

La gamme

# Rétention

Bacs, plateformes et accessoires pour cuve IBC 1000 litres, fûts et bidons



## Sommaire

BACS DE RÉTENTION	page 3
Bac de rétention plastique - pour cuve - pour fût	page 3
Bac de rétention PE recyclé - pour cuve - pour fût	page 9
Bac de rétention acier pour cuve - pour fût	page 10
PLATEFORMES DE RÉTENTION	page 14
Plateforme de rétention plastique standard - ultra basse - haute	. page 14
Plateforme de rétention PE recyclé	page 19

SUPPORTS DE FÛTS	page 20
Supports de fûts plastique	page 20
Supports de fûts acier	page 21
BACS PETIT VOLUME	page 22
Bacs petit volume plastique	page 23
Bacs petit volume acier	page 24
ARMOIRES DE RÉTENTION	page 25
ACCESSOIRES DE RÉTENTION	page 28
BÂCHES DE PROTECTION	page 30

### Réglementation et compatibilité

#### Stockage des liquides polluants et dangereux

Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

#### Section 3 Article 10:

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 les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, 50 % de la capacité totale des fûts.
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas  $800\,\mathrm{l}$ . minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à  $800\,\mathrm{l}$ .

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 (PE), en PEHD ou en acier galvanisé 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 est, logiquement, compatible avec le liquide.

## Bacs de rétention



La gamme

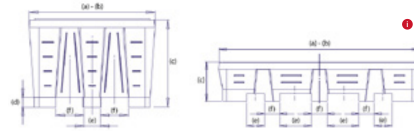
Les bacs de rétention plastique sont particulièrement rigides et robustes : Ils sont prévus pour le stockage et l'utilisation d'emballages industriels (cuves 1000 litres, fûts, bidons, etc.) et permettent de contenir les liquides en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein.

- Fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques
- Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- Caillebotis amovible pour un nettoyage facile

Les caillebotis sont disponibles, selon la référence, en :

- Polyéthylène PEHD





bacs de rétention	- pai - lag							halded has and halded halded							
plastique		Volume de rétention	Poids supporté	Matière du bac	Référence du bac selon type de caillebotis			Longueur (mm)		Largeur (mm)		Hauteur (mm)			
					PE	PEHD	PP	Galvanisé	Sans	(a)	(d)	(b)	(e)	(C)	(f)
Bac pour cuve		1500 L	2000 Kg	PE	070340	-	-	070445	-	1830	100	1830	200	640	280
Bac pour cuve	# -	1200 L	2000 Kg	PE	070306	-	-	070391	-	1300	170	1300	170	900	290
Bac avec sous tirage pour cuve	# -	1100 L	1500 Kg	PE	070482	-	-	070483	070489	1300	100	1700	250	940	210
Bac bi-conteneurs	車車	1050 L	4100 Kg	PE	070361	-	-	070425	-	2500	100	1290	400/220	490	190/150
Bac PEHD bi-conteneurs	環境	1050 L	4000 Kg	PEHD	-	070473	(Cailleb	otis intégré	au bac)	2590	-	1660	-	500	-
Bac PEHD pour cuve		1050 L	2000 Kg	PEHD	-	070479	(Cailleb	otis intégré	au bac)	1700	-	1390	-	905	-
Bac pour cuve		1000 L	2000 Kg	PE	070344	-	-	070343	-	1740	170	1450	200	600	250
Bac pour fût	■ x 4	880 L	1500 Kg	PE	070362	-	-	070475	-	1290	100	1290	170	705	290
Bac carré pour fût	■ x 4	450 L	1100 Kg	PE	070320	-	-	070426	-	1250	95	1250	180	475	250
Bac longitudinal pour fût	■ x 4	450 L	1100 Kg	PE	-	-	070330	070428	-	2410	-	700	-	330	-
Bac carré PEHD pour fût	■ x 4	440 L	1600 Kg	PEHD	070539	-	-	-	-	1300	-	1300	-	445	-
Bac longitudinal pour fût	■×2	270 L	1100 Kg	PE	-	-	070327	070477	-	1270	-	705	-	540	-
Bac carré pour fût	■ × 4	240 L	900 Kg	PE	070450	_	-	070534	070449	1222	-	1222 (fond:670)	-	245	-
Bac longitudinal pour fût	■ x 2	240 L	500 Kg	PE	070469	-	-	070470	070490	1222	-	815	-	350	-
Bac longitudinal pour fût	■ x 2	240 L	600 Kg	PE	070321	-	-	070443	-	1310	100	910	180	380	250
Bac à pieds pour fût	x21	240 L	500 Kg	PE	070492	-	-	070491	-	1222	-	815	-	475	-
Bac longitudinal pour fût		225 L	300 Kg	PE	-	-	070328	070484	-	925	100	755	200	555	180
Bac carré pour fût	■ x 2	220 L	1100 Kg	PE	070363	-	-	070476	-	1250	100	1250	200	240	235
Bac longitudinal PEHD pour fût	x 2	220 L	800 Kg	PEHD	070540	-	-	-	-	1300	-	445	-	700	-
Bac à pieds pour fût		70 L	100 Kg	PE	-	-	070461	-	070460	810	-	640	-	340	-

