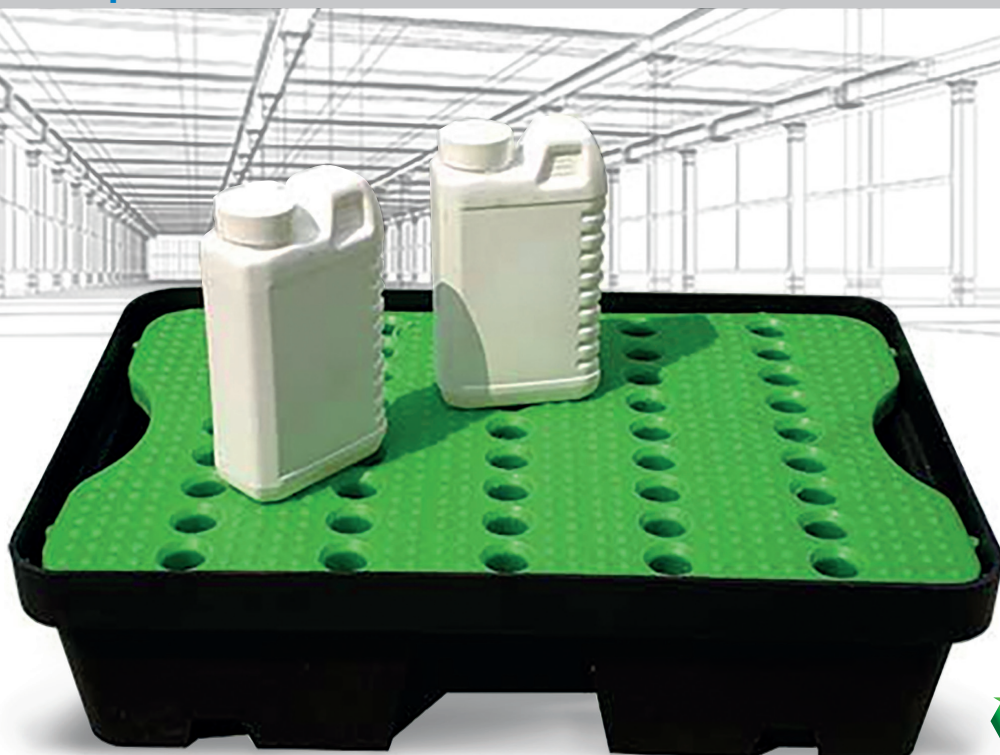


FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique

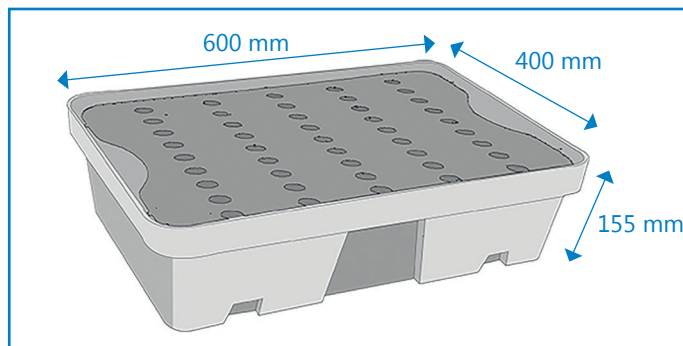


BACS DE RÉTENTION avec caillebotis pour petits contenants

35 litres

Caractéristiques :

- ◆ 100% polyéthylène - 100% recyclable
- ◆ Résistant aux U.V, insensible à la corrosion
- ◆ Texture antidérapante sur le caillebotis
- ◆ Peut être utilisé avec ou sans caillebotis
- ◆ Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport
- ◆ Conçu pour les palettes Europe
- ◆ Entretien et nettoyage aisés
- ◆ Caillebotis avec regards pour préhension, inspection et insertion de pompes



Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBDON035	35	PE	600	400	155	3	50

Tous nos produits sont fabriqués en polyéthylène **insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques.**

Pour le stockage de vos petits contenants en toute sécurité.

