



# emtezz

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.

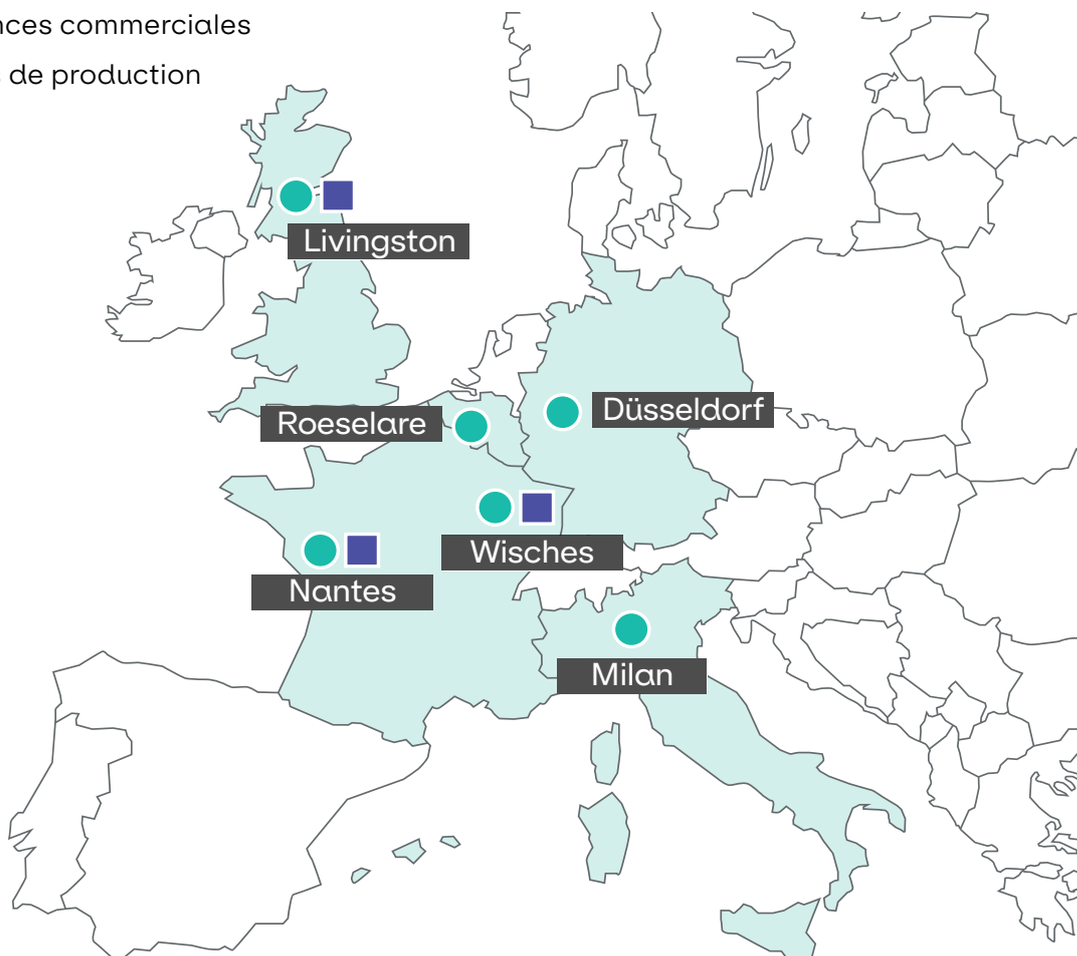


**PRODUCTION STANDARD OU SUR-MESURE**

## 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





## 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.



## 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.





## 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

## 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

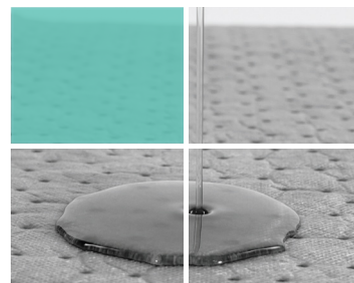
Absorbants fibres	...p29
Barrages absorbants	...p31
Barrages rigides	...p32
Accessoires	...p33
Filet de rétention	...p34

### ESSUYAGES INDUSTRIELS

...p35

### 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

...p61

### RAYONNAGES LOURDS

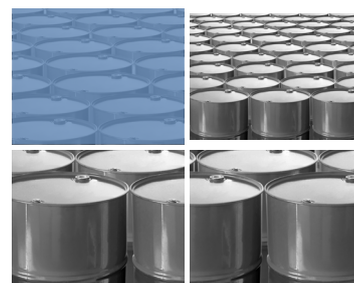
Rayonnages lourds	...p62
Bacs rack	...p63
Bacs au sol	...p63

### BACS DE RÉTENTION INOX

...p64

### BACS DE RÉTENTION SOUPLES

...p65



## STOCKAGE EN SÉCURITÉ

### RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ

...p70

### CLASSIFICATION DES PRODUITS

...p72

### 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

...p88

### ARMOIRES PRODUITS CORROSIFS

...p89

### STOCKAGE BOUTEILLES DE GAZ

Armoires	...p90
Abris	...p90

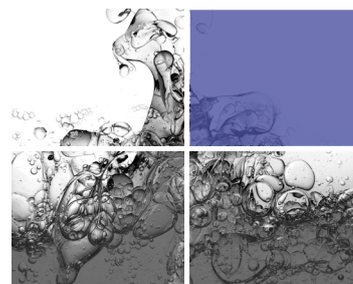


## CUVES DE STOCKAGE

### CUVES

Cuves pour gasoil  
Cuves pour AdBlue  
Cuves pour huiles

...p94  
...p96  
...p97



## OBTURATEURS & BARRIÈRES

### OBTURATEURS DE SURFACE

Plaques obturatrices  
Barrières d'obturation

...p100  
...p101

### FILTRES POUR BOUCHES D'ÉGOUT

...p101

### OBTURATEURS DE CANALISATION OCCASIONNEL

...p102

### BARRIÈRES DE CONFINEMENT POUR SOL

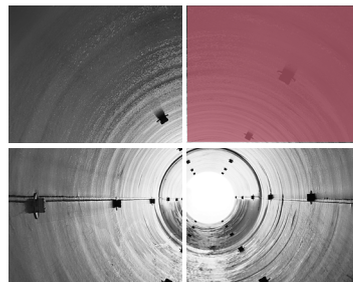
...p103

### 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

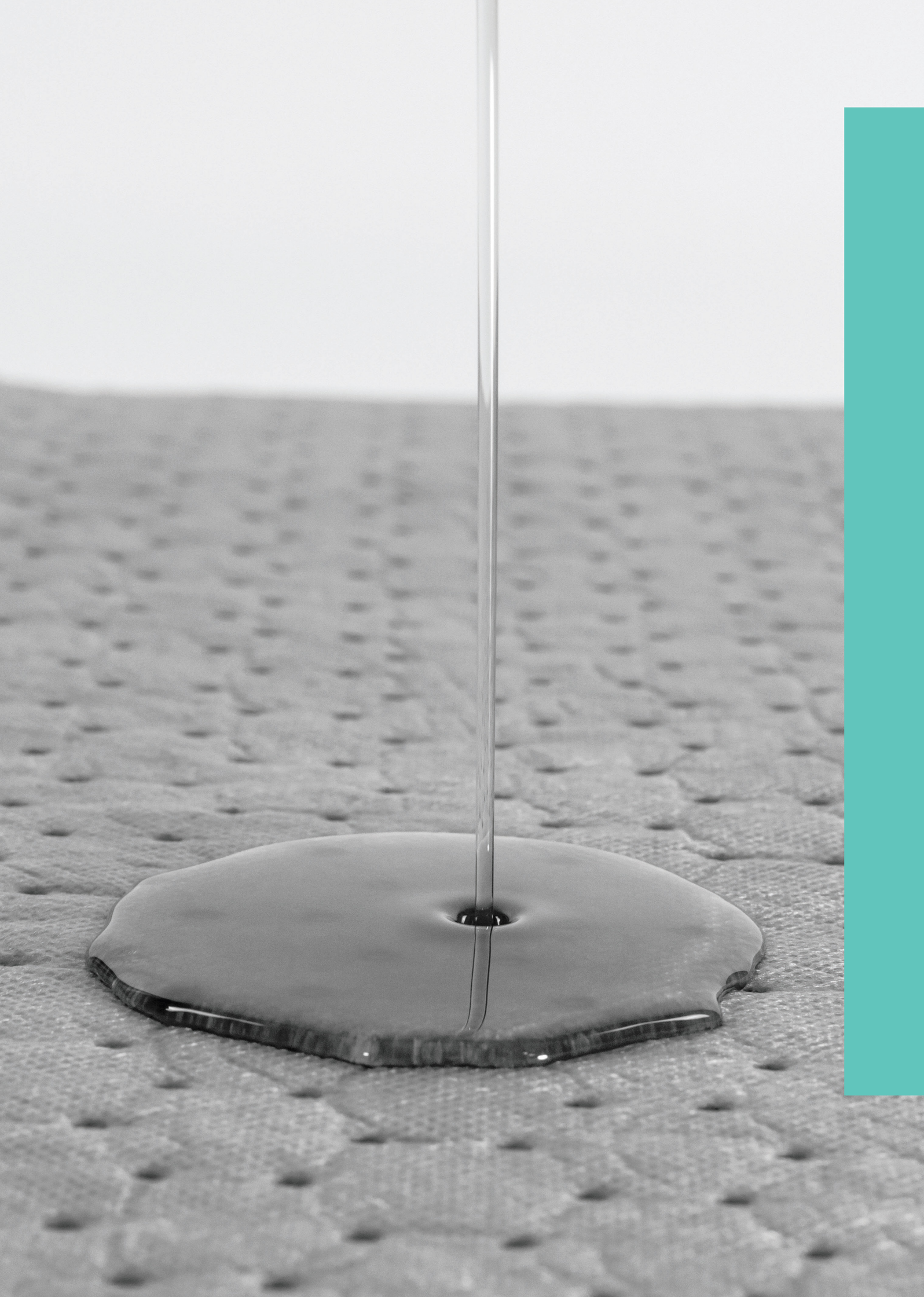
...p128

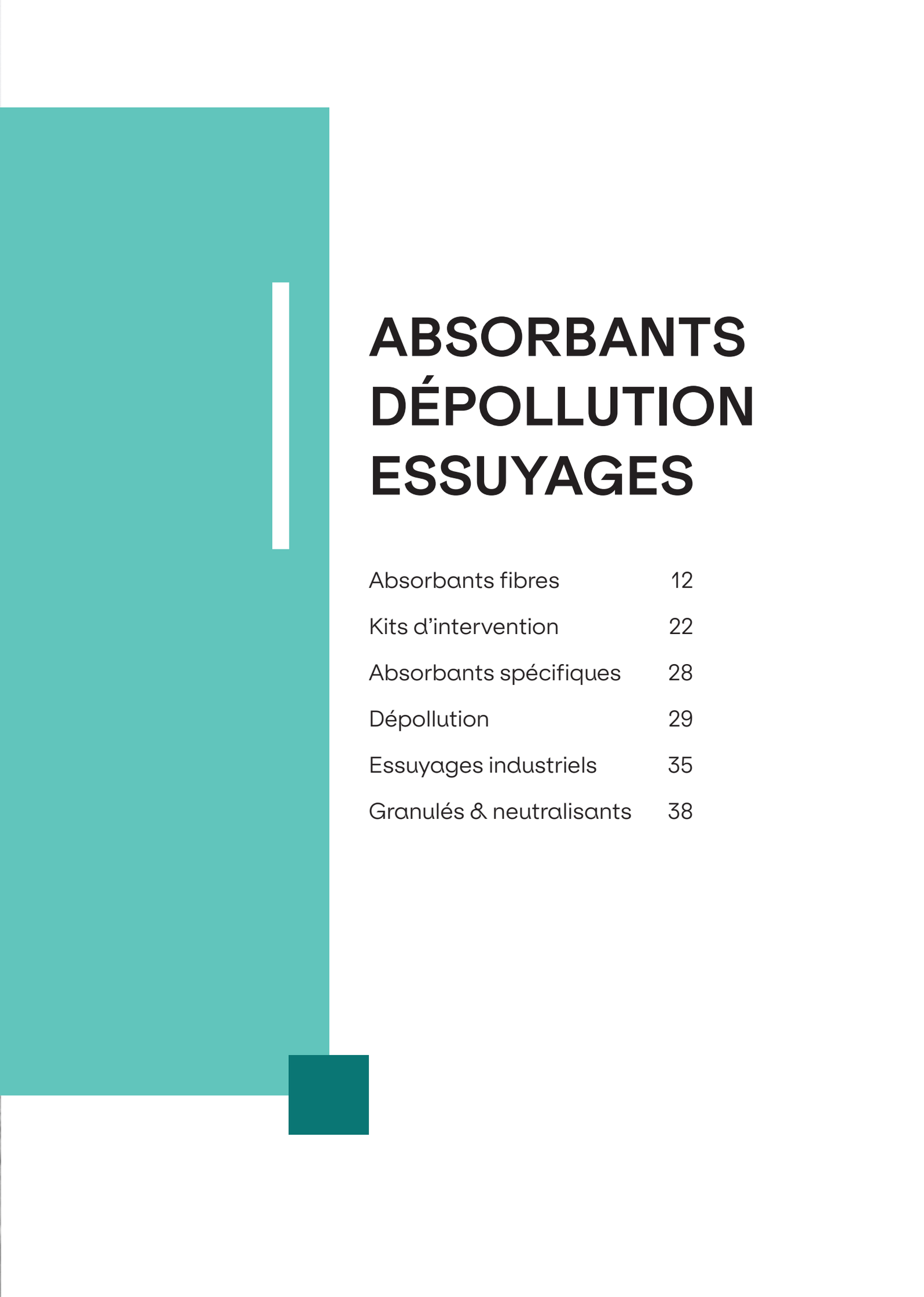
### MAGASINS MODULAIRES

...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.

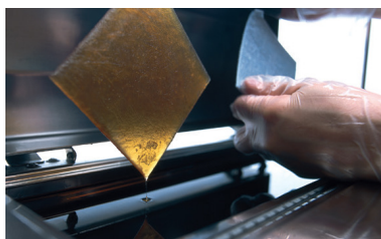
Elle est conçue par la polymérisation du propylène gazeux avec des catalyseurs.



