

ABSORBANTS ESSUYAGES DÉPOLLUTION

Absorbants fibres	2
Kits d'intervention	14
Absorbants spécifiques	20
Dépollution	21
Essuyages industriels	27
Granulés & Neutralisants	30

FABRICANT FRANÇAIS

ABSORBANTS FIBRES | 1992



SCHOELLER INDUSTRIES

« *Unique site de production français d'absorbants non tissés en microfibres de polypropylène* »

L'internalisation totale de la chaîne de production et sa maîtrise du processus font de Schoeller Industries, un producteur français reconnu en Europe pour son savoir-faire et la qualité de ses absorbants. Chaque année, le site produit plus de 2000 références produits destinées à la protection des sols et à la prévention en milieu industriel.

100% filiale de Delahaye Industries



1

MATIÈRE PREMIÈRE : PUR POLYPROPYLÈNE

Le polypropylène est une résine de matière plastique semi-cristalline très résistante, rigide et recyclable. Elle est conçue par la polymérisation du propylène gazeux avec des catalyseurs.



2

ABSORBANT NON TISSÉ - LIGNE MELT

Les granulés de polymère thermoplastique sont chauffés puis libérés sous forme de filament, afin de constituer une toile microfibreuse de polypropylène.



3

CONTRÔLE SYSTÉMATIQUE DES PERFORMANCES

Un contrôle qualité de nos produits est systématiquement mené. La satisfaction client passe d'abord par une qualité certifiée de nos absorbants.

1 LIQUIDES MANIPULÉS



Tous les liquides (liquides hydrophile¹)



Les hydrocarbures et leurs dérivés (hydrophobe² et oléophile³)



Tous les liquides agressifs (hydrophile¹)



Spécial dépollution

Les hydrocarbures et leurs dérivés (hydrophobe² et oléophile³)

⁽¹⁾ Qui absorbe l'eau

⁽²⁾ Qui n'absorbe pas l'eau

⁽³⁾ Ayant une affinité pour les corps gras

⁽⁴⁾ Voile de renfort et antipelucheux.

3 CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES PRODUIT



Fibres : polypropylène, matière absorbante



Spun : voile de renfort, antipeluche et meilleure résistance



Spun SMF : voile extra renforcé, grande résistance mécanique



Film étanche : évite tout contact avec le sol et antidérapant



Aiguilleté : polyester, très grande résistance mécanique

	Caractéristiques	Avantages
FIRST	Structure monocouche Fibres	Absorption rapide sur le sol comme sur l'eau.
SM	Structure 2 couches Spun ⁽⁴⁾ fibres	Anti-peluche 1 face et résistance mécanique supérieure.
SMS	Structure 3 couches Spun fibres spun	Anti-peluche 2 faces et très grande résistance mécanique.
MF	Structure 2 couches Fibres film étanche	Absorption rapide, évite tout contact des liquides avec le sol.
SMF	Structure 3 couches Spun fibres film étanche	Résistance mécanique supérieure, évite tout contact des liquides avec le sol.
FIRST N	Structure monocouche Aiguilleté Film étanche	Très grande résistance mécanique.
FIRST NF	Structure 2 couches Aiguilleté film étanche	Très grande résistance mécanique, évite tout contact des liquides avec le sol.

2 ZONES À RISQUE & APPLICATIONS

■ Sur sols ou surfaces de travail

■ Sur l'eau pour séparer les hydrocarbures et l'eau

	Formats	Caractéristiques
Feuilles		Absorber de petits volumes sur de petites surfaces : sous machines fuyardes, établis, plans de travail. Peut également être utilisé en prévention lors des maintenances de machines par exemple.
Rouleau		Absorber des volumes importants sur de grandes surfaces. Protection des allées ou autour des machines.
Coussin		Absorber de grandes quantités de liquides sur une petite surface.
Boudin		Confinez les zones d'écoulement. Circonscrire un déversement accidentel. Eviter la propagation des liquides.
Surfût		Absorber en continu des égouttures sur un fût de 60L ou 220 L.
Tapis		Protège les zones de travail, de passages et de stockage. Conçu pour absorber les liquides déversés. Peut être utilisé de manière permanente dans les allées.
Echarpe		Récupérer les irisations à la surface de l'eau.
Barrage		Circonscrire et absorber la pollution sur l'eau.

4 AVEC OU SANS PRÉ-DÉCOUPAGE (LARGEUR, LONGUEUR)

✓ Gamme prédécoupée

Permet d'optimiser la consommation en n'utilisant que la quantité nécessaire.

✓ Gamme sans prédécoupe (spécial dépollution)

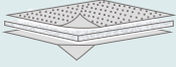
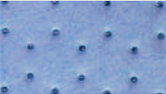
Evite la rupture des produits saturés (feuilles, rouleaux) lors de leur récupération.

5 SIMPLE OU DOUBLE ÉPAISSEUR

✓ Simple épaisseur : Capacité d'absorption standard.

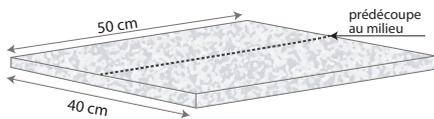
Prévention, égouttures...

✓ Double épaisseur : Capacité d'absorption supérieure. Traitement des déversements.

	First		<p>Caractéristiques techniques : structure monocouche à forte capacité d'absorption. Idéale pour absorber rapidement sur le sol. Faible résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption rapide et importante des liquides polluants.</p>
	SM		<p>Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec 1 voile de renfort antipeluche sur la face supérieure. Bonne résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption et protection des établis, plans de travail, des allées et autour des machines sans passage.</p>
	SMS		<p>SMS : structure 3 couches avec 2 voiles de renfort antipeluche sur les faces supérieures et inférieures. Très bonne résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption et protection des établis, plans de travail, autour des machines et dans les allées à faible circulation. Essuyage.</p>

III Feuilles absorbantes

Application : Absorption des petits volumes sur des surfaces limitées.



Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
FIRST	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	7,2	135	16	FLH0102
		Double	0,40 x 0,50	Carton de 100 feuilles	6,0	113	20	FLH0202
		Double	0,30 x 0,30	Sac de 100 feuilles	3,5	51	48	FLH0203
SM	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	8,0	120	16	FLH2101
		Double	0,40 x 0,50	Carton de 100 feuilles	6,8	102	20	FLH2201
SMS	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	7,2	104	16	FLH3101
		Double	0,40 x 0,50	Carton de 100 feuilles	7,0	96	20	FLH3201

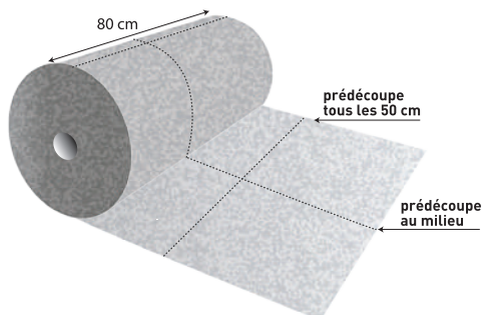
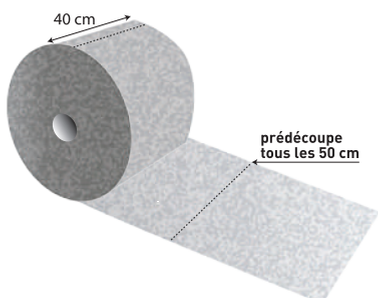
III Rouleaux absorbants

Application : Absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.

