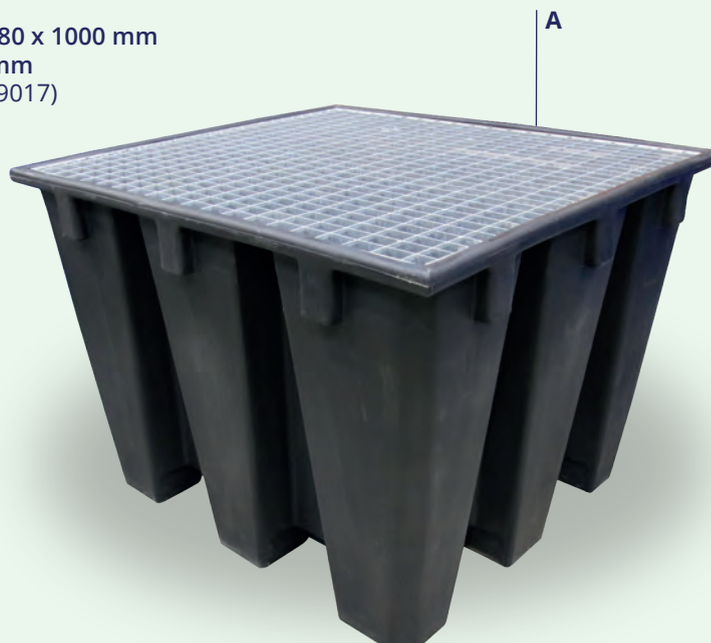
Bac emboîtable pour gain de place dans le transport.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1380 x 1280 x 1000 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1300 x 1200 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : **1100 L**
Capacité de charge (UR) : **1500 kg**
Nombre de pièces par pile : 7

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. **BRCECOG1100/1000008F**
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. **BRCECOP1100/1000008F**



Bac de rétention pour 1 IBC 1100 litres

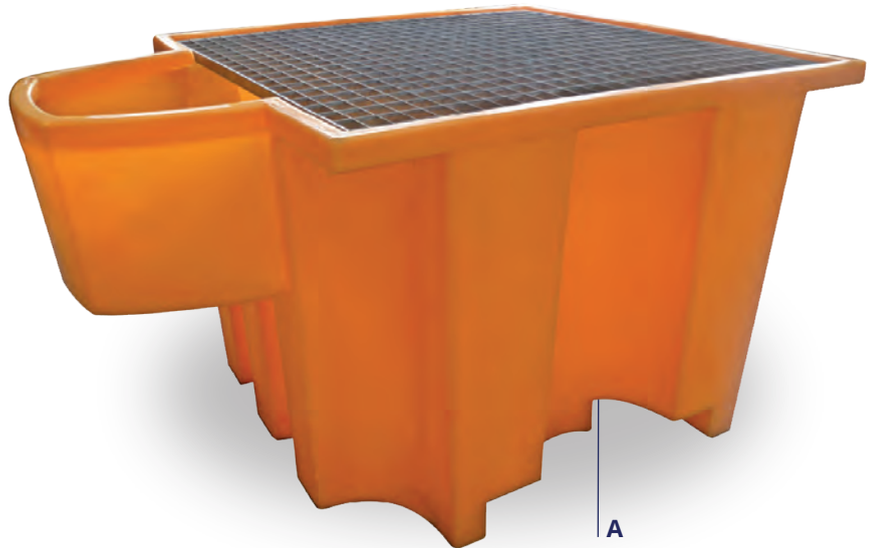
Design avec espace pour faciliter le soutirage.
Bac de rétention 100% PEHD
avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé
ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1700 x 1300 x 940 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm
Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1100 L
Capacité de charge (UR) : 1500 kg
Nombre de pièces par pile : 2

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. MRG1100/SOUT006F
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. MRP1100/SOUT006F
- C** - Sans caillebotis :
Réf. MR1100/SOUT006F



Bac de rétention pour 1 IBC 1200 litres

Design compact pour un faible encombrement.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1300 x 1300 x 900 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm
Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1200 L
Capacité de charge (UR) : 2000 kg
Nombre de pièces par pile : 2

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. MRG1200006F
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. MRP1200006F



Option pour le bac 1 IBC 1200 litres

Réf. MRG1200006F ou Réf. MRP1200006F

Bâche à poser

La solution économique pour le stockage en extérieur.
Fermeture éclair pour soutirage ou contrôle du niveau.
Maintien de la bâche par élastique sur le bord du bac.
Bâche PVC à poser sur le conteneur ou sur les fûts.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 1300 x 1300 mm - Coloris : gris
Possibilité d'adaptation (sur demande) pour le bac emboîtable 1100 L.

Réf. BAP1300/1300GF



Bac de rétention pour 1 IBC 1500 litres

Maxi capacité de rétention.
Avec renfort, capacité de charge de 3600 kg.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier plastifié (Plastisol).
Passage de fourches sur 4 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :
1830 x 1830 x 640 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : **1740 x 1740 mm**
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : **1500 L**
Capacité de charge (UR) : **2000 kg**
Nombre de pièces par pile : **3**

**Existe uniquement
avec caillebotis en acier plastifié :**

**A - Caillebotis en acier plastifié
(Plastisol) :**
Réf. **MRP1500006F**



Option pour le bac 1 IBC 1500 litres

Réf. **MRP1500006F**

Renfort amovible intérieur

S'adapte sur le bac de rétention de 1500 litres pour
accroître la capacité de 2000 à 3600 kg (UR).
Constitué de 4 plots amovibles.

Attention, une fois le renfort en place, le volume de
rétention du bac 1500 litres passe à 1140 litres.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : **1200 x 1200 x 405 mm**
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL9017)

Réf. **RENFORT3600008F**



Options pour les bacs IBC

Réhausse de soutirage

Plan incliné (de 405 à 370 mm) pour
faciliter l'écoulement.
Surélève le conteneur pour le soutirage.
Fabriqué en 100% PEHD.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :
1200 x 1220 x 407 / 370 mm
Capacité de charge (UR) : **1500 kg**
Coloris : **Noir**
(TEIN008 - Proche RAL9017)

Réf. **REHAUSSEMR008F**



Réceptacle pour soutirage

S'accroche sur le bord du bac.
S'adapte à tous les bacs avec ou sans pied de mise à niveau.
Fabriqué en 100% PEHD.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : **630 x 575 x 475 mm** - diam. : **500 mm**
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Réceptacle seul : Réf. **RECEPMRBI006F** pour conteneur 2 IBC 1050 litres.

Réceptacle + pied : Réf. **RECEPMR006F** pour conteneur IBC 1000, 1200 et
1500 litres.



Bac de rétention pour 2 IBC ou 8 fûts 1050 litres



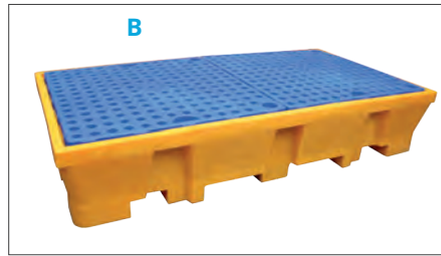
Jusqu'à 4600 kg de capacité de charge (UR).
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2500 x 1300 x 490 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 2400 x 1200 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1050 L
Capacité de charge (UR) : 4600 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. MRG1050/BI006F
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. MRP1050/BI006F



Bac de rétention pour 2 IBC 1050 litres

Modèle Éco-conçu

Emboîtable pour un gain de place dans le transport.
Bac de rétention 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2500 x 1300 x 530 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 2400 x 1200 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 1050 L
Capacité de charge (UR) : 3900 kg
Nombre de pièces par pile : 6



Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. MRGECO1050/BI008F
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. MRPECO1050/BI008F