**2**

### ABSORBANT NON TISSÉ - LIGNE MELT

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



**3**

### CONTRÔLE SYSTÉMATIQUE DES PERFORMANCES

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

## 1 LIQUIDES MANIPULÉS



**Tous les liquides** (liquides hydrophiles<sup>1</sup>)



**Les hydrocarbures et leurs dérivés** (hydrophobes<sup>2</sup> et oléophiles<sup>3</sup>)



**Tous les liquides agressifs** (hydrophiles<sup>1</sup>)



**Spécial dépollution**

Les hydrocarbures et leurs dérivés (hydrophobes<sup>2</sup> et oléophiles<sup>3</sup>)

<sup>(1)</sup> Qui absorbent l'eau

<sup>(2)</sup> Qui n'absorbent pas l'eau

<sup>(3)</sup> Ayant une affinité pour les corps gras

## 3 CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES PRODUITS



**Fibres** : polypropylène, matière absorbante



**Spun** : voile de renfort, antipeluche et meilleure résistance



**Spun SMF** : voile extra renforcé, grande résistance mécanique



**Film étanche** : évite tout contact avec le sol et antidérapant



**Aiguilleté** : polyester, très grande résistance mécanique

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

## 2 ZONES À RISQUE & APPLICATIONS

■ Sur sols ou surfaces de travail

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

	Formats	Caractéristiques
<b>Feuilles</b>		Pour l'absorption de petits volumes sur de petites surfaces : sous machines fuyardes, établis, plans de travail. Peut également être utilisé en prévention lors des maintenances de machines par exemple.
<b>Rouleau</b>		Pour l'absorption de volumes importants sur de grandes surfaces. Protection des allées ou autour des machines.
<b>Coussin</b>		Pour l'absorption de grandes quantités de liquides sur de petites surfaces.
<b>Boudins</b>		Pour le confinement des zones d'écoulement. Circonscrit un déversement accidentel. Évite la propagation des liquides.
<b>Surfût</b>		Pour l'absorption en continu des égouttures sur un fût de 60 L ou 220 L.
<b>Tapis</b>		Protège les zones de travail, de passage et de stockage. Conçu pour absorber les liquides déversés. Peut être utilisé de manière permanente dans les allées.
<b>Echarpe</b>		Pour la récupération des irisations à la surface de l'eau.
<b>Barrage</b>		Circonscrit et absorbe la pollution sur l'eau.

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

### ✓ Gamme prédécoupée

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

### ✓ Gamme sans prédécoupe (spécial dépollution)

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

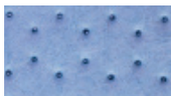
## 5 SIMPLE OU DOUBLE ÉPAISSEUR

✓ **Simple épaisseur** : capacité d'absorption standard. Prévention, égouttures...

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



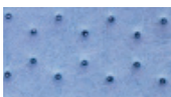
**First**



**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.



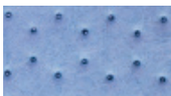
**SM**



**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.



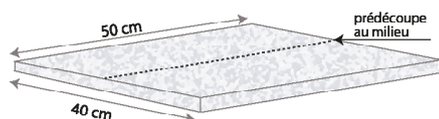
**SMS**



**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

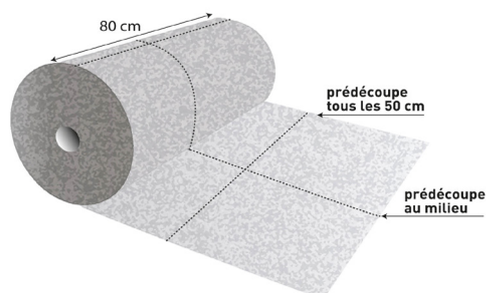
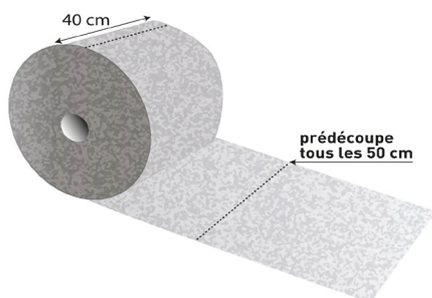
## III Rouleaux absorbants

**Application :** absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.

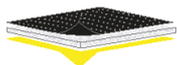


### DÉVIDOIRS

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	<b>TPH6303F</b>
			0,80 x 0,60 m	Carton de 20 feuilles	4,4 kg	49 L	30 unités	<b>TPH6302F</b>
SMF	Rouleaux	Triple	0,40 x 30 m	Carton de 2 rouleaux	10,9 kg	123 L	12 unités	<b>TPH6301</b>
			0,80 x 30 m	Carton de 1 rouleau	10,9 kg	123 L	12 unités	<b>TPH6302</b>
			1,20 x 30 m	Sac de 1 rouleau	16,4 kg	191 L	6 unités	<b>TPH6303</b>
			1,60 x 30 m	Sac de 1 rouleau	21,9 kg	246 L	6 unités	<b>TPH6304</b>
MF	Feuilles	Double	1,55 x 1,00 m	Carton de 10 feuilles	6,3 kg	71 L	10 unités	<b>TPH013</b>
	Rouleaux	Simple	0,80 x 40 m	Carton de 1 rouleau	7,0 kg	96 L	12 unités	<b>TPH5101</b>

## 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 pédestre active.

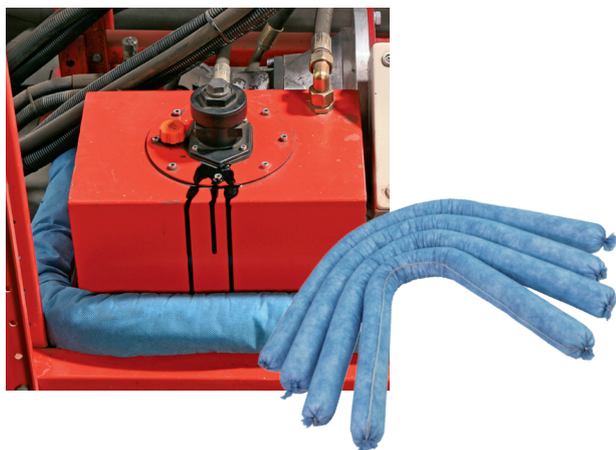


Gamme	Type produit	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
<b>SMF</b> Fabriqués spécialement pour la maintenance des trains et les fosses pour les véhicules.	Rouleaux	0,70 x 25 m	Sac de 1 rouleau	14,4 kg	173 L	12 unités	<b>TPH020*</b>
		1,42 x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

\* 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	<b>BDH101</b>
	Ø 0,8 x 3,00 m	Carton de 8 boudins	8 kg	106 L	12 unités	<b>BDH102</b>
	Ø 0,8 x 18,00 m	Carton distributeur de 1 boudin + 20 attaches	6 kg	79 L	20 unités	<b>BDH103</b>
Coussins	0,23 x 0,38 m	Carton de 16 coussins	4,4 kg	59 L	16 unités	<b>CSH100B*</b>
	0,40 x 0,40 m	Carton de 16 coussins	8 kg	110 L	12 unités	<b>CSH101</b>
	0,60 x 0,80 m	Carton de 4 coussins	10 kg	140 L	12 unités	<b>CSH102</b>

\* Uniquement en blanc



**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.

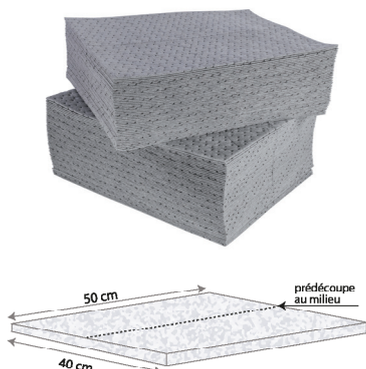


**SMS**

**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.



## III Surfûts absorbants

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



*Info : existe aussi en version hydrocarbure*

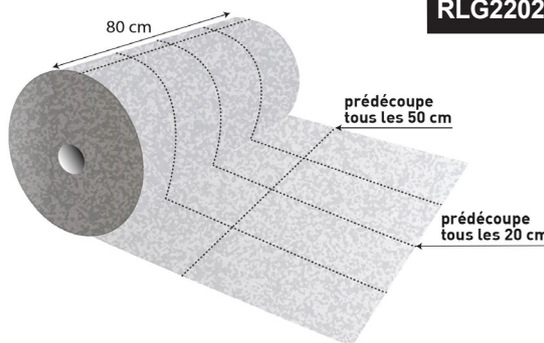
Gamme	Type produit	Épaisseur	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
FIRST	Feuilles	Simple	0,40 x 0,50 m	Carton de 200 feuilles	7,2 kg	135 L	16 unités	FLG0102
		Double	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	6,0 kg	113 L	20 unités	FLG0202
			0,30 x 0,30 m	Sac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



### 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 60m	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



**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.



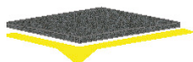
**MF**

**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 piétonne active.



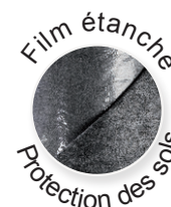
**DÉVIDOIRS**



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

## 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		0,80 x 100 m		24,0 kg	180 L	12 unités	THRM010
		Double	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

## Boudins

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



## Coussins

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

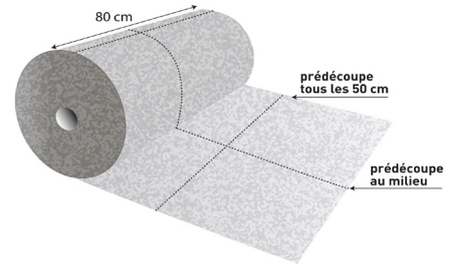
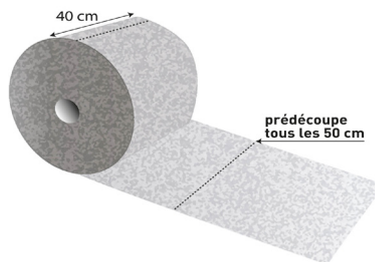


Type produit	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
Boudins	Ø 8 cm x 1,20 m	Carton de 20 boudins	8,0 kg	106 L	12 unités	BDG101
	Ø 8 cm x 3,00 m	Carton de 8 boudins	8,0 kg	106 L	12 unités	BDG102
	Ø 8 cm x 18,00 m	Carton de 1 boudin	6,0 kg	79 L	20 unités	BDG103
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

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

## III Rouleaux absorbants

**Application :** absorption de volumes importants sur de grandes surfaces.



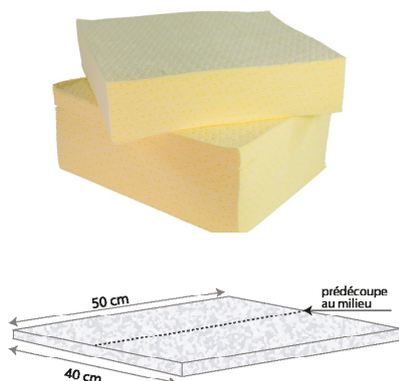
Gamme	Type produit	Épaisseur	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids	Absorption par U.V.	Palettisation	Références
<b>FIRST</b>	Rouleaux	Simple	0,40 x 60 m	Carton de 2 rouleaux	8,6 kg	162 L	12 unités	<b>RLC0101</b>
		Simple	0,80 x 60 m	Carton de 1 rouleau	8,6 kg	162 L	12 unités	<b>RLC0102</b>
		Double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



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

## III Feuilles absorbantes

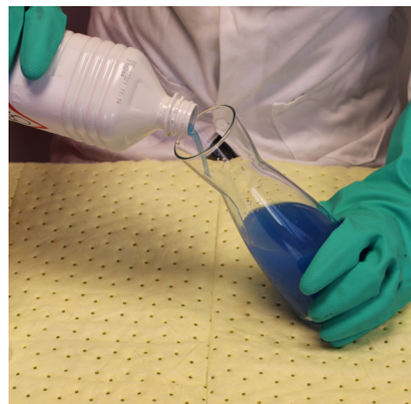
**Application :** absorption de petits volumes sur des surfaces limitées.



### • 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	<b>FLC0102</b>
		Double		Carton de 100 feuilles	6,0 kg	113 L	20 unités	<b>FLC0202</b>
SM	Feuilles	Simple		Carton de 200 feuilles	8,0 kg	120 L	16 unités	<b>FLC2101</b>
		Double		Carton de 100 feuilles	6,8 kg	102 L	20 unités	<b>FLC2201</b>
SMS	Feuilles	Double		Carton de 100 feuilles	7,0 kg	96 L	20 unités	<b>FLC3201</b>

## 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	<b>BDC101</b>
	Ø 8 cm x 3,00 m	Carton de 8 boudins	8 kg	106 L	12 unités	<b>BDC102</b>
Coussins	23 x 38 m	Carton de 16 coussins	4,4 kg	59 L	16 unités	<b>CSC100</b>
	40 x 40 m	Carton de 16 coussins	8 kg	110 L	12 unités	<b>CSC101</b>
	60 x 80 m	Carton de 4 coussins	10 kg	140 L	12 unités	<b>CSC102</b>

**A** 10 L - 20 L

L32 x P16 x H32 cm



**B** 50 L - 75 L - 90 L

L52 x P28 x H42 cm



**C** 50 L

L58 x P33 x H39 cm



**D** 75 L

L50 x P25 x H50 cm



**E** 75 L

L78 x P39 x H35 cm

Contenant avec 4 roulettes



**F** 100 L

Ø49,2 x H80 cm



**G** 100 L & 150 L

L103 x P49 x H50 cm

Contenant avec 2 roulettes



**H** 100 L

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



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

# 24 KITS D'INTERVENTION / STANDARD

**L** 200 L

L100 x P56 x H59 cm



**J** 200 L

**Q** 300 L

J : L58 x P73 x H106 cm  
Q : L58 x P87,5 x H108 cm



**M** **MR** 300 L - 600 L

**N** **NR** 800 L

M : L120 x P80 x H79 cm  
MR : L120 x P80 x H93 cm  
N : L120 x P100 x H79 cm  
NR : L120 x P100 x H93 cm

