



emtez

DELAHAYE INDUSTRIES

Prévention des pollutions liquides
& stockage sur rétention



Spécialiste de la prévention des pollutions liquides et du stockage sur rétention depuis plus de 35 ans.

Delahaye Industries, groupe Emtez, est un fabricant international de solutions de rétention et de stockage de produits dangereux. Nous sommes également spécialisés dans les solutions d'absorption inhérentes aux déversements.

Nous oeuvrons quotidiennement afin d'éviter les risques environnementaux au sein de votre entreprise. Grâce à notre bureau d'études, nous vous proposons une large gamme de produits standards et sur-mesure afin de répondre au mieux à vos attentes.

Nos technico-commerciaux sont présents pour vous accompagner et vous guider dans le choix d'une solution adaptée à vos besoins.

Acteur incontournable sur notre marché depuis de nombreuses années, nous continuons à travailler durablement pour un avenir meilleur et plus respectueux de l'environnement.

MAÎTRISE DE LA CHAÎNE DE PRODUCTION

Spécialisé dans la métallurgie et la soudure, notre site de production basé en Loire-Atlantique conçoit l'ensemble de nos solutions de stockage sur rétention en acier.

Notre usine écossaise fabrique notre gamme de produits sur rétention en polyéthylène.

Enfin, notre usine localisée en Alsace produit nos gammes d'absorbants non tissés. Unique fabricant français, ce site de production nous permet de fournir des solutions d'absorption standards et sur-mesure ainsi qu'une réactivité inégalée sur le marché.



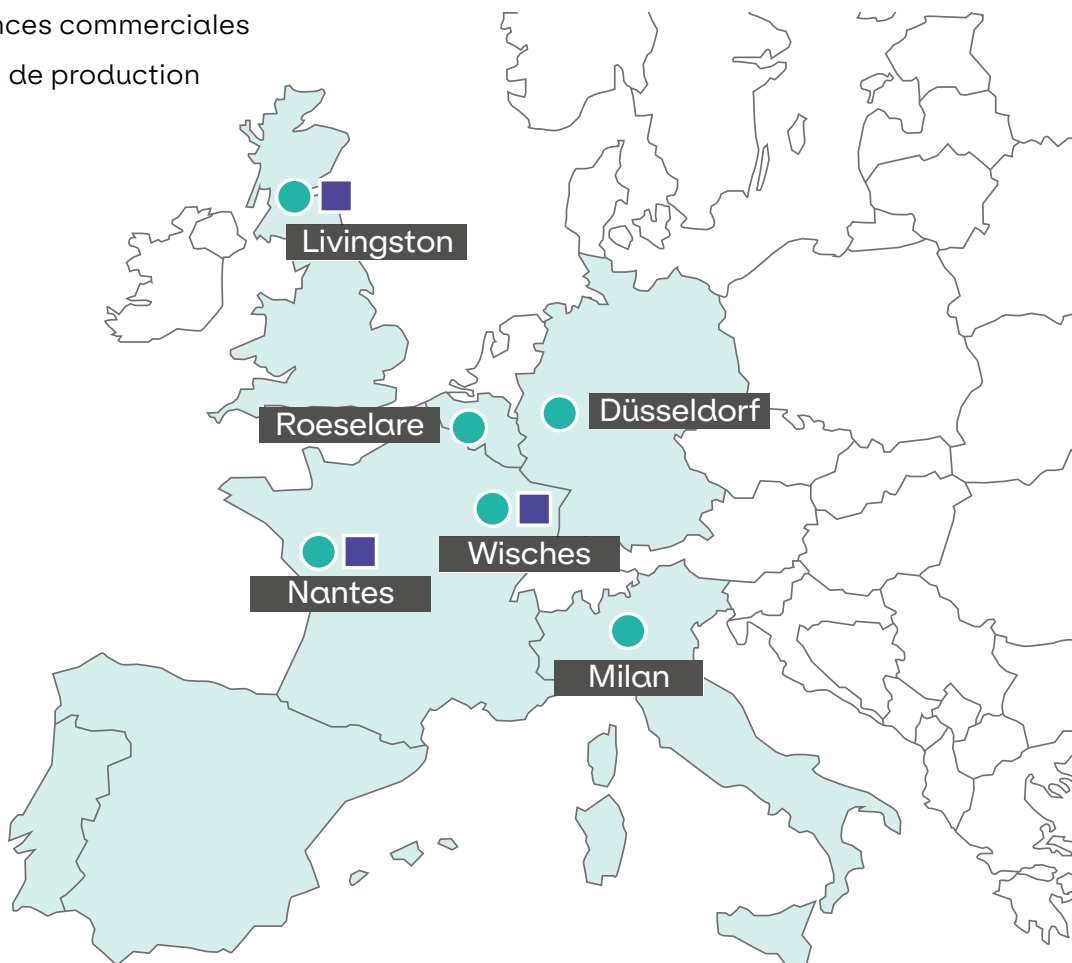
PRODUCTION STANDARD OU SUR-MESURE

GROUPE EMTEZ

Le groupe Emtez est composé de plusieurs sociétés liées par une mission commune : la protection de l'environnement. L'ensemble des sociétés travaille conjointement afin de proposer des produits de qualité, destinés à limiter les pollutions liquides.

● Agences commerciales

■ Sites de production



PARCOURS CLIENTS



RÉSEAU COMMERCIAL INTÉGRÉ

Présents sur l'ensemble du territoire français, nos technico-commerciaux sont spécialisés dans les solutions d'absorption et de stockage sur rétention.

Forts d'une grande expérience dans le domaine de la prévention des pollutions liquides, nos experts sont parfaitement armés pour analyser votre environnement, pour entendre et pour comprendre vos contraintes afin de trouver une solution fiable et adaptée à vos besoins.

Nous mettons un point d'honneur à visiter nos clients dans leur environnement de travail et créer un climat de proximité. Ce lien permet à nos commerciaux de connaître parfaitement nos clients dans l'objectif de pouvoir anticiper leurs besoins, constater d'éventuels dysfonctionnements dans la gestion des risques en matière de pollutions liquides et ainsi les accompagner dans la recherche de solutions adaptées à leur problématique.



AUDIT &
EXPERTISE



CONSEIL &
SOLUTION



DEVIS &
COMMANDE



ADMINISTRATION DES VENTES

Notre service Administration Des Ventes enregistre et traite à l'année plus de 15 000 commandes clients.

La réactivité et le professionnalisme de nos assistantes nous permettent de vous garantir une parfaite gestion de vos commandes jusqu'à leur livraison. Elles sont la passerelle entre vous, clients, et l'ensemble de nos services internes.

Chaque jour, le service A.D.V. répond à vos demandes et vos interrogations. La satisfaction client est pour nous primordiale.



SUPPORT
COMMERCIAL



TRAITEMENT
DES DEMANDES



GESTION & SUIVI
DES COMMANDES



SERVICE PRODUITS

En lien constant avec notre réseau commercial, le service Produits est le pilier technique de notre force de vente.

Ses connaissances techniques des produits et son analyse régulière de la concurrence et du marché font de ce service une source d'information primordiale pour nos technico-commerciaux et leurs assistantes.

La satisfaction de nos clients et la recherche constante de qualité incitent notre service à analyser, comparer et sélectionner les meilleurs produits du marché pour trouver des solutions optimales et variées.

- Technicité des produits
- Analyse du marché
- Nouveautés produits

LOGISTIQUE

Notre service logistique oeuvre chaque jour pour livrer vos commandes dans le respect du cahier des charges pré-établi.

Divisés en plusieurs sous-services, nos logisticiens sont dans une optimisation continue des flux et des stocks, afin de gérer la réception des marchandises, la préparation des commandes et leur expédition.

Chaque mois, plus de 1200 commandes sont ainsi expédiées afin d'être livrées chez vous.



GESTION DES
TRANSPORTEURS



OPTIMISATION
FLUX & STOCKS



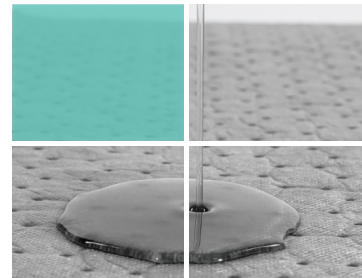
EXPÉDITION
DES COMMANDES

SOMMAIRE

ABSORBANTS & DÉPOLLUTION

Site de production	...p10
Quels absorbants choisir ?	...p11
ABSORBANTS FIBRES	
Absorbants pour hydrocarbures	...p12
Absorbants pour tous liquides	...p16
Absorbants pour produits chimiques	...p20
KITS D'INTERVENTION	
Kits d'intervention standard	...p22
Kits d'intervention sur-mesure	...p26
ABSORBANTS SPÉCIFIQUES	
Tapis haute visibilité	...p28
Tapis pour engins de chantiers	...p28

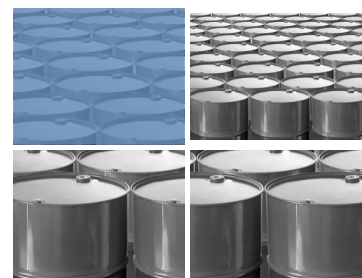
DÉPOLLUTION	
Absorbants fibres	...p29
Barrages absorbants	...p31
Barrages rigides	...p32
Accessoires	...p33
Filet de rétention	...p34
ESSUYAGES INDUSTRIELS	
GRANULÉS & NEUTRALISANTS	
Granulés absorbants	...p38
Coffres & accessoires	...p39
Neutralisants	...p39



SOLUTIONS DE RÉTENTION

Sites de production	...p42
Règlementations liées à la rétention	...p43
BACS DE RÉTENTION ACIER & PE	
Bacs pour fûts	...p44
Bacs pour IBC	...p50
Petits bacs	...p54
PLANCHERS DE RÉTENTION ACIER & PE	
Planchers PE	...p58
Planchers acier	...p59
BACS DE RÉTENTION SUR-MESURE	
	...p60

RAYONNAGES LÉGERS	
RAYONNAGES LOURDS	
Rayonnages lourds	...p62
Bacs rack	...p63
Bacs au sol	...p63
BACS DE RÉTENTION INOX	
BACS DE RÉTENTION SOUPLES	



STOCKAGE EN SÉCURITÉ

RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ	
CLASSIFICATION DES PRODUITS	
ARMOIRES DE STOCKAGE	
Produits inflammables/phytosanitaires/toxiques	...p73
Résistance au feu 15'	...p74
Résistance au feu 30'	...p76
Résistance au feu 90'	...p78
Produits corrosifs	...p80
STOCKAGE/TRANSPORT BATTERIES LITHIUM-ION	
Armoires coupe-feu	...p81
Caisses de transport	...p84
Couvertures coupe-feu	...p85
Bungalow coupe-feu	...p86

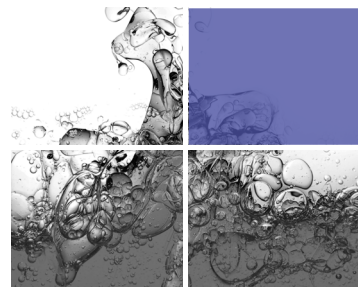
ARMOIRES MULTI PRODUITS	
ARMOIRES PRODUTS CORROSIFS	
STOCKAGE BOUTEILLES DE GAZ	
Armoires	...p90
Abris	...p90



CUVES DE STOCKAGE

CUVES

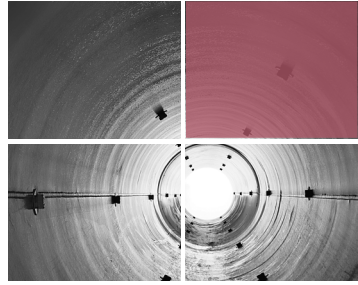
Cuves pour gasoil	...p94
Cuves pour AdBlue	...p96
Cuves pour huiles	...p97



OBTURATEURS & BARRIÈRES

OBTURATEURS DE SURFACE

Plaques obturatrices	...p100
Barrières d'obturation	...p101



FILTRES POUR BOUCHES D'ÉGOUT

...p101

OBTURATEURS DE CANALISATION OCCASIONNEL

...p102

BARRIÈRES DE CONFINEMENT POUR SOL

...p103

BARRIÈRES FLUVIAL

...p104

OBTURATEURS DE CANALISATION PERMANENT

...p106

MANUTENTION & PROTECTION

MANUTENTION DE FÛTS

...p110



TAPIS ANTI FATIGUE

...p112

COUVERTURES CHAUFFANTES

...p113

BENNES

...p114

STOCKAGE GRANDE CAPACITÉ

Site de production	...p118
--------------------	---------



BUNGALOWS DE STOCKAGE TÔLÉ

...p120

BUNGALOWS ET ÉQUIPEMENTS

...p122

BUNGALOWS COUPE-FEU 120 MINUTES

...p123

CONTENEURS DE STOCKAGE

...p124

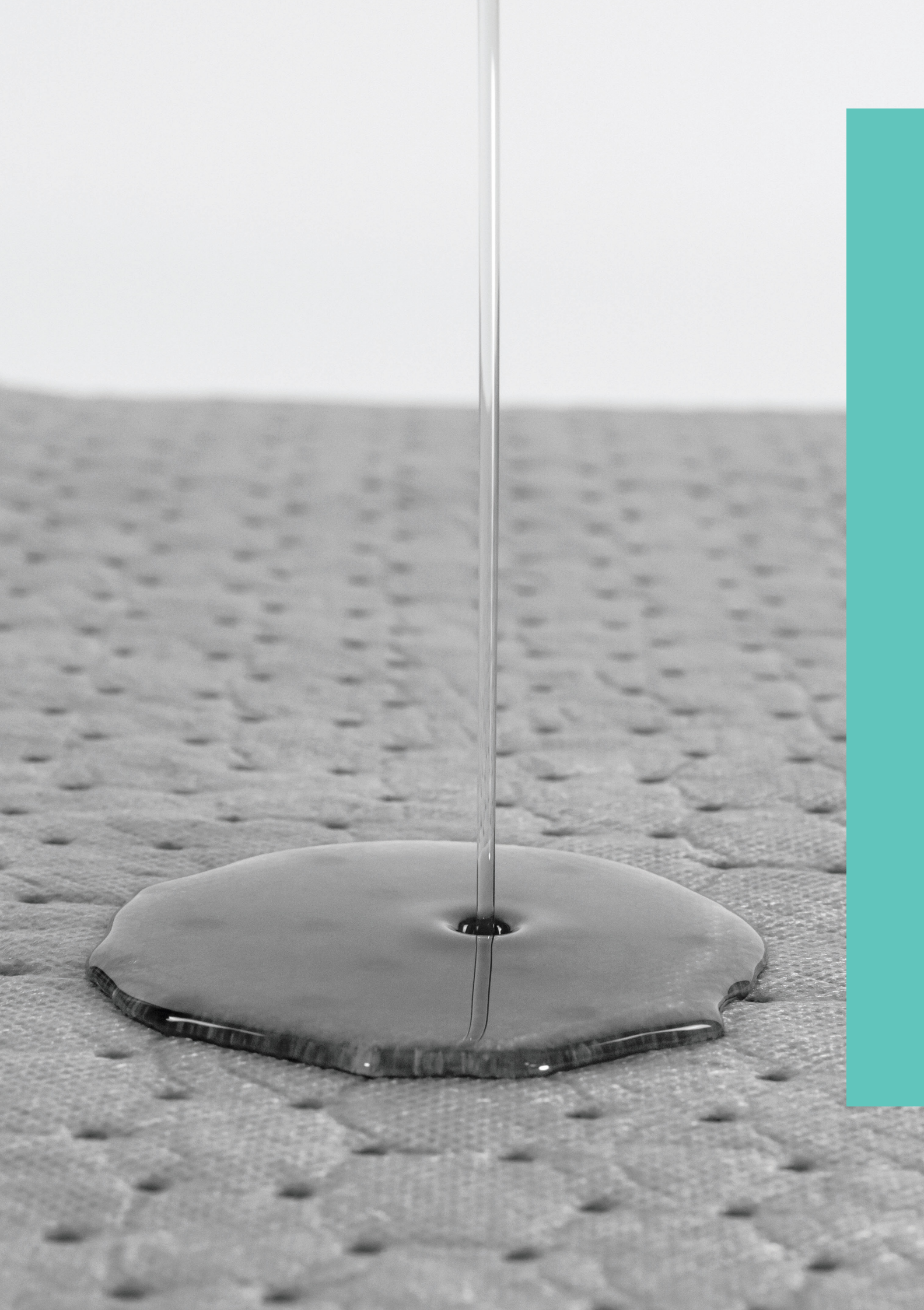
CONTENEURS - TABLEAU DES DIMENSIONS

...p128

MAGASINS MODULAIRES

...p130

CONTACTEZ NOS SERVICES



ABSORBANTS DÉPOLLUTION ESSUYAGES

Absorbants fibres	12
Kits d'intervention	22
Absorbants spécifiques	28
Dépollution	29
Essuyages industriels	35
Granulés & neutralisants	38

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

emtez
SCHOELLER 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.



First



Caractéristiques techniques : structure monocouche à forte capacité d'absorption.
Idéal pour absorber rapidement sur le sol. Faible résistance mécanique.
Application : absorption rapide et importante des liquides polluants.



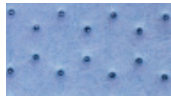
SM



Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec 1 voile de renfort antipeluche sur la face supérieure. Bonne résistance mécanique.
Application : absorption et protection des établis, plans de travail, des allées et autour des machines sans passage.



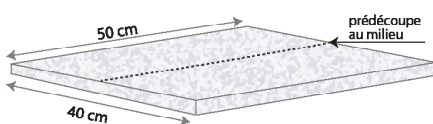
SMS



Caractéristiques techniques : structure 3 couches avec 2 voiles de renfort antipeluche sur les faces supérieures et inférieures. Très bonne résistance mécanique.
Application : absorption et protection des établis, plans de travail, autour des machines et dans les allées à faible circulation. Essuyage.

III Feuilles absorbantes

Application : absorption de petits volumes sur des surfaces limitées.



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

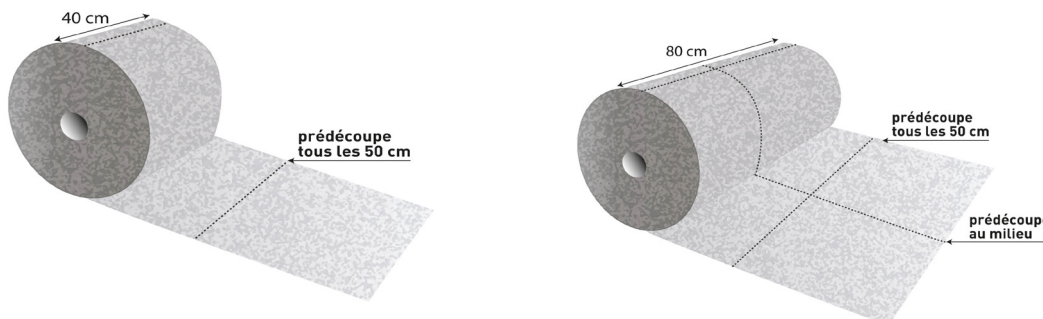
III Rouleaux absorbants

Application : absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.

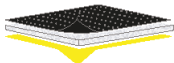


DÉVIDOIRS

Voir page 20



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



SMF

Caractéristiques techniques : structure 3 couches avec voile supérieur à haute résistance mécanique et film étanche antidérapant sur la face inférieure. Évite 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.

III 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 pédestre active.



III Tapis structure 2 couches (MF)

Application : absorption rapide et protection des sols, sous machine ou véhicule.



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

III 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 piédestre active.



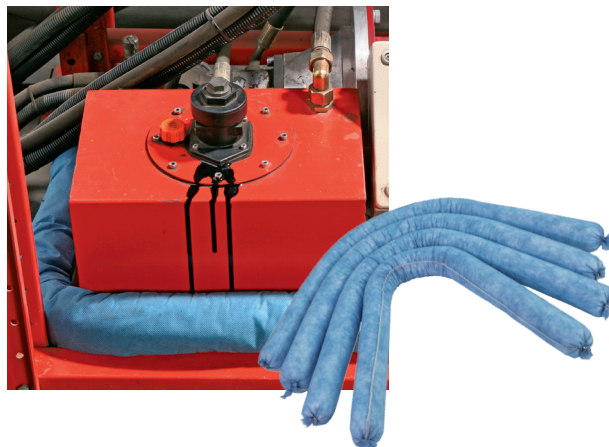
Film étanche
Protection des sols

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

* Quadruple épaisseur

III Boudins absorbants

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



III Coussins absorbants

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



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

* Uniquement en blanc

16 ABSORBANTS FIBRES / TOUS LIQUIDES



First



SM



SMS

Caractéristiques techniques : structure monocouche à forte capacité d'absorption.
Idéal pour absorber rapidement sur le sol. Faible résistance mécanique.

Application : absorption rapide et importante des liquides polluants.

Caractéristiques techniques : structure 2 couches avec 1 voile de renfort antipeluche sur la face supérieure. Bonne résistance mécanique.

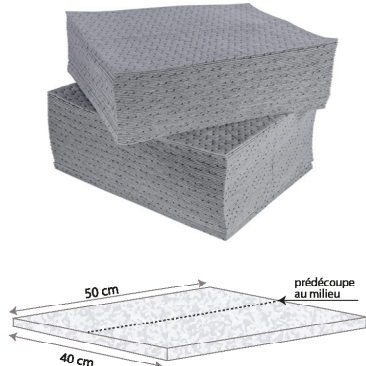
Application : absorption et protection des établis, plans de travail, des allées et autour des machines sans passage.

Caractéristiques techniques : structure 3 couches avec 2 voiles de renfort antipeluche sur les faces supérieures et inférieures. Très bonne résistance mécanique.

Application : absorption et protection des établis, plans de travail, autour des machines et dans les allées à faible circulation. Essuyage.

III Feuilles absorbantes

Application : absorption de petits volumes sur des surfaces limitées.



III Surfûts absorbants

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

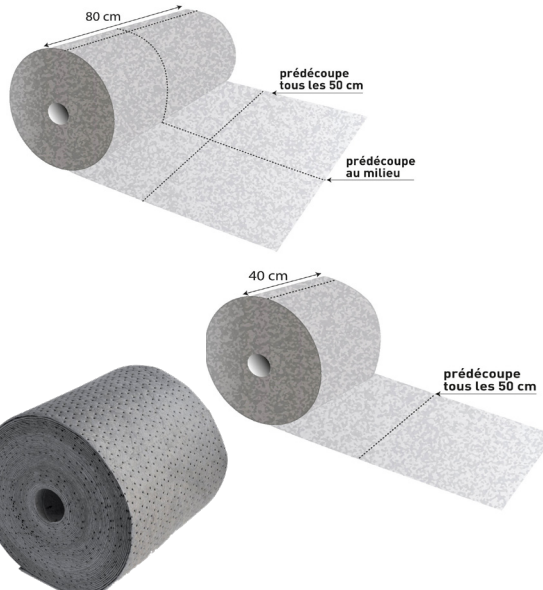


Info : existe aussi en version hydrocarbure

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

III Rouleaux absorbants

Application : absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.

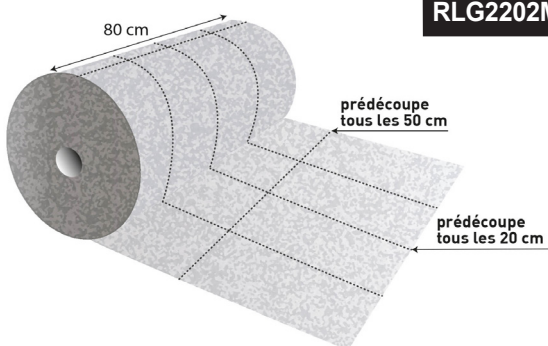


DÉVIDOIRS



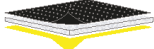
Voir page 20

MULTI-DÉCOUPES



RLG2202MD

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



SMF

Caractéristiques techniques : structure 3 couches avec voile supérieur à haute résistance mécanique et film étanche antidérapant sur la face inférieure. Évite 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.



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. Évite tout contact des liquides avec le sol.

III Tapis SMF

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



DÉVIDOIRS



Voir page 20

III Tapis MF

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



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

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

III Boudins

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



III Coussins

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



Type produit	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
Boudins	Ø 8 cm x 1,20 m	Carton de 20 boudins	8,0 kg	106 L	12 unités	BDG101
	Ø 8 cm x 3,00 m	Carton de 8 boudins	8,0 kg	106 L	12 unités	BDG102
	Ø 8 cm x 18,00 m	Carton de 1 boudin	6,0 kg	79 L	20 unités	BDG103
Coussins	0,23 x 0,38 m	Carton de 16 coussins	4,4 kg	59 L	16 unités	CSG100
	0,40 x 0,40 m	Carton de 16 coussins	8,0 kg	110 L	12 unités	CSG101
	0,60 x 0,80 m	Carton de 4 coussins	10,0 kg	140 L	12 unités	CSG102

20 ABSORBANTS FIBRES / CHIMIQUES & AGRESSIFS



First



Caractéristiques principales : structure monocouche à forte capacité d'absorption.
Idéal pour absorber rapidement sur le sol. Faible résistance mécanique.
Application : absorption rapide et importante des liquides polluants.



SM



Caractéristiques principales : structure 2 couches avec 1 voile de renfort antipeluche sur la face supérieure. Bonne résistance mécanique.
Application : absorption et protection des établissements, plans de travail, des allées et autour des machines sans passage.



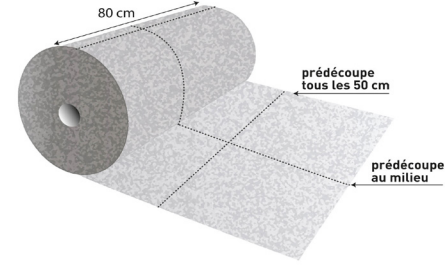
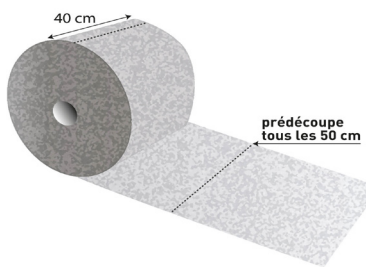
SMS



Caractéristiques principales : structure 3 couches avec 2 voiles de renfort antipeluche sur les faces supérieures et inférieures. Très bonne résistance mécanique.
Application : absorption et protection des établissements, plans de travail, autour des machines et dans les allées à faible circulation. Essuyage.

III Rouleaux absorbants

Application : absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.



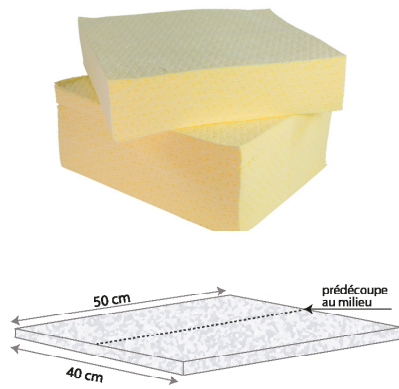
Gamme	Type produit	Épaisseur	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
FIRST	Rouleaux	Simple	0,40 x 60 m	Carton de 2 rouleaux	8,6 kg	162 L	12 unités	RLC0101
		Simple	0,80 x 60 m	Carton de 1 rouleau	8,6 kg	162 L	12 unités	RLC0102
		Double	0,40 x 40 m	Carton de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



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

III Feuilles absorbantes

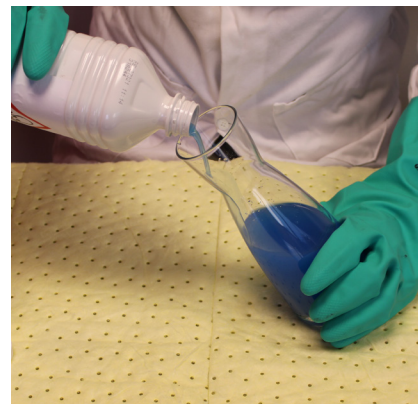
Application : absorption de petits volumes sur des surfaces limitées.