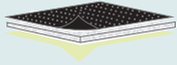


DÉVIDOIRS

Voir page 20



Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
FIRST	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	8,6	162	12	RLH0101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	8,6	162	12	RLH0102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	9,6	180	12	RLH0201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	9,6	180	12	RLH0202
SM	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	9,6	144	12	RLH2101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	9,6	144	12	RLH2102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	10,8	162	12	RLH2201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	10,8	162	12	RLH2202
SMS	Rouleaux	Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	11,1	154	12	RLH3201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	11,1	154	12	RLH3202



SMF

Caractéristiques techniques : structure 3 couches avec voile supérieur à haute résistance mécanique et film étanche antidérapant sur la face inférieure. Pour éviter tout contact des liquides avec le sol.



MF

Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec film étanche antidérapant sur la face inférieure. Évite tout contact des liquides avec le sol. Absorption rapide. Sans prédécoupe.

Tapis structure 3 couches (SMF)

Application : Absorption et protection en extérieur ou en intérieur des zones de travail, de stockage ou d'intervention avec circulation piétonne active.



Tapis structure 2 couches (MF)

Applications : Absorption rapide et protection des sols, sous machine ou véhicule.



Gamme	Type produit	Épaisseur	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
SMF	Feuilles	Triple	1,20 x 0,80	Carton de 10 feuilles	8,7	49	30	TPH6303F
			0,80 x 0,60	Cartons de 20 feuilles	4,4	49	30	TPH6302F
SMF	Rouleaux	Triple	0,40 x 30	Carton de 2 rouleaux	10,9	123	12	TPH6301
			0,80 x 30	Carton de 1 rouleau	10,9	123	12	TPH6302
			1,20 x 30	Sac de 1 rouleau	16,4	191	6	TPH6303
			1,60 x 30	Sac de 1 rouleau	21,9	246	6	TPH6304
MF	Feuilles	Double	1,55 x 1,00	Carton de 10 feuilles	6,3	71	10	TPH013
	Rouleaux	Simple	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	7,0	96	12	TPH5101

Tapis spécial maintenance (trains et fosses véhicules)

Application : Absorption et protection en extérieur ou intérieur, des zones de travail, de stockage ou d'intervention avec circulation pédestre active.

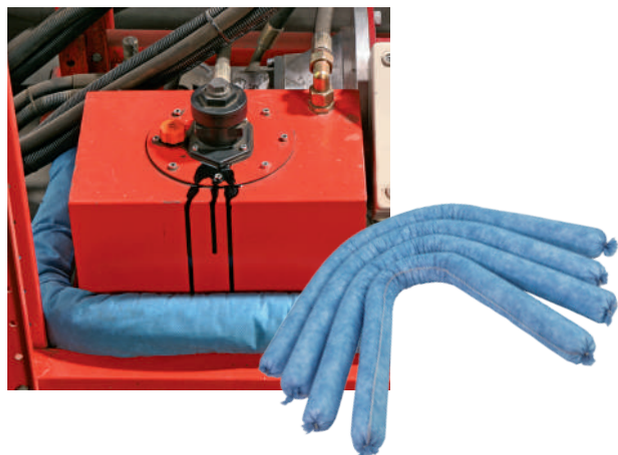


Gamme	Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
SMF Fabriqués spécialement pour la maintenance des trains et les fosses pour les véhicules.	Rouleaux	0,70 x 25	Sac de 1 rouleau	14,4	173	12	TPH020*
		1,42 x 25	Sac de 1 rouleau	18,2	218	6	TPH012
		1,42 x 25	Sac de 1 rouleau	29,3	350	6	TPH010*

* quadruple épaisseur

Boudins absorbants

Application : Confinement et absorption des fuites pour circonscrire un déversement accidentel et éviter la propagation du liquide.



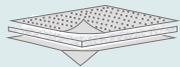
Coussins absorbants

Application : Absorption d'une grande quantité de liquide sur une petite surface.



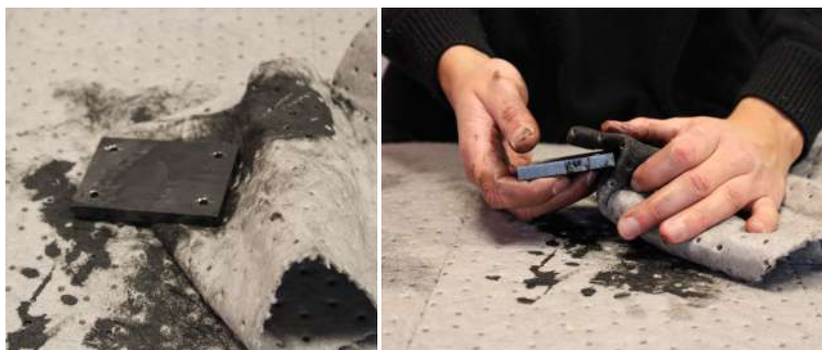
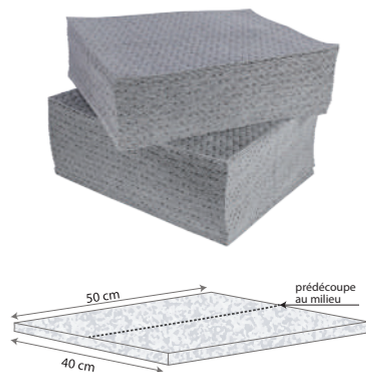
Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Boudins	Ø 0,8 x 1,20	Carton de 20 boudins	8	106	12	BDH101
	Ø 0,8 x 3,00	Carton de 8 boudins	8	106	12	BDH102
	Ø 0,8 x 18,00	Carton distributeur de 1 boudin + 20 attaches	6	79	20	BDH103
Coussins	0,23 x 0,38	Carton de 16 coussins	4,4	59	16	CSH100B*
	0,40 x 0,40	Carton de 16 coussins	8	110	12	CSH101
	0,60 x 0,80	Carton de 4 coussins	10	140	12	CSH102

*Uniquement en blanc

	First		<p>Caractéristiques techniques : structure monocouche à forte capacité d'absorption. Idéale pour absorber rapidement sur le sol. Faible résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption rapide et importante des liquides polluants.</p>
	SM		<p>Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec 1 voile de renfort antipeluche sur la face supérieure. Bonne résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption et protection des établis, plans de travail, des allées et autour des machines sans passage.</p>
	SMS		<p>SMS : structure 3 couches avec 2 voiles de renfort antipeluche sur les faces supérieures et inférieures. Très bonne résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption et protection des établis, plans de travail, autour des machines et dans les allées à faible circulation. Essuyage.</p>

Feuilles absorbantes

Application : Absorption de petits volumes sur des surfaces limitées.



Surfûts absorbants

Application : Absorbe et protège les fûts à bonde de 60L et 200L lors des opérations de pompage.