NR et MR : avec roulettes

**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



## KITS ÉTANCHES

**QE** 100 L

L59 x P43 x H107 cm



**SE** 200 L

L64 x P53 x H49 cm



Absorption par kit	Contenu des kits d'intervention	Contenants	Hydrocarbure (bleu)	Tous liquides (gris)	Chimique (jaune)
200 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm</li> <li>• 3 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm</li> <li>• 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm</li> <li>• 2 paires de gants • 1 paire de lunettes</li> <li>• 4 sacs de récupération 100 L</li> </ul>	J	KTH200J	KTL200J	KTC200J
		L	KTH200L	KTL200L	KTC200L
300 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm</li> <li>• 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m</li> <li>• 4 boudins 8 cm x 3 m</li> <li>• 6 coussins 40 x 40 cm</li> <li>• 30 feuilles d'essuyage</li> <li>• 2 paires de gants</li> <li>• 1 paire de lunettes</li> <li>• 6 sacs de récupération 100 L</li> </ul>	P Kit mobile	KTH300P	KTL300P	KTC300P
		Q	KTH300Q	KTL300Q	KTC300Q
		M Kit avec passage de fourche	KTH300M	KTL300M	KTC300M
		MR Kit mobile	KTH300MR	KTL300MR	KTC300MR
		U (page 22)	KTH300U	KTL300U	KTC300U
600 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm</li> <li>• 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m</li> <li>• 8 boudins 8 cm x 3 m • 15 coussins 40 x 40 cm</li> <li>• 40 feuilles d'essuyage</li> <li>• 2 paires de gants • 1 paire de lunettes</li> <li>• 1 combinaison • 12 sacs de récupération 100 L</li> </ul>	M Kit avec passage de fourche	KTH600M	KTL600M	KTC600M
		MR Kit mobile	KTH600MR	KTL600MR	KTC600MR
800 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm</li> <li>• 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m</li> <li>• 10 boudins 8 cm x 3 m</li> <li>• 20 coussins 40 x 40 cm</li> <li>• 50 feuilles d'essuyage</li> <li>• 2 paires de gants</li> <li>• 1 paire de lunettes</li> <li>• 1 combinaison</li> <li>• 16 sacs de récupération 100 L</li> </ul>	W Kit avec passage de fourche	KTH800W	KTL800W	KTC800W
		WR Kit mobile	KTH800WR	KTL800WR	KTC800WR
		N	KTH800N	KTL800N	KTC800N
		NR Kit mobile	KTH800NR	KTL800NR	KTC800NR
<b>KITS ÉTANCHES</b>					
100 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm</li> <li>• 2 boudins 8 cm x 3 m • 2 coussins 40 x 40 cm</li> <li>• 15 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm</li> <li>• 1 paire de gants • 2 sacs de récupération 100 L</li> <li>• 1 paire de lunettes</li> </ul>	QE	KTH100QE	KTL100QE	KTC100QE
200 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm</li> <li>• 3 boudins 8 cm x 3 m • 6 coussins 40 x 40 cm</li> <li>• 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm</li> <li>• 2 paires de gants • 1 paire de lunettes</li> <li>• 4 sacs de récupération 100 L</li> </ul>	SE	KTH200SE	KTL200SE	KTC200SE

## 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
Hydrocarbures	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
Hydrocarbures			KTHADR20
Tous liquides	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	KTLADR50
Hydrocarbures			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	p15	p19	p21
Coussins			

### 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



ADR

### 100 L

CC75J



Voir lettre QE

### 200 L

CC160N



Voir lettre SE

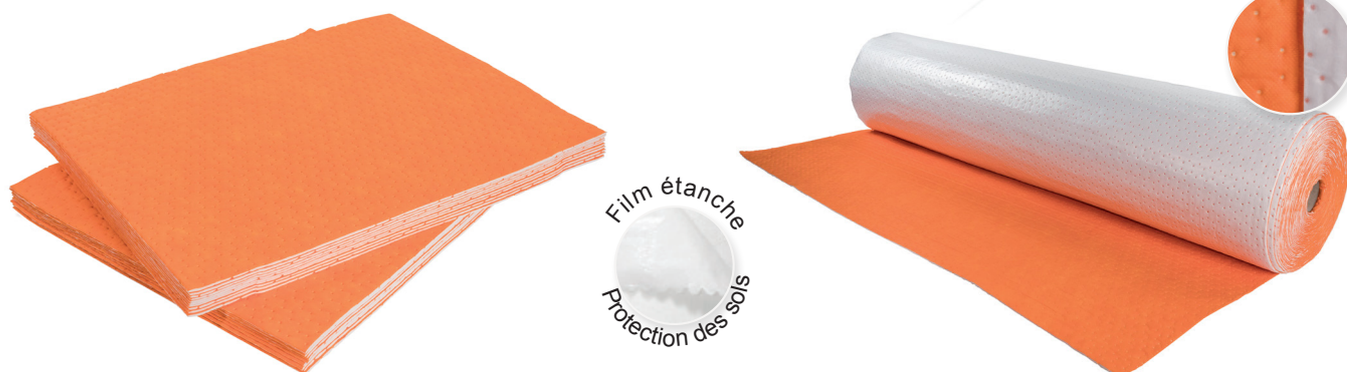
Références	Capacité d'absorption pour le contenant	Dimensions
KTHS920	10 / 20 L	L32 x P16 x H32 cm
KTHS910	50 / 75 / 90 L	L52 x P28 x H42 cm
CSS001	50 L	L58 x P33 x H39cm
CC75R	75 L	L78 x P39 x H35cm
KTHS192	75 L	L50 x P25 x H50 cm
FP120L	120 L	ø 49,2 x H80 cm
CC170NR	100 / 150 L	L103 x P49 x H50 cm
PSC1Y	100 / 150 L	L53,4 x P42 x H99cm
PDS	150 / 200 / 300 L	L64x P58 x H118 cm
CFF0010	200 L	L100 x P56 x H59 cm
CC120J	100 L	L48 x P55 x H94 cm
CC240J	150 / 200 L	L58 x P74 x H107 cm
CC360J	300 L	L60 x P89 x H110 cm

Références	Capacité d'absorption pour le contenant	Dimensions
PDT02	300 L	L64x P72,5 x H152 cm
KTBP930	300 / 600 L	L120x P80 x H79 cm
KTBP930R		L120x P80 x H93 cm
KTBP940	800 L	L120 x 100 x 79 cm
KTBP940R		L120 x 100 x 93 cm
CFF0012	800 L	L146x P101 x H97,5 cm
CFF0012M		L146x P101 x H101,5 cm
<b>CONTENANTS ÉTANCHES (usage extérieur)</b>		
R1650	60 L	ø 52 x H52,7 cm
R1600SL	90 L	ø 56 x H72,0cm
R1690	250 L	ø 79 x H105 cm
CC75J	100 L	L59 x P43,5 x H107 cm
CC160N	200 L	L64 x P53 x H49 cm

## III Tapis haute visibilité

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

**Forestier - Agricole - Maintenance (démontage pièces)**



Type produit	Dimensions	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		<b>TPHO6305</b>
	0,60 x 0,80 m	Carton de 20 feuilles	5,4 kg	49 L	30 unités	<b>TPHO6302F</b>
	1,20 x 0,80 m	Carton de 10 feuilles	8,7 kg	49 L		<b>TPHO6303F</b>
Rouleaux	0,80 x 30 m	Carton de 1 rouleau	10,9 kg	123 L	12 unités	<b>TPHO6302</b>
	1,60 x 30 m	Sac de 1 rouleau	21,9 kg	246 L	6 unités	<b>TPHO6304</b>

## 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	<b>TPH013</b>
Rouleaux	Simple épaisseur	0,80 x 40 m	Carton de 1 rouleau	7,0 kg	96 L	12 unités	<b>TPH5101</b>

**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	<b>FLD0101</b>
	Double épaisseur	0,40 x 0,50 m	Sac de 100 feuilles	6,0 kg	113 L	20 unités	<b>FLD0201</b>
Rouleaux	Simple épaisseur	0,40 x 60 m	Sac de 2 rouleaux	8,6 kg	162 L	12 unités	<b>RLD0101</b>
	Simple épaisseur	0,80 x 60 m	Sac de 1 rouleau	8,6 kg	162 L	12 unités	<b>RLD0102</b>
	Double épaisseur	0,40 x 40 m	Sac de 2 rouleaux	9,6 kg	180 L	12 unités	<b>RLD0201</b>
	Double épaisseur	0,80 x 40 m	Sac de 1 rouleau	9,6 kg	180 L	12 unités	<b>RLD0202</b>
	Quintuple épaisseur	0,40 x 15 m	Sac de 2 rouleaux	11,4 kg	207 L	12 unités	<b>RLD0301</b>
	Quintuple épaisseur	0,80 x 15 m	Sac de 1 rouleau	11,4 kg	207 L	9 unités	<b>RLD0302</b>

## 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.



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	<b>CSD103</b>
	0,30 x 0,60 m	Sac de 10 coussins	11,0 kg	193 L	12 unités	<b>CSD104</b>
Coussins avec poignée	Ø 0,13 x 0,60 m	Carton de 10 coussins	5,0 kg	88 L	20 unités	<b>CSD105</b>
	Ø 0,20 x 1,00 m	Sac de 4 coussins	5,6 kg	98 L	12 unités	<b>CSD106</b>

## 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.



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	<b>EPH010</b>
	0,48 x 15 m	Carton de 2 écharpes	6,5 kg	98 L	16 unités	<b>EPH011</b>
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	<b>SBH020</b>

### III Barrages absorbants pure fibre

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



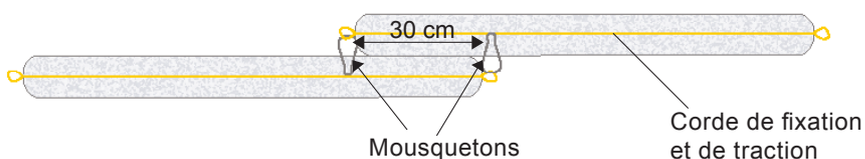
#### Spécial hydrocarbure

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

#### Caractéristiques techniques

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

### Barrages sans jupe



### Barrages avec jupe

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



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

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

Hauteur immergée 25 cm



Mousqueton chaîne de lest

Type produit	Dimensions	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	<b>BRH1101</b>
	Ø 0,13 x 5 m	Sac de 2 barrages	7,0 kg	210 L	10 unités	<b>BRH1102</b>
	Ø 0,20 x 3 m	Sac de 4 barrages	13,2 kg	396 L	5 unités	<b>BRH1201</b>
	Ø 0,20 x 5 m	Sac de 2 barrages	11,0 kg	330 L	6 unités	<b>BRH1202</b>
Barrages pure fibre avec jupe	Ø 0,20 x 3 m	Big bag de 6 barrages	33,5 kg	594 L	2 unités	<b>BJH036</b>
	Ø 0,20 x 5 m	Big bag de 4 barrages	37,5 kg	660 L	2 unités	<b>BJH054</b>
	Ø 0,20 x 10 m	Big bag de 2 barrages	37,0 kg	660 L	2 unités	<b>BJH102</b>
	Ø 0,20 x 12 m	Big bag de 2 barrages	42,0 kg	792 L	2 unités	<b>BJH122</b>

## 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.



Possibilité de faire du sur-mesure. Nous consulter

### 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)	<b>BCB500N</b>
		250 mm	500 mm	750 mm	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	<b>BCB750N</b>
		300 mm	620 mm	920 mm	Eaux calmes ou peu agitées (port, estuaire, fleuve, lac)	<b>BCB920N</b>
Flotteurs plats		200 mm	300 mm	500 mm	Eaux calmes ou protégées	<b>BFB500N</b>
		300 mm	450 mm	750 mm	Eaux calmes ou protégées	<b>BFB750N</b>
		300 mm	620 mm	920 mm	Eaux calmes ou protégées	<b>BFB920N</b>

## 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 manoeuvrer 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).

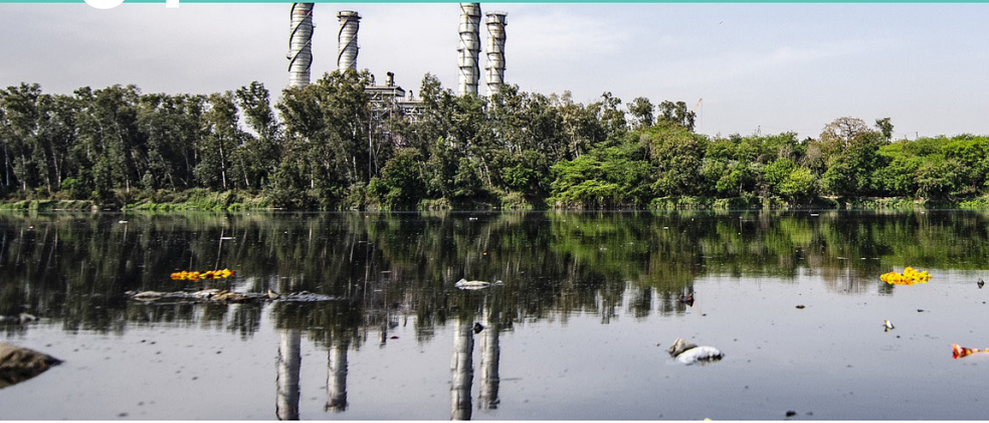
Vitesse de rotation réglable allant de 0 à 12tr/min avec commande à 3 positions par manette. 2 sens de rotation et 1 position frein.

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 vidage



Manille en INOX

### Options

- 2 élingues de sécurité à fixer au niveau de l'ouverture du filet pour sécuriser l'installation sur site en cas de sur-pression des déchets sur le filet.

Comprend : 2 cordages en nylon (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		<b>FRMD500</b>
600 à 800 mm	L1000 x H1000 x P3200 mm	2000 kg	Double	Intérieur noir	<b>FRMD800</b>
900 à 1000 mm	L1200 x H1200 x P3500 mm	4000 kg	Double	Extérieur écu	<b>FRMD1000</b>

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

## III Lingettes humides

Produits non tissés pour le nettoyage des surfaces et des mains (selon la référence). Lingettes imprégnées avec une solution dégraissante et nettoyante.