• Curatif



• Préventif



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

III Boudins

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



III Coussins

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



Type de produit	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
Boudins	Ø 8 cm x 1,20 m	Carton de 20 boudins	8 kg	106 L	12 unités	BDC101
	Ø 8 cm x 3,00 m	Carton de 8 boudins	8 kg	106 L	12 unités	BDC102
Coussins	23 x 38 m	Carton de 16 coussins	4,4 kg	59 L	16 unités	CSC100
	40 x 40 m	Carton de 16 coussins	8 kg	110 L	12 unités	CSC101
	60 x 80 m	Carton de 4 coussins	10 kg	140 L	12 unités	CSC102

22 KITS D'INTERVENTION / STANDARD

A 10 L - 20 L

L32 x P16 x H32 cm



C 50 L

L58 x P33 x H39 cm



B 50 L - 75 L - 90 L

L52 x P28 x H42 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

L48 x P55 x H94 cm

J 150 L

L48 x P74 x H107 cm



I IR 100 L & 150 L

L53,4 x P42 x H99 cm

IR : avec roulettes



U 150 L - 200 L - 300 L

L64 x P58 x H118 cm



23 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 boudin 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/I/R	KTH100I/I/R	KTL100I/I/R	KTC100I/I/R
		G	KTH150G	KTL150G	KTC150G
		J	KTH150J	KTL150J	KTC150J
		I/I/R	KTH150I/I/R	KTL150I/I/R	KTC150I/I/R
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 	U	KTH150U	KTL150U	KTC150U
	<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
200 L	<ul style="list-style-type: none"> • 1 rouleau double épaisseur 0,40 x 40 m • 25 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 • 4 sacs de récupération 100 L • 2 paires de gants + 1 paire de lunettes 	U	KTH200U	KTL200U	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

24 KITS D'INTERVENTION / STANDARD

L 200 L

L100 x P56 x H59 cm



P 300 L

L64 x P72,5 x H152 cm

Coffre 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



J 200 L

Q 300 L

J : L58 x P73 x H106 cm

Q : L58 x P87,5 x H108 cm



M 300 L - 600 L

N 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



KITS ÉTANCHES

QE 100 L

L59 x P43 x H107 cm

SE 200 L

L64 x P53 x H49 cm



25 KITS D'INTERVENTION / STANDARD

Absorption par kit	Contenu des kits d'intervention	Contenants	Hydrocarbure (bleu)	Tous liquides (gris)	Chimique (jaune)
200 L	• 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	
	• 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 Kit mobile	KTH300P	KTL300P	KTC300P
		Q	KTH300Q	KTL300Q	KTC300Q
		M Kit avec passage de fourche	KTH300M	KTL300M	KTC300M
300 L	• 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	MR Kit mobile	KTH300MR	KTL300MR	KTC300MR
		U (page 22)	KTH300U	KTL300U	KTC300U
		M Kit avec passage de fourche	KTH600M	KTL600M	KTC600M
		MR Kit mobile	KTH600MR	KTL600MR	KTC600MR
		W Kit avec passage de fourche	KTH800W	KTL800W	KTC800W
600 L	• 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	WR Kit mobile	KTH800WR	KTL800WR	KTC800WR
		N	KTH800N	KTL800N	KTC800N
		NR Kit mobile	KTH800NR	KTL800NR	KTC800NR
		KITS ÉTANCHES			
100 L	• 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
	SE	KTH200SE	KTL200SE	KTC200SE	
200 L	• 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				

III KITS BTP & ADR

Liquides absorbés	Absorption	Contenu des kits d'intervention	Références
Hydrocarbures	20 L	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
	50 L	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 L	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 30 L	KTLADR20
	50 L	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	KTHADR20
Hydrocarbures	20 L	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 30 L	KTHADR50
	50 L	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	KTHADR50

KTHBTP20 - Sac housse (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 contenants 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			
Coussins	p15	p19	p21

3 Possibilité d'ajouter un obturateur

Retrouvez l'ensemble de nos obturateurs page 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.



Lunettes de protection



Sac de récupération



Gants de protection



Essuyages

Les données exprimées en litres (L) correspondent au pouvoir d'absorption des kits.

10 / 20 / 50 / 75 / 90 L

KTHS920 - KTHS910



Voir lettre A et B

50 L

CSS043



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

CC170NR (roulettes)



Voir lettre G

150 / 200 / 300 L

PDS



Voir lettre U

200 L

CFF0010



Voir lettre L

100 - 150 - 200 - 300 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

100 L

CC75J

200 L

CC160N



ADR



Voir lettre QE



Voir lettre SE

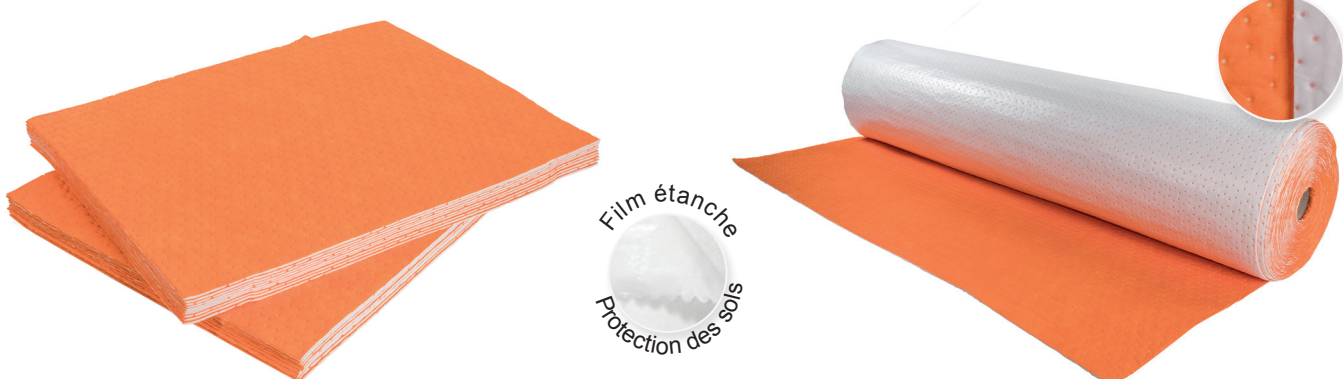
Références	Capacité d'absorption pour le contenant	Dimensions	Références	Capacité d'absorption pour le contenant	Dimensions
KTHS920	10 / 20 L	L32 x P16 x H32 cm	PDT02	300 L	L64x P72,5 x H152 cm
KTHS910	50 / 75 / 90 L	L52 x P28 x H42 cm	KTBP930	300 / 600 L	L120x P80 x H79 cm
CSS001	50 L	L58 x P33 x H39cm	KTBP930R		L120x P80 x H93 cm
CC75R	75 L	L78 x P39 x H35cm	KTBP940	800 L	L120 x 100 x 79 cm
KTHS192	75 L	L50 x P25 x H50 cm	KTBP940R		L120 x 100 x 93 cm
FP120L	120 L	ø 49,2 x H80 cm	CFF0012	800 L	L146x P101 x H97,5 cm
CC170NR	100 / 150 L	L103 x P49 x H50 cm	CFF0012M		L146x P101 x H101,5 cm
PSC1Y	100 / 150 L	L53,4 x P42 x H99cm	CONTENANTS ÉTANCHES (usage extérieur)		
PDS	150 / 200 / 300 L	L64x P58 x H118 cm	R1650	60 L	ø 52 x H52,7 cm
CFF0010	200 L	L100 x P56 x H59 cm	R1600SL	90 L	ø 56 x H72,0cm
CC120J	100 L	L48 x P55 x H94 cm	R1690	250 L	ø 79 x H105 cm
CC240J	150 / 200 L	L58 x P74 x H107 cm	CC75J	100 L	L59 x P43,5 x H107 cm
CC360J	300 L	L60 x P89 x H110 cm	CC160N	200 L	L64 x P53 x H49 cm

28 ABSORBANTS SPÉCIFIQUES

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

III Tapis pour engins de chantiers

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



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

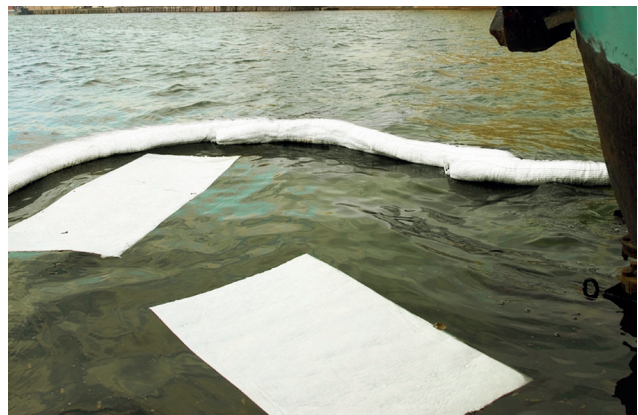
Caractéristiques techniques

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

CSD103



CSD104



CSD105



CSD106



Type produit	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V.	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
Coussins	0,60 x 0,80 m	Carton de 4 coussins	10,0 kg	175 L	12 unités	CSD103
	0,30 x 0,60 m	Sac de 10 coussins	11,0 kg	193 L	12 unités	CSD104
Coussins avec poignée	Ø 0,13 x 0,60 m	Carton de 10 coussins	5,0 kg	88 L	20 unités	CSD105
	Ø 0,20 x 1,00 m	Sac de 4 coussins	5,6 kg	98 L	12 unités	CSD106

III Écharpes et bandelettes de dépollution

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

Application bandelettes : récupération d'hydrocarbure sur les plans d'eau dans les zones difficiles d'accès.

EPH010

EPH011



SBH020



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



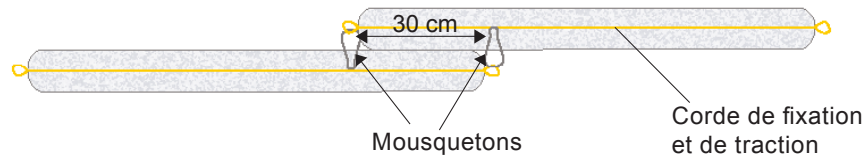
Spécial hydrocarbure

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

Caractéristiques techniques

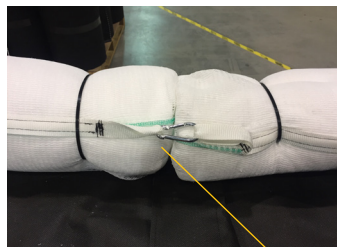
Barrage constitué de pure fibre de polypropylène enveloppé dans un filet. L'utilisation de pure fibre permet une capacité d'absorption supérieure à celle des déchets broyés (utilisés dans la grande majorité des barrages). Nos barrages sont de ce fait 1,5 fois plus légers pour une même capacité d'absorption (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	Unité de vente (U.V.)	Poids par U.V	Pouvoir d'absorption par U.V	Palettisation	Références
Barrages pure fibre	Ø 0,13 x 3 m	Sac de 4 barrages	8,4 kg	252 L	12 unités	BRH1101
	Ø 0,13 x 5 m	Sac de 2 barrages	7,0 kg	210 L	10 unités	BRH1102
	Ø 0,20 x 3 m	Sac de 4 barrages	13,2 kg	396 L	5 unités	BRH1201
	Ø 0,20 x 5 m	Sac de 2 barrages	11,0 kg	330 L	6 unités	BRH1202
Barrages pure fibre avec jupe	Ø 0,20 x 3 m	Big bag de 6 barrages	33,5 kg	594 L	2 unités	BJH036
	Ø 0,20 x 5 m	Big bag de 4 barrages	37,5 kg	660 L	2 unités	BJH054
	Ø 0,20 x 10 m	Big bag de 2 barrages	37,0 kg	660 L	2 unités	BJH102
	Ø 0,20 x 12 m	Big bag de 2 barrages	42,0 kg	792 L	2 unités	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 mousse solide offre une très bonne flottabilité pour des utilisations variées : en eaux intérieures, en haute mer et dans les eaux à courants moyen à fort. La résistance et la rigidité des flotteurs solides permettent au barrage de conserver sa forme et d'assurer une excellente adhérence aux vagues ou remous.



III Barrages à flotteurs plats

Fabriqués à partir de flotteurs rectangulaires souples et légers, ils sont généralement utilisés à l'intérieur des terres et dans des eaux abritées.

Les flotteurs plats peuvent se replier sur eux-même pour un rangement compact et une utilisation optimale de l'espace. Utilisation idéale également avec un enrouleur.



Type produit	Longueur	Tirant d'air	Tirant d'eau	Hauteur totale	Utilisation	Références
Flotteurs cylindriques	25 m	200 mm	300 mm	500 mm	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB500N
		250 mm	500 mm	750 mm	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB750N
		300 mm	620 mm	920 mm	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	BCB920N
Flotteurs plats		200 mm	300 mm	500 mm	Eaux calmes ou protégées	BFB500N
		300 mm	450 mm	750 mm	Eaux calmes ou protégées	BFB750N
		300 mm	620 mm	920 mm	Eaux calmes ou protégées	BFB920N

III Éléments de traction

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

Références	Hauteur	Descriptif
ETR500N	500 mm	Système conçu pour remorquer et manœuvrer efficacement les barrages de confinement (BFB, BCB) lors des opérations de déploiement ou de récupération. Le raccordement au barrage est simple grâce à la connexion ASTM. Selon les besoins, en mettre sur une ou deux extrémités d'un ensemble de barrage.
ETR600N	600 mm	
ETR750N	750 mm	
ETR920N	920 mm	

Stockage

Caisse de stockage ou bungalow : nous consulter.



III Enrouleurs pour barrages à flotteurs plats

Nos enrouleurs permettent de ranger votre barrage à flotteurs plats avant et après chaque utilisation. Fabriqués sur-mesure, notre usine s'adapte à la longueur de votre barrage. Afin de faciliter leur manipulation, nos enrouleurs disposent de passages de fourches.

• Fabriqués 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 4,75 mm 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



Élingue avec boucles pour levage et vidange



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 (16 mm) et 4 à 9 m de longueur avec boucle cossée en acier galvanisé et manille en inox 12 mm.
- Installation par nos soins possible : nous consulter.

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

Fabrication de type « Spunlace » avec 50% de viscose (100% biodégradable).

- Essuyages résistants et doux

- Biodégradable

Références	Utilisation	Type de surface	Lingettes/tube	Lingettes Recto / Verso	Caractéristiques	Conditionnement	Dimensions lingettes
DHAVCL200		Tous types de surfaces	200	2 faces lisses	Antivirus - Antibactérienne Fongicide - Levuricide	1 carton de 8 tubes 200 lingettes	20 x 20 cm
DGPCL80	Surfaces & mains	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 cm
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 cm

DHAVCL200



Lingettes désinfectantes avec effet sur les virus, les bactéries, les champignons (moisissures) et les levures.

DGPCL80



Lingettes double face avec :

- Une face avec micro-billes incrustées pour enlever plus facilement la graisse et la saleté,
- Une face lisse pour nettoyer ensuite les mains ou la surface traitée,
- Coloris : bleu clair.

GDCL



Lingettes blanches non tissées avec 2 faces lisses.

III 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



Agree
contact
alimentaire

BUX010F



BAX080F

Viscose et polyester
Carton de 5 sachets



Agree
contact
alimentaire



BAX080S

Dévidoir mural



BUX020B

Sac de 2 bobines



Agree
contact
alimentaire

BUX020F



BAX056F

Résistance mécanique à sec ou humide



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

Références	Densité	Couleur / texture	Format	Poids	Conditionnement	Nombre de feuilles
BUX010B	75 g/m ²	Bleu lisse	28 x 38 cm	6,5 kg	Sac de 2 bobines d'essuyage	400
BUX010F	75 g/m ²	Bleu lisse	28 x 35 cm	2,42 kg	1 boîte distributrice	275
BAX080F	80 g/m ²	Blanc	35 x 42 cm	6,4 kg	Carton de 5 sachets distributeur	500
BAX080S	-	Gris clair/blanc	39 x 15 x 24 cm	1,2 kg	1 dévidoir mural	-
BUX020B	69 g/m ²	Blanc lisse	28 x 38 cm	6,1 kg	Sac de 2 bobines d'essuyage	400
BUX020F	69 g/m ²	Blanc lisse	28 x 35 cm	2,13 kg	1 boîte distributrice	275
BAX056F	56 g/m ²	Blanc lisse	38 x 42 cm	2,85 kg	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	Couleur	Format feuille	Poids	Conditionnement	Nombre de feuilles
ESB020	75 g/m ²	Bleu	32 x 38 cm	5,0 kg	Sac de 1 bobine	500
ESF010	75 g/m ²	Bleu	32 x 40 cm	6,0 kg	Carton de 16 paquets (feuilles)	640
ESB040	85 g/m ²	Bleu	35 x 26,5 cm	2,5 kg	Carton dévidoir de 1 bobine	300
ESB030	85 g/m ²	Bleu	32 x 38 cm	5,6 kg	Sac de 1 bobine	500

III Granulé - Minéral calciné

Application : 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

GMG020

Sac de 20 kg



GMG021

Seau de 15 kg

Attapulgite

Dépoussiéré / Calciné à 900°C
Granulométrie entre 0,30 et 0,85 mm

GMG030

Sac de 20 kg



GMG031

Seau de 15 kg

III Granulé - Minéral non calciné

Application : 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 sphagnum traitée.
Absorbant pour les hydrocarbures, hydrophobe (qui n'absorbe pas l'eau).

Application : sur sol et eau.

GVH020

Sac de 4,5 kg

100% naturel
Bio dégradable



Bois résineux ignifugé - Tous liquides

Dépoussiéré / Déshydraté / Granulométrie 2,00 mm
Ignifugé / Facile à mettre en oeuvre (faible densité).

Application : ateliers, travaux de maintenance.

GVG020

Sac de 8 kg



GVG021

Seau de 6 kg



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

III Coffres & accessoires

Application : stockage de produits granulés à proximité des zones à risques.



Références	Type produit	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Couleur	Matière
CFF050	Coffre	50 L	0,59 x 0,57 x 0,50 m	Rouge	
CFF101	Coffre	100 L	0,72 x 0,69 x 0,60 m	Jaune	
CFF100	Coffre	100 L	0,72 x 0,69 x 0,60 m	Rouge	
CFF008M	Coffre avec serrure et passage de fourches	350 L	1,26 x 0,85 x 0,95 m	Jaune	Polyéthylène
CFF0061	Coffre avec serrure et passage de fourches	250 L	0,87 x 0,87 x 0,88 m	Jaune	
EPAND010	Épandeur	20 L	0,90 x 0,50 x 1,00 m	Jaune	
PC1YG	1 bac pour produits propres et 1 bac pour produits souillés	2 compartiments : un de 180 L et un de 100 L	0,71 x 1,36 x 0,96 m	Jaune	
CFF0055	Pelle retractable	-	210 x 750/510 m	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





SOLUTIONS DE RÉTENTION

Bacs de rétention acier & PE	44
Planchers de rétention acier & PE	58
Bacs de rétention sur-mesure	60
Rayonnages légers	61
Rayonnages lourds	62
Bacs de rétention INOX	64
Bacs de rétention souples	65

FABRICANT FRANÇAIS

BACS DE RÉTENTION EN ACIER | 1988



Site de production : 3 avenue Antoine de St-Exupéry
44860 ST-AIGNAN DE GRAND LIEU - 12 000 m²

BACS DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

emtez
ROMOLD LTD



Tous nos bacs de rétention en polyéthylène sont fabriqués par notre partenaire écossais ROMOLD LTD.

Le site de production fabrique les bacs à partir de polyéthylène pur (non recyclé, non associé à d'autres matières).

Procédé de fabrication

Fabriqués par rotomoulage (technique de transformation des matières plastiques pour créer des pièces creuses ou avec parois), ce procédé évite la formation de résidus et garantie ainsi la haute qualité des produits.

Les bacs sont fabriqués dans le respect de la réglementation liée à la capacité de rétention par rapport au volume stocké.

Pour une meilleure résistance un traitement anti-UV est appliqué sur chaque produit.

Caillebotis amovibles

Des caillebotis amovibles en polyéthylène uniquement sont commercialisés avec les bacs de rétention.

Site de production : 4 Maxwell Square - Brucefield
Industry Park - LIVINGSTON - UK - 8 000 m²



RÈGLEMENTATIONS

3 NIVEAUX DE RÈGLEMENTATION

- 1 L'entreprise n'est pas classée ICPE*
- 2 L'entreprise est classée ICPE* soumise à déclaration
- 3 L'entreprise est classée ICPE* soumise à autorisation

La capacité de rétention des bacs dépend de la quantité de liquide à stocker et de la réglementation à laquelle l'entreprise est soumise.

*ICPE : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

1 L'entreprise n'est pas classée ICPE, ce qui concerne la majorité des cas

Le volume de rétention doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes

100% de la capacité du grand contenant

OU

50% de la capacité du grand contenant

A



B



- A - 1 IBC de 1000 L + 2 fûts de 200 L, rétention = 1000 L
B - 1 IBC de 1000 L, rétention = 1000 L

4 fûts de 220 L, rétention = 440 L

2 L'entreprise est classée ICPE soumise à déclaration

Se conformer à la déclaration renvoyée par la préfecture

3 L'entreprise est classée ICPE soumise à autorisation

Capacité de contenants inférieure ou égale à 250 L

Capacité de contenants supérieure à 250 L



Pour les produits inflammables sauf lubrifiants,
si le total des liquides stockés est :

- ≤ 800 L = 100% de rétention
> 800 et ≤ 1600 L = 800 L de rétention
> 1600 L = 50% de la rétention



Pour les autres liquides,
si le total des liquides stockés est :

- ≤ 800 L = 100% de rétention
> 800 et ≤ 1600 L = 800 L de rétention
> 4000 L = 20% de la rétention

Pour tous les liquides :

- 100% de la capacité du plus grand contenant
ou
50% de la capacité totale des contenants associés

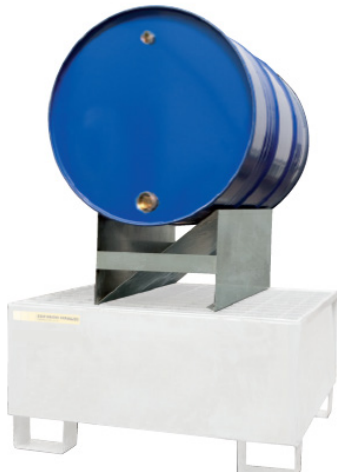
BG1UC *

BG1LC **

SFC1U

Support 1 fût couché, à poser sur un bac 2 fûts (BG2UC ou BG2LC)

Pour fût de 60 L et 200 L



BG1UR Galvanisation à froid

BG1RLC

Options : armature et sangle (FAS006)



BG2C1R

BG2C1 Bac sur pieds

BG1J Fermeture à clé



Pieds réglables

* Bac conique - Galvanisé à froid

** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Finitions
BG1UC	815 x 815 x 495 mm	220 L	31 / 26 kg	Acier galvanisé à froid
BG1LC	870 x 815 x 420 mm	220 L	44 kg	Acier galvanisé à chaud
SFC1U	430 x 700 x 330 mm	-	20 kg	Acier galvanisé à froid
BG1UR	815 x 885 x 1100 mm	220 L	36 kg	Acier galvanisé à froid
BG1RLC	870 x 885 x 1100 mm	220 L	48 kg	Acier galvanisé à chaud
BG2C1R	1275 x 885 x 1180 mm	220 L	72 kg	Acier galvanisé à chaud
BG2C1 sans roulette avec pieds	1275 x 815 x 1130 mm	220 L	67 kg	Acier galvanisé à chaud
BG1J	1000 x 944 x 1710 mm	220 L	175 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur

45 BACS PE - 1 FÛT

BP1B

PSC3B Fermeture à clé



BT230B

Basculeur (debout/couché) de fût avec zone de soutirage



SBS

Support 1 fût couché, à poser sur un bac 2 fûts (BP2FWB)
Reversible en 60L/120 L et 200 L



Références	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
BP1B	900 x 700 x 525 mm	225 L	22 kg	Polyéthylène
PSC3B	920 x 720 x 1835 mm	225 L	50 kg	Polyéthylène
BT230B	1600 x 740 x 640 mm	230 L	42 kg	Polyéthylène
SBS	875 x 765 x 730 mm	-	10 kg	Polyéthylène

46 BACS ACIER - 2 FÛTS

BAC SUR-MESURE
NOUS CONSULTER

BG2UC *

BG2LC **

BG2U100 100% rétention



HG2U

Option bâche
œillet & sandow



BG4C2 2 fûts couchés de 120 ou 220 L

BG4C3 Bac à 1 niveau pour 3 fûts de 60 L couchés



BG2J Fermeture à clé



BG2UR Galvanisé à froid

BG2RLC Galvanisé à chaud

Options : armature et sangle (FAS006)



* Bac conique - Galvanisé à froid

** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions(L x P x H)	Rétention	Poids	Finitions
BG2UC	1220 x 815 x 345 mm	220 L	36 / 27 kg	Acier galvanisé à froid
BG2LC	1275 x 815 x 320 mm	220 L	50 kg	Acier galvanisé à chaud
BG2U100	1220 x 815 x 560 mm	440 L	50 kg	Acier galvanisé à froid
BG4C2	1350 x 1220 x 1200 mm	440 L	95 kg	Acier galvanisé à chaud
BG4C3	1350 x 1220 x 1205 mm	440 L	91 kg	Acier galvanisé à chaud
BG2J	1450 x 910 x 1710 mm	320 L	215 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
BG2UR	1220 x 885 x 1100 mm	220 L	40 kg	Acier galvanisé à froid
BG2RLC	1275 x 885 x 1100 mm	220 L	56 kg	Acier galvanisé à chaud
HG2U	1270 x 820 x 1050 mm	-	-	PVC

47 BACS PE & SUPPORTS 2 FÛTS

SFC2U

Support 2 fûts couchés (60 L à 200 L)
À poser sur 1 bac BG4LC ou BG4UC



DB4B

Support 2 fûts couchés avec zone de soutirage



BP2HCB

Volet roulant noir avec fermeture possible par cadenas



BP2FWB

Double passage de fourches

A blue plastic support frame for two horizontal barrels. It features a central vertical support and a unique base design with multiple legs and a central opening, labeled "Double passage de fourches".

ACCBP023
En option

A technical line drawing of the ACCBP023 access unit. It shows a rectangular frame with a gridded top and dimensions: height 550mm, width 1320mm, depth 860mm, and a central opening width of 460mm.