## Bacs de rétention pour cuve



#### Bac de rétention cuve

1500 L

Ref 070340 070445





Renfort pour bac de rétention 1500 L pour charge maxi 3600 Kg



Bac de rétention cuve 1200 L

Ref 070306 070391





### Bac de rétention cuve 1100 L

Ref 070482 070483 070489





### Bac de rétention bi-conteneurs 1050 L

Ref 070361 070425





### Bac de rétention PEHD cuve 1050 L

Ref 070479





### Bac de rétention PEHD bi-conteneurs 1050 L





### Bac de rétention cuve 1000 L

Ref 070344 070343





#### Bac de rétention cuve

880 L

Ref 070362 070475



### Complément de gamme



### Bâche de protection cuve (1300x1300 mm)

- Système de bâche 650g/m² à poser sur la cuve ou les fûts.
- Fermeture éclair pour soutirage ou contrôle de niveau.
- Maintien de la bâche par élastique sur le bord du bac.
- S'adapte sur les bacs de rétention 1200 L, 800 L et bac de rétention carré 450 L.

Ref 080105 080102 •



### Rehausse cuve

Permet de surélever votre cuve avec une légère pente vers l'avant pour un soutirage aisé.

Ref **070322** 

Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur basse
1200 mm	1200 mm	405 mm	370 mm





#### Rehausse cuve

Composé de 4 plots amovibles en polyéthylène se plaçant dans le bac de rétention plastique 1500 litres, Ces renforts permettent d'accroitre la charge admissible sur le bac jusqu'à 3600 kg.

Ref **070322** 





### Réceptacle pour bac de rétention

S'adapte avec un pied à la hauteur des bacs de rétention de 880 L, 1000 L, 1200 L, 1500 L.

Ref	070373
	070373-BI
	070373-1200
	070373-1500

## Bacs de rétention pour fûts



Bac de rétention carré 4 fûts

450 L

Ref **070320** 070426





Bac de rétention long. 4 fûts

450 L

Ref **070330** 070428





Bac de rétention carré PEHD 4 fûts

440 L

Ref **070539** 





Bac de rétention long. 2 fûts

270 L

Ref **070327** 070477





Bac de rétention carré 4 fûts

240 L

Ref **070450** 070534 070449





Bac de rétention long. 2 fûts

240 L





Bac de rétention long. 2 fûts

240 L

Ref 070321 070443





Bac de rétention à pieds 2 fûts

240 L

Ref 070492 070491





Bac de rétention long. 1 fût

225 L

Ref 070328 070484





Bac de rétention carré 2 fûts

220 L

Ref 070363 070476





Bac de rétention long. PEHD 2 fûts 220 L

Ref **070540** 





Bac à pieds 1 fût 70 L

Ref 070461 070460



### Complément de gamme



## Chariot roulant pour bac de rétention

 Plateau roulant polyvalent pour l'ensemble de nos bacs inférieurs à 1200 x 800 mm (bac non fourni).

Ref **070493** 

Longueur	Largeur
1200 mm	800 mm



Chariot roulant noir en PE + Support de fût 220 L

- Design équilibré facilitant la manutention
- 100% PE / 100% recyclable
- Capacité 250 litres.

