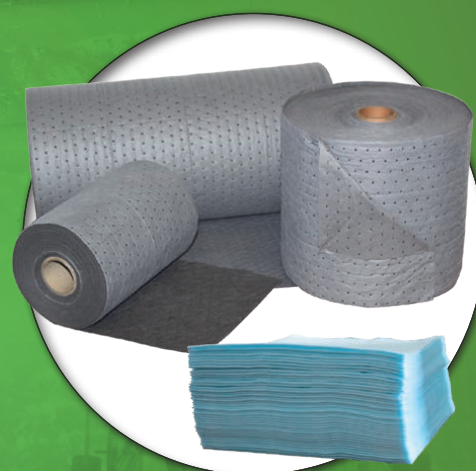


RÉTENTION - ANTIPOLLUTION - INTERVENTION - SÉCURITÉ



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides

Sommaire



BACS DE RÉTENTION

Chariots métalliques ou en polyéthylène	3
Bacs métalliques ou en polyéthylène.....	4 à 9
Bacs en acier verni	10
Plates-formes & accessoires en polyéthylène	11
Supports de fûts métalliques ou en polyéthylène..	12 à 13
Boxes de rétention en acier verni..	14
Cuves de stockage 1000 litres	14
Housses de protection PVC ou nylon	15
Bacs en polyéthylène pour petits volumes.....	16 à 17
Rayonnages pour bacs petits volumes	17
Containers d'entreposage	18 à 19
Bacs de rétention souples	20 à 25

KITS ANTIPOLLUTION

Composer son kit antipollution	26
Sacs d'intervention économiques 10 à 45 litres.....	27
Sacs d'intervention nylon 10 à 90 litres.	28 à 29
Coffres absorbants d'urgence 125 litres	29
Chariots d'intervention 90 à 440 litres.....	30 à 31
Kits ADR	32
Kits absorbants (fûts, caisses-palettes, bacs).....	33

ABSORBANTS

Granulés absorbants	34 à 36
Comment choisir ses absorbants en polypropylène	37
Absorbants tous liquides	38 à 42
Absorbants produits chimiques	43
Tapis absorbants aiguilletés	44
Tapis absorbants ferroviaires étanches	45
Absorbants hydrocarbures	46 à 50
Absorbants hydrocarbures maritimes	51 à 53

BARRAGES MARITIMES

Barrages de confinement	54 à 55
Barrages permanents.....	56
Accessoires pour barrages	57

ABSORBANTS GÉLIFIANTS

Barrages absorbants	58
Feuilles absorbantes	58
Boudins absorbants	58
Coussins absorbants	58

OBTURATEURS

Obturbateurs de canalisation	59
Plaques d'obturation souples	60 à 61
Obturbateurs coniques.....	61
Protection de plaques d'égout.....	62
Plaques d'obturation éco.....	62
Barrages de sol souples	63
Bâches PVC renforcées	64 à 65

ARMOIRES DE SÉCURITÉ

Armoires pour produits phytosanitaires.	66
Armoires pour produits inflammables.....	67

ESSUYAGE

Essuyage technique	68
Essuyage corporel	69
Essuyage spécifique	69
Essuyage papier	70
Essuyage textile	70

GESTION DES DÉCHETS

Conteneurs souples (Big-bag)	71
Accessoires pour Big-bag	71

GAMME HIVER

Épandeurs à sel	72
Chlorure de sodium	73
Chlorure de calcium	73
Coffres à sel, sable	74 à 75

Chariots de rétention en acier galvanisé pour fûts

Fabriqués en acier galvanisé spécial intérieur destiné à un usage intensif pour liquides polluants non corrosifs.

Finition tôle garantie non coupante, excellente résistance aux chocs et à la corrosion.

Caillebotis pressé acier galvanisé à chaud et amovible.



Réf. **CALG46181CAB**

Chariot de rétention pour 1 fût de 60 litres



Réf. **CALG83111CAB**

Chariot de rétention pour 2 fûts



Réf. **CALG8811CAB**

Chariot de rétention pour 1 fût de 220 litres

4 roues caoutchouc (2 fixes et 2 pivotantes)

Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm				Poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur bacs	hauteur pieds		
CALG46181CAB	60	100	Métallique	1 fût de 60 l.	810	640	190	120	34	/
CALG8811CAB	220	100	Métallique	1 fût de 220 l.	860	860	275	125	52	300
CALG83111CAB	220	50	Métallique	2 fûts de 220 l.	850	1340	275	125	77	600

Chariots porte-fût en polyéthylène pour 1 fût couché

Fabriqués en polyéthylène avec une double paroi, assurant une solidité maximale et une sécurité contre les fuites.

Roues en caoutchouc, livrées de série.

1 sangle de sécurité pour maintenir le fût.

Roulettes pivotantes avec frein (livrées de série pour la réf. RNL052TOIRAH CAB).

2 appuis pour le pied afin de faciliter la mise à l'horizontale et la manutention. Béquille de sécurité permettant un chargement vertical et un stockage facilités.



Réf.	Roulettes	Rétention litres	Rétention %	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			Poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur		
NL052TOIRAH CAB	Sans	250	100	1 fût de 220 l.	815	1740	680	41	300
RNL052TOIRAH CAB	Avec	250	100	1 fût de 220 l.	815	1740	680	41	300

bacs de rétention en acier galvanisé pour fûts

Fabriqués en acier galvanisé spécial intérieur destiné à un usage intensif pour liquides polluants non corrosifs.

Finition tôle garantie non coupante, excellente résistance aux chocs et à la corrosion.

Caillebotis pressé acier galvanisé et amovible.



Réf. calg 82143cab
Bac de rétention pour 2 fûts

Réf. calg 8854cab
Bac de rétention pour 1 fût

Finition tôle garantie non coupante



Réf. calg 82165cab
Bac de rétention pour 2 fûts



Charge admissible uniformément répartie



Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé

Réf. calg 212184cab
Bac de rétention pour 4 fûts

Manipulables à vide par transpalette ou chariot élévateur



Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm				poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur bacs	hauteur pieds		
calg 8854cab	220	100	métallique	1 fût de 220 l.	800	800	350	110	50	250
calg 82143cab	220	50	métallique	2 fûts de 220 l.	1200	800	310	100	59	600
calg 82165cab	440	100	métallique	2 fûts de 220 l.	1200	800	460	100	60	600
calg 212184cab	450	50	métallique	4 fûts de 220 l.	1200	1200	380	100	67	850

bacs de rétention en p.e.H.D (polyéthylène haute densité) pour fûts

Fabriqués en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques.

Les bacs de rétention P.E.H.D sont particulièrement rigides et robustes.

Utilisation intérieure ou extérieure. Destinés à un usage intensif, résistants aux intempéries

Caillebotis en polyéthylène plastifié (structure métallique pour une grande résistance mécanique, enrobée d'une couche importante de plastisol pour la résistance à la corrosion) ou acier galvanisé.

Réf. **TM7955c a b**

Bac de rétention avec caillebotis métallique pour 1 fût



Réf. **ep7955c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 1 fût

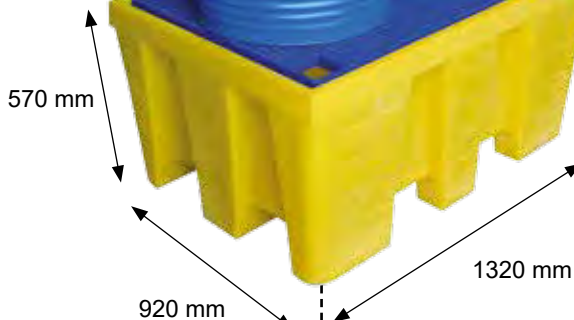


Réf. **ep63134c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 2 fûts

100% de rétention

50% de rétention



Réf. **ep293175c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 2 fûts

Spécial palette europe 1200 x 800 mm

Réf. **ep216151c a b**

Plate-forme de rétention avec caillebotis P.E. spécial palette 1200 x 800 mm



Possibilité de mettre deux palettes



Réf. **epc S82132c a b**

Bac de rétention sans caillebotis spécial palette 1200 x 800 mm

Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur		
TM7955c a b	220	100	métallique	1 fût de 220 l.	925	755	555	25	300
ep 7955cab	220	100	p.e.	1 fût de 220 l.	925	755	555	24	300
ep 63134cab	240	50	p.e.	2 fûts de 220 l.	1320	660	430	21	1136
ep293175c a b	450	100	p.e	2 fûts de 220 l.	1320	920	570	39	600
epc S82132cab	120	/	s ans	2 fûts de 220 l.	1240	840	230	20	500
ep216151c a b	240	/	p.e	2 fûts de 220 l.	1610	1270	150	39	2000



Réf. **ep212114c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 4 fûts



Réf. **TM212114c a b**

Bac de rétention avec caillebotis métallique pour 4 fûts

Passage de fourches sur les 4 côtés

Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé



Réf. **TM212107c a b**

Bac de rétention avec caillebotis métallique pour 4 fûts



100% de rétention pour 4 fûts de 200 litres

Réf. **ep212107c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 4 fûts



Réf. **TM64233c a b**

bac longitudinal avec caillebotis métallique pour 4 fûts

idéal contre un mur ou dans un couloir.

Réf. **ep64233c a b**

Bac longitudinal avec caillebotis P.E. pour 4 fûts



Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur		
TM212114c a b	450	50	métallique	4 fûts de 220 l.	1280	1280	410	45	1000
ep212114c a b	450	50	p.e.	4 fûts de 220 l.	1280	1280	410	65	1000
TM212107cab	880	100	métallique	4 fûts de 200 l.	1290	1290	705	62	1500
ep212107cab	880	100	p.e.	4 fûts de 200 l.	1290	1290	705	79	1500
TM64233c a b	450	50	métallique	4 fûts de 220 l.	2410	700	330	45	1100
ep64233c a b	450	50	p.e	4 fûts de 220 l.	2410	700	330	39	1100

bacs de rétention en p.e.H.D (polyéthylène haute densité) pour cuves

Fabriqués en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques.

Les bacs de rétention P.E.H.D sont particulièrement rigides et robustes.

Utilisation intérieure ou extérieure. Destinés à un usage intensif, résistants aux intempéries

Caillebotis en polyéthylène plastifié (structure métallique pour une grande résistance mécanique, enrobée d'une couche importante de plastisol pour la résistance à la corrosion) ou acier galvanisé.



Réf. **TM212109c a b**

Bac de rétention avec caillebotis métallique pour 1 cuve

Adapté aux endroits exigus



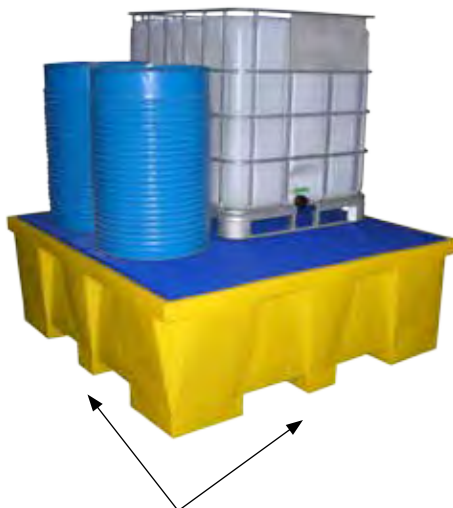
Réf. **TM417106c a b**

Bac de rétention avec caillebotis métallique pour 1 cuve



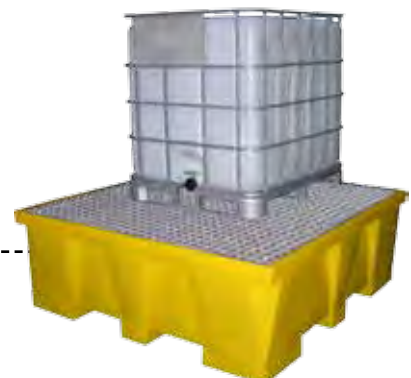
Réf. **ep417106c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 1 cuve



Réf. **ep818146c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 1 cuve



Réf. **TM818146c a b**

Bac de rétention avec caillebotis métallique pour 1 cuve

Passage de fourches sur les 4 côtés

Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur		
TM212109c a b	1200	100	métallique	1 cuve de 1000 l.	1300	1300	900	77	2000
ep417106c a b	1000	100	p.e	1 cuve de 1000 l.	1740	1450	600	120	2000
TM417106c a b	1000	100	métallique	1 cuve de 1000 l.	1740	1450	600	103	2000
ep818146c a b	1500	100	p.e	1 cuve de 1000 l.	1830	1830	640	170	2000
TM818146c a b	1500	100	métallique	1 cuve de 1000 l.	1830	1830	640	150	2000

bacs de rétention en acier galvanisé pour cuves

Fabriqués en acier galvanisé spécial intérieur destiné à un usage intensif pour liquides polluants non corrosifs.

Finition tôle garantie non coupante, excellente résistance aux chocs et à la corrosion.

Caillebotis pressé acier galvanisé à chaud et amovible.



Réf. **calg 213167cab**

Bac de rétention pour 1 cuve

Manipulable à vide



Réf. **calg 613126cab**

Bac de rétention pour 1 cuve



Réf. **calg HR613126cab**

Bac de rétention avec poste de soutirage pour 1 cuve



Réf. **calg 216234cab**

Bac de rétention pour 2 cuves



cuve de stockage 1000 l.

Homologation ONU pour le transport des matières dangereuses liquides.

Voir page 14



Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm				poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur bacs	hauteur pieds		
calg 213167cab	1000	100	métallique	1 cuve de 1000 l.	1450	1450	600	80	101	1200
calg 613126cab	1000	100	métallique	1 cuve de 1000 l.	1340	1650	520	100	165	1500
calg HR613126cab	1000	100	métallique	1 cuve de 1000 l.	1340	1650	1050	100	165	1500
calg 216234cab	1000	50	métallique	2 cuves de 1000 l.	2660	1220	390	100	168	2400

Housse de protection

système de couverture économique à poser sur les cuves ou sur les fûts.

Voir page 15



Réf. **ep214234c a b**

Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 2 cuves

Multiples entrées de fourches pour une utilisation avec gerbeur et autres engins

Caillebotis avec regards d'inspection



Réf. **ep414275c a b**

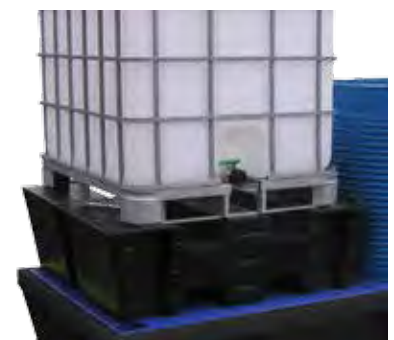
Bac de rétention avec caillebotis P.E. pour 2 cuves



Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur		
ep214234c a b	1050	50	p.e	2 cuves de 1000 l.	2500	1290	490	175	4100
ep414275c a b	1100	50	p.e	2 cuves de 1000 l.	2450	1450	575	120	4000

Réhausse pour conteneur

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



Réf.	Dimensions mm				poids kg	Charge utile kg
	Longueur	Largeur	Hauteur sup.	Hauteur inf.		
eSSua He Rcab	1200	1200	405	370	30	1500

bacs de rétention en acier finition peinture époxy pour fûts

Fabriqués en acier galvanisé finition peinture époxy de couleur bleue.

Recommandés pour le stockage de liquides inflammables (hydrocarbures, solvants et tous les polluants non agressifs). Pour un entreposage en intérieur et un usage intensif.



Réf. **cap 9919cab**

Bac de rétention pour 1 fût

équipé de pieds en U d'une hauteur de 100 mm pour une manipulation à vide par chariot élévateur.

Cadre de protection



Réf. **cap21919cab**

Bac de rétention pour 2 fûts

Transportable à vide par transpalette ou chariot élévateur



Réf. **cap212119cab**

Bac de rétention pour 4 fûts

Options :

Jeu de 4 roulettes
2 fixes - 2 pivotantes



Disponible en nylon ou en caoutchouc

Réf.	Rétention litres	Rétention %	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm				poids kg	Charge utile kg
					Longueur	largeur	hauteur bacs	hauteur pieds		
cap 9919cab	220	100	métallique	1 fût de 220 l.	950	950	810	100	51	200
cap21919cab	260	50	métallique	2 fûts de 220 l.	950	1200	810	100	61	400
cap212119cab	440	50	métallique	4 fûts de 220 l.	1250	1250	810	100	73	800

Fût métallique ou en polyéthylène

Fût à deux bondes ou à ouverture totale, de coloris bleu avec une capacité allant de 60 à 225 litres.

Utilisation

Produits alimentaires, pharmaceutiques, vétérinaires, d'entretien, chimiques, cosmétiques, aromatiques etc.

Consultez-nous



plates-formes de rétention en polyéthylène pour fûts

Plates-formes de rétention en polyéthylène entièrement recyclable, résistant à la plupart des produits chimiques et aux u.v.

Caillebotis amovible PE robuste et antidérapant.

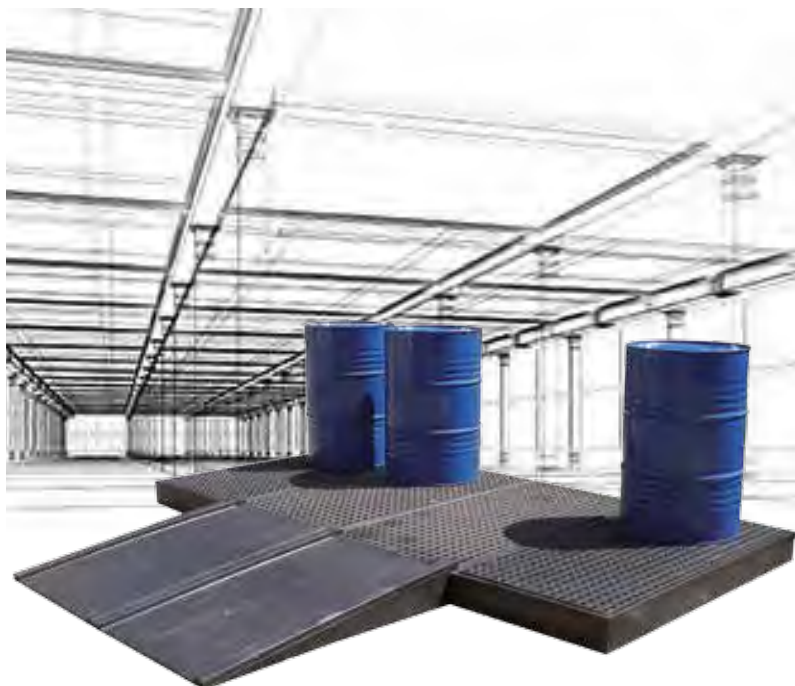
idéales pour le stockage vertical de 2 fûts de 120 ou 220 litres suivant le modèle.

Les plates-formes se connectent entre elles pour former un plancher de rétention afin d'obtenir une surface de travail plus importante et d'augmenter le volume de rétention.

utilisées dans le cadre d'une rétention statique ou pour le soutirage.

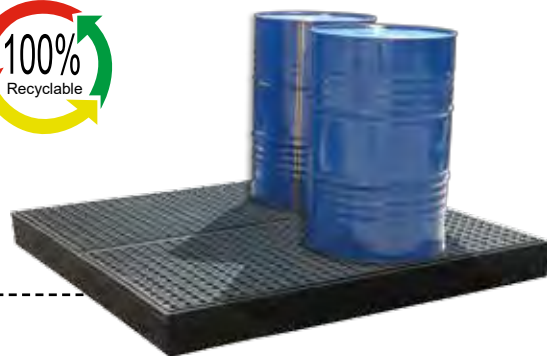
Plusieurs configurations possibles.

La rampe d'accès en PE se connecte à la plate-forme grâce à des doigts de positionnement. Pente douce pour un chargement facile. t exture antidérapante sur la rampe.



Réf. **ep86151c a b**

Plate-forme de rétention pour 2 fûts de 120 litres



Réf. **ep616151c a b**

Plate-forme de rétention pour 2 fûts de 220 litres

Réf.	Rétention litres	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
				Longueur	largeur	hauteur		
ep86151c a b	120	p.e	2 fûts de 120 l.	1600	800	150	24.5	1350
ep616151c a b	240	p.e	2 fûts de 220 l.	1600	1600	150	45	2700

Réf.	Dimensions mm			poids kg
	Longueur	largeur	hauteur	
81ep Ma Rcab	810	1290	180	15



éléments de liaison

Profilé de liaison

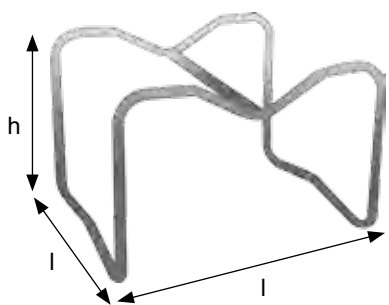
Réf.	Dimensions mm		
	Longueur	largeur	hauteur
ep 51TNIOjcab	1500	40	40
ep 7TNIOjcab	700	40	40



Croisillon de liaison

Réf.	Dimensions mm		
	Ø	Longueur	largeur
SIORc TNIOj c a b	140	150	125





Support amovible 60/220 I

Fût métallique 220 litres

Réf. F1pu Scab

Pour fûts métalliques ou plastiques de 60 à 220 litres

Fût plastique 220 litres

Fût métallique 60 litres

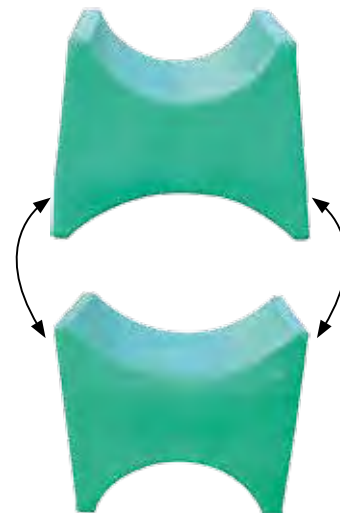
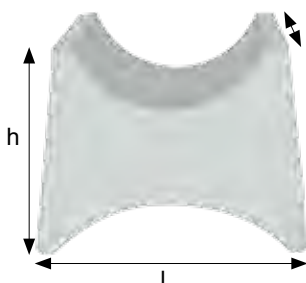


CALG82143CAB
(voir page 4)

Support réversible 60/220 I

Réf. 00206FScab

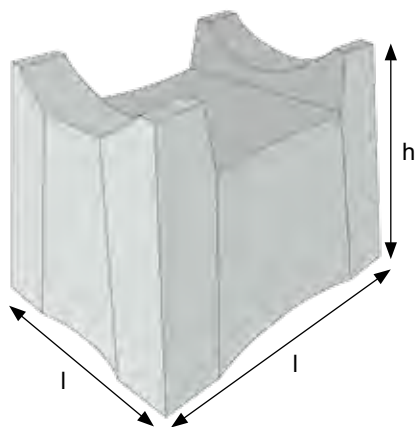
Permet de positionner horizontalement soit un fût de 220 litres, soit un fût de 60 litres.