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
SFC2U	1050 x 700 x 330 mm	-	45 kg	Acier galvanisé
DB4B	1390 x 1250 x 490 mm	400 L	50 kg	Polyéthylène
BP2FWB Double passage de fourches	1260 x 860 x 520 mm	230 L	28 kg	Polyéthylène
BP2HCB	1450 x 990 x 1690 mm	230 L	93 kg	Polyéthylène
ACCBP023	1320 x 860 x 550 mm	-	-	Acier galvanisé et polyesther

47

48 BACS ACIER - 4 FÛTS

BAC SUR-MESURE
NOUS CONSULTER

BG4UC *
BG4LC **

BG4MU 4 fûts en ligne
BG1000UC 100% rétention

BG4J Fermeture à clé



HBG4U
Option bâche
œillet & sandow



2 X SFC2U

Support 4 fûts couchés (60 L à 200 L)
À poser sur un bac BG4LC ou BG4UC



BG4C4 Fûts 120 L ou 220 L



DB4B + DBCB



* Bac conique - Galvanisé à froid

** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Finitions
BG4UC	1220 x 1220 x 430 mm	440 L	56 / 39 kg	Acier galvanisé à froid
BG4LC	1275 x 1220 x 387 mm	440 L	75 kg	Acier galvanisé à chaud
BG1000UC	1220 x 1220 x 905 mm	1000 L	92 kg	Acier galvanisé à froid
BG4M	2730 x 880 x 370 mm	650 L	185 kg	Acier galvanisé à chaud
BG4MU	2430 x 815 x 330 mm	452 L	82 kg	Acier galvanisé à froid
BG4C4	1350 x 1220 x 2013 mm	440 L	120 kg	Acier galvanisé à chaud
BG4J	1450 x 1310 x 1710 mm	460 L	265 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
2 x SFC2U	1050 x 700 x 660 mm + hauteur de fûts	-	2 x 45 kg	Acier galvanisé à froid
DB4B + DBCB	1390 x 1250 x 490 mm + 1240 x 795 x 370 mm	400 L	50 kg + 13 kg	Polyéthylène
HG4U	1270 x 1270 x 1050 mm	-	-	PVC

49 BACS PE - 4 FÛTS

BP4XLB



BP4FWB

Faible hauteur
Double passage de fourches



BP4HCB

Volet roulant noir avec fermeture possible par cadenas



BP4HCS

Fermeture à clé



Références	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
BP4XLB	1222 x 1222 x 480 mm	440 L	45 kg	Polyéthylène
BP4FWB Faible hauteur, 31 % de rétention	1220x 1220 x 390 mm	250 L	40 kg	Polyéthylène
BP4HCB	1470 x 1420 x 2070 mm	410 L	120 kg	Polyéthylène
BP4HCS	1480 x 1385 x 1865 mm	410 L	221 kg	Polyéthylène et acier peint

BG1000UC *

BG1000LC **



HGB1000U

Option bâche
œillet & sandow



Anses de levage sur la
largeur pour déchargement

BG1000J Fermeture à clé



Pieds réglables

BG1000PR Zone de soutirage



BB1HCS Fermeture à clé



BB1CB



* Bac conique - Galvanisé à froid

** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Finitions
BG1000UC	1220 x 1220 x 905 mm	1000 L	96 kg	Acier galvanisé à froid
BG1000LC	1275 x 1220 x 750 mm	1000 L	108 kg	Acier galvanisé à chaud
BG1000J	1453 x 1312 x 2042 mm	1000 L	310 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
BG1000PR Zone de soutirage intégrée	1380 x 1680 x 1050 mm	1000 L	236 kg	Acier galvanisé à chaud
BB1HCS	1425 x 1840 x 2405 mm	1100 L	223 kg	Polyéthylène et acier peint
BB1CB	1760 x 1350 x 710 mm	1100 L	119 kg	Polyéthylène avec armature acier - toit et bâche PVC
HGB1000U	1300 x 1300 x 1350 mm	-	-	PVC

BB1FWB

Double passage de fourches
Zone de récupération des
égouttures à l'avant

**BB1B**

Grande surface de pose

**BB1TB****BB1BOX**

Fermeture à clé - charnières inox

**BB1SB**

Sans caillebotis
Zone de récupération des
égouttures à l'avant

**BB1DB**

Sans caillebotis
Zone de soutirage intégrée



Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
BB1FWB Double passage de fourches	1340 x 1230 x 1090 mm	1150 L	71 kg	Polyéthylène
BB1B	1770 x 1350 x 810 mm	1100 L	98 kg	Polyéthylène
BB1TB Soutirage pour BB1B	525 x 545 x 835 mm	86 L	8,5 kg	Polyéthylène
BB1BOX	1500 x 1500 x 2200 mm	1000 L	239 kg	Polyéthylène
BB1SB Sans caillebotis - Zone de soutirage intégrée	1735 x 1455 x 715 mm	1125 L	78 kg	Polyéthylène
BB1DB Sans caillebotis - Zone de soutirage intégrée	Bac : 2065 x 1445 x 705 mm Zone de soutirage : 390 x 470 x 600 mm	1100 L	80 kg	Polyéthylène

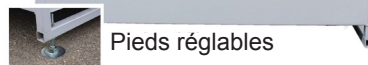
BG8UC *

BG8LC **

BG8PR Zone de soutirage



BG8J Fermeture à clé



Pieds réglables

BG12LC



* Bac conique - Galvanisé à froid

** Bac orthogonal - Galvanisé à chaud

GALVANISÉ À CHAUD
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Finitions
BG8UC	2540 x 1220 x 460 mm	1000 L	126 / 75 kg	Acier galvanisé à froid
BG8LC	2540 x 1275 x 415 mm	1000 L	149 kg	Acier galvanisé à chaud
BG8PR	2864 x 1680 x 810 mm	1000 L	375 kg	Acier galvanisé à chaud
BG8J	3030 x 1340 x 1760 mm	1080 L	560 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
BG12LC	3900 x 1280 x 410 mm	1523 L	575 kg	Acier galvanisé à chaud

BB2FWB Double passage de fourches



BB2SB Sans caillebotis



BB2B

Faible hauteur



BB2CB



BB2HCS Fermeture à clé



BB2TB

Uniquement pour le BB2CB



Références	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
BB2FWB Double passage de fourche	2340 x 1280 x 610 mm	1150 L	91 kg	Polyéthylène
BB2B (Faible hauteur)	2560 x 1350 x 500 mm	1100 L	125 kg	Polyéthylène
BB2SB Version sans caillebotis	2340 x 1360 x 520 mm	1150 L	85 kg	Polyéthylène
BB4TB Zone de soutirage pour BB2SB	530 x 520 x 530 mm	86 L	4 kg	Polyéthylène
BB2CB	2560 x 1350 x 510 mm	1140 L	181 kg	Polyéthylène avec armature acier - toit PE et bâche PVC
BB2TB Zone de soutirage pour BB2CB	530 x 520 x 530 mm	86 L	5 kg	Polyéthylène
BB2HCS	2625 x 1430 x 2110 mm	1140 L	285 kg	Polyéthylène et acier peint

54 PETITS BACS ACIER/PE

AUG03



3 L

DT07A



7 L

BB10A



8,5 L

BB09A



11 L

AUG12



12 L

DT015A



15 L

ST20B Avec caillebotis

ST20AB Sans caillebotis



20 L

BG0020C Avec caillebotis

BG0020A Sans caillebotis



20 L

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
AUG03	320 x 220 x 65 mm	3 L	0,2 kg	Polyéthylène
DT07A	400 x 300 x 75 mm	7 L	0,75 kg	Polypropylène
BB10A	574 x 390 x 53 mm	8,5 L	0,9 kg	Polyéthylène
BB09A	790 x 400 x 50 mm	11 L	1,2 kg	Polyéthylène
AUG12	470 x 320 x 130 mm	12 L	0,75 kg	Polyéthylène
DT015A	600 x 400 x 75 mm	15 L	1,0 kg	Polypropylène
ST20B	595 x 395 x 170 mm	20 L	3,5 kg	Polyéthylène
ST20AB	595 x 395 x 170 mm	20 L	2,0 kg	Polyéthylène
BG0020C	650 x 400 x 80 mm	20 L	8,4 kg	Acier galvanisation à froid
BG0020A	650 x 400 x 80 mm	20 L	5,1 kg	Acier galvanisation à froid

55 PETITS BACS ACIER/PE

AUG25

25 L



BB28A

28 L



BB30A

30 L



ST30B

Avec caillebotis

ST30AB

Sans caillebotis

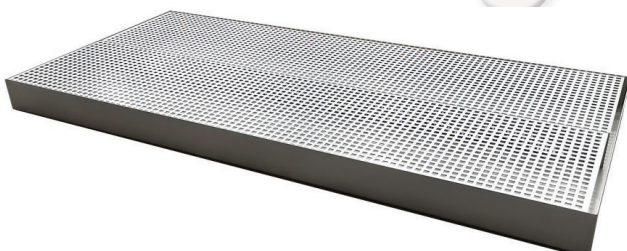
30 L



BG0040C Avec caillebotis

BG0040A Sans caillebotis

40 L



ST40B

Avec caillebotis

ST40AB

Sans caillebotis

43 L



Références	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
AUG25	600 x 390 x 160 mm	25 L	1,2 kg	Polyéthylène
BB28A	645 x 490 x 120 mm	28 L	1,3 kg	Polyéthylène
BB30A	1200 x 550 x 50 mm	30 L	2,6 kg	Polyéthylène
ST30B	805 x 405 x 170 mm	30 L	4,5 kg	Polyéthylène
ST30AB	805 x 405 x 170 mm	30 L	2,5 kg	Polyéthylène
ST40B	800 x 605 x 170 mm	43 L	7,0 kg	Polyéthylène
ST40AB	800 x 605 x 170 mm	43 L	4,0 kg	Polyéthylène
BG0040C	1050 x 500 x 80 mm	40 L	15,3 kg	Acier galvanisation à froid
BG0040A	1050 x 500 x 80 mm	40 L	9,1 kg	Acier galvanisation à froid

56 PETITS BACS ACIER/PE

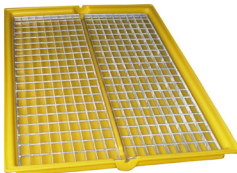
BB45A

45 L



DT50

60 L



BG0060C

Avec caillebotis

BG0060A

Sans caillebotis

60 L



BB64A

64 L



BB65A

65 L



ST60B

Avec caillebotis

ST60AB

Sans caillebotis

63 L



ST70B

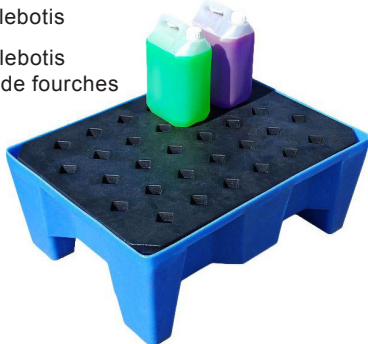
Avec caillebotis

ST70AB

Sans caillebotis

Passage de fourches

70 L



BG0080C

Avec caillebotis

BG0080A

Sans caillebotis

80 L



Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
BB45A	630 x 590 x 170 mm	45 L	3,0 kg	Polyéthylène
DT50	1450 x 840 x 70 mm	60 L	21,0 kg	Polyéthylène et acier galvanisé à chaud
BG0060C	1275 x 600 x 80 mm	60 L	23,0 kg	Acier galvanisation à froid
BG0060A	1275 x 600 x 80 mm	60 L	12,5 kg	Acier galvanisation à froid
ST60B	1000 x 605 x 200 mm	63 L	10,0 kg	Polyéthylène
ST60AB	1000 x 605 x 200 mm	63 L	5,5 kg	Polyéthylène
BB64A	800 x 800 x 120 mm	64 L	2,6 kg	Polyéthylène
BB65A	550 x 1000 x 150 mm	65 L	2,0 kg	Polyéthylène
ST70B	804 x 608 x 315 mm	70 L	9,5 kg	Polyéthylène
ST70AB	804 x 608 x 315 mm	70 L	6,5 kg	Polyéthylène
BG0080C	1850 x 600 x 80 mm	80 L	28,0 kg	Acier galvanisation à froid
BG0080A	1850 x 600 x 80 mm	80 L	18,0 kg	Acier galvanisation à froid

57 PETITS BACS ACIER/PE

BB100B Avec caillebotis

BB100AB Sans caillebotis



100 L

BT100B

100 L



ST100B Avec caillebotis

ST100AB Sans caillebotis

104 L



BB230A

230 L

BB110A

110 L



Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
BB100B	920 x 720 x 175 mm	100 L	15,0 kg	Polyéthylène
BB100AB	920 x 720 x 175 mm	100 L	7,0 kg	Polyéthylène
ST100B	1195 x 795 x 185 mm	104 L	15,00 kg	Polyéthylène
ST100AB	1195 x 795 x 185 mm	104 L	8,0 kg	Polyéthylène
BT100B	1000 x 700 x 980 mm	100 L	15,00 kg	Polyéthylène
BB110A	730 x 730 x 295 mm	110 L	6,5 kg	Polyéthylène
BB230A	1290 x 730 x 295 mm	230 L	12,0 kg	Polyéthylène

58 PLANCHERS PE

BF2B Existe sans caillebotis BF2AB



130 L

BF4B Existe sans caillebotis BF4AB



300 L

- Charge admissible (répartie) : 1000 kg

BF4SB



2 x
150 L

BF4XB Sans passage de fourches



75 L

- Charge admissible (répartie) : 2000 kg

BP4LB 1 passage de fourches



230 L



BFR3



Possibilité d'assembler les planchers PE

BFS2 Pour BF2B sur la longueur et BF4B sur la largeur

BFS4 Pour BF4B sur la longueur



- Charge admissible (répartie) : 1250 kg

Références	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
BF2B	1260 x 860 x 150 mm	130 L	20 kg	Polyéthylène
BF4B	1660 x 1260 x 150 mm	300 L	38 kg	Polyéthylène
BF4SB	2610 x 895 x 150 mm	2 x 150 L	42 kg	Polyéthylène
BF4XB	1310 x 1310 x 150 mm	75 L	32 kg	Polyéthylène
BP4LB	1280 X 1280 X 275 mm	230 L	29 kg	Polyéthylène
BFR	650 x 800 x 160 mm	-	8 kg	Polyéthylène
BFS2	1260 x 60 x 35 mm	-	1,5 kg	Acier inoxydable
BFS4	1660 x 60 x 35 mm	-	2 kg	Acier inoxydable
BFR3	1000 x 1740 x 275 mm	-	33 kg	Polyéthylène

PG2 Galvanisé à chaud

PG2U



• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

PG4 Galvanisé à chaud

PG4U

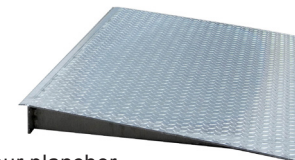


• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

RML0850

RML1250

RML1350



Rampe acier pour plancher

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
PG2	1365 x 864 x 72 mm	85 L	58 kg	Acier galvanisé à chaud
PG2U	1364 x 864 x 72 mm	85 L	50 kg	Acier galvanisé à froid
PG4	1364 x 1264 x 72 mm	125 L	81 kg	Acier galvanisé à chaud
PG4U	1364 x 1264 x 72 mm	125 L	70 kg	Acier galvanisé à froid
RML0850	850 x 700 x 80 mm	-	26 kg	Acier galvanisé à chaud
RML1250	1250 x 700 x 80 mm	-	44 kg	Acier galvanisé à chaud
RML1350	1350 x 700 x 80 mm	-	48 kg	Acier galvanisé à chaud

MANUTENTION DES PLANCHERS



Transpalette

Maille	Résistance
33 x 44	2000 kg/m ²
Epaisseur 30	300 kg 200 x 200



Chariot élévateur 1.5 T

Maille	Résistance
22 x 22	3000 kg/m ²
Epaisseur 30	370 kg 200 x 200



Gerbeur

Maille	Résistance
33 x 44	2000 kg/m ²
Epaisseur 30	300 kg 200 x 200

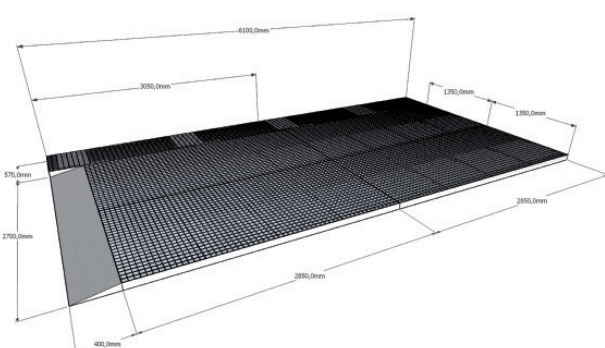
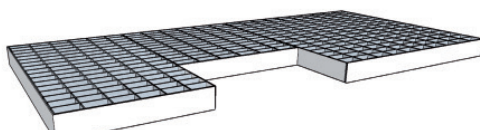
Chariot élévateur 2.5 T

Maille	Résistance
22 x 22	3000 kg/m ²
Epaisseur 30	370 kg 200 x 200

SUR-MESURE

Acier ou inox

Nous consulter



60 BACS DE RÉTENTION SUR-MESURE

Spécialisés dans la métallurgie et la soudure, nos ingénieurs du bureau d'études répondent chaque jour à vos cahiers des charges.

Fort d'une capacité d'adaptation, ils confectionnent des unités de rétention dont aucun élément n'est laissé de côté.

Soucieux de votre satisfaction, ils sauront également anticiper vos besoins futurs. Nos ingénieurs sélectionnent pour vous des matériaux adaptés à votre cahier des charges.

BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ

CONCEPTION SUR-MESURE

RESPECT DU CAHIER DES CHARGES

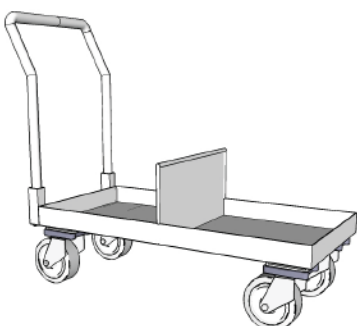
Bac de rétention avec étagères de stockage sur-mesure et amovible
Dimensions : 1120 x 815 x 1545 mm
Référence : BG2UC + ETGBG2UC



Support de pose conçu pour réhausser 1 IBC 1000 L
Dimensions : 1250 x 1200 x 500 mm
Référence : PR1250004



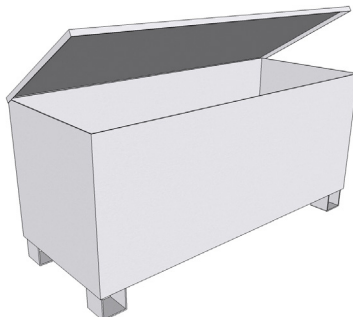
Bac de rétention 50 L avec roulettes et poignée
Dimensions : 1235 x 550 x 305 mm
Référence : BG0050R903



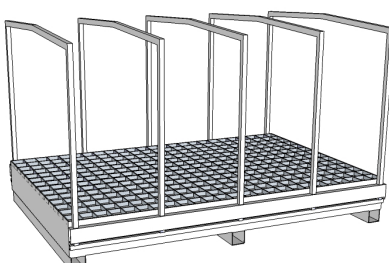
Bac de rétention avec roulettes et poignée
Dimensions : 1220 x 885 x 1100 mm
Référence : BG0225R503



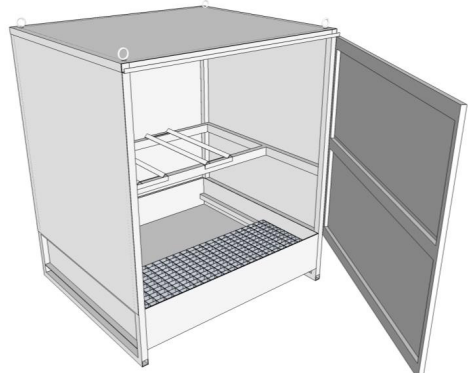
Bac de rétention 533 L avec couvercle cadenassable
Dimensions : 1500 x 600 x 700 mm
Référence : BG0533A401



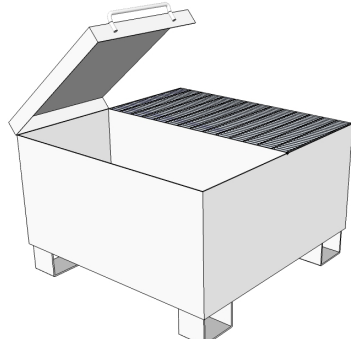
Bac de rétention 1044 L - 5 arceaux de soutien de bâche
Dimensions : 2500 x 1800 x 1900 mm
Référence : BG1063C401



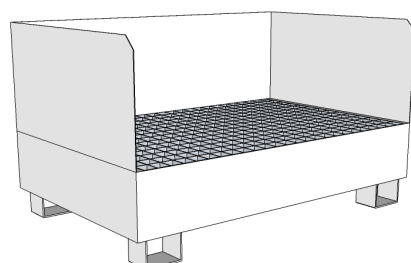
Bac caréné 460 L pour 2 fûts 220 L couchés
Anneaux de levage pour transport à vide
Dimensions : 1450 x 1310 x 1710 mm
Référence : BG0477J713



Bac de rétention 256 L avec caillebotis
Stockage sur demi-caillebotis
Dimensions : 810 x 805 x 500 mm
Référence : BG0256C401



Bac de rétention pour 2 fûts de 220L
Dimensions : 1223 x 823 x 720 mm
Référence : BG0225E401



III Rayonnages pour produits non inflammables et non corrosifs

Rayonnages avec rétention par étagère



- Travée de base et travée supplémentaire (à connecter sur travée de base).
- Acier peint, poteaux bleus et étagères grises.
- 5 étagères par travée.
- Charge admissible par niveau : 70 kg.



Références	Travée	Dimensions (LxPxH)	Rétention par niveau	Références	Rétention par niveau
Étagères bacs sans caillebotis					Bacs avec caillebotis tubulaires
RL400R51000	de base	1040 x 400 x 2000 mm	18 L / étagère	RL400L51000	
RL400R51001	supp.	1020 x 400 x 2000 mm		RL400L51001	17 L / étagère
RL600R51000	de base	1040 x 600 x 2000 mm	27,5 L / étagère	RL600L51000	
RL600R51001	supp.	1020 x 600 x 2000 mm		RL600L51001	25 L / étagère

Rayonnages avec rétention au sol



- Version 1 ou 2 travées, 4 étagères par rayonnage.
- Étagères tubulaires avec patelage en tôle acier galvanisé perforée.
- Rayonnage logé dans un bac de rétention en acier galvanisé à chaud posé au sol.



Étagère tôle acier galvanisé perforé

Références	Dimensions (LxPxH)	Dimension bac au sol	Rétention	Charge admissible par niveau
Rayonnage 1 travée				
RL0131P41000	1040 x 400 x 2000 mm	1200 x 560 mm	131 L	186 kg
RL0179P41000	1040 x 600 x 2000 mm	1200 x 760 mm	179 L	230 kg
RL0159P41000	1290 x 400 x 2000 mm	1450 x 560 mm	159 L	115 kg
RL0216P41000	1290 x 600 x 2000 mm	1450 x 760 mm	216 L	163 kg
Rayonnage 2 travées				
RL0241P42000	2060 x 400 x 2000 mm	2200 x 560 mm	241 L	186 kg
RL0328P42000	2060 x 600 x 2000 mm	2200 x 760 mm	328 L	230 kg
RL0294P42000	2560 x 400 x 2000 mm	2700 x 560 mm	294 L	115 kg
RL0400P42000	2560 x 600 x 2000 mm	2700 x 760 mm	400 L	163 kg

III Rayonnages pour produits corrosifs

Rayonnages avec rétention par étagère

- Travée de base et travée supplémentaire (à connecter sur travée de base).
- Charge admissible par niveau entre 115 et 230 kg selon modèle.
- 4 étagères acier à structure tubulaire avec bacs en polypropylène (PP) posés dessus, résistants aux liquides acides et bases. Butée sur le bord avant de chaque étagère.



Références	Dimensions (LxPxH)	Bac PP par niveau	Rétention par niveau	Charge par niveau	Travée supp.
Rayonnage avec BAC PP - 4 niveaux					
RL400PP010	1040 x 400 x 2000 mm	3 bacs 400 x 300 x 75 mm	21 L	186 kg	RL400PP011
RL400PP020	1290 x 400 x 2000 mm	2 bacs 600 x 400 x 75 mm	30 L	115 kg	RL400PP021
RL600PP010	1040 x 600 x 2000 mm	2 bacs 600 x 400 x 75 mm	30 L	230 kg	RL600PP011
RL600PP020	1290 x 600 x 2000 mm	3 bacs 600 x 400 x 75 mm	45 L	163 kg	RL600PP021

62 RAYONNAGES LOURDS

Utilisable à l'intérieur ou sous abri, les rayonnages lourds permettent de stocker des palettes ou des cubitainers (IBC) de 1000 L. Il s'agit d'ensembles modulaires composés d'échelles et de lisses avec rétention à chaque niveau ou seulement au sol.



Nombre de niveaux	Références	Palettes 1200 x 1200 mm ou Cubitainers (IBC)	Travée	Caractéristiques	Bacs rack	Rétention
2 niveaux	TB1000D25UR	4 (2 x 2)	De base	2 échelles H3500 x P1100 mm 4 lisses rouges L2700 mm	2 x RG1000U	2 x 1000 L
	TS1000D25UR	4 (2 x 2)	Supplémentaire	1 échelle H3500 x P1100 mm 4 lisses rouges L2700 mm	2 x RG1000U	2 x 1000 L
	TB1500D25U	6 (2 x 3)	De base	2 échelles H3500 x P1100 mm 4 lisses rouges L3600 mm	2 x RG1500U	2 x 1500 L
	TS1500D25U	6 (2 x 3)	Supplémentaire	1 échelle H3500 x P1100 mm 4 lisses rouges L3600 mm	2 x RG1500U	2 x 1500 L
	TB1500D27UR	6 IBC ou 6 palettes 800 x 1200 mm	De base	2 échelles H3500 x P1100 mm 4 lisses rouges L3300 mm	2 x RG15003300U	2 x 1500 L
3 niveaux	TS1500D27UR	6 IBC ou 6 palettes 800 x 1200 mm	Supplémentaire	1 échelle H3500 x P1100 mm 4 lisses rouges L3300 mm	2 x RG15003300U	2 x 1500 L
	TB1000D35UR	6 (2 x 3)	De base	2 échelles H5000 x P1100 mm 6 lisses rouges L2700 mm	3 x RG1000U	3 x 1000 L
	TS1000D35UR	6 (2 x 3)	Supplémentaire	1 échelle H5000 x P1100 mm 6 lisses rouges L2700 mm	3 x RG1000U	3 x 1000 L
	TB1500D35U	9 (3 x 3)	De base	2 échelles H5000 x P1100 mm 6 lisses rouges L3600 mm	3 x RG1500U	3 x 1500 L
	TS1500D35U	9 (3 x 3)	Supplémentaire	1 échelle H5000 x P1100 mm 6 lisses rouges L3600 mm	3 x RG1500U	3 x 1500 L
	TB1500D37U	9 IBC ou 9 palettes 800 x 1200 mm	De base	2 échelles H5000 x P1100 mm 6 lisses rouges L3300 mm	3 x RG15003300U	3 x 1500 L
	TS1500D37U	9 IBC ou 9 palettes 800 x 1200 mm	Supplémentaire	1 échelle H5000 x P1100 mm 6 lisses rouges L3300 mm	3 x RG15003300U	3 x 1500 L

Toutes nos configurations incluent goupilles, chevilles et une plaque de charge.

Nous consulter pour toute autre configuration (hauteur d'échelle, longueur de lisse, charge admissible...)