Ref **070785** 

Longueur	Largeur	Hauteur
1740 mm	815 mm	680 mm



### Roule fût avec timon

- Déplacer en toute sécurité vos fûts
- Monté sur 4 roulettes pivotantes 360°
- Fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques

Diamètre ext.	Hauteur ext.	Diamètre int.	Hauteur int.		
860 mm	230 mm	600 mm	150 mm		

## Bacs de rétention



Les bacs de rétention plastique recyclés sont particulièrement rigides et robustes. Fabriquée en Polyéthylène recyclé à 100% (hors caillebotis), ils sont prévus pour le stockage et l'utilisation d'emballages industriels (cuves 1000 litres, fûts, bidons, etc.) et permettent de contenir les liquides en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein.

- Fabriqué en polyéthylène recyclé à 100% insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques
- Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- Caillebotis amovible pour un nettoyage facile
- Système emboîtable (jusqu'à 20 bacs emboîtables) = Coûts de stockage et de transport limités.

Les caillebotis sont disponibles, selon la référence, en :

PolyéthylèneAcier galvanisé

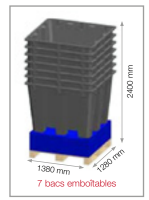


Bac Eco cuve 1100 L

Ref 070700 • 070701 •



Longueur	Largeur	Hauteur
1380 mm	1280 mm	1000 mm



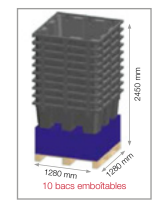




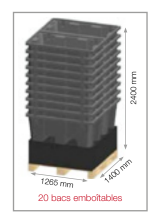
Ref 070703 070702



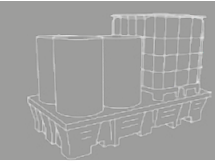
Longueur	Largeur	Hauteur
1280 mm	1280 mm	485 mm







## Bacs de rétention



Les bacs de rétention en acier galvanisé (bac et caillebotis) sont particulièrement résistants aux chocs : Ils sont prévus pour le stockage et l'utilisation d'emballages industriels (cuves 1000 litres, fûts, bidons, etc.) et permettent de contenir les liquides en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein.

- Fabriqué en acier galvanisé à chaud
- Pied de 100 mm pour une manutention facile
- Caillebotis, en acier galvanisé, amovible pour un nettoyage facile
- Protection totale anti-corrosion (ne convient pas pour les produits corrosifs)

La gamme bacs de rétention									
acier		Volume de rétention	Rétention	Poids supporté	Matière du bac	Référence	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
Bac pour cuve		1100 L	100 %	1500 Kg	Acier galvanisé	070454	1500 mm	1350 mm	600 mm
Bac pour cuve + 1 rehausse	闡	1100 L	100 %	2500 Kg	Acier galvanisé	070466	1500 mm	1350 mm	1025 mm
Bac bi-conteneurs		1000 L	50 %	3500 Kg	Acier galvanisé	070456	2680 mm	1270 mm	400 mm
Bac bi-conteneurs + 1 rehausse	中軍	1000 L	50%	3500 Kg	Acier galvanisé	070542	2680 mm	1270 mm	860 mm *
Bac bi-conteneurs + 2 rehausses		1000 L	50 %	3500 Kg	Acier galvanisé	070541	2680 mm	1270 mm	875 mm
Bac pour fût	x 12	1500 L	50 %	-	Acier galvanisé	070578	3910 mm	1420 mm	397 mm
Bac pour fût	■ × 4	440 L	50 %	1350 Kg	Acier galvanisé	070435	1250 mm	1250 mm	385 mm
Bac pour fût	X2!	440 L	100 %	500 Kg	Acier galvanisé	070457	1300 mm	900 mm	450 mm
Bac pour fût	■ x 2	220 L	50 %	500 Kg	Acier galvanisé	070458	1300 mm	900 mm	300 mm
Bac pour fût		220 L	100 %	300 Kg	Acier galvanisé	070459	860 mm	860 mm	420 mm
Bac pour fût	x2.	120 L	50 %	-	Acier galvanisé	070597	835 mm	500 mm	390 mm
Chariot de rétention pour 1 fût		220 L	50 %	600 Kg	Acier galvanisé	070602	870 mm	870 mm	500 mm
Chariot de rétention pour 2 fûts	■ x 2	220 L	50 %	600 Kg	Acier galvanisé	070614	1275 mm	840mm	435 mm