Support amovible 60 I

Réf. ep 06pu Scab

Pour le stockage horizontal d'un fût de 60 litres



Réf.	Gerbable	Nbr de fûts	Capacité de stockage maximale l litres	Dimensions mm			poids kg
				Longueur	largeur	hauteur	
ep 06pu Scab	n on	1	60	500	390	390	4.5
00206FSc a b	n on	1	60/220	495	495	390	9
F1pu Scab	n on	1	60/220	590	714	470	4



Support gerbable 60 l

Réf. ep 06X2pu Scab



Possibilité maximum de 4 fûts

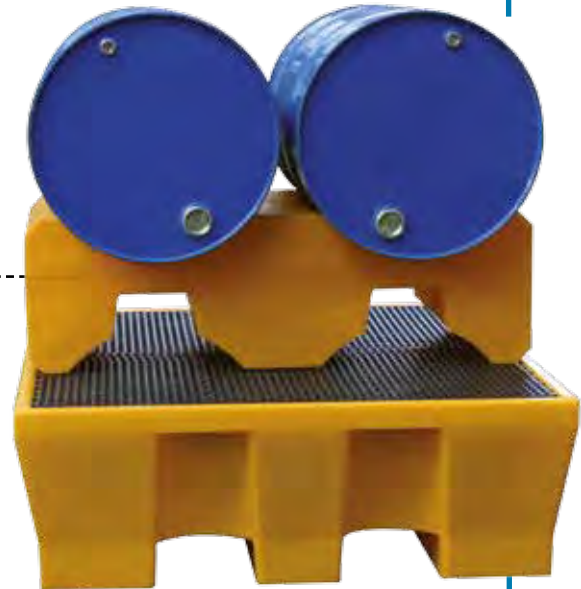
ep 63134c a b
(Voir page 5)



Support gerbable 220 l

Réf. STu F2pu Scab

Possibilité maximum de 4 fûts



Support gerbable 220 l

Réf. F2pu Scab

fourreaux de préhension pour chariot élévateur.

Dim. fourreaux : L 600 x l 220 x h 85 mm

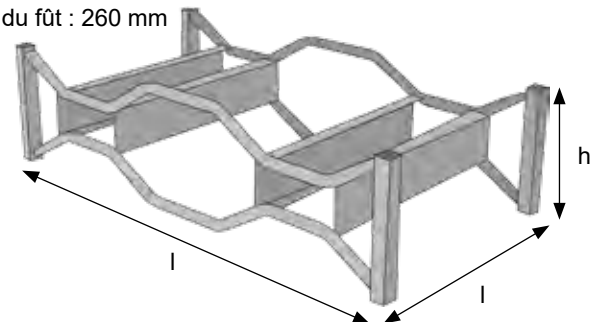
Écartement fourreaux

Int. 460 mm - Ext. 910 mm

Diamètre maxi du fût : 260 mm



CALG212184CAB
(voir page 4)



Réf.	Gerbable	Nbr de fûts	Capacité de stockage maximale l itres	Dimensions mm			poids kg
				Longueur	largeur	hauteur	
ep 06X2pu Scab	o ui	2/4	60	860	390	320	5
STu F2pu Scab	o ui	2/4	220	1245	585	388	20
F2pu Scab	o ui	2/4	220	1190	610	310	14

boxes de rétention en acier finition peinture époxy pour fûts

Fabriqués en acier galvanisé finition peinture époxy de couleur bleue.

Recommandés pour le stockage de liquides inflammables (hydrocarbures, solvants et tous les polluants non agressifs). Pour un entreposage en intérieur et un usage intensif.

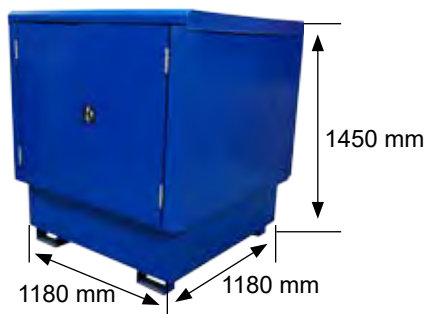
équipés de 2 portes battantes à grande ouverture.
Toit soutenu par vérins dans le but de faciliter les opérations de chargement et déchargement.

Permettent la récupération des produits dangereux (conforme à la réglementation en vigueur) en cas de fuite accidentelle.
Manipulation à vide par chariot élévateur ou transpalette (pieds en U d'une hauteur de 100 mm).



Réf. **capp c 1XOb**

Conteneurs de rétention pour 1 cuve



Réf. **cagp F4XOb**

Conteneurs de rétention pour 4 fûts



Réf.	Rétention litres	Caillebotis	Capacité de stockage maximale	Dimensions mm			
				Longueur	largeur	hauteur bacs	hauteur pieds
ca g pF4XOb	440	métallique	4 fûts de 220 l.	1180	1180	300	100
capp c 1XOb	1000	métallique	1 cuve de 1000 l.	1180	1240	760	100

c uve de stockage 1000 litres

a grée pour les produits de densité max. 1,9

Construction en PEHD stabilisé aux U.V., avec cage métallique en acier galvanisé, profil à section carrée, garantissant une bonne résistance et une protection de l'outre lors du transport et du stockage

Plaques d'identification métalliques

palette plastique

Agrément FDA en option (Food & Drug Administration)



Réf.	Dimensions hors tout mm			Capacité litres	poids kg
	l	l	h		
ep 0001e Vuc	1200	1000	1160	1000	61

Housses de protection pVc ou nylon

Systèmes bâchés pour kits, cuves ou fûts.

S'adaptent sur les cuves avec bac de rétention, sur les kits d'intervention sur roues ou sur les fûts.

Inclus : une pochette A4 (Portrait) translucide sur les housses pour bacs de rétention.

Les housses en nylon sont disponibles uniquement en jaune
Les housses PVC sont disponibles en bleu, gris, jaune, fuchsia, noir ou rouge

Réf. **NSTuF2eSSuOH**

Housse de protection nylon - 2 fûts



maintien par élastique



Réf. **cVpeVuc1eSSuOH**

Housse de protection PVC - 1 cuve



Réf. **NSTuF4eSSuOH**

Housse de protection nylon - 4 fûts



Pochette translucide format A4 (portrait)



La solution économique pour le stockage en extérieur



Réf. **NSeVuc2eSSuOH**

Housse de protection nylon - 2 cuves



Rideau avant relevable par fermeture éclair.



Réf. Nylon	Descriptif	Dimensions mm			Réf. PVC
		Longueur	largeur	hauteur	
NSTuF2eSSuOH	Housse pour bac de rétention 2 fûts	1300	745	1100	cVpSTuF2eSSuOH
NSTuF4eSSuOH	Housse pour bac de rétention 4 fûts	1350	1350	1100	cVpSTuF4eSSuOH
NeVuc1eSSuOH	Housse pour bac de rétention 1 cuve	1500	1500	1700	cVpeVuc1eSSuOH
NSeVuc2eSSuOH	Housse pour bac de rétention 2 cuves	2700	1520	1700	cVpSeVuc2eSSuOH

bacs de rétention en p.e.H.D pour petits volumes

Fabriqués en polyéthylène insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques.

Idéal dans les laboratoires pour le stockage de bidons, petits contenants et fûts d'une capacité de rétention de 8 à 200 litres.

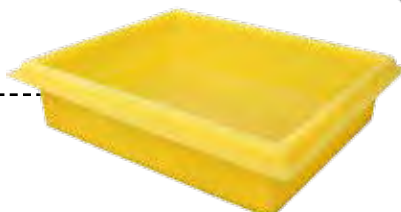
Caillebotis 100% polypropylène. traité anti u.V.

Réf. I 8balcab



Réf. epl 81balcab (avec caillebotis)

Réf. I 02balcab



Réf. epl 02balcab (avec caillebotis)

Réf. epl 03balcab (avec caillebotis)

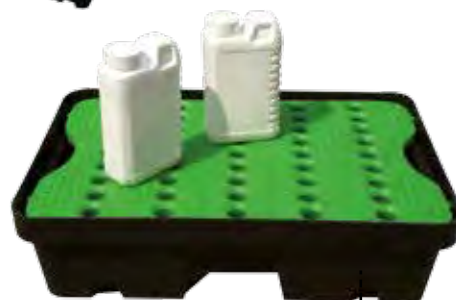


Réf. epc S06balcab



Réf. epca 06balcab (avec caillebotis)

Réf. epca 53balcab (avec caillebotis)



Réf. epca 54balcab (avec caillebotis)



Réf.	Rétention litres	Caillebotis	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
			Longueur	largeur	hauteur		
I 8balcab	8	sans	600	400	70	1.8	35
epl 81balcab	18	p.e	430	410	155	3.8	50
epl 02balcab	20	p.e	540	450	135	3.8	50
I 02balcab	20	sans	540	450	135	1.7	50
epl 03balcab	30	p.e	618	420	155	4	60
epca 53balcab	35	p.e	600	400	155	3	50
epca 54balcab	45	p.e	805	405	155	4.5	50
epc S06balcab	60	p.e	1000	600	175	5	/
epca 06balcab	60	p.e	1000	600	175	9	200

bacs de rétention pour petits volumes

Fabriqués en P.E.H.D
Avec ou sans caillebotis plastique
Fond plat, permet de poser le bac sur un rayonnage ou sur le sol.
Utilisable sur pailleasse

Idéal pour le rayonnage

Réf. epc S6941cab



Réf. epca 6941cab (avec caillebotis)



Réf. epca 6953cab (avec caillebotis)



Réf. epc S6953cab

Réf. epc S001balcab



Réf. epca 001balcab (avec caillebotis)



Réf. bHp2081MRa

Rayonnage pour bacs de rétention petit volume

Structure robuste en acier, finition époxy vert sécurité ou bleu
étagères réglables en hauteur

Voir descriptif complet page 66

Réf.	Rétention litres	Caillebotis	Dimensions mm			poids kg	Charge utile kg
			Longueur	largeur	hauteur		
epc S001bal cab	100	sans	1200	800	175	6.5	/
epca 001balcab	100	p.e	1200	800	175	14	210
epc S6941cab	100	sans	990	645	145	7	150
epca 6941cab	100	p.e	990	645	145	13	150
epc S6953cab	200	sans	990	645	345	11	250
epca 6953cab	200	p.e	990	645	345	18	250

entrepôt de stockage avec rétention

Afin de garantir la sécurité de votre site et ainsi d'éviter une pollution accidentelle du sol (protection des nappes phréatiques), le stockage des produits dangereux impose de prendre des précautions.

Le container d'entreposage permet un stockage sécurisé de vos bidons, fûts et cuves de 1000 litres; il offre également une surface de travail plus importante (contrairement au box de stockage plus compact) pour soutirer, transvaser ou pomper aisément vos liquides.

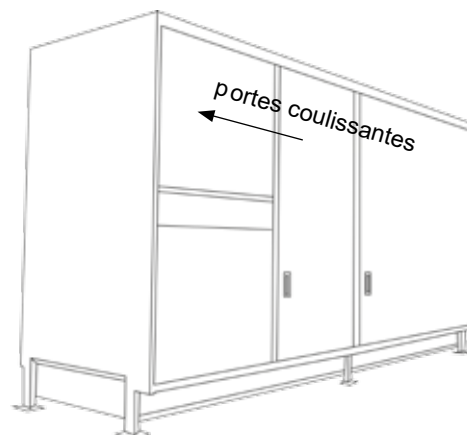
Le container de stockage standard est équipé de portes coulissantes et de bacs de rétention à chaque niveau. Plusieurs options vous sont proposées : portes battantes, parois isolées, climatisation afin de répondre aux besoins spécifiques liés aux produits à stocker.

utilisation intérieure ou extérieure.



Réf. **p2N2M8TNOc**

Longueur utile : 8000 mm
 Profondeur utile : 1340 mm
 Charges admissibles par casier : 3000 kg



Magasin modulaire

Montage rapide.
 Magasin extensible et déplaçable.
 installation complète par nos soins
 (livraison, déchargement et montage).



Container démontable

La solution idéale et économique pour le stockage de tous vos produits

Fabriqué en acier galvanisé destiné à un usage intensif pour liquides polluants non corrosifs.

Possibilité de déplacement par grue grâce aux points d'ancrage. Économique, léger, robuste et peu encombrant.

Montage simple

Modulable et superposable.

Montage dans les endroits inaccessibles pour un conteneur classique.

Livré en standard avec portes double battants, poignée et serrure.



Grilles d'aération basses



Point d'ancrage (fixation du câble)



Montage simple



Rayonnage



Réf.	Volume int. m ³	Dimensions ext. mm			Dimensions int. mm			poids kg
		Longueur	profondeur	hauteur	Longueur	profondeur	hauteur	
calg 921212TNOc	13.96	2176	2922	2196	1980	2840	2020	615

bacs de rétention souples bords en mousse auto-portés

Installation et mise en place : le bac se déplie simplement et rapidement pour former une large surface de rétention.

Bords en mousse auto-portés, se soulèvent au fur et à mesure que le bac se remplit.

Se range et se plie avec un encombrement minimum.

Pour éviter les risques de perforation, le bac doit être posé sur une surface propre et saine.

Idéal sous les véhicules et les engins de manutention.



Réf.	Dimensions		Rétention litres
	Diamètres Ø m	Hauteur mm	
08el pu OScab	0.60	200	80
003el pu OScab	1	300	300
006el pu OScab	2	300	600

bacs de rétention souple avec bords en mousse

installation et mise en place simple et rapide.

Bords en mousse.

Pour éviter les risques de perforation, le bac doit être posé sur une surface propre et saine.

Idéal sous les véhicules et les engins de manutention.



bacs de rétention souples

conception économique et sécurisée
lors des opérations de dépotage

Bacs de rétention souples, pliables et transportables pour le stockage de produits dangereux (fuites de carburant ou pollutions chimiques).

Capacité de rétention allant de 250 à 25000 litres.
Possibilité de fabrication sur-mesure.

Résistants à la corrosion, ne nécessitent aucun gonflage.

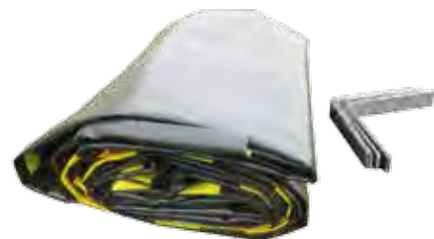
Utilisation possible à l'intérieur et à l'extérieur.

Nettoyage facile après usage.



Maintien des parois droites grâce aux équerres en aluminium en forme de L

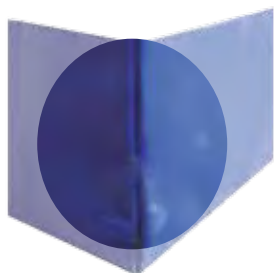
Nos bacs de rétention sont compatibles avec les hydrocarbures, l'acide, la soude et certains produits chimiques non agressifs. Au contraire de quelques-uns, nous ne garantissons pas l'entière compatibilité de certains produits. Aussi est-il préférable de consulter la liste des produits tolérés.



Installation, mise en place, rangement simples et rapides, emballages compacts grâce à leurs sacs de transport.

Modèle classique

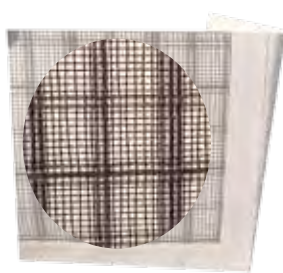
Bac souple en tissu pVC résistant aux hydrocarbures
Grammage : 700 gr/m²



Résistance mécanique très élevée

Modèle renforcé

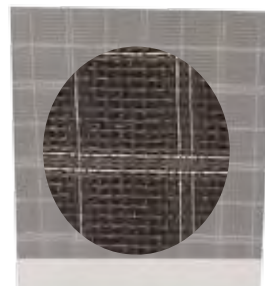
Bac souple en tissu avec grille de renfort
Résistant aux hydrocarbures
Grammage : 900 gr/m² + grille 500 gr/m²



Textile intégrant des câbles d'acier moulés dans la masse
Souplesse exceptionnelle qui permet de conserver toutes les qualités de maniabilité
Durabilité : traitement anticorrosion des câbles d'acier

Modèle renforcé résistant aux produits chimiques

Bac souple en géomembrane armée résistant aux produits chimiques et hydrocarbures
Grammage : 1000 gr/m² + grille 500 gr/m²



Bacs de rétention souples

bacs de rétention souples 250 à 1750 litres

Permettent la création d'une zone de stockage avec rétention pour fûts, cuves, petits contenants etc.



Si la réglementation française impose l'utilisation de systèmes de rétention, notamment lors des opérations de dépotage, il convient d'envisager les solutions en fonction des entreprises. Or, l'articulation spatiale de ces dernières, leurs volumes de stockage, la nature des produits qu'elles abritent diffèrent.

La force de notre société réside dans la compréhension de ces enjeux. S'il n'existe pas de configuration unique, la réponse ne peut guère l'être davantage. C'est pour cette raison que nous fabriquons aussi des bacs de rétention sur-mesure.



Réf. 052elpu OScab

Bac de rétention souple 250 litres

Bac souple	Bac souple + renfort	Bac souple + renfort spécial produits chimiques	Rétention litres	Dimensions mm		
				Longueur	largeur	hauteur
052elpu OScab	R052elpu OScab	cp R052elpu OScab	250	1000	1000	250
005elpu OScab	R005elpu OScab	cp R005elpu OScab	500	1000	2000	250
0001elpu OScab	R0001elpu OScab	cp R0001elpu OScab	1000	2000	2000	250
0571elpu OScab	R0571elpu OScab	cp R0571elpu OScab	1750	2000	3500	250



bacs de rétention souples 2000 à 4000 litres

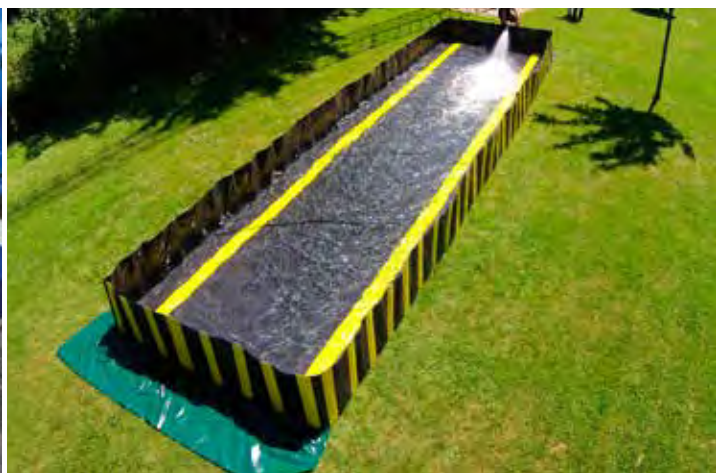
Conçus pour différents emplois

- Bassin portable de décontamination
- Lavage de véhicule et d'équipements (accès facilité à l'intérieur du bassin, parois souples).
- Stockage permanent ou temporaire de jerricans, bidons, fûts, équipements mobiles, générateurs ou liquides.
- Protection de l'environnement face à une pollution accidentelle, une fuite de carburant, captage d'effluents de vidange ou de déchets liquides.
- Nos bacs souples sont livrés avec un sac de transport et des supports aluminium.