III Bacs pour rayonnages lourds

Les bacs sont adaptés à la nature des liquides stockés :

- Acier galvanisé en standard (option galvanisé à chaud)
- Inox sur demande pour produits corrosifs (option finition résine)



Références	Caractéristiques	Épaisseur	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Capacité
Bacs racks					
RG1000U	Bac rack en tôle galvanisée avec caillebotis	1,5 mm	2670 x 1250 x 390 mm	1000 L	2 palettes 1200 x 1200 3 palettes 800 x 1200
RG1500U	Largeur basse : 980 mm	2 mm	3570 x 1250 x 440 mm	1500L	3 palettes 1000 x 1200 4 palettes 800 x 1200
RG15003300U	Caillebotis : maille 44 x 66 mm	2 mm	3270 x 1250 x 475 mm	1500 L	3 palettes 1000 x 1200 4 palettes 800 x 1200
Bacs au sol					
BG8UC Sans caillebotis : BG8UCN	Bac en tôle galvanisée avec caillebotis Caillebotis : maille 80 x 66 mm	3 mm	2540 x 1220 x 460 mm	1000 L	2 palettes 1200 x 1200 3 palettes 800 x 1200
BG1008C412	Bac en tôle galvanisée avec caillebotis Caillebotis : maille 44 x 66 mm	3 mm	2670 x 1200 x 420 mm Lisses de 2700 mm	1008 L	2 palettes 1200 x 1200 3 palettes 800 x 1200
BG1508C408	Bac entôle galvanisée avec caillebotis Caillebotis : maille 33 x 44 mm	3 mm	3270 x 1200 x 490 mm Lisses de 3300 mm	1508 L	3 palettes 1000 x 1200 4 palettes 800 x 1200
BG1519C404	Bac en tôle galvanisée avec caillebotis Caillebotis : maille 44 x 66 mm	3 mm	3570 x 1200 x 460 mm Lisses de 3600 mm	1519 L	3 palettes 1000 x 1200 4 palettes 800 x 1200
BG1500C433	Bac avec caillebotis et pieds Caillebotis : maille 44 x 66 mm	3 mm	3140 x 1220 x 500 mm	1500 L	3 palettes 1000 x 1200



III Options pour rayonnages lourds

- Sabot de protection
- Butée arrière de palette
- Filet anti-chute
- Protection latérale d'échelle



Sabot de protection
Réf : SBT002

III Rayonnages - Normes européennes

Nos rayonnages sont conçus suivant les normes européennes en vigueur : EN15512 - EN15629 - EN15620 - etc

Sur-mesure : pour vos demandes sur-mesure, nos technico-commerciaux sont à votre écoute.

BI1



BI2



BI4



BI1000



BI2R 2 fûts

BI1R 1 fût



BI66R 66 L
BI100R 100 L



Références	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
BI1	1 fût	815 x 815 x 445 mm	220 L	35 kg	Inox
BI2	2 fûts	1220 x 815 x 330 mm	220 L	45 kg	Inox
BI4	4 fûts	1220 x 1220 x 406 mm	440 L	65 kg	Inox
BI1000	1 IBC	1220 x 1220 x 795 mm	1000 L	100 kg	Inox
BI1R	1 fût	815 x 885 x 1100 mm	220 L	45 kg	Inox
BI2R	2 fûts	1220 x 885 x 1100 mm	220 L	50 kg	Inox
BI100R	Bidon	1035 x 700 x 1060 mm	102 L	27k kg	Inox
BI66R	Bidon	970 x 610 x 1030 mm	66 L	23 kg	Inox

65 BACS DE RÉTENTION SOUPLES

III Gamme standard

Pour créer une zone de stockage avec rétention pour fûts, cubitainers, cuves...

De 75 L à 9900 L.



Fabrication sur-mesure pour s'adapter à vos contraintes de place ou de capacité de rétention.



Réf.	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Modèle sans sac
FB1	225 L	1000 x 1000 x 250 mm	FB1S
FB2	500 L	1000 x 2000 x 250 mm	FB2S
FB3	1000 L	2000 x 2000 x 250 mm	FB3S
FB4	1750 L	2000 x 3500 x 250 mm	FB4S
FB5	3750 L	2500 x 6000 x 250 mm	FB5S
FB6	4000 L	3500 x 4500 x 250 mm	FB6S
FB21	260 L	1240 x 840 x 250 mm	FB21S
FB31	1000 L	2400 x 1700 x 250 mm	FB3SI
FB41	455 L	1300 x 1400 x 250 mm	FB41S
FB314	1000 L	1600 x 1600 x 400 mm	FB314S

Caractéristiques techniques :

- Bac pliable et transportable.
- Équerres pour le maintien des parois, à poser lors de l'installation du bac.
- Fabrication en polyester enduit PVC (850 gr/m²), résistant aux hydrocarbures et à la majorité des produits chimiques (nous consulter).
- Coloris des bacs : bacs noirs et fourreaux oranges.

Housse de protection à vos dimensions pour tous nos bacs de rétention souple, nous consulter.

III Gamme ECO

Pour créer une zone de stockage avec rétention pour fûts, cubitainers, cuves...

De 250 L à 4000 L.

Les bacs souples de la gamme ECO sont identiques aux bacs ci-dessus mais avec un grammage du tissu de 680 gr/m².

Ces bacs conviennent pour tous types de stockage ne nécessitant pas une manutention très fréquente ni du roulage régulier de matériel sur le bac.

Références	Réf. sans sac de transport	Capacité	Largeur x Longueur	Hauteur
FBE1	FBE1S	250 L	1000 x 1000 mm	
FBE2	FBE2S	500 L	1000 x 2000 mm	
FBE3	FBE3S	1000 L	2000 x 2000 mm	
FBE31	FBE3SI	1000 L	2400 x 1700 mm	250 mm
FBE4	FBE4S	1750 L	2000 x 3500 mm	
FBE5	FBE5S	3750 L	2500 x 6000 mm	
FBE6	FBE6S	4000 L	3500 x 4500 mm	

Coloris des bacs : bac et fourreaux bleus



III Bacs de haute résistance

Pour sécuriser facilement le dépôtage de citerne transportant des liquides polluants ou pour le nettoyage d'engins pollués. Ne nécessite aucun assemblage.



Références	Capacité	Largeur x Longueur	Hauteur
FBX01	663 L	1,22 x 1,83 m	
FBX02	890 L	1,22 x 2,44 m	
FBX03	1344 L	1,83 x 2,44 m	
FBX04	1798 L	2,44 x 2,44 m	
FBX05	2821 L	3,05 x 3,05 m	30,5 cm
FBX06	5432 L	3,66 x 4,88 m	
FBZ01	9503 L	3,66 x 8,53 m	
FBZ02	18325 L	3,66 x 16,46 m	
FBZ03	22187 L	4,27 x 17,07 m	

Caractéristiques techniques :

Fabrication en toile enduite PVC épaisse et très solide. Résistant aux hydrocarbures et à la majorité des produits chimiques.

Les points forts

- Système articulé pour le maintien et l'ouverture des parois.
- Les bacs souples FBZ sont fabriqués avec un tissu plus résistant adapté au passage de véhicule lourd.

Nous consulter pour les bandes de roulement.

III Bacs filtrants

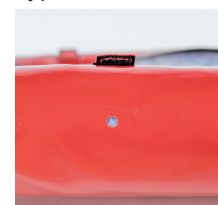
Nos bacs filtrants sont conçus pour la récupération et l'absorption des hydrocarbures des matériaux de chantier fuyards (compresseurs, groupes électrogènes, moto-pompes...) tout en laissant les eaux de pluies propres s'écouler.

Caractéristique :

Bac pliable et souple en PVC, fond étanche et parois filtrantes composées de boudins totalement hydrophobes sur la périphérie. Réutilisable.



Système d'attache Type Velcro



Parois filtrantes

Références	Surfaces utiles	Dimensions extérieures (LxPxH)	Absorption	Vendu avec
FBH010	440 x 540 mm	600 x 700 x 80 mm	12,50 L	2 boudins de Ø 8 cm x 1,20 m
FBH020	740 x 815 mm	900 x 975 x 80 mm	18,75 L	3 boudins de Ø 8 cm x 1,20 m
FBH030	1340 x 1390 mm	1500 x 1550 x 80 mm	31,25 L	2 boudins de Ø 8 cm x 3,00 m
FBH040	1840 x 2340 mm	2000 x 2500 x 80 mm	46,90 L	3 boudins de Ø 8 cm x 3,00 m
FBH050	2790 x 2840 mm	2950 x 3000 x 80 mm	62,50 L	4 boudins de Ø 8 cm x 3,00 m

Pour toute commande supplémentaire de boudins : **FBH010 - FBH020** - réf : **BDH101** (p15) / **FBH030 - FBH040 - FBH050** - réf : **BDH102** (p15)

III Bacs à parois souples

Pour sécuriser un stockage temporaire ou permanent de flacons, bidons ou fûts de liquides polluants.



Références	Capacité	Largeur x Longueur	Hauteur
FBM01	38 L	600 x 600 mm	100 mm
FBM02	76 L	600 x 1200 mm	
FBM03	151 L	1200 x 1200 mm	
FBM04	151 L	600 x 2400 mm	
FBM05	227 L	1200 x 1800 mm	
FBM06	303 L	1200 x 2400 mm	
FBM07	341 L	1800 x 1800 mm	

Caractéristiques techniques :

- Paroi à mémoire de forme. Le bac reprend sa forme initiale après écrasement.
- Fabrication en tissu enduit PVC avec mousse dans les parois, traité anti-UV et résistant aux hydrocarbures et à la majorité des produits chimiques (**nous consulter**).
- Bac pliable et facile à ranger (voir photo).
- Résiste au passage d'un transpalette, d'un diable et d'un chariot élévateur (voir photo).

III Bacs autoportants

Pour intervenir rapidement sur une fuite de réservoir (véhicule ou stockage fixe) ou pour stocker des bidons ou des fûts de façon temporaire.



Caractéristiques techniques :

- Grâce à sa forme et à son bord en mousse, le bac se relève tout seul au fur et à mesure de son remplissage. Bac facile à plier et à déployer. Fourni avec une sangle de serrage pour le rangement du bac.
- Fabrication en vinyle, résistant et durable.

Références	Capacité	Diamètre	Hauteur
BSA010	76 L	787 mm	298 mm
BSA020	250 L	1168 mm	356 mm
BSA030	379 L	1270 mm	475 mm
BSA040	568 L	1575 mm	406 mm





STOCKAGE EN SÉCURITÉ

Récipients de sécurité	70
Classification des produits	72
Armoires de stockage	73
Stockage/transport - Batterie Lithium-ion	81
Armoires multi produits	88
Armoires produits corrosifs	89
Stockage bouteilles de gaz	90

III Stocker et transporter (UN-HOMOLOGATION ADR)

■ Pour produits inflammables ou corrosifs

BSBF



JBF



■ Pour produits hydrocarbures

JER



JPE



JERBV Bec verseur



ENT012

Ø120

ENT016

Ø160



Références	Matière	Dimensions	Capacité
Bidons			
BSBF1L	Acier inoxydable non poli	Ø 110 x H210 mm	1 L
BSBF2L	Acier inoxydable non poli	Ø 130 x H270 mm	2 L
BSBF5L	Acier inoxydable non poli	Ø 165 x H380 mm	5 L
Jerricans			
JBF5L	Acier inoxydable non poli	210 x 130 x H290 mm	5 L
JBF10L	Acier inoxydable non poli	370 x 130 x H280 mm	10 L
JBF20L	Acier inoxydable non poli	340 x 175 x H470 mm	20 L

Agrément FM et TÜV

III Bacs de vidange

BV15LF



BV20L



DF1



DF200



Références	Matière	Dimensions	Capacité
BV15LF	Polyéthylène	510 x 440 x H160 mm	15 L
BV20L	Polyéthylène	650 x 400 x H100 mm	20 L

Réf.	Matière	Dimensions	Capacité	Utilisation
DF1	Polyéthylène	Ø 610 x 230 mm	20 L	Pour fût de 200 L
DF200	Polyéthylène	Ø 640 x 150 mm	20 L	Pour IBC 1000 L

III Stocker et distribuer

■ Pour produits inflammables
Agrément FM et TÜV

JUB



JUB19AR

JUB9AR



JUENT



■ Pour produits corrosifs

JUI



Références	Matière	Dimensions	Capacité
JUB4A	Acier galvanisé peint	Ø 240 x H280 mm	4 L
JUB9A	Acier galvanisé peint	Ø 300 x H290 mm	9 L
JUB19A	Acier galvanisé peint	Ø 300 x H430 mm	19 L
JUENT	Polyéthylène	Ø 13 x 286 mm	-
Références avec robinet			
JUB9AR	Acier galvanisé peint	Ø 298 x H292 mm	9 L
JUB19AR	Acier galvanisé peint	Ø 292 x H432 mm	19 L

Références	Matière	Dimensions	Capacité
JUI9A	Polyéthylène et inox	Ø 273 x 362 mm	9 L
JUI19A	Polyéthylène et inox	Ø 324 x 406 mm	19 L

Agrément FM

III Récupérer les déchets souillés inflammables

Poubelles équipées d'un pédalier actionnant l'ouverture du couvercle et d'une poignée de portage ou de manutention.

Références	Matière	Dimensions	Capacité
JUP23A	Acier galvanisé peint	Ø 302 x H403 mm	23 L
JUP38A		Ø 354 x H464 mm	38 L
JUP53A		Ø 408 x H514 mm	53 L
JUP79A		Ø 467 x H595 mm	79 L
JUP23AR		Ø 302 x H403 mm	23 L
JUP38AR		Ø 354 x H464 mm	38 L
JUP53AR		Ø 408 x H514 mm	53 L
JUP79AR		Ø 467 x H595 mm	79 L



III Humecter les liquides inflammables

Récipients de sécurité avec pompe et plateau pare-flamme pour humecter un essuyage.



Références	Matière	Dimensions	Capacité
JUH1A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H143 mm	1 L
JUH2A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H187 mm	2 L
JUH4A	Acier galvanisé peint	Ø 185 x H267 mm	4 L

Références	Matière	Dimensions	Capacité
JUT4A	Acier galvanisé peint	Ø 238 x H140 mm	4 L
JUT8A	Acier galvanisé peint	Ø 238 x H254 mm	8 L
JUT30A	Acier galvanisé peint	Ø 397 x H362 mm	30 L

III Stocker et distribuer : produits inflammables ou corrosifs



JBV



Références	Matière	Dimensions	Capacité
Bidons			
BSBV1L	Acier inoxydable non poli	Ø 110 x H238 mm	1 L
BSBV2L	Acier inoxydable non poli	Ø 130 x H295 mm	2 L
BSBV5L	Acier inoxydable non poli	Ø 165 x H400 mm	5 L
Jerricans			
JBV5L	Acier inoxydable non poli	210 x 130 x H280 mm	5 L
JBV10L	Acier inoxydable non poli	370 x 130 x H280 mm	10 L
JBV20L	Acier inoxydable non poli	340 x 175 x H470 mm	20 L

Agrément FM et TÜV

**INFLAMMABLES**

Produits pouvant s'enflammer facilement.

**CORROSIFS**

Produits pouvant exercer une action destructrice sur la matière (métal).

**POLLUANTS**

Produits dangereux pour la faune, la flore et la couche d'ozone.

**COMBURANTS**

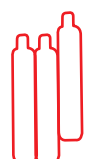
Produits favorisant ou activant la combustion.

**IRRITANTS**

Produits pouvant créer des réactions inflammatoires épidermiques.

**TOXIQUES**

Produits pouvant entraîner la mort ou nuire à la santé de manière aiguë ou chronique.

**GAZ**

Produits favorisant ou activant la combustion.

III Compatibilité de stockage de produits

Stockage ensemble possible



Stockage ensemble possible si des dispositions particulières sont appliquées



Stockage ensemble impossible

					
INFLAMMABLES					
COMBURANTS					
TOXIQUES					
IRRITANTS					
CORROSIFS					

Armoires en acier simple paroi avec étagères à rétention réglables et un bac de rétention amovible au sol. Fermeture manuelle avec serrure à clé. Ventilation naturelle. Pictogrammes : inflammable, toxique ou spécifique pour produits phytosanitaires.

III Produits inflammables

Faible résistance au feu

APE2I



APE1I



APE2IB



APE1IB



III Produits phytosanitaires

APE2P



APE1P



APE2T



APE1T



Réf.	Pour produits	Porte(s)	Dimensions (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
APE2I		2	920 x 420 x 1800 mm	240 L	80 L	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1I		1	500 x 420 x 1800 mm	130 L	40 L		ETS101
APE2IB	Faiblement inflammables	2	920 x 420 x 1000 mm	130 L	40 L	1 étagère avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1IB		1	500 x 420 x 1000 mm	60 L	20 L	1 étagère avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS101
APE2P	Phytosanitaires	2	920 x 420 x 1800 mm	240 L	80 L	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1P		1	500 x 420 x 1800 mm	130 L	40 L		ETS101
APE2T	Toxiques	2	920 x 420 x 1800 mm	240 L	80 L	3 étagères avec rétention et 1 bac à poser au sol	ETS102
APE1T		1	500 x 420 x 1800 mm	130 L	40 L		ETS101

Caractéristiques techniques :

- Résistance au feu 15 minutes
- Acier double paroi avec vide d'air 38 mm
- Porte(s) avec blocage en position ouverte et à fermeture automatique en cas d'incendie (thermo-fusible)
- Fermeture 3 points avec serrure à clé et logement pour cadenas
- Ventilation naturelle avec orifices haut et bas - Pieds réglables pour mise à niveau
- Homologations OSHA - NFPA - FM
- Garantie 10 ans

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



JU040



JU801



JU710



JU802



JU315



JU300



Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (L x P x H)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
JU040		1	430 x 430 x 600 mm	15 L	6,3 L	1 étagère réglable	-
JU801		2	1090 x 460 x 460 mm	45 L	19,5 L	Sans étagère	-
JU710	Inflammables	1	590 x 460 x 890 mm	45 L	10,0 L	1 étagère réglable	JU902
JU802		2	1090 x 460 x 610 mm	64 L	19,5 L	1 étagère réglable	-
JU315		1	590 x 460 x 1120 mm	57 L	10,0 L	1 étagère réglable	JU902
JU300		2	1090 x 460 x 1120 mm	114 L	19 L	1 étagère réglable	JU901
Ventilation forcée (voir page 80)				KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)			

75 ARMOIRES / PRODUITS INFLAMMABLES 15'

JU600



Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livrée séparément.

JU450



Option socle pour manutention par transpalette (JU84002) livrée séparément.

JU860



Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livrée séparément.

JU901S

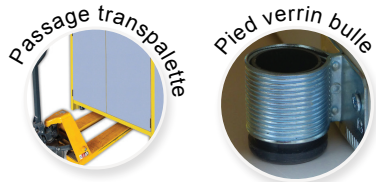


Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (L x P x H)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
JU600			860 x 860 x 1650 mm	227 L	31 L		JU910
JU450	Inflammables	2	1090 x 460 x 1650 mm	170 L	19 L	2 étagères réglables	JU901
JU860			1090 x 860 x 1650 mm	340 L	40 L		JU909
JU901S	Accessoire		Séparateur pour étagère. Pour armoire JU450, JU300, JU315, JU802. 4 pièces				
Ventilation forcée (voir page 80)			KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration)+ FCA035 (filtre)				

76 ARMOIRES / PRODUITS INFLAMMABLES 30'

Résistance au feu 30 minutes - Porte(s) à fermeture automatique en cas d'incendie (thermo-fusible) - Fermeture 3 points avec serrure à clé - Entrée et sortie de ventilation en toiture avec thermo-fusible - Pieds réglables pour mise à niveau - Déplacement possible par transpalette (à vide) - Vis de mise à la terre - Fabrication française

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



III Armoires avec étagères

AS301P



AS302P



AS30C2P

Une seule étagère



III Armoires avec tiroirs coulissants



AS301P4T



AS302P5T



COUPE FEU 30 MIN

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
AS301P		1	605 x 550 x 1980 mm	130 L	38 L	3 étagères de rétention,	ETS070
AS302P	Inflammables	2	1115 x 550 x 1980 mm	250 L	77 L	1 bac au sol	ETS080
AS30C2P		2	1092 x 537 x 1198 mm	113 L	39 L	1 étagère de rétention réglable, 1 bac au sol	ETS081
Version avec tiroirs coulissants - Proposée avec 4, 5 ou 6 tiroirs							
AS301P4T		1	605 x 550 x 1980 mm	130 L	48 L	4 tiroirs coulissants	-
AS301P5T		1	605 x 550 x 1980 mm	130 L	60 L	5 tiroirs coulissants	-
AS301P6T	Inflammables				72 L	6 tiroirs coulissants	-
AS302P4T		2	1115 x 550 x 1980 mm	250 L	112 L	4 tiroirs coulissants	-
AS302P5T		2	1115 x 550 x 1980 mm	250 L	140 L	5 tiroirs coulissants	-
AS302P6T					168 L	6 tiroirs coulissants	-
Ventilation forcée (Voir page 80)	KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)						

III Armoires compartimentées

AS301P2C



AS302P2C



AS302P4C



III Armoires à portes vitrées

AS301PV



AS302PV



Armoires compartimentées - Autres versions possibles sur demande								
Réf.	Pour produits	Porte(s)	Compartiment	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
AS301P2C	Inflammables	1	2	605 x 550 x 1980 mm	2 x 55 L	2 x 32 L	4 étagères de rétention réglables, 2 bacs au sol	ETS070
AS302P2C	Corrosifs Toxiques	2	2	1115 x 550 x 1980 mm	2 x 120 L	2 x 38 L	6 étagères de rétention réglables, 2 bacs au sol	ETS070
AS302P4C		2	4		4 x 55 L	4 x 32 L	8 étagères de rétention réglables, 4 bacs au sol	ETS070
Accessoires		ETS070P : Surétagère en PVC - ETSCA070P : Sur-bac de rétention en PVC. À poser dans une étagère ou un bac (L485 x P405 mm)						

Armoires portes vitrées								
Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.	
AS301PV	Inflammables	1	605 x 550 x 1980 mm	130 L	38 L	3 étagères de rétention réglables, 1 bac au sol	ETS070	
AS302PV		2	1115 x 550 x 1980 mm	250 L	77 L		ETS080	
Ventilation forcée (voir page 80)		KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)						

Caractéristiques techniques :

- Résistance au feu 90 minutes
- Porte(s) à fermeture automatique en cas d'incendie (thermo-fusible)
- Fermeture 2 points avec serrure à clé
- Entrée et sortie de ventilation en toiture avec thermo-fusible
- Vis de mise à la Terre



CH-FB2

Poignée à gauche : CH-FB1
Poignée à droite : CH-FB2



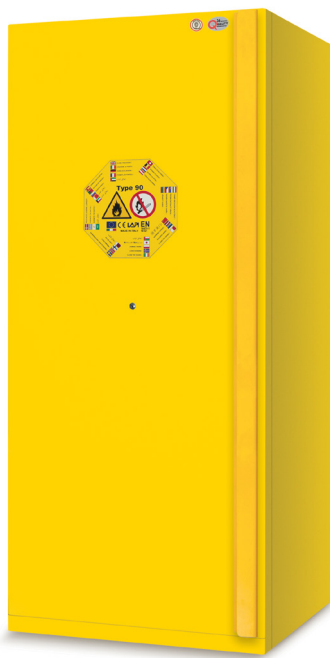
Largeur : 600 mm

CH-FB3



Largeur : 1200 mm

CH-FC4



Largeur : 900 mm

CH-FB8



Intégré : socle palette avec plinthe avant

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (L x P x H)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
CH-FB1/FB2		1	595 x 600 x 2050 mm	100 L	46 L		CH-SP1
CH-FB3	Inflammables	2	1200 x 600 x 2050 mm	220 L	102 L	3 étagères de rétention réglables, 1 bac au sol	CH-SP5
CH-FC3/FC4		1	895 x 600 x 2050 mm	160 L	61 L		-
CH-FB8		2	1090 x 520 x 620 mm	30 L	28 L	1 bac au sol	CH-SP8
Ventilation forcée (voir page 80)	CH-V1E : option de ventilation et de filtration si utilisation du filtre CH-VFF (non inclus). A poser sur le toit de l'armoire.						

III Armoires compartimentées

CH-FB2C2



CH-FB3C3



CH-FB3C2



III Options tiroirs coulissants

CH-SP1D



CH-SP60D



Armoires compartimentées - Autres versions possibles sur demande

Références	Porte(s)	Compartiments	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Équipements des compartiments
CH-FB2C2	1	2 : Inflammables 90' et acides	595 x 600 x 2050 mm	150 L	Inflammables : étagère(s) en acier peint + 1 bac de rétention avec caillebotis
CH-FB2C3		3 : Inflammables 90', acides et bases			
CH-FB3C2		2 : Inflammables 90' et acides		180 L	Acides : étagères en acier peint plastifiées
CH-FB3C3	2	3 : Inflammables 90', acides et bases	1200 x 600 x 2050 mm	240 L	Bases : étagère(s) en acier inox
CH-FB3C4		4 : Inflammables 90', acides, bases et toxiques		270 L	Toxiques : étagère(s) en acier peint

1 à 3 étagères selon modèle.

Options tiroirs coulissants

Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH)	Rétention totale	Équipements
CH-SP60D	CH-FB1 / FB2 (1 porte)	Armoire 90' largeur 600 mm		Système pour 3 étagères coulissantes. Les 3 étagères sont à ajouter.
CH-SP1D		394 x 420 x 39 mm	7 L	Étagère de rétention spécifique pour système coulissant CH-SP60D. 1 pièce.
CH-SP120D	CH-FB3 (2 portes)	Armoire 90' largeur 1200 mm		Système pour 3 étagères coulissantes. Les 3 étagères sont à ajouter.
CH-SP5D		925 x 420 x 39 mm	16 L	Étagère de rétention spécifique pour système coulissant CH-SP120D. 1 pièce.

Ventilation forcée (voir page 80)

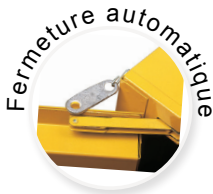
80 ARMOIRES / PRODUITS CORROSIFS

Caractéristiques techniques :

- Armoire en acier double paroi avec vide d'air 38 mm
- Porte(s) avec blocage en position ouverte et à fermeture automatique en cas d'incendie (thermo-fusible)
- Fermeture 3 points avec serrure à clé et logement pour cadenas
- Ventilation naturelle avec orifices haut et bas
- Pieds réglables pour mise à niveau
- Homologations OSHA, NFPA, FM
- Garantie 10 ans

JU705B

JU710B



Surétagère PE sur chaque niveau et en fond d'armoire.