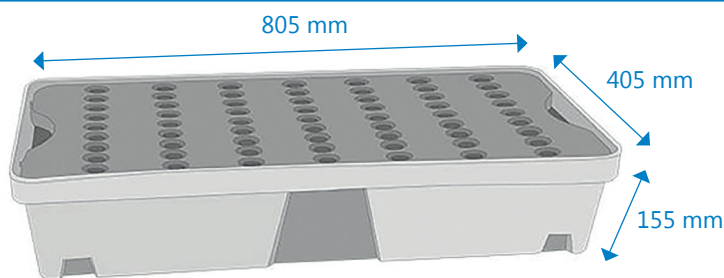
On peut ainsi prévenir tout risque de pollution conformément à la législation environnementale.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique

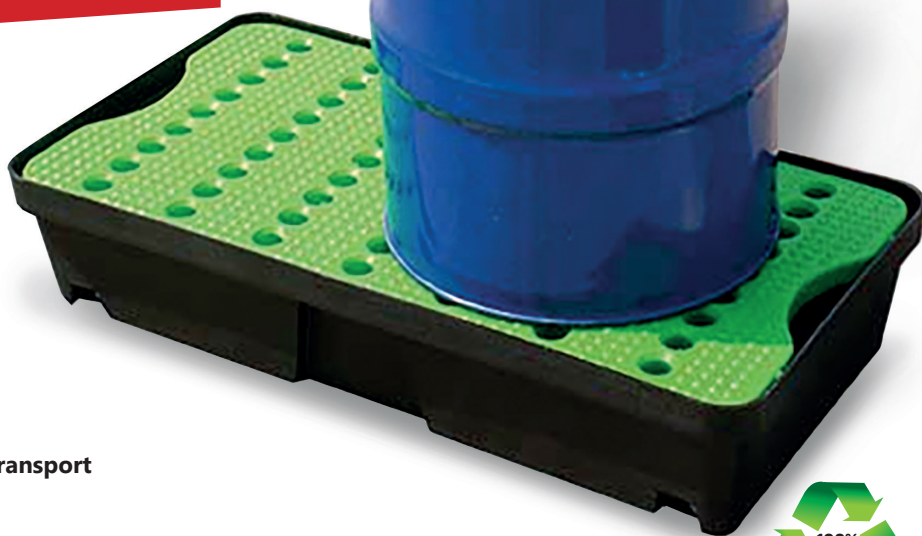


45 litres

BACS DE RÉTENTION avec caillebotis pour petits contenants

Caractéristiques :

- ◆ 100% polyéthylène - 100% recyclable
- ◆ Résistant aux U.V, insensible à la corrosion
- ◆ Texture antidérapante sur le caillebotis
- ◆ Peut être utilisé avec ou sans caillebotis
- ◆ Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport
- ◆ Conçu pour les palettes Europe
- ◆ Entretien et nettoyage aisés
- ◆ Caillebotis avec regards pour préhension, inspection et insertion de pompes



Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBDON045	45	PE	805	405	155	4,5	50

Tous nos produits sont fabriqués en polyéthylène **insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques.**

Pour le stockage de vos petits contenants en toute sécurité.

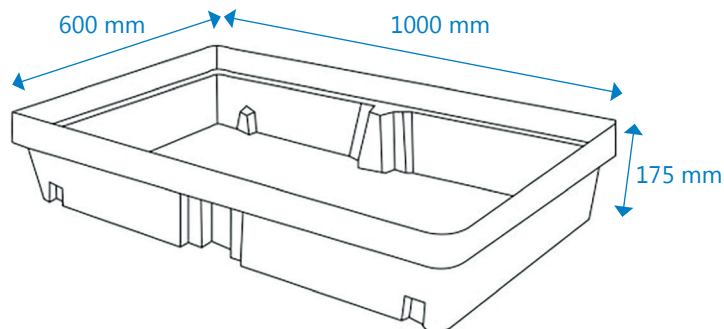
On peut ainsi prévenir tout risque de pollution conformément à la législation environnementale.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique



BACS DE RÉTENTION avec caillebotis pour petits contenants

60 litres

Caractéristiques :

- ◆ 100% polyéthylène - 100% recyclable
- ◆ Résistant aux U.V, insensible à la corrosion
- ◆ Texture antidérapante sur le caillebotis
- ◆ Peut être utilisé avec ou sans caillebotis
- ◆ Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport
- ◆ Conçu pour les palettes Europe
- ◆ Entretien et nettoyage aisés
- ◆ Caillebotis avec regards pour préhension, inspection et insertion de pompes

Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBDON060	60	PE	1000	600	175	9	200

Tous nos produits sont fabriqués en polyéthylène **insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques.**

Pour le stockage de vos petits contenants en toute sécurité.