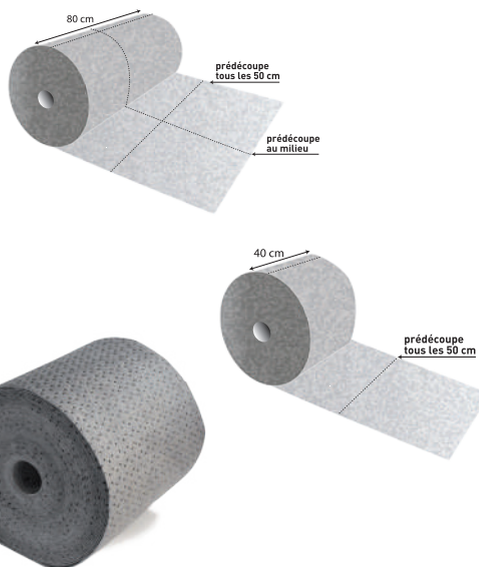


Info : existe aussi en version hydrocarbure

Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
FIRST	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	7,2	135	16	FLG0102
		Double	0,40 x 0,50	Carton de 100 feuilles	6,0	113	20	FLG0202
			0,30 x 0,30	Sac de 100 feuilles	3,5	51	48	FLG0203
SM	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	8,0	120	16	FLG2101
		Double	0,40 x 0,50	Carton de 100 feuilles	6,8	102	20	FLG2201
SMS	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	7,2	104	16	FLG3101
			0,32 x 0,32	Sac de 200 feuilles	3,7	55	24	ESF040
		Double	0,40 x 0,50	Carton de 100 feuilles	7,0	96	20	FLG3201
SM	Surfûts	Double	Ø 0,34	Sac de 25 unités	0,8	12	120	SFG2202
			Ø 0,56	Sac de 25 unités	2,1	32	60	SFG2201

III Rouleaux absorbants

Application : Absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.

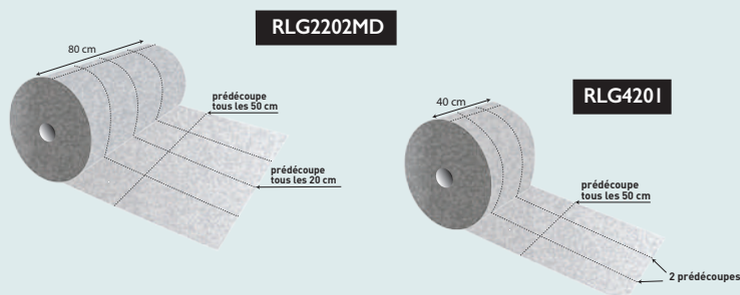


DÉVIDOIRS



Voir page 20

MULTIDÉCOUPES



Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
FIRST	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	8,6	162	12	RLG0101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	8,6	162	12	RLG0102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	9,6	180	12	RLG0201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	9,6	180	12	RLG0202
SM	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	9,6	144	12	RLG2101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	9,6	144	12	RLG2102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	10,8	162	12	RLG2201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	10,8	162	12	RLG2202
	Rouleaux multi-découpes	Double	0,80 x 40	Carton distributeur de 1 rouleau	10,8	162	12	RLG2202MD
SMS	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	10,2	147	12	RLG3101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	10,2	147	12	RLG3102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	11,1	154	12	RLG3201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	11,1	154	12	RLG3202
	Rouleaux multi-découpes	Double	0,40 x 25	Carton distributeur de 1 rouleau	3,5	48	30	RLG4201



SMF

Caractéristiques techniques : structure 3 couches avec voile supérieur à haute résistance mécanique et film étanche antidérapant sur la face inférieure. Pour éviter tout contact des liquides avec le sol.



MF

Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec film étanche antidérapant sur la face inférieure. Evite tout contact des liquides avec le sol. Absorption rapide. Sans prédécoupe.



AIGUILLETÉ

Caractéristiques techniques : Aiguilleté, très grande résistance mécanique.



AIGUILLETÉ ÉTANCHE

Caractéristiques techniques : Aiguilleté, très grande résistance mécanique avec film étanche et antidérapant sur la face inférieure. Evite tout contact des liquides avec le sol.

Tapis SMF

Application : Absorption et protection en intérieur des zones de travail, de stockage ou d'intervention avec circulation pédestre active.

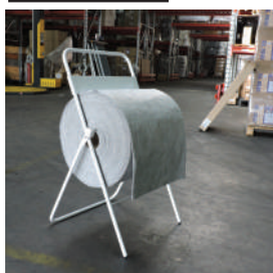


Tapis MF

Application : Absorption rapide. Protège les sols, sous les machines ou les véhicules.



DÉVIDOIRS



Voir page 20

Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
SMF	Feuilles	Triple	1,20 x 0,50	Carton de 10 tapis	2,2	30	20	TPG6305F
			1,20 x 0,80	Carton de 10 feuilles	4,4	49	30	TPG6303F
			0,40 x 0,50	Sac de 50 feuilles	4,6	52	30	TPG6305
			1,60 x 2,5	Carton de 10 tapis	18,2	205	2	TPG6304F
			0,80 x 0,60	Cartons de 20 feuilles	4,4	49	30	TPG6302F
SMF	Rouleaux	Triple	0,40 x 30	Carton de 2 rouleaux	10,9	123	12	TPG6301
			0,80 x 30	Carton de 1 rouleau	10,9	123	12	TPG6302
			1,20 x 30	Sac de 1 rouleau	16,4	191	6	TPG6303
			1,60 x 30	Sac de 1 rouleau	21,9	246	6	TPG6304
MF	Rouleaux	Simple	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	7,0	96	12	TPG5101

Tapis aiguilleté & aiguilleté étanche

Application : Absorption et protection des zones de travail, de passage et de stockage, avec circulation intérieure.

ADF5025

Adhésif une face et crochet une face
Pour THRM010 et THRM030



Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
AIGUILLETÉ	Rouleaux		0,80 x 100		24,0	180	12	THRM010
		Double	1,20 x 100	Sac de 1 rouleau	36,0	270	6	THRM030
AIGUILLETÉ ÉTANCHE	Rouleaux		1,00 x 30		10,5	92	6	THRM040

Boudins

Application : Confinement et absorption des fuites pour circonscrire un déversement accidentel et éviter la propagation du liquide.

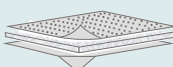


Coussins

Application : Absorption de grandes quantités de liquide sur une petite surface.



Type produit	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Boudins	Ø 8 cm x 1,20	Carton de 20 boudins	8,0	106	12	BDGI01
	Ø 8 cm x 3,00	Carton de 8 boudins	8,0	106	12	BDGI02
	Ø 8 cm x 18,00	Carton de 1 boudin	6,0	79	20	BDGI03
Coussins	0,23 x 0,38	Carton de 16 coussins	4,4	59	16	CSGI00
	0,40 x 0,40	Carton de 16 coussins	8,0	110	12	CSGI01
	0,60 x 0,80	Carton de 4 coussins	10,0	140	12	CSGI02

	First		<p>Caractéristiques techniques : structure monocouche à forte capacité d'absorption. Idéale pour absorber rapidement sur le sol. Faible résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption rapide et importante des liquides polluants.</p>
	SM		<p>Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec 1 voile de renfort antipeluche sur la face supérieure. Bonne résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption et protection des établis, plans de travail, des allées et autour des machines sans passage.</p>
	SMS		<p>SMS : structure 3 couches avec 2 voiles de renfort antipeluche sur les faces supérieures et inférieures. Très bonne résistance mécanique.</p> <p>Application : Absorption et protection des établis, plans de travail, autour des machines et dans les allées à faible circulation. Essuyage.</p>

III Rouleaux absorbants

Application : Absorption des volumes importants sur de grandes surfaces.