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (L x P x H)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
JU040B			430 x 430 x 600 mm	15 L	6,4 L		-
JU710B		1	590 x 460 x 890 mm	45 L	10,0 L	1 étagère réglable	JU902B
JU703B	Corrosifs		1090 x 460 x 1120 mm	114 L	10,0 L	1 étagère réglable	JU901B
JU705B		2	1090 x 460 x 1650 mm	170 L	20,0 L	2 étagères réglables	JU901B
JU600B			860 x 860 x 1650 mm	227 L	31 L		JU910B
Ventilation forcée (voir ci-dessous)	KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)						

III OPTION - VENTILATION FORCÉE POUR ARMOIRES

Ventilation forcée pour armoires 30'			
Références	Pour produits	Dimensions ext. (L x P x H)	Équipements
KRC		Ø100 x 1000 mm	Éléments de connexion : gaine souple, colliers de serrage, visserie
CV012	Armoires EN 14470-1 avec sortie de ventilation en DN100	260 x 245 x 235 mm	Caisson de ventilation - Acier
CFVA020		510 x 485 x 310 mm	Caisson de ventilation et de filtration (livré sans filtre) - Acier
FCA035		390 x 390 x 70 mm	Filtre à charbon actif pour caisson CFVA020 À remplacer 1 fois par an minimum
Ventilation forcée pour armoires 90'			
CH-V1E		290 x 290 x 270 mm	Caisson de ventilation - Acier - Sans filtre
CH-VFF	Armoires EN 14470-1 avec sortie de ventilation en DN100 / DN125	-	Filtre pour caisson CH-V1E. A rajouter pour faire de la filtration d'air
CH-V3E		370 x 350 x 530 mm	Caisson de ventilation ATEX Ø125 x 100 mm

Notre gamme d'armoires de sécurité LithiumVault a été spécialement conçue pour le stockage en lieu sûr et la charge des batteries lithium-ion. Nos armoires sont homologuées selon la norme EN14470-1 TYPE 90 pour une durée de résistance au feu de 90 minutes.

Caractéristiques techniques :

- Construction en acier.
- En cas d'incendie à l'intérieur de l'armoire, les panneaux de laine de roche isolants, dont la résistance au feu pendant 90 minutes a été validée par un essai destructif conformément à la norme EN 1363-1, confèrent une protection contre les risques thermiques en attendant l'intervention des pompiers.
- Habillage intérieur composé de panneaux isolants de laine de roche haute densité exempts de fibres céramiques et de panneaux de sulfate de calcium résistants à des températures de 800°C.
- Panneau de finition interne en mélaminé offrant une haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives.
- Clapets coupe-feu avec fermeture automatique à 70°C situés à l'entrée et à la sortie d'air.
- Système de fermeture des portes avec thermofusible qui se déclenche à 50°C.
- Charnières anti-étincelles.
- Bac de rétention en acier peint au sol.
- Pieds de transport et plinthe pour faciliter la manutention (pour les armoires hautes uniquement).

III Armoires sans prises électriques

CH-L5K



CH-L1K



CH-L6PEK



CH-L5PEK



CH-L1PEK



Nos armoires avec système de charge sont équipées pour être alimentées en courant monophasé ou triphasé.

III Armoires avec racks de prises électriques

Référence	Porte(s)	Taille	Dimensions ext. (L x P x H)	Dimensions int. (L x P x H)	Prises électriques	Courant	FirePro	Panneau de contrôle
Armoires standards								
CH-L1K	1	Haute	595 x 600 x 2050 mm	496 x 446 x 1540 mm	0	N/A	Non	Non
CH-L5K	2	Haute	1200 x 600 x 2050 mm	1095 x 446 x 1540 mm	0	N/A	Non	Non
CH-L6K	1	Basse	595 x 520 x 720 mm	483 x 349 x 593 mm	0	N/A	Non	Non
CH-L8K	2	Basse	1090 x 520 x 720 mm	978 x 349 x 593 mm	0	N/A	Non	Non
Armoires avec racks de prises électriques								
CH-L1PEK	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Triphasé	Non	Non
CH-L1PE16K	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Monophasé	Non	Non
CH-L5PEK	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Triphasé	Non	Non
CH-L5PE16K	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Monophasé	Non	Non
CH-L6PEK	1	Basse	595 x 520 x 820 mm	483 x 349 x 593 mm	1 x 6	Monophasé	Non	Non
CH-L8PEK	2	Basse	1090 x 520 x 820 mm	978 x 349 x 593 mm	1 x 6	Monophasé	Non	Non

III Armoires avec FirePro autonome

CH-L1F1PEK



CH-L5F1PEK



Système d'extinction FirePro autonome



Lorsque la température interne de l'armoire atteint 70°C, le thermo-bulbe éclate, provoquant la libération d'un nuage d'agents actifs composé de sels de potassium qui remplit complètement l'armoire en 10 secondes. L'incendie est étouffé en bloquant les réactions chimiques à l'intérieur des flammes et non en réduisant l'oxygène ou en le refroidissant.

III Armoires avec FirePro et panneau de contrôle

Système d'extinction FirePro avec panneau de contrôle

Cet équipement permet à l'utilisateur de contrôler et de surveiller l'état du système. Il comprend un détecteur de fumée et de température ainsi qu'une alarme visuelle et sonore qui se déclenchent lorsque les capteurs détectent de la fumée ou une température élevée à l'intérieur de l'armoire. La centrale d'alarme dispose également d'un contact sec qui permet un raccordement à une centrale incendie.

CH-L5F2PEK



CH-L8F2PEK

Référence	Porte(s)	Taille	Dimensions ext. (L x P x H)	Dimensions int. (L x P x H)	Prises électriques	Courant	FirePro	Panneau de contrôle
Armoires avec FirePro autonome								
CH-L1F1PEK	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Triphasé	Oui	Non
CH-L1F1PE16K	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Monophasé	Oui	Non
CH-L5F1PEK	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Triphasé	Oui	Non
CH-L5F1PE16K	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Monophasé	Oui	Non
CH-L6F1PEK	1	Basse	595 x 520 x 820 mm	483 x 349 x 593 mm	1 x 6	Monophasé	Oui	Non
CH-L8F1PEK	2	Basse	1090 x 520 x 820 mm	978 x 349 x 593 mm	1 x 6	Monophasé	Oui	Non
Armoires avec FirePro et centrale d'alarme								
CH-L1F2PEK	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Triphasé	Oui	Oui
CH-L1F2PE16K	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Monophasé	Oui	Oui
CH-L5F2PEK	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Triphasé	Oui	Oui
CH-L5F2PE16K	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	4 x 6	Monophasé	Oui	Oui
CH-L6F2PEK	1	Basse	595 x 520 x 820 mm	483 x 349 x 593 mm	1 x 6	Monophasé	Oui	Oui
CH-L8F2PEK	2	Basse	1090 x 520 x 820 mm	978 x 349 x 593 mm	1 x 6	Monophasé	Oui	Oui

III Armoires à 6 ou 12 compartiments

Pour le stockage individuel et la charge sécurisée des batteries lithium-ion dans 6 ou 12 compartiments verrouillables à clef ou par serrure électronique. Ces armoires sont également équipées d'un système d'extinction FirePro avec détection, alarme et panneau de

CH-L1F2PE16C6K

CH-L5F2PE16C12K



III Armoires avec système d'extinction « Quarantaine »

Armoires équipées d'un système de réservoir d'eau de quarantaine intégré. La fonte du thermofusible à 70°C déclenche le basculement des étagères : les batteries tombent et sont immergées dans un bac pour stopper l'emballement thermique par refroidissement des cellules.

CH-L1Q1PEK

CH-L5Q1PEK



Référence	Porte(s)	Taille	Dimensions ext. (L x P x H)	Dimensions int. (L x P x H)	Prises électriques	Courant	FirePro	Panneau de contrôle
Armoires à 6 ou 12 compartiments								
CH-L1F2PE16C6K	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	6 x 3	Monophasé	Oui	Oui
CH-L1F2PE16CE6K	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	6 x 3	Monophasé	Oui	Oui
CH-L5F2PE16C12K	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	12 x 3	Monophasé	Oui	Oui
CH-L5F2PE16CE12K	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	12 x 3	Monophasé	Oui	Oui
Armoires avec système d'extinction « Quarantaine »								
CH-L1Q1PEK	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	3 x 6	Triphasé	Non	Non
CH-L1Q1PE16K	1	Haute	595 x 600 x 2150 mm	496 x 446 x 1540 mm	3 x 6	Monophasé	Non	Non
CH-L5Q1PEK	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	3 x 6	Triphasé	Non	Non
CH-L5Q1PE16K	2	Haute	1200 x 600 x 2150 mm	1095 x 446 x 1540 mm	3 x 6	Monophasé	Non	Non

III Options disponibles

CH-4GSENSOR



Détecteur de fumée et de température communiquant par 4G LPWAN. En cas de détection, l'alarme est signalée par une alerte sonore et visuelle et par l'envoi de SMS et d'appels par synthèse vocale à une liste de contacts prédéfinis.



CH-D1E

Ce système d'alarme est conçu pour détecter et alerter d'un départ de feu. Les capteurs de température et de fumée déclenchent simultanément une alarme visuelle et sonore en cas de détection.



CH-V1E

Caisson d'extraction d'air conçu pour évacuer la chaleur générée pendant la charge des batteries et les vapeurs toxiques en cas d'incendie. Le boîtier se pose sur le conduit d'extraction situé sur le toit de l'armoire.



CH-DPLE

Dispositif de détection de position des portes (ouvertes/fermées) qui permet via une colonne lumineuse d'avertir le personnel de la fermeture correcte des portes. Cela permet d'empêcher la propagation d'un feu de batteries et garantir l'efficacité du système d'extinction FirePro ou Quarantaine.

Caisses certifiées pour le transport des batteries lithium-ion, qui offrent une protection innovante et une technologie brevetée pour le transport de batteries neuves, usagées, endommagées et à recycler.

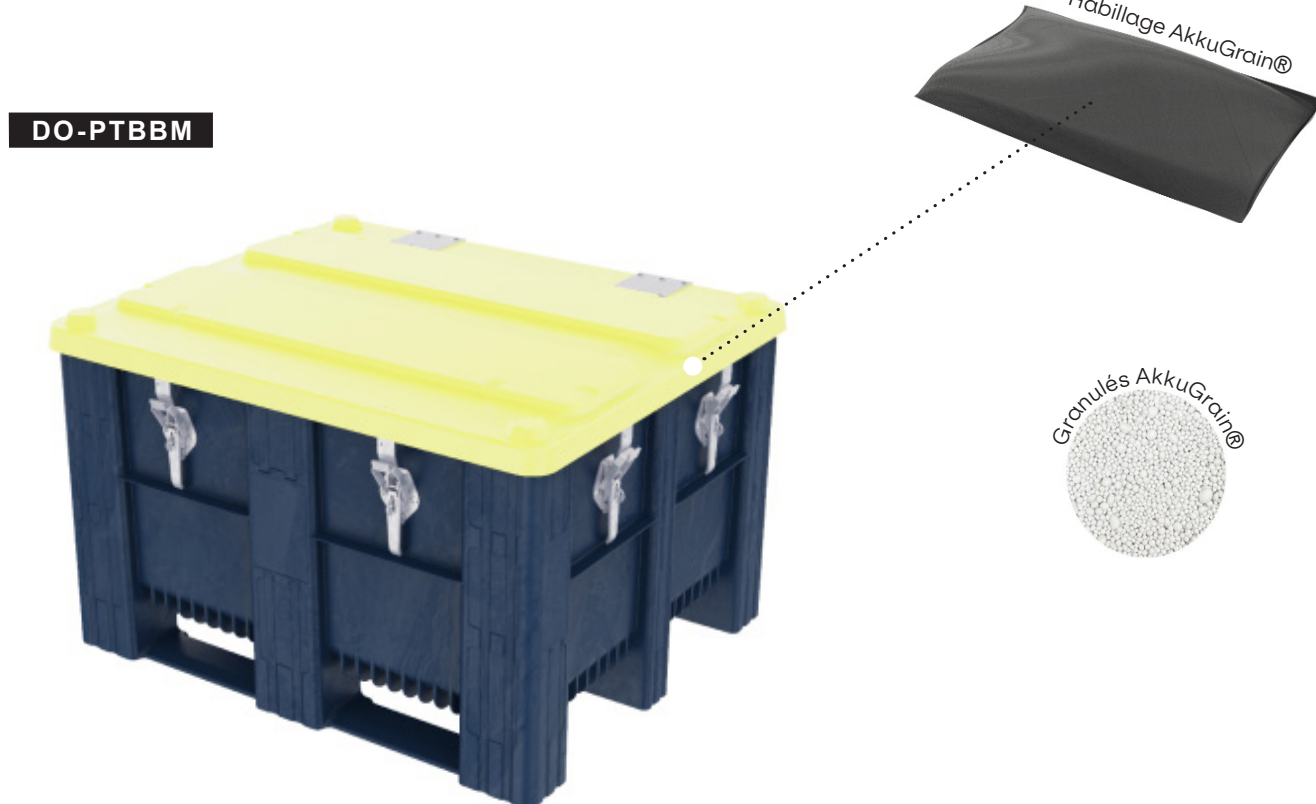
III Caisse de transport légères Emtez Lithium Vault

Caractéristiques techniques :

- Caisse équipée de granulés d'AkkuGrain®.
- Certification UN : 4H2.
- Dégagement au sol de 140 mm pour manipulation par fourches.



Lors d'un incident, la faible conductivité thermique des granulés réduisent la montée en température causée par l'emballement thermique d'une batterie à l'intérieur de la caisse. L'AkkuGrain® filtre les vapeurs d'acides toxiques et est réutilisable s'il n'est pas brûlé.



Références	Pour produits	Dimensions ext. (LxPxH)	Dimensions int. (LxPxH)	Volume	Poids	Charge admissible	Conformité
DO-PTBBM	Batterie lithium-ion	1200 x 800 x 740 mm	1020 x 620 x 500 mm	250L	53 kg	400 kg	UN 4H2 ADR SV310/P910, SV230/P903, SV376/P908

85 COUVERTURES COUPE-FEU / BATTERIES LITHIUM-ION

Les couvertures coupe-feu permettent d'isoler et de maîtriser rapidement tout incendie de batteries lithium-ion de petit volume et de forte puissance (module de batterie pack de véhicule électrique, de moto, de chariot élévateur...). Déployée sur une batterie en feu, la couverture agit comme un plafond coupe-feu en protégeant l'environnement de la chaleur, de la fumée et des projections de pièces en cas d'explosion de la batterie.

Caractéristiques principales :

- Les flammes, la chaleur et les projectiles restent sous le dispositif.
- Le dégagement de fumées est fortement réduit.
- Sac de transport inclus.
- Résistant aux acides et aux produits chimiques.
- Aucun entretien nécessaire : le matériau est résistant aux intempéries et ne se corrode pas.
- Pas de contamination de l'environnement par l'eau ou d'autres agents d'extinction.

III Couvertures à usage unique

VL-FBXL

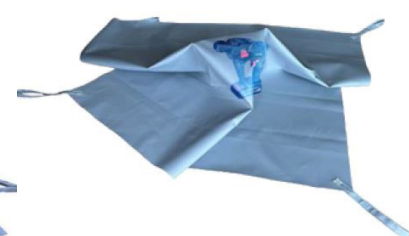


III Couvertures réutilisables

AP-RFBM



AP-RFBS



Références	Pour	Dimensions (LxP)	Surface	Poids	Résistance thermique	Usage possible
Couvertures à usage unique						
VL-FBS	Feu de batterie lithium-ion	1500 x 1500 mm	2.3 m ²	1.2 kg	Jusqu'à 1000°C en point et 650°C en continu	Outilage et matériel électronique
VL-FBM	Feu de batterie lithium-ion	2500 x 3000 mm	7.5 m ²	4.1 kg		Trottinette, overboard ou petit vélo
VL-FBXL		6000 x 8000 mm	48 m ²	25 kg		Voiture
Couvertures réutilisables						
AP-RFBS		1500 x 2000 mm	3 m ²	1.5 kg		Outilage et matériel électronique
AP-RFBM	Feu de batteries lithium-ion	3000 x 3000 mm	9 m ²	4.5 kg	Jusqu'à 1600°C en pointe et 6000°C en continu	Trottinette ou petit vélo
AP-RFBL	Feu de batteries lithium-ion	6000 x 6000 mm	36 m ²	16 kg		Scooter, vélo, moto, gerbeur
AP-RFBXL		6000 x 8000 mm	48 m ²	22 kg		Voiture

III Sacoche de protection et de transport

Ranger la batterie dans la sacoche pour la protéger, la stocker, la transporter et la charger. En cas de départ de feu, les flammes et la chaleur restent à l'intérieur et le dégagement de fumées est fortement réduit.



Caractéristiques techniques :

- Fermeture avec 5 clips de verrouillage, 3 en longueur et 1 à chaque extrémité.
- 2 anses latérales pour la manutention.
- 3 ouvertures « oeillets » sur le dessus pour l'évacuation des gaz et pour éviter la surpression.
- Permet le passage du câble électrique pour la charge de la batterie.
- Sans entretien, résistant aux acides, aux produits chimiques et aux intempéries.
- Produit testé par les pompiers.

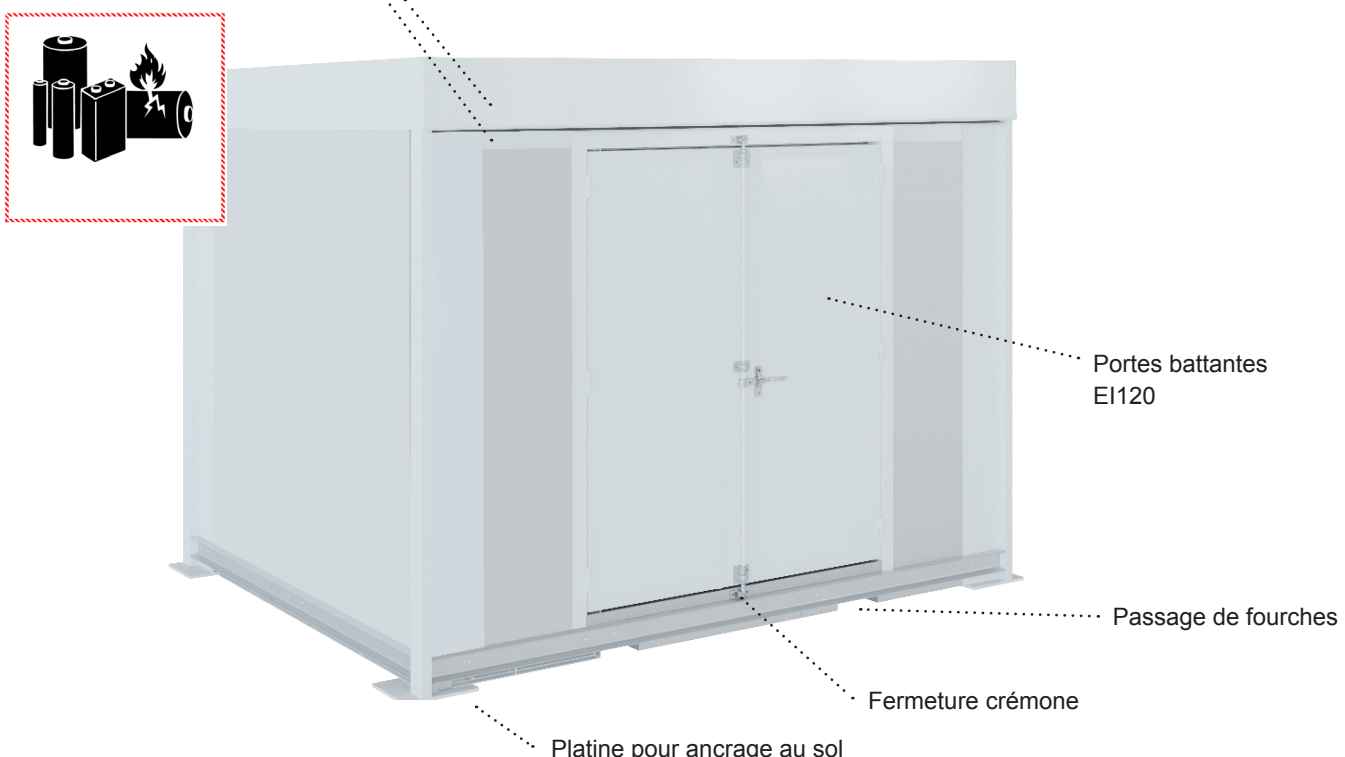
Référence	Dimensions (LxP x H)	Poids à vide	Résistance thermique	Usage possible
VL-BB	540 x 130 x 120 mm	700 grammes	Jusqu'à 1000°C en pointe et 650°C en continu	Protection et transport de batterie lithium-ion

BUNGALOW COUPE-FEU POUR BATTERIES LITHIUM-ION

1 SÉLECTIONNEZ LA DIMENSION DE VOTRE BUNGALOW

- ✓ **Bungalow 3m** Dimensions hors tout : Longueur : 3530 mm / Largeur : 2710 mm / Hauteur : 2635 mm
Dimensions utiles : Longueur : 2930 mm / Largeur : 2300 mm / Hauteur : 2100 mm
- ✓ **Bungalow 4m** Dimensions hors tout : Longueur : 4600 mm / Largeur : 2710 mm / Hauteur : 2635 mm
Dimensions utiles : Longueur : 4000 mm / Largeur : 2300 mm / Hauteur : 2100 mm
- ✓ **Bungalow 6m** Dimensions hors tout : Longueur : 6510 mm / Largeur : 2710 mm / Hauteur : 2635 mm
Dimensions utiles : Longueur : 5910 mm / Largeur : 2300 mm / Hauteur : 2100 mm

Panneaux verticaux et horizontaux EI120
(Panneau sandwich - épaisseur 120mm)



2 ÉQUIPEMENTS STANDARDS

✓ FirePro



Le FirePro est un système d'extinction d'incendie innovant et respectueux de l'environnement. Le composé solide présent dans le système se transforme en un aérosol qui se propage rapidement et se répartit uniformément dans l'enceinte protégée. L'extinction se fait grâce au blocage des réactions chimiques produit dans les flammes et non par réduction de l'oxygène ou refroidissement. Le déclenchement du FirePro se fait par BTA (Bulbe Thermo Activateur).

✓ Aération naturelle (clapet coupe-feu)



Les flammes et la fumée peuvent se propager par les ouvertures de ventilation. Les clapets coupe-feu permettent de les obturer hermétiquement pour contenir le feu dans une zone restreinte.

3 EXEMPLES D'ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

✓ Éclairage



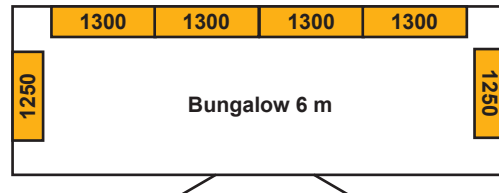
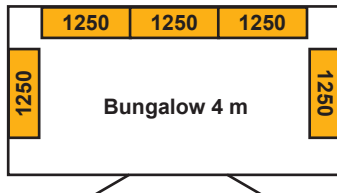
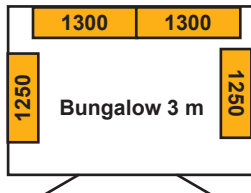
Non ATEX

✓ Alarme visuelle et sonore sur température



4 TYPES D'AMÉNAGEMENTS

Votre bungalow peut être aménagé selon vos besoins. Les rayonnages peuvent ainsi être disposés sur les 3 faces (fond-gauche-droite) ou bien sur une ou deux faces. Vous trouverez ci-joint les dimensions standards de nos rayonnages en fonction des modèles de bungalow proposés en page de gauche (3, 4 et 6 mètres).



BUNGALOW (Dimension)	Casier de stockage dimensions utiles (L x P x H)	Dimensions étagères (profondeur standard : 500 mm)
3m	2930 x 2300 x 2100 mm	2 travées de 1300 mm + 2 travées de 1250 mm 5 étagères/travée
4 m	4000 x 2300 x 2100 mm	3 travées de 1250 mm + 2 travées de 1250 mm 5 étagères/travée
6 m	5910 x 2300 x 2100 mm	4 travées de 1300 mm + 2 travées de 1250 mm 5 étagères/travée

5 EXEMPLES D'ÉQUIPEMENTS DISPONIBLES



- 1 Rayonnages - 5 niveaux réglables
- 2 Cloisonnement des rayonnages (fond-droite-gauche) selon vos besoins
- 3 Étagères - Capacité de 150 à 310 kg suivant le format.
- 4 Rack de prises pour boîtier de charge (puissance à préciser)
- 5 Séparateurs d'étagères

Retrouvez l'ensemble de nos rayonnages légers page 61

88 ARMOIRES / MULTIPRODUITS

Armoires à compartiments pour produits inflammables, corrosifs et toxiques - Fabrication en acier simple paroi - Porte(s) à fermeture manuelle avec serrure à clé - Étagères réglables en hauteur - Entrée de ventilation sur chaque porte et sortie en toiture.

Option ventilation forcée voir les modèles page 80



III Armoires compartimentées

ASC2P



ASC3P



ASC4P



III Armoires avec portes vitrées

ASC1PV

Avec 1 porte vitrée



ASC2PV

Avec 2 portes vitrées



Réf.	Pour produits	Compartiments	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements
ASC2P	Inflammables, Corrosifs, Toxiques	2	560 x 500 x 1825 mm	2 x 55 L	2 x 37 L	4 étagères acier avec 2 surétagères PVC, 1 bac acier et 1 bac PVC
ASC3P		3	560 x 500 x 1800 mm	3 x 30 L	3 x 32 L	3 étagères acier avec 1 surétagère PVC, 2 bacs acier et 1 bac PVC
ASC4P	Acides - Bases - Toxiques, Inflammables	4	1120 x 500 x 1825 mm	4 x 55 L	4 x 37 L	8 étagères acier avec 2 surétagères PVC, 3 bacs acier et 1 bac PVC
ASC1PV	Toxiques, Inflammables	1	560 x 545 x 1825 mm	150 L	40 L	3 étagères acier, 1 bac acier
ASC2PV		2	1100 x 545 x 1825 mm	2 x 130 L	2 x 46 L	6 étagères acier, 2 bacs acier
Ventilation forcée (Voir page 80)	KRC (kit de raccordement) + au choix : CV012 (caisson de ventilation) ou CFVA020 (caisson de ventilation et de filtration) + FCA035 (filtre)					
Options	<ul style="list-style-type: none"> - ETSCA090P : bac de rétention PVC - ETS090P : sur étagère PVC (à doubler si armoire 2 portes) 					

89 ARMOIRES PE / PRODUITS CORROSIFS

Armoires rotomoulées en polyéthylène pur - Rétention en fond d'armoire et avec certaines étagères - Porte à fermeture manuelle avec serrure à clé - Étagère(s) amovible(s).

PWSD



PSC2Y



PSC1Y

PSC1YR

Avec 4 roulettes



PSC4B
PSC3B

Sans étagère



PSC5B



PDSD



Références	Pour produits	Dimensions ext. (L x P x H)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements
PWSD		640 x 580 x 980 mm	100 L	48 L	1 zone de stockage sur le dessus, 1 étagère amovible
PSC2Y		640 x 570 x 1650 mm	140 L	70 L	3 étagères amovibles
PSC1Y		534 x 420 x 990 mm	60 L	17 L	2 étagères amovibles
PSC1YR		534 x 420 x 1140 mm	60 L	17 L	2 étagères amovibles
PSC4B	Corrosifs	920 x 740 x 1835 mm	200 L	225 L	1 étagère amovible et 1 caillebotis amovible
PSC3B		920 x 740 x 1835 mm	200 L	225 L	1 caillebotis amovible
PSC5B		740 x 920 x 1520 mm	200 L	100 L	1 étagère amovible et 1 caillebotis amovible
PDSD		640 x 580 x 1180 mm	100 L	48 L	1 zone de stockage sur le dessus 1 étagère amovible

90 ARMOIRES / BOUTEILLES DE GAZ

Armoires en tôle electro-galvanisé et plié à froid pour le stockage de bouteille de gaz - Résistance au feu 30 minutes - Porte(s) à fermeture manuelle avec serrure à clé - Clapet automatique coupe feu à l'entrée et à la sortie d'air - Vérins de mise à niveau - Orifices de passage en toiture pour tubes de gaz - Conforme à la norme EN14470-2.