Bac de rétention pour 2 IBC 1330 litres

Grande capacité de rétention.
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :
2680 x 1300 x 575 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 2600 x 1200 mm
Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1330 L
Capacité de charge (UR) : 4600 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. BACRG1330/2680006F
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. BACRP1330/2680006F
- C** - Sans caillebotis :
Réf. BACR1330/2680006F



Bac de rétention pour 3 IBC 1650 litres

Optimisez vos surfaces en mettant 3 IBC sur un même bac !
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :
3280 x 1300 x 575 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 3200 x 1200 mm
Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1650 L
Capacité de charge (UR) : 5700 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 3 variantes :

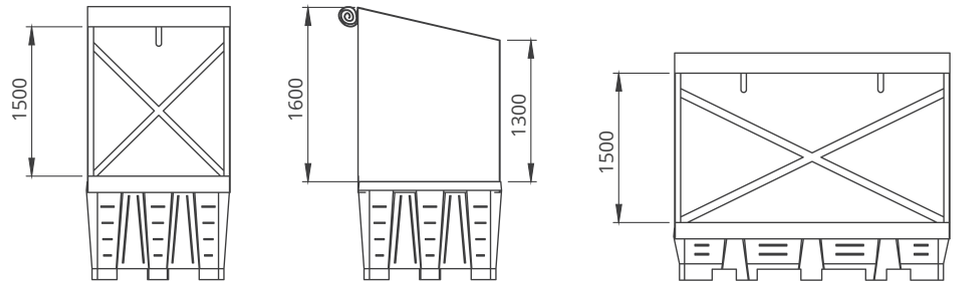
- A** - Caillebotis acier galvanisé :
Réf. BACRG1650/3280006F
- B** - Caillebotis en PEHD :
Réf. BACRP1650/3280006F
- C** - Sans caillebotis :
Réf. BACR1650/3280006F



Systèmes Bâchés

Ce système de bâche existe en deux formats et s'adapte sur le bac de rétention pour un stockage en extérieur. Sa structure est en acier galvanisé démontable, la fixation sur les tubes se fait par bande velcro. Le rideau avant est relevable. Il est livré en kit.

Une bâche sans structure existe également pour un stockage en extérieur. Son rideau avant est relevable par fermeture éclair, elle est disponible en gris.



Système Bâché petit format

Adaptable sur de nombreuses références (nous consulter)

Structure en acier galvanisé avec tubes de 30 mm
Entièrement démontable

Caractéristiques techniques :

Matériaux : Toile PVC 650 g/m² traité anti-UV
Coloris : Gris

Hauteur hors tout face avant : 1600 mm

Hauteur hors tout face arrière : 1300 mm

Hauteur ouverture : 1500 mm

Largeur : 1300 mm

Réf. STRUCTB1300GF



Système Bâché grand format

Adaptable sur de nombreuses références (nous consulter)

Structure en acier galvanisé avec tubes de 30 mm
Entièrement démontable

Caractéristiques techniques :

Matériaux : Toile PVC 650 g/m² traité anti-UV
Coloris : Gris

Hauteur hors tout face avant : 1600 mm

Hauteur hors tout face arrière : 1300 mm

Hauteur ouverture : 1500 mm

Largeur : 2500 mm

Réf. STRUCTBMR1050F





Bacs et plateaux pour bidons



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



LES + PRODUIT

- Insensible à la corrosion
- Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé
- Résistant à la plupart des liquides corrosifs
- Permet de prévenir tout risque de pollution



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%
Variation de couleurs possible.
Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Mini bac de rétention – 100 litres

Mini bac 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en PP.
Fond plat.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 990 x 645 x 145 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 930 x 525 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : **100 L**
Capacité de charge (UR) : **150 kg**
Nombre de pièces par pile : **15**

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis en PP : Réf. **PF100006F**

B - Sans caillebotis : Réf. **PF100006F**



Mini bac de rétention – 200 litres

Mini bac 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en PP.
Fond plat.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 990 x 645 x 345 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 930 x 525 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : **200 L**
Capacité de charge (UR) : **250 kg**
Nombre de pièces par pile : **6**

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis en PP : Réf. **PF200006F**

B - Sans caillebotis : Réf. **PF200006F**



Mini bac de rétention – 120 litres

Possibilité de poser directement une palette sur le modèle sans caillebotis. Faible hauteur, facile d'accès.

Mini bac 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1240x840x230 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : **120 L**
Capacité de charge (UR) : **650 kg**
Nombre de pièces par pile : **9**

Existe en 3 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **BRLG120/230006F**

B - Caillebotis en PEHD : Réf. **BRLP120/230006F**

C - Sans caillebotis : Réf. **BRL120/230006F**



Mini bac de rétention – 120 litres

Modèle Éco-conçu

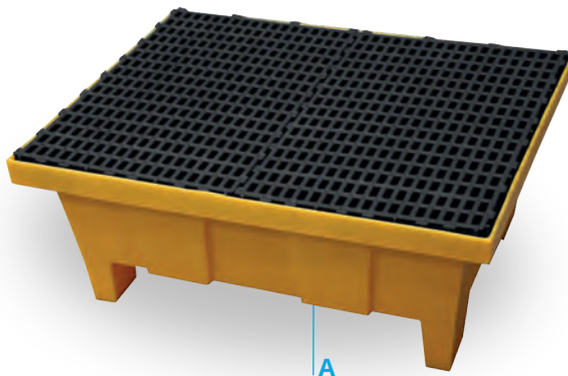
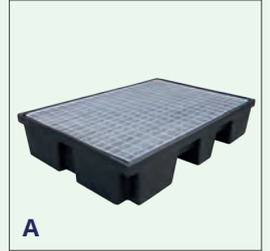
Mini bac 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1240 x 840 x 230 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 800 mm
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
Volume de rétention : 120 L
Capacité de charge (UR) : 500 kg
Nombre de pièces par pile : 9

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. **BRLECOG120/230008F**
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. **BRLECOPE120/230008F**
- C** - Sans caillebotis : Réf. **BRLECO120/230008F**



Mini bac de rétention 70 litres

Mini bac 100% PEHD
avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en PP.
Passage de fourches sur 2 côtés.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 810 x 640 x 340 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 800 x 624 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 70 L
Capacité de charge (UR) : 100 kg

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis en PP : Réf. **BRLP70006F**
- B** - Sans caillebotis : Réf. **BRL70006F**



Mini bac de rétention – 70 litres

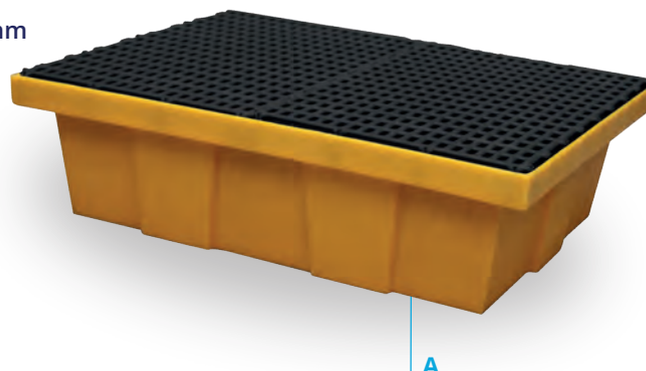
Mini bac 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en PP.
Fond plat.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 810 x 640 x 230 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 800 x 624 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 70 L
Capacité de charge (UR) : 100 kg

Existe en 2 variantes :

- A** - Caillebotis en PP : Réf. **BRLP70/230006F**
- B** - Sans caillebotis : Réf. **BRL70/230006F**



Bacs à poser – de 22 à 55 litres

Avec un fond plat, s'utilisent sur un établi, un rayonnage ou au sol.

Mini bac 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en PP.