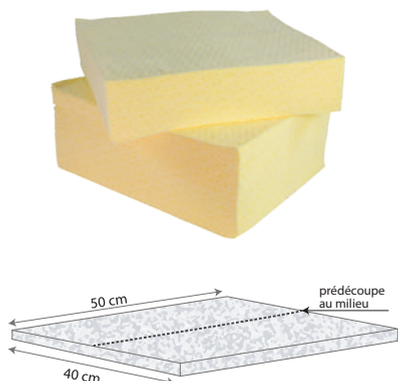
Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
FIRST	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	8,6	162	12	RLC0101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	8,6	162	12	RLC0102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	9,6	180	12	RLC0201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	9,6	180	12	RLC0202
SM	Rouleaux	Simple	0,40 x 60	Carton de 2 rouleaux	9,6	144	12	RLC2101
		Simple	0,80 x 60	Carton de 1 rouleau	9,6	144	12	RLC2102
		Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	10,8	162	12	RLC2201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	10,8	162	12	RLC2202
SMS	Rouleaux	Double	0,40 x 40	Carton de 2 rouleaux	11,1	154	12	RLC3201
		Double	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	11,1	154	12	RLC3202



Références	Largeur de rouleaux :	Dimensions (en mm)	Poids net (en kg)
DEVR015	40 cm	370 x 450 x H830	1,2
DEVR020	80 cm	1000 x 600 x H700	15
Référence	Largeur de tapis :	Dimensions (en mm)	
DEVR070	jusqu'à 1,60 m	1800 x 1650 x H1550	44
DEVIDOIR MURAL		Sur-mesure : nous consulter	

Feuilles absorbantes

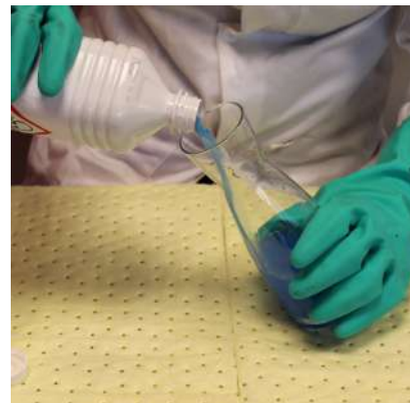
Application : Absorption de petits volumes sur des surfaces limitées.



• Curatif



• Préventif



Gamme	Type produit	Épaisseur	Dim. (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
FIRST	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50	Carton de 200 feuilles	7,2	135	16 unités	FLC0102
		Double		Carton de 100 feuilles	6,0	113	20 unités	FLC0202
SM	Feuilles	Simple		Carton de 200 feuilles	8,0	120	16 unités	FLC2101
		Double		Carton de 100 feuilles	6,8	102	20 unités	FLC2201
SMS	Feuilles	Double	Carton de 100 feuilles	7,0	96	20 unités	FLC3201	

Boudins

Application :

Confinement et absorption des fuites pour circonscrire un déversement accidentel et éviter la propagation du liquide.



Coussins

Application :

Absorption de grandes quantités de liquide sur une petite surface.



Type de produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Boudins	Ø 0,8 cm x 1,20	Carton de 20 boudins	8	106	12	BDCI01
	Ø 0,8 cm x 3,00	Carton de 8 boudins	8	106	12	BDCI02
Coussins	0,23 x 0,38	Carton de 16 coussins	4,4	59	16	CSCI00
	0,40 x 0,40	Carton de 16 coussins	8	110	12	CSCI01
	0,60 x 0,80	Carton de 4 coussins	10	140	12	CSCI02

A 10 L - 20 L

L32 x P16 x H32 cm



B 50 L - 75 L - 90 L

L52 x P28 x H42 cm

C 50 L

L58 x P33 x H39 cm



D 75 L

L50 x P25 x H50 cm



E 75 L

L78 x P39 x H35 cm

Contenant avec 4 roulettes



F 100 L

Ø49,2 x H80 cm



G 100 L & 150 L

L103 x P49 x H50 cm

Contenant avec 2 roulettes



H 100 L

H : L48 x P55 x H94 cm

I **IR** 100 L & 150 L

L53,4 x P42 x H99 cm

IR : avec roulettes



J 150 L

J : L48 x P74 x H107 cm



U 150 L - 200 L - 300 L

L64 x P58 x H118 cm



KITS D'INTERVENTION / STANDARD

Absorption par kit	Contenu des kits d'intervention	Contenants	Hydrocarbure (bleu)	Tous liquides (gris)	Chimique (jaune)
10 L	<ul style="list-style-type: none"> • 20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm • 3 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 1 sac de récupération 30 L + 1 paire de lunettes dans la version chimique 	A	KTH010A	KTL010A	KTC010A
20 L	<ul style="list-style-type: none"> • 30 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm • 1 boudins 8 cm x 1,20 m • 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 30 L + 1 paire de lunettes dans la version chimique 	A	KTH020A	KTL020A	KTC020A
50 L	<ul style="list-style-type: none"> • 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 1,20 m • 10 feuilles d'essuyage 32 X 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 50 L + 1 paire de lunettes dans la version chimique 	B	KTH050B	KTL050B	KTC050B
		C	KTH050C	KTL050C	KTC050C
75 L	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 1,20 m • 1 coussin 40 x 40 cm • 10 feuilles d'essuyage 32 X 40 cm • 1 paire de gants • 3 sacs de récupération 50 L • 1 paire de lunettes 	B	KTH075B	KTL075B	KTC075B
		D	KTH075D	KTL075D	KTC075D
		E	KTH075E	KTL075E	KTC075E
90 L	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 3 boudins 8 cm x 1,20 m • 2 coussins 40 x 40 cm • 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	B	KTH090B	KTL090B	KTC090B
100 L	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 2 coussins 40 x 40 cm • 15 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	F	KTH100F	KTL100F	KTC100F
		G	KTH100G	KTL100G	KTC100G
		H	KTH100H	KTL100H	KTC100H
		I/IR	KTH100I/IR	KTL100I/IR	KTC100I/IR
150 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 3 coussins 40 x 40 cm • 20 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 3 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	G	KTH150G	KTL150G	KTC150G
		J	KTH150J	KTL150J	KTC150J
		I/IR	KTH150I/IR	KTL150I/IR	KTC150I/IR
200 L	<ul style="list-style-type: none"> • 25 feuilles doubles épaisseurs 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 3 coussins 40 x 40 cm • 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 0,40 m • 20 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 3 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	U	KTH150U	KTL150U	KTC150U
		U	KTH200U	KTHL200U	KTC200U
300 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m • 4 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 30 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 6 sacs de récupération 100 L 	U	KTH300U	KTL300U	KTC300U