Réf. **cp R00552elpu OScab**

Bac de rétention souple 25 500 litres



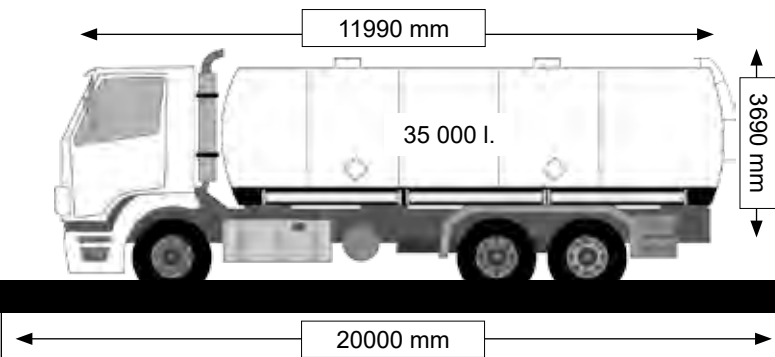
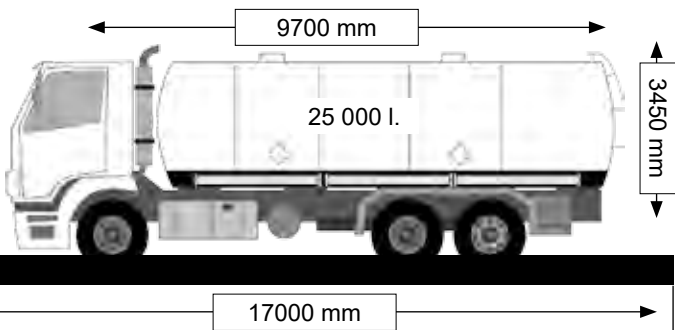
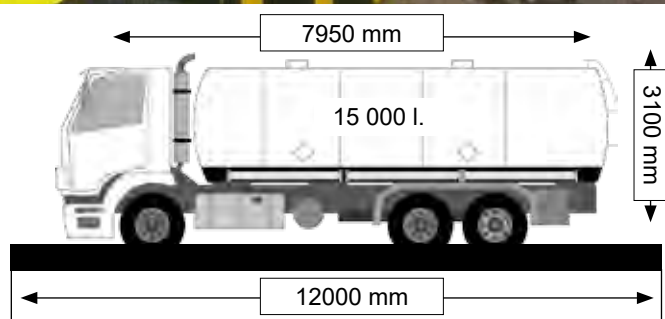
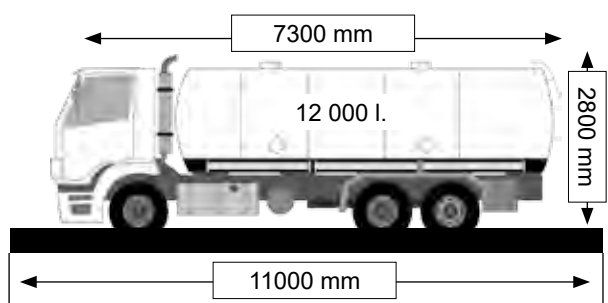
Bac souple	Bac souple + renfort	Bac souple + renfort spécial produits chimiques	Rétention litres	Dimensions mm		
				Longueur	largeur	hauteur
0002elpu OScab	R0002elpu OScab	cp R0002elpu OScab	2180	3500	2500	250
0573elpu OScab	R0573elpu OScab	cp R0573elpu OScab	3750	6000	2500	250
0004elpu OScab	R0004elpu OScab	cp R0004elpu OScab	4000	4500	3500	250

Bacs de rétention souples

bacs de rétention souples de 12 000 à 35 000 litres

spécial camion citerne

Pour faciliter le dépotage en toute sécurité de citernes transportant des liquides dangereux ou pour le nettoyage de véhicules et d'équipements pollués



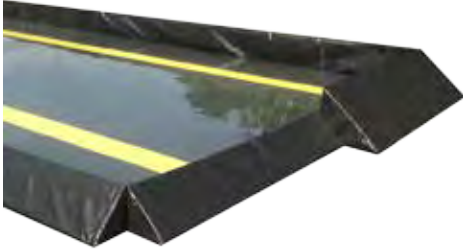
Bac souple	Bac souple + renfort	Bac souple + renfort spécial produits chimiques	Rétention litres	Dimensions mm		
				Longueur	largeur	hauteur
57321elpu OSCab	R00021elpu OSCab	cp R00021elpu OSCab	12 375	11000	4500	250
00051elpu OSCab	R00051elpu OSCab	cp R00051elpu OSCab	15 000	12000	5000	250
00552elpu OSCab	R00552elpu OSCab	cpR 00552elpu OSCab	25 500	17000	6000	250
00053elpu OSCab	R00053elpu OSCab	cp R00053elpu OSCab	35 000	20000	7000	250

Sauf erreurs typographiques - Photos non contractuelles



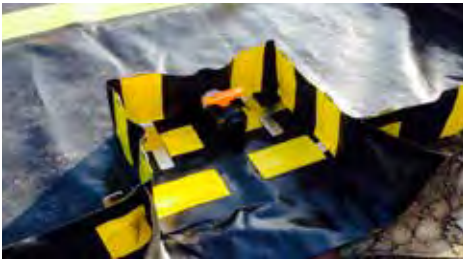
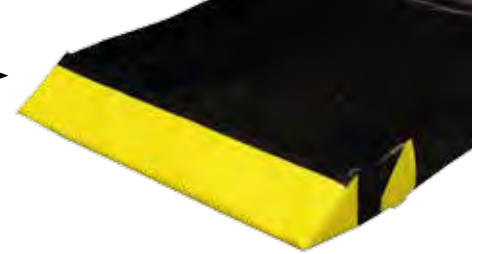
Système de filtration "spécial hydrocarbures"

pour filtrer les eaux de pluie des hydrocarbures



Rampe en mousse à mémoire de forme

Permet le passage du véhicule sans avoir à démonter les équerres



bac avec robinet de vidange réglementaire

pour une évacuation des eaux de pluie



bandes de renfort pour passages de roues

(afin de guider le véhicule)



Test d'étanchéité réglementaire



bac renforcé avec système anti-déchirure

moulé dans la masse ou spécial produits chimiques



Sérigraphie

Spécial rayonnage

Bac souple pliable et transportable pour rack de stockage
Dimensions sur demande



Bac de couleur spécifique



Kits antipollution

Les kits complets, c'est intéressant, mais pas toujours adapté.

Grâce à ses propres ateliers, notre société prépare l'ensemble de ses kits et propose ainsi du sur-mesure.

Nos kits antipollution permettent d'intervenir rapidement en cas de déversement accidentel.

Retrouvez une sélection importante de conditionnements : sacs, caisses-palettes, chariots, fûts etc. qui permettent de répondre efficacement à l'ensemble de vos besoins.



N.B. Possibilité de personnalisation des sacs d'intervention à vos couleurs avec une sérigraphie de votre logo. Demandez nos conditions.

2. Choisissez vous-même vos produits

Sélectionnez parmi un large choix de produits adaptés à vos besoins.

Nous proposons pour :

Les plus petits modèles : feuilles, boudins absorbants, sacs de récupération, gants de protection etc.

Les plus grands modèles : feuilles, boudins, coussins, rouleaux absorbants, sacs de récupération, gants de protection etc.



Des feuilles et rouleaux
Pour absorber les liquides déversés.



Des boudins
Pour contenir et stopper la fuite.



Des coussins
Pour absorber les fluides qui s'écoulent dans les espaces étroits.



Des essuyeurs
Pour nettoyer correctement tous les outils et le matériel réutilisable avant toute nouvelle utilisation.



Une paire de gants
Équipement E.P.I. obligatoire à mettre en préventif.



Des sacs de récupération
Pour récupérer les déchets d'absorbants.



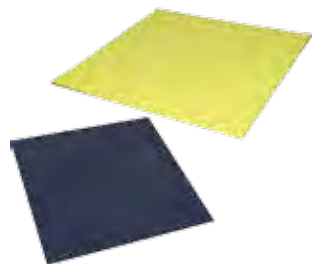
Un masque
En cas de manipulation de produits chimiques.



Une paire de lunettes
En cas de manipulation de produits dangereux.



En polyuréthane pour produits chimiques En bois pour hydrocarbures



Les plaques d'obturation
Utilisées en préventif lors de dépotages ou en curatif lors de déversements accidentels.



Des granulés
Gamme de granulés 100% naturelle dotée d'un fort pouvoir d'absorption.



Des barrages
Permettent de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau.

Kits économiques

Le kit absorbant antipollution est la solution adaptée pour intervenir rapidement et efficacement afin d'éviter la propagation d'une pollution lors de fuites ou de déversements accidentels.

Il contient les produits nécessaires à contenir et stopper la propagation de liquides sur le sol (hydrocarbures ou tous autres liquides dangereux), sous forme de feuilles, tapis, rouleaux, boudins, barrages etc.

Réf. **E02LTK**

Kit absorbant éco
20 litres - tous liquides



Réf. **E02YHK**

Kit absorbant éco
20 litres - hydrocarbures



Composition Kit 20 litres

- 1 sac de transport transparent
- 10 feuilles 40 x 50 cm
- 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 2 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation



Réf. **E01YHK**

Kit absorbant éco
10 litres - hydrocarbures

Réf. **E01LTK**

Kit absorbant éco
10 litres - tous liquides



Composition Kit 10 litres

- 1 sac de transport transparent
- 2 feuilles 40 x 50 cm
- 15 feuilles 30 x 30 cm
- 1 coussin 23 x 23 cm
- 1 paire de gants de protection
- 2 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation



Réf. **E54YHK**

Kit absorbant éco
45 litres - hydrocarbures



Réf. **E54LTK**

Kit absorbant éco
45 litres - tous liquides

Composition Kit 45 litres

- 1 sac de transport transparent
- 10 feuilles 40 x 50 cm
- 50 feuilles 30 x 30 cm
- 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 4 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation



Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
E01YHK	E01LTK	E01CPK	Sac d'intervention	10 litres
E02YHK	E02LTK	E02CPK	Sac d'intervention	20 litres
E54YHK	E54LTK	E54CPK	Sac d'intervention	45 litres

Sacs d'intervention d'urgence



Réf. **01YHK**

Sac d'intervention
10 litres - hydrocarbures



Réf. **02LTK**

Sac d'intervention
20 litres - tous liquides



Réf. **02YHK**

Kit absorbant
20 litres - hydrocarbures

Composition Kit 10 litres

- 1 sac de transport nylon
- 2 feuilles 40 x 50 cm
- 15 feuilles 30 x 30 cm
- 1 coussin 23 x 23 cm
- 1 paire de gants de protection
- 2 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Composition Kit 20 litres

- 1 sac de transport nylon
- 10 feuilles 40 x 50 cm
- 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 2 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation



Réf. **54LTK**

Sac d'intervention
45 litres - tous liquides



Réf. **07YHK**

Sac d'intervention
70 litres - hydrocarbures

Composition Kit 45 litres

- 1 sac de transport nylon
- 10 feuilles 40 x 50 cm
- 50 feuilles 30 x 30 cm
- 2 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 4 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Composition Kit 70 litres

- 1 sac de transport nylon
- 50 feuilles 40 x 50 cm
- 3 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 4 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
01YHK	01LTK	01CPK	Sac d'intervention	10 litres
02YHK	02LTK	02CPK	Sac d'intervention	20 litres
54YHK	54LTK	54CPK	Sac d'intervention	45 litres
07YHK	07LTK	07CPK	Sac d'intervention	70 litres



Réf. **09YHK**

Sac d'intervention
90 litres - hydrocarbures

Composition

- 1 sac de transport nylon
- 50 feuilles 40 x 50 cm
- 2 coussins 23 x 23 cm
- 4 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 10 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
09YHK	09LTK	09CPK	Sac d'intervention	90 litres

Coffre d'intervention

Kit absorbant 125 litres pour hydrocarbures, tous liquides et produits chimiques.

Coffre avec couvercle articulé s'ouvrant complètement pour une meilleure accessibilité des produits. Robuste et compact, le coffre pour absorbants se range et se transporte facilement.

Réf. **J521ERFFOCYHK**

Kit d'intervention
125 litres - hydrocarbures



Réf. **R521ERFFOCLTK**

Kit d'intervention
125 litres - tous liquides

Composition Kit 125 litres

- 1 coffre P.E 108 litres (Dim. L 650 x l 500 x h 570 mm)
- 100 feuilles (C) ou 200 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- 8 boudins Ø 8 x 120 cm
- 4 coussins 23 x 23 cm
- 2 paires de gants de protection
- 20 essuyeurs
- 2 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
J521ERFFOCYHK	J521ERFFOCLTK	J521ERFFOCCPK	Coffre jaune	125 litres
R521ERFFOCYHK	R521ERFFOCLTK	R521ERFFOCCPK	Coffre rouge	125 litres
521ERFFOCYHKER	521ERFFOCLTKER	521ERFFOCCPKER	Recharge	125 litres

Chariots d'intervention

Chariots d'intervention pour hydrocarbures, tous liquides et produits chimiques.
D'une capacité d'absorption de 90 à 110 litres.

Mobiles, leur taille leur permet d'être stockés et manœuvrés dans toute une série de lieux de déversement difficiles d'accès.



Réf. **GRAHC09YHK**

Chariot d'intervention
90 litres - hydrocarbures



Composition Kit 90 litres

- 1 chariot P.E 90 litres (Dim. L 510 x l 410 x h 910 mm)
- 1 rouleau 23 m x 38 cm
- 1 boudin Ø 8 x 120 cm
- 1 boudin Ø 8 x 300 cm
- 6 coussins 23 x 23 cm
- 1 paire de gants de protection
- 1 paire de lunettes protectrices
- 2 sacs de récupération
- Fermeture plombée (en option)
- 1 notice d'utilisation

Réf. **RAHC011LTK**

Chariot d'intervention
110 litres - tous liquides



Composition Kit 110 litres

- 1 chariot P.E 110 litres (Dim. L 500 x l 470 x h 1040 mm)
- 40 feuilles 40 x 50 cm
- 8 boudins Ø 8 x 120 cm
- 4 coussins 23 x 23 cm
- 50 essuyeurs 30 x 30 cm
- 2 paires de gants de protection
- 1 paire de lunettes protectrices
- 3 sacs de récupération
- Fermeture plombée (en option)
- 1 notice d'utilisation

Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
RRHC09YHK	RRHC09LTK	RRHC09CPK	Chariot rouge	90 litres
GRAHC09YHK	GRAHC09LTK	GRAHC09CPK	Chariot gris	90 litres
RAHC09YHKER	RAHC09LTKER	RAHC09CPKER	Recharge	90 litres
RAHC011YHK	RAHC011LTK	RAHC011CPK	Chariot rouge	110 litres
RACH011YHKER	RAHC011LTKER	RAHC011CPKER	Recharge	110 litres

Conteneurs d'intervention

Montés sur roulettes pour une mobilité maximum, les kits permettent d'amener facilement et rapidement les absorbants sur le lieu du déversement.

Réf. R001CPK

Kit d'intervention sur roues
110 litres - produits chimiques



Composition Kit 110 litres

- 1 conteneur P.E avec roulettes 100 l. (Dimensions L 485 x l 545 x h 825 mm)
- 50 feuilles (C) ou 100 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- 6 coussins 23 x 23 cm
- 6 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 1 paire de lunettes protectrices
- 10 essuyeurs
- 6 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Réf. R042LTK

Kit d'intervention sur roues
300 litres - tous liquides



Composition Kit 300 litres

- 1 conteneur P.E avec roulettes 240 litres (Dimensions L 580 x l 725 x h 1075 mm)
- 150 feuilles (C) ou 300 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- 8 coussins 46 x 46 cm
- 6 boudins Ø 8 x 120 cm
- 2 paires de gants de protection
- 2 paires de lunettes protectrices
- 6 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Réf. J021LTK

Kit d'intervention sur roues
145 litres - tous liquides



Composition Kit 145 litres

- 1 conteneur P.E avec roulettes 120 litres (Dimensions L485 x l 550 x h 980 mm)
- 50 feuilles (C) ou 100 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- 6 coussins 46 x 46 cm
- 6 boudins Ø 8 x 120 cm
- 1 paire de gants de protection
- 1 paire de lunettes protectrices
- 6 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Réf. R063YHK

Kit d'intervention sur roues
440 litres - hydrocarbures



Composition Kit 440 litres

- 1 conteneur P.E avec roulettes 360 litres (Dimensions L 620 x l 580 x h 1090 mm)
- 200 feuilles (C) ou 400 feuilles (NT) 40 x 50 cm
- 12 coussins 46 x 46 cm
- 12 boudins Ø 8 x 120 cm
- 4 boudins Ø 8 x 300 cm
- 3 paires de gants de protection
- 3 paires de lunettes protectrices
- 6 sacs de récupération
- 1 notice d'utilisation

Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
R001YHK	R001LTK	R001CPK	Conteneur rouge	110 litres
J001YHK	J001LTK	J001CPK	Conteneur jaune	110 litres
001YHKER	001LTKER	001CPKER	Recharge	110 litres
R021YHK	R021LTK	R021CPK	Conteneur rouge	145 litres
J021YHK	J021LTK	J021CPK	Conteneur jaune	145 litres
021YHKER	021LTKER	021CPKER	Recharge	145 litres
R042YHK	R042LTK	R042CPK	Conteneur rouge	300 litres
J042YHK	J042LTK	J042CPK	Conteneur jaune	300 litres
042YHKER	042LTKER	042CPKER	Recharge	300 litres
R063YHK	R063LTK	R063CPK	Conteneur rouge	440 litres
J063YHK	J063LTK	J063CPK	Conteneur jaune	440 litres
063YHKER	063LTKER	063CPKER	Recharge	440 litres

Kits antipollution

Kit ADR avec ou sans absorbants

Le conditionnement en sac permet de glisser le kit partout.

Sacs résistants et étanches en nylon jaune, équipés d'une poignée et d'une face transparente.

Contient l'équipement de protection individuelle pour assurer la sécurité du conducteur en cas d'accident.

Réf. **01LTRDATIK**

Sac d'intervention ADR avec absorbants tous liquides



Réf. **BRDATIK**

Sac d'intervention ADR sans absorbants



	BRDATIK	01LTRDATIK TOUS LIQUIDES
Composition	1 sac de transport nylon 45 litres 1 bâche PVC 90 x 90 cm (900gr/m2) 1 pelle + balayette 1 réservoir collecteur plastique étanche 2 signaux d'avertissement autoporteurs (triangles de sécurité) 1 gilet de signalisation jaune fluo (norme européenne) 1 liquide de rinçage pour les yeux (200 ml) 1 paire de gants de protection nitrile 1 paire de lunettes protectrices 1 lampe torche waterproof (piles fournies) 1 masque d'évacuation d'urgence avec filtres à cartouche, combiné gaz/poussière (type A1) 1 notice d'utilisation	5 feuilles tous liquides 40 x 50 cm (huile, eau et produits chimiques) 2 boudins tous liquides Ø 8 x 120 cm
Options	1 obturateur en polyuréthane réutilisable 90 x 90 cm Ou 1 obturateur à usage unique 90 x 90 cm 1 masque d'évacuation d'urgence avec filtres à cartouche, combiné gaz/poussière (type ABEK1P3) 1 lampe torche ATEX 1 pelle à main de sécurité antistatique	

Kit ADR modulable

Élaboré dans un bac de 25 litres, il permet de récupérer une fuite éventuelle sous un camion, un réservoir, ou de servir de stockage pour les absorbants.

Composition

- 1 bac P.E. de 25 litres (Dimensions L 615 x l 435 x h 160 mm)
- 20 feuilles 40 x 50 cm
- 1 boudin Ø 8 x 120 cm
- 1 pelle et 1 balayette
- 5 essuyeurs
- 3 sacs de récupération
- 1 paire de gants en PVC
- 2 seaux de 1 litres de granulés

Réf. **RDALTK**

Kit ADR tous liquides
40 litres



Tous liquides	Contenants	Absorption
RDALTK	Bac	40 litres

Tous nos kits peuvent être fabriqués sur-mesure et adaptés à vos besoins

Fût d'intervention d'urgence

1 fût P.E.H.D à ouverture totale 60 litres
50 feuilles (C) ou 100 feuilles (NT) 40 x 50 cm
4 boudins Ø 8 x 120 cm
1 paire de gants de protection

1 paire de lunettes protectrices
10 essuyeurs
3 sacs de récupération

Réf. **06TUFYHK**



1 fût P.E.H.D à ouverture totale 120 litres
75 feuilles (C) ou 150 feuilles (NT) 40 x 50 cm
4 boudins Ø 8 x 120 cm
2 coussins 46 x 46 cm

1 paire de gants de protection
1 paire de lunettes protectrices
10 essuyeurs
2 sacs de récupération

Réf. **021TUFYHK**



1 fût P.E.H.D à ouverture totale 220 litres
200 feuilles (C) ou 400 feuilles (NT) 40 x 50 cm
12 boudins Ø 8 x 120 cm
8 coussins 46 x 46 cm

1 paire de gants de protection
1 paire de lunettes protectrices
10 essuyeurs
5 sacs de récupération

Réf. **042TUFLTK**



Caisse-palette d'intervention mobile

1 caisse-palette P.E 535 litres avec couvercle
(Dim. L 1200 x l 800 x h 790 mm)
100 feuilles (C) ou 200 feuilles (NT) 40 x 50 cm
1 rouleau 44 m x 48 cm
12 boudins Ø 8 x 120 cm

30 coussins 23 x 23 cm
1 combinaison en Tyvek
1 paire de gants de protection
1 paire de lunettes protectrices
10 essuyeurs
10 sacs de récupération

Réf. **003YHK**



1 caisse-palette P.E 670 litres avec couvercle
(Dim. L 1200 x l 1000 x h 790 mm)
300 feuilles (C) ou 600 feuilles (NT) 40 x 50 cm
2 rouleaux 44 m x 48 cm
12 boudins Ø 8 x 120 cm
5 boudins Ø 8 x 300 cm
30 coussins 23 x 23 cm

1 combinaison en Tyvek
1 paire de gants de protection
1 paire de lunettes protectrices
20 sacs de récupération
20 essuyeurs

Réf. **006LTK**



Hydrocarbures	Tous liquides	Produits chimiques	Contenants	Absorption
06TUFYHK	06TUFLTK	06TUFCPK	Fûts	64 litres
021TUFYHK	021TUFLTK	021TUFCPK	Fûts	134 litres
022TUFYHK	022TUFLTK	022TUFCPK	Fûts	238 litres
003YHK	003LTK	003CPK	Caisse-palette	400 litres
006YHK	006LTK	006CPK	Caisse-palette	880 litres



Attapulgite - Minéraux calcinés

Homologuée à la norme NF 98-190
Produit agréé sur route
Absorbant calciné à haute température (800° degré)

L'attapulgite est 100% naturelle.