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

• Essuyages résistants et doux

• Biodégradable

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



### BUX010F



### BAX080F

Viscose et polyester  
Carton de 5 sachets



### BAX080S

Dévidoir mural



### BUX020B

Sac de 2 bobines



### BUX020F



### BAX056F

Résistance mécanique à sec ou humide



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

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

Références	Densité	Couleur / texture	Format	Poids	Conditionnement	Nombre de feuilles
BUX010B	75 g/m <sup>2</sup>	Bleu lisse	28 x 38 cm	6,5 kg	Sac de 2 bobines d'essuyage	400
BUX010F	75 g/m <sup>2</sup>	Bleu lisse	28 x 35 cm	2,42 kg	1 boîte distributrice	275
BAX080F	80 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Blanc lisse	28 x 38 cm	6,1 kg	Sac de 2 bobines d'essuyage	400
BUX020F	69 g/m <sup>2</sup>	Blanc lisse	28 x 35 cm	2,13 kg	1 boîte distributrice	275
BAX056F	56 g/m <sup>2</sup>	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
<b>ESB020</b>	75 g/m <sup>2</sup>	Bleu	32 x 38 cm	5,0 kg	Sac de 1 bobine	500
<b>ESF010</b>	75 g/m <sup>2</sup>	Bleu	32 x 40 cm	6,0 kg	Carton de 16 paquets (feuilles)	640
<b>ESB040</b>	85 g/m <sup>2</sup>	Bleu	35 x 26,5 cm	2,5 kg	Carton dévidoir de 1 bobine	300
<b>ESB030</b>	85 g/m <sup>2</sup>	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

### Attapulгите

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

## III Granulé - Minéral non calciné

**Application :** parkings, quais, ateliers, travaux de maintenance.

### Attapulгите

Minéral non calciné  
Granulométrie entre 0,60 et 1,30 mm

**GMG020**

Sac de 20 kg



**GMG021**

Seau de 15 kg

**GMG030**

Sac de 20 kg



**GMG031**

Seau de 15 kg



**GMG050**

Sac de 20 kg



## III Granulé - Végétal

### Tourbe - ABSORBANT HYDROPHOBE

Mousse de sphaigne 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



**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	Polyéthylène
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	
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	

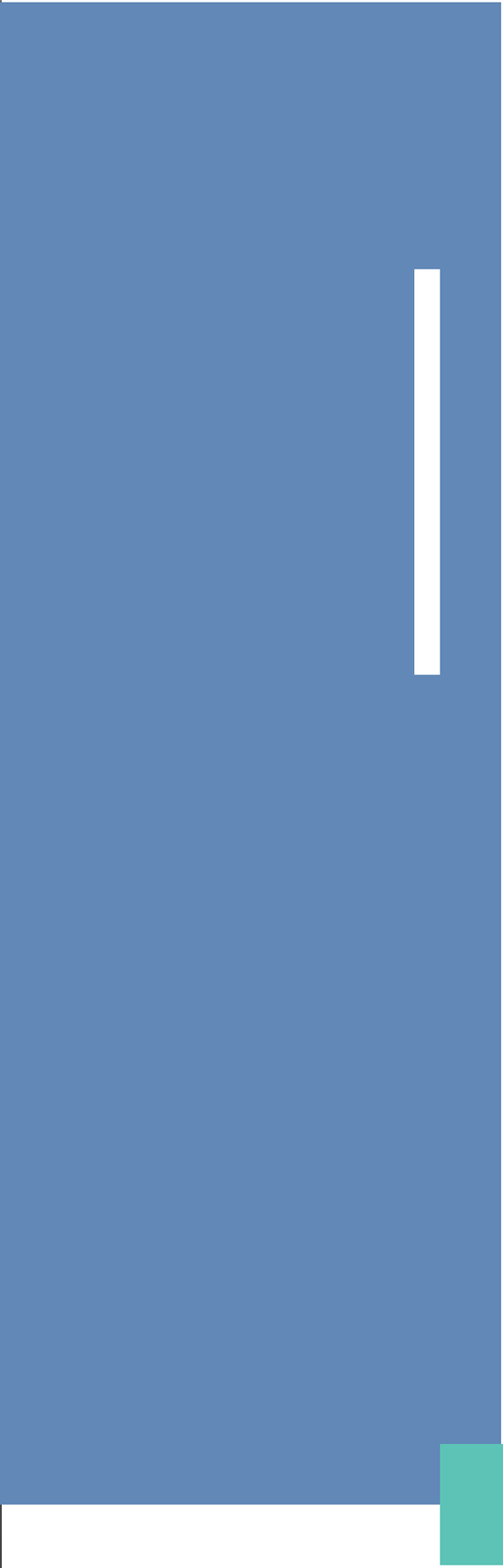
## III Neutralisants basiques et acides

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



**Fabricant depuis 1988, notre gamme de bacs de rétention en acier est entièrement conçue au sein de notre usine nantaise.** Qu'il s'agisse de bacs standards ou bien sur-mesure, nos opérateurs travaillent chaque jour pour livrer à nos clients des produits de qualité et conformes à leurs demandes. Nous proposons des bacs de rétention galvanisés à chaud ou à froid. La galvanisation à chaud apporte de par son revêtement total et épais en zinc une forte résistance à la corrosion ainsi qu'une bien meilleure durée de vie du bac.

### Conception sur-mesure : bureau d'études intégré.

Notre bureau d'études intégré analyse vos demandes spécifiques et conçoit vos bacs sur-mesure afin de répondre au mieux à votre besoin.

Spécialiste de la métallurgie et de la soudure, nos ingénieurs confectionnent vos bacs en considérant l'ensemble des aspects techniques et la réglementation liée à la capacité de rétention.

### Industrie 4.0

Afin d'augmenter nos capacités de production et répondre dans les plus brefs délais à vos commandes, nous avons investi en 2019 dans une cellule de soudure robotisée.

**Site de production : 3 avenue Antoine de St-Exupéry  
44860 ST-AIGNAN DE GRAND LIEU - 12 000 m<sup>2</sup>**

## BACS DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

**emtezz**  
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 garantit 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 m<sup>2</sup>**



## 3 NIVEAUX DE RÉGLEMENTATION

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

## BP1B



## PSC3B Fermeture à clé



## BT230B

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



Facile à manipuler



## SBS

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



Références	Dimensions (LxP 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

**BG2UC** \*

**BG2U100** 100% rétention

**BG2LC** \*\*

**BG4C2** 2 fûts couchés de 120 ou 220 L

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



**HBG2U**

Option bâche  
oeillets & sandow



**BG2J** Fermeture à clé



Pieds réglables

**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(LxP x H)	Rétention	Poids	Finitions
<b>BG2UC</b>	1220 x 815 x 345 mm	220 L	36 / 27 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG2LC</b>	1275 x 815 x 320 mm	220 L	50 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG2U100</b>	1220 x 815 x 560 mm	440 L	50 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG4C2</b>	1350 x 1220 x 1200 mm	440 L	95 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG4C3</b>	1350 x 1220 x 1205 mm	440 L	91 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG2J</b>	1450 x 910 x 1710 mm	320 L	215 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
<b>BG2UR</b>	1220 x 885 x 1100 mm	220 L	40 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG2RLC</b>	1275 x 885 x 1100 mm	220 L	56 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>HBG2U</b>	1270 x 820 x 1050 mm	-	-	PVC

## 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



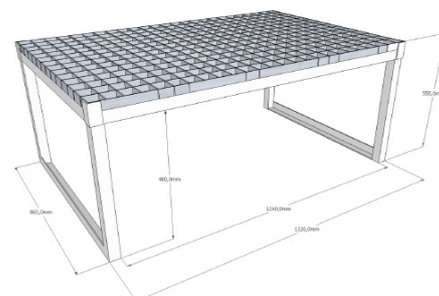
## BP2FWB

Double passage de fourches



**ACCBP023**

En option



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

**BG4UC** \*

**BG4LC** \*\*

**BG4MU** 4 fûts en ligne

**BG1000UC** 100% rétention

**BG4J** Fermeture à clé

**HBG4U**

Option bâche  
oeillets & 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
<b>BG4UC</b>	1220 x 1220 x 430 mm	440 L	56 / 39 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG4LC</b>	1275 x 1220 x 387 mm	440 L	75 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG1000UC</b>	1220 x 1220 x 905 mm	1000 L	92 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG4M</b>	2730 x 880 x 370 mm	650 L	185 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG4MU</b>	2430 x 815 x 330 mm	452 L	82 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG4C4</b>	1350 x 1220 x 2013 mm	440 L	120 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG4J</b>	1450 x 1310 x 1710 mm	460 L	265 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
<b>2 x SFC2U</b>	1050 x 700 x 660 mm + hauteur de fûts	-	2 x 45 kg	Acier galvanisé à froid
<b>DB4B + DBCB</b>	1390 x 1250 x 490 mm + 1240 x 795 x 370 mm	400 L	50 kg + 13 kg	Polyéthylène
<b>HBG4U</b>	1270 x 1270 x 1050 mm	-	-	PVC

## BP4XLB

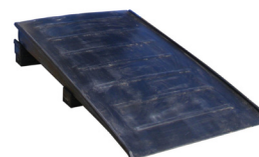


## BP4FWB

Faible hauteur  
Double passage de fourches



## BFR4



## BP4HCB

Volet roulant noir avec fermeture possible par cadenas



## BP4HCS

Fermeture à clé



Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
<b>BP4XLB</b>	1222 x 1222 x 480 mm	440 L	45 kg	Polyéthylène
<b>BP4FWB</b> Faible hauteur, 31 % de rétention	1220x 1220 x 390 mm	250 L	40 kg	Polyéthylène
<b>BFR4</b>	1000 x 1740 x 390 mm	-	36 kg	Polyéthylène
<b>BP4HCB</b>	1470 x 1420 x 2070 mm	410 L	120 kg	Polyéthylène
<b>BP4HCS</b>	1480 x 1385 x 1865 mm	410 L	221 kg	Polyéthylène et acier peint

**BG1000UC** \*

**BG1000LC** \*\*



**HBG1000U**

Option bâche  
oeillets & sandow



Anses de levage sur la  
largeur pour déchargement

**BG1000J** Fermeture à clé



**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 (L x P x H)	Rétention	Poids	Finitions
<b>BG1000UC</b>	1220 x 1220 x 905 mm	1000 L	96 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG1000LC</b>	1275 x 1220 x 750 mm	1000 L	108 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG1000J</b>	1453 x 1312 x 2042 mm	1000 L	310 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
<b>BG1000PR</b> Zone de soutirage intégrée	1380 x 1680 x 1050 mm	1000 L	236 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BB1HCS</b>	1425 x 1840 x 2405 mm	1100 L	223 kg	Polyéthylène et acier peint
<b>BB1CB</b>	1760 x 1350 x 710 mm	1100 L	119 kg	Polyéthylène avec armature acier - toit et bâche PVC
<b>HBG1000U</b>	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
<b>BB1FWB</b> Double passage de fourches	1340 x 1230 x 1090 mm	1150 L	71 kg	Polyéthylène
<b>BB1B</b>	1770 x 1350 x 810 mm	1100 L	98 kg	Polyéthylène
<b>BB1TB</b> Soutirage pour BB1B	525 x 545 x 835 mm	86 L	8,5 kg	Polyéthylène
<b>BB1BOX</b>	1500 x 1500 x 2200 mm	1000 L	239 kg	Polyéthylène
<b>BB1SB</b> Sans caillebotis - Zone de soutirage intégrée	1735 x 1455 x 715 mm	1125 L	78 kg	Polyéthylène
<b>BB1DB</b> 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



**BG12LC**



\* Bac conique - Galvanisé à froid

\*\* Bac orthogonal - Galvanisé à chaud

**GALVANISÉ À CHAUD**  
Garantie 5 ans

Références	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Finitions
<b>BG8UC</b>	2540 x 1220 x 460 mm	1000 L	126 / 75 kg	Acier galvanisé à froid
<b>BG8LC</b>	2540 x 1275 x 415 mm	1000 L	149 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG8PR</b>	2864 x 1680 x 810 mm	1000 L	375 kg	Acier galvanisé à chaud
<b>BG8J</b>	3030 x 1340 x 1760 mm	1080 L	560 kg	Acier galvanisé à froid peint intérieur & extérieur
<b>BG12LC</b>	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 (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
<b>BB2FWB</b> Double passage de fourche	2340 x 1280 x 610 mm	1150 L	91 kg	Polyéthylène
<b>BB2B</b> (Faible hauteur)	2560 x 1350 x 500 mm	1100 L	125 kg	Polyéthylène
<b>BB2SB</b> Version sans caillebotis	2340 x 1360 x 520 mm	1150 L	85 kg	Polyéthylène
<b>BB4TB</b> Zone de soutirage pour BB2SB	530 x 520 x 530 mm	86 L	4 kg	Polyéthylène
<b>BB2CB</b>	2560 x 1350 x 510 mm	1140 L	181 kg	Polyéthylène avec armature acier - toit PE et bâche PVC
<b>BB2TB</b> Zone de soutirage pour BB2CB	530 x 520 x 530 mm	86 L	5 kg	Polyéthylène
<b>BB2HCS</b>	2625 x 1430 x 2110 mm	1140 L	285 kg	Polyéthylène et acier peint

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

**AUG25**

25 L



**BB28A**

28 L



**BB30A**

30 L



**ST30B**

Avec caillebotis

**ST30AB**

Sans caillebotis

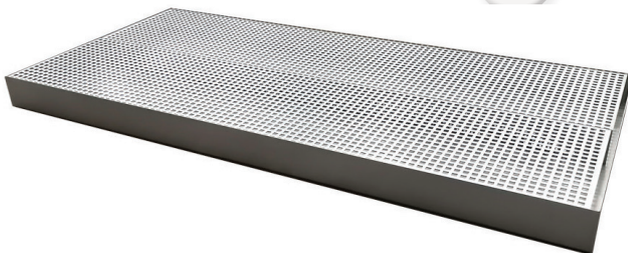
30 L



**BG0040C** Avec caillebotis

**BG0040A** Sans caillebotis

40 L



**ST40B**

Avec caillebotis

**ST40AB**

Sans caillebotis

43 L



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

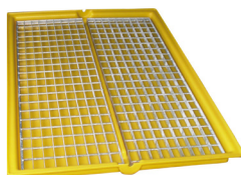
**BB45A**

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**

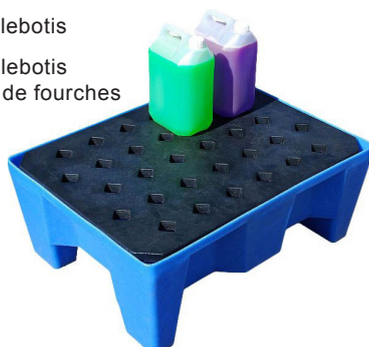
Avec caillebotis

**ST70AB**

Sans caillebotis

Passage de fourches

70 L



**BG0080C**

Avec caillebotis

**BB0080A**

Sans caillebotis

80 L



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

**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
<b>BB100B</b>	920 x 720 x 175 mm	100 L	15,0 kg	Polyéthylène
<b>BB100AB</b>	920 x 720 x 175 mm	100 L	7,0 kg	Polyéthylène
<b>ST100B</b>	1195 x 795 x 185 mm	104 L	15,00 kg	Polyéthylène
<b>ST100AB</b>	1195 x 795 x 185 mm	104 L	8,0 kg	Polyéthylène
<b>BT100B</b>	1000 x 700 x 980 mm	100 L	15,00 kg	Polyéthylène
<b>BB110A</b>	730 x 730 x 295 mm	110 L	6,5 kg	Polyéthylène
<b>BB230A</b>	1290 x 730 x 295 mm	230 L	12,0 kg	Polyéthylène