NOUVEAUTÉ
2022



Références	Dim. Hors Tout (L x p x h)	Dim. Caillebotis (L x l)	Coloris	Cap. de charge UR	Volume de rétention
A BACETAGERE22014F	820 x 420 x 70 mm	sans	Rouge (TEIN014) <i>Approch. : RAL 3020</i>	35 kg	22 L
B BACETAGERE43014F	820 x 420 x 135 mm	sans	Rouge (TEIN014) <i>Approch. : RAL 3020</i>	45 kg	43 L
C BACAPOSER41006F	930 x 600 x 90 mm	sans	Jaune (TEIN006) <i>Approch. : RAL 1028</i>	55 kg	41 L
D BACAPOSER41C006F	930 x 600 x 90 mm	890 x 560 mm	Jaune (TEIN006) <i>Approch. : RAL 1028</i>	55 kg	41 L
E BACAPOSER55006F	1240 x 600 x 90 mm	sans	Jaune (TEIN006) <i>Approch. : RAL 1028</i>	75 kg	55 L
F BACAPOSER55C006F	1240 x 600 x 90mm	1200 x 560 mm	Jaune (TEIN006) <i>Approch. : RAL 1028</i>	75 kg	55 L

Plateaux de rétention «LABO-RÉTEN» - Plateaux allant de 5 à 40 litres

Finition soignée pour une utilisation dans des milieux comme les laboratoires, l'éducation... Design optimisé pour un nettoyage facilité. Plateaux 100% PEHD avec ou sans caillebotis. Caillebotis amovibles en PP avec surface anti-dérapante. Poignées moulées dans la forme du plateau.



Coloris : Vert anis (MP00012 - Proche Pantone 380 U) ou Gris argent (MP00056 - Proche RAL 7001)

Plateau de rétention - 5 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 445 x 415 x 45 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 424 x 394 mm

Volume de rétention : 5 L

Capacité de charge (UR) : 10 kg



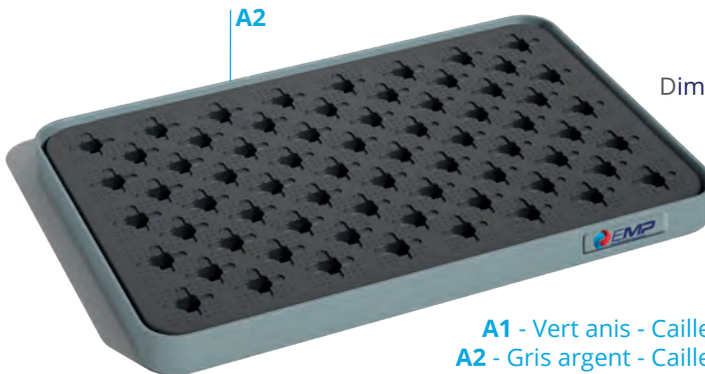
Existe en 4 variantes :

A1 - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR5CNEWMP012F

A2 - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR5CNEWMP056F

B1 - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR5NEWMP012F

B2 - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR5NEWMP056F



Plateau de rétention - 8 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 635 x 410 x 50 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 622 x 392 mm

Volume de rétention : 8 L

Capacité de charge (UR) : 36 kg

Existe en 4 variantes :

A1 - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR8CNEWMP012F

A2 - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR8CNEWMP056F

B1 - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR8NEWMP012F

B2 - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR8NEWMP056F

Plateau de rétention - 10 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 445 x 415 x 90 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 424 x 394 mm

Volume de rétention : 10 L

Capacité de charge (UR) : 35 kg



Existe en 4 variantes :

A1 - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR10CNEWMP012F

A2 - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR10CNEWMP056F

B1 - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR10NEWMP012F

B2 - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR10NEWMP056F

Plateau de rétention - 20 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 635 x 410 x 115 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 622 x 392 mm
 Volume de rétention : 20 L
 Capacité de charge (UR) : 50 kg

Existe en 4 variantes :

- A1** - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR20CNEWMP012F
- A2** - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR20CNEWMP056F
- B1** - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR20NEWMP012F
- B2** - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR20NEWMP056F



Plateau de rétention - 30 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 635 x 410 x 165 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 622 x 392 mm
 Volume de rétention : 30 L
 Capacité de charge (UR) : 60 kg

Existe en 4 variantes :

- A1** - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR30CNEWMP012F
- A2** - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR30CNEWMP056F
- B1** - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR30NEWMP012F
- B2** - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR30NEWMP056F



Plateau de rétention - 40 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 635 x 410 x 220 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 622 x 392 mm
 Volume de rétention : 40 L
 Capacité de charge (UR) : 100kg

Existe en 4 variantes :

- A1** - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR40CNEWMP012F
- A2** - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR40CNEWMP056F
- B1** - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR40NEWMP012F
- B2** - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR40NEWMP056F



Plateaux de rétention «LABO-RÉTEN» Plateaux allant de 60 à 100 litres



Finition soignée pour une utilisation dans des milieux comme les laboratoires, l'éducation... Design optimisé pour un nettoyage facilité. Plateaux 100% PEHD avec ou sans caillebotis. Caillebotis amovibles en PP avec surface anti-dérapante. Poignées moulées dans la forme du plateau.

Coloris : Vert anis (MP00012 - Proche Pantone 380 U)
ou Gris argent (MP00056 - Proche RAL 7001)



Plateau de rétention - 60 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 805 x 640 x 150 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 784 x 622 mm
Volume de rétention : 60 L
Capacité de charge (UR) : 100 kg

Existe en 4 variantes :

- A1 - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR60CNEWMP012F
- A2 - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR60CNEWMP056F
- B1 - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR60NEWMP012F
- B2 - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR60NEWMP056F

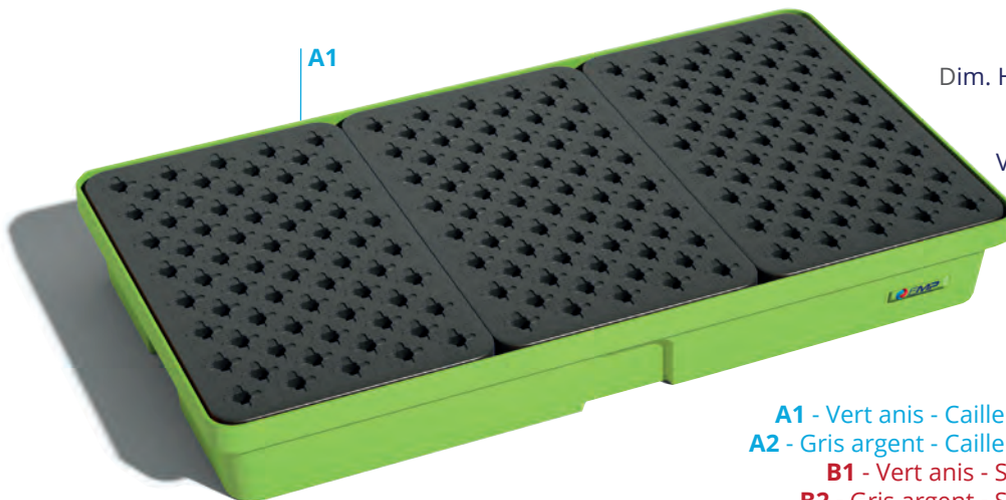


Plateau de rétention - 90 / 100 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1200 x 640 x 160 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 1176 x 622 mm
Volume de rétention avec caillebotis : 90 L
Volume de rétention sans caillebotis : 100 L
Capacité de charge (UR) : 200 kg

A1



Existe en 4 variantes :

- A1 - Vert anis - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR90CNEWMP012F
- A2 - Gris argent - Caillebotis en PEHD : Réf. LABR90CNEWMP056F
- B1 - Vert anis - Sans caillebotis : Réf. LABR100NEWMP012F
- B2 - Gris argent - Sans caillebotis : Réf. LABR100NEWMP056F





Plateaux de rétention «ÉCO-CONÇUS» 100% recyclés Plateaux allant de 10 à 100 litres

Plateaux 100% PEHD sans caillebotis. Coloris : Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017).