Même saturée de liquide, l'attapulgite maintient une apparence granulaire et ne forme pas de boues.

Elle absorbe la plupart des liquides (hydrocarbures, eau et produits chimiques) à l'intérieur comme à l'extérieur, grâce à sa grande capacité de rétention.

L'attapulgite est incombustible, inodore et stable, chimiquement inerte. Elle n'est ni corrosive ni oxydante.



Réf.	Conditionnement	Poids	Absorption		Palettisation
			Hydrocarbures	Eau	
S05ETTELAP1RAATTA	Sac	20 kg	138%	137%	50 sacs
XUAES23RAATTA	Seaux	15 kg/30 litres	138%	137%	32 seaux

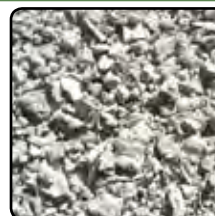
Sépiolite - Minéraux séchés

Produit non agréé route

La sépiolite est un absorbant ignifugé qui s'utilise pour absorber les déversements de liquides industriels (huiles, combustibles, produits chimiques, eau etc.).

Peut être utilisée en intérieur comme en extérieur.

Elle permet de diminuer les risques d'incendie et d'explosion des liquides combustibles et d'éviter les risques de chute liés à la présence de liquides gras sur les sols.



Réf.	Conditionnement	Poids	Absorption		Palettisation
			Hydrocarbures	Eau	
S05ETTELAP1IUOIPES	Sac	20 kg	70%	105%	50 sacs
XUAES23IUOIPES	Seaux	15 kg/30 litres	70%	105%	32 seaux

Terre de diatomée

- Absorbant utilisable sur revêtements routiers
- Conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190
- Absorbant calciné à haute température

Minéral multifonction et absorbant exclusif élaboré à partir de terres de diatomées calcinées à plus de 800°C, très pauvre en humidité.

Cette terre de diatomée est issue des minerais les plus purs à l'état naturel.

La terre de diatomée absorbe sur les surfaces solides, les hydrocarbures, les lubrifiants ainsi que les matières inflammables, explosives, toxiques et les substances chimiquement actives (acides, alcalis) et autres polluants.



Réf.	Conditionnement	Poids	Absorption		Palettisation
			Hydrocarbures	Eau	
ABSORBEAR1PALETTE50S	Sac	20 kg	171%	157%	50 sacs de 20 kg
ABSORBEAR1PALETTE100	Sac	10 kg	171%	157%	100 sacs de 10 kg
ABSORBEAR32SEAUX	Seaux	15 kg	171%	157%	32 seaux de 15 kg

Absorbant végétal ignifuge

- Absorbant utilisable sur revêtements routiers
- Conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190

Absorbant végétal ignifugé fabriqué dans le respect de l'environnement et les normes de sécurité en milieu industriel.

Constitué de particules de bois broyées et déshydratées à plus de 800 degrés, puis ignifugées.

Absorbe tous les liquides, hydrocarbures, huiles, graisses et dérivés.

Ni abrasif, ni dangereux pour l'homme ou pour l'environnement, le VGSORBPLUS ne contient pas de poussières dangereuses (silice). Il est biodégradable à 99% et incinérable à plus de 97%.

Antidérapant, le granulé absorbant végétal ne roule pas sous les pieds et possède une forte capacité d'absorption.



Réf.	Conditionnement	Volume	Absorption		Palettisation
			Hydrocarbures	Eau	
VGSORBPLUS1PALETTE70	Sac	40 litres	457%	559%	70 sacs
VGSORBPLUS32SEAUX	Seaux	30 litres	457%	559%	32 seaux

Comment choisir ses absorbants en polypropylène ?

1. Choisir la gamme d'absorbant selon les qualités et avantages

	Qualités	Avantages	
Simple épaisseur	Qualité monocouche	Rapidité d'absorption	Économique Double quantité ou longueur Moins de gaspillage
	Qualité tramée	Maintien des fibres Feuilles prédécoupées	
Double épaisseur	Qualité monocouche	Rapidité et optimisation d'absorption	Haute résistance à la déchirure Prédécoupé aussi bien en feuille qu'en rouleau Fort pouvoir d'absorption Meilleur produit en force de tension au plan Polmar
	Qualité double couche avec 1 voile de renfort	Anti-peluches sur les 2 faces	
	Qualité double couche avec 2 voiles de renfort	Anti-peluches sur les 2 faces	
Tapis	Tapis aiguilleté	Grande résistance mécanique	
	Tapis aiguilleté + film étanche et anti-dérapant	Le polluant ne traverse pas Propreté des sols Pour une meilleure assurance de la sécurité du personnel	
	Tapis spécial ferroviaire qualité 3 couches + 1 voile de renfort absorbant hydrophobe + 1 film étanche	Haute résistance aux intempéries Fort pouvoir d'absorption	

2. Sélectionner votre absorbant en fonction du liquide à absorber

Hydrocarbures (hydrophobe)



Pour récupérer les hydrocarbures, sur le sol ou à la surface de l'eau sans qu'aucune goutte d'eau ne soit absorbée

Tous liquides (hydrophile)



Pour absorber les hydrocarbures, eau, produits chimiques, acides, solvants, bases etc.

Produits chimiques (hydrophile)



Utilisé pour la plupart des produits chimiques, acides, solvants, bases et autres liquides agressifs

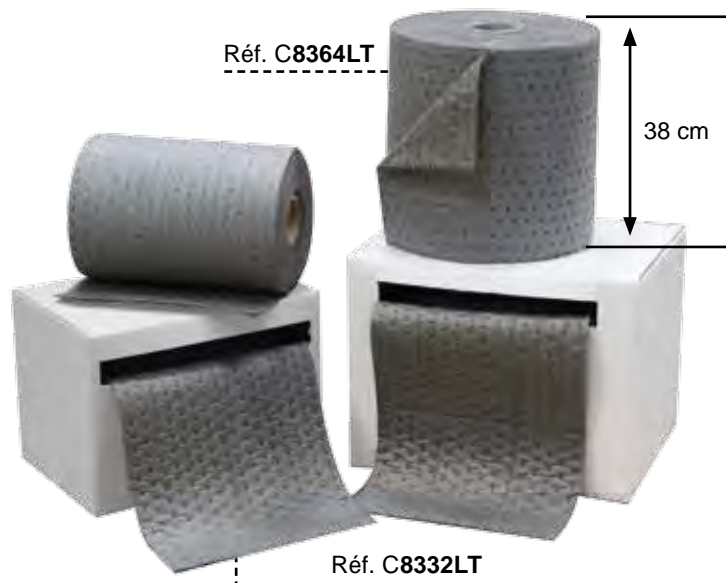
3. Choisir le type d'absorbant adapté à votre application

Sur le sol en intérieur et extérieur			Sur l'eau		
Délimiter un déversement	Boudins		Contenir et absorber la pollution	Barrages absorbants	
	Barrages de sol			Feuilles	
Récupérer un déversement	Feuilles et rouleaux		Récupérer à la surface des eaux	Rouleaux et serpillières	
Protéger autour des machines	Granulés		Filter	Microfibres	
En protection des sols	Tapis absorbants				
En protection environnementale	Tapis ferroviaires				
En cas de déversement accidentel	Kits d'intervention				

Rouleaux multiformes en carton dévidoir

1 produit pour 4 applications

1. Déroulé le long d'une machine ou au-dessous d'elle, le rouleau devient tapis absorbant et offre la possibilité de marcher dessus.
2. Prédécoupé dans la longueur et la largeur : vous pouvez détacher 100 feuilles de 46 cm par rouleau (C8364LT).
- 3 Replié sur lui-même, le rouleau se transforme en boudin et il peut donc être utilisé au pied des machines.
4. Plus résistant qu'un chiffon ordinaire, cet absorbant peut également être utilisé pour le nettoyage d'une pièce fragile ou celui d'un plan de travail.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
C8332LT	23 m x 38 cm	Double	1 voile de renfort + 1 film protecteur	Anti-peluches sur les 2 faces	49 litres	1 rouleau/carton dévidoir
C8364LT	46 m x 38 cm				108 litres	1 rouleau/carton dévidoir

Rouleaux super résistants double épaisseur multi-usages

Rouleaux absorbants avec voile de renfort supérieur pour une absorption importante de liquides industriels issus de débordements ou de fuites goutte à goutte.

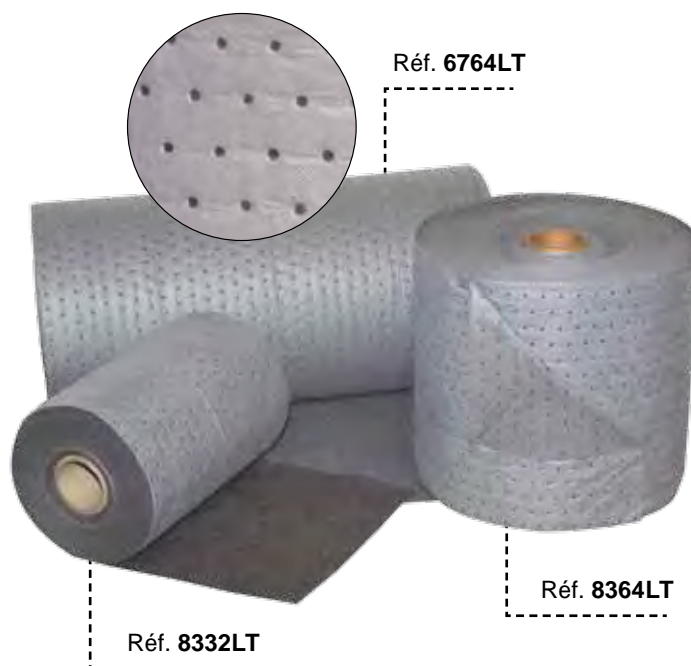
Matériau alvéolé pour une meilleure résistance mécanique et un pouvoir d'absorption supérieur.

Les rouleaux absorbants offrent une plus grande capacité d'absorption et une durabilité optimale pour des tâches exigeant un grand volume de nettoyage.

Poser le rouleau le long d'une machine ou au-dessous d'elle offre la possibilité de marcher dessus.

La couleur grise des rouleaux masque la salissure et favorise une utilisation prolongée avant destruction

Rouleaux prédécoupés tous les 46 cm pour une distribution facile et un gain de temps. Les perforations vous permettent d'utiliser la juste quantité et d'éviter le gaspillage.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
8332LT	23 m x 38 cm	Double	1 voile de renfort+ 1 film protecteur	Anti-peluches sur les 2 faces	49 litres	1 rouleau/sac
8364LT	46 m x 38 cm				108 litres	1 rouleau/sac
6764LT	46 m x 76 cm				216 litres	1 rouleau/sac

Rouleaux MGT haute résistance

Les rouleaux MGT sont parfaitement adaptés au milieu industriel.

Hydrophiles, ils absorbent tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques non agressifs etc.).

100% en polypropylène, les rouleaux pour tous liquides offrent une importante capacité d'absorption et une réduction immédiate des pollutions.

Absorbant de couleur grise masquant la salissure, pour une utilisation prolongée avant destruction.

Rouleau absorbant tous liquides avec voile double face pour une haute résistance aux déchirures, même saturé de liquide.

En préventif : facilité et rapidité de mise en place grâce à sa très grande légèreté et à son faible encombrement.

En curatif : poser le rouleau le long ou sous une machine pour absorber une fuite goutte à goutte ou un débordement.

Distribution facilitée grâce au système de prédécoupe du rouleau.



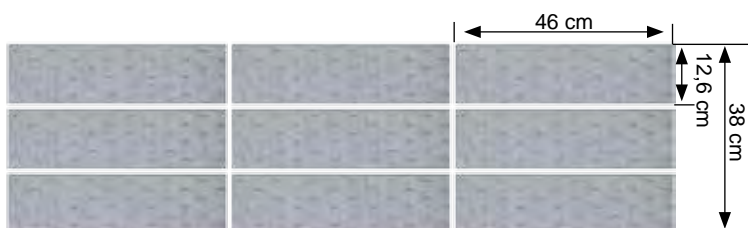
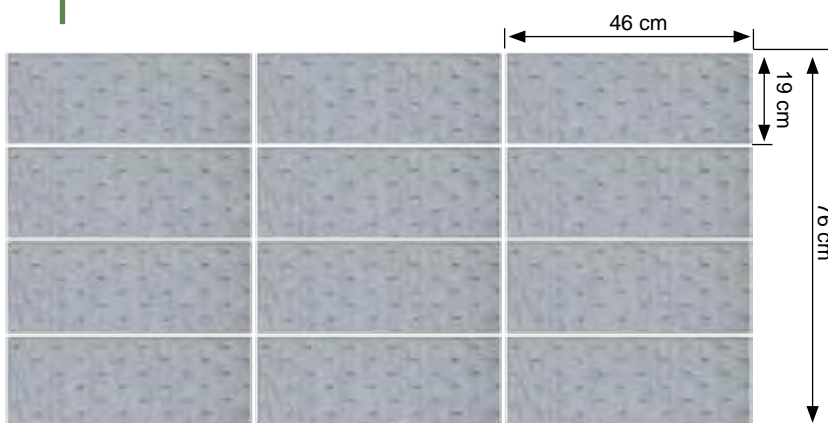
Réf. TGM28444LT

Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
TGM28444LT	44 m x 48 cm	Double	1 voile de renfort + 1 film protecteur	Anti-peluches sur les 2 faces	236 litres	2 rouleaux/sac
TGM6944LT	44 m x 96 cm				236 litres	1 rouleau/sac

Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres

Informations pratiques

Le système de prédécoupe tous les 46 cm en longueur et tous les 12 cm en largeur facilite la distribution et permet également au produit de se plier en deux, trois ou quatre



Rouleaux simple épaisseur

Idéals en industrie, ils absorbent tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques non agressifs etc.).

100% en polypropylène, les rouleaux pour tous liquides sont alvéolés pour une plus grande capacité d'absorption, une meilleure résistance mécanique et une plus longue durée d'utilisation qu'un absorbant classique.

Absorbant de couleur grise masquant la salissure, pour une utilisation prolongée avant destruction.

Le voile anti-peluches des rouleaux absorbants simple épaisseur augmente la solidité, la résistance.

Poser le rouleau absorbant le long ou sous une machine offre la possibilité de marcher dessus.

Rouleau tous liquides avec système de prédécoupe dans la longueur et la largeur, ce qui facilite la distribution.



Longueur de 92 m

Réf. **CE8329LT**

Réf. **CE6729LT**

Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
CE28364LT	46 m x 38 cm	Simple	1 voile de renfort	Anti-peluches sur les 2 faces	112 litres	2 rouleaux/sac
CE6764LT	46 m x 76 cm				112 litres	1 rouleau/sac
CE8329LT	92 m x 38 cm				112 litres	1 rouleau/sac
CE6729LT	92 m x 76 cm				223 litres	1 rouleau/sac

Boudins absorbants de sol

Les boudins absorbants sont idéalement conçus pour entourer une machine, stopper et absorber les déversements de liquides industriels avant qu'ils ne se propagent dans l'atelier.

D'installation facile, flexibles, ils s'adaptent à toute forme et toute configuration.

Utiles dans la protection des lieux sensibles.



Boudins tous liquides non agressifs

Hydrophiles (couleur : gris)

Formés d'une enveloppe remplie de cellulose recyclée hautement absorbante pour une action exceptionnellement rapide. Ils disposent également d'un élément spécial qui permet la gélification des liquides absorbés.



Boudins tous liquides

Hydrophiles (couleur : gris)

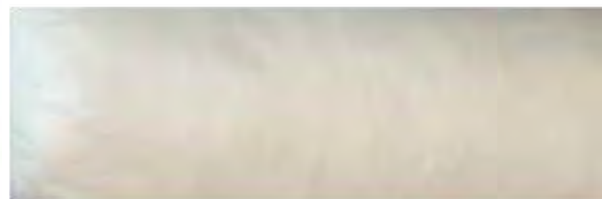
Formés d'une enveloppe remplie de polypropylène hydrophile et conçus pour une forte résistance aux produits chimiques, les boudins pour tous liquides sont des boudins de maintenance polyvalents et adaptés à la plupart des applications industrielles.



Boudins hydrocarbures

Hydrophobe (couleur : blanc)

Avec leur enveloppe remplie de polypropylène hydrophobe, les boudins n'absorberont pas l'eau ni les solutions aqueuses. Ils sont utilisables exclusivement pour les hydrocarbures.



Réf.	Type	Dimensions	Absorption	Conditionnement
020218BE	Tous liquides non agressifs	Ø 8 cm x 1.20 m	113 litres	20 boudins/carton
040218BE	Tous liquides non agressifs	Ø 8 cm x 1.20 m	227 litres	40 boudins/carton
210218LT	Tous liquides	Ø 8 cm x 1.20 m	68 litres	12 boudins/carton
80038LT	Tous liquides	Ø 8 cm x 3 m	113 litres	8 boudins/carton
030218LT	Tous liquides	Ø 8 cm x 1.20 m	170 litres	30 boudins/carton
210218YH	Hydrocarbures	Ø 8 cm x 1.20 m	68 litres	12 boudins/carton
030218YH	Hydrocarbures	Ø 8 cm x 1.20 m	170 litres	30 boudins/carton
80038YH	Hydrocarbures	Ø 8 cm x 3 m	113 litres	8 boudins/carton

Feuilles absorbantes simple et double épaisseur

Feuilles absorbantes idéalement conçues pour la récupération et l'absorption de liquides industriels issus d'une fuite ou d'un déversement accidentel.

Feuilles 100% polypropylène, pour une meilleure résistance mécanique et un fort pouvoir d'absorption.

La gamme simple épaisseur

- Double quantité dans un paquet
- Moins de gaspillage par rapport aux liquides absorbés
- Moins de déchets à traiter

La gamme double épaisseur

- Feuilles avec voile double face pour une meilleure résistance aux déchirures, même saturées de liquides
- Absorbant anti-peluches
- Capacité d'absorption supérieure pour un usage maximum

Feuilles absorbantes prédécoupées pour ajuster la dimension de l'absorbant à l'usage.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
001LT	40 x 50 cm	Double	1 voile de renfort	Anti-peluches	112 litres	100 feuilles/sac
C001LT	40 x 50 cm				112 litres	100 feuilles/carton distributeur
LX001LT	40 x 50 cm		Voile de renfort sur les 2 faces		140 litres	100 feuilles/sac
CLX001LT	40 x 50 cm				140 litres	100 feuilles/carton distributeur
LX0020504LT	40 x 50 cm	Simple éco	Monocouche	Non tramée	157 litres	200 feuilles/sac
CLX0020504LT	40 x 50 cm				157 litres	200 feuilles/carton distributeur
XL0010504LT	40 x 50 cm				79 litres	100 feuilles/sac
D002LT	40 x 50 cm	Simple	Voile de renfort sur 1 face	Anti-peluches	152 litres	200 feuilles/sac
CD002LT	40 x 50 cm				152 litres	200 feuilles/carton distributeur
D001002LT	40 x 50 cm				76 litres	100 feuilles/sac

Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres

Feuilles et rouleaux simple et double épaisseur

Absorbants 100% polypropylène idéals pour l'absorption de la plupart des produits agressifs, y compris les acides, solvants et autres bases.

Les absorbants « produits chimiques » permettent un nettoyage rapide et efficace en cas de fuite accidentelle ou de déversement de liquides industriels.

Ils peuvent être placés sur les plans de travail pour servir de paillasse dans les laboratoires.

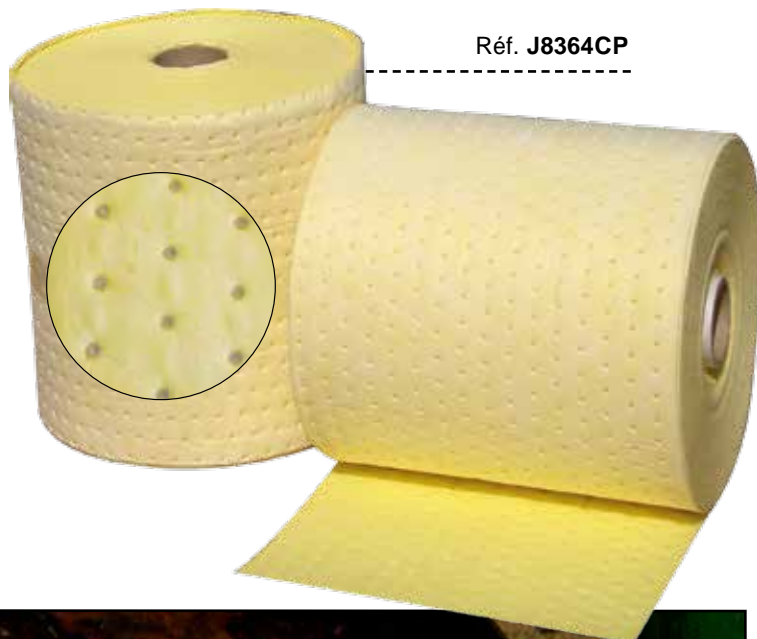
La gamme simple épaisseur

- Double quantité dans un paquet
- Moins de gaspillage par rapport aux liquides absorbés
- Moins de déchets à traiter.