On peut ainsi prévenir tout risque de pollution conformément à la législation environnementale.

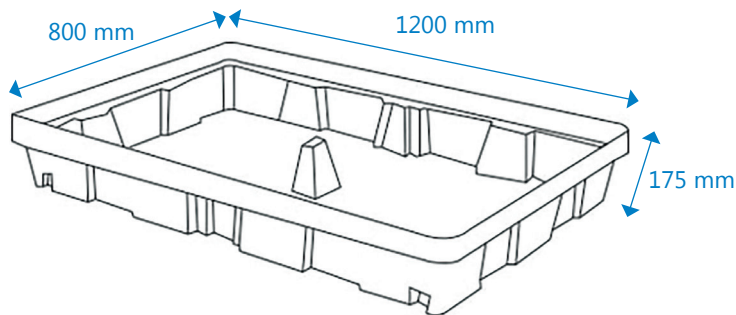


Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique



100 litres

BACS DE RÉTENTION avec caillebotis pour petits contenants

Caractéristiques :

- ◆ 100% polyéthylène - 100% recyclable
- ◆ Résistant aux U.V, insensible à la corrosion
- ◆ Texture antidérapante sur le caillebotis
- ◆ Peut être utilisé avec ou sans caillebotis
- ◆ Emboîtable pour faciliter le stockage et le transport
- ◆ Conçu pour les palettes Europe
- ◆ Entretien et nettoyage aisés
- ◆ Caillebotis avec regards pour préhension, inspection et insertion de pompes



Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBIDON100	100	PE	1200	800	175	14	210

Tous nos produits sont fabriqués en polyéthylène **insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques.**

Pour le stockage de vos petits contenants en toute sécurité.

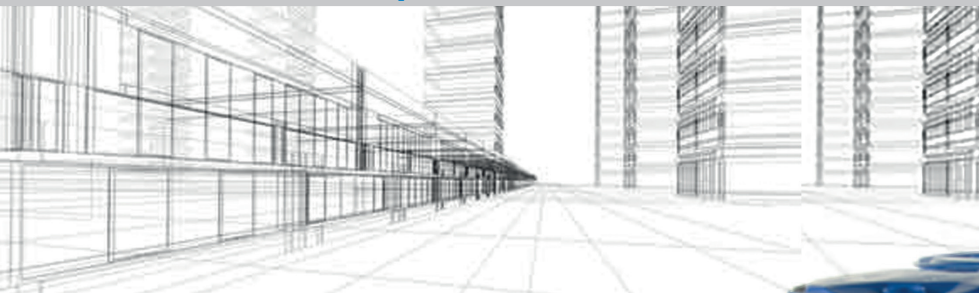
On peut ainsi prévenir tout risque de pollution conformément à la législation environnementale.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.

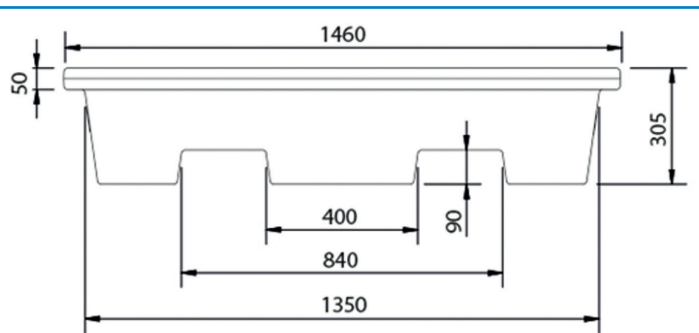


FT BAC DE RÉTENTION en PEHD

REV 00 - Fiche technique



Faible hauteur pour un meilleur confort d'utilisation !