ABG060P



ABG120P



Stockage intérieur



Equipements standards :

Support en acier galvanisé pour bouteilles avec chaîne

Etagère en acier galvanisé pour petite bouteille

Rampe en acier galvanisé pour le chargement

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (L x P x H)	Capacité de stockage	Poids à vide	Options
ABG120P	Bouteilles de gaz Stockage intérieur	2	1200 x 600 x 2050 mm	4 bouteilles	420 kg	CV015 : caisson de ventilation et de filtration FCA010 : filtre à charbon actif
ABG060P		1	595 x 600 x 2050 mm	2 bouteilles	250 kg	
Homologation :						EN 14470-2

ABRIS / BOUTEILLES DE GAZ

III Avec plancher

Caractéristiques techniques :

- Fabrication en acier galvanisé
- Plancher en tôle larmée (charge admissible 1000 kg/m²)
- Toit
- Porte battante simple ou double
- Serrure à clé et poignée
- Fourreaux pour passage de fourche (manutention à vide)
- Ensemble livré entièrement monté

ABT030



ABT020

Références	Capacité de stockage	Dimensions ext. (L x P x H)	Poids	Option
ABTG016	16 bouteilles B50	1085 x 1090 x 2115 mm	210 kg	
ABTG032	32 bouteilles B50	2115 x 1155 x 2260 mm	365 kg	ABT020 : Barre de séparation avec chaîne de sécurité
ABTG045	45 bouteilles B50	2115 x 1570 x 2260 mm	432 kg	
ABTG060	60 bouteilles B50	2535 x 1575 x 2260 mm	484 kg	ABT030 : Rampe d'accès en acier galvanisé Dim. : 800 x 1140 x H114 mm
ABTG078	78 bouteilles B50	3135 x 1570 x 2260 mm	583 kg	
ABTG104	104 bouteilles B50	3135 x 2170 x 2260 mm	777 kg	

(Bouteille B50 : Ø 220 mm)

III Sans plancher

Caractéristiques techniques :

- Fabrication en acier galvanisé
- Toit
- Porte battante simple ou double
- Serrure à clé et poignée
- Points de fixation au sol
- Ensemble livré en kit avec instructions de montage



ABT010



Références	Capacité de stockage	Dimensions ext. (L x P x H)	Poids	Option
ABTGS016	16 bouteilles B50	1085 x 1085 x 2060 mm	124 kg	
ABTGS032	32 bouteilles B50	2100 x 1085 x 2180 mm	201 kg	
ABTGS048	48 bouteilles B50	2100 x 1500 x 2180 mm	222 kg	
ABTGS060	60 bouteilles B50	2400 x 1500 x 2180 mm	250 kg	
ABTGS078	78 bouteilles B50	3100 x 1500 x 2180 mm	290 kg	
ABTGS104	104 bouteilles B50	3100 x 2100 x 2180 mm	349 kg	

(Bouteille B50 : Ø 220 mm)

ABT010 :
Barre de séparation avec
chaîne de sécurité



CUVES DE STOCKAGE

Cubes pour gasoil	94
Cubes pour AdBlue	96
Cubes pour huiles	97

94 CUVES POUR GASOIL

III Stocker et distribuer

FM2500P



FM5000P



FM9000P



CUS400

CUSE400 Avec pompe



CUS750

CUSE750 Avec pompe



CUS1000

CUSE1000 Avec pompe



CUS1500

CUSE1500 Avec pompe



Réf.	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Pompe 230 V	Rétention	Jauge	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution	Matière	Poids
Intérieur et extérieur									
FM2500P	2500 L	2085 x 1765 x 2000 mm	79 L/min	Cuves double paroi	Électronique avec lecture à distance et détecteur de fuite intégré	Pistolet automatique et débitmètre, armoire avec fermeture à clé	8 m (autres longueurs sur demande)	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	240 kg
FM5000P	5000 L	2725 x 2250 x 2450 mm	79 L/min	Rétention 100% intégrée					350 kg
FM9000P	9000 L	3280 x 2450 x 2950 mm	79 L/min						620 kg
Intérieur ou sous abri									
CUSE400	400 L	730 x 700 x 1420 mm	35 L/min						55 kg
CUS400		730 x 700 x 1170 mm	-						50 kg
CUSE750	750 L	980 x 760 x 1670 mm	35 L/min						76 kg
CUS750		980 x 770 x 1420 mm	-						66 kg
CUSE1000	1000 L	1660 x 770 x 1490 mm	60 débitmètre analogique	Cuves double paroi	Mécanique + témoin visuel de fuite	Poignées de manutention à vide	4 m (autres longueurs sur demande)	Cuve interne en polythylène, paroi extérieure en acier zingué	109 kg
CUS1000		1280 x 770 x 1420 mm	-	Rétention 100% intégrée		Modèles CUSE: Pistolet automatique	(Option enrouleur possible pour CUSE1000 et CUSE1500)		89 kg
CUSE1500	1500 L	2010 x 770 x 2020 mm	60 débitmètre analogique						176 kg
CUS1500		1630 x 770 x 1950 mm	-						151 kg

95 CUVES POUR GASOIL

III Stocker et transporter

TM43012V



TM90012V



ADR
HOMOLOGATION

CMU400



CMU750

CMU1000

Réf.	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Pompe	Rétention	Jauge	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution	Matière	Poids
Intérieur et extérieur									
TM43012V	430 L	1180 x 860 x 910 mm		0% doit être mis sur rétention lorsque la cuve n'est pas sur un véhicule	Mécanique	Pistolet automatique 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve Passage de fourche Capot avec fermeture à clé.	4 m	Polyéthylène simple paroi	55 kg
TM90012V	900 L	1410 x 1050 x 1210 mm	12 V 50l/min						98 kg
Intérieur ou sous abri									
CMU400	400 L	730 x 740 x 1170 mm	Cuve nue	Mécanique + temoin visuel de fuite	Homologué ADR seulement sans pompe ou pompe démontée. 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve Socle palette renforcé et solidaire de la cuve Poignées de manutention à vide.	-	Cuve interne en polythylène, paroi extérieure en acier zingué		62 kg
CMU750	750 L	980 x 800 x 1470 mm							85 kg
CMU1000	1000 L	1280 x 800 x 1470 mm							104 kg

III Accessoires pompes CMU

Pompe centrifuge compacte à amorçage manuel à positionner sur bonde filetée 2"

PEC230PA

PEC12PS

PEC24PS



Références	Débit	Pistolet	Longueur tuyau de distribution	Option
PEC12PS	12 V - 30 l/min	Pistolet simple	6 m pour aspiration et distribution	
PEC24PS	24 V - 30 l/min	Pistolet simple	Pinces pour connexion batterie (12 et 24 V) ou fiche mâle pour connexion réseau (230V)	Compteur digital : CDP03
PEC230PA	230 V - 30 l/min	Pistolet automatique		

96 CUVES POUR ADBLUE

III Stocker et distribuer

RSN1000AB
RSN1500AB
RSN2000AB



FM2500ABD



III Stocker et transporter



III Distribuer

Commercialisation de la pompe uniquement

PEC230PS1AB



PEC230PS2AB



Réf.	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Pompe	Rétention	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution	Matière	Poids	Option
RSN1000AB	1000 L	1420 x 660 x 1685 mm						59 kg	-
RSN1500AB	1500 L	1600 x 760 x 1800 mm	230V - 35L / min	Cuves double paroi Rétention 100% intégrée	Pistolet automatique	6 m	Cuve intérieure et extérieure en polyéthylène	110 kg	-
RSN2000AB	2000 L	2200 x 770 x 1800 mm						145 kg	-
FM2500ABD	2500 L	2310 x 1550 x 1950 mm	230V- 32L/min					210 kg	-
EM200V12AB	200 L	800 x 600 x 590 mm	Pompe 12V - 20L/min	0%	Pistolet automatique Passage de fourches Câble électrique 4 m	4 m	Cuve intérieure et extérieure en polyéthylène	21 kg	Capot : EM200CAP
Pompe uniquement									
PEC230PS1AB	Pour fût 200/220 L	-	Pompe 230V - 32L/min		Pistolet simple	4 m		10 kg	
PEC230PS2AB	Pour IBC 1000 L	-	Pompe 230V - 32L/min, sur platine inox	-	Pistolet simple	6 m	Pompe et pistolet en polypropylène	16 kg	Bac de rétention pour 1 fût ou 1 IBC

* Nous vous conseillons de stocker votre cuve sur rétention.

III Récupérer

Cuve double paroi rétention 100% pour la récupération des huiles usagées.

Garantie 10 ans

WT600

WT600J Jauge mécanique

WT1350

WT1350J Jauge mécanique

WT2500

WT2500J Jauge mécanique

JAUM006

JAUM007

Jauge mécanique

JAU040

Jauge électrique



Option marche pied

Option marche pied

III Stocker et distribuer

CUSL750



CUSL1000



CUSL1500



Références	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Pompe 230 V	Rétention	Option	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution	Matière	Poids
Intérieur et extérieur									
WT600	600 L	1440 x 850 x 1300 mm			Mécanique (JAUM006) Electronique (JAU040)	Fabrication par rotomoulage, entonnoir intégré de 20 L avec couvercle. Garantie 10 ans (hors équipements)		Cuve intérieure et extérieure en polyéthylène	87 kg
WT1350	1200 L	1900 x 1240 x 1450 mm	Cuve sans pompe	100% intégrée	Mécanique (JAUM007) Electronique (JAU040)		-		125 kg
WT2500	2500 L	2460 x 1460 x 1600 mm							210 kg
Intérieur ou extérieur (sous abri)									
CUSL750	750 L	1080 x 770 x 1670 mm	9l/min Avec pistolet à bec rigide spécifique huile		Inclus : Jauge mécanique + temoin visuel de fuite	Pistolet automatique 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve. Poignées de manutention à vide		Cuve interne en polythylène, paroi extérieure en acier zingué	90 kg
CUSL1000	1000 L	1380 x 770 x 1670 mm		100% intégrée			4 m		114 kg
CUSL1500	1500 L	1870 x 770 x 2100 mm							168 kg

Existe sans pompe (CUSL)





OBTURATEURS & BARRIÈRES

Obturateurs de surface	100
Filtre pour bouche d'égout	101
Obturateurs de canalisation occasionnel	102
Barrières de confinement pour sol	103
Barrières Fluvial	104
Obturateurs de canalisation permanent	106

III Plaques en polyuréthane

Obturateur occasionnel pour regard de visite ou grille de caniveau.

Caractéristiques techniques :

- Avec une poignée de chaque côté pour une manutention aisée.
- 1 face adhésive très collante.
- 1 face avec revêtement polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique.
- Lavable et réutilisable.

Références	Plaques pour regard de 30 cm à 100 cm
OBY051	50 x 50 cm pour regard 30 cm x 30 cm
OBY061	60 x 60 cm pour regard 40 cm x 40 cm
OBY071	70 x 70 cm pour regard 50 cm x 50 cm
OBY081	80 x 80 cm pour regard 60 cm x 60 cm
OBY091	90 x 90 cm pour regard 70 cm x 70 cm
OBY121	120 x 120 cm pour regard 100 cm x 100 cm

Référence	Pour les grilles de grande longueur
OBY300	300 x 45 cm pour regard 280 cm x 20 cm



Fourni avec une boîte en plastique rigide.

Option :
STS040 (OBY051 À OBY091)

Boîte de transport en plastique rigide fermée avec poignée.



OBY300



III Plaques polyester adhésives

Obturateur occasionnel de surface à usage unique.



Caractéristiques techniques :

- À coller sur le regard de visite ou sur la grille de caniveau à protéger.
- Fabriqué à partir d'un support polyester recouvert d'une enduction en polyuréthane adhésivée.

Références	Plaques pour regard de 50 cm à 120 cm
OBJ070	70 x 70 cm pour regard 50 cm x 50 cm
OBJ090	90 x 90 cm pour regard 70 cm x 70 cm
OBJ120	120 x 140 cm pour regard 100 cm x 120 cm

III Plaques magnétiques

Obturateur occasionnel de surface magnétique pour grille en fonte ou en acier.



Caractéristiques techniques :

- Lavable et réutilisable.
- À poser sur la surface, force d'adhésion 52 gr / cm².

Références	Plaques pour regard de 70 cm à 90 cm
OBM080	80 x 80 cm pour regard 70 cm x 70 cm
OBM100	100 cm x 100 cm pour regard 90 cm x 90 cm

III Pansement tous usages

Mélange de bentonite et de résine malléable et fortement adhésive à appliquer directement sur la fuite pour former un pansement qui va instantanément stopper l'écoulement du liquide même pour des débits importants.

Compatible avec les hydrocarbures, les solvants et la plupart des produits chimiques.

MAST010

Pot de 1 litre



III Barrières en polyuréthane

Caractéristiques techniques :

- Adhésif très collant.
- Lavable et réutilisable.
- Enveloppe de protection.

Références	Dimensions (L x P x h)
ORY007	300 x 7 x 5 cm
ORY010	300 x 10 x 7 cm
ORY010P	300 x 10 x 7 cm



Comporte un mâle/femelle pour une connexion parfaite.



Fourni avec boîte de transport en plastique rigide.



ORY010P
Poignées de manutention.

FILTRES POUR BOUCHES D'ÉGOUT

III Filtres pour bouches d'égout

OBF020



Ce filtre permet de retenir les huiles et les sédiments transportés lors de l'évacuation des eaux pluviales.

Afin de maintenir une position stable, le filtre est placé et pincé sous la plaque d'égout dont le poids est suffisamment important pour le bloquer. Les bandes d'absorption situées au cœur du filtre permettent une meilleure filtration des hydrocarbures, des huiles et des graisses. Enfin, si le filtre est plein, l'eau peut continuer de s'évacuer grâce aux ouvertures prévues en partie haute du filtre.

Matière : géotextile - polypropylène non tissé

Dimensions : 1220 x 915 x (H) 458 mm

Dimensions maximales des plaques : 800 x 1100 mm ou 80 cm de diamètre

Rétention de sédiments : 18 kg

Absorption de l'huile : 5.2 litres

OBF030

Ce filtre permet de filtrer les micro-plastiques et autres déchets des eaux pluviales tout en laissant les eaux s'écouler.

Afin de maintenir une position stable, le filtre est placé et pincé sous la plaque d'égout dont le poids est suffisamment important pour le bloquer.

Le filet en géotextile situé au cœur du filtre permet une filtration des micro-plastiques.

Matière : géotextile avec mailles de 2 x 2 mm

Dimensions : 1220 x 915 x (H) 458 mm

Dimensions maximales des plaques : 800 x 1100 mm ou 80 cm de diamètre

Volume de rétention : 28 litres



III Cônes polyuréthane

Obturateur temporaire de canalisations fabriqué en polyuréthane. Très collant, cet obturateur en forme de cône est lavable et réutilisable.



Caractéristiques techniques :

- Compatible avec les hydrocarbures et de nombreux produits chimiques.
- En forme de cône avec poignée.
- Obturateur fabriqué en polyuréthane.
- Lavable et réutilisable.
- Fourni avec un sac de transport.
- Très collant.

Références	Pour canalisation de Ø 5 cm à 21 cm
OCY010	Ø 5 à 6 cm
OCY020	Ø 7 à 8 cm
OCY030	Ø 9,5 à 11 cm
OCY035	Ø 12 à 13 cm
OCY040	Ø 14 à 16 cm
OCY050	Ø 19 à 21 cm

III Ballon élastomère

Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflable par pompe à main ou par compresseur.

Large gamme pour couvrir toutes les dimensions de canalisation.

Avec 1 ou 2 anneaux de manutention (à partir de 150 mm).

Existe en version avec passage traversant (nous consulter).



Options :

PMM012 : pompe manuelle pour OBT4070 à OBT200500 avec flexible et manomètre.

LGG012 : ligne de gonflage (10 mètres). Tuyau souple ¼" de diamètre avec manomètre (0 à 2,5 bars). Vanne ¼ de tour.

Point de sortie d'air automatique en cas de surpression lors du gonflage. Jusqu'à OBT300600 uniquement.

OBTEM : valve pour gonflage pompe à main. Déjà fourni pour OBT4070 à OBT200500.

Références	Plage d'obturation	Pression de gonflage	Poids
OBT4070	50 à 100 mm	2,5	0,2 kg
OBT70150	70 à 150 mm	2,5	0,4 kg
OBT100200	100 à 200 mm	2,5	1,35 kg
OBT150300	150 à 300 mm	2,5	2,6 kg
OBT200400	200 à 400 mm	2,5	3,6 kg
OBT200500	200 à 500 mm	2,5	4,5 kg
OBT300600	300 à 600 mm	2,5	7,5 kg
OBT5001000	500 à 1000 mm	1,5	19,5 kg
OBT6001200	600 à 1200 mm	1	38,0 kg
OBT7501500	750 à 1500 mm	1	75,0 kg
OBC8001600	800 à 1600 mm	1,5	90,0 kg

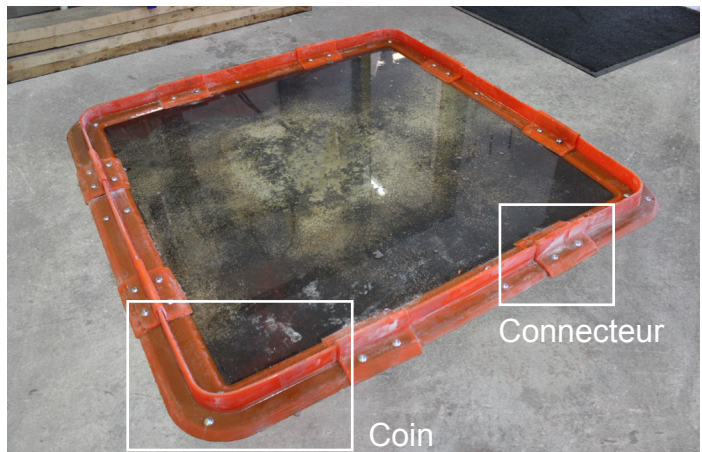
III Barrières souples en polyuréthane

La barrière souple ECB se fixe au sol de façon permanente. Elle permet ainsi de créer une zone protégée en empêchant les liquides de la traverser. Elle pourra par exemple être installée au niveau des ouvertures des zones de stockage des liquides ou en utilisant les options ECB030 (coin) et ECB020 (connecteur) pour former une aire de rétention autonome.

La barrière ECB est volontairement souple et très résistante pour permettre le passage des véhicules. Elle est fabriquée en polyuréthane qui offre une haute résistance aux produits chimiques.



PERMET LA CIRCULATION
DES VÉHICULES



Références	Caractéristiques	Dimensions(L x P x H)	Poids	Couleur
ECB010	Barrière souple à fixer au sol. Tôle perforée enduite de polyuréthane. Fourni avec le matériel d'installation nécessaire (1 cartouche silicone, 12 rondelles et 12 vis).	3000 x 105 x 52 mm	7,0 kg	
ECB020	Connecteur polyuréthane pour barrière réf. ECB010 et ECB030. Permet d'associer 2 éléments de barrières ensemble sans perte d'étanchéité.	150 x 125 x 55 mm	0,3 kg	Orange
ECB030	Coin pour barrière de rétention souple, réf. ECB010 (à utiliser avec 2 connecteurs ECB020). Fourni avec 6 vis et 6 rondelles.	370-370 x 105 x 52 mm	1,3 kg	

III Barrières rigides en aluminium

La barrière rigide en aluminium est une barrière manuelle amovible préconisée dans deux situations :

- La rétention des eaux d'incendie. Lors de l'intervention des pompiers, la barrière permet d'empêcher les eaux polluées de se répandre en dehors du bâtiment par les ouvertures existantes (porte, portail ...).
- La protection des bâtiments contre les inondations. De façon classique, la barrière empêche les eaux en crues de pénétrer dans les bâtiments.



La barrière rigide est prévue pour une mise en place manuelle opérée par un ou plusieurs opérateur(s) selon la longueur de l'ouverture. Elle nécessite la pose de poteaux d'ancre permanent sur les bords droit et gauche de l'ouverture. Elle se compose de panneaux en aluminium d'une hauteur fixe de 250 mm munis de joint en EPDM. Selon le volume potentiel de liquide à confiner ou à bloquer, la barrière fera de 250 mm de hauteur jusqu'à 2000 mm.

Pour l'étude d'un projet de barrière rigide en aluminium, il est nécessaire de préciser la largeur de bord à bord de l'ouverture à obturer et la hauteur de retenue souhaitée (250, 500, 750 mm).

Chacun des produits de la gamme Fluvial se vend à l'unité.

Caractéristiques techniques :

- Réutilisable
- Recyclable
- Déploiement facile et rapide
- Hauteur de retenue de l'eau = Hauteur de barrière - 20%

III Barrières Floodstop

Système modulaire pouvant être déployé rapidement par une ou deux personnes. Possibilité d'assembler n'importe quelle longueur de barrière en reliant les unités modulaires entre elles à l'aide d'une clé de connexion.

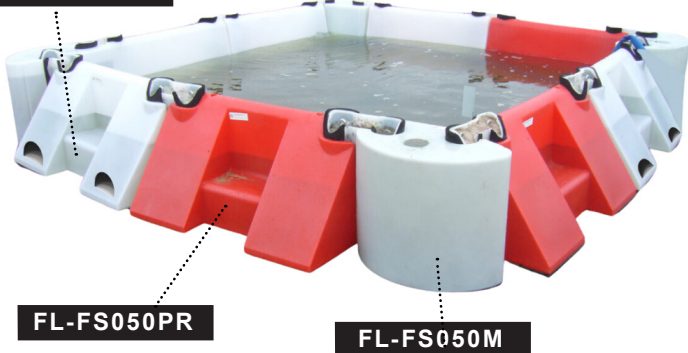
Les unités sont à mettre en alternance (blanc/rouge) :

- Les unités blanches se remplissent automatiquement avec la montée des eaux
- Les unités rouges doivent être remplies par vos soins

Plusieurs hauteurs disponibles : 0,5 m, 0,65 m et 0,9 m.



FL-FS050SW



FL-FS050PR

FL-FS050M

FL-FS090K

1 clé pour 2 barrières



FL-FS050KH

1 clé pour 2 barrières



FL-FS090LKH



Référence	Caractéristiques	Dimensions ext. (L x Px H)	Hauteur	Poids	Couleur
FL-FS050SW	Unité à remplissage automatique	1000 x 500 x 500 mm		10 kg	Blanc
FL-FS050PR	Unité à remplir manuellement	1000 x 500 x 500 mm		10 kg	Rouge
FL-FS050M	Unité multi connexion, permet de faire des angles à 90°C ou de se raccorder aux murs	593 x 328 x 500 mm		5 kg	Blanc
FL-FSG050M	Caoutchouc pour coin FL-FS050M pour la connexion du coin contre un mur	H500 mm		-	Noir
FL-FS050K	Clé de connexion entre les unités Floodstop	333 x 130 x 580 mm		13-18 kg	Gris
FL-FS050KH	Poignée pour clé	210 x 60 x 120 mm		200 g	-
FL-FS065SW	Unité à remplissage automatique	1390x 650 x 650 mm		19 kg	Blanc
FL-FS065PR	Unité à remplir manuellement	1390 x 650 x 650 mm	0,65 m	19 kg	Rouge
FL-FS090LK	Clé de connexion pour les unités Floodstop de 0,65	436 x 201 x 605		15 kg	Blanc
FL-FS090SW	Unité à remplissage automatique	994 x 750 x 900 mm		26 kg	Blanc
FL-FS090PR	Unité à remplir manuellement	994 x 750 x 900 mm		26 kg	Rouge
FL-FS090M	Unité multiconexion, permet de faire des angles à 90°C ou de se raccorder aux murs. Compatible avec les unités Floodstop de 0,65 m et 0,9 m de hauteur	720 x 402 x 900 mm		18 kg	Blanc
FL-FSG090M	Caoutchouc pour coin FL-FS090M pour la connexion du coin contre un mur	H900 m	0,9 m	-	Noir
FL-FS090K	Clé de connexion pour les unités Floodstop de 0,9 m composée d'un élément inférieur et d'un élément supérieur	436 x 201 x 935 mm		36,5 kg	Blanc
FL-FS090LKH	Poignée de clé inférieur pour la clé de connexion H0,65 et H0,9 m	140 x 67 x 400 mm		3 kg	-

III Barrières Floodfence

Système léger et très rapide à déployer conçu pour faire dévier l'eau ou la stopper lors d'une inondation. Peut être déployé par une seule personne en quelques minutes. Barrières empilables et faciles à stocker.

Alterner les unités par couleur lors du montage (noir/jaune) pour améliorer la visibilité.



FL-QFLSK



FL-QFLCP

Pour mettre 2 coins
dos à dos



FL-QFLWR



FL-QFLCY



Référence	Caractéristiques	Dimensions ext. (L x P x H)	Hauteur d'empilage	Poids	Couleur
FL-QFLSK	Barrière droite	1000 x 580 x 450 mm	37 unités (palette de 1,8 m de haut)	4 kg	Noir
FL-QFLSY	Barrière droite	1000 x 580 x 450 mm		4 kg	Jaune
FL-QFLCK	Connecteur d'angle	490 x 611 x 450 mm	24 unités (palette de 0,8 m de haut)	4 kg	Noir
FL-QFLCY	Connecteur d'angle	490 x 611 x 450 mm		4 kg	Jaune
FL-QFLCP	Goupille d'angle	72 x 30 x 328 mm	-	1 kg	-
FL-QFLWL	Unité murale gauche en acier galvanisé Pour s'appuyer contre un mur	240 x 580 x 450 mm	-	6 kg	-
FL-QFLWR	Unité murale droite du pack de barrières Pour s'appuyer contre un mur	240 x 580 x 450 mm	-	6,5 kg	-

III Obturateurs permanents de canalisation

Ballon en élastomère vulcanisé à chaud gonflable à l'azote.

ÉTUDE & INSTALLATION SUR SITE

Ballon en tissu enduit d'élastomère vulcanisé à chaud, gonflable à l'azote par coffret à commande manuelle ou automatique.