Plateau de rétention Éco - 10 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 440 x 415 x 115 mm
Volume de rétention : 10 L
Capacité de charge (UR) : 35 kg
Coloris :
Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

réf. LABR10008F



Plateau de rétention Éco - 18 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 430 x 410 x 155 mm
Volume de rétention : 18 L
Capacité de charge (UR) : 50 kg
Coloris :
Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

réf. LABR18008F



Plateau de rétention Éco - 30 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 618 x 420 x 115 mm
Volume de rétention : 30 L
Capacité de charge (UR) : 60 kg
Coloris :
Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

réf. LABR30008F



Plateau de rétention Éco - 40 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 635 x 415 x 205 mm
Volume de rétention : 40 L
Capacité de charge (UR) : 80 kg
Coloris : Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

réf. LABR40008F



Plateau de rétention Éco - 60 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 810 x 640 x 150 mm
Volume de rétention : 60 L
Capacité de charge (UR) : 100 kg
Coloris : Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

réf. LABR60008F



Plateau de rétention Éco - 100 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1200 x 640 x 150 mm
Volume de rétention : 100 L
Capacité de charge (UR) : 200 kg
Coloris : Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

réf. LABR100008F





Plateformes de rétention



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%
Variation de couleurs possible.

Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



Options pour plateformes ultra-basses (page ci-contre)

Rampe d'accès pour plateforme

Permet l'accès aux plateformes à du matériel roulant. 100% en PEHD.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 775 x 580 x 115 mm

Coloris :

Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

Réf. RAMPEHT115008F



Couvre-bordures inox pour jonction de plateformes

Evitent l'écartement entre deux éléments.

Permettent de connecter entre elles des plateformes de même hauteur.

Caractéristiques techniques :

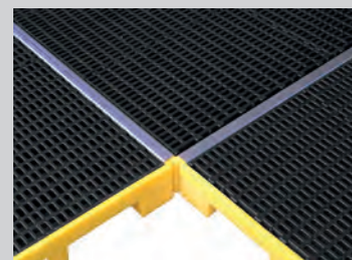
Couvre-bordures

pour coté 1230, 1245 mm :

Réf. CJOINT1195F

Couvre-bordures pour coté 625 mm :

Réf. CJOINT585F



Plateformes de rétention ultra-basses - Plateformes allant de 35 à 120 litres

Facilement accessibles grâce à leur faible hauteur.
Connectables entre elles grâce à des couvre-bordures en Inox. Rampe d'accès pour faciliter la manutention.

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)



Plateforme de rétention – 35 litres

Plateforme 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en PP.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 710 x 660 x 115 mm

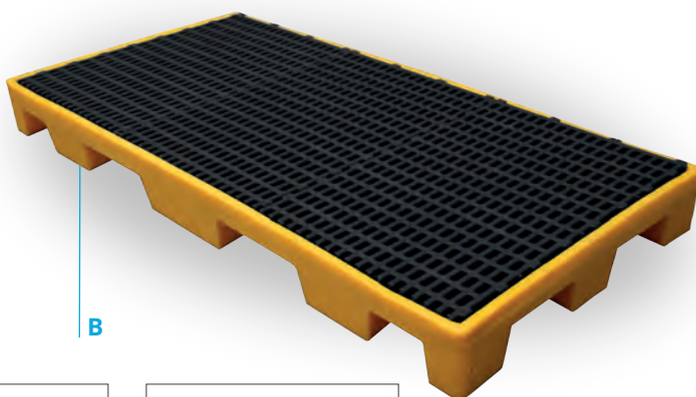
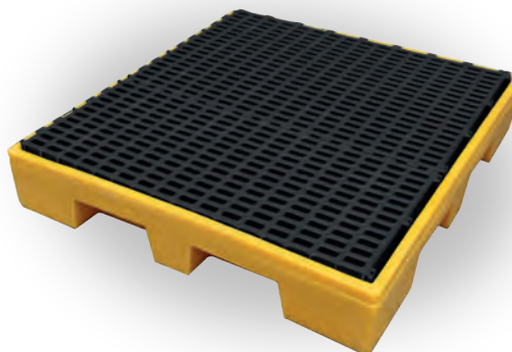
Dim. Caillebotis (L x l) : 680 x 640 mm

Volume de rétention : 35 L

Capacité de charge (UR) : 400 kg

Nombre de pièces par pile : 18

Caillebotis en PP : Réf. PFLP35006F



Plateforme de rétention – 60 litres

Plateforme 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1245 x 625 x 115 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1210 x 590 mm

Volume de rétention : 60 L

Capacité de charge (UR) : 600 kg

Nombre de pièces par pile : 18

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. PFLG60006F

B - Caillebotis en PP : Réf. PFLP60006F

Plateforme de rétention – 120 litres

Plateforme 100% PEHD avec caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PP.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1230 x 1230 x 115 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1200 x 1200 mm

Volume de rétention : 120 L

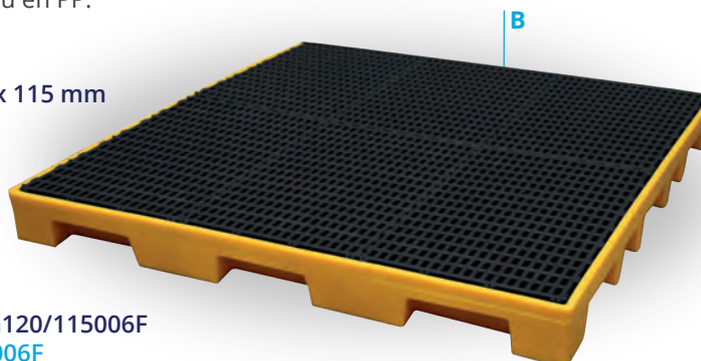
Capacité de charge (UR) : 1000 kg

Nombre de pièces par pile : 18

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis acier galvanisé : Réf. PFCG120/115006F

B - Caillebotis en PP : Réf. PFPC120/115006F



Plateformes de rétention standards 100% PEHD avec caillebotis amovibles en PP.

Plateformes allant de 80 à 240 litres

- Volumes de rétention plus importants.
- Connectables entre elles grâce à des couvre-bordures en Inox.
- Hauteur : 150 mm, compatible avec la plupart des plateformes du marché.
- Plus grande résistance à la charge.
- Rampe d'accès pour faciliter la manutention.

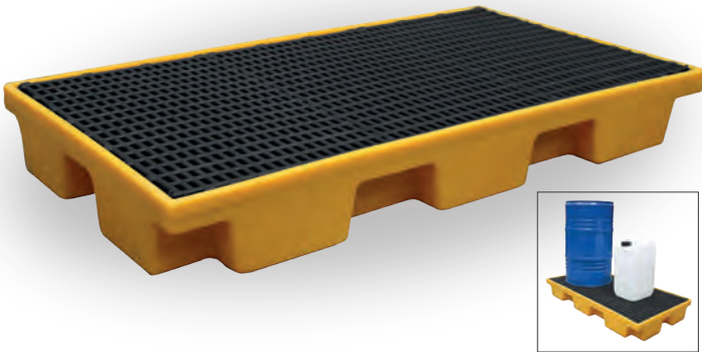
Plateforme de rétention – 80 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1220 x 660 x 150 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 1190 x 630 mm
 Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
 Volume de rétention : 80 L
 Capacité de charge (UR) : 600 kg
 Nombre de pièces par pile : 14

Existe en 1 seule variante :

Caillebotis en PP : Réf. PFRP80/150006F



Plateforme de rétention – 80 litres

Modèle Éco-conçu



Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1220 x 660 x 150 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 1190 x 630 mm
 Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
 Volume de rétention : 80 L
 Capacité de charge (UR) : 450 kg
 Nombre de pièces par pile : 14

Existe en 1 seule variante :

Caillebotis en PP :
 Réf. PFRP80/150008F



Plateforme de rétention – 120 litres

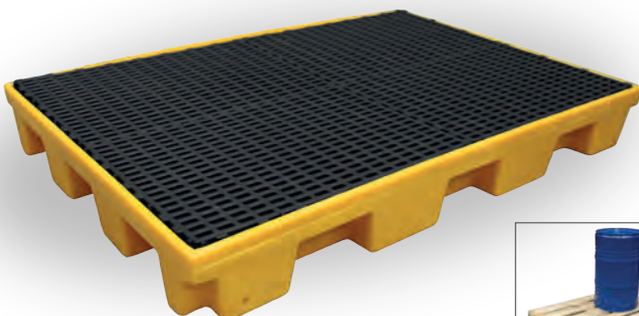
Permet de poser une palette Europe (1200x800).