La **gamme double épaisseur** a une capacité d'absorption supérieure pour un usage maximum.

Haute résistance aux déchirures, même lorsque les feuilles sont saturées de liquide.

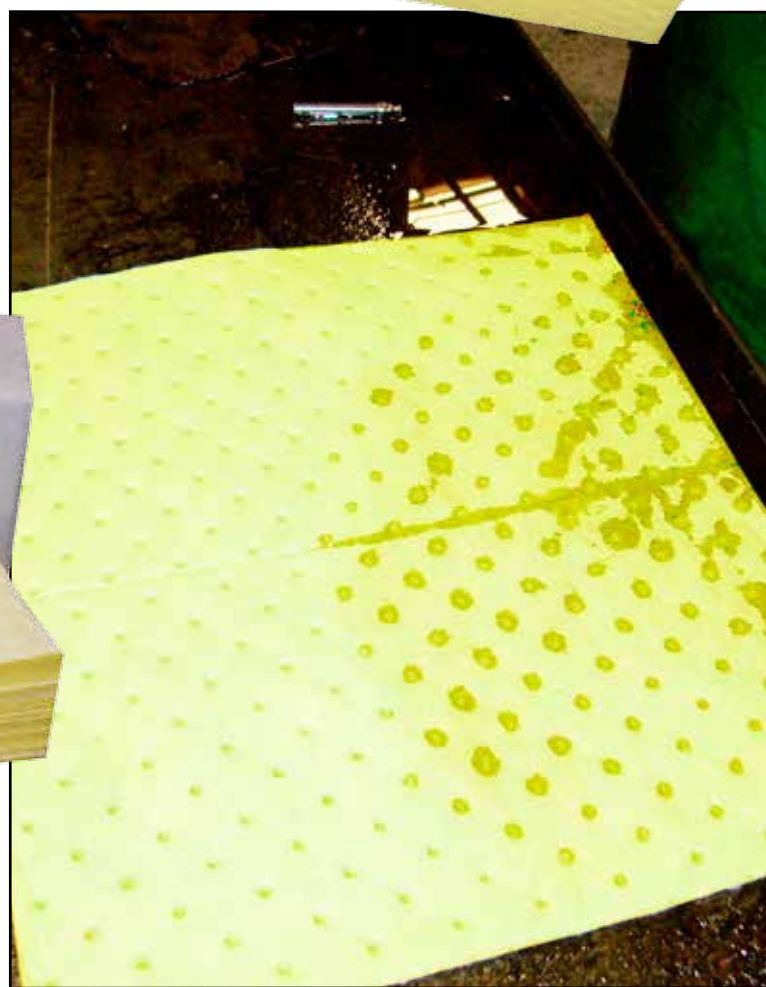
Les perforations des rouleaux et des feuilles vous permettent de prendre seulement la quantité nécessaire.



Réf. J8364CP

Réf. CJD002CP

Réf. CJ001CP



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
J8364CP	46 m x 38 cm	Double	1 voile de renfort + 1 film protecteur	Anti-peluches sur les 2 faces	98 litres	1 rouleau/sac
J001CP	40 x 50 cm	Double	1 voile de renfort sur les 2 faces	Anti-peluches	112 litres	100 feuilles/sac
CJ001CP	40 x 50 cm				112 litres	100 feuilles/carton distributeur
JD002CP	40 x 50 cm	Simple	1 voile de renfort sur 1 face	Anti-peluches	152 litres	200 feuilles/sac
CJD002CP	40 x 50 cm				152 litres	200 feuilles/carton distributeur

Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres

Tapis absorbant aiguilleté

Déroulé le long d'une machine ou sous elle, le tapis offre la possibilité de marcher dessus.

Destiné à des zones de trafic pédestre intense.

Tapis avec film étanche antidérapant idéal pour des sols très glissants (carrelés ou peints).

Assure la sécurité du personnel et élimine les traces de trafic entre l'atelier et le bureau.

Résiste aux passages de véhicules et de chariots élévateurs.

Grâce au revers étanche en polyuréthane, le tapis TE1964TLT assure l'absorption de tout liquide industriel.

Le polypropylène aiguilleté rend le produit résistant aux déchirures et présente une haute résistance à l'abrasion.

Réf. **TE05103TLT**
Nouveau conditionnement

Tapis
Antidérapant

Réf. **TE0903TLT**
Nouveau conditionnement

150 cm

Réf. **0909TLT**



Réf.	Dimensions	Revêtement étanche	Absorption	Conditionnement
0903TLT	30 m x 90 cm	Sans	92 litres	1 rouleau/sac
TE0903TLT	30 m x 90 cm	Avec	137 litres	1 rouleau/sac
0909TLT	90 m x 90 cm	Sans	277 litres	1 rouleau/sac
TE05103TLT	30 m x 150 cm	Avec	160 litres	1 rouleau/sac
TE0964TLT	46 m x 90 cm	Avec	210 litres	1 rouleau/sac

Tapis étanche "spécial ferroviaire"

Tapis étanche idéalement conçu pour la protection de l'environnement.

- 100% hydrophobe
- Capacité d'absorption supérieure pour un usage maximum
- N'absorbe que les hydrocarbures et repousse l'eau
- Haute résistance aux déchirures, même saturé de liquides

Structure unique en 3 couches avec une face en polypropylène et un film de protection imperméable qui évite que les liquides ne s'infiltrent et viennent polluer les sols (protection de l'environnement et des nappes phréatiques).

Un revêtement supérieur renforcé et résistant aux U.V.

Spécialement conçu pour les voies de chemins de fer, le tapis TE74142TYH s'ajuste entre les rails standard. Hors des rails, le tapis TE4742TYH s'adapte pour une meilleure protection des côtés.

Déroulé le long d'une machine ou dans une allée, le tapis peut être utilisé comme protection de sol dans les ateliers où l'on recherche un tapis étanche et antifatique.

Les feuilles peuvent être positionnées sur une surface de travail.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Absorption	Conditionnement
TE4742TYH	24 m x 74 cm	3 couches	131 litres	1 Rouleau/sac
TE28442TYH	24 m x 48 cm	3 couches	170 litres	2 Rouleaux/sac
TE74142TYH	24 m x 147 cm	3 couches	261 litres	1 Rouleau/sac
TE4747TYH	74 x 74 cm	3 couches	122 litres	30 feuilles/sac

Rouleaux absorbants double épaisseur anti-peluches

Rouleaux absorbants avec voile de renfort supérieur pour une absorption importante de liquides industriels suite à un débordement, une fuite goutte à goutte.

Matériau alvéolé pour une meilleure résistance mécanique et un fort pouvoir d'absorption

Les rouleaux absorbants offrent une plus grande capacité d'absorption et une durabilité plus longue pour des tâches exigeant un grand volume de nettoyage.

Poser le rouleau le long d'une machine ou sous elle offre la possibilité de marcher dessus

Rouleaux prédécoupés.

Facilitent la distribution et permettent d'économiser du temps.

Les perforations vous permettent d'utiliser la juste quantité (pas de gaspillage).



8332YH

Rouleau de 23 m x 38 cm



8364YH

Rouleau de 46 m x 38 cm



6764YH

Rouleau de 46 m x 76 cm



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
C8332YH	23 m x 38 cm	Double	1 voile de renfort + 1 film protecteur	Anti-peluches sur les 2 faces	45 litres	1 rouleau/carton dévidoir
C8364YH	46 m x 38 cm	Double			91 litres	1 rouleau/carton dévidoir
8332YH	23 m x 38 cm	Double			45 litres	1 rouleau/sac
8364YH	46 m x 38 cm	Double			91 litres	1 rouleau/sac
6764YH	46 m x 76 cm	Double			181 litres	1 rouleau/sac

Rouleaux MGT haute résistance

« Spécial maintenance industrielle »

Le rouleau absorbe rapidement les hydrocarbures, huiles et dérivés.

Hydrophobe, n'absorbe pas l'eau.
Même saturé de liquide, le voile de renfort offre une résistance supérieure aux déchirures.

Grâce à sa texture alvéolée, le rouleau absorbant présente une meilleure résistance mécanique et un fort pouvoir d'absorption. Facilité et rapidité de mise en place grâce à sa très grande légèreté.

Posé au sol, le rouleau offre la possibilité de marcher dessus. Sous une machine, il absorbe une fuite ou un débordement.

La couleur blanche du rouleau permet un contrôle visuel de l'absorption et de la saturation.

Système de prédécoupe qui facilite la distribution.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
TGM28444YH	44 m x 48 cm	Double	1 voile de renfort + 1 film protecteur	Anti-peluches sur les 2 faces	198 litres	2 rouleaux/sac
TGM6944H	44 m x 96 cm	Double				

Dévidoir sur pied

Dévidoir sur pied pour rouleaux absorbants hydrocarbures, tous liquides ou produits chimiques.

Convient à tous les environnements. Idéal dans les petits espaces.

Rouleau avec système de prédécoupe : il suffit de soulever la feuille et de la tirer délicatement.

Découpez facilement la feuille d'absorbant à la taille voulue. Pas de gaspillage.

Convient pour un rouleau d'une largeur comprise entre 40 et 100 cm.

Réf. 001DVD

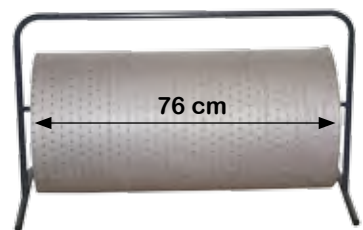
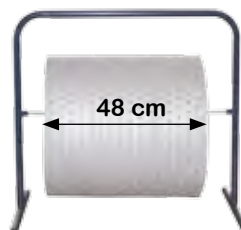


Réf. 04DVD

Réf. 05DVD

Réf. 08DVD

Réf.	Dimensions	Largeur max.
04DVD	43 x 50 cm	40 cm
05DVD	53 x 53 cm	50 cm
08DVD	83 x 50 cm	80 cm
001DVD	103 x 50 cm	100 cm



Rouleaux simple épaisseur

Rouleau absorbant hydrophobe. Absorbe rapidement les nappes d'hydrocarbures, d'huiles et dérivés, mais pas l'eau ni les liquides à base d'eau.

Même saturé de liquides, le rouleau absorbant avec voile de renfort permet une haute résistance aux déchirures.

La texture alvéolée offre une résistance mécanique et une capacité d'absorption supérieures à un absorbant classique.

En préventif ou en curatif, l'absorbant en rouleau est adapté pour la récupération des déversements d'hydrocarbures dus à un débordement ou à une fuite goutte à goutte sous une machine.

Le système de prédécoupe des rouleaux absorbants en longueur ou en largeur permet d'utiliser la quantité nécessaire à la tâche.

Placer le rouleau absorbant le long ou sous une machine offre la possibilité de marcher dessus.

Le voile anti-peluches augmente la solidité, la résistance et empêche de pelucher.

Longueur de 46 m



Longueur de 92 m



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
CE28364YH	46 m x 38 cm	Simple	1 voile de renfort	Anti-peluches sur les 2 faces	93 litres	2 rouleaux/sac
CE6764YH	46 m x 76 cm				93 litres	1 rouleau/sac
CE8329YH	92 m x 38 cm				93 litres	1 rouleau/sac
CE6729YH	92 m x 76 cm				187 litres	1 rouleau/sac



Feuilles absorbantes simple épaisseur

- Double quantité dans un paquet
- Moins de gaspillage par rapport au liquide absorbé
- Moins de déchets à traiter



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
LX0020504YH	40 x 50 cm	Simple éco	Monocouche	Non tramée	120 litres	200 feuilles/sac
CLX0020504YH	40 x 50 cm	Simple éco	Monocouche	Non tramée	120 litres	200 feuilles/carton distributeur
LX0010504YH	40 x 50 cm	Simple éco	Monocouche	Non tramée	60 litres	100 feuilles/sac
D002YH	40 x 50 cm	Simple	1 voile de renfort	Anti-peluches	127 litres	200 feuilles/sac
CD002YH	40 x 50 cm	Simple	1 voile de renfort	Anti-peluches	127 litres	200 feuilles/carton distributeur
D001002YH	40 x 50 cm	Simple	1 voile de renfort	Anti-peluches	63 litres	100 feuilles/sac
E3002YH	30 x 30 cm	Simple	Monocouche	Non tramée	54 litres	200 feuilles/sac

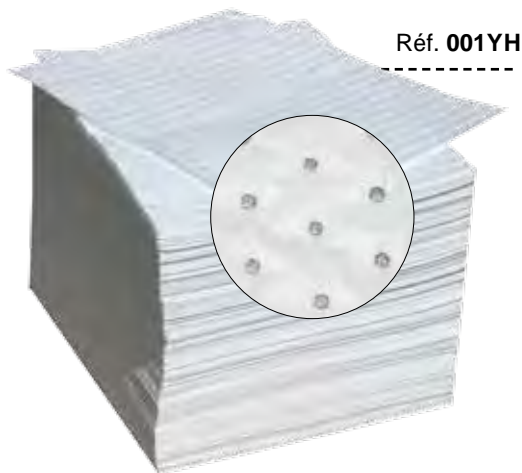
Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres

Feuilles absorbantes double épaisseur

Feuilles absorbantes idéalement conçues pour la récupération et l'absorption de liquides industriels suite à une fuite ou un déversement accidentel.

Feuilles 100% polypropylène, pour une meilleure résistance mécanique et un fort pouvoir d'absorption.

- Feuilles avec voile double face pour une meilleure résistance aux déchirures, même saturées de liquides
- Absorbant anti-peluches
- Capacité d'absorption supérieure pour un usage maximum
- Feuilles absorbantes prédécoupées pour ajuster la dimension de l'absorbant à vos besoins



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
001YH	40 x 50 cm	Double	1 voile de renfort	Anti-peluches sur les 2 faces	94 litres	100 feuilles/sac
C001YH	40 x 50 cm	Double	1 voile de renfort		94 litres	100 feuilles/carton distributeur
LX001YH	40 x 50 cm	Double	2 voiles de renfort		117 litres	100 feuilles/sac
CLX001YH	40 x 50 cm	Double	2 voiles de renfort		117 litres	100 feuilles/carton distributeur

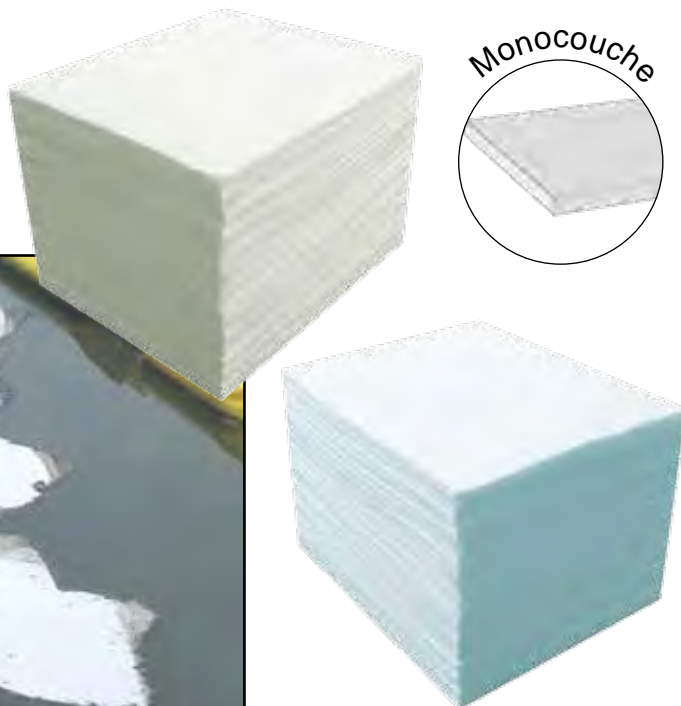


Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres

Feuilles absorbantes

Feuilles absorbantes conçues pour la récupération et l'absorption des déversements d'hydrocarbures à la surface des eaux.

Même saturées, les feuilles flottent sur l'eau.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
LX0504YH	40 x 50 cm	Double	Monocouche	Non tramée	94 litres	100 feuilles/sac
LX0020504YH	40 x 50 cm	Simple éco	Monocouche	Non tramée	120 litres	200 feuilles/sac

Rouleaux renforcés double épaisseur voile bleu

Rouleaux absorbants avec voile de renfort 1 face robuste. Ne peluchent pas et ne se désagrègent pas.

Les rouleaux sont idéalement utilisés pour les interventions sur l'eau ou pour de la maintenance industrielle.

Ils peuvent être déployés sur les berges d'un fleuve ou d'une rivière, protéger les plages ou les quais lors d'une pollution aux hydrocarbures.

Déroulés aux pieds des machines en grande longueur, les rouleaux offrent la possibilité de marcher dessus. Adaptés à des zones de trafic pédestre. Avec une résistance à l'abrasion très supérieure aux absorbants classiques, ils permettent de nettoyer les outils et les pièces usinées.

La prédécoupe permet d'utiliser la juste quantité et de la positionner sur une surface de travail.



Réf. **EB6944YH**

Réf. **EB28444YH**



La serpillière

Réf. **8403YH**

Montée sur un cordage double piqué sur toute la longueur avec deux poignées de chaque côté, la serpillière permet de récupérer et d'absorber des nappes fines ou épaisses par un mouvement de balayage.

Son revêtement unique renforce sa résistance.



Réf.	Dimensions	Épaisseur	Finition	Qualité	Absorption	Conditionnement
EB6944YH	44 m x 96 cm	Double	1 voile de renfort	Anti-peluches	247 litres	1 rouleau/sac
EB28444YH	44 m x 48 cm	Double	1 voile de renfort	Anti-peluches	247 litres	2 rouleaux/sac
8403YH	30 m x 48 cm	Double	1 voile de renfort	Anti-peluches	84 litres	1 serpillière/sac

Barrage absorbant hydrocarbures avec jupe PVC réutilisable

Barrage antipollution composé d'une jupe en PVC réutilisable lestée d'une chaîne en acier galvanisé et d'un barrage absorbant constitué de flocons de polypropylène.

Le barrage absorbant est maintenu dans une enveloppe de protection entourée d'un filet (nouveau : existe en filet renforcé). Fixé sur la jupe PVC par des sangles à attaches rapides.

Possibilité de fixer plusieurs barrages entre eux grâce à une bande velcro mâle et femelle sur toute la hauteur de la jupe PVC, et à un mousqueton prévu à chaque extrémité.

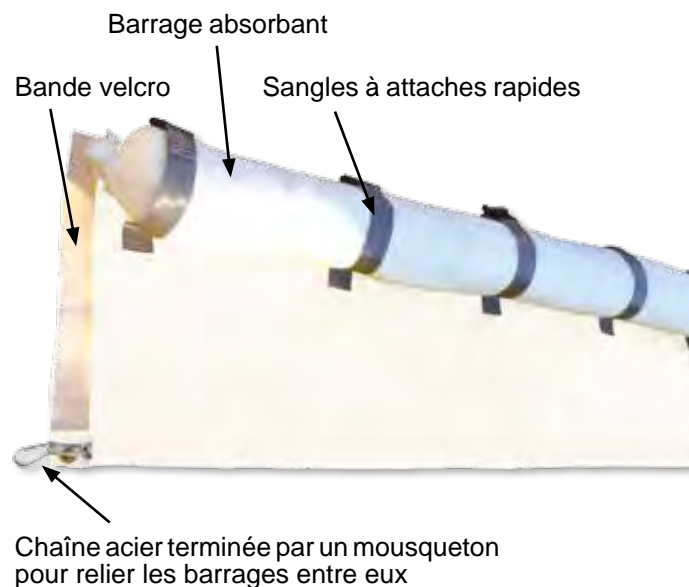
Le barrage absorbant est également muni de 2 mousquetons et de 2 crochets pour aider à la connexion des barrages.

Le barrage absorbant avec jupe PVC permet de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les liquides polluants à la surface de l'eau. Même saturé, le barrage absorbant ne coule pas.

Application préventive et curative.

Après utilisation, gardez votre jupe PVC et remplacez simplement le barrage absorbant.

Minimisez les déchets en ne recyclant que la partie polluée.



Réf.	Modèles	Dimensions	Conditionnement
CVP018YH	Barrage avec attaches sangles	Barrage Ø 20 cm x 3 m - Jupe 50 cm x 3 m	Sac de 1 barrage + 1 jupe
CVP618YH	Barrage avec attaches sangles	Barrage Ø 20 cm x 5 m - Jupe 50 cm x 5 m	Sac de 1 barrage + 1 jupe
OCECVP015YH	Barrage avec attaches «sandow»	2 Barrages Ø 20 cm x 5 m - Jupe 50 cm x 10 m	Sac de 2 barrages + 1 jupe

Coussin pour fosse

Posé en préventif ou en curatif dans les égouts, canalisations ou cales de bateaux, le coussin permet d'éviter de filtrer et d'absorber les déversements d'hydrocarbures dans de multiples applications.