<sup>\*</sup> hauteur avec caillebotis (hauteur sans caillebotis : 400 mm)

## Bacs de rétention pour cuve



Bac de rétention cuve 1100 L

Ref **070454** 





Bac de rétention cuve + rehausse 1100 L

Ref **070466** 





Bac de rétention bi-conteneurs 1000 L

Ref **070456** 





Bac de rétention bi-conteneurs 1000 L

Ref 070541 (avec 1 rehausse) 070542 (avec 2 rehausses)



Une rehausse cuve est composée d'un châssis support avec caillebotis et d'une traverse Lg 1500 mm avec un caillebotis pouvant recevoir un récipient pour le soutirage.

## Bacs de rétention pour fût



Bac de rétention 12 fûts 1500 L

Ref **070578** 





Bac de rétention 4 fûts 440 L

Ref 070435





Bac de rétention 2 fûts 440 L

Ref **070457** 





Bac de rétention 2 fûts 220 L

Ref **070458** 





Bac de rétention 1 fût 220 L

Ref **070459** 





Bac de rétention 2 fûts 60 L 120 L



## Bacs de rétention roulant pour fût



Chariot rétention 1 fût 220 L

■ 2 roulettes pivotantes avec freins + 2 fixes

Ref 070602





Chariot rétention 2 fûts 220 L

■ 2 roulettes pivotantes avec freins + 2 fixes



## Plateformes de rétention



Solution modulaire pour récupérer les fuites lors de transvasement, de démontage, de nettoyage de différents contenants et pièces de stockage temporaire. Fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques

Grâce à la compatibilité de ces plateformes et leurs combinaisons vous pouvez créer des surfaces de stockage allant de 1m² à plusieurs dizaines de m². Couvre-joints disponibles pour solidariser et éviter les coulures entre les plateformes.

La gamme plateformes de rétention plastique		Volume Poids supporté Matière de la plateforme Référence de rétention						s	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
		do rotoridor			Plastique	PP	Galvanisé	Sans			
Plateforme ultra basse	<b>I</b> /	120 L	1100 Kg	PE	-	070345	070467	-	1245 mm	1245 mm	115 mm
Plateforme ultra basse	0/1	60 L	600 Kg	PE	-	070346	070478	-	1245 mm	625 mm	115 mm
Plateforme ultra basse	<b>0</b> / <b>0</b>	35 L	400 Kg	PE	-	070557	-	-	710 mm	665 mm	115 mm
Plateforme de rétention	<b>0</b> / <b>0</b>	100 L	150 Kg	PE	-	070375	-	070366	990 mm	645 mm	145 mm
Plateforme standard	<b>I</b> /	240 L	2000 Kg	PE	070537	-	-	-	1610 mm	1270 mm	150 mm
Plateforme standard	<b>0</b> / <b>0</b>	180 L	1000 Kg	PE	-	070645	-	-	1280 mm	1230 mm	150 mm
Plateforme standard	<b>0</b> / <b>1</b>	120 L	800 Kg	PE	070536	-	-	-	1280 mm	825 mm	150 mm
Plateforme standard	<b>0</b> / <b>1</b>	80 L	600 Kg	PE	070535	-	-	-	1220 mm	660 mm	150 mm
Plateforme haute	0/1	200 L	250 Kg	PE	-	070374	_	070365	990 mm	645 mm	345 mm

## Plateformes de rétention - ultra basse



Plateforme ultra basse

120 L

Ref 070345 070467





Plateforme ultra basse

60 L

Ref 070346 070478





Plateforme ultra basse

35 L

Ref **070557** 





#### Plateforme de rétention

100 L



## Plateformes de rétention - standard



Plateforme (spécial palette 1200x800)

240 L

Ref **070537** 





Plateforme

180 L

Ref **070645** 





Plateforme (spécial palette 1200x800)

120 L

Ref **070536** 





Plateforme

80 L

Ref **070535** 

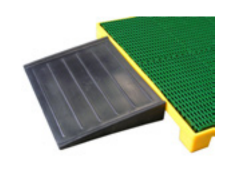


Compatible en hauteur avec la plupart des plateformes du marché

### Plateformes de rétention - haute



### Complément de gamme



### Rampe d'accès 115 mm

- Facilite l'accès des plateformes 60, 120, 180 L avec un diable.
- Plateformes compatibles: 070345 / 070467 / 070346 / 070478 / 070557.