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1270 x 825 x 150 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 1240 x 795 mm
 Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
 Volume de rétention : 120 L
 Capacité de charge (UR) : 1100 kg
 Nombre de pièces par pile : 14

Existe en 1 seule variante :

Caillebotis en PP : Réf. PFRP120/150006F



Plateforme de rétention – 120 litres

Modèle Éco-conçu



Permet de poser une palette Europe (1200x800).

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1270 x 825 x 150 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 1240 x 795 mm
 Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)
 Volume de rétention : 120 L
 Capacité de charge (UR) : 900 kg
 Nombre de pièces par pile : 14

Existe en 1 seule variante :

Caillebotis en PP :
 Réf. PFRP120/150008F



Plateforme de rétention – 180 litres

Permet de poser une palette Europe (1200x800).

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1280 x 1230 x 150 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1250 x 1200 mm

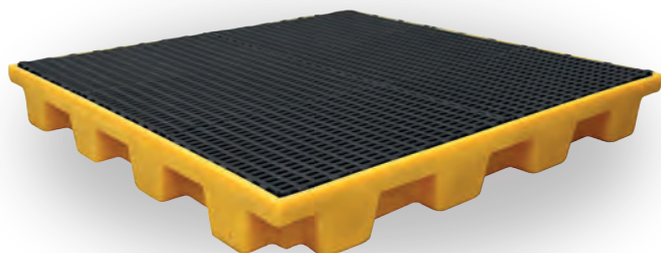
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Volume de rétention : **180 L**

Capacité de charge (UR) : **1000 kg**

Nombre de pièces par pile : **14**

Caillebotis en PP :
Réf. PFRP180/150006F



Plateforme de rétention – 240 litres

Permet de poser 2 palettes Europe (1200x800).

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1610 x 1270 x 150 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1580 x 1240 mm

Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Volume de rétention : **240 L**

Capacité de charge (UR) : **2000 kg**

Nombre de pièces par pile : **14**

Caillebotis en PP :
Réf. PFRP240/150006F



Plateforme de rétention – 180 litres

Modèle Éco-conçu

Permet de poser une palette Europe (1200x800).



Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1280 x 1230 x 150 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1250 x 1200 mm

Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)

Volume de rétention : **180 L**

Capacité de charge (UR) : **850 kg**

Nombre de pièces par pile : **14**

Caillebotis en PP :
Réf. PFRP180/150008F



Plateforme de rétention – 240 litres

Modèle Éco-conçu

Permet de poser 2 palettes Europe (1200x800).



Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1610 x 1270 x 150 mm

Dim. Caillebotis (L x l) : 1580 x 1240 mm

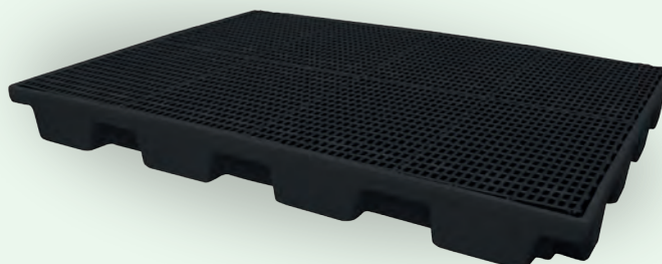
Coloris : **Noir** (TEIN008 - Proche RAL 9017)

Volume de rétention : **240 L**

Capacité de charge (UR) : **1800 kg**

Nombre de pièces par pile : **14**

Caillebotis en PP : Réf. PFRP240/150008F



Options pour plateformes standards

Rampe d'accès pour plateforme

Permet l'accès aux plateformes à du matériel roulant. 100% en PEHD.

Caractéristiques techniques :

Dimensions :

1200 x 800 x 150 mm

Coloris :

Noir (TEIN008 - Proche RAL 9017)

Réf. RAMPEHT150008F



Couvre-bordures inox pour jonction de plateformes

Évitent l'écartement entre deux éléments.

Permettent de connecter entre elles des plateformes de même hauteur.

Couvre-bordures pour coté 660 mm :

Réf. CJOINT585F

Couvre-bordures pour coté 825 mm :

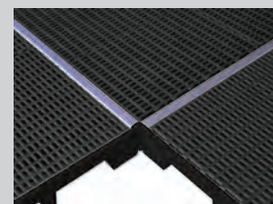
Réf. CJOINT750F

Couvre-bordures pour coté 1220, 1230,

1270, 1280 mm : Réf. CJOINT1195F

Couvre-bordures pour coté 1610 mm :

Réf. CJOINT1535F





Bacs pour rayonnage



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



LES + PRODUIT

- Insensible à la corrosion
- Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé
- Résistant à la plupart des liquides corrosifs
- Permet de prévenir tout risque de pollution



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%
Variation de couleurs possible.
Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Bac de rayonnage - 41 litres pour rayonnage - Largeur 1 000 mm

Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis. Caillebotis amovible et antidérapant en PP. Fond plat. Permet d'intégrer de la rétention dans un rayonnage classique.



S'adapte parfaitement à un niveau de rayonnage de largeur 1 000 mm et profondeur 600 mm



Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 930 x 600 x 90 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 890 x 560 mm
 Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)
 Capacité de charge (UR) : 55 kg
 Volume de rétention : 41 L

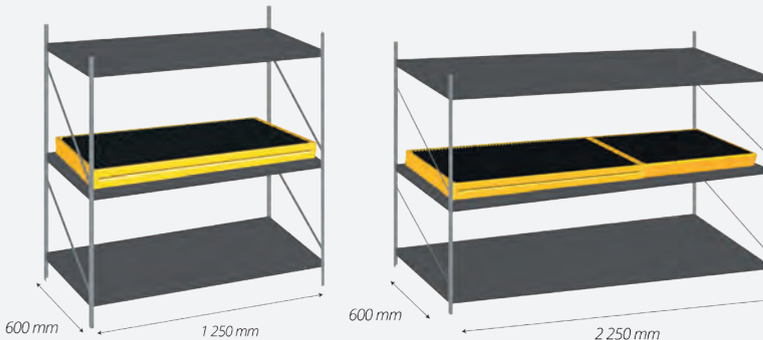
Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis en PP :
 Réf. BACAPOSER41C006F

B - Sans caillebotis :
 Réf. BACAPOSER41006F



S'adapte parfaitement à un niveau de rayonnage de largeur 1 250 mm et profondeur 600 mm. Dans le cas d'une utilisation dans un rayonnage mi-lourd de largeur 2,25 m, utiliser la combinaison d'un bac en 930 mm et 1 230 mm de long.