- Conçu pour des surfaces de petite taille
- Grande durabilité grâce au filet extérieur très robuste
- Une corde attachée à la poignée du coussin permet une mise en place rapide et une récupération facile
- Fort pouvoir d'absorption



Réf.	Dimensions	Absorption	Conditionnement
01YH	Ø 20 x 45 cm	166 litres	10 coussins/sac
CAS01YH	36 x 64 cm	197 litres	10 coussins/sac

Réf. CAS01YH



Barrages absorbants

Les barrages absorbants sont utilisés pour contenir la propagation d'hydrocarbures et absorber les pollutions sur l'eau.

Ils peuvent être placés en amont d'un barrage antipollution en PVC, pour absorber les hydrocarbures et le protéger des taches d'huile, de fioul etc.

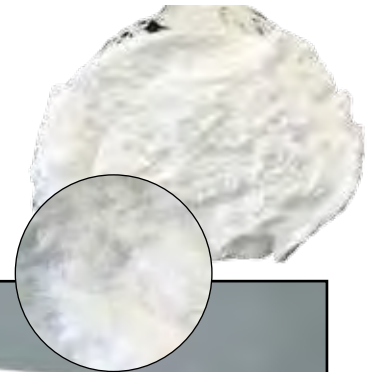
Ils permettent également d'entourer un véhicule ou une machine qui fuit dans le but de stopper et d'absorber les liquides avant qu'ils ne se propagent.

- Barrages constitués de flocons de polypropylène maintenus dans une enveloppe de protection entourée d'un filet.
- Munis de 2 mousquetons et de 2 crochets pour relier plusieurs barrages ensemble : possibilité de créer une barrière pour encercler, retenir et absorber le déversement.
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Une corde traverse les barrages pour garantir une excellente solidité à la traction.
- Essorables, réutilisables jusqu'à saturation.
- Les barrages hydrophobes flottent sur l'eau.
- Même saturés de liquide, ils ne coulent pas.



Barrage en flocons

Barrage en fibres pures



Réf.	Dimensions	Finition	Absorption	Conditionnement
615YH	Ø 13 cm x 5 m	En flocons de polypropylène	129 litres	2 Barrages/sac
015YH	Ø 13 cm x 3 m	En flocons de polypropylène	148 litres	4 Barrages/sac
018YH	Ø 20 cm x 3 m	En flocons de polypropylène éco	286 litres	4 Barrages/sac
LX018YH	Ø 20 cm x 3 m	En flocons de polypropylène XL	384 litres	4 Barrages/sac
PF018YH	Ø 20 cm x 3 m	Pure fibre de polypropylène	373 litres	4 Barrages/sac
618YH	Ø 20 cm x 5 m	En flocons de polypropylène éco	242 litres	2 Barrages/sac
LX618YH	Ø 20 cm x 5 m	En flocons de polypropylène XL	332 litres	2 Barrages/sac
PF618YH	Ø 20 cm x 5 m	Pure fibre de polypropylène	307 litres	2 Barrages/sac

Barrage antipollution à flotteur cylindrique

Les barrages à flotteur cylindrique sont destinés à la lutte contre les pollutions de différentes natures.

Leur conception leur permet d'assurer les fonctions essentielles : CANALISER, DÉVIER, ARRÊTER et RETENIR les polluants.

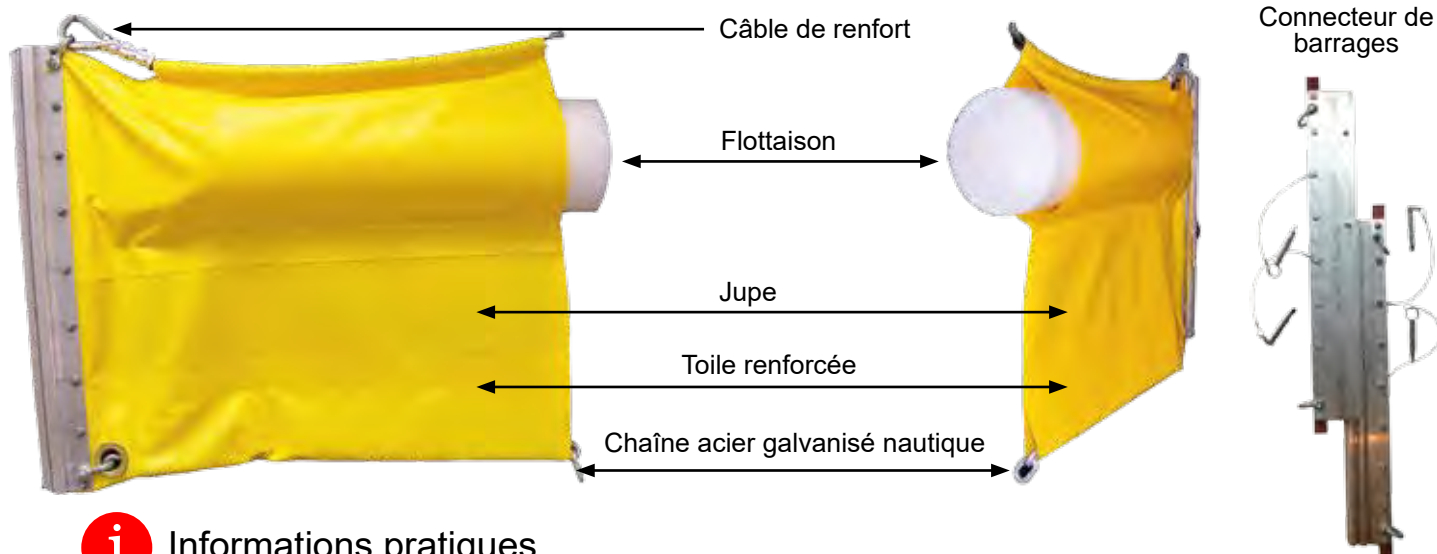
Ils sont réalisés à partir d'un tissu polyester enduit PVC de couleur jaune résistant aux agents atmosphériques (U.V., forte hygrométrie, intempéries, etc.) et aux hydrocarbures.

Ils possèdent également un excellent comportement à la houle et au vent, ainsi qu'une grande résistance aux efforts de traction.

Toutes ces caractéristiques font des barrages à flotteur cylindrique un équipement fiable, maniable et indispensable en matière de lutte contre les pollutions par hydrocarbures.

Les barrages peuvent être reliés par une liaison rapide et étanche.

De par leur conception simple et robuste, ils sont également adaptés pour une installation permanente sur plan d'eau. La mise en œuvre peut être effectuée par une embarcation légère.



i Informations pratiques

La conception

- Le tissu utilisé est un PVC résistant aux hydrocarbures de 900 g/m².
- Le barrage est constitué de tronçons multi-alvéolaires. Chaque «alvéole» comprend un flotteur.
- Une chaîne en acier galvanisé assure la reprise des efforts de traction et la stabilité du barrage.
- Toute la visserie inox fournie sur les barrages Euroorb répond aux normes de résistance à la corrosion les plus sévères (qualité A4 / marine).



Domaine technique

Résistance

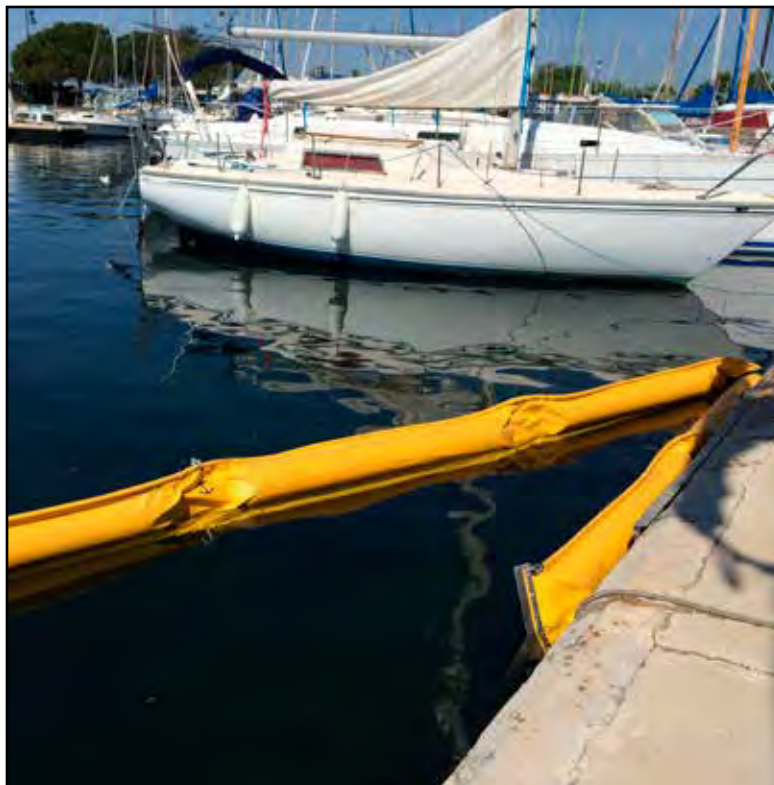
- À la déchirure et à la torsion.
- À des températures allant de -30°C jusqu'à +90°C, avec un maximum pouvant atteindre 120°C en courte durée de charge.
- À l'usure et à l'abrasion.
- Aux hydrocarbures, aux corps gras (lubrifiants, huiles minérales) et à presque tous les agents et produits chimiques industriels.

Chaîne de lest et de traction

- La longueur de chaîne est ajustée à la longueur du barrage.
- La chaîne est placée dans un fourreau pour une meilleure protection.
- Point d'ancrage sur demande.

Poignée de manutention

- Une sangle de crête continue servant de poignée de manutention est placée sur toute la longueur des tronçons.
- Les poignées de manutention facilitent la prise du barrage et sa manipulation.



i Informations pratiques

La flottaison

- La flottaison est assurée par des flotteurs en polyéthylène expansé à cellules fermées contenus dans des alvéoles étanches.
- Le poids de chaque extrémité de barrage étant plus élevé que la partie centrale, la dimension des flotteurs est plus importante.



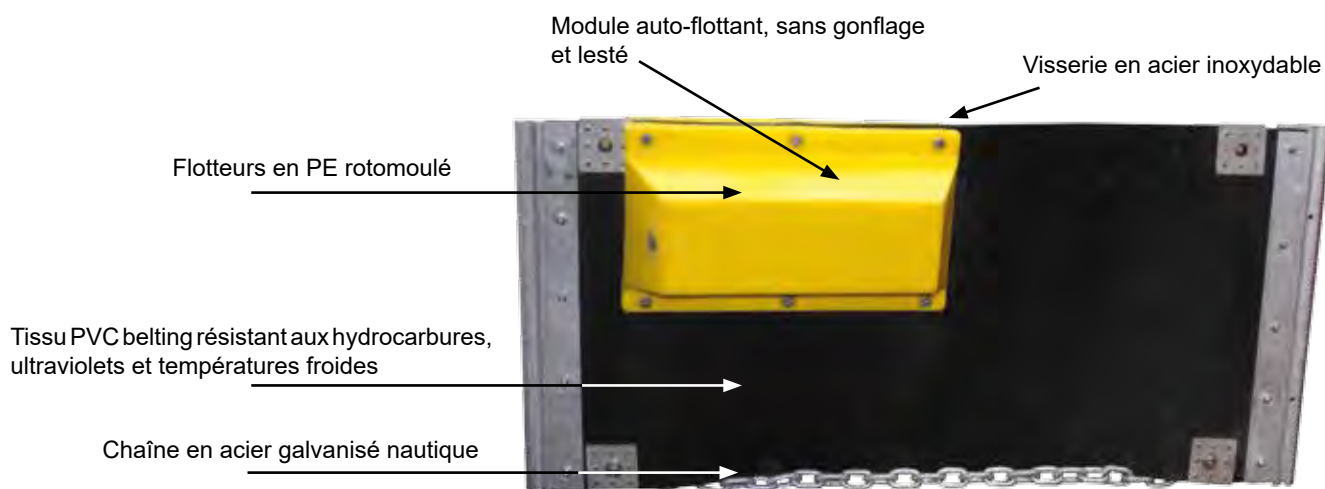
Réf.	RCB0351	RCB0381	RCB0552	RCB0663
Diamètre de flottaison/Tirant d'air	15 cm	18 cm	25 cm	36 cm
Hauteur immergée/Tirant d'eau	30 cm	30 cm	50 cm	60 cm
Hauteur totale	45 cm	48 cm	75 cm	96 cm
Matière employée	Tissu polyester résistant aux hydrocarbures, ultraviolets et températures froides			
Ballast	Chaîne en acier galvanisé à maillon court			
Assemblage	Soudé par chauffage électronique (haute fréquence)			
Renfort/Tension	Câble en acier			
Connecteurs	Quick connecteur			ASTM
Tension/courant	6500 kg de résistance	8400 kg de résistance	10250 kg de résistance	
Poids	2.9 kg/mètre	3.2 kg/mètre	4.4 kg/mètre	5.8 kg/mètre

Barrage durable à flotteur en polyuréthane

Le barrage durable a été conçu pour un déploiement permanent. Il peut être utilisé en préventif ou en curatif pour confiner et stopper une pollution accidentelle.

Barrage en PVC renforcé composé d'une jupe lestée par plomb, de flotteurs rectangulaires en polyuréthane rotomoulé et de connecteurs et goupilles conformes aux normes standard. Les flotteurs résistent à l'abrasion, aux marées, aux mouvements des vagues et restent fonctionnels à tout moment. La jupe est 60 fois plus résistante que la plupart des tissus utilisés dans les autres barrages.

Sa conception lui permet d'être stocké en accordéon, ce qui facilite sa manutention.



Réf.	52DB0402	52DB5552	52DB0703
Diamètre de flottaison/Tirant d'air	20 cm	25 cm	30 cm
Hauteur immergée/Tirant d'eau	40 cm	55 cm	70 cm
Hauteur totale	60 cm	80 cm	100 cm
Tronçeau	25 mètres	25 mètres	25 mètres
Matière employée	Tissu PVC belting résistant aux hydrocarbures, ultraviolets et températures froides Flotteurs en PE rotomoulé Modules auto-flottants, sans gonflage et lestés Visserie en acier inoxydable		
Ballast	Plomb lourd + chaîne en acier galvanisé nautique		
Connecteurs	ASTM connecteur		
Poids	18.980 kg/mètre	21.960 kg/mètre	25.760 kg/mètre



Ascenseur pour barrage

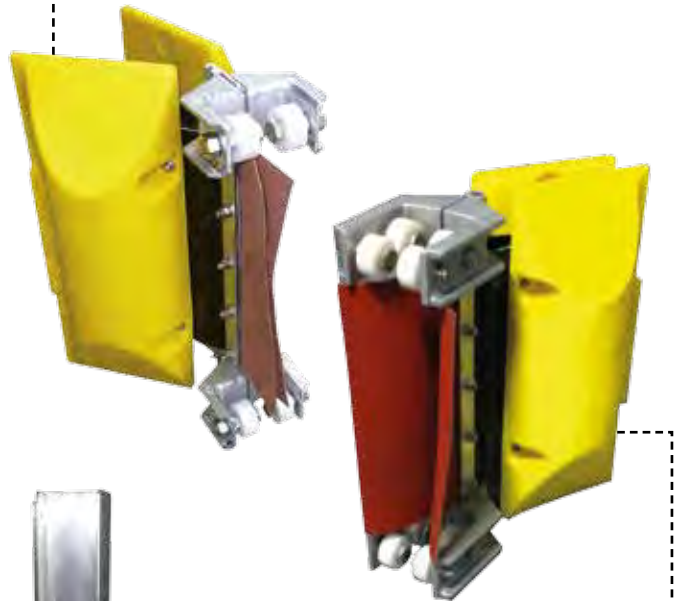
Équipé d'un flotteur rotomoulé intégré et d'un système de patin à roulettes, l'ascenseur est conçu pour suivre le mouvement des vagues et le niveau des marées.

Fixation par une glissière en aluminium sur le quai

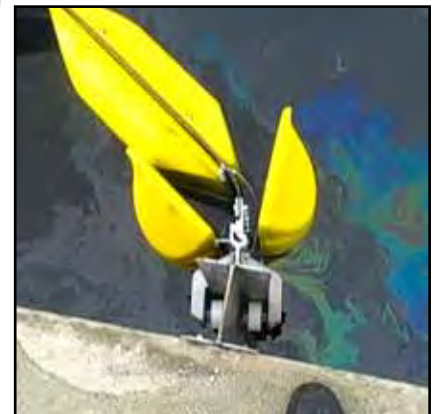
Grâce au raccord, le barrage est relié à l'ascenseur de manière étanche (fixation simple et rapide).



Réf. R4RUESNECSAEGARRAB
Modèle d'ascenseur avec 4 roulettes



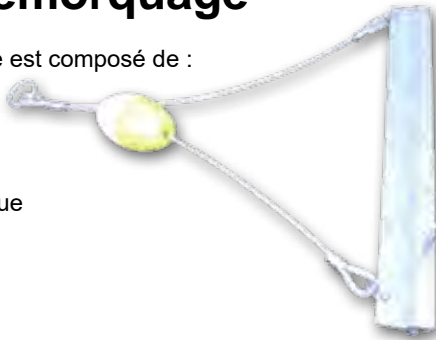
Réf. R8RUESNECSAEGARRAB
Modèle d'ascenseur avec 8 roulettes



Kit de remorquage

Chaque système est composé de :

- 1 palonnier
- 1 élingue
- 3 manilles
- 1 bouée conique



Container en acier galvanisé ou en aluminium

Fabrication sur mesure : peut accueillir de grandes longueurs

Options :

- Elingable
- Passage de fourche latéral et longitudinal
- Porte battante 1 ou 2 parties
- Rail de rangement
- Ouverture de toit amovible
- Tapis de lancement en PVC



Absorbants gélifiants

Lot de 200 boudins "HYDROSORBE" "Spécial fuite de réfrigérateur"

Pour le nettoyage des réfrigérateurs dans les grandes surfaces : Entreprises de nettoyage.

Cette bande "HYDROSORBE" a été conçue pour être utilisée lors du dégivrage du réfrigérateur.

Cependant sa gamme d'applications est énorme.

Elle peut être également utilisée comme une alternative bon marché afin d'absorber de petits déversements en industrie.



Lot de 400 feuilles "HYDROSORBE"

Pour l'absorption de petits débordements : Industrie de haute technologie, le Nucléaire, l'Automobile.

Feuilles "HYDROSORBE" avec un revêtement étanche (côté imperméable).

Idéalement utilisées pour la récupération et l'absorption de petits débordements dus à une fuite accidentelle de liquides industriels.



Lot de 10 coussins "HYDROSORBE"

Pour les fuites de canalisation : Usines, Hôpitaux, Sociétés de maintenance et d'entretien, Plombiers.

Gamme tissée unique, nos coussins "HYDROSORBE" sont le remplaçant idéal du sac de sable.

Flexibles lors de leur application, nos coussins sont une alternative au sac de sable, parfaits pour absorber de plus grandes fuites sous une conduite, une machine.

Facilement empilables, nos coussins utilisent un minimum d'espace



Lot de 5 barrages "HYDROSORBE"

Contre les inondations : équipement anti-crues

Nos barrages s'adaptent à une porte à deux battants standard et sans écart.

Alignés, c'est une bonne option pour couvrir de plus grands espaces.



Réf.	Dimensions	Absorption	Conditionnement
002FEBROSORDYH	68 x 11 cm	2 litres	200 boudins/sac
024FEBROSORDYH	24 x 37 cm	1.5 litres	420 feuilles/sac
011LCEBROSORDYH	60 x 30 cm	16 litres	10 coussins/sac
5081PBEBROSORDYH	1.80 x 20 cm	5 x 30 litres	5 barrages/sac

Obturbateur simple

Homologués selon les normes européennes EN1610 et EN805

Obturbateurs efficaces, étanches et fiables pour l'obturbation rapide des canalisations, des égouts, des caniveaux etc.

Ils sont utilisés principalement pendant les travaux de réparation, d'entretien, en cas d'accident, pour les essais d'étanchéité à l'eau, à l'air, pour l'organisation de réseau d'eau, l'industrie de construction, le génie civil, le sauvetage et les brigades de pompiers.

Fabriqués en **caoutchouc de qualité renforcée avec un tissu kevlar**, gonflables à l'air par pompe ou compresseur.

Chaque obturbateur dispose d'un mode d'emploi.



Réf.	Plage d'utilisation mm		Pression de gonflage bar	Diamètre Ø mm	Longueur totale mm	Poids kg
	Mini Ø	Maxi Ø				
00105MGBO	50	100	2.5	45	330	0.20
05107MGBO	70	150	2.5	64	370	0.40
002001MGBO	100	200	2.5	88	550	1.15
003051MGBO	150	300	2.5	138	550	2.10
004002MGBO	200	400	2.5	190	640	3.90
006003MGBO	300	600	2.5	285	850	9.50
008005MGBO	500	800	2.5	485	1150	26.5
0001005MGBO	500	1000	2.5	585	1300	35



Obturbateur court

En raison de leur longueur, ces obturbateurs sont particulièrement appropriés aux raccordements des maisons.

Ils sont souvent employés pendant les essais d'étanchéité. Les obturbateurs courts sont faits en caoutchouc de très grande qualité et leur pièce de métal permettant l'encordage est en acier inoxydable.

Résistants à des températures de -40°C à +70°C et aux produits chimiques.

Le diamètre de la gamme standard oscille entre 50 et 300 mm.