249 litres

BAC DE RÉTENTION Pour 4 fûts

Caractéristiques :

- ◆ Polyéthylène haute densité
- ◆ Rétention de 2 fûts de 220 litres ou 4 fûts de 120 litres
- ◆ Couleur jaune
- ◆ Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- ◆ Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur
- ◆ Charge utile uniformément répartie
- ◆ Structure monobloc pour plus de sécurisation
- ◆ Traité anti-U.V dans la masse
- ◆ Inerte à de nombreux produits chimiques
- ◆ Caillebotis plastifié (structure métal pour la résistance mécanique, enrobée plastisol pour la résistance à la corrosion) ou galvanisé

Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETUT0249	249	PE	1460	1460	305	37	1250

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des liquides corrosifs et agressifs comme les produits chimiques.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

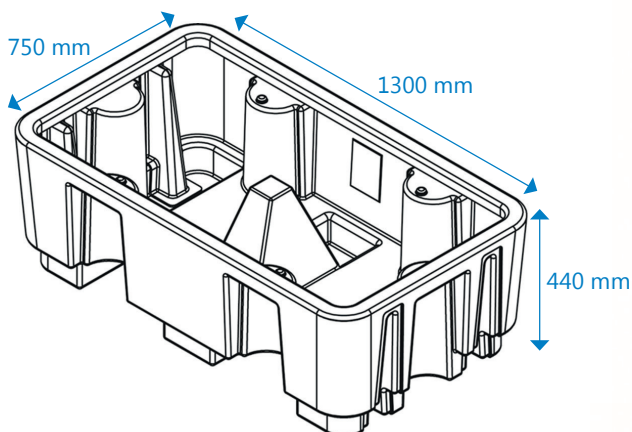
On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION en PEHD

REV 00 - Fiche technique



BAC DE RÉTENTION Pour 2 fûts debout

Caractéristiques :

- ◆ Polyéthylène haute densité
- ◆ Rétention de 2 fûts de 220 litres
- ◆ Couleur noire
- ◆ Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- ◆ Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur
- ◆ Charge utile uniformément répartie
- ◆ Structure monobloc pour plus de sécurisation
- ◆ Traité anti-U.V dans la masse
- ◆ Inerte à de nombreux produits chimiques
- ◆ Caillebotis plastifié (structure métal pour la résistance mécanique, enrobée plastisol pour la résistance à la corrosion) ou galvanisé

250 litres

Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RET FUT0250	250	PE	1300	750	440	21	650

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des liquides corrosifs et agressifs comme les produits chimiques.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

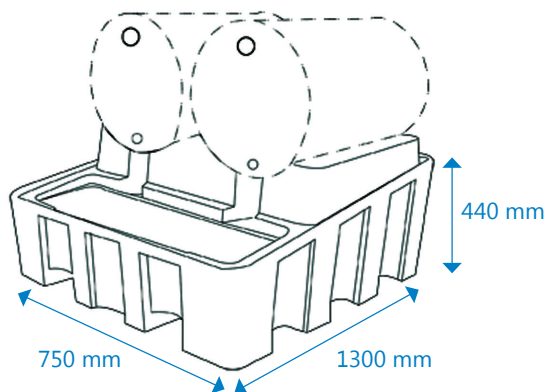
On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION en PE Recyclable

REV 00 - Fiche technique



450 litres



BAC DE RÉTENTION Avec support de fûts

Caractéristiques :

- ◆ Bac de rétention avec support pour 2 fûts couchés
- ◆ 100% PE - 100% recyclable
- ◆ Distribution et stockage facilités
- ◆ Empilement maximum de 2 pièces (soit 4 fûts au total) (Option : support de fûts)
- ◆ Manipulable avec la plupart des chariots élévateurs
- ◆ Le support de fûts est à utiliser avec le bac de rétention pour 2 fûts couchés
- ◆ Ceux-ci doivent être retirés avant toute manipulation avec chariot élévateur ou transpalette



Références	Rétention	Dimensions (mm)			Coloris disponibles à préciser à la commande	Poids	Charge max.
	Litres	L.	I.	h.		Kg	Kg
RETFT0450	450	1375	1350	635	Jaune Noir	46	1000

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des produits chimiques et aux U.V.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

On peut ainsi prévenir tout risque de pollution conformément à la législation environnementale.