### Ref **070376**

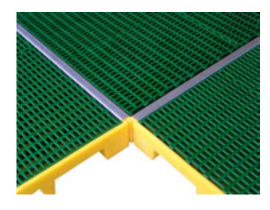
Longueur	Profondeur	Hauteur
775 mm	580 mm	115 mm

### Rampe d'accès 150 mm

- Facilite l'accès des plateformes 80, 120, 180, 240 L avec un diable.
- Plateformes compatibles: 070537 / 070645 / 070536 / 070535

Longueur	Profondeur	Hauteur
1200 mm	800 mm	150 mm

### Complément de gamme (suite)



Couvre-joint	Référence	Longueur	Largeur	Hauteur
inox	070347	1195 mm	40 mm	35 mm
	070571	660 mm	40 mm	35 mm
	070611	1270 mm	40 mm	35 mm
	070572	1220 mm	40 mm	35 mm
	070570	585 mm	40 mm	35 mm
	070610	825 mm	40 mm	25 mm
	070612	1610 mm	40 mm	35 mm
	071015	1280 mm	40 mm	35 mm
	071016	1230 mm	40 mm	35 mm

Solidarise et évite les coulures entre les plateformes 60, 80, 120, 150 et 240 L.



### Rayonnage pour plateforme

- Acier métal galvanisé à chaud
   Permet d'accueillir les plateformes 100 et 200 L sur 3 niveaux
- Rayonnage vendu seul sans les bacs

### Ref **070468**

Longueur	Profondeur	Hauteur
1010 mm	670 mm	2000 mm

### Plateformes de rétention



Solution modulaire et écologique pour récupérer les fuites lors de transvasement, de démontage, de nettoyage de différents contenants et pièces de stockage temporaire. Grâce à la compatibilité de ces plateformes et leurs combinaisons, vous pouvez créer des surfaces de stockage allant de 1m² à plusieurs dizaines de m².

- Fabriqué en polyéthylène 100 % recyclé (hors caillebotis) insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques
- Couvre-joints disponibles pour solidariser et éviter les coulures entre les plateformes
- Caillebotis amovible pour un nettoyage facile

La gamme
plateformes de
rétention Eco

rétention Eco		volume de rétention	Poids supporte	Matiere du bac	Reference	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Plateforme Eco	û / 🖫	240 L	2000 Kg	PE recyclé	070706	1610 mm	1270 mm	150 mm
Plateforme Eco	û / 🖫	180 L	1000 Kg	PE recyclé	070707	1280 mm	1230 mm	150 mm
Plateforme Eco	û / W	120 L	1000 Kg	PE recyclé	070708	1280 mm	825 mm	150 mm
Plateforme Eco	<b>ii</b> / <b>ii</b>	80 L	600 Kg	PE recyclé	070709	1220 mm	650 mm	150 mm



Plateforme Eco 240 I

Ref **070706** 



Plateforme Eco 120 L

Ref **070708** 







Plateforme Eco 180 L

Ref **070707** 



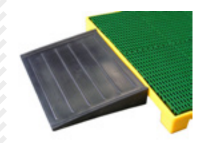
Plateforme Eco

80 L

Ref **070709** 



# Complément de gamme



### Rampe d'accès

Facilite l'accès des plateformes recyclées avec un diable.

Longueur	Profondeur	Hauteur	
1200 mm	800 mm	150 mm	

## Supports de fûts

La gamme supports de fûts							
plastique		Volume supporté	Matière du bac	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Support de fûts gerbable	x274	220 L	PE	070323	1245 mm	585 mm	388 mm
Support de fûts gerbable	■×2/4	60 L	PE	070368	860 mm	390 mm	320 mm
Support de fûts amovible		220 L	PE	070367	782 mm	580 mm	580 mm
Support de fûts amovible		60 L	PE	070324	500 mm	390 mm	390 mm
Support de fûts réversible		60 / 220 L	PE	070494	495 mm	495 mm	390 mm