Réf.	Plage d'utilisation mm		Pression de gonflage bar	Diamètre Ø mm	Longueur totale mm	Poids kg
	Mini Ø	Maxi Ø				
05CMGBO	48	54	2.5	45	110	0.25
06CMGBO	59	65	2.5	58	120	0.35
57CMGBO	72	78	2.5	69	140	0.45
001CMGBO	90	105	2.5	88	180	0.6
051CMGBO	150	150	2.5	90	200	1.1
002CMGBO	200	200	2.5	138	200	1.6
052CMGBO	250	250	2.5	180	250	2.2
003CMGBO	300	300	2.5	225	300	3.5



Plaque d'obturation souple réutilisable

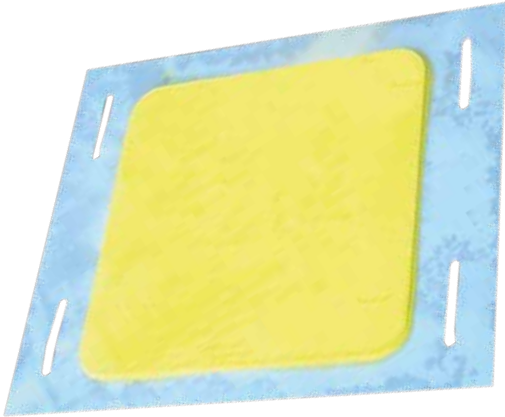
Compatible avec la nouvelle législation ADR 2015

Plaque **100% gel de polyuréthane** sur tissu siliconé lavable et réutilisable.

Munie de poignées pour faciliter la manutention.

Déplier la plaque d'obturation et la coller simplement sur la surface à protéger.

Permet l'obturation complète d'une grille ou d'une plaque d'égout et étanchéifie totalement le regard.



Plaques d'obturation carrées

Réf.	Dimensions cm			Poids kg
	Longueur	largeur	épaisseur	
05UP	50	50	0.8	2.2
06UP	60	60	0.8	3.2
07UP	70	70	0.8	4.3
08UP	80	80	0.8	5.6
09UP	90	90	0.8	7.1
001UP	100	100	0.8	8.8
021UP	120	120	0.8	12.7



Plaques d'obturation rondes

Réf.	Dimensions cm		Poids kg
	Ø	épaisseur	
OR54UP	45	0.8	1.5
OR58UP	85	0.8	5.1



Important : toujours utiliser une plaque de dimension supérieure à celle de la surface à protéger.

Laver simplement à l'eau et au savon après chaque utilisation et avant rangement.



Résistance chimique

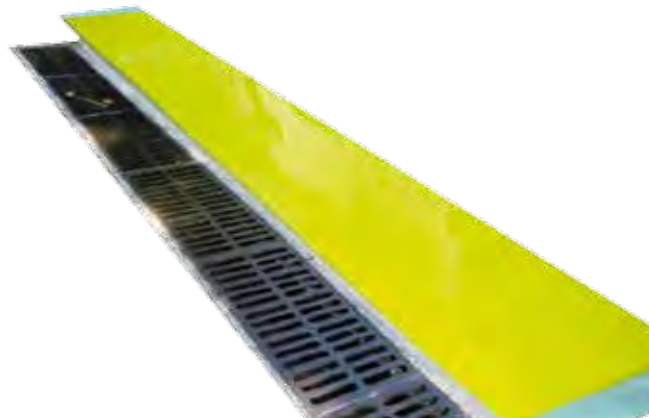
Aucune contre-indication avec : acide fluorhydrique, formaldéhyde, Hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène

Attention : acide sulfurique (petit retrait) - phénol 50°C (important gonflement) - essais effectués sur 3 jours

Plaques d'obturation rectangulaires

Une nouvelle dimension pour recouvrir les grilles de drainage de grande taille jusqu'à 3 mètres

Réf.	Dimensions cm			Poids kg
	Longueur	largeur	épaisseur	
ER021UP	120	42.5	1	5.6
ER061UP	160	42.5	1	7.5
ER002UP	200	100	1	22
ER003UP	300	35	1	11.6



Sac de transport et de stockage

Sac noir fourni avec les plaques d'obturation

- Composition : enduction de polyuréthane sur un support polyester
- Couleur : noir



Sac de transport qualité supérieure

Permet de ranger les plaques d'obturation et de les transporter facilement.



Réf.	Dimensions cm
56LAMSA	65
59LAMSA	95
521LAMSA	125

Obturbateur conique réutilisable

Pinoches réutilisables **100% polyuréthane** avec un diamètre allant de 35 à 230 mm.

Les pinoches permettent de boucher et d'obturer des voies d'évacuation : canalisations, éviers de laboratoire, fûts, réservoirs etc.

Faciles d'utilisation grâce à une poignée de manipulation dévissable.

Réutilisables après lavage à l'eau et au savon.

Bonne résistance chimique : compatible avec une large gamme de produits chimiques.

Résistance chimique

Aucune contre-indication avec : acide fluorhydrique, formaldéhyde, Hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène

Attention : acide sulfurique (petit retrait) - phénol 50°C (important gonflement) - essais effectués sur 3 jours

Sac de transport et de stockage

Sac noir fourni avec les obturbateurs

- Composition : enduction de polyuréthane sur un support polyester
- Couleur : noir



Réf.	Dimensions mm		Poids kg
	Diamètres Ø mm	Hauteur mm	
0753CBO	35 à 70	160	0.4
2906CBO	60 à 92	160	0.8
02158CBO	85 à 120	160	1.5
081021CBO	120 à 180	160	3.1
032071CBO	170 à 230	160	5.6

Protection de plaques d'égout à usage unique

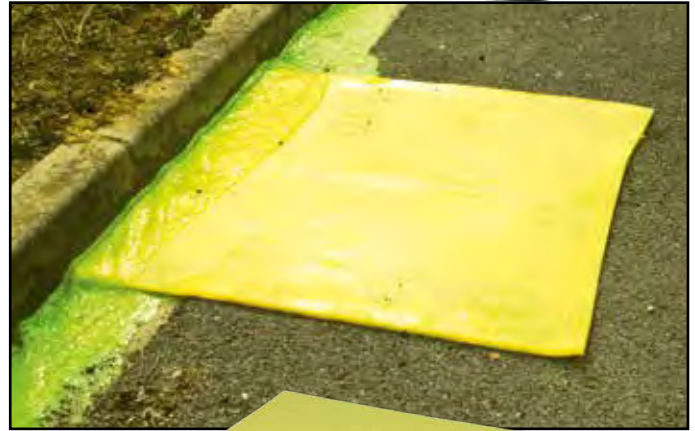
En application de l'ADR 2015

Elle peut être utilisée en préventif lors de dépotages ou en curatif lors de déversements accidentels.

Plaque **100% polyuréthane**, elle permet l'obturation des bouches d'égout, la protection et l'obstruction des voies d'écoulement.

Excellente résistance à tous les hydrocarbures et à quelques produits chimiques.

Mise en place facile et rapide grâce à la très grande légèreté et au faible encombrement du produit.



Réf.	Dimensions cm			Poids kg
	Longueur	largeur	épaisseur	
L09UP	90	90	0.3	2

Plaque d'obturation éco à usage unique

- Grâce à sa face fortement collante, obturez rapidement et complètement une grille, un regard ou une bouche d'égout
- Enduction de polyuréthane avec support en polyester adhésif
- Plaque de couleur noire dotée d'une protection siliconée
- Pliable, la plaque d'obturation peut très facilement être insérée dans un kit ADR

Important : toujours utiliser une plaque de dimension supérieure à celle de la surface à protéger
Conserver la plaque à l'abri du soleil et à température ambiante



Réf.	Dimensions cm	
	Longueur	largeur
UU05UP	50	50
UU06UP	60	60
UU07UP	70	70
UU08UP	80	80
UU09UP	90	90
UU021UP	120	120



Barrage de sol souple réutilisable

Barrage de sol souple **100% polyuréthane**. Réutilisable, il adhère parfaitement au sol.

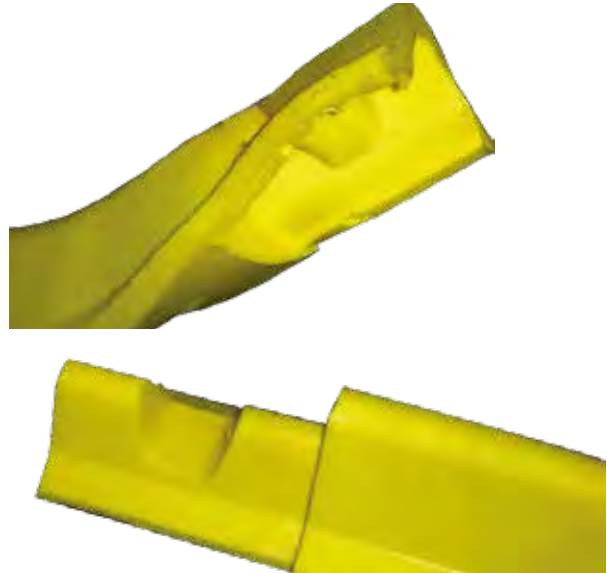
Système avec extrémités mâle et femelle pour une meilleure étanchéité.

Résiste à l'eau, à l'huile et à la plupart des produits chimiques.

Réutilisable : laver le barrage de sol simplement à l'eau et au savon après chaque utilisation.

Remettre le film de protection avant rangement.

Barrage de sol souple sans poignée



Extrémités mâle et femelle, pour une meilleure étanchéité lors de la connexion de 2 barrages l'un à l'autre.

Résistance chimique

Aucune contre-indication avec : acide fluorhydrique, formaldéhyde, Hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène

Attention : acide sulfurique (petit retrait) - phénol 50°C (important gonflement) - essais effectués sur 3 jours



Barrage de sol souple avec poignées



Version tissu avec enduction de polyuréthane et poignées pour faciliter la manutention

Sac de transport et de stockage

Sac noir fourni avec les barrages de sol

- Composition : enduction de polyuréthane sur un support polyester
- Couleur : noir



Réf.	Dimensions cm			Poids kg
	Longueur	largeur	épaisseur	
UPRAB	300	10	0.7	12
EENGIOPUPRAB	300	10	0.7	12

Bâche PVC renforcé pour toute dérivation de fuites (pour plafond et tuyauterie)

Montage facile.

Installation et mise en place rapides pour une meilleure réactivité.

Raccord du tuyau situé au centre de la toile pour connecter le conduit de sortie :

- Connexion à un simple tuyau d'évacuation standard afin de mener le liquide vers une bouche d'égout ou un réservoir.

Équipée d'œillets renforcés sur les 4 côtés pour un accrochage facile, rapide et efficace.

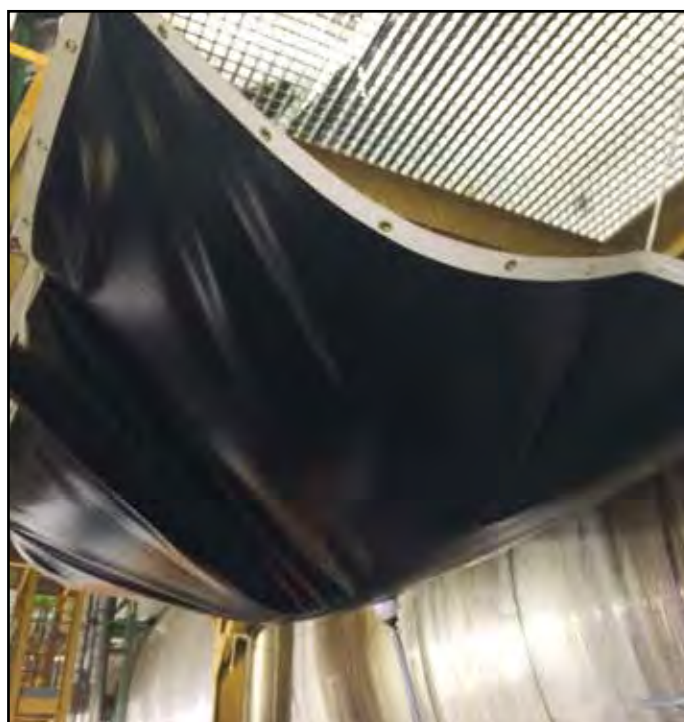
Composition & fabrication

- Une armature en fils polyester haute ténacité
- Une enduction sous tension exercée en chaîne et en trame pendant tout le cycle de fabrication
- Une couche de surface polymère haute performance avec une épaisseur supérieure à la crête des fils
- Un traitement de surface antisalissure

Caractéristiques

- Températures extrêmes d'utilisation -20°C/+100°C en pointe 150°C
- Textile incombustible
- Légèreté et souplesse
- Étanchéité
- Résistance exceptionnelle

Réf.	Dimensions cm	
	Longueur	largeur
06ETIUFLOC	60	60
09ETIUFLOC	90	90
021ETIUFLOC	120	120
051ETIUFLOC	150	150



Bâche antifuite PVC renforcé

Bâche antifuite pour la protection de votre équipement contre toute fuite éventuelle.

Simple d'utilisation, équipée d'œillets pour une installation rapide et efficace.

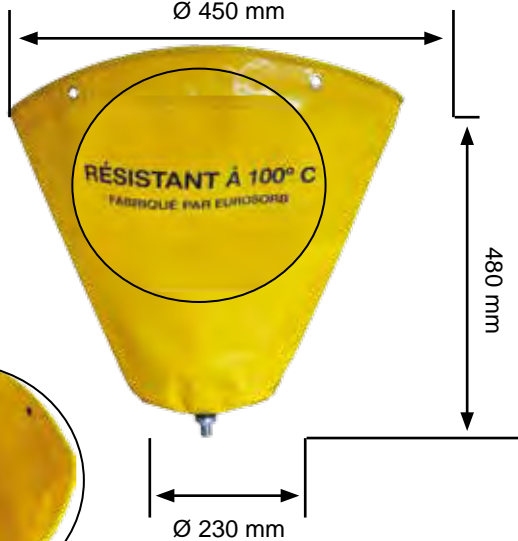
Raccord situé au centre de la toile pour aider la connexion avec le tuyau d'évacuation.

Protection parfaite de votre personnel et de vos espaces de travail en cas de fuite accidentelle.

Températures d'utilisation +/- 100°C

JGOCEETIUFLOC

Ø 450 mm

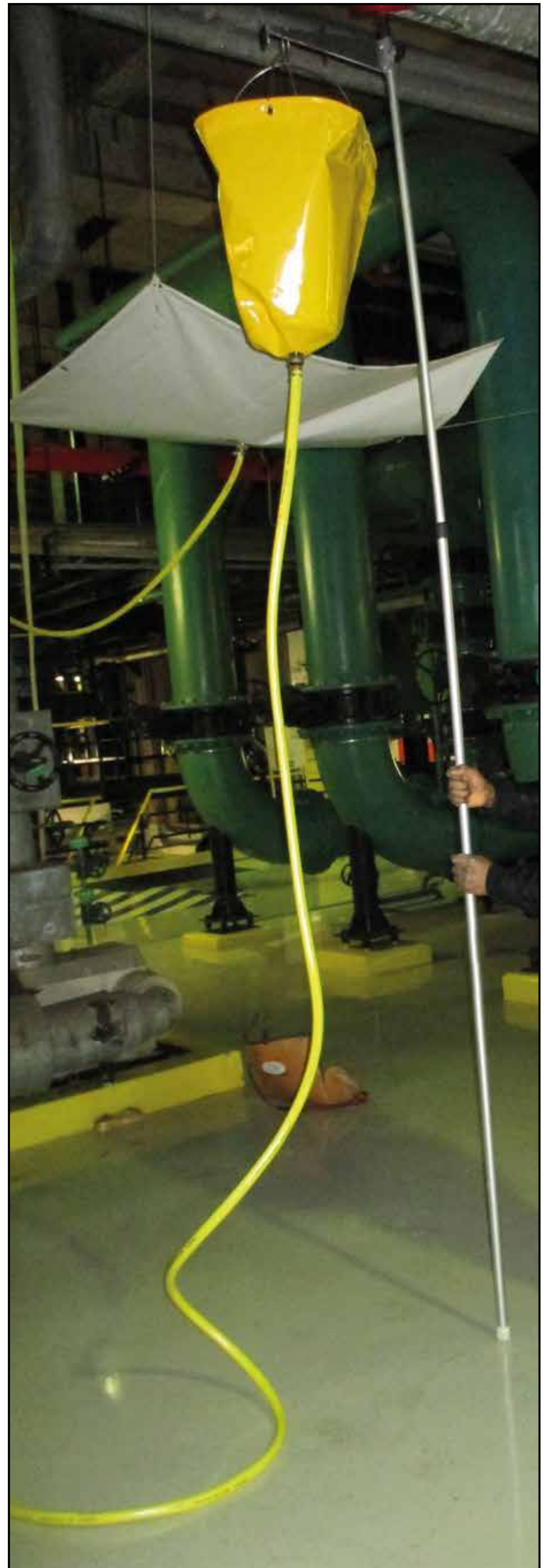


JPOCEETIUFLOC

Ø 300 mm



Réf.	Dimensions mm		Évacuation mm
	Diamètres Ø mm	Hauteur mm	
JPOCEETIUFLOC	300 x 200	250	19
JGOCEETIUFLOC	450 x 230	480	19





Armoire de sécurité 825 litres pour produits phytosanitaires

- Structure robuste en acier, peinture poudre époxy vert sécurité ou bleu.
- Construction sans montant central pour permettre :
 - La **sortie horizontale des étagères** : pas de renversement des produits si besoin de nettoyage à la suite de fuites
- Ventilation naturelle : ouvertures perforées basses et hautes sur les portes
- Portes ouvrant à 180°, à fermeture manuelle, verrouillage à clé (clés fournies)

Équipements de série

- 3 étagères réglables en hauteur (Dim. L 990 x l 460 x h 50 mm)
- 1 bac de rétention amovible pour canaliser les éventuelles fuites en provenance des étagères (Dim. L 990 x l 440 x h 80 mm)



Réf. **VHP2081MRA**

Armoire haute 2 portes

Réf. **BHP2081MRA**

Armoire haute 2 portes



3 étagères réglables en hauteur (rétention de 22 litres par niveau)



Ventilation naturelle haute et basse

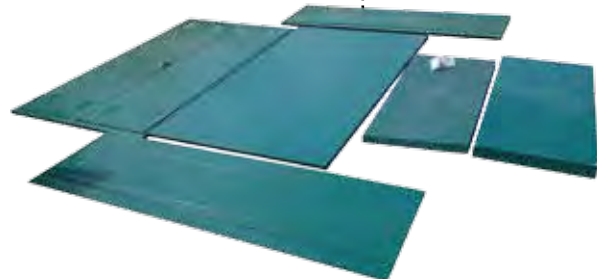


Serrure + clé

Volume total 825 litres

Réf. **KVHP2081MRA**

Armoire haute livrée en kit



Bac de rétention amovible (rétention de 34 litres)

Réf.	Dimensions mm						Livrées	Coloris	Volume total de l'armoire litres	Rétention par étagères litres	Rétention du bac de rétention litres	Poids kg
	Extérieures			Intérieures								
	Longueur	profondeur	hauteur	Longueur	profondeur	hauteur						
KVHP2081MRA	1030	490	1800	1020	470	1720	En kit	Vert	825	22	34	77
KBHP2081MRA	1030	490	1800	1020	470	1720	En kit	Bleu	825	22	34	77
VHP2081MRA	1030	490	1800	1020	470	1720	Montée	Vert	825	22	34	77
BHP2081MRA	1030	490	1800	1020	470	1720	Montée	Bleu	825	22	34	77

**Armoire de sécurité pour produits inflammables**

Conformes à la norme NF EN14470-1 et EN14727

" Résistance au feu de 90 minutes "

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé
- Revêtement époxy - couleur jaune
- Panneaux de finition interne en mélaminé - haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm - assurent une étanchéité parfaite selon la norme EN14470-1
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe feu certifiés fermant les conduits lorsque la température dépasse le 70°C selon la norme DIN 4102-6
- Prédiposition à la ventilation par une collerette de Ø 100 mm pour raccordement extérieur ou système de ventilation filtrant
- Fermeture et blocage des portes en cas de température supérieure à 50°C
- Charnière anti-étincelles
- Équipée pour mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé des portes

Réf. **006P1SM09HMRA**

Armoire haute 1 porte

Réf. **P2M09PSMRA**

Armoire sous paillasse 2 portes

Réf. **009P1SM09HMRA**

Armoire haute 1 porte

Réf. **P2SM09HMRA**

Armoire haute 2 portes



Réf.	Dimensions mm			Nombre de portes	Nombre d'étagères	Charge max. par étagères kg	Volume du bac de rétention litres	Capacité de stockage litres	Poids kg
	Longueur	profondeur	hauteur						
P2SM09PSMRA	1090	520	620	2	/	/	/	30	134
006P1SM09HMRA	590	600	1950	1	3	60	20	60/80	235
009P1SM09HMRA	895	600	1950	1	3	70	25	128/160	273
P2SM09HMRA	1200	600	1950	2	3	80	45	120/160	390

Capacité approximative en bouteilles de 1 litre



Chiffon blanc non-tissé lisse

Les non-tissés d'essuyage sont fabriqués selon une technologie exclusive qui consiste en une association de fibres de «cellulose» et de «polyester» par procédé hydrodynamique.

Ces nouveaux produits ont rapidement remplacé les bobines en papier et les chiffons textiles pour les opérations de nettoyage technique.

Par son drapé proche du textile, le non-tissé offre la résistance du tissu et le pouvoir absorbant du papier.