Produit conforme à la législation permettant une rétention de 100 %

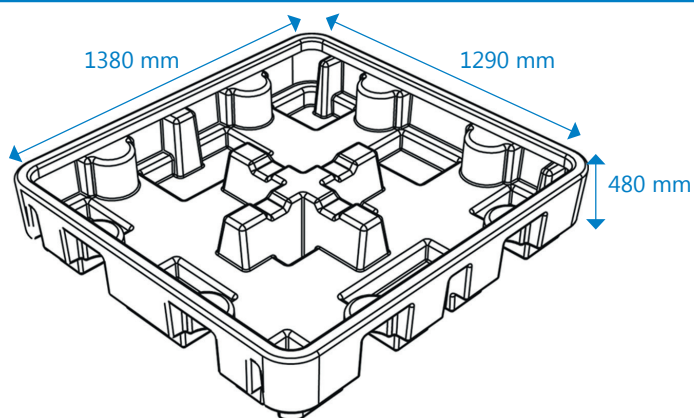
Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION en POLYÉTHYLÈNE

REV 00 - Fiche technique

**Pour le stockage
de 4 fûts
en toute sécurité !**



BAC DE RÉTENTION Pour 4 fûts

485 litres

Caractéristiques :

- ◆ Polyéthylène haute densité
- ◆ Rétention de 4 fûts de 220 litres
- ◆ Couleur noire
- ◆ Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- ◆ Caillebotis en polyéthylène
- ◆ Charge utile uniformément répartie
- ◆ Structure monobloc pour plus de sécurisation
- ◆ Traité anti-UV dans la masse
- ◆ Inerte à de nombreux produits chimiques
- ◆ Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur



Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBIDON035	35	PE	600	400	155	3	50

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, **ils résistent à la plupart des produits chimiques et aux U.V.**

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

On peut ainsi prévenir tout risque de pollution conformément à la législation environnementale.

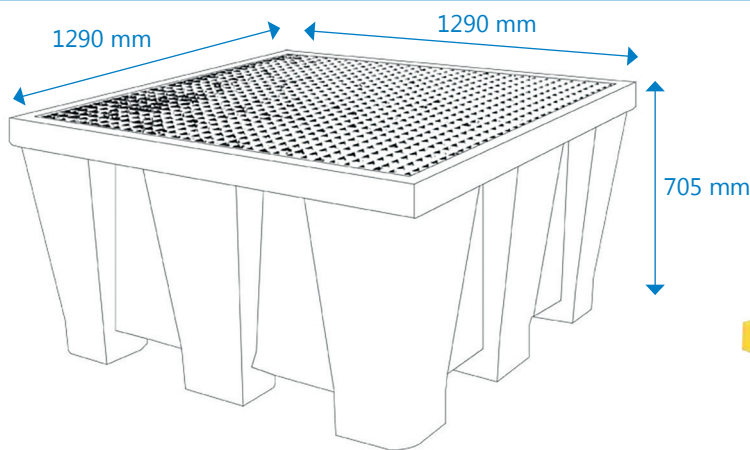
Produit conforme à la législation permettant une rétention de 100 %

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION en PEHD

REV 00 - Fiche technique



BACS DE RÉTENTION en Polyéthylène - 4 fûts

Caractéristiques :

- ◆ Polyéthylène haute densité
- ◆ Rétention de 4 fûts de 220 litres
- ◆ Couleur jaune
- ◆ Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- ◆ Caillebotis plastifié (structure métal pour la résistance mécanique, enrobée plastisol pour la résistance à la corrosion) ou galvanisé
- ◆ Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur
- ◆ Charge utile uniformément répartie
- ◆ Structure monobloc pour plus de sécurisation
- ◆ Traité anti-U.V dans la masse
- ◆ Inerte à de nombreux produits chimiques

880 litres

Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETIDON0880	880	PE	1290	1290	705	79	1500

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des liquides corrosifs et agressifs comme les produits chimiques.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