Support de fût gerbable 220 L

Ref **070323** 



Support de fût gerbable 60 L

Ref **070368** 



Support de fût réversible 60 / 220 L

Ref **070494** 



Support de fût amovible 220 L

Ref **070367** 



Support de fût amovible

60 L



## Supports de fûts

La gamme supports de fûts							
acier		Volume de rétention supporté	Matière du bac	Référence	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
Support de fût amovible	■ × 3	60 + 60 + 60 L	Acier galvanisé	070521	1280 mm	600 mm	420 mm
Support de fût amovible	■ x 2 !	220 + 220 L	Acier galvanisé	070522	1280 mm	600 mm	420 mm
Support de fût amovible		220 L	Acier galvanisé	070498	725 mm	600 mm	420 mm



Support de fût amovible 180 L Ref 070521



Support de fût amovible 440 L
Ref 070522



Support de fût amovible 220 L Ref 070498

- Fabriqué en acier galvanisé à chaud
- Châssis économiques non gerbables, à poser sur le caillebotis du bac de rétention

## Bacs petit volume

Les bacs de rétention pour petits volumes sont particulièrement rigides et robustes : Ils sont prévus pour le stockage et l'utilisation de petits contenants industriels (Fûts, bidons, flacons, etc.) et permettent de contenir les liquides en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein.

- Fabriqué en polyéthylène (Insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques) ou en acier galvanisé à chaud
- Caillebotis amovible pour un nettoyage facile



La gamme							
bacs petit volume	Volume de rétention	Poids supporté	Matière du bac	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
				PP Sans Galvanisé			
Bac petit volume	<b>1</b> 8 L	35 Kg	PE	070553 070472	600 mm	400 mm	70 mm
Bac petit volume	🧃 10 L	35 Kg	PE	070595 -	445 mm	415 mm	115 mm
Bac petit volume	🧃 18 L	50 Kg	PE	070463 070485	430 mm	410 mm	155 mm
Bac petit volume	🧃 20 L	50 Kg	PE	070462 070455	540 mm	450 mm	135 mm
Bac petit volume	<b>ii</b> / <b>ii</b> 30 L	60 Kg	PE	070486 070554	618 mm	420 mm	155 mm
Bac petit volume	<b>ii</b> /■ 40 L	-	PE	070596 070601	635 mm	415 mm	205 mm
Bac petit volume	<b>ii</b> / <b>ii</b> 60 L	100 Kg	PE	070487 070555	810 mm	640 mm	150 mm
Bac petit volume	<b>ii</b> / <b>ii</b> 90 L	200 Kg	PE	070488 -	1200 mm	640 mm	150 mm
Bac petit volume	前/≣ 100 L	200 Kg	PE	- 070556	1200 mm	640 mm	150 mm
Bac petit volume	🧃 25 L	-	Acier galvanisé	070599	985 mm	645 mm	45 mm
Bac petit volume	∰ / ■ 80 L	-	Acier galvanisé	070598	985 mm	645 mm	130 mm

## Bacs petit volume



Bac petit volume

8 L

Ref 070553 070472





Bac petit volume

10 L

Ref **070595** 





Bac petit volume

18 L

Ref 070463 070485





Bac petit volume

20 L

Ref 070462 070455





Bac petit volume

30 L

Ref 070486 070554





Bac petit volume

40 L

### **PLASTIQUE**

**ACIER** 



Bac petit volume

60 L

Ref **070487 070555** 





Bac petit volume

90 L

Ref **070488** 





Bac petit volume 100 L

Ref **070556** 



- Fabriqué en acier galvanisé à chaud
- Caillebotis, en acier galvanisé, amovible pour un nettoyage facile
- Protection totale anti-corrosion (ne convient pas pour les produits corrosifs)



Bac petit volume 25 L

Ref **070599** 



Bac petit volume

80 L

## Armoires de rétention

Les armoires de rétention plastique sont prévues pour le stockage sécurisé d'emballages industriels (Cuve IBC, fûts, bidons, etc.) en intérieur comme en extérieur. Les armoires de rétention permettent de contenir les liquides en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein.