Bac de rayonnage - 55 litres pour rayonnage - Largeur 1 250 mm

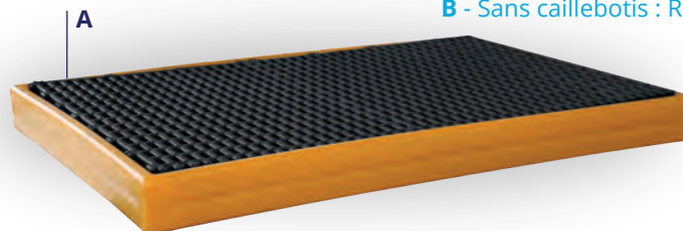
Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis. Caillebotis amovible et antidérapant en PP. Fond plat. Permet d'intégrer de la rétention dans un rayonnage classique.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1 230 x 600 x 90 mm
 Dim. Caillebotis (L x l) : 1 200 x 560 mm
 Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)
 Capacité de charge (UR) : 55 kg
 Volume de rétention : 55 L

Existe en 2 variantes :

A - Caillebotis en PP : Réf. BACAPOSER55C006F
B - Sans caillebotis : Réf. BACAPOSER55006F



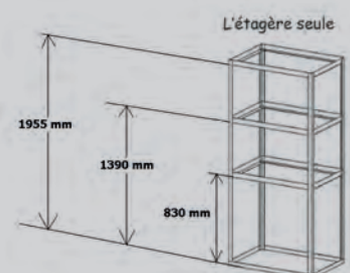
Rayonnage acier galvanisé pour plateformes 100 L et 200 L

En acier galvanisé à chaud. Permet d'accueillir les plateformes 100 L et 200 L sur 3 niveaux. (page 23)

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1 010 x 670 x 2 000 mm
 Plateformes non fournies.

Réf. ETAGERERAYF



Bac au sol pour rayonnage – 1050 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.
Largeur adaptée à la profondeur des rayonnages.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2180 x 1300 x 575 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 2100 x 1200 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1050 L
Capacité de charge (UR) : 2500 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BACRG1050/2180006F
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. BACRP1050/2180006F
- C** - Sans caillebotis : Réf. BACR1050/2180006F



Pour lisse de 2225 mm



Pour lisse de 2700 mm

Bac au sol pour rayonnage – 1330 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.
Largeur adaptée à la profondeur des rayonnages.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 2680 x 1300 x 575 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 2600 x 1200 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1330 L
Capacité de charge (UR) : 4600 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BACRG1330/2680006F
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. BACRP1330/2680006F
- C** - Sans caillebotis : Réf. BACR1330/2680006F

Bac au sol pour rayonnage – 1650 litres

Bac de rétention 100% PEHD avec ou sans caillebotis.
Caillebotis amovible en acier galvanisé ou en PEHD.
Passage de fourches sur 2 côtés.
Largeur adaptée à la profondeur des rayonnages.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 3280 x 1300 x 575 mm
Dim. Caillebotis (L x l) : 3200 x 1200 mm
Coloris : **Jaune** (TEIN006 - Proche RAL 1028)
Volume de rétention : 1650 L
Capacité de charge (UR) : 5700 kg
Nombre de pièces par pile : 4

Existe en 3 variantes :

- A** - Caillebotis acier galvanisé : Réf. BACRG1650/3280006F
- B** - Caillebotis en PEHD : Réf. BACRP1650/3280006F
- C** - Sans caillebotis : Réf. BACR1650/3280006F



Pour lisse de 3300 mm



Supports et accessoires pour fûts



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



LES + PRODUIT

- Sécurise le soutirage
- Insensible à la corrosion
- Résistant à la plupart des liquides corrosifs
- S'adapte à tous les bacs de rétention du marché



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%
Variation de couleurs possible.
Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Support de fût réversible – 60 / 220 litres

Permet le positionnement d'un fût de 60 L comme d'un fût de 220 L.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :

495 x 495 x 390 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. SF60/220012F



Support de fût amovible – 60 litres

Permet le positionnement d'un fût de 60 L.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :

500 x 390 x 390 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. SFA1/60012F



Support de fûts gerbable – 2 x 60 litres

Permet le positionnement de 2 fûts de 60 L.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h)

860 x 390 x 320 mm

Coloris : Jaune

(TEIN006 - Proche RAL 1028)

Réf. SFG2/60006F



Support de fût amovible – 220 litres

Permet le positionnement d'un fût de 220 L.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :

782 x 580 x 580 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. SFA1/220012F



Supports de fûts gerbable – 2 x 220 litres

Permet le positionnement de 2 fûts de 220 L.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :

1245 x 585 x 388 mm

Coloris : Jaune

(TEIN006 - Proche RAL 1028)

Réf. SFG2/220006F



Entonnoir Ø 550 mm polyvalent pour fût

Rebord intérieur limitant les éclaboussures.

Dimensions :

Ø écoulement : 40 mm

Ø 550 mm - Hauteur : 190 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. EPCEP545012F (avec couvercle)

Réf. EP545012F (sans couvercle)



Couvercle pour entonnoir Ø 550 mm ou sur-fût 80

S'adapte sur l'entonnoir et sur le sur-fût 80.

Dimensions :

Ø 565 mm - Hauteur : 135 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

ou Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Jaune - Réf. CEP545006F

Vert menthe - Réf. CEP545012F



Entonnoir Ø 650 mm polyvalent pour fût

Recouvre l'ensemble du fût.

Dimensions :

Ø écoulement : 35 mm

Ø 650 mm - Hauteur : 190 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. ME650012F



Casquette Ø 610 mm pour fût 220 L

Évite la rétention d'eau dans le rebord du fût métallique.

Dimensions :

Ø : 610 mm - Hauteur : 100 mm

Noir TEIN008 :

Réf. CASQUETTE220008F

Rouge TEIN014 :

Réf. CASQUETTE220014F

Vert TEIN012 :

Réf. CASQUETTE220012F

Jaune TEIN006 :

Réf. CASQUETTE220006F



Sur-fût 250

Capacité : 250 L

Dimensions :

Ø passage fût : 650 mm

Ø couvercle : 780 mm

Ø fond : 630 mm - Hauteur : 190 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. RF220012F



Sur-fût 80

Capacité : 80 L

Dimensions :

Ø ext. : 550 mm Ø ; int. : 440 mm

Hauteur : 650 mm

Coloris : Jaune

(TEIN006 - Proche RAL 1028)

Réf. RF60006F

Couvercle (Réf. RF220012F) en option



Roule 1 fût avec timon

Monté sur 4 roulettes pivotantes 360°. Le bac polyvalent 100 s'y adapte.

Capacité :

47 L (sans fût) ; 7 L (avec fût)

Dimensions extérieures :

Ø : 860 mm, hauteur : 230 mm

Dimensions intérieures :

Ø : 600 mm, hauteur : 150 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. ROULE1FT012F



Bac polyvalent 100 L

Capacité : 100 L

Dimensions :

Ø ext. : 770 mm Ø ; int. : 680 mm

Hauteur : 320 mm

Coloris : Vert menthe

(TEIN012 - Proche RAL 6029)

Réf. BACPOLY100012F



Bac polyvalent 300 L

Capacité : 300 L

Dimensions :

Ø ext. : 1000 mm Ø ; int. : 900 mm

Hauteur : 470 mm

Coloris : Jaune

(TEIN006 - Proche RAL 1028)

Réf. BACPOLY300006F





Conteneurs & Armoires de rétention



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



SÉCURITÉ DE STOCKAGE

Les conteneurs et armoires de rétention permettent de **sécuriser le stockage** (aussi bien en intérieur qu'en extérieur) des liquides polluants et dangereux contenus dans vos fûts, jerricans, bidons, etc.



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%
Variation de couleurs possible.
Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Conteneur de rétention pour IBC – 1000 litres

Conteneur 100 % en PEHD.
 Caillebotis amovible acier plastifié (Plastisol).
 Permet de stocker un IBC à l'extérieur.
 Large ouverture pour faciliter l'accès.
 2 portes battantes avec fermeture à clé.
 Passage de fourches sur 2 côtés.
 Toit bombé pour éviter la stagnation d'eau.

