

FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique

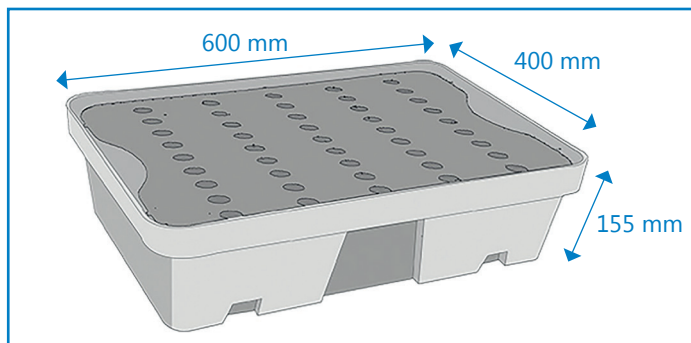


BACS DE RÉTENTION avec caillebotis pour petits contenants

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 Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
RETBIDON035	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.

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

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 Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
RETBIDON045	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.

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

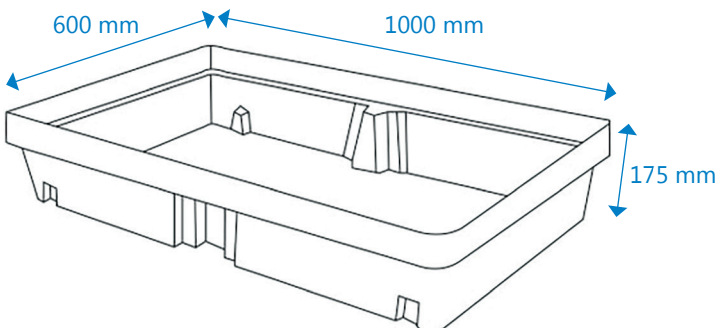
Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre 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 Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
RETBIDON060	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.

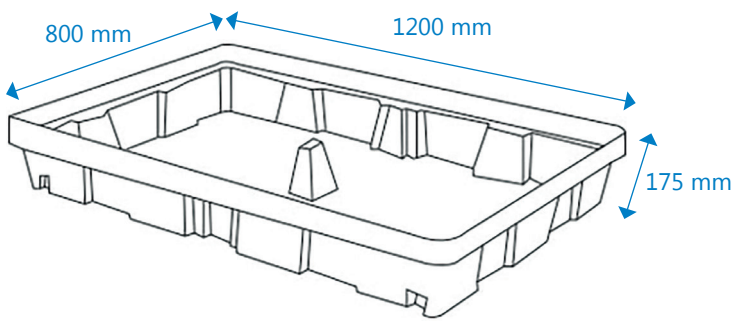
N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.



FT BAC DE RÉTENTION petit volume en PE

REV 00 - Fiche technique

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.



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

100 litres



Références	Rétention Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
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.

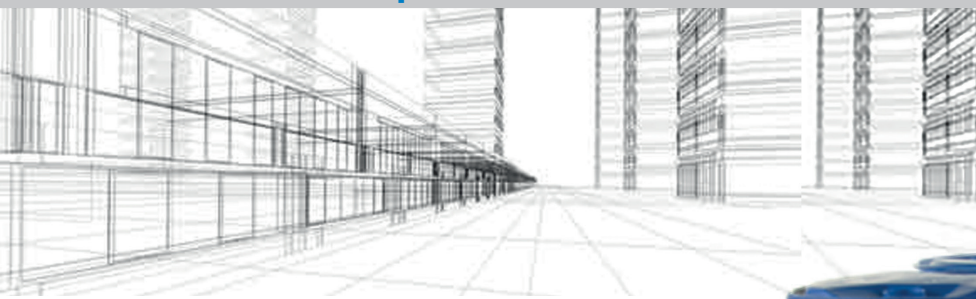
N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

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.

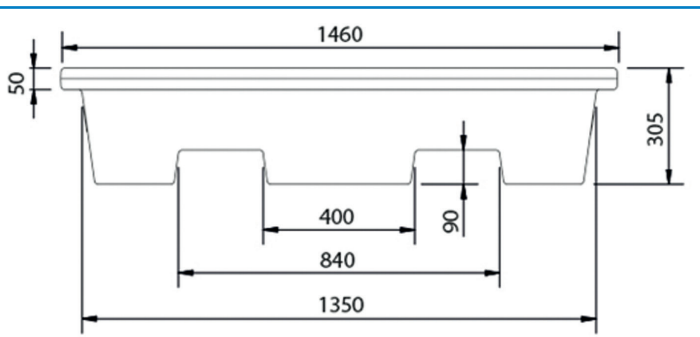


FT BAC DE RÉTENTION en PEHD

REV 00 - Fiche technique



**Faible hauteur pour
un meilleur
confort d'utilisation !**



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

249 litres

Références	Rétention Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
RETFUT0249	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

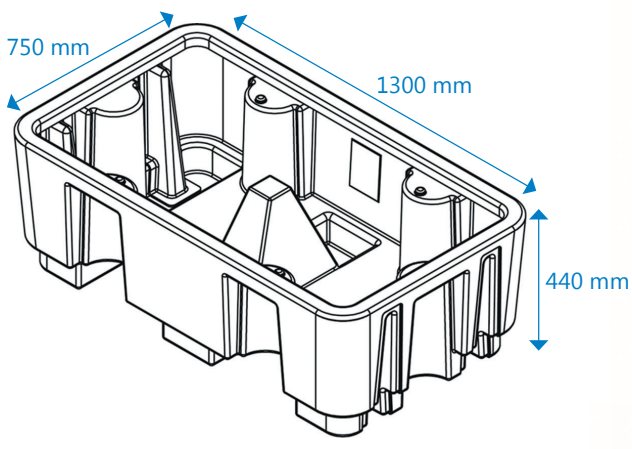
N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