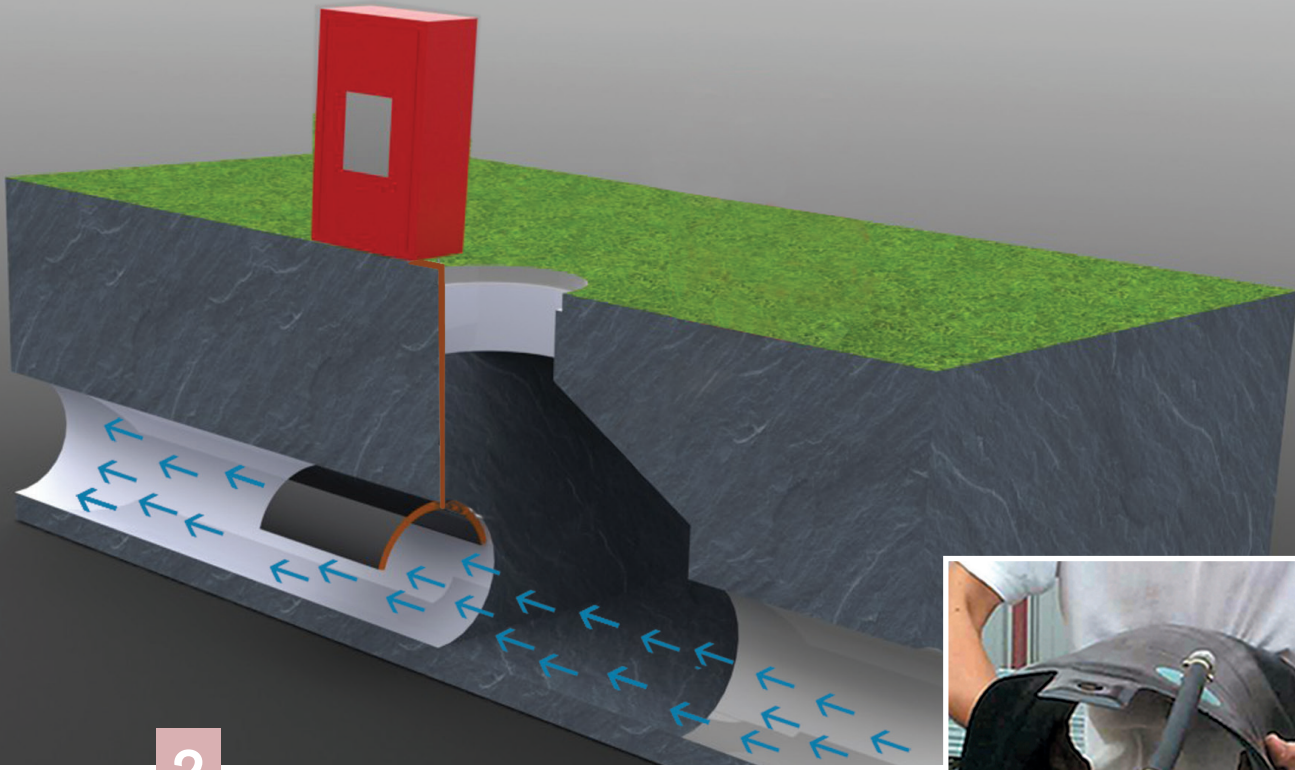
Se positionne non gonflé, sur la partie supérieure de la canalisation grâce à un système d'armature souple à mémoire de forme situé à l'intérieur de l'obturateur. Il permet l'écoulement normal des flux tant qu'il n'est pas gonflé.

- Installation aisée du système (obturateur + coffret de commande).
- Gonflage très rapide par commande manuelle ou automatique.
- Après dégonflage l'obturateur reprend sa forme initiale, cintré et très plat.
- Coffret de commande très résistant, étanche et esthétique.
- Possibilité d'associer plusieurs obturateurs au même coffret de commande.
- Prévoir du génie civil pour la fixation du coffret et le passage des fourreaux.

1

Coffret de commande de gonflage, manuel ou automatique.





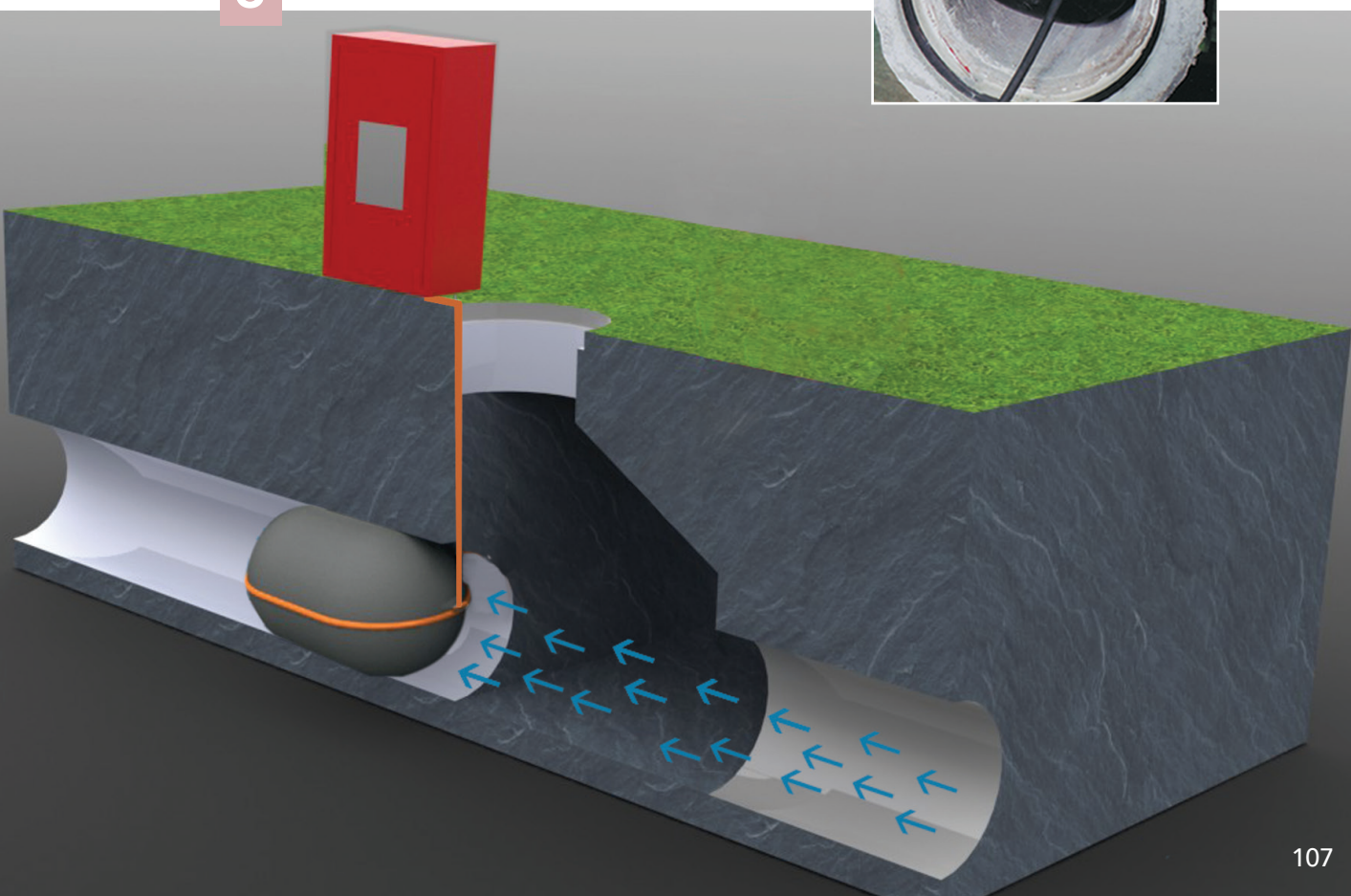
2

Écoulement normal des flux.
Après dégonflage l'obturateur reprend sa forme initiale.



3

Gonflage très rapide par commande à distance.







MANUTENTION & PROTECTION

Manutention de fûts	110
Tapis anti-fatigue	112
Couvertures chauffantes	113
Bennes	114

III Pour manipuler les fûts



PFCE020

Élévateur hydraulique

- Pour fût métallique à rebord 200/220 L
- Hauteur maximum 1640 mm
- roues avant Ø 64 mm
- Charge admissible : 300 kg
- Dimensions : 866 x 956 x H835 mm
- Poids : 68 kg



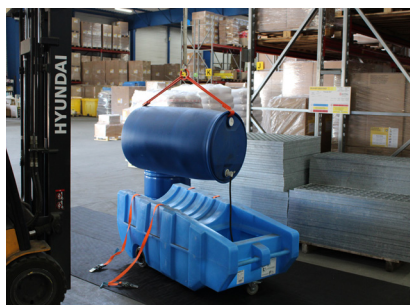
PFD020

- Pour fût métallique à rebord 200/220 L
- Serrage proportionnel au poids soulevé
- Charge admissible : 350 kg
- Dimensions : L560 x 332 mm (pince ouverte)
- Poids : 9,5 kg



PFCE010

- Pour fût métallique et plastique 110 et 200/220 L
- Pour chariot élévateur. Fourreaux 140 x 55 mm
- Charge admissible : 440 kg
- Dimensions : 1060 x 700 x H130 mm
- Poids : 55 kg



840/267

- Pour fût métallique et plastique à rebord 60/120L et 200/220L
- Prise par palan ou grue
- Charge admissible : 500 kg
- Dimensions : 625 x 130 x H55 mm
- Poids : 3 kg



PFCE060

- Pour fût métallique et plastique 200/220 L
- Pince réglable en hauteur
- Pour chariot élévateur. Fourreaux 150 x 55 mm
- Charge admissible : 360 kg
- Dimensions : 930 x 670 x H850 mm
- Poids : 45 kg

III Pour transvaser et transporter



PFCE070

- Pour fût acier ou plastique de 200L/220L
- 1 roue pivotante à l'arrière
- Charge admissible : 364 kg
- Dimensions : 921 x H1030 mm
- Poids : 50 kg

III Pour transporter



PFCE080

- Pour fût acier ou PE de 120 et 200/220L
- 1 roue pivotante
- Charge admissible : 500 kg
- Dimensions : 950 x 570 x 750 mm
- Poids : 17 kg



840/268

- Pour fût Ø jusqu'à 597 mm
- 4 roues pivotantes
- Charge admissible : 300 kg
- Dimensions : Ø 603 x H153 mm
- Poids : 5 kg



840/226

- Tous types de fûts
- Charge admissible : 250 kg
- Dimensions : 650 x 290 x H1280 mm
- Poids : 12 kg



DBL040

- Diable 4 roues pour monter un fût jusqu'à 15 cm de hauteur maximum (palette ou plancher)
- Pour fût métallique ou plastique (à rebord) 200/220 L
- Charge admissible : 300 kg
- 2 roues avant gonflable
- Dimensions : 542 x 733 x H1600 mm
- Poids : 25 kg

Les tapis anti-fatigue servent à diminuer les effets négatifs d'une posture debout prolongée pour les opérateurs : douleurs musculaires et/ou articulaires, fatigue mais également risques de chutes ou de glissades. Tous les modèles présentés ci-dessous ont de très bonnes propriétés anti-dérapantes.

Il s'agit de tapis ou de dalles avec perforations afin de pouvoir, si besoin, poser sous le tapis un produit en fibre absorbante (rouleau/tapis) pour la récupération des liquides polluants et/ou dangereux. (Voir absorbants pages 12 à 17)

TPAF5491

TPAF5492

TPAF5493

DAF91C

TPAF5372

TPAF5371



TPAF020

TPAF5621

TPAF5622



Nous consulter pour d'autres modèles :
tapis anti-feu ou anti-statique

Nous consulter pour une longueur sur-mesure

Références	Type produit	Épaisseur	Dimensions	Poids	Milieux d'utilisation	Action anti-fatigue	Matière
TPAF5491		22 mm	660 x 1020 mm	9 kg			
TPAF5492	Tapis anti-fatigue	22 mm	970 x 1630 mm	21 kg	Secs, humides, huileux	Excellent	Nitrile
TPAF5493		22 mm	970 x 3150 mm	37,2 kg			
DAF91C	Dalles	19 mm	910x 910 mm	10,8 kg	Secs et humides	Excellent	
TPAF5621			910 x 1520 mm	11 kg			
TPAF5622	Tapis anti-fatigue	12,7 mm	910 x 2970 mm	22 kg	Secs et humides	Très bonne	Caoutchouc naturel
TPAF5371			600 x 10000 mm	40,5 kg	Secs, humides, huileux	Bonne	PVC
TPAF5372		12 mm	910 x 10000 mm	61k kg			
TPAF020	Tapis anti-fatigue (pour absorbant)	12,7 mm	870 x 1570 mm	9,3 kg	Secs, humides, huileux	Très bonne	Nitrile

113 COUVERTURES CHAUFFANTES

Caractéristiques techniques :

- Fabriquées en France.
- Selon la puissance : maintien hors gel et/ou maintien à température et/ou chauffe le liquide présent dans un contenant (fût, IBC, bidons, bouteille...).
- La puissance détermine la rapidité de montée en température.
- Couvertures souples avec une face intérieure chauffante et une face extérieure isolante « froide ».
- Température homogène grâce au calorifugeage complet de la couverture.
- Face extérieure classé IP54 : étanche, résiste à l'eau. Produit lavable et utilisable en extérieur.
- Fermeture rapide par sandow et oeillets inox ou par bandes Velcro.
- Garantie 2 ans.

Nous étudions toutes demandes de couverture chauffante pour un contenant spécifique hors standard.
Nous consulter.



Couvertures plates (avec bande velcro latérale)

Modèles ATEX voir tableau ci-dessous.

Références	Contenant standard	Puissance	Température max. (paroi)	Thermostat réglable	Utilisation
CHAF004	Fût de 25 L	270 W	90 °C	Oui	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF010	Fût de 200 L	970 W	90 °C	Oui	
CHAF015		Couvercle	-	-	Évite la déperdition d'énergie
CHAF020		1400 W	70 °C	Oui	Hors gel / Maintien en t°
CHAF030	IBC	2000 W	90 °C	Oui	Hors gel / Maintien en t° / Chauffe
CHAF050		3000 W	90 °C	Oui	
CHAF035		Couvercle	-	-	Évite la déperdition d'énergie
CHAF060	Bouteille de gaz B50	400 W	60 °C	Non	Maintien en t° / Chauffe
CHAF070	RIA	400 W	40 °C	Non	Hors gel
CHAF010A	Fût de 200 L - ATEX	720 W	80°C	-	Hors gel / Maintien en t°/ Chauffe
CHAF030A	IBC - ATEX	1800 W	55°C	-	Chauffe jusqu'a 55°C

Références	Dimensions	Puissance	Température max. (paroi)	Thermostat réglable	Utilisation
CHAF0606	600 x 600 mm	210 W			
CHAF0510	500 x 1000 mm	300 W			
CHAF102	1000 x 1000 mm	600 W			
CHAF0812	800 x 1200 mm	560 W	90 °C		
CHAF0530	500 x 3000 mm	900 W			
CHAF202	1000 x 2000 mm	1160 W			
CHAF402	2000 x 2000 mm	2450 W			

Toutes nos bennes sont :

- Équipées d'un déverrouillage automatique et manuel.
- Équipées du Verrouillage de Sécurité Automatique (VSA).
- Conçues pour basculer naturellement sans aide manuelle.
- Sur roulettes caoutchouc (version sur pieds sur demande).
- Proposées avec 5 coloris au choix : rouge, vert, jaune, bleu ou gris.
- Fabriquées en France.

Plusieurs options possibles sont proposées pour chaque modèle : couvercle, galvanisation, grille de décantation, vanne de vidange, marquage, anneaux de levage, couleur spécifique....

Voir options en bas de la page 115.

Déverrouillage manuel et automatique



Manuel : poignée de déverrouillage.

Automatique : au contact de la tige de déclenchement avec la benne réceptrice, la benne bascule et se vide.

Le Verrouillage de Sécurité Automatique (VSA)

La législation impose un deuxième organe évitant le déverrouillage intempestif.

Le déverrouillage manuel est peu utilisé par les opérateurs par oubli ou manque de temps.



Nous proposons le VSA. Se déverrouille par appui du pied et se verrouille automatiquement.

III Benneflex - polyvalente

POSSIBILITÉ SUR-MESURE



Usages multiples pour tous types de déchets : lourds (bois, gravats...), volumineux (carton, DIB...) ou métalliques (chutes ou copeaux...).

Caractéristiques techniques :

- Tôle épaisseur 3 mm avec renforts par pliage et soudures continues.
- Basculement amorti par des butées en caoutchouc.
- Articulations sur coussinets autolubrifiants sans entretien.
- 3 roulettes bandage caoutchouc.

Références	Volume	Charge admissible	Ø des roulettes	Face	Côté	Hauteur	Entraxe fourreaux	Poids
GFE05	500 L	600 kg	125 mm	960 mm	1390 mm	1129 mm	450 mm	170 kg
GFE09	900 L	600 kg	125 mm	1580 mm	1389 mm	1129 mm		220 kg
GFE12	1200 L	800 kg		1580 mm	1524 mm	1244 mm		245 kg
GFE16	1600 L	1200 kg	160 mm	2100 mm	1525 mm	1279 mm	800 mm	300 kg
GFE20	2000 L	1200 kg		2100 mm	1659 mm	1379 mm		335 kg

III Bennelow - faible hauteur



Avec leur hauteur réduite, ces bennes pourront être positionnées sous une machine pour la récupération de déchets lourds ou métalliques.

À utiliser aussi pour manutentionner de petits volumes de déchets.

Caractéristiques techniques :

- Tôle épaisseur 3 mm avec soudures en continu et renforts par pliage sur les flancs.
- Angle de basculement à 46°, amorti par des butées en caoutchouc.
- Chaîne et mousqueton pour accrocher la benne au chariot et sécuriser le déversement.
- 4 roulettes bandage caoutchouc.

Références	Volume	Charge admissible	Ø des roulettes	Face	Côté	Hauteur	Hauteur chargement	Entraxe fourreaux	Poids
GLOW03	310 L			988 mm	1150 mm	653 mm	503 mm	395 mm	120 kg
GLOW05	550 L		800 kg	1200 mm	1199 mm	801 mm	580 mm	610 mm	150 kg
GLOW07	750 L		125 mm	1200 mm	1380 mm	888 mm	637 mm	610 mm	170 kg
GLOW12	1200 L			1400 mm	1578 mm	983 mm	712 mm	750 mm	210 kg

III Bennefond - vidange par le fond

Multi-usages pour tous types de déchets, ces bennes offrent le meilleur rapport encombrement / volume.

Caractéristiques techniques :

- Tôle épaisseur 2 mm et 3 mm pour le fond, avec renforts par pliage sur les 4 cotés.
- Passage de fourches sur le haut et sur le bas de la benne.
- Articulation renforcée de l'ouverture du fond.
- 4 roulettes bandage caoutchouc.



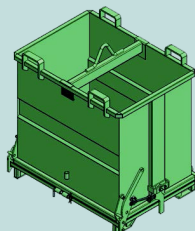
POSSIBILITÉ SUR-MESURE

Références	Volume	Charge admissible	Ø des roulettes	Face	Côté	Hauteur Fermé / Ouvert		Entraxe fourreaux	Poids
GFOD05	500 L	800 kg	160 mm	1328 mm	988 mm	869 mm	1610 mm		150 kg
GFOD10	1000 L	1200 kg	160 mm	1328 mm	988 mm	1399 mm	2140 mm	750 mm	185 kg
GFOD15	1500 L	1200 kg	160 mm	1713 mm	1185 mm	1300 mm	2240 mm		220 kg

III Options disponibles



Couvercle coulissant



Prise centrale



Revêtement acier galvanisé



Couvercle deux parties sur charnières



- Filet de protection • Vanne de vidange avec grille de rétention en fond de benne



STOCKAGE

GRANDE CAPACITÉ

Bungalows de stockage tôle	120
Bungalows et équipements	122
Bungalows coupe-feu 120 minutes	123
Conteneurs de stockage	124
Conteneurs - Tableau de dimensions	128
Magasins modulaires	130

FABRICANT FRANÇAIS | 1988

STOCKAGE GRANDE CAPACITÉ



BUNGALOWS, CONTENEURS MAGASINS MODULAIRES

Depuis 1988 Delahaye Industries conçoit, fabrique et commercialise des unités modulaires et autonomes pour le stockage de produits liquides.

De par leurs aménagements et équipements spécifiques, leurs modularités et leurs mobilités, ces unités de stockage permettent :

- De récupérer des surfaces de bâtiment (pour des emplois plus pertinents que le simple stockage).
- D'éviter la construction de nouveaux locaux (coûts, délais, travaux sur site, contraintes techniques et administratives).
- D'isoler des produits dangereux des lieux de stockage ou des bâtiments existants (diminution des risques).
- D'équiper individuellement chaque unité de stockage en fonction des contraintes physico-chimiques et de sécurité des produits à stocker.
- De positionner les unités de stockage en fonction des lieux d'utilisation (gain de productivité).
- De modifier très facilement l'implantation des zones de stockage.
- D'adapter très rapidement les volumes de stockage.
- De réaliser vos investissements en plusieurs étapes.



PRÉSENTATION DE LA GAMME

BUNGALOW DE STOCKAGE - L'OPÉRATEUR PÉNÈTRE À L'INTERIEUR

- Destiné au stockage de petits contenants.
- Manutention par transpalette.
- L'intégralité du plancher est sur rétention.
- Double porte positionnée en fonction des impératifs clients.
- Multiples aménagements intérieurs.



CONTENEUR DE STOCKAGE

- Destiné au stockage de fûts, d'IBC et de petits contenants palettisés.
- Chargement par chariot élévateur.
- Capacité 2 à 54 palettes (1200 x 1200 mm).
- Rétention à chaque niveau et chaque case de stockage.
- Avec ou sans portes, coulissantes ou battantes.
- Dimensions des cases adaptées aux contraintes de stockage.



MAGASIN MODULAIRE

Lorsque la capacité ou les contraintes de stockage impliquent l'utilisation de plusieurs armoires, celles-ci, quels que soient leurs types, peuvent être associées en ensembles cohérents.

Cette solution présente tous les avantages d'un bâtiment avec beaucoup moins de contraintes (administratives, techniques et de délai).

- Évolutif, esthétique, simple, rapide.
- Délai de livraison entre 8 et 18 semaines selon les configurations, dont 1 semaine d'installation.



Certification d'étanchéité - Option sur demande avant fabrication

LES + DE DELAHAYE INDUSTRIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



Bouclier en tôle de 3 mm pour protection mécanique des fonds de case.



Guidage des portes coulissantes par rails sur toute la longueur (en polypropylène ou en acier galvanisé suivant le type de conteneur).



Piétement tubulaire transversal galvanisé à chaud pour une meilleure répartition de la charge. Évite les remontées de corrosion.



Bac de rétention à chaque case soit 1 rétention pour 2 palettes (1000L) ou 3 palettes (1500L).

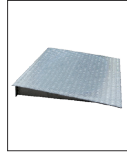


ÉTAGÈRES
AMOVIBLES



PIÉTEMENT TUBULAIRE

Intégration d'un piétement tubulaire transversal galvanisé à chaud pour une meilleure répartition de la charge.
Évite les remontées de corrosion.



RAMPE D'ACCÈS



FERMETURE
CRÉMONE

**ÉQUIPEMENTS POSSIBLES : VOIR PAGE 122 -
BUNGALOWS ISOLÉS ET ÉQUIPÉS**

STANDARD & SUR-MESURE

Références	Volume de rétention	Dimensions ext. (L x P x H)	Dimensions int. (L x P x H)	Poids	Portes
BW02D11100	300 L	2100 x 1350 x 2400 mm	2000 x 1250 x 2100 mm	540 kg	
BW03D11100	1100 L	3100 x 2570 x 2470 mm	2930 x 2500 x 2100 mm	1000 kg	
BW04D11100	1500 L	4170 x 2570 x 2470 mm	4000 x 2500 x 2100 mm	1210 kg	
BW06D11100	2 x 1100 L	6090 x 2570 x 2470 mm	5910 x 2500 x 2100 mm	1800 kg	2 portes battantes
BW08D11100	2 x 1500 L	8230 x 2570 x 2470 mm	8050 x 2500 x 2100 mm	2200 kg	

Caractéristiques

■ Acier travaillé

Plaque d'acier noir, pliée, découpée et soudée afin de réaliser l'ensemble de la structure du bungalow. L'habillage est quant à lui réalisé en acier galvanisé.

■ Produits à stocker

Bungalow adapté au stockage de tous types de produits indifférents aux variations des températures : déchets, huiles et graisses.

Coloris

Nous vous proposons un large nuancier composé de plus de 200 codes couleurs. Des couleurs sombres au plus claires, nous répondrons à votre demande. Seules les couleurs : fluorescentes, brillantes, nacrées et aluminium ne sont pas proposées.



■ ÉCLAIRAGES

Ref : ENA01L



Éclairage intérieur standard

Ref : EAI01LED



Éclairage intérieur avec ATEX

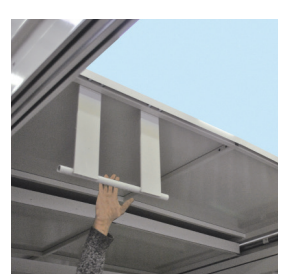
■ AMÉNAGEMENT

Ref : RLB20000



Étagères amovibles

■ OUVERTURE



Ouverture de toit

■ MANUTENTION

Ref : RMB210E



Rampe d'accès en tôle larmée aluminium

La rampe d'accès permet une meilleure manipulation de vos produits.

L'accès au bungalow peut se faire par transpalette.

OPTIONS POSSIBLES

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE

Système de protection incendie composé d'une détection et d'une extinction automatique par poudre. Un bouton d'arrêt d'urgence est également installé à l'extérieur du bungalow.

Exemple pour un 6 mètres : ref PIB061R00

Ref : ALS004 (option alarme sonore et visuelle)

SYSTÈME DE DÉTECTION INCENDIE

Ligne de détection incendie avec possibilité de raccorder une alarme sonore et visuelle.

Exemple pour un 6 mètres : ref DEIB061R00

Ref : ALS004 (option alarme sonore et visuelle)

■ SYSTÈMES DE VENTILATION

Ref : VFNA00T



Ventilation forcée standard (300m³/h)

Ref : GA001B



Grille d'aération supplémentaire

L'installation des portes anti-panique vous permet :

- De sécuriser l'accès au bungalow via l'extérieur
- En cas d'urgence, d'ouvrir les portes de l'intérieur en moins d'une seconde.

PORTES ANTI-PANIQUE



Ref : VFNA00T

La ventilation forcée est un système d'extraction d'air dont l'objectif est de fournir une meilleure qualité d'air intérieur.

Ref : VFAI00T (version ATEX)

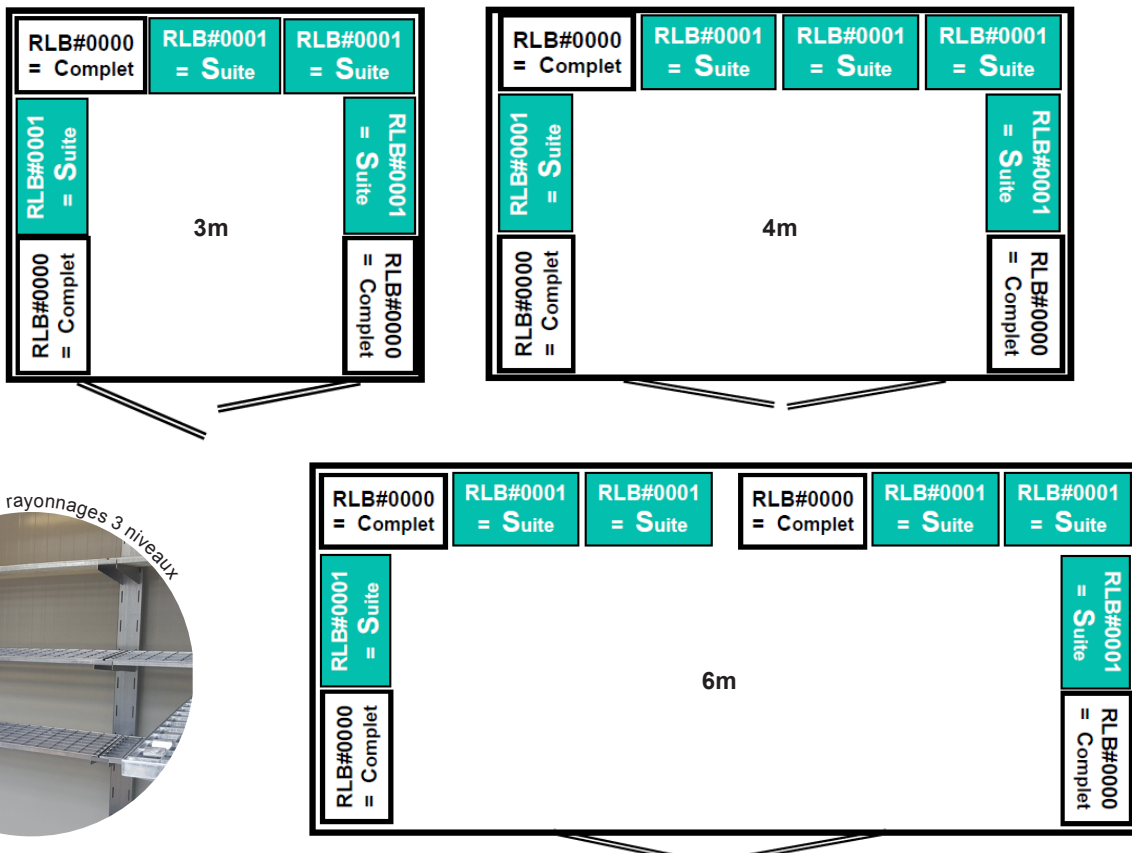
Variante avec temporisation programmable sur 72h.