**BF2B** Existe sans caillebotis BF2AB



130 L

• Charge admissible (répartie) : 1000 kg

**BF4B** Existe sans caillebotis BF4AB



300 L

• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

**BF4SB**



2 x  
150 L

• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

**BF4XB** Sans passage de fourches



75 L

**BP4LB** 1 passage de fourches



230 L

+

**BFR3**



• Charge admissible (répartie) : 1250 kg

**Possibilité d'assembler les planchers PE**

**BFS2** Pour BF2B sur la longueur et BF4B sur la largeur

**BFS4** Pour BF4B sur la longueur



Références	Dimensions (L x P x H)	Rétention	Poids	Matériaux
<b>BF2B</b>	1260 x 860 x 150 mm	130 L	20 kg	Polyéthylène
<b>BF4B</b>	1660 x 1260 x 150 mm	300 L	38 kg	Polyéthylène
<b>BF4SB</b>	2610 x 895 x 150 mm	2 x 150 L	42 kg	Polyéthylène
<b>BF4XB</b>	1310 x 1310 x 150 mm	75 L	32 kg	Polyéthylène
<b>BP4LB</b>	1280 X 1280 X 275 mm	230 L	29 kg	Polyéthylène
<b>BFR</b>	650 x 800 x 165 mm	-	8 kg	Polyéthylène
<b>BFS2</b>	1260 x 60 x 35 mm	-	1,5 kg	Acier inoxydable
<b>BFS4</b>	1660 x 60 x 35 mm	-	2 kg	Acier inoxydable
<b>BFR3</b>	1000 x 1740 x 275 mm	-	33 kg	Polyéthylène

**PG2** Galvanisé à chaud

**PG2U**



85 L

• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

**PG4** Galvanisé à chaud

**PG4U**

125 L

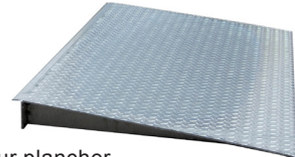


• Charge admissible (répartie) : 2000 kg

**RML0850**

**RML1250**

**RML1350**



Rampe acier pour plancher

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

## MANUTENTION DES PLANCHERS



**Transpalette**

**Maille** 33 x 44  
**Epaisseur** 30  
**Résistance** 2000 kg/m<sup>2</sup>  
300 kg 200 x 200



**Gerbeur**

**Maille** 33 x 44  
**Epaisseur** 30  
**Résistance** 2000 kg/m<sup>2</sup>  
300 kg 200 x 200



**Chariot élévateur 1.5 T**

**Maille** 22 x 22  
**Epaisseur** 30  
**Résistance** 3000 kg/m<sup>2</sup>  
370 kg 200 x 200

**Chariot élévateur 2.5 T**

**Maille** 22 x 22  
**Epaisseur** 30  
**Résistance** 3000 kg/m<sup>2</sup>  
370 kg 200 x 200

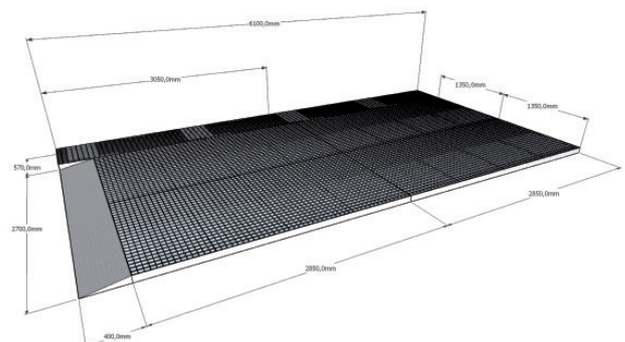
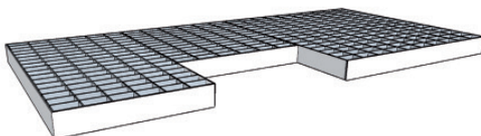
**Chariot élévateur 5 T**

**Maille** 22 x 22  
**Epaisseur** 50  
**Résistance** 2500 kg/m<sup>2</sup>  
2450 kg 200 x 200

**SUR-MESURE**

Acier ou inox

Nous consulter



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

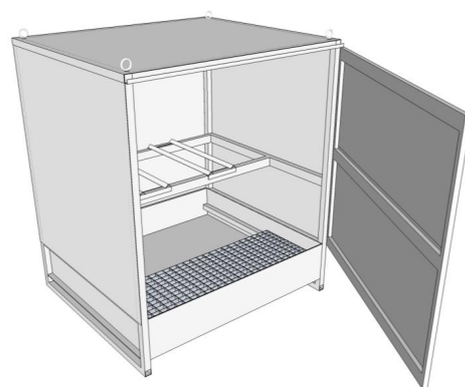
Bac de rétention avec étagères de stockage sur-mesure et amovible  
Dimensions : 1120 x 815 x 1545 mm  
Références : BG2UC + ETGBG2UC



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



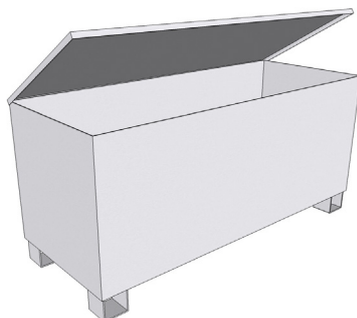
Bac caréné 460 L pour 2 fûts 220 L couchés  
Anneaux de levage pour transport à vide  
Dimensions : 1450 x 1310 x 1710 mm  
Référence : BG0477J713



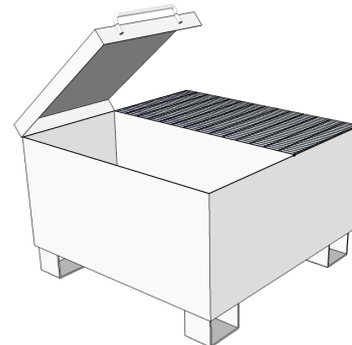
Support de pose conçu pour réhausser 1 IBC 1000 L  
Dimensions : 1250 x 1200 x 500 mm  
Référence : PR1250004



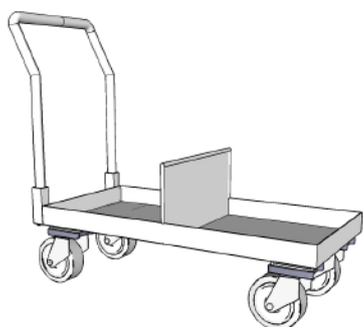
Bac de rétention 533 L avec couvercle cadénassable  
Dimensions : 1500 x 600 x 700 mm  
Référence : BG0533A401



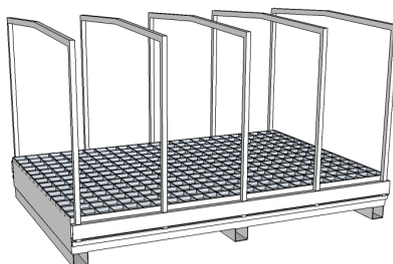
Bac de rétention 256 L avec caillebotis  
Stockage sur demi-caillebotis  
Dimensions : 810 x 805 x 500 mm  
Référence : BG0256C401



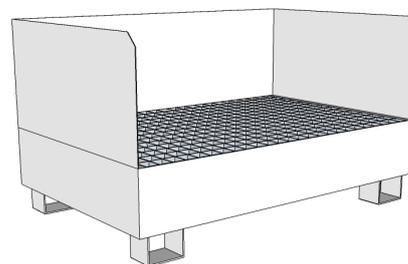
Bac de rétention 50 L avec roulettes et poignée  
Dimensions : 1235 x 550 x 305 mm  
Référence : BG0050R903



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



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

### 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.



Références	Dimensions (L x P x H)	Dimension bac au sol	Rétention	Charge admissible par niveau
<b>Rayonnage 1 travée</b>				
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
<b>Rayonnage 2 travées</b>				
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 (L x P x H)	Bac PP par niveau	Rétention par niveau	Charge par niveau	Travée supp.
<b>Rayonnage avec BAC PP - 4 niveaux</b>					
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

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.



1 TB1000D35UR et 2 TS1000D35UR

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
	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
3 niveaux	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 1100 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
<b>Bacs racks</b>					
<b>RG1000U</b>	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
<b>RG1500U</b>	Largeur basse : 980 mm	2 mm	3570 x 1250 x 440 mm	1500L	3 palettes 1000 x 1200 4 palettes 800 x 1200
<b>RG15003300U</b>	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
<b>Bacs au sol</b>					
<b>BG8UC</b> Sans caillebotis : <b>BG8UCN</b>	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
<b>BG1008C412</b>	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
<b>BG1508C408</b>	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
<b>BG1519C404</b>	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
<b>BG1500C433</b>	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



TB1000D25UR

## III Options pour rayonnages lourds

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



Sabat 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.

**B11**



**B12**



**B14**



**BI1000**



**BI2R** 2 fûts

**BI1R** 1 fût



**BI66R** 66 L  
**BI100R** 100 L



Références	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Rétention	Poids	Matériaux
<b>B11</b>	1 fût	815 x 815 x 445 mm	220 L	35 kg	Inox
<b>B12</b>	2 fûts	1220 x 815 x 330 mm	220 L	45 kg	Inox
<b>B14</b>	4 fûts	1220 x 1220 x 406 mm	440 L	65 kg	Inox
<b>BI1000</b>	1 IBC	1220 x 1220 x 795 mm	1000 L	100 kg	Inox
<b>BI1R</b>	1 fût	815 x 885 x 1100 mm	220 L	45 kg	Inox
<b>BI2R</b>	2 fûts	1220 x 885 x 1100 mm	220 L	50 kg	Inox
<b>BI100R</b>	Bidon	1035 x 700 x 1060 mm	102 L	27k kg	Inox
<b>BI66R</b>	Bidon	970 x 610 x 1030 mm	66 L	23 kg	Inox

## 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
<b>FB1</b>	225 L	1000 x 1000 x 250 mm	<b>FB1S</b>
<b>FB2</b>	500 L	1000 x 2000 x 250 mm	<b>FB2S</b>
<b>FB3</b>	1000 L	2000 x 2000 x 250 mm	<b>FB3S</b>
<b>FB4</b>	1750 L	2000 x 3500 x 250 mm	<b>FB4S</b>
<b>FB5</b>	3750 L	2500 x 6000 x 250 mm	<b>FB5S</b>
<b>FB6</b>	4000 L	3500 x 4500 x 250 mm	<b>FB6S</b>
<b>FB21</b>	260 L	1240 x 840 x 250 mm	<b>FB21S</b>
<b>FB31</b>	1000 L	2400 x 1700 x 250 mm	<b>FB31S</b>
<b>FB41</b>	455 L	1300 x 1400 x 250 mm	<b>FB41S</b>
<b>FB314</b>	1000 L	1600 x 1600 x 400 mm	<b>FB314S</b>

### 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/m<sup>2</sup>), 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/m<sup>2</sup>.

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
<b>FBE1</b>	<b>FBE1S</b>	250 L	1000 x 1000 mm	250 mm
<b>FBE2</b>	<b>FBE2S</b>	500 L	1000 x 2000 mm	
<b>FBE3</b>	<b>FBE3S</b>	1000 L	2000 x 2000 mm	
<b>FBE31</b>	<b>FBE31S</b>	1000 L	2400 x 1700 mm	
<b>FBE4</b>	<b>FBE4S</b>	1750 L	2000 x 3500 mm	
<b>FBE5</b>	<b>FBE5S</b>	3750 L	2500 x 6000 mm	
<b>FBE6</b>	<b>FBE6S</b>	4000 L	3500 x 4500 mm	

Coloris des bacs : bac et fourreaux bleus



## III Bacs de haute résistance

Pour sécuriser facilement le dépotage 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	30,5 cm
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	
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 matériels de chantier fuyards (compresseurs, groupes électrogènes, moto-pompes...) tout en laissant les eaux de pluies propres s'écouler.

### Caractéristique :

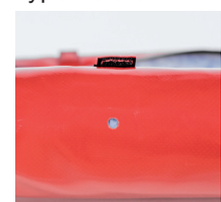
Bac pliable et souple en PVC, fond étanche et parois filtrantes composées de boudins totalement hydrophobes sur la périphérie. Réutilisable.



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



Système d'attache Type Velcro



Parois filtrantes

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





**JUSTRITE** 

**JUSTRITE**  
FLAMMABLE  
INFLAMMABLE  
INFLAMMABLE

**JUSTRITE** 



# STOCKAGE EN SÉCURITÉ

Réipients 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**



**JER**



**JPE**



**JERBV** Bec verseur



**ENT012** Ø120

**ENT016** Ø160



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

Références	Matière	Dimensions	Capacité
<b>JER05L</b>	Acier peint intérieur / extérieur et cuit fou	120 x 310 x H230 mm	5 L
<b>JER10L</b>		165 x 345 x H275 mm	10 L
<b>JER20L</b>		160 x 360 x H480 mm	20 L
<b>JERBV</b>	Tôle acier	170 x 30 x H290 mm	-
<b>JPE05L</b>		190 x 290 x H200 mm	5 L
<b>JPE10L</b>		190 x 290 x H320 mm	10 L
<b>JPE20L</b>	Polyéthylène	260 x 295 x H320 mm	20 L
<b>ENT012</b>		Ø120 mm	-
<b>ENT016</b>		Ø160 mm	-

Agrément FM et TÜV

## III Bacs de vidange

**BV15LF**



**BV20L**



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

## III Entonnoirs

**DF1**



**DF200**



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

## III Stocker et distribuer

■ Pour produits inflammables

Agrément FM et TÜV

**JUB**



**JUB19AR**

**JUB9AR**



**JUENT**

Ø13 x 286 mm



**JUI**



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

■ Pour produits corrosifs

Références	Matière	Dimensions	Capacité
<b>JUI9A</b>	Polyéthylène et inox	Ø 273 x 362 mm	9 L
<b>JUI19A</b>		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

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



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

## III Tremper les liquides inflammables

Réipients de sécurité pour le trempage et le nettoyage de pièces, équipés d'un thermofusible actionnant automatiquement la fermeture du couvercle en cas d'incendie.



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

## III Stocker et distribuer : produits inflammables ou corrosifs

**BSBV**



**JBV**



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



## III Produits phytosanitaires

## III Produits toxiques



Réf.	Pour produits	Porte(s)	Dimensions (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
APE2I	Faiblement inflammables	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		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
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**



COUPE FEU 15 MIN

**JU802**



**JU315**



**JU300**



Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
JU040	Inflammables	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		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)				

## JU600



## JU450



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

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

## JU860



## JU901S

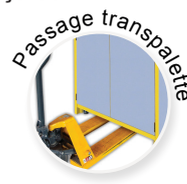


Option socle pour manutention par transpalette (JU84003) livrée séparément.