- Fabriqué en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques
- Passage de fourche pour déplacement à vide
- Manipulable à vide par transpalette ou chariot élévateur
- Portes montées sur charnières inox avec 3 points de fixation
- Caillebotis, avec trou de pompage, amovible pour un nettoyage facile
- Fermeture à clé

La gamme									
armoires de rétenti	on	Volume de rétention	Poids supporté	Matière	Réfé	rence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
					PE	Galvanisé			
Armoire de rétention	■×2	280L	-	PE	070422	070429	1500	1040	1900
Armoire de rétention	<b>■</b> /■ x 4	1100L	-	PE	070568	-	1500	1500	2210
Armoire de sécurité	Û	-	75 Kg au sol 40 Kg au mur	PE	070711	-	600	470	850
Armoire de sécurité polyéthylène petit modèle	Û	-	-	PE	070712	-	975	520	1180
Armoire de sécurité polyéthylène grand modèle	Û	-	-	PE	070713	-	990	500	1660
Armoire de rétention en acier galvanisé - hauteur standard		1000L	-	Acier galvanisé		070968	1500	1380	2000
Armoire de rétention en acier galvanisé - grande hauteur		1000L	-	Acier galvanisé		070969	1500	1380	2220



### Armoire de rétention

280 L

Ref 070422

■ Dimensions armoire :

Longueur	Largeur	Hauteur
1500mm	1040 mm	1900 mm

■ Dimensions d'ouverture de porte :

Longueur	Largeur	Hauteur
1300mm	910 mm	1400 mm

Les caillebotis sont disponibles, selon la référence, en :

Polyéthylène

Acier galvanisé

#### Économique et idéal

Adapté pour une palette 800 x 1200 mm avec fûts.

Possibilité de stocker 2 fûts de 220 L.



### Armoire de rétention

### 1100 L

- Grande capcité: Pour une cuve IBC 1000 L ou 4 fûts de 220 L.
- Option ventilation disponible : 2 grilles de ventilation intégrées dans l'armoire.

### Ref 070568 • 070568-VENT •

■ Dimensions armoire :

Longueur	Largeur	Hauteur
1500mm	1500 mm	2210 mm

■ Dimensions d'ouverture de porte :

Longueur	Largeur	Hauteur
1400mm	1400 mm	1360 mm



### Armoire de rétention en acier galvanisé 1000 L

- Stockage d'un conteneur de 1000 L
- Option grande hauteur disponible
- Option ventilation disponible

Ref	070968	
	070968-VENT	
	070969*	

■ Dimensions extérieures :

	Longueur	Largeur	Hauteur
	1500mm	1380 mm	2000 mm
*	1500mm	1380 mm	2220 mm

#### ■ Dimensions intérieures :

Longueur	Largeur	Hauteur
1400mm	1300 mm	1250 mn
* 1400mm	1300 mm	1500 mn



#### Armoire de sécurité

### pour produits corrosifs

- Charge maximum 75 Kg au sol et 40 Kg fixée au mur
- Équipée de 2 étagères inox amovibles et non réglables, fermeture à clé.
- Option : système de fixation au mur.

#### Ref **070711**

Longueur	Largeur	Hauteur
600 mm	470 mm	850 mm



### Armoire de sécurité petit modèle

■ Équipée de 2 étagères inox amovibles et non réglables, fermeture à clé.

### Ref 070712

■ Dimensions armoire :

Longueur	Largeur	Hauteur
975 mm	520 mm	1180 mm

■ Dimensions d'ouverture de porte :

Longueur	Largeur	Hauteur
810 mm	440 mm	820 mm



### Armoire de sécurité grand modèle

Équipée de 3 étagères inox amovibles et non réglables, fermeture à clé.

#### Ref **070713**

■ Dimensions armoire :

Longueur	Largeur	Hauteur
990mm	500 mm	1660 mm

■ Dimensions d'ouverture de porte :

Longueur	Largeur	Hauteur
820mm	440 mm	1490 mm



Bac de rétention pour armoire (s'adapte uniquement sur l'armoire de sécurité grand modèle ref. 070713)

### Complément de gamme



## Bac de rétention pour armoire de sécurité grand modèle

- Compatible avec l'armoire de sécurité grand modèle référence : 070713
- Permet le passage de fourche

### Ref **070714**

Longueur	Profondeur	Hauteur
1040 mm	510 mm	175 mm



### Pieds pour armoire de sécurité

- Relève la hauteur de l'armoire de 95 mm
- 4 à visser sous l'armoire
- Non adaptable avec le bac de rétention ref. 070713

Ref **070717** 



### Bac pour étagère d'armoire de rétention

22L

Ref **070715** 

Longueur	Profondeur	Hauteur
820 mm	420 mm	70 mm

43L

Longueur	Profondeur	Hauteur
820 mm	420 mm	135 mm

### Accessoires de rétention

Les accessoires de rétention permettent de sécuriser le stockage d'emballages industriels (Cuve IBC, fûts, bidons, etc.) et de faciliter leur utilisation. La gamme d'accessoires de rétention est fabriquée en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques.