PROTECTION ANTI-CORROSION

Revêtement spécifique des bacs de rétention en fonction de la nature et de l'agressivité des produits à stocker au sein du conteneur.

AMÉNAGEMENT DE BUNGALOWS

Implantations de rayonnages de 1 à 5 niveaux pour bungalow BW, disponibles pour toutes les tailles.
Charge admissible de 250 kg par travée.



BUNGALOWS ISOLÉS ET ÉQUIPÉS

Les bungalows de stockage peuvent recevoir les équipements ci-dessous :

- Isolé seul
- Hors gel : 5°C
- Régulés : 10 à 25°C
- Réfrigérés : 4 à 20°C
- Chauffés : max 100°C

Existe en standard ou ATEX

Disponibles en 3, 4 ou 6 mètres.
Autres dimensions sur demande.



Bungalow hors gel

Bungalow régulé - intérieur ATEX



OPTION :
Système d'extinction incendie

123 BUNGALOWS COUPE-FEU 120 MINUTES

Du concept à la production, chaque étape de fabrication de nos bungalows est réalisée et exécutée en France. L'homologation R120 garantie une résistance de la structure, sans perte de stabilité, à une exposition au feu pendant une durée de 120 minutes. Nos panneaux isolants certifiés EI120 assurent une étanchéité et une isolation thermique au feu durant 2 heures.

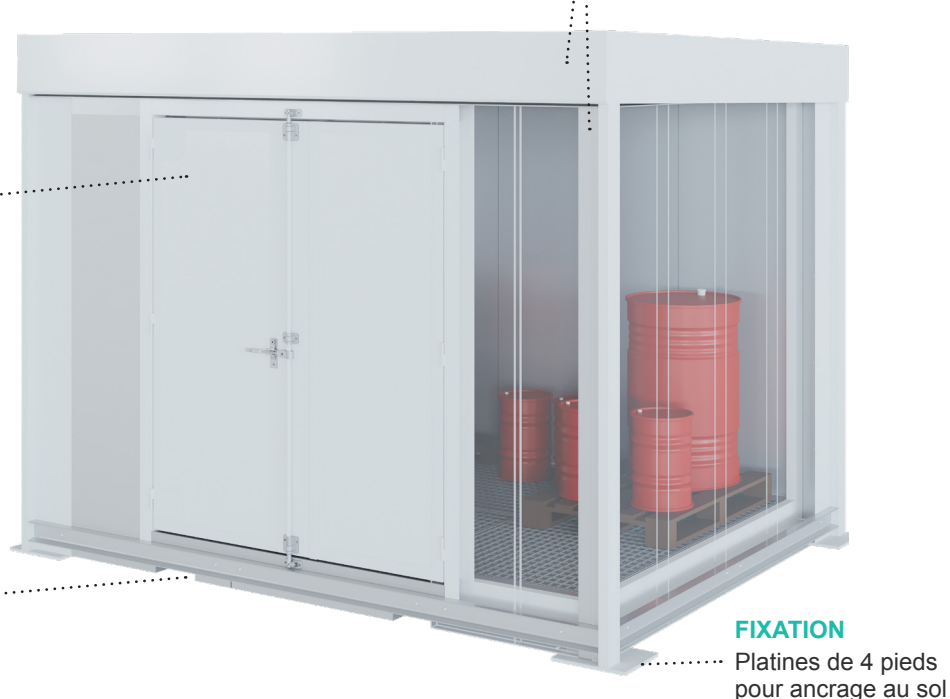
Caractéristiques principales :

- Structure acier et tôles mécanosoudées.
- Construction à double châssis et panneaux isolants de 120 mm de large.
- Bac de rétention réalisé en tôle acier de 3 mm.
- Portes battantes.
- Caillebotis en acier galvanisé.
- Pieds tubulaires transverseaux galvanisés à chaud.
- Panneaux verticaux et horizontaux.
- Platines de 4 pieds pour ancrage au sol.
- Passage de fourches.

PANNEAUX

Panneaux verticaux et horizontaux
EI120 (panneaux sandwich - épaisseur 120mm)

PORTE BATTANTES
2 portes battantes - Panneaux EI120



FIXATION
Platines de 4 pieds pour ancrage au sol

Références	Type	Dimensions ext. (L x P x H)	Dimensions int. (L x P x H)	Portes	Niveaux	Volume de rétention	Poids	Norme
CBWI06D11900	6 m - 13 m ²	6510 x 2710 x 2635 mm	5910 x 2300 x 2100 mm	2	1	1900 L	3500 kg	
CBWI04D11900	4 m - 9,2 m ²	4600 x 2710 x 2635 mm	4000 x 2300 x 2100 mm	2	1	1300 L	2600 kg	R120 EI120
CBWI03D11900	3 m - 6,7 m ²	3530 x 2710 x 2635 mm	2930 x 2300 x 2100 mm	2	1	950 L	2100 kg	

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE DÉLUGE

Assure une distribution rapide et simultanée de l'eau dans tout le bungalow.

SYSTÈME D'ALARME

Avertissement sonore et visuel.

SYSTÈME D'EXTINCTION FIREPRO

Conçu avec une technologie d'extinction par aérosol.

DÉTECTEUR DE FUMÉE ET DE TEMPÉRATURE

Active le système d'alarme lors d'une détection de fumée ou de températures trop élevées.

EXTRACTEUR D'AIR

Évite l'accumulation de vapeurs dangereuses, explosives...

SYSTÈME DE FERMETURE AUTOMATIQUE DES PORTES

Maintien les portes ouvertes pour sécuriser les opérations et fermeture automatique des portes en cas d'incendie.

ÉCLAIRAGE INTERNE ET EXTERNE

Augmente la visibilité et la sécurité, facilite les opérations.

POINTS DE CHARGE DE BATTERIES

Si vous souhaitez stocker des batteries lithium-ion.

RAMPE D'ACCÈS

Facilite le chargement & le déchargement.

124 CONTENEURS TÔLÉS

Nos conteneurs tôlés ont été conçus pour le stockage de fûts, d'IBC, de petits contenants palettisés ou encore de batteries lithium-ion. L'ensemble entièrement soudé de nos conteneurs forme une construction monobloc robuste.

Caractéristiques principales :

- Structure en profilés acier et tôles pliées mécanosoudées.
- Bac de rétention réalisé en tôle acier de 3 mm.
- Caillebotis en acier galvanisé.
- Pieds tubulaires transversaux galvanisés à chaud.
- Portes coulissantes, battantes ou sans portes (portes coulissantes guidées par des rails d'acier sur toute la longueur).
- Protection anti corrosion.



CONTENEUR TÔLÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES

OPTIONS

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE DÉLUGE

Assure une distribution rapide et simultanée de l'eau dans tout le bungalow.

SYSTÈME D'ALARME

Avertissement sonore et visuel.

SYSTÈME D'EXTINCTION FIREPRO

Conçu avec une technologie d'extinction par aérosol.

DÉTECTEUR DE FUMÉE ET DE TEMPÉRATURE

Active le système d'alarme lors d'une détection de fumée ou de températures trop élevées.

EXTRACTEUR D'AIR

Évite l'accumulation de vapeurs dangereuses, explosives...

SYSTÈME DE VIDANGE

Par pompage, pour bacs de rétention.

SYSTÈME DE FERMETURE AUTOMATIQUE DES PORTES

Maintient les portes ouvertes pour sécuriser les opérations et fermeture automatique des portes en cas d'incendie.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Augmente la visibilité et la sécurité, facilite les opérations.

POINTS DE CHARGE DE BATTERIES

Si vous souhaitez stocker des batteries lithium-ion.

PROTECTION ANTI-CORROSION

Revêtement spécifique des bacs de rétention en fonction de la nature et de l'agressivité des produits à stocker au sein du conteneur.

BUTÉE DE CHARIOT

En caoutchouc et placée à l'avant pour protéger des chocs.

GRILLES D'AÉRATION

125 CONTENEURS ISOLÉS ET ÉQUIPÉS

Nos conteneurs isolés et équipés ont un habillage réalisé à partir de panneaux isolants de laine de roche haute densité contrecollés entre deux parements en acier galvanisé et laqué. Ces panneaux sont maintenus par des cornières à chaque angle de la construction pour augmenter la résistance mécanique de l'ensemble.

Afin de renforcer la résistance au feu du conteneur option EI120, les portes sont équipées de joints intumescents sur leur périphérie, permettant ainsi de bloquer tout passage de flammes, de fumées ou de gaz chauds en cas d'incendie. Nos conteneurs isolés sont homologué EI120, les panneaux isolants certifiés d'épaisseur 120 mm assurent une étanchéité et une isolation thermique au feu durant 2 heures.

Les conteneurs de stockage peuvent recevoir les équipements ci-dessous :

- Isolé seul
- Hors gel : 5°C
- Régulés : 10 à 25°C Existe en standard ou ATEX
- Réfrigérés : 4 à 20°C Disponibles en 3, 4, 6, 8 mètres et plus.
- Chauffés : max 100°C

EXEMPLE CONTENEUR RÉGULÉ

COFFRET DE COMMANDE ET CONTRÔLE

Ce coffret vous permet un contrôle permanent de l'ensemble des éléments électriques du conteneur.

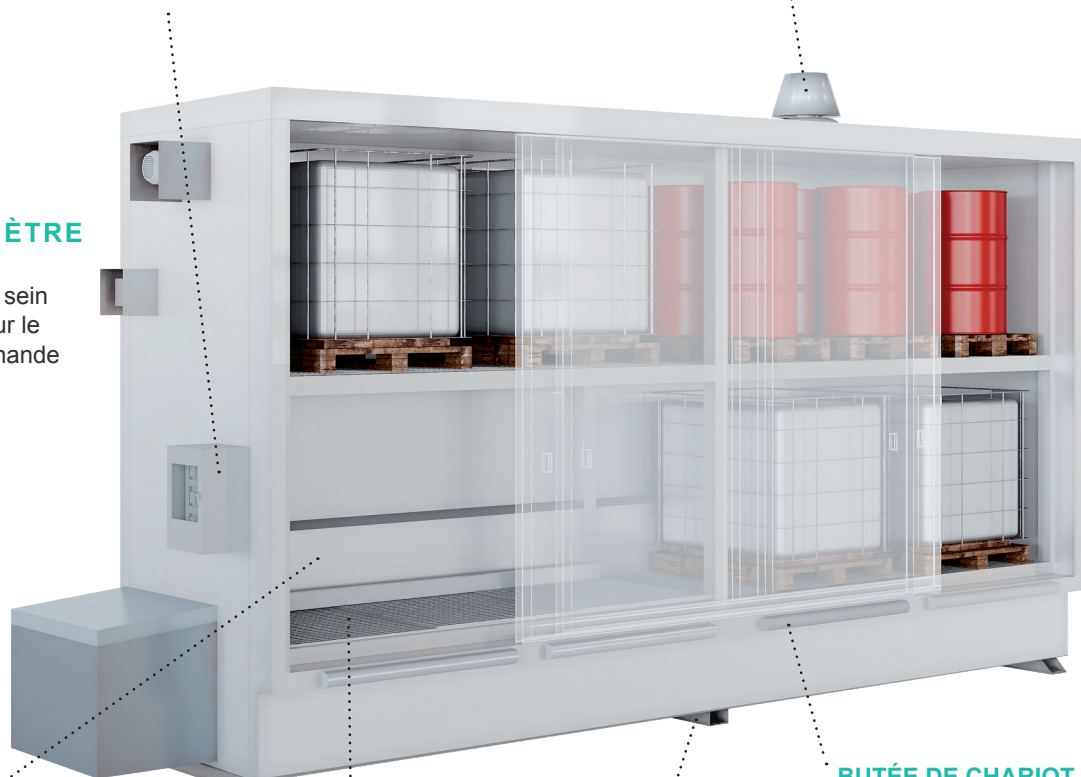
VENTILATION FORCÉE (EXTRACTION)

ATEX OU STANDARD

La ventilation forcée permet une meilleure évacuation des vapeurs dangereuses, explosives et nauséabondes afin d'éviter leur accumulation.

+THERMOMÈTRE

Indication de la température au sein du conteneur sur le coffret de commande (non visible ici).



BOUCLIER DE SÉRIE

Tôle 3 mm pliée en fond de chaque case. Protège le fond du conteneur de tout choc lors de la manutention des palettes.

PIÉTEMENT TUBULAIRE TRANSVERSAL

Les piétements permettent une meilleure répartition de la charge et d'éviter les remontées de corrosion.

CAILLEBOTIS ACIER GALVANISÉ

Choix de la matière en fonction des produits stockés. Existe en polyester

BUTÉE DE CHARIOT

La butée permet de stopper les engins de manutention et ainsi de protéger le conteneur d'éventuels chocs.

126 CONTENEUR



CONTENEUR CHAUFFÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES



CONTENEUR TÔLÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES - SYSTÈME INCENDIE

127 CONTENEUR



CONTENEUR RÉGULÉ - 1 NIVEAU - PORTES BATTANTES



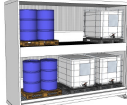
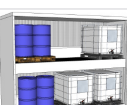
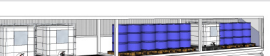
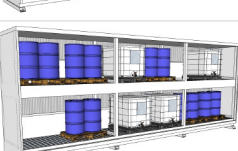
CONTENEUR TÔLÉ - 3 NIVEAUX - SANS PORTE

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Profondeurs - Simple face : 1450 mm - Double face : 2700 mm
 Hauteurs - 1 niveau : 1800 mm - 2 niveaux : 3400 mm - 3 niveaux : 5000 mm

DIMENSIONS INTÉRIEURES

Case de 3m : L 2930 X P1250 x H 1300 pour conteneurs 3,6 et 9 m
 Case de 4m : L 4000 X P1250 x H 1300 pour conteneurs 4,8 et 12 m

Palettes 1200 x 1200 mm ou cubitainers 1000 L	Palettes 800 x 1200 mm	Conteneur simple face	Conteneur double face
2	3	3m - 1 niveau 1 case de 3m	
3	4	4m - 1 niveau 1 case de 4m	
4	6	3m - 2 niveaux 2 cases de 3m	
		6m - 1 niveau 2 cases de 3m	
6	8	4m - 2 niveaux 2 cases de 4m	
		8m - 1 niveau 2 cases de 4m	
		9m - 1 niveau 3 cases de 3m	
8	12		3m - 2 niveaux 4 cases de 3m
		6m - 2 niveaux 4 cases de 3m	
9	12	12m - 1 niveau 3 cases de 4m	
12	16		4m - 2 niveaux 4 cases de 4m
		6m - 3 niveaux 6 cases de 3m	
		8m - 2 niveaux 4 cases de 4m	
	18	9m - 2 niveaux 6 cases de 3m	

Palettes 1200 x 1200 mm ou cubitainers 1000 L	Palettes 800 x 1200 mm	Conteneur simple face	Conteneur double face
16	24		6m - 2 niveaux 8 cases de 3m 
	24	8m - 3 niveaux 6 cases de 4m 	
18	27	9m - 3 niveaux 9 cases de 3m 	
	24	12m - 2 niveaux 6 cases de 4m 	
	36		6m - 3 niveaux 12 cases de 3m 
24	32		8m - 2 niveaux 8 cases de 4m 
	36		9m - 2 niveaux 12 cases de 3m 
27	36	12m - 3 niveaux 9 cases de 4m 	
	48		8m - 3 niveaux 12 cases de 4m 
36	54		9m - 3 niveaux 18 cases de 3m 
	48		12m - 2 niveaux 12 cases de 4m 
54	72		12m - 3 niveaux 18 cases de 4m 

Lorsque la capacité ou les contraintes de stockage impliquent l'utilisation de plusieurs armoires, celles-ci, quels que soient leurs types, peuvent être associées en ensembles cohérents. Cette solution présente tous les avantages d'un bâtiment avec beaucoup moins de contraintes : administratives, techniques, délais.

Délais de livraison de 8 à 12 semaines + 1 semaine d'installation

Possibilité de combinaisons

Variété des conteneurs associés / Système de fermeture
Position des conteneurs entre eux / Couvertures d'allées
Équipements de sécurité / Équipements de confort

VOÛTE TRANSLUCIDE EN POLYCARBONATE

Arceaux en aluminium

TYMPAN DE VOÛTE EN POLYESTER

BARDAGE POUR LES MAGASIN À 3 NIVEAUX

PORTE COULISSANT 2 VANTAUX

3500 mm d'ouverture

DOUBLE FACE

LES +

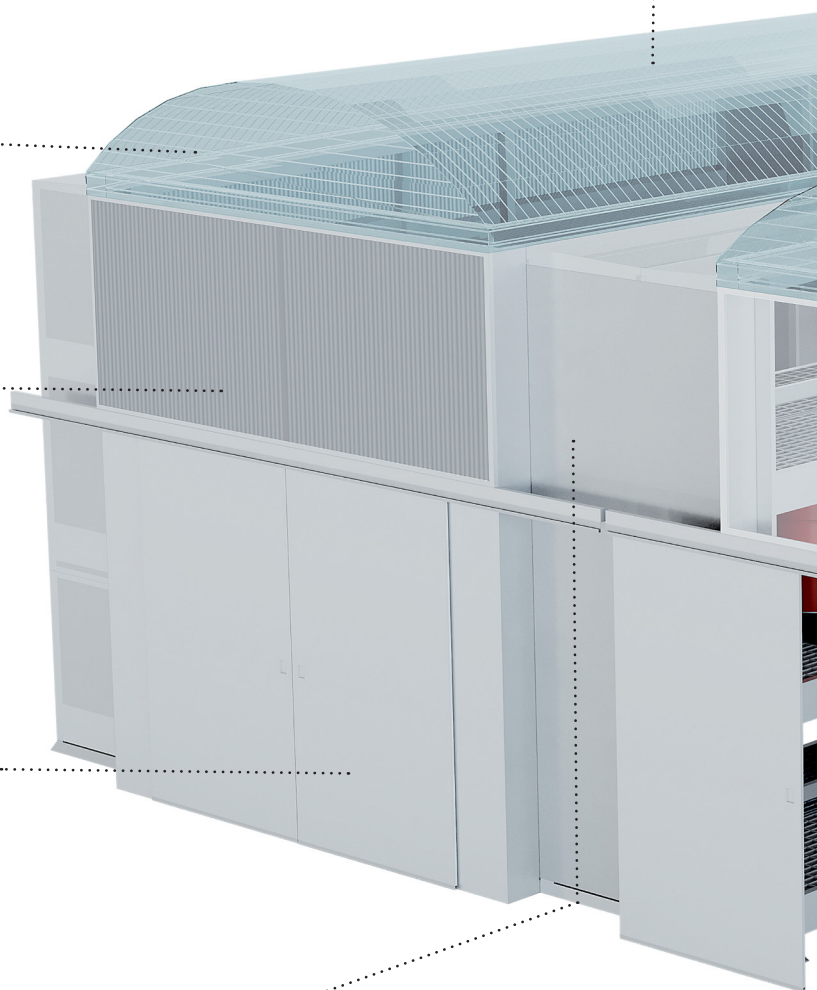
DU MAGASIN MODULAIRE

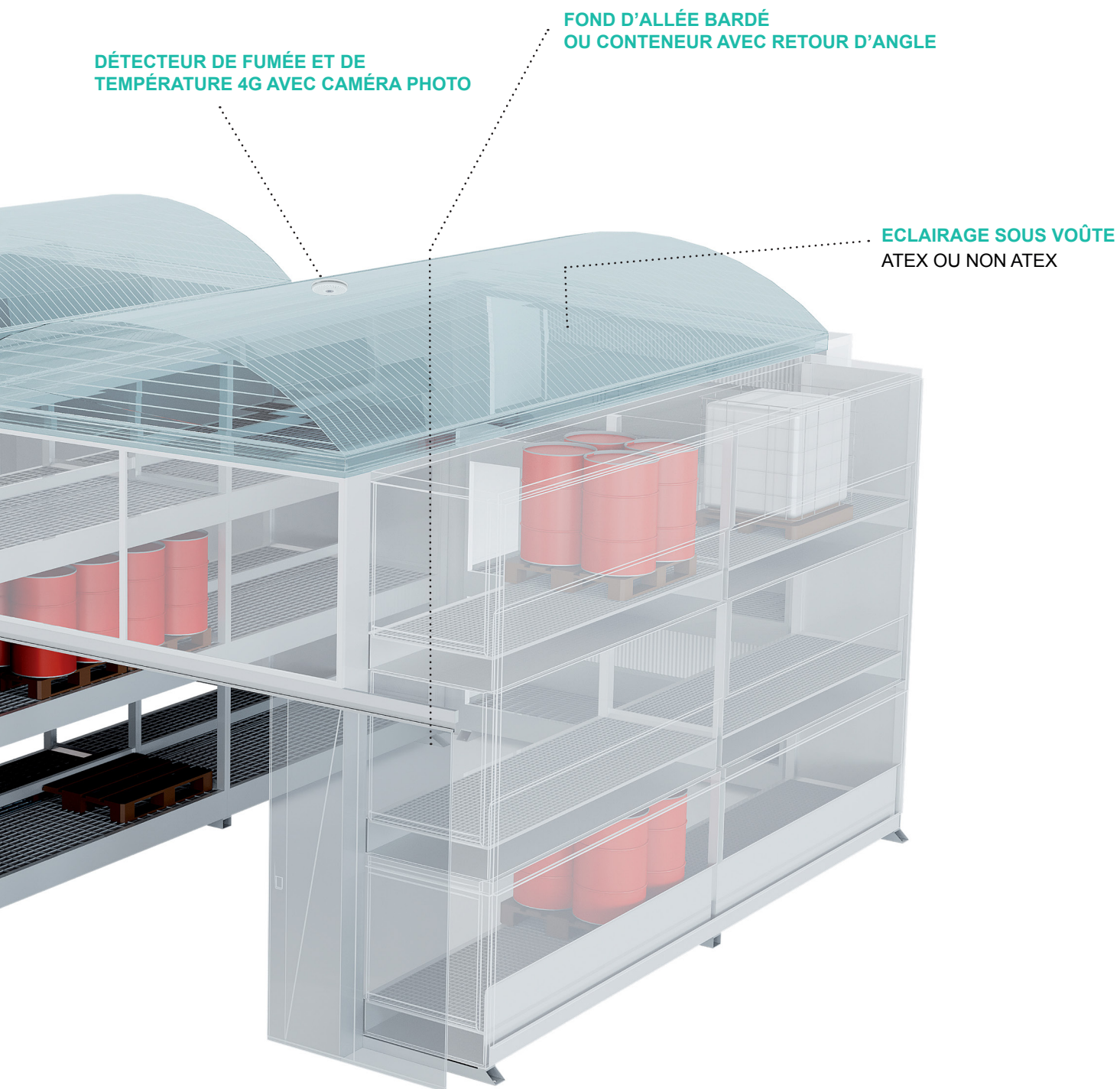
- Modifiable
- Stockage illimité
- Déplaçable
- Esthétique
- Extensible & évolutif

ÉLÉMENTS DE PROTECTION

BUTÉE DE CHARIOT

Pemet de stopper les engins de manutention et ainsi de protéger le conteneur d'éventuels chocs.





PROTECTION INCENDIE

DÉTECTEUR DE FUMÉE ET DE TEMPÉRATURE 4G AVEC CAMÉRA PHOTO



Détecteur de fumée et de température connecté autonome 4G GSM-SMS avec caméra pour l'envoi d'alerte SMS, mail, appel et de photos en cas de détection.

SYSTÈME D'EXTINCTION INCENDIE

Système de protection incendie composé d'une détection et d'une extinction automatique par poudre. Un bouton d'arrêt d'urgence est également installé à l'extérieur du bungalow.

SYSTÈME DE DÉTECTION INCENDIE

Ligne de détection incendie avec possibilité de raccorder une alarme sonore et visuelle.



MAGASIN - 3 ALLÉES



MAGASIN - 1 ALLÉE

OPTION : VENTILATEUR AXIAL



MAGASIN - 2 ALLÉES



133 MAGASINS MODULAIRES



CONTACTEZ NOS SERVICES

Delahaye Industries - Emtez France

 02 40 32 34 00
 commercial@emtez.fr
 www.emtez.fr
 3 avenue Antoine de Saint-Exupéry
44860 Saint-Aignan de Grandlieu



DIRECTION COMMERCIALE

commercial@emtez.fr

SERVICE EXPORT

export@emtez.fr

SERVICE GRANDE RÉTENTION

gr@emtez.fr

NOUS SOMMES ÉGALEMENT PRÉSENTS À L'INTERNATIONAL

Emtez UK

4 Muir Rd,
Houstoun Industrial Estate,
Livingston, EH54 5DR
Écosse
www.emtez.co.uk
info@emtez.co.uk
+44 (0) 1506 430 309

Emtez GmbH

Hansaallee 191-193,
40549, Düsseldorf
Allemagne
www.emtez.de
info@emtez.de
+49 (0) 211 5382 0375

Emtez Benelux

Rumbeeksegravier 166 D,
8800 Roseselare,
Belgique
BE0474553395
www.emtez.be
info@emtez.be
+32 (0) 51 63 68 54

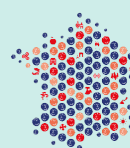
Emtez Italie

Via Podere la Vigna, 9,
Settimo Milanese (MI),
20019
Milan, Italie
www.emtez.it
info@emtez.it
+39 02 32 88 131

NOTES

TECHNICO-COMMERCIAL DU SECTEUR

Delahaye Industries optimise son empreinte environnementale en imprimant ce catalogue chez un imprimeur local avec des encres végétales et sur du papier issu de forêts gérées durablement.



emtez

DELAHAYE INDUSTRIES

Contactez-nous

📞 02 40 32 34 00

✉️ info@emtez.fr

📍 3 avenue Antoine de Saint-Exupéry
44860 Saint-Aignan de Grandlieu

🌐 www.emtez.fr