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)				

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**

Références	Pour produits	Porte(s)	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
AS301P	Inflammables	1	605 x 550 x 1980 mm	130 L	38 L	3 étagères de rétention,	ETS070
AS302P		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
<b>Version avec tiroirs coulissants - Proposée avec 4, 5 ou 6 tiroirs</b>							
AS301P4T	Inflammables	1	605 x 550 x 1980 mm	130 L	48 L	4 tiroirs coulissants	-
AS301P5T					60 L	5 tiroirs coulissants	-
AS301P6T					72 L	6 tiroirs coulissants	-
AS302P4T					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)	Compartment	Dimensions ext. (LxPxH)	Capacité de stockage	Rétention totale	Équipements	Étagère supp.
AS301P2C	Inflammables Corrosifs Toxiques	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		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,	ETS070
AS302PV		2	1115 x 550 x 1980 mm	250 L	77 L	1 bac au sol	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



COUPE FEU 90 MIN

### CH-FB2

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



Largeur : 600 mm

### CH-FB3



Largeur : 1200 mm

### CH-FC4

Poignée à gauche : CH-FC3  
Poignée à droite : 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	Inflammables	1	595 x 600 x 2050 mm	100 L	46 L	3 étagères de rétention réglables, 1 bac au sol	CH-SP1
CH-FB3		2	1200 x 600 x 2050 mm	220 L	102 L		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. (L x P x H)	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	2 : Inflammables 90' et acides	1200 x 600 x 2050 mm	180 L	Acides : étagères en acier peint plastifiées
CH-FB3C3		3 : Inflammables 90', acides et bases		240 L	Bases : étagère(s) en acier inox Toxiques : étagère(s) en acier peint
CH-FB3C4		4 : Inflammables 90', acides, bases et toxiques		270 L	

**1 à 3 étagères selon modèle.**

Options tiroirs coulissants

Références	Pour produits	Dimensions ext. (L x P x H)	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)

## 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



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		1	430 x 430 x 600 mm	15 L	6,4 L		-
JU710B			590 x 460 x 890 mm	45 L	10,0 L	1 étagère réglable	JU902B
JU703B	Corrosifs	2	1090 x 460 x 1120 mm	114 L	10,0 L	1 étagère réglable	JU901B
JU705B			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

OPTION VENTILATION

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	Armoires EN 14470-1 avec sortie de ventilation en DN100 / DN125	290 x 290 x 270 mm	Caisson de ventilation - Acier - Sans filtre
CH-VFF		-	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).

### ||| Armoires sans prises électriques

### ||| 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
<b>Armoires standards</b>								
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
<b>Armoires avec racks de prises électriques</b>								
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 éteuffé 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 déclenche 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
<b>Armoires avec FirePro autonome</b>								
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
<b>Armoires avec FirePro et centrale d'alarme</b>								
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
<b>Armoires à 6 compartiments</b>								
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
<b>Armoires avec système d'extinction « Quarantaine »</b>								
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-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-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-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 Caisses de transport légères Emtez Lithium Vault

### Caractéristiques techniques :

- Caisses équipées 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 réduit la montée en température causée par l'emballage 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-PTBDS		800 x 600 x 740 mm	605 x 405 x 500 mm	110 L	100 kg	100 kg	UN 4H2 ADR SV376 P911
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

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.

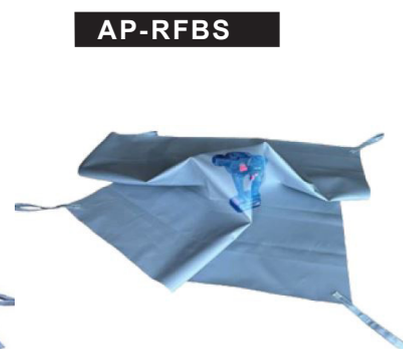
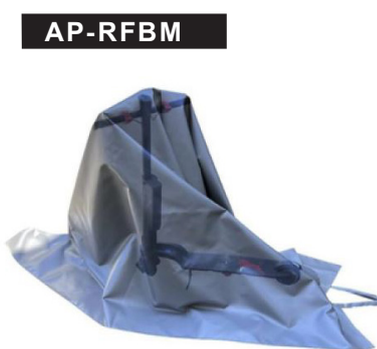
### Caractéristiques principales :

- 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



### III Couvertures réutilisables



Références	Pour	Dimensions (LxP)	Surface	Poids	Résistance thermique	Usage possible
<b>Couvertures à usage unique</b>						
VL-FBS		1500 x 1500 mm	2.3 m <sup>2</sup>	1.2 kg	Jusqu'à 1000°C en pointe et 650°C en continu	Outillage et matériel électronique
VL-FBM	Feu de batteries lithium-ion	2500 x 3000 mm	7.5 m <sup>2</sup>	4.1 kg		Trottinette, overboard ou petit vélo
VL-FBL		3000 x 4000 mm	12 m <sup>2</sup>	6.6 kg		Scooter, vélo, moto
VL-FBXL		6000 x 8000 mm	48 m <sup>2</sup>	25 kg		Voiture
<b>Couvertures réutilisables</b>						
AP-RFBS		1500 x 2000 mm	3 m <sup>2</sup>	1.5 kg	Jusqu'à 1600°C en pointe et 600°C en continu	Outillage et matériel électronique
AP-RFBM	Feu de batteries lithium-ion	3000 x 3000 mm	9 m <sup>2</sup>	4.5 kg		Trottinette ou petit vélo
AP-RFBL		6000 x 6000 mm	36 m <sup>2</sup>	16 kg		Scooter, vélo, moto, gerbeur
AP-RFBXL		6000 x 8000 mm	48 m <sup>2</sup>	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 :

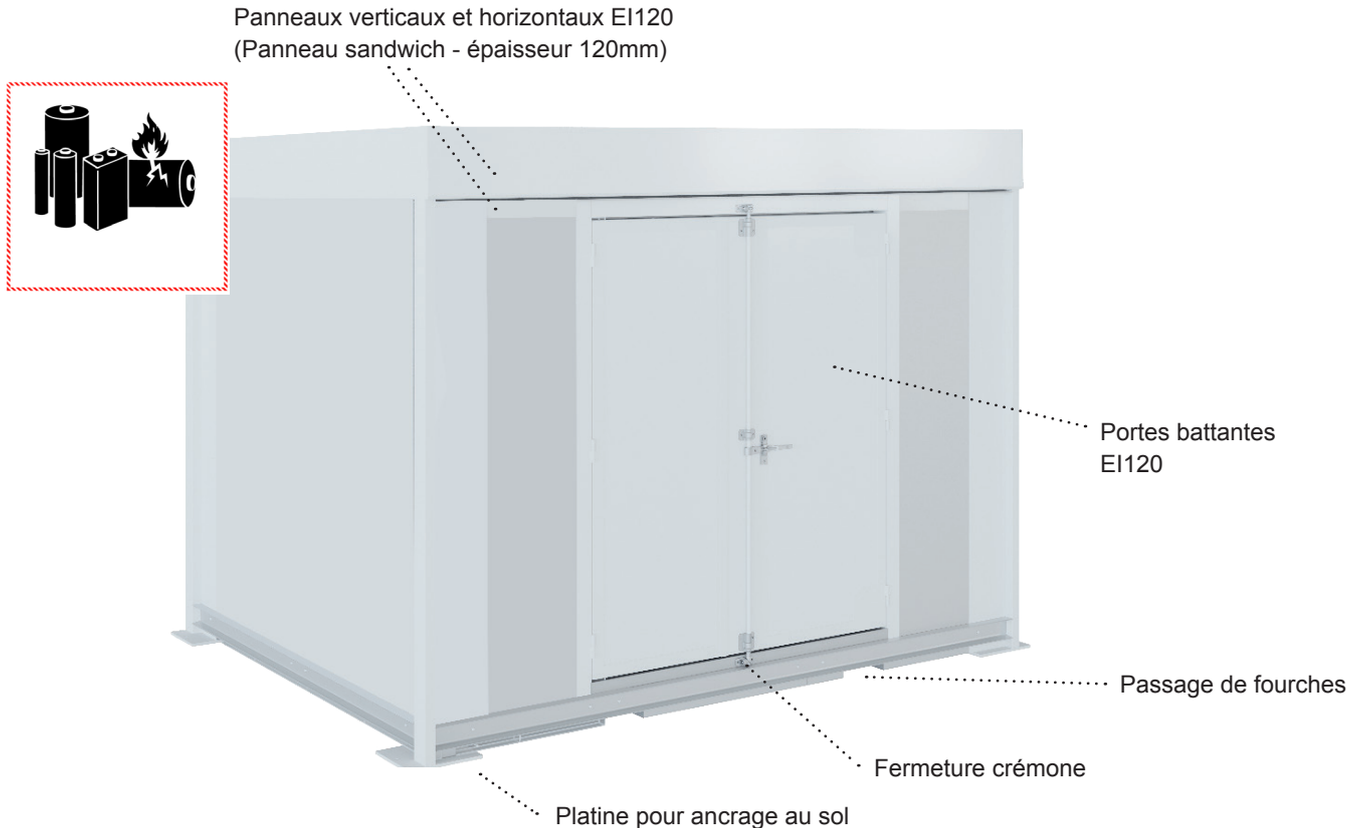
- Fermeture avec 5 clips de verrouillage, 3 en longueur et 1 à chaque extrémité.
- 2 anses latérales pour la manutention.
- 3 ouvertures « oeillets » sur le dessus pour l'évacuation des gaz et pour éviter la surpression.
- Permet le passage du câble électrique pour la charge de la batterie.
- Sans entretien,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



### 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



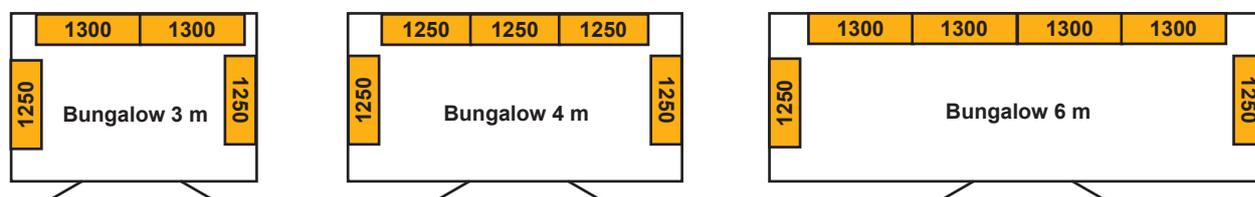
Non ATEX

#### ✓ 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)
3 m	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

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



## III Armoires avec portes vitrées

### ASC1PV

Avec 1 porte vitrée



### ASC2PV

Avec 2 portes vitrées



Réf.	Pour produits	Compartiments	Dimensions ext. (L x P x H)	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	Acides - Bases - Toxiques, Inflammables	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	Toxiques, Inflammables	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		- ETSCA090P : bac de rétention PVC - ETS090P : sur étagère PVC (à doubler si armoire 2 portes)				

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



**Stockage intérieur**

**ABG120P**



**COUPE FEU 30 MIN**

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
<b>ABG120P</b>	Bouteilles de gaz	2	1200 x 600 x 2050 mm	4 bouteilles	420 kg	<b>CV015</b> : caisson de ventilation et de filtration <b>FCA010</b> : filtre à charbon actif
<b>ABG060P</b>	Stockage intérieur	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/m<sup>2</sup>)
- Toit
- Porte battante simple ou double
- Serrure à clé et poignée
- Fourreaux pour passage de fourche (manutention à vide)
- Ensemble livré entièrement monté

**ABT030**



**Stockage extérieur**



**ABT020**

Références	Capacité de stockage	Dimensions ext. (L x P x H)	Poids	Option
<b>ABTG016</b>	16 bouteilles B50	1085 x 1090 x 2115 mm	210 kg	<b>ABT020</b> : Barre de séparation avec chaîne de sécurité  <b>ABT030</b> : Rampe d'accès en acier galvanisé Dim. : 800 x 1140 x H114 mm
<b>ABTG032</b>	32 bouteilles B50	2115 x 1155 x 2260 mm	365 kg	
<b>ABTG045</b>	45 bouteilles B50	2115 x 1570 x 2260 mm	432 kg	
<b>ABTG060</b>	60 bouteilles B50	2535 x 1575 x 2260 mm	484 kg	
<b>ABTG078</b>	78 bouteilles B50	3135 x 1570 x 2260 mm	583 kg	
<b>ABTG104</b>	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	<b>ABT010 :</b> Barre de séparation avec chaîne de sécurité
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)





# CUVES DE STOCKAGE

Cuves pour gasoil	94
Cuves pour AdBlue	96
Cuves pour huiles	97

## 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
<b>Intérieur et extérieur</b>									
<b>FM2500P</b>	2500 L	2085 x 1765 x 2000 mm	79 L/min	Cuves double paroi Rétention 100% intégrée	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
<b>FM5000P</b>	5000 L	2725 x 2250 x 2450 mm	79 L/min						350 kg
<b>FM9000P</b>	9000 L	3280 x 2450 x 2950 mm	79 L/min						620 kg
<b>Intérieur ou sous abri</b>									
<b>CUSE400</b>	400 L	730 x 700 x 1420 mm	35 L/min	Cuves double paroi Rétention 100% intégrée	Mécanique + témoin visuel de fuite	4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve  Poignées de manutention à vide  Modèles CUSE : Pistolet automatique	4 m (autres longueurs sur demande)  (Option enrouleur possible pour CUSE1000 et CUSE1500)	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	55 kg
<b>CUS400</b>		730 x 700 x 1170 mm	-						50 kg
<b>CUSE750</b>	750 L	980 x 760 x 1670 mm	35 L/min						76 kg
<b>CUS750</b>		980 x 770 x 1420 mm	-						66 kg
<b>CUSE1000</b>	1000 L	1660 x 770 x 1490 mm	60 débitmètre analogique						109 kg
<b>CUS1000</b>		1280 x 770 x 1420 mm	-						89 kg
<b>CUSE1500</b>	1500 L	2010 x 770 x 2020 mm	60 débitmètre analogique	176 kg					
<b>CUS1500</b>		1630 x 770 x 1950 mm	-	151 kg					

## 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
<b>Intérieur et extérieur</b>									
TM43012V	430 L	1180 x 860 x 910 mm	12 V 50l/min	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							98 kg
<b>Intérieur ou sous abri</b>									
CMU400	400 L	730 x 740 x 1170 mm	Cuve nue	Cuves double paroi	Mécanique + témoin 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 polyéthylène, 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 fileté 2"