### Entonnoir polyvalent avec couvercle

### pour fût

- Diamètre d'écoulement : 40 mm
- Diamètre : 550 mm ■ Hauteur : 190 mm
- Rainurage intérieur pour guider le liquide

Ref **070369** 



Rebord intérieur limitant les éclaboussures





## Accessoires de rétention (suite)



## Bac polyvalent fût 250 L

- Couvercle vissant avec ergots de préhension
- Permet le stockage d'un fût de 220 L
- Diamètre: extérieur 550 mm / intérieur 440 mm
- Hauteur: 1010 mm
- Diamètre couvercle : 780 mm
- Diamètre passage : 650 mm
- Diamètre fond : 630 mm

Ref **070371** 



### Bac polyvalent

100 L

- Diamètre extérieur : 770 mm
- Diamètre intérieur : 570 mm
- Hauteur: 300 mm

Ref **070378** 



### Bac polyvalent fût

80 I

- Couvercle en option
- Diamètre extérieur : 550 mm
- Diamètre intérieur : 440 mm
- Hauteur: 650 mm

Ref **070370** 



### Bac polyvalent octogonal

300 L

- Diamètre extérieur : 990 mm
- Diamètre intérieur : 840 mm
- Hauteur: 465 mm

Ref **070372** 



La solution idéale et économique pour éviter les égouttures et protéger les sols

### Complément de gamme



### Roule fût avec timon

- Permet de déplacer en toute sécurité vos fûts contenant des liquides dangereux ou corrosifs
- Monté sur 4 roulettes pivontantes 360 ° et équipé d'une poignée
- Bac polyvalent 100 L adaptable dans le roule fût

Ref **070326** 

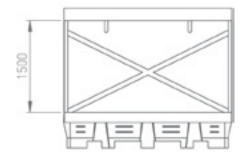
Hauteur / Ø intérieur Hauteur / Ø extérieur

150 mm / 600 mm 230 mm / 860 mm

## 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 par fermeture éclair. Il est livré en kit. Une bâche sans structure existe également pour un stockage en extérieur.

- Structure en acier galvanisé avec tubes de 30 mm
- Entièrement démontable
- Toile PVC 650 g/m2 traité anti-UV
- Coloris : gris
- Fabrication française
- Garantie 5 ans (contre tout vice de fabrication)





### Système bâché

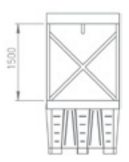
### grand format

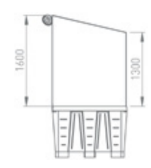
Adaptable sur les références : 070425, 070361 (bac bi-containers).

Ref 070698

Hauteur avant	Hauteur arrière	Hauteur ouverture	Largeur
1600 mm	1300 mm	1500 mm	2500 mm







### Système bâché

### petit format

Adaptable sur les références: 070363, 070476, 070320, 070426, 070475, 070362, 070306, 070391.

Hauteur avant	Hauteur arrière	Hauteur ouverture	Largeur
1600 mm	1300 mm	1500 mm	1300 mm

## Bâches de protection



### Bâche de protection cuve (1300x1300 mm)

- Système de bâche 650g/m² à poser sur la cuve ou les fûts.
- Fermeture éclair pour soutirage ou contrôle de niveau.
- Maintien de la bâche par élastique sur le bord du bac.
- S'adapte sur les bacs de rétention 1200 L, 800 L et bac de rétention carré 450 L.

Ref 080105 080102 •

### Adresse

Axesspack Les pavillons de Sermenaz, 2507 avenue de l'Europe, 69140 Rillieux-la-Pape, France.

### Contact

Tel: +33 437 28 68 18 Fax: +33 437 37 44 09 Mail: info@axesspack.com Web: www.axesspack.fr