L 200 L

L100 x P56 x H59 cm



J 200 L

Q 300 L

J : L58 x P73 x H106 cm

Q : L58 x P87,5 x H108 cm



P 300 L

L64 x P72,5 x H152 cm

Coffre avec roulettes



M **MR** 300 L - 600

N **NR** 800 L

M : L120 x P80 x H79 cm

MR : L120 x P80 x H93 cm

N : L120 x P100 x H79 cm

NR: L120 x P100 x H93 cm

NR et MR : avec roulettes



W **WR** 800 L

W : L146 x P101 x H97,5 cm

WR : L146 x P101 x H101,5 cm

WR : avec roulettes



KITS ETANCHES

QE 100 L

L59 x P43 x H107 cm

SE 200 L

L64 x P53 x H49 cm



Absorption par kit	Contenu des kits d'intervention	Contenants	Hydrocarbure (bleu)	Tous liquides (gris)	Chimique (jaune)
200 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 3 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 4 sacs de récupération 100 L 	J	KTH200J	KTL200J	KTC200J
		L	KTH200L	KTL200L	KTC200L
300 L	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m • 4 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 30 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 6 sacs de récupération 100 L 	P <i>Kit mobile</i>	KTH300P	KTL300P	KTC300P
		Q	KTH300Q	KTL300Q	KTC300Q
		M <i>Kit avec passage de fourche</i>	KTH300M	KTL300M	KTC300M
		MR <i>Kit mobile</i>	KTH300MR	KTL300MR	KTC300MR
		U (page22)	KTH300U	KTL300U	KTC300U
600 L	<ul style="list-style-type: none"> • 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m • 8 boudins 8 cm x 3 m • 15 coussins 40 x 40 cm • 40 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 1 combinaison • 12 sacs de récupération 100 L 	M <i>Kit avec passage de fourche</i>	KTH600M	KTL600M	KTC600M
		MR <i>Kit mobile</i>	KTH600MR	KTL600MR	KTC600MR
800 L	<ul style="list-style-type: none"> • 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m • 10 boudins 8 cm x 3 m • 20 coussins 40 x 40 cm • 50 feuilles d'essuyage • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 1 combinaison • 16 sacs de récupération 100 L 	W <i>Kit avec passage de fourche</i>	KTH800W	KTL800W	KTC800W
		WR <i>Kit mobile</i>	KTH800WR	KTL800WR	KTC800WR
		N	KTH800N	KTL800N	KTC800N
		NR <i>Kit mobile</i>	KTH800NR	KTL800NR	KTC800NR
KITS ÉTANCHES					
100	<ul style="list-style-type: none"> • 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 2 boudins 8 cm x 3 m • 2 coussins 40 x 40 cm • 15 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L • 1 paire de lunettes 	QE	KTH100QE	KTL100QE	KTC100QE
200	<ul style="list-style-type: none"> • 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm • 3 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm • 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm • 2 paires de gants • 1 paire de lunettes • 4 sacs de récupération 100 L 	SE	KTH200SE	KTL200SE	KTC200SE

III KITS BTP & ADR

Liquides absorbés	Absorption (en L)	Contenu des kits d'intervention	Références
Hydrocarbure	20	1 couverture absorbante à revers étanche 1 x 1,55 m ; 25 feuilles 30 x 30 cm double épaisseur ; 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants nitrile ; 2 sacs de récupération 30 L	KTHBTP20
Hydrocarbure	50	5 tapis absorbants 0,8 x 0,6 m extra renforcés et revers étanche ; 35 feuilles 40 x 50 cm double épaisseur ; 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm à usage unique ; 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants nitrile ; 2 sacs de récupération 50 L	KTHBTP50
Tous liquides	20	1 bac collecteur 25L (60 x 39 x H16 cm) ; 20 feuilles 40 x 50 simple épaisseur ; 1 boudin 8 x 120 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 30L	KTLADR20
Hydrocarbure			KTHADR20
Tous liquides	50	1 bac collecteur 65L (55 x 100 x H15 cm) ; 35 feuilles 40 x 50 double épaisseur ; 1 boudin 8 x 120 cm ; 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm à usage unique ; 1 paire de lunettes de protection ; 1 pelle de ramassage et une balayette ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 50 L	KTLADR50
Hydrocarbure			KTHADR50

KTHBTP20 - Sac house (voir lettre A)

KTHBTP50 - Coffre multi-usage (voir lettre G)

KTLADR20 et KTHADR20 - Bac AUG25 (voir p55)

KTLADR50 et KTHADR50 - Bac BB65A (voir p56)



CONFECTIONNEZ ET ASSEMBLEZ VOTRE KIT D'INTERVENTION

1 Sélectionnez votre contenant

Retrouvez sur la page de droite l'ensemble des contenants proposés par Delahaye Industries.

- Sélectionnez votre contenant puis composez votre kit
- Vous recevrez séparément l'ensemble des éléments contenant et contenus



Les valeurs exprimées (ex : 75 litres) correspondent à la capacité maximum d'absorption du kit

2 Sélectionnez vos absorbants

Retrouvez l'ensemble de nos absorbants hydrocarbures / tous liquides / chimiques

Absorbants	Hydrocarbures	Tous liquides	Chimiques
Feuilles	p12	p16	p21
Rouleaux	p13	p17	p20
Boudins	p15	p19	p21
Coussins			

3 Possibilité d'ajouter un obturateur

Retrouvez l'ensemble de nos obturateurs p. 98 à 100

- Plaques
- Barrages
- Cônes
- Ballons
- Barrières

4 Accessoires inclus dans votre kit (non disponible au détail)

Lunettes : sur tous les modèles chimiques et sur les modèles à partir de 75 litres



Lunette de protection



Sac de récupération



Gants de protection



Essuyages

10 / 20 / 50 / 75 / 90L

KTHS920 - KTHS910



Voir lettre A et B

50 L

CSS001



Voir lettre C

75 L

Anse + 4 roulettes intégrées
CC75R



Voir lettre E

75 L

KTHS192



Voir lettre D

120 L

FP120L



Voir lettre F

100 / 150 L

PSC1Y



Voir lettre I

100 / 150 L

CCI170NR (roulettes)



Voir lettre G

150 / 200 / 300 L

PDS



Voir lettre U

200 L

CFF0010



Voir lettre L

60 / 90 / 250 L

CC120J - CC240J - CC360J



Voir lettre H - J - Q

300 L

PDT02



Voir lettre P

300 / 600 / 800 L

KTBP930 - KTBP930R (roulettes)
KTBP940 - KTBP940R (roulettes)



Voir lettre M

800 L

CFF0012 - CFF0012M (roulettes)



Voir lettre W

CONTENANTS ÉTANCHES (Usage extérieur)

60 / 90 / 250 L

R1650 - R1600SL - R1690



ADR

100 L

CC75J



Voir lettre QE

200 L

CC114N



Voir lettre SE

Références	Capacité d'absorption pour le contenant (litres)	Dimension en cm (en cm)	Références	Capacité d'absorption pour le contenant (litres)	Dimension en cm (en cm)
KTHS920	10 / 20	L32 x P16 x H32 cm	PDT02	300	L64x P72,5 x H152 cm
KTHS910	20 / 75 / 90	L52 x P28 x H42 cm	KTBP930	300 / 600	L120x P80 x H79 cm
CSS001	50	L58 x P33 x H39 cm	KTBP930R		L120x P80 x H93 cm
CC75R	75	L78 x P39 x H35 cm	KTBP940	800	L120 x 100 x 79 cm
KTHS192	75	L50 x P25 x H50 cm	KTBP940R		L120 x 100 x 93 cm
FP120L	120	ø 49,2 x H80 cm	CFF0012	800	L146x P101 x H97,5 cm
CCI170NR	100 / 150	L84,2 x P60,2 x H66 cm	CFF0012M		L146x P101 x H101,5 cm
PSC1Y	100 / 150	L53,4 x P42 x H99cm	CONTENANTS ÉTANCHES (Usage extérieur)		
PDS	150 / 200 / 300	L64x P58 x H118 cm	R1650	60	ø 52 x H52,7 cm
CFF0010	200	L100 x P56 x H59 cm	R1600SL	90	ø 56 x H72,0cm
CC120J	120	L48 x P55 x H94 cm	R1690	250	ø 79 x H105 cm
CC240J	150 / 200	L58 x P74 x H107 cm	CC75J	100	L59 x P43,5 x H107 cm
CC360J	300	L60 x P89 x H110 cm	CC114N	200	L64 x P53 x H49 cm

III Tapis haute visibilité

Application : Création de zone d'absorption très visible pour la pose des outils de chantier. Protection des sols et forte résistance de la surface de pose.