PEC12PS

PEC24PS



PEC230PA



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

## ||| Stocker et distribuer

**RSN1000AB**

**RSN1500AB**

**RSN2000AB**



**FM2500ABD**



## ||| Stocker et transporter

**EM200V12AB**

Option Capot



## ||| Distribuer

Commercialisation de la pompe uniquement

**PEC230PS1AB**

**PEC230PS2AB**



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

\* 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



Option marche pied

**WT2500**  
**WT2500J** Jauge mécanique



Option marche pied

**JAUM006**  
**JAUM007**  
Jauge mécanique

**JAU040**  
Jauge électrique



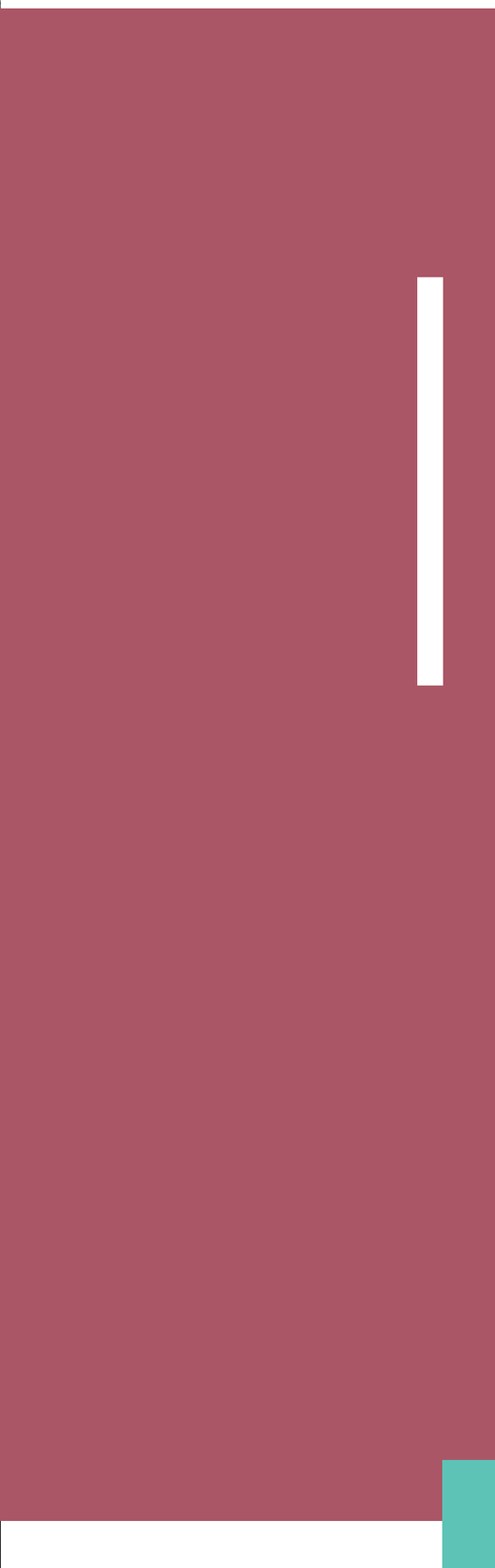
## III Stocker et distribuer



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

Existe sans pompe (CUS)





# OBTURATEURS & BARRIÈRES

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

## III Plaques en polyuréthane

Obturbateur 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.



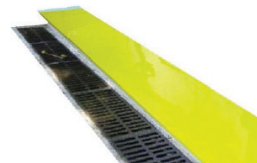
Fourni avec une boîte en plastique rigide.

### Option : STS040 (OBY051 à OBY091)

Boîte de transport en plastique rigide fermée avec poignée.



### OBY300



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

## III Plaques polyester adhésives

Obturbateur 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

Obturbateur 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/cm<sup>2</sup>.

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)
<b>ORY007</b>	300 x 7 x 5 cm
<b>ORY010</b>	300 x 10 x 7 cm
<b>ORY010P</b>	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

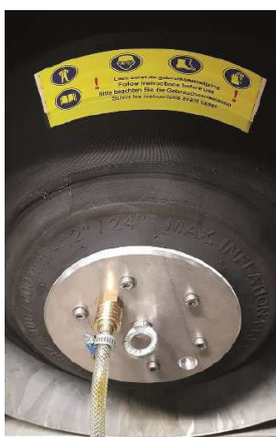
## III Ballon élastomère

**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 1/4" de diamètre avec manomètre (0 à 2,5 bars). Vanne 1/4 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

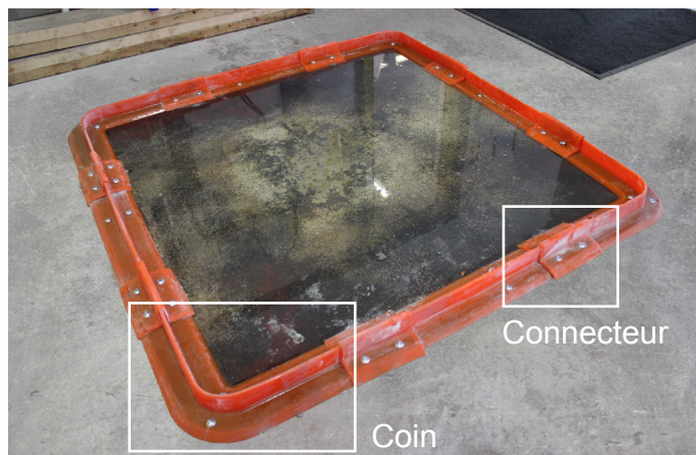
## III Barrières souples en polyuréthane

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(LxPxH)	Poids	Couleur
<b>ECB010</b>	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	
<b>ECB020</b>	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
<b>ECB030</b>	Coin pour barrière de rétention souple, réf. ECB010 (à utiliser avec 2 connecteurs ECB020). Fournis 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'ancrage permanents 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**



**FL-FS090LKH**



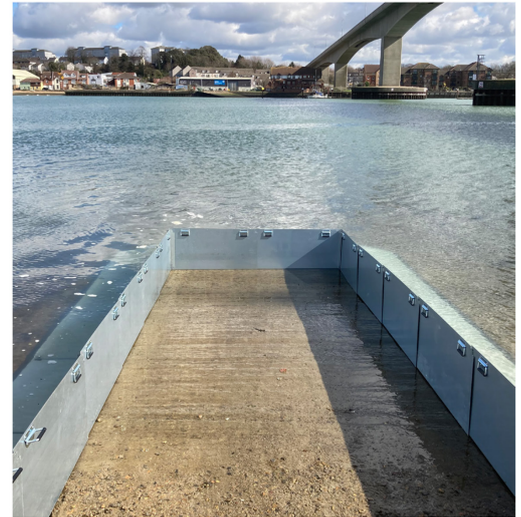
Référence	Caractéristiques	Dimensions ext. (L x P x H)	Hauteur	Poids	Couleur
<b>FL-FS050SW</b>	Unité à remplissage automatique	1000 x 500 x 500 mm	<b>0,5 m</b>	10 kg	Blanc
<b>FL-FS050PR</b>	Unité à remplir manuellement	1000 x 500 x 500 mm		10 kg	Rouge
<b>FL-FS050M</b>	Unité multi connexion, permet de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

Existe en plastique et en acier.

Pour les barrières en plastique, alterner les unités par couleur lors du montage (noir/jaune) pour améliorer la visibilité.



**FL-QFLSK**



**FL-QFLCP**

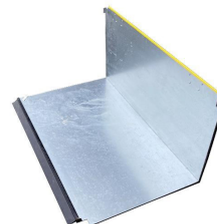
*Pour mettre 2 coins dos à dos*



**FL-QFLWR**



**FL-QFHS**



**FL-QFHC**



Référence	Caractéristiques	Dimensions ext. (L x Px H)	Hauteur d'empilage	Poids	Couleur
<b>Floodfence en plastique</b>					
<b>FL-QFLSK</b>	Barrière droite	1000 x 580 x 450 mm	37 unités	4 kg	Noir
<b>FL-QFLSY</b>	Barrière droite	1000 x 580 x 450 mm	(palette de 1,8 m de haut)	4 kg	Jaune
<b>FL-QFLCK</b>	Connecteur d'angle	490 x 611 x 450 mm	24 unités	4 kg	Noir
<b>FL-QFLCY</b>	Connecteur d'angle	490 x 611 x 450 mm	(palette de 0,8 m de haut)	4 kg	Jaune
<b>FL-QFLCP</b>	Goupille d'angle	72 x 30 x 328 mm	-	1 kg	-
<b>FL-QFLWL</b>	Unité murale gauche en acier galvanisé Pour s'appuyer contre un mur	240 x 580 x 450 mm	-	6 kg	-
<b>FL-QFLWR</b>	Unité murale droite du pack de barrières Pour s'appuyer contre un mur	240 x 580 x 450 mm	-	6,5 kg	-
<b>Floodfence en acier galvanisé</b>					
<b>FL-QFHS</b>	Élément droit	1000 x 600 x 500 mm	-	20 kg	-
<b>FL-QFHC</b>	Connecteur d'angle	650 x 650 x 500 mm	-	11 g	-

## 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.

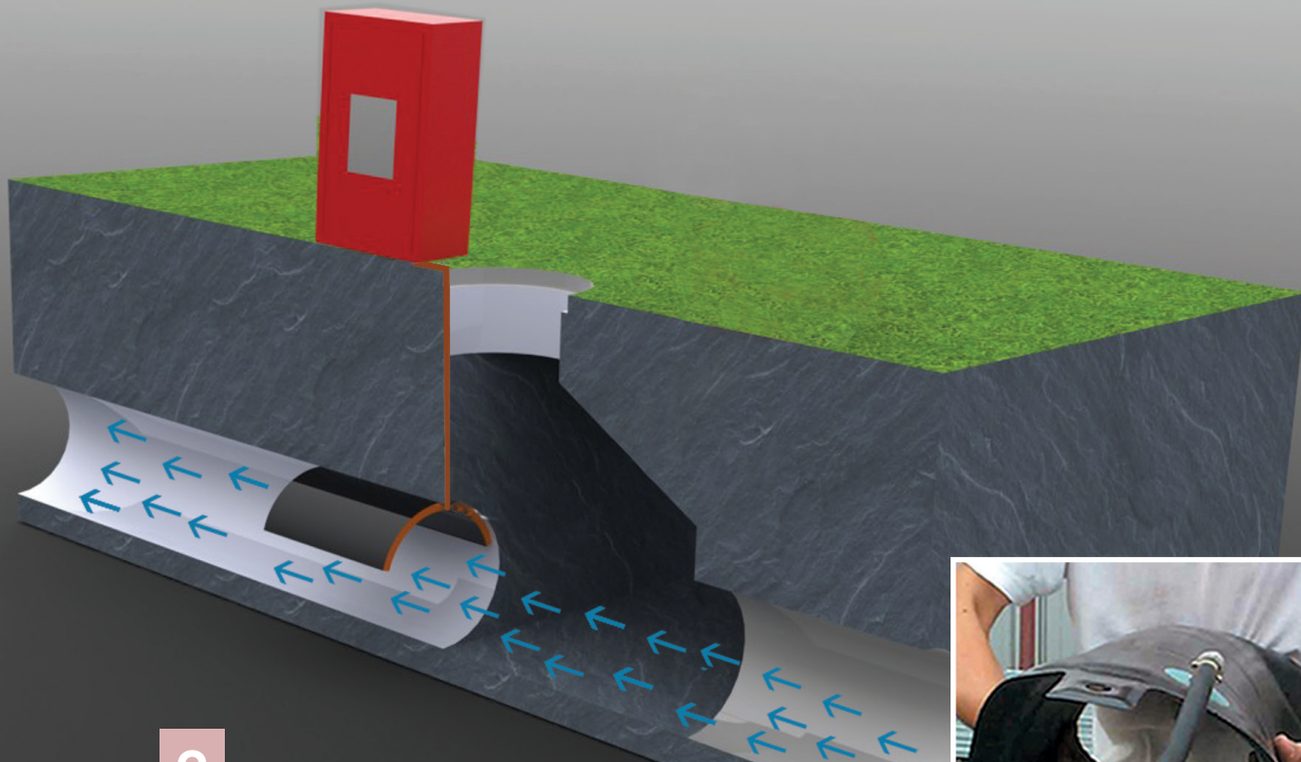
Se positionne non gonflé, sur la partie supérieure de la canalisation grâce à un système d'armature souple à mémoire de forme situé à l'intérieur de l'obturateur. Il permet l'écoulement normal des flux tant qu'il n'est pas gonflé.

- 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.





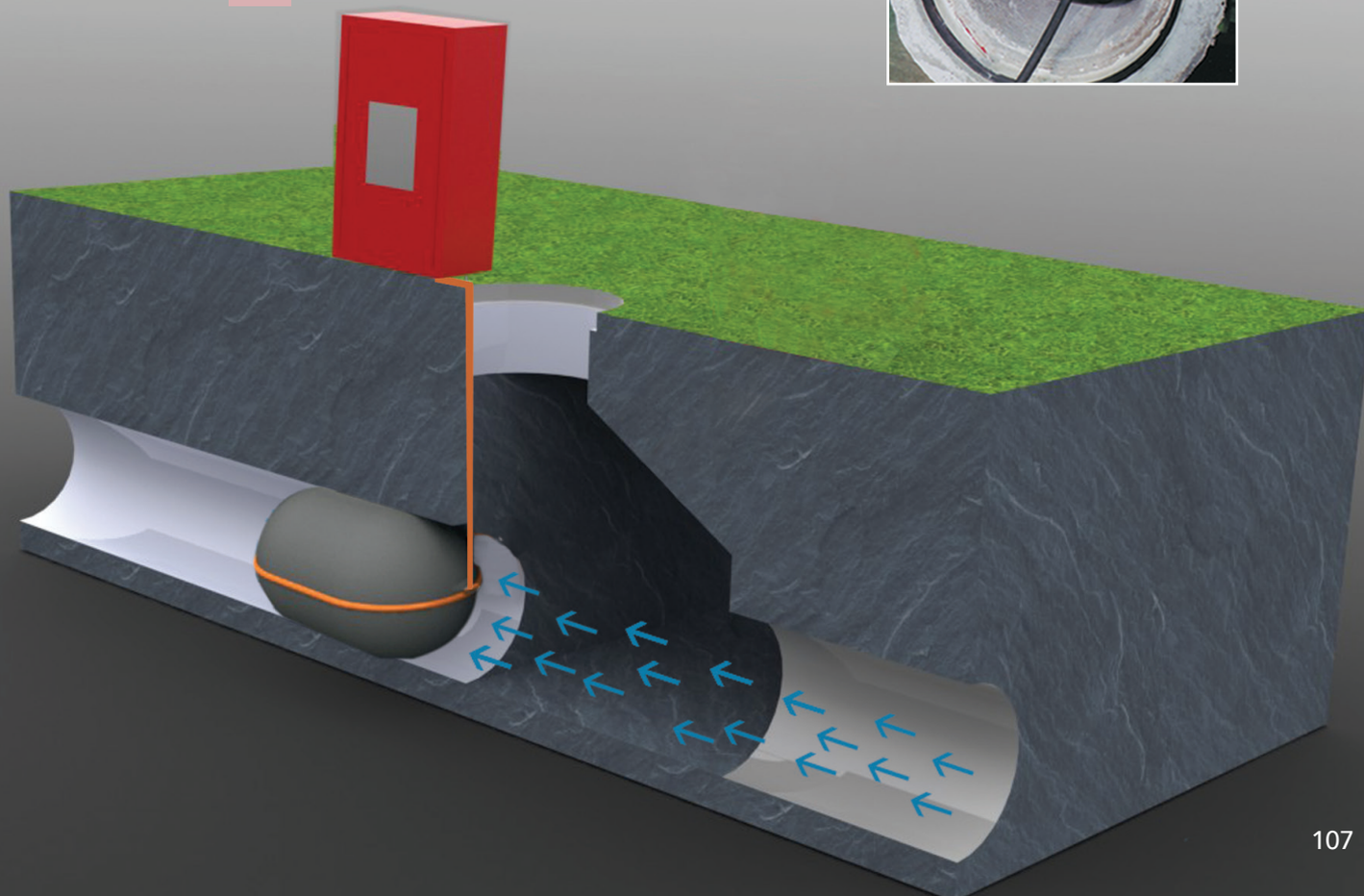
2

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



3

Gonflage très rapide par commande à distance.