En option :

Aération haute et basse.
 Autres couleurs disponibles sur demande

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1500 x 1500 x 2000 mm
 Dim. utiles (L x p x h) : 1400 x 1400 X 1360 mm
 Coloris : Gris (TEIN004 - Proche RAL 7016)
 Capacité de rétention : 1000 L
 Capacité de charge (UR) : 1500 kg

Réf. CGM1/100004F



Conteneur de rétention pour 2 fûts – 280 litres

Conteneur 100 % en PEHD.
 Caillebotis amovible en PEHD
 Permet de stocker 2 fûts à l'extérieur.
 Large ouverture pour faciliter l'accès.
 Possibilité de stocker sur une palette 1200 x 800 mm
 2 portes battantes avec fermeture à clé.
 Passage de fourches sur 2 côtés.
 Toit bombé pour éviter la stagnation d'eau.

En option :

Aération haute et basse.
 Autres couleurs disponibles sur demande

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1500 x 1040 x 1900 mm
 Dim. utiles (L x p x h) : 1300 x 910 x 1400 mm
 Coloris : Gris (TEIN004 - Proche RAL 7016)
 Capacité de rétention : 280 L
 Capacité de charge (UR) : 600 kg

Réf. CGM1/280004F



Armoire de rétention Petit Modèle

Armoire 100% PEHD équipée de 2 étagères en acier inoxydable.
2 portes battantes avec fermeture à clé.
Toit bombé pour éviter la stagnation d'eau.

Option possible : 4 pieds vissés

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 975 x 520 x 1180 mm
Dim. Passage (L x p x h) : 810 x 440 x 820 mm
Coloris :
Corps : **Naturel** / Portes : **Bleu** (TEIN002 - Proche RAL 5010)
Volume de rétention (en bas de l'armoire) : 47 L
Capacité de charge par étagère : 50 kg

Réf. : APM1002F



Option commune

4 pieds vissés surélevant l'armoire de 95 mm

Coloris : **Bleu**
(TEIN002 - Proche RAL 5010)
Réf. PIEDARMOIRE002F



Armoire de rétention Grand Modèle

Armoire 100% PEHD équipée de 3 étagères en acier inoxydable.
2 portes battantes avec fermeture à clé.
Toit bombé pour éviter la stagnation d'eau.

Options possibles : 4 pieds vissés - Bac de rétention à poser sous l'armoire - Bacs pour étagère 22 et 43 litres

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 975 x 520 x 1660 mm
Dim. Passage (L x p x h) : 820 x 460 x 1490 mm
Coloris :
Corps : **Naturel** / Portes : **Bleu** (TEIN002 - Proche RAL 5010)
Volume de rétention (en bas de l'armoire) : 28 L
Capacité de charge par étagère : 50 kg

Réf. : AGM1002F



Options pour l'armoire grand modèle AGM1

Bacs pour étagère 22 et 43 litres

Bac 22 L :
Dimensions : 820 x 420 x 70 mm
Coloris : **Rouge** (TEIN014 - Proche RAL 3020)
Réf. BACETAGERE22014F

Bac 43 L :
Dimensions : 820 x 420 x 135 mm
Coloris : **Rouge** (TEIN014 - Proche RAL 3020)
Réf. BACETAGERE43014F



Bac de rétention à poser sous l'armoire

Caractéristiques techniques :
Dimensions : 1040 x 510 x 175 mm
Coloris : **Bleu**
(TEIN002 - Proche RAL 5010)
Réf. BACAGM1002F



Armoire de sécurité

Armoire 100% PEHD équipée de 2 étagères en acier inoxydable.
1 porte avec fermeture à clé. À poser ou à fixer au mur.
Porte document à l'intérieur de la porte.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 600 x 470 x 850 mm
Coloris : Corps : **Naturel** / Portes : **Bleu** (TEIN002 - Proche RAL 5010)
Volume de rétention (en bas de l'armoire) : 20 L
Capacité de charge par étagère : 75 kg (posée au sol) / 20 kg (fixée au mur)

Réf. : ARMSECU002F





Stockage des absorbants



Garantie 5 ans
contre tout vice
de fabrication



SÉCURITÉ DE STOCKAGE

Le stockage sur bac de rétention s'accompagne de l'utilisation d'absorbants. Leur mise à disposition près du lieu d'intervention demande des contenants adaptés.

Nous proposons une large gamme de coffres et conteneurs pour garder au sec et au propre vos absorbants ou stocker vos kits d'intervention.



Variations dimensionnelles et volumiques possibles des cotes indiquées : +/- 4%

Variation de couleurs possible.

Les correspondances RAL sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Coffres compacts pour kit absorbants

Coffres à fond plat.
100% en PEHD.
Pour le stockage des absorbants en polyéthylène ou en vrac.
Coloris : rouge Signalisation (TEIN014 – Proche RAL 3020).

Caractéristiques techniques :

Modèle 50 Litres
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 558 x 497 x 500 mm
Réf : BACSEL50ST014F

Modèle 100 Litres
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 750 x 670 x 420 mm
Réf : BACSEL100ST014F

Modèle 200 Litres
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 743 x 644 x 690 mm
Réf : BACSEL200ST014F



Coffres grands volumes pour kit absorbants

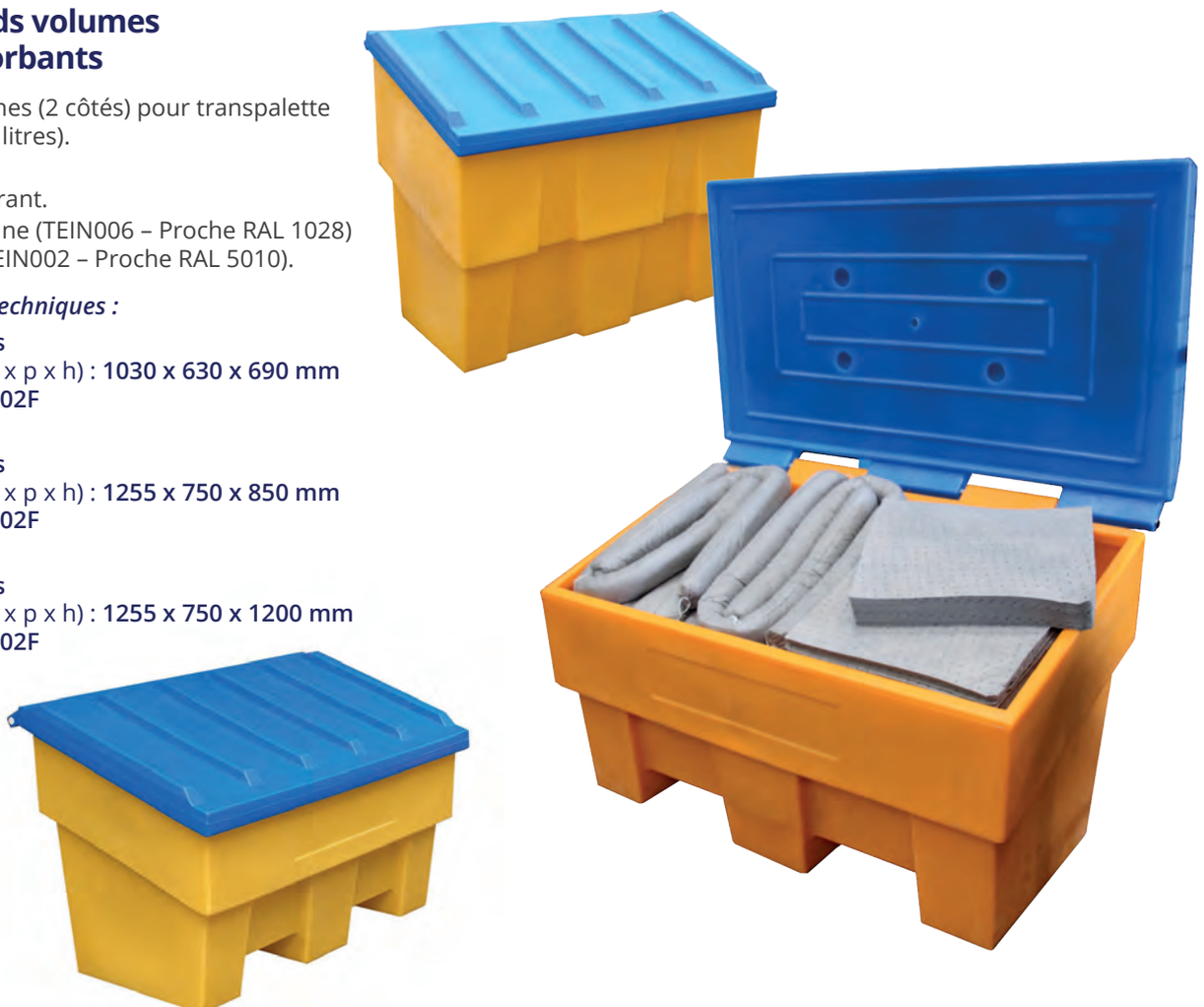
Passage de fourches (2 côtés) pour transpalette (sauf modèle 500 litres).
100% en PEHD.
Couvercle recouvrant.
Coloris : corps jaune (TEIN006 – Proche RAL 1028)
couvercle bleu (TEIN002 – Proche RAL 5010).