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 Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
RETFUT0250	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

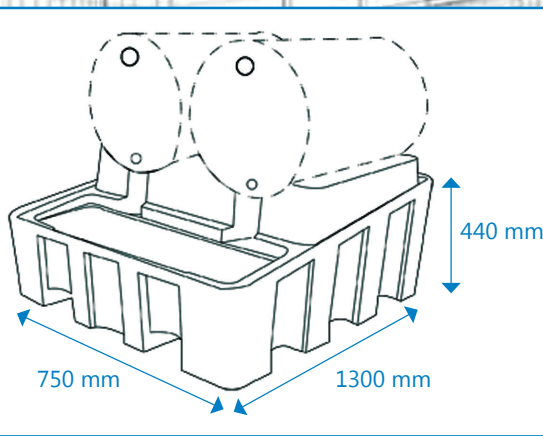
N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

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



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.	l.	h.				
RETFUT0450	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 %

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

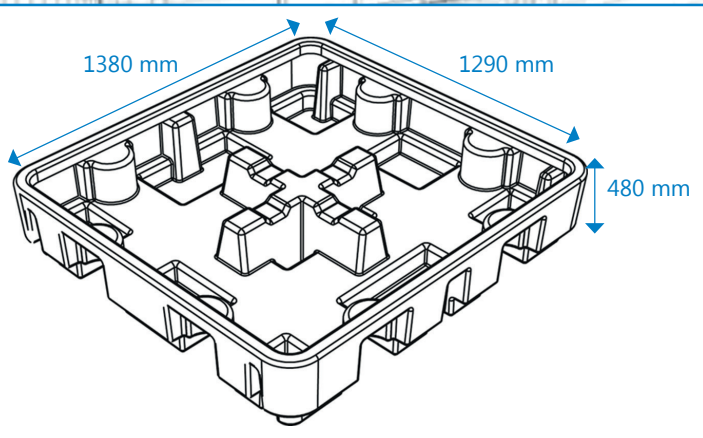
N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.



FT BAC DE RÉTENTION en POLYÉTHYLÉNE

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



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.

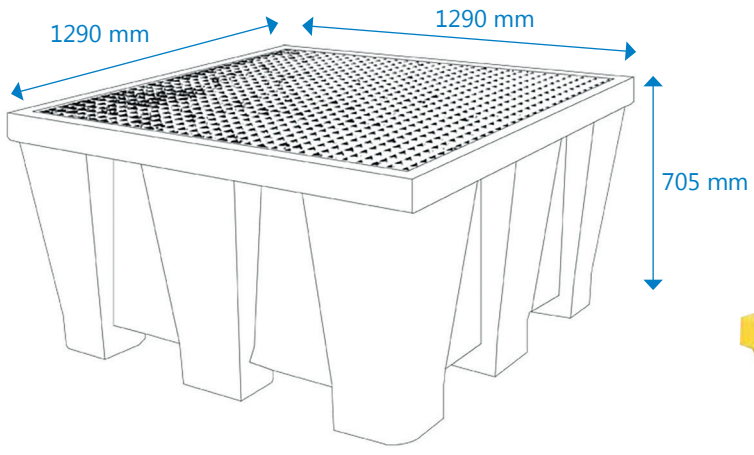
Produit conforme à la législation permettant une rétention de 100 %

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 :

880 litres

- ◆ 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



Références	Rétention Litres	Caillebotis	Dimensions (mm)			Poids Kg	Charge max. Kg
			L.	l.	h.		
RETBIDON0880	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

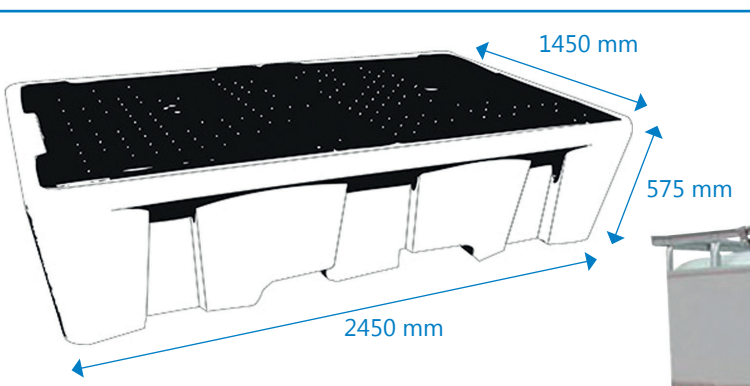
N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

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 !



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

1100 litres



N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.

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

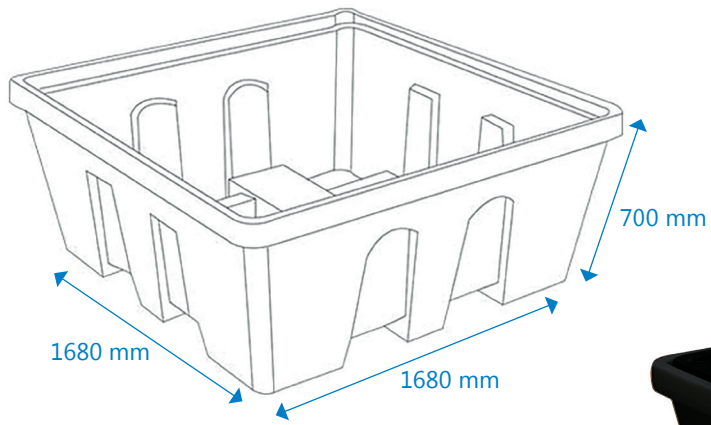
Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



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



N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique

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.