HYUNDAI

L

K

J

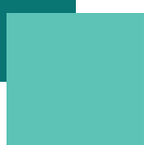
E

D



# 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



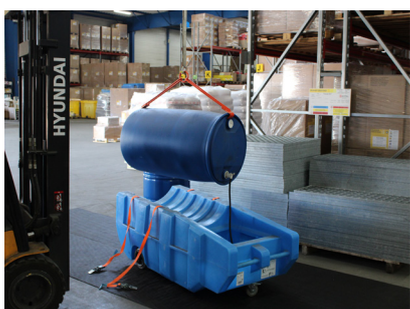
### PFD020

- 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 60/120 L et 200/220 L
- 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

- Diabie 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**



Bordure femelle : BFJ91  
Bordure mâle : BMJ91

**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	Milieu d'utilisation	Action anti-fatigue	Matière
TPAF5491	Tapis anti-fatigue	22 mm	660 x 1020 mm	9 kg	Secs, humides, huileux	Excellente	Nitrile
TPAF5492		22 mm	970 x 1630 mm	21 kg			
TPAF5493		22 mm	970 x 3150 mm	37,2 kg			
DAF91C	Dalles	19 mm	910x 910 mm	10,8 kg	Secs et humides	Excellente	Caoutchouc naturel
TPAF5621	Tapis anti-fatigue	12,7 mm	910 x 1520 mm	11 kg	Secs et humides	Très bonne	
TPAF5622			910 x 2970 mm	22 kg			
TPAF5371	Tapis anti-fatigue	12 mm	600 x 10000 mm	40,5 kg	Secs, humides, huileux	Bonne	PVC
TPAF5372			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

## 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.**



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	IBC	Couvercle	-	-	Évite la déperdition d'énergie
CHAF020		1400 W	70 °C	Oui	Hors gel / Maintien en t°
CHAF030		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'à 55 °C

Références	Dimensions	Puissance	Température max. (paroi)	Thermostat réglable	Utilisation
CHAF0606	600 x 600 mm	210 W	90 °C	Oui	Hors gel Maintien en température Chauffe
CHAF0510	500 x 1000 mm	300 W			
CHAF102	1000 x 1000 mm	600 W			
CHAF0812	800 x 1200 mm	560 W			
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.

**POSSIBILITÉ  
SUR-MESURE**

## III Benneflex - polyvalente



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	800 mm	220 kg
GFE12	1200 L	800 kg	160 mm	1580 mm	1524 mm	1244 mm		245 kg
GFE16	1600 L	1200 kg		2100 mm	1525 mm	1279 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	800 kg	125 mm	988 mm	1150 mm	653 mm	503 mm	395 mm	120 kg
GLOW05	550 L			1200 mm	1199 mm	801 mm	580 mm	610 mm	150 kg
GLOW07	750 L			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.



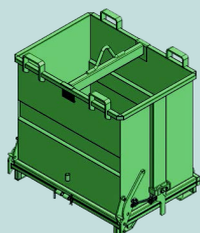
**POSSIBILITÉ SUR-MESURE**

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.



## 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).



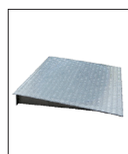
Piètement tubulaire transversal galvanisé à chaud pour une meilleure répartition de la charge. Évite les remontées de corrosion.



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

**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
<b>BW02D11100</b>	300 L	2100 x 1350 x 2400 mm	2000 x 1250 x 2100 mm	540 kg	2 portes battantes
<b>BW03D11100</b>	1100 L	3100 x 2570 x 2470 mm	2930 x 2500 x 2100 mm	1000 kg	
<b>BW04D11100</b>	1500 L	4170 x 2570 x 2470 mm	4000 x 2500 x 2100 mm	1210 kg	
<b>BW06D11100</b>	2 x 1100 L	6090 x 2570 x 2470 mm	5910 x 2500 x 2100 mm	1800 kg	
<b>BW08D11100</b>	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

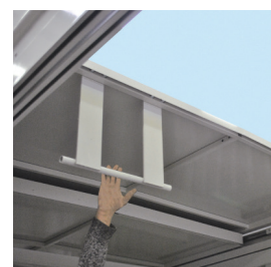
## ■ AMÉNAGEMENT



Étagères amovibles

Ref : RLB20000

## ■ 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.

## ■ SYSTÈMES DE VENTILATION

Ref : VFNA00T



Ventilation forcée standard (300m³/h)

Ref : GA001B



Grille d'aération supplémentaire

### 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.

## 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)

### PORTES ANTI-PANIQUE



L'installation des portes anti-panique vous permet :

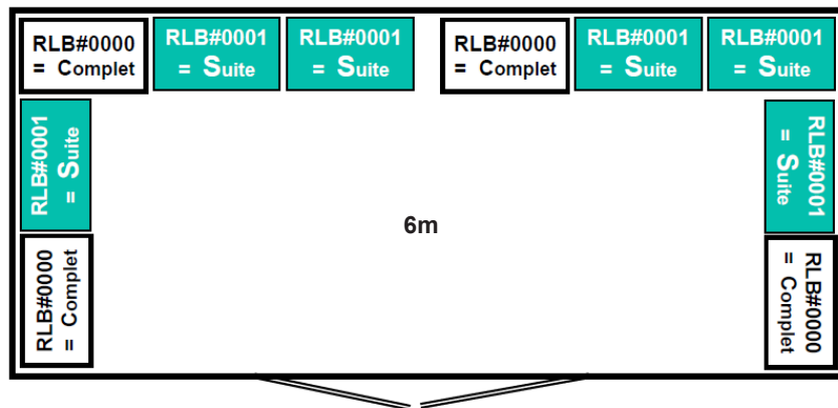
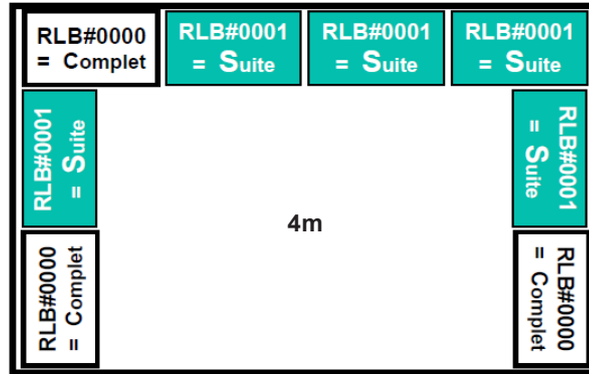
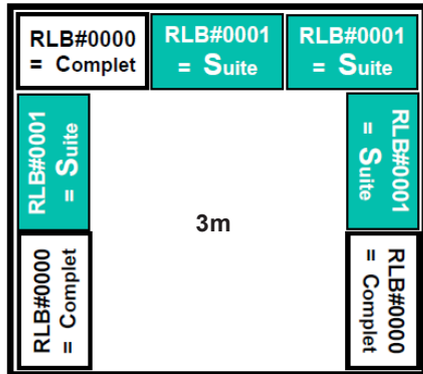
- De sécuriser l'accès au bungalow via l'extérieur
- En cas d'urgence, d'ouvrir les portes de l'intérieur en moins d'une seconde.

### 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 garantit 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)

### PORTES BATTANTES

2 portes battantes - Panneaux EI120

### MANIPULATION

Passage de fourches



### 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
<b>CBWI06D11900</b>	6 m - 13 m <sup>2</sup>	6510 x 2710 x 2635 mm	5910 x 2300 x 2100 mm	2	1	1900 L	3500 kg	
<b>CBWI04D11900</b>	4 m - 9,2 m <sup>2</sup>	4600 x 2710 x 2635 mm	4000 x 2300 x 2100 mm	2	1	1300 L	2600 kg	R120 EI120
<b>CBWI03D11900</b>	3 m - 6,7 m <sup>2</sup>	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.

Nos conteneurs tôle 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

Maintien 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 homologués 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**
  - **Réfrigérés : 4 à 20°C**
  - **Chauffés : max 100°C**
- Existe en standard ou ATEX  
Disponibles en 3, 4, 6, 8 mètres et plus.

## EXEMPLE CONTENEUR RÉGULÉ

### COFFRET DE COMMANDE ET CONTRÔLE

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

### +THERMOMÈTRE

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

### VENTILATION FORCÉE (EXTRACTION)

ATEX OU STANDARD

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

### 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.

### CAILLEBOTIS ACIER GALVANISÉ

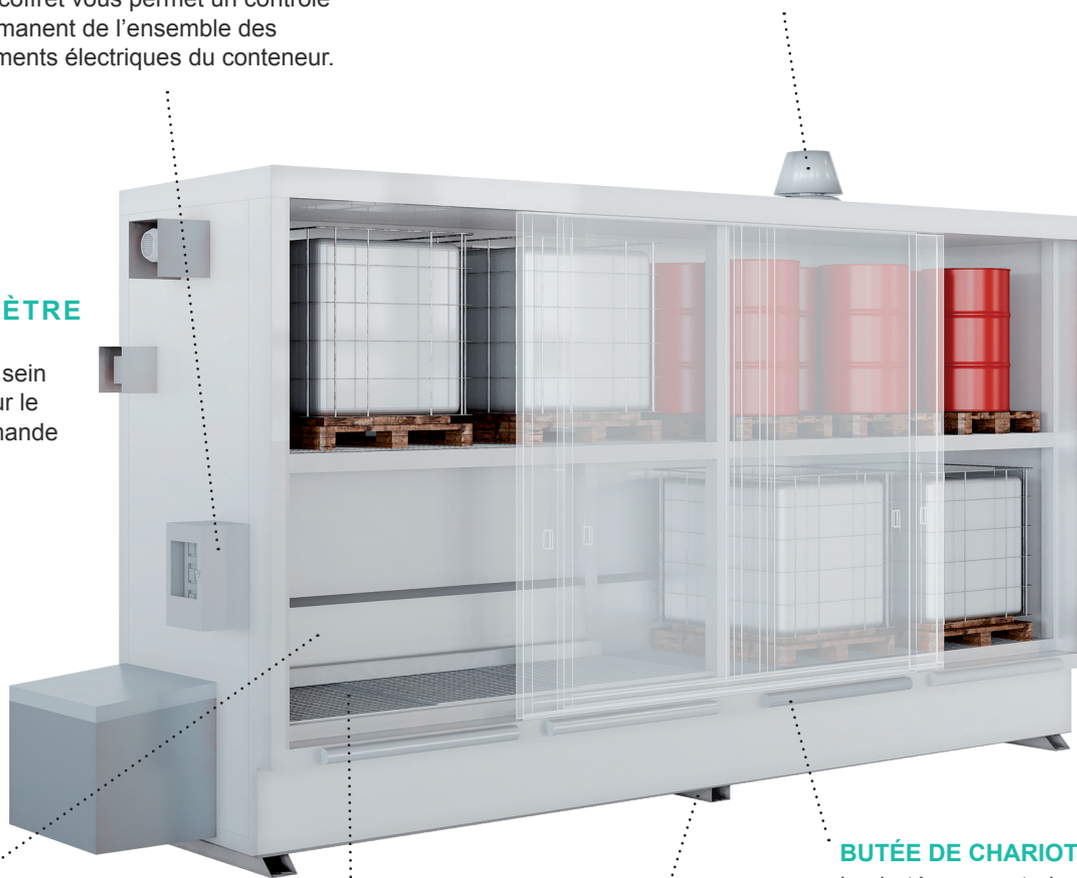
Choix de la matière en fonction des produits stockés. Existe en polyester

### BUTÉE DE CHARIOT

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

### PIÈTEMENT TUBULAIRE TRANSVERSAL

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





CONTENEUR CHAUFFÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES



CONTENEUR TÔLÉ - 2 NIVEAUX - PORTES COULISSANTES - SYSTÈME INCENDIE



CONTENEUR RÉGULÉ - 1 NIVEAU - PORTES BATTANTES



CONTENEUR TÔLÉ - 3 NIVEAUX - SANS PORTE

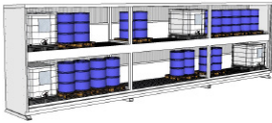
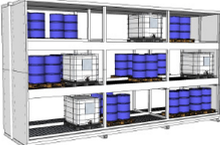
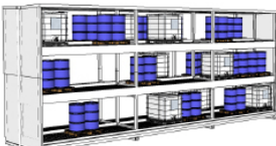
## DIMENSIONS EXTÉRIEURES

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		3m - 1 niveau 2 cases de 3m	
		6m - 1 niveau 2 cases de 3m			
6	8	4m - 2 niveaux 2 cases de 4m		4m - 1 niveau 2 cases de 4m	
		8m - 1 niveau 2 cases de 4m			
	9	9m - 1 niveau 3 cases de 3m			
8	12			3m - 2 niveaux 4 cases de 3m	
		6m - 2 niveaux 4 cases de 3m		6m - 1 niveau 4 cases de 3m	
9	12	12m - 1 niveau 3 cases de 4m			
12	16			4m - 2 niveaux 4 cases de 4m	
	18	6m - 3 niveaux 6 cases de 3m		8m - 1 niveau 4 cases de 4m	
	16	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 
18	24	8m - 3 niveaux 6 cases de 4m 	
	27	9m - 3 niveaux 9 cases de 3m 	
	24	12m - 2 niveaux 6 cases de 4m 	
24	36		6m - 3 niveaux 12 cases de 3m 
	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 	
36	48		8m - 3 niveaux 12 cases de 4m 
	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

## PORTAIL COULLISSANT 2 VANTAUX

3500 mm d'ouverture

## DOUBLE FACE

# LES +