Forestier - Agricole - Maintenance (démontage pièces)



Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids net (en kg)	Pouvoir d'absorption (en L)	Palettisation	Références
Feuilles	0,40 x 0,50	Carton de 50 feuilles	4,6	51		TPHO6305
	0,60 x 0,80	Carton de 20 feuilles	5,4	49	30	TPHO6302F
	1,20 x 0,80	Carton de 10 feuilles	8,7	49		TPHO6303F
Rouleaux	0,80 x 30	Carton de 1 rouleau	10,9	123	12	TPHO6302
	1,60 x 30	Sac de 1 rouleau	21,9	246	6	TPHO6304

III Tapis pour engins de chantiers

Application : Absorption rapide. Protection des sols sous les machines ou les véhicules.



Type produit	Épaisseur	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids net (en kg)	Pouvoir d'absorption (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Feuilles	Double épaisseur	1,55 x 1,00	Carton de 10 feuilles	6,3	71	10	TPH013
Rouleaux	Simple épaisseur	0,80 x 40	Carton de 1 rouleau	7,0	96	12	TPH5101

Application : Confinement et absorption de toutes les pollutions d'hydrocarbures sur l'eau.

Spécial hydrocarbure

Fibre hydrophobe qui absorbe les hydrocarbures et leurs dérivés mais pas l'eau ni les liquides solubles dans l'eau.

Caractéristiques techniques

Structure monocouche à forte capacité d'absorption.
Sans prédécoupe afin d'éviter la rupture des produits saturés (feuilles et rouleaux) lors de leur récupération.

III Feuilles de dépollution

Absorption de petits volumes sur de petites surfaces.



III Rouleaux de dépollution

Absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.



Type produit	Caractéristiques	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Feuilles	Simple épaisseur	0,40 x 0,50	Sac de 200 feuilles	7,2	135	16	FLD0101
	Double épaisseur	0,40 x 0,50	Sac de 100 feuilles	6,0	113	20	FLD0201
Rouleaux	Simple épaisseur	0,40 x 60	Sac de 2 rouleaux	8,6	162	12	RLD0101
	Simple épaisseur	0,80 x 60	Sac de 1 rouleau	8,6	162	12	RLD0102
	Double épaisseur	0,40 x 40	Sac de 2 rouleaux	9,6	180	12	RLD0201
	Double épaisseur	0,80 x 40	Sac de 1 rouleau	9,6	180	12	RLD0202
	Quintuple épaisseur	0,40 x 15	Sac de 2 rouleaux	11,4	207	12	RLD0301
	Quintuple épaisseur	0,80 x 15	Sac de 1 rouleau	11,4	207	9	RLD0302

III Coussins de dépollution

Application : Absorption de grandes quantités de liquide sur de petites surfaces ou dans des canalisations étroites.

Ces coussins absorbants existent sous plusieurs formats pour s'adapter aux applications spécifiques.



Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Coussins	0,60 x 0,80	Carton de 4 coussins	10,0	175	12	CSDI03
	0,30 x 0,60	Sac de 10 coussins	11,0	193	12	CSDI04
Coussins avec poignée	Ø 0,13 x 0,60	Carton de 10 coussins	5,0	88	20	CSDI05
	Ø 0,20 x 1,00	Sac de 4 coussins	5,6	98	12	CSDI06

III Echarpes et bandelettes de dépollution

Application écharpes : Récupération des irisations à la surface de l'eau.

Application bandelettes : Récupération d'hydrocarbures sur les plans d'eau dans les zones difficiles d'accès.



Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Écharpes	0,48 x 15	Carton de 4 écharpes	13,0	195	8	EPH010
	0,48 x 15	Carton de 2 écharpes	6,5	98	16	EPH011
Type produit	Dimensions (en mm)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V. (en kg)	Absorption par U.V. (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Bandelettes	70 x 5	Carton de 200 L	10,0	197	10	SBH020

III Barrages absorbants pure fibre

Application

En prévention ou en traitement pour retenir, circonscrire et absorber les hydrocarbures polluants. À disposer sur les cours d'eau et tous types de plans d'eau tels que les ports, les bassins, les lacs..



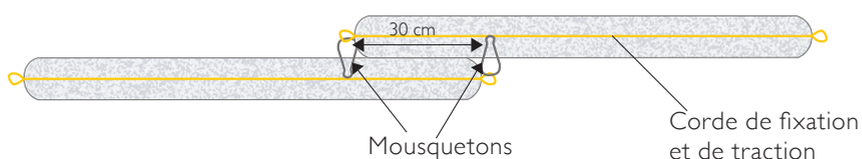
Spécial hydrocarbure

Fibre hydrophobe qui absorbe les hydrocarbures et leurs dérivés mais pas l'eau ni les liquides solubles dans l'eau.

Caractéristiques techniques

Barrage constitué de pure fibre de polypropylène enveloppé dans un filet. L'utilisation de pure fibre permet une capacité d'absorption supérieure à celle des déchets broyés (utilisés dans la grande majorité des barrages). Nos barrages sont de ce fait 1,5 fois plus légers pour une même capacité d'absorption (facilité de manutention).

Barrages sans jupe



Barrages avec jupe

En cas de courant ou de plan d'eau agité, la jupe permet d'éviter le passage des hydrocarbures et de confiner les macro-déchets en surface.



Points de connexion à chaque extrémité du barrage : mousqueton et boucle

Jupe fabriquée en PP et PE et lestée sur toute la longueur



Hauteur immergée 25 cm



Mousqueton chaîne de lest

Type produit	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V (en kg)	Pouvoir d'absorption par U.V (en L)	Palettisation (en unités)	Références
Barrages pure fibre	Ø 0,13 x 3	Sac de 4 barrages	8,4	252	12	BRH1101
	Ø 0,13 x 5	Sac de 2 barrages	7,0	210	10	BRH1102
	Ø 0,20 x 3	Sac de 4 barrages	13,2	396	5	BRH1201
	Ø 0,20 x 5	Sac de 2 barrages	11,0	330	6	BRH1202
Barrages pure fibre avec jupe	Ø 0,20 x 3	Big bag de 6 barrages	33,5	594	2	BJH036
	Ø 0,20 x 5	Big bag de 4 barrages	37,5	660	2	BJH054
	Ø 0,20 x 10	Big bag de 2 barrages	37,0	660	2	BJH102
	Ø 0,20 x 12	Big bag de 2 barrages	42,0	792	2	BJH122

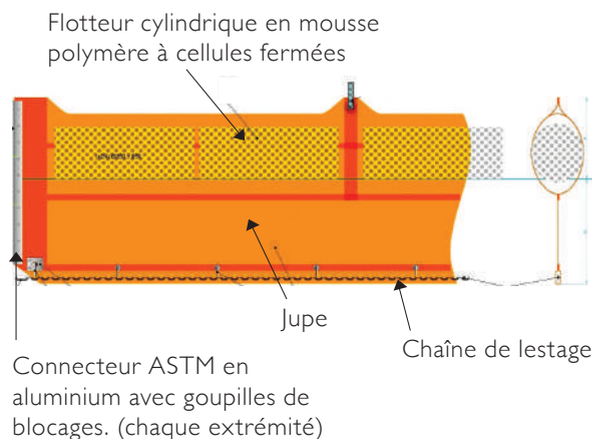
Application

Les barrages rigides sont destinés à confiner sur l'eau, les pollutions provoquées par des déversements accidentels de liquides dangereux et de macro-déchets flottants. Ils peuvent également être utilisés de façon préventive pour protéger une zone à risque.