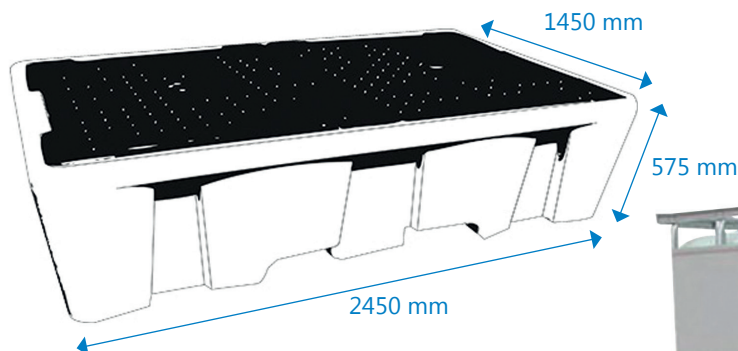
On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION en PE RECYCLABLE

REV 00 - Fiche technique



**Idéal pour le stockage
et la rétention
de 2 cubitainers !**



1100 litres



BACS DE RÉTENTION 2 cuves

Caractéristiques :

- ◆ 100% P.E - 100% recyclable
- ◆ Rétention de 2 cuves de 1000 litres
- ◆ Couleur noire
- ◆ Toujours utiliser le support central si le caillebotis est en place
- ◆ Facile à nettoyer et à entretenir
- ◆ Compatible avec la plupart des chariots élévateurs et transpalettes, utiliser des extensions si besoin
- ◆ Retirer le cubitainer et vidanger avant manutention
- ◆ Structure monobloc pour plus de sécurisation
- ◆ Structure robuste
- ◆ Design ergonomique

Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBIDON1100	1100	PE	2450	1450	575	120	4000

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des liquides corrosifs et agressifs comme les produits chimiques.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale

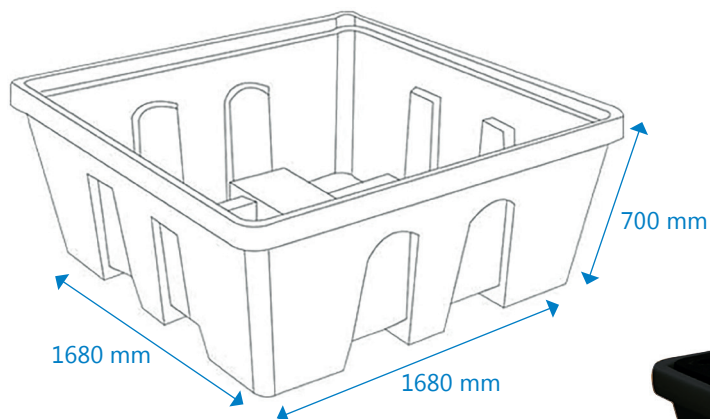
Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION en POLYÉTHYLÈNE RECYCLABLE

REV 00 - Fiche technique

Idéal pour le stockage et la rétention de 1 cubitainer !



BACS DE RÉTENTION 1 cuve

1260 litres

Caractéristiques :

- ◆ Emboîtable, économise l'espace
- ◆ Profil bas (700 mm) facilitant l'utilisation
- ◆ Testée pour sa résistance hydrostatique et à la charge
- ◆ Ample surface de travail (2,5 m²) pour une cuve ou plusieurs récipients plus petits
- ◆ Caillebotis avec regards d'inspection et ouvertures pour mains et pompes
- ◆ Passage de fourches pour chariots élévateurs ou transpalettes pour déplacement à vide
- ◆ Toujours utiliser la palette de rétention avec les caillebotis et supports en place
- ◆ Retirer la cuve IBC et vidanger la palette avant manutention
- ◆ Rétention en conformité avec la législations européennes
- ◆ Polyéthylène entièrement recyclable



Références	Rétention	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids	Charge max.
	Litres		L.	I.	h.	Kg	Kg
RETBIDON1260	1260	Polyéthylène	1680	1680	700	86	2500

Les bacs de rétention sont particulièrement rigides et robustes, ils résistent à la plupart des liquides corrosifs et agressifs comme les produits chimiques.

Ils servent à contenir les liquides en cas de fuites, d'égouttement ou de trop-plein.

On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.