Caractéristiques techniques :

Modèle 180 Litres
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1030 x 630 x 690 mm
Réf : BACSEL180002F

Modèle 300 Litres
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1255 x 750 x 850 mm
Réf : BACSEL300002F

Modèle 500 Litres
Dim. Hors Tout (L x p x h) : 1255 x 750 x 1200 mm
Réf : BACSEL500002F



Coffres de rangement

Coffres robustes multi-usages, cuve étanche.
Passage de fourches (2 côtés) pour modèles 120 L et 180 L.
2 poignées latérales intégrées.
Option : fermeture grenouillère et/ou cadenas.

Caractéristiques techniques :

Coffre de rangement 50 L : Réf. CR50006F

Capacité : 50 L

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 550 x 520 x 400 mm

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Coffre de rangement 120 L : Réf. CR120006F

Capacité : 120 L

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 880 x 610 x 450 mm

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)

Coffre de rangement 180 L : Réf. CR180006F

Capacité : 180 L

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 880 x 610 x 600 mm

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)



Options :

- Système de fermeture composé de 2 grenouillères avec crochets et rivets inox (sans cadenas) : Réf. OPTIONFERMETUREF

- Cadenas inox - Diamètre 6 mm : Réf. CD31174F

Chariot 150 L

Faible largeur pour un passage dans les couloirs.

Une roue pivotante 360° à l'avant
Ø 120 mm.

Deux roues fixes à l'arrière
Ø 400 mm.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :

1080 x 510 x 750 mm

Capacité : 150 L

Réf. CHARAL150/3008F

(Coloris noir TEIN008 - Proche RAL 9017)



Chariot 350 L

Deux roues pivotantes 360° à l'avant dont une avec frein.

Deux roues fixes gonflables à l'arrière
Ø 400 mm.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) :

1225 x 800 x 900 mm

Capacité : 350 L

Réf. CHARAL350/4008F

(Coloris noir TEIN008 - Proche RAL 9017)



Conteneur 250 L

Conteneur cylindrique pouvant stocker des absorbants neufs ou souillés.

Couvercle vissant pour une meilleure étanchéité.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : Ø haut : 780 mm ;

Ø bas : 630 mm ; Haut. : 970 mm

Capacité : 250 L

Coloris : Jaune

(TEIN006 -

Proche RAL 1028)

Réf. RF220006F



Conteneurs pour absorbants

Coffres / Conteneurs avec couvercle pour le stockage des absorbants.

Peut également servir de poubelle pour les absorbants souillés ou chiffons.

Fermeture à clés.

Faible encombrement au sol, dos plat à positionner contre un mur.

En face avant une large surface pour coller des étiquettes d'avertissement.

Caractéristiques techniques :

Dim. Hors Tout (L x p x h) : 630 x 350 x 833 mm

Coloris : Jaune (TEIN006 - Proche RAL 1028)

ou Rouge (TEIN014 - Proche RAL 3020)

Volume : 130 L

Jaune : Réf. CONTABSGM006F - Rouge : Réf. CONTABSGM014F



Pelle rétractable

Pelle rétractable plastique avec manche en aluminium. Inoxydable.

Caractéristiques techniques :

Dimensions :

Position déployée :

L 720 x l 215 x H 85 mm

Position repliée :

L 480 x l 215 x H 80 mm

Coloris : Rouge.

Réf. PELLERF

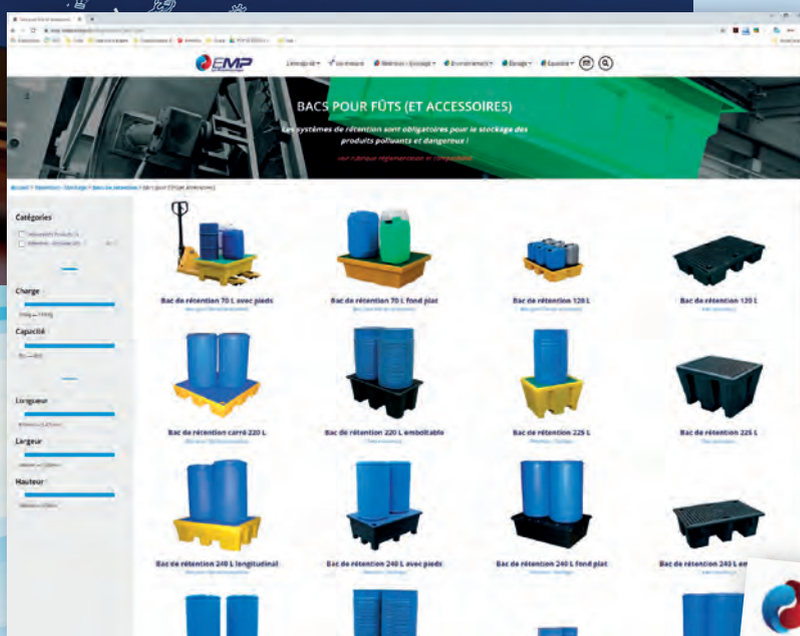


www.emp-rotomoulage.fr

Interface d'aide à la sélection produit

Découvrez nos recherches par filtre permettant de trier les produits par taille, par charge admissible ou par capacité afin de sélectionner uniquement les produits qui correspondent à vos besoins.

Flashez le QR code ci-contre pour accéder directement à la zone rétention du site emp-rotomoulage.fr



Fiches Techniques et Espace Personnel

Les clients EMP peuvent s'identifier sur le site. Ce faisant, ils accèdent pour chaque produit aux fiches techniques détaillant les plans et cotes de ces derniers et proposant des informations complémentaires à celles présentées sur le site.

De la même façon, l'identification sur le site permet d'accéder à un espace personnel où vous pouvez retrouver des informations propres : fiches techniques de vos produits exclusifs,...

Flashez le QR code ci-contre pour demander vos codes de connexion.



“
CONCEPTEUR ET FABRICANT DEPUIS 30 ANS
”



Afin d'améliorer ses produits, EMP se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos, poids, dimensions et volumes non contractuels.



GAMME
ÉQUESTRE



GAMME
RÉTENTION



GAMME
ENVIRONNEMENT



GAMME
ÉLEVAGE



GAMME
DESIGN



GAMME
SOUS-TRAITANCE