III Barrages à flotteurs cylindriques

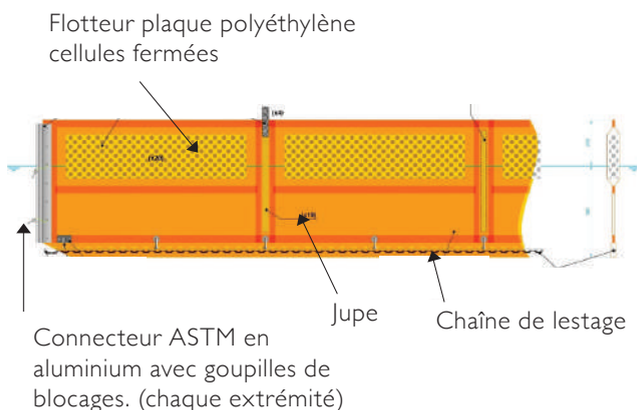
Sa haute flottabilité, lui permet de suivre parfaitement les clapots ou les vagues. Généralement utilisé en zone portuaire ou estuaire, en fleuves, en lacs et dans les eaux calmes et protégées.

Possibilité de faire du sur-mesure.
Nous consulter



III Barrages à flotteurs plats

Bonne stabilité, généralement utilisé à l'intérieur des terres et dans les eaux abritées. Sa souplesse de mouvements et son faible encombrement rendent le barrage simple à manipuler. Il se déploie rapidement et se range facilement dans une caisse ou sur un touret.



Type produit	Longueur (en m)	Tirant d'air (en mm)	Tirant d'eau (en mm)	Hauteur totale (en mm)	Utilisation	Références
Flotteurs cylindriques	25	220	430	650	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB650
		350	500	850	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB850
Flotteurs plats	25	210	290	500	Eaux calmes ou protégées	BFB500
		270	480	750	Eaux calmes ou protégées	BFB750
		350	650	1000	Eaux calmes ou protégées	BFB1000

III Éléments de traction

Élément de traction pour tirer le barrage dans l'eau ou l'accrocher. Pour les modèles BFB ou BCB.

Réf.	Hauteur (en mm)	Descriptif
ETR500	500	
ETR650E	650	Élément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur variable. Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur).
ETR750	750	
ETR850	850	Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.
ETRI000	1000	



Stockage

Caisse de stockage ou bungalow : nous consulter

III Enrouleurs pour barrages à flotteurs plats

Nos enrouleurs vous permettent de ranger votre barrage à flotteurs plats avant et après chaque utilisation. Fabriqué sur-mesure, notre usine s'adapte à la longueur de votre barrage. Afin de faciliter sa manipulation, l'enrouleur dispose de passages de fourches.

- Fabriqué en acier galvanisé



• Version manuelle

Un système d'entraînement manuel (volant) est fixé dans l'axe de l'enrouleur afin de créer un mouvement de rotation dans un sens et dans l'autre, permettant ainsi de déployer ou bien de ranger le barrage.

La manutention est facilitée grâce à un réducteur mécanique installé avec le volant.

Encombrement du système : 510 mm



• Version à moteur hydraulique

Afin de faciliter le rangement ou le déploiement du barrage, l'enrouleur est équipé d'un moteur hydraulique positionné sur un côté (encombrement du moteur : 200 mm)

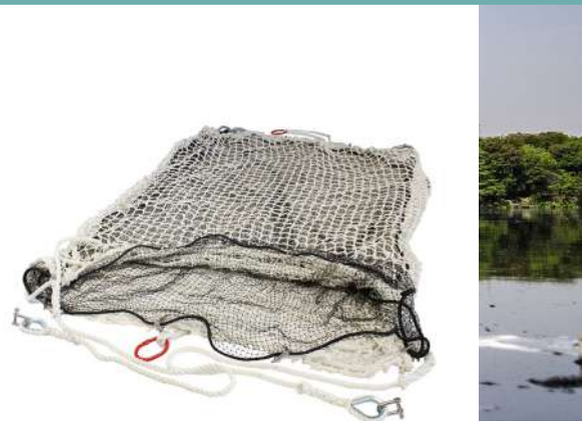
Vitesse de rotation réglable allant de 0 à 12tr/min avec commande à 3 positions par manette. 2 sens de rotation et 1 position frein.

Groupe électrogène : **GPH010** indispensable pour l'alimentation du moteur. Il fonctionne avec un moteur essence 6CV.



Option bâche

- Bâche aux dimensions de votre enrouleur
- Protège votre barrage et votre enrouleur de la météo



III Filet de rétention pour canalisation

Filet de rétention pour macro-déchets à disposer en sortie de canalisation afin d'éviter la prolifération des déchets dans la nature (sol, mer, fleuve, rivière...).



Caractéristiques

- Filet extérieur pour la résistance du produit. Fabriqué en nylon 4,75mm de maille 50 x 50 mm (simple ou double) pour la filtration des déchets volumineux avec renfort sur l'ouverture, les côtés et le fond.
- Filet intérieur (simple maille) pour la filtration des déchets. Fabrication en PEHD (anti-UV) 1 mm pour filtration de très petits déchets, maille 19 x 19 mm.
- Système de fermeture et levage côté ouverture avec coulisseau traversé par un cordage nylon 16 mm, 2 mailles de levage permettant la fermeture automatique du filet lors du levage
- Système de levage et vidange sur l'arrière : élingue avec boucles pour levage et renversement du filet



Filet macro & micro-déchets



Filet micro-déchets



Elingue avec boucles pour levage et vidage



Manille en INOX

Options

- 2 élingues de sécurité à fixer au niveau de l'ouverture du filet pour sécuriser l'installation sur site, en cas de sur-pression des déchets sur le filet.
Comprend : 2 cordages en nylon (16mm) et 4 à 9m de longueur avec boucle cossée en acier galvanisé et manille en inox 12mm.
- Installation par nos soins possible : nous consulter

Sortie de canalisation diamètre en mm	Dimensions du filet extérieur en mm	Charge admissible en kg maximum	Maille filet extérieur	Coloris	Références
300 à 500	L700 x H700 x P2500	900 kg	Simple		FRMD500
600 à 800	L1000 x H1000 x P3200	2000 kg	Double	Intérieur noir	FRMD800
900 à 1000	L1200 x H1200 x P3500	4000 kg	Double	Extérieur écru	FRMD1000

Autres dimensions de canalisation et/ou autres formes : nous consulter

III Lingettes humides

Produits non tissés pour le nettoyage des surfaces et des mains (selon la référence). Lingettes imprégnées avec une solution dégraissante et nettoyante. Fabrication de type «Spunlace» avec 50% de viscose (100% biodégradable).

- Essuyages résistants et doux
- Biodégradable

DHAVCL200
DGPCL80
GDCL


Références	Utilisation	Type de surface	Lingettes/ tube	Lingettes Recto / Verso	Caractéristiques	Conditionnement	Dimensions lingettes (cm)
DHAVCL200	Surfaces & mains		200	2 faces lisses	Antivirus - Antibactérienne Fongicide - Levuricide	1 carton de 8 tubes 200 lingettes	20 x 20
DGPCL80		Métaux, plastique, épiderme	80	1 face avec micro-bille, 1 face lisse	Antibactérienne Aloe-Vera pour la réhydratation des mains	1 carton de 8 tubes 80 lingettes	20 x 22
GDCL	Surfaces	Verre, tous types de plastiques, céramiques	80	2 faces lisses	Ne laisse pas de traces, non pelucheux	1 carton de 8 tubes 80 lingettes	20 x 25

III Désinfectant anti-virus

Désinfection et nettoyage des surfaces, sols, murs, locaux de préparation et de stockage, matériels de préparation, matériels d'évacuation sanitaires et mobiliers de laboratoire. Fabrication française par un laboratoire certifié ISO 9001

DIPROTECT

Prêt à l'emploi

Certifié EN14476

NORME VIRUCIDE

Produit compatible avec nos essuyages pages 36 & 37



5 L



750 ML

1 pulvérisateur OFFERT/carton
RAPIDITÉ D'ACTION : 30 secondes à 1 minute
Caractéristiques :

- Fort pouvoir désinfectant
- Ni irritant, ni inflammable
- Désinfectant bactéricide, fongicide, lévuricide et virucide.
- Haut pouvoir pénétrant aux solutions de nettoyage et de désinfection.
- Biodégradable à plus de 90% en 28 jours et à 100% en 40 jours.