Le non-tissé est particulièrement adapté pour les essuyages les plus exigeants



Ses atouts

- Ne peluche pas
- Absorbe 4 à 6 fois son poids
- Excellente résistance
- Ne raye pas
- Inerte aux solvants
- Ne décolore pas
- Absence de silicone
- Inerte aux bases
- Inerte aux acides
- Résiste à la chaleur

Caractéristiques

Composition : 52% cellulose
48% polyester
Couleur : Blanc
Motif : Lisse
Absorption : 500 % <2 sec

Réf.	Désignation	Type de produit	Usage	Dimensions		Nbr formats/colis	Nbr formats/unité
PQ5303LBTNIHC	Chiffon blanc lisse	Format plié	Non pelucheux	30 cm	35 cm	10 sachets de 50 fts	50
PQ0553LBTNIHC	Chiffon blanc lisse	Format plié	Non pelucheux	35 cm	50 cm	12 sachets de 50 fts	50

Chiffon et bobine bleu non-tissé lisse ou crêpé

Le non-tissé d'essuyage crêpé est fabriqué par association de fibres de «cellulose et polyester» : un procédé hydrodynamique.

Ce procédé d'entrelacement des fibres permet d'obtenir un chiffon d'essuyage absorbant et résistant à la fois.

Ses atouts

- Ne peluche pas
- Absence de silicone
- Ne contient aucun liant chimique
- Inerte aux solvants



Caractéristiques

Composition : 56% cellulose
44% polyester
Couleur : Bleu
Motif : Lisse
Absorption : 500 % <2 sec

Composition : 56% cellulose
44% polyester
Couleur : Bleu
Motif : Crêpé
Absorption : 540 % <2 sec

Réf.	Désignation	Type de produit	Usage	Dimensions		Nbr formats/colis	Nbr formats/unité
EPERC5303EBTNIHC	Chiffon bleu crêpé	Format plié	Non pelucheux	30 cm	35 cm	Carton de 200 fts	200
ESSIL5303EBTNIHC	Chiffon bleu lisse	Format plié	Non pelucheux	30 cm	35 cm	Carton de 200 fts	200
ESSILR8323EBTNIHC	Bobine bleu lisse	Bobine	Non pelucheux	32 cm	38 cm	Lot de 1 bobine de 500 fts	500
EPERC8323EBTNIHC	Bobine bleu crêpé	Bobine	Non pelucheux	32 cm	38 cm	Lot de 1 bobine de 500 fts	500

Essuyage corporel et spécifique

Non-tissé composé de cellulose, polypropylène, polyester, ce qui fait de lui un essuyeur absorbant et résistant.

DOUCHESORB EMOSSÉ

L'embossage en points apporte une épaisseur supplémentaire au DOUCHESORB EMOSSÉ. Il donne une impression de douceur et une prise en mains équivalente à une serviette tissu. Ses caractéristiques le placent idéalement sur le secteur de l'essuyage corporel jetable.

Caractéristiques

Composition : 60 % Cellulose
22 % Polypropylène
18 % Polyester

Couleur : Blanc
Motif : Embossé
Poids : 55 g/m²
Épaisseur : 64 µ
Absorption : 800 %



Ses atouts

- Très absorbant
- Très doux
- Souple
- Toucher textile
- Hygiénique
- Agréé contact alimentaire
- Usage court
- Ne peluche pas
- Ne raye pas



100% Français

Réf.	Désignation	Motif	Dimensions cm		Nbr formats/colis	Nbr formats/unité
C02145EHCUD	Format plié	Embossé	54	120	10 sachets de 50 fts	500

Bobine d'essuyage industriel 100% polypropylène

Non-tissé d'atelier par excellence, la bobine d'essuyage est fabriquée selon la technologie Spunbond.

Composée à 100% de polypropylène, elle a la particularité d'absorber jusqu'à 6 fois son poids par capillarité. Elle retient ainsi définitivement les huiles de coupes, les liquides de freins et hydrocarbures.

C'est un non-tissé multi-usage qui peut servir d'essuyeur absorbant ou dégraissant. Il est également utile à la protection de pièces ou de surfaces et au lustrage si l'on « casse » les fibres.



Ses atouts

- Absence de corps étranger
- Inerte aux solvants
- Essuyage sec ou humide
- Absorbe et retient les huiles
- Absorbe et retient les graisses
- Inerte aux acides
- Ne raye pas
- Souplesse
- Douceur
- Inerte aux bases
- Ne peluche pas
- Usage long

Caractéristiques

Composition : 100% polypropylène
Couleur : Bleu
Motif : Polytex
Absorption : 770%

Réf.	Désignation	Usage	Dimensions		Nbr formats/colis	Nbr formats/unité	Colis/palette
2383RATSUSSE	Bobine	Spécifique	32 cm	38 cm	Bobine de 500 fts	500	36



Bobine d'essuyage papier

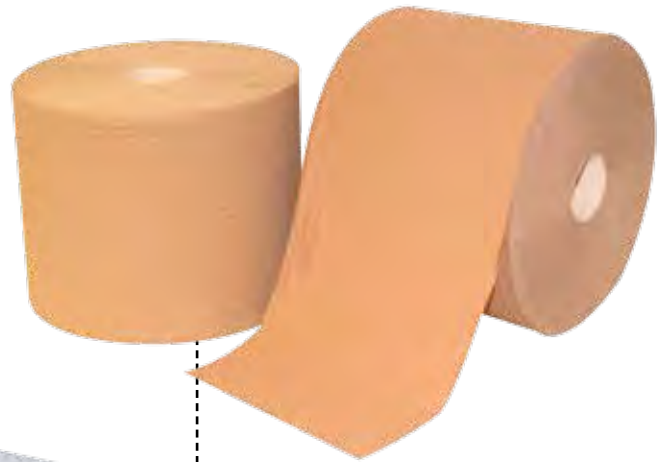
Nos bobines servent aux essuyages les plus basiques et polyvalents.

Ouate de cellulose blanche ou chamois double épaisseur prédécoupée.

Idéales pour les besoins d'essuyage isolés et non-intensifs (usage unique).

Ses atouts

- Économique
- Usage unique
- Absorbant



Réf. MAHC010362OB - MAHC510362OB

Réf. LB010362OB - LB510362OB

Caractéristiques

Composition : Fibre recyclée
Couleur : Blanche
Motif : Lisse
Poids : 2 plis, 19 g/m²



Caractéristiques

Composition : Fibre recyclée
Couleur : Chamois
Motif : Lisse
Poids : 2 plis, 20 g/m²

Réf.	Désignation	Usage	Dimensions cm		Nbr formats/colis	Nbr formats/unité	Colis/palette
MAHC010362OB	Bobine chamois	Polyvalent	26	30	Lot de 2 bobines de 1000 fts	1000	56
MAHC510362OB	Bobine chamois	Polyvalent	26	30	Lot de 2 bobines de 1500 fts	1500	48
LB010362OB	Bobine blanche	Polyvalent	26	30	Lot de 2 bobines de 1000 fts	1000	56
LB510362OB	Bobine blanche	Polyvalent	26	30	Lot de 2 bobines de 1500 fts	1500	48

Vendu à la palette

Chiffons d'essuyage textile

ORIGINE BLANCHISSERIE : produits issus du recyclage textile de blanchisserie uniquement.

Chiffons d'essuyage textile découpés en morceaux, conditionnés en carton de 10 Kg.



Réf. **LBYESREJCIHC**
Palette de 50

Réf. **LBFPARDCIHC**

En carton



Réf. **LBTAMSECIHC**

En carton



Réf. **LBYESREJCIHC**

Réf.	Désignation	Coloris	Qualité	Nbr formats/unité	Poids	Colis/palette
LBYESREJCIHC	Jersey	Blanc	Tee-shirt	Vrac	Carton de 10 kg	50
LCYESREJCIHC	Jersey	Couleur	Tee-shirt	Vrac	Carton de 10 kg	50
LBTAMSECIHC	Essuismatic	Blanc	Formaté	Vrac	Carton de 10 kg	50
LBFPARDCIHC	Coton drap	Blanc	Fin	Vrac	Carton de 10 kg	50

Vendu à la palette

Big-bag éco chantier

Big-bag pour conditionner et transporter sable, gravier, granulat, béton, mortier etc.

Traité anti-U.V selon la norme internationale ISO 21898

Le Big-bag permet une manutention aisée. Les chantiers restent propres, aucun résidu sur la voie publique.

- Usage unique
- Charge maximale utile : 1500 kg
- Toile : polypropylène 160 g/m²
- Volume disponible : 1 m³
- Coefficient de sécurité : 5/1
- Fond plat



Réf.	Lots	Dimensions mm						Poids Kg	Charge max. Kg
		Extérieures			Intérieures				
		Longueur	largeur	hauteur	Longueur	largeur	hauteur		
B01OCEGABGIB	10	950	950	1100	910	910	1060	1.5	1500
B02OCEGABGIB	20	950	950	1100	910	910	1060	1.5	1500

Support de Big-bag

Simplifie le stockage et la manipulation des conteneurs souples (Big-bag).

Permet de stocker plusieurs conteneurs souples en hauteur.

Améliore la sécurité des manutentions et diminue l'emprise au sol.

Matériau employé : acier galvanisé

Composé d'une base inférieure, d'un cadre supérieur renforcé maintenant le Big-bag et de 4 chandelles amovibles (accessoires vendus séparément).

Manutention par chariot élévateur et par transpalette.

Augmentation de la durée de vie du Big-bag.



Réf.	Dimensions cadre mm	
	Supérieur	Inférieur
GABGIBPUS	1100 x 1100	1100 x 1100

Réf.	Hauteur mm	Lots
0501BBPUS	1050	4
0861BBPUS	1680	4
0012BBPUS	2100	4

Big-bag filtrant

Traité anti-U.V selon la norme internationale ISO 21898

La toile ventilée de ce Big-bag est spécifiquement conçue pour favoriser la filtration des boues et la récupération des eaux usées. L'épaisseur de la doublure de 150 à 400 µ permet une filtration plus ou moins forte en fonction de votre produit.

- Usage unique
- Charge maximale utile : 1500 kg
- Toile : polypropylène ventilée 180 g/m²
- Coefficient de sécurité : 5/1
- Ouverture totale en haut et fond plat

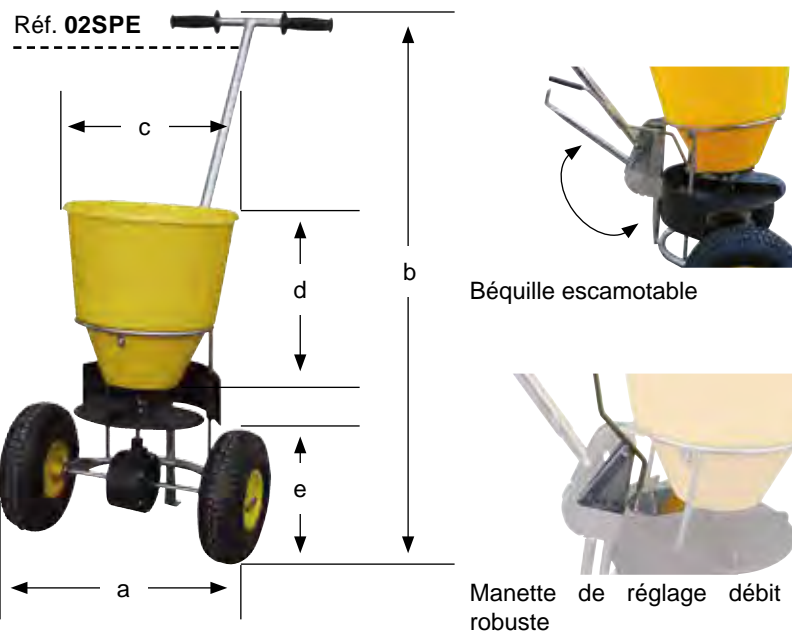


Réf.	Lots	Dimensions extérieures mm			Dimensions intérieures mm			Poids Kg	Charge max. Kg
		Longueur	largeur	hauteur	Longueur	largeur	hauteur		
*TNARTLIFGABGIB	20	950	950	1100	910	910	1060	2.1	1500

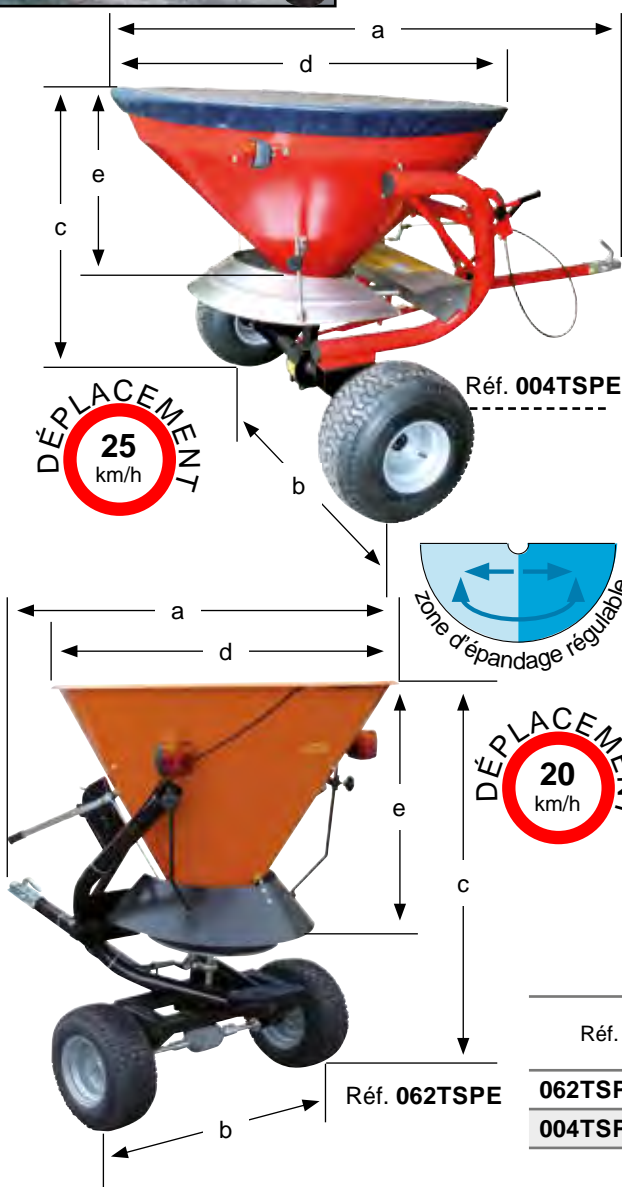
* En fonction de votre niveau de filtration

Épandeur à sel manuel

- Châssis tube en acier inoxydable
- Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion
- Réglage progressif et précis du débit par manette
- Guidon avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison
- Béquille escamotable
- Granulométrie <5 mm
- Livré pré-monté. Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon la norme NF P98-180)



Réf.	Volume litres	Largeur d'épandage	Dimensions mm					Poids kg
			a	b	c	d	e	
02SPE	20	4 m	500	1000	360	350	250	9
53SPE	35	4 m	520	1000	520	450	250	10



Épandeur à sel traîné

ÉPANDAGE
12 km/h

- Épandeurs ACIER
 Épandeur permettant une grande autonomie
 Châssis et trémie en acier peinture époxy
 Trémie avec :
 Agitateur à chaînes et masselottes spécialement dédié pour le sel et le sable 1
 Grille de protection 2
 Kit de signalisation arrière avec faisceau LED
 Trappe d'ouverture trémie et support éclairage en acier inox
 3 zones d'épandage possibles: centre, droite et gauche
 Fourni avec table de réglage d'épandage (autocollant sur la trémie)
 Disque et palettes d'épandage en acier inox
 Timon réglable en hauteur
 Attelage boule caravane 2"
 Équipement spécifique 062TSPE
 2 manettes de réglage du débit (1 pour chacune des deux trappes)
 Limiteur d'épandage en acier peint réglable en hauteur
 Roues gonflables 6.5 x 3.2"
 Système d'embrayage par goupille amovible
 Équipement spécifique 004TSPE
 1 manette de réglage du débit, support amovible pour déporter la commande sur le véhicule tracteur
 Limiteur d'épandage en acier inox réglable en hauteur
 Roues gonflables 20 x 10"
 Système d'embrayage par manette

Granulométrie: < 5 mm
 Épandeur livré pré-monté (timon et kit signalisation à monter)
 Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)

Réf.	Volume litres	Largeur d'épandage	Dimensions mm					Poids kg
			a	b	c	d	e	
062TSPE	260	1 à 12 m	150	105	144	105	80	84
004TSPE	400	1 à 16 m	230	170	130	140	65	139



Chlorure de sodium

Particulièrement indiqué pour faire face à la neige et au verglas.

Utilisé de façon préventive ou curative pour sécuriser chaussées et trottoirs, allées et dallages, descentes de garage, escaliers et perrons.

Sel routier impropre à la consommation humaine et animale, conforme à la Norme AFNOR NFP 98-180 juil. 03



Réf.	Conditionnement	Poids	Palettisation
SCAS04A52DDS	Sac	25 kg	40 sacs

Chlorure de calcium

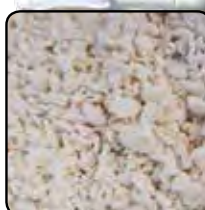
Le chlorure de calcium permet une grande rapidité d'action : il dégage de la chaleur, ce qui facilite la fonte du verglas et de la neige.

Utilisation préventive ou curative.

Au contraire du sel (chlorure de sodium), il n'est nocif ni pour les sols, ni pour les plantes.

En cas de températures extrêmement basses, le chlorure de calcium agit plus efficacement que le sel.

Utilisé pour le salage des routes.



Réf.	Conditionnement	Poids	Palettisation
04ETTELAP1TNAEGIENED	Sac	25 kg	40 sacs
XUAES23TNAEGIENED	Seau	25 kg	32 seaux
XUAES01TNAEGIENED	Seau	25 kg	10 seaux

Coffres à sel/sable

Pour le stockage intérieur et extérieur de sable, sel et produits absorbants.

Fabriqués en polypropylène 100% (moulage par injection).
Poignée en nylon.

Coffres stables et robustes avec une excellente résistance mécanique à la traction.

Insensibles aux basses et hautes températures, à la poussière, traité anti U.V.

Étanches à la pénétration de l'eau.

Disponibles en rouge ou jaune.



Fermeture
Autobloquante

Réf. **RL801CSSCAB (rouge)**

Coffre à sel/sable 110 l.



Réf. **JL801CSSCAB (jaune)**

Réf.	Stockage litres	Coloris	Dimensions mm			Poids à vide kg
			Longueur	largeur	hauteur	
RL801CSSCAB	110	Rouge	650	500	570	6.3
JL801CSSCAB	110	Jaune	650	500	570	6.3

Coffres en acier verrouillable

Coffres de rangement en acier peint rouge ou noir multiusages pour le stockage en intérieur du sable, de l'absorbant, des E.P.I., des kits antipollution ou de divers outillages.

Nos coffres de stockage peuvent être placés sur les sites industriels, aéroports, stations-service, garages.

- Matière : tôle acier de forte épaisseur
- Peinture époxy rouge ou noire
- Poignées rabattables à gauche et à droite
- Fermeture à clé (clés fournies)
- Béquille de couvercle
- Couvercle renforcé

Réf. **NREICAERFFOC (noir)**

Coffre acier verrouillable 400 l.



Réf. **RREICAERFFOC (rouge)**

Coffre acier verrouillable 400 l.



Réf.	Stockage litres	Coloris	Dimensions extérieures mm			Dimensions intérieures mm			Poids à vide kg
			Longueur	largeur	hauteur	Longueur	largeur	hauteur	
RREICAERFFOC	400	Rouge	1210	610	700	1120	520	680	70
NREICAERFFOC	400	Noir	1210	610	700	1120	520	680	70

Coffres à sel, sable et absorbants

Ces bacs en polyéthylène sont conçus pour contenir jusqu'à 500 litres de produits en vrac. Très résistants et optimisés pour le stockage de produits corrosifs en grande quantité (tel que le sel en hiver) ils sont aussi pratiques pour le stockage de sable sur les voiries ou dans les stations-essence.

Ils sécurisent les entrées de bureau et sont obligatoires* pour fiabiliser les voies et les abords des établissements publics et privés.

Fabriqués en polyéthylène recyclable avec traitement. Traitement anti-U.V.

Passage de fourches pour la manipulation à vide par transpalette ou chariot élévateur est disponible sur les bacs 180, 300 et 400 litres.

*obligation du Code du travail



Réf. **J004ERFFOCAB (jaune)**

Coffre à sel/sable 400 l.



Réf. **R001ERFFOCAB (rouge)**

Coffre à sel/sable 100 l.

Réf. **J001ERFFOCAB (jaune)**



Réf. **003ERFFOCAB**

Coffre à sel/sable 300 l.



Réf. **005ERFFOCAB**

Coffre à sel/sable 500 l.



Réf. **081ERFFOCAB**

Coffre à sel/sable 180 l.

Pelle télescopique

Pelle en polymère avec manche télescopique aluminium.

Encombrement minimum



Réf. **CSELETELLEP**

Réf.	Stockage litres	Coloris	Dimensions mm			Poids à vide kg
			Longueur	largeur	hauteur	
R001ERFFOCAB	100	Rouge	650	500	570	9.5
J001ERFFOCAB	100	Jaune	650	500	570	9.5
081ERFFOCAB	180	Jaune/Bleu	1030	630	690	15
003ERFFOCAB	300	Jaune/Bleu	1255	750	850	20
J004ERFFOCAB	400	Jaune	1000	755	885	20.5
005ERFFOCAB	500	Jaune/Bleu	1255	750	1200	25

Découvrez les autres gammes de produits et catalogues **SGD**