Références	Litres/bidon	Application	Caractéristiques	Conditionnement (L x P x H en cm)	Poids (en kg)	Palletisation
DIPROTECT	5	Aspersion sur les supports/ matériels essuyer avec un chiffon ou une lingette	Certifié EN 14 476 Fort pouvoir désinfectant	1 carton de 4 bidons 38 x 29 x 30 + 1 pulvérisateur offert/carton	5	32 cartons

Cellulose et polyester

Essuyages pour tous types de liquides.
La forte résistance mécanique des essuyages permet d'éviter la création de peluches lors de leur utilisation.

Résistance Mécanique	Anti peluche	Absorption	Doux
++++	+	++	+++

BUX010B

Sac de 2 bobines



BUX010F



BAX080F

Viscose et polyester
Carton de 5 sachets



BAX080S

Dévidoir mural



BUX020B

Sac de 2 bobines



BUX020F



BAX056F

Résistance mécanique à sec ou humide.



Résistance Mécanique	Anti peluche	Absorption	Doux
++	++++	++	+++

Résistance Mécanique	Anti peluche	Absorption	Doux
++	+++	++	+++

Références	Densité (g/m ²)	Couleur / texture	Format (cm)	Poids (en kg)	Conditionnement	Nombre de formats
BUX010B	75	Bleu lisse	28 x 38 cm	6,5	Sac de 2 bobines d'essuyage	400
BUX010F	75	Bleu lisse	28 x 35 cm	2,42	1 boîte distributrice	275
BAX080F	80	Blanc	35 x 42 cm	6,4	Carton de 5 sachets distributeur	500
BAX080S	-	Gris clair/blanc	39 x 15 x 24 cm	1,2	1 dévidoir mural	-
BUX020B	69	Blanc lisse	28 x 38 cm	6,1	Sac de 2 bobines d'essuyage	400
BUX020F	69	Blanc lisse	28 x 35 cm	2,13	1 boîte distributrice	275
BAX056F	56	Blanc lisse	38 x 42 cm	2,85	1 boîte distributrice	300

III Essuyages 100% Polypropylène

Essuyage à forte capacité d'absorption.
Produit résistant au solvant pour dégraissage.

Résistance Mécanique	Anti peluche	Absorption	Doux
+	+++	++++	+

Pour usages multiples

ESB020



ESF010



Produits
anti-statique

Fort pouvoir dégraissant

ESB040



ESB030



Résistance Mécanique	Anti peluche	Absorption	Doux
+	+++	++++	+

Références	Densité (g/m ²)	Couleur	Format feuille (en cm)	Poids (en kg)	Conditionnement	Nombre de feuilles
ESB020	75	bleu	32 x 38	5	sac de 1 bobine	500
ESF010	75	bleu	32 x 40	6,0	carton de 16 paquets (feuilles)	640
ESB040	85	bleu	35 x 26,5	2,5	carton dévidoir de 1 bobine	300
ESB030	85	bleu	32 x 38	5,6	sac de 1 bobine	500

III Granulé - Minéral calciné

Applications : Voies de circulation (chaussées, routes, autoroutes, parkings...), ateliers, travaux de maintenance.

Homologué pour la route conformément à la **norme NF P98-190**.

Terre de Diatomée

Dépoussiéré / Calciné à 800°C

Granulométrie entre 0,50 et 1,00 mm

Attapulgite

Dépoussiéré / Calciné à 900°C

Granulométrie entre 0,30 et 0,85 mm

GMG020

Sac de 20 kg



GMG021

Seau de 15 kg

GMG030

Sac de 20 kg



GMG031

Seau de 15 kg

III Granulé - Minéral non calciné

Applications : Parkings, quais, ateliers, travaux de maintenance.

Attapulgite

Minéral non calciné

Granulométrie entre 0,60 et 1,30 mm

GMG050

Sac de 20 kg



III Granulé - Végétal

Tourbe - ABSORBANT HYDROPHOBE

Mousse de sphaigne traitée.

Absorbant pour les hydrocarbures, **hydrophobe** il n'absorbe pas l'eau.

Applications : Sur sol et eau.

GVH020

Sac de 4,5 kg

100% naturel
Bio dégradable



GVG020

Sac de 8 kg



GVG021

Seau de 6 kg

Bois résineux ignifugé - Tous liquides

Dépoussiéré / Déshydraté / Granulométrie 2,00 mm

Ignifugé / Facile à mettre en oeuvre (faible densité).

Applications : Ateliers, travaux de maintenance.



Références	Conditionnement	Absorption (en L)	Palettisation (en unités)
GMG020	40 L / sac 20 kg	38	50 sacs
GMG021	30 L / seau de 15 kg	29	40 seaux
GMG030	40 L / sac 20 kg	44	50 sacs
GMG031	30 L / seau de 15 kg	33	32 seaux
GMG050	40 L / sac 20 kg	31	50 sacs
GVH020	42 L / sac 4,5 kg	36	64 sacs
GVG020	40 L / sac 8 kg	34	70 sacs
GVG021	30 L / seau de 6 kg	25	32 seaux

III Coffres & Accessoires

Applications : Stockage de produits granulés à proximité des zones à risques.

CFF050



50L

CFF101

Jaune

CFF100

Rouge



100L

CFF0055

Rétractable



EPAND010



CFF008M



350L

CFF0061



250L

PCIYG



280L

0,96 m

0,71 m

Références	Type produit	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en m)	Couleur	Matière
CFF050	Coffre	50	0,59 × 0,57 × 0,50	Rouge	Polyéthylène
CFF101	Coffre	100	0,72 × 0,69 × 0,60	Jaune	
CFF100	Coffre	100	0,72 × 0,69 × 0,60	Rouge	
CFF008M	Coffre avec serrure et passage de fourches	350	1,26 × 0,85 × 0,95	Jaune	
CFF0061	Coffre avec serrure et passage de fourches	250	0,87 × 0,87 × 0,88	Jaune	
EPAND010	Épandeur	20	0,90 × 0,50 × 1,00	Jaune	
PCIYG	1 bac pour produits propres et 1 bac pour produits souillés	2 compartiments un de 180 L et un de 100 L	0,71 × 1,36 × 0,96	Jaune	
CFF0055	Pelle retractable	-	210 × 750/510	Rouge	

III Neutralisants basiques et acides

Neutralisants conçus pour traiter les fuites ou les déversements accidentels de liquides acides ou basiques.

Le produit acide ou basique réagit rapidement (le PH devient neutre) au contact du neutralisant qui se gélifie et change de couleur pour indiquer la réussite de l'opération. Cette réaction chimique permet une manipulation sans risques pour la peau et facilite le traitement des déchets des solutions acides ou basiques.

NTB010

Neutralisant pour solution basique

NTA010

Neutralisant pour solution acide



5 L



5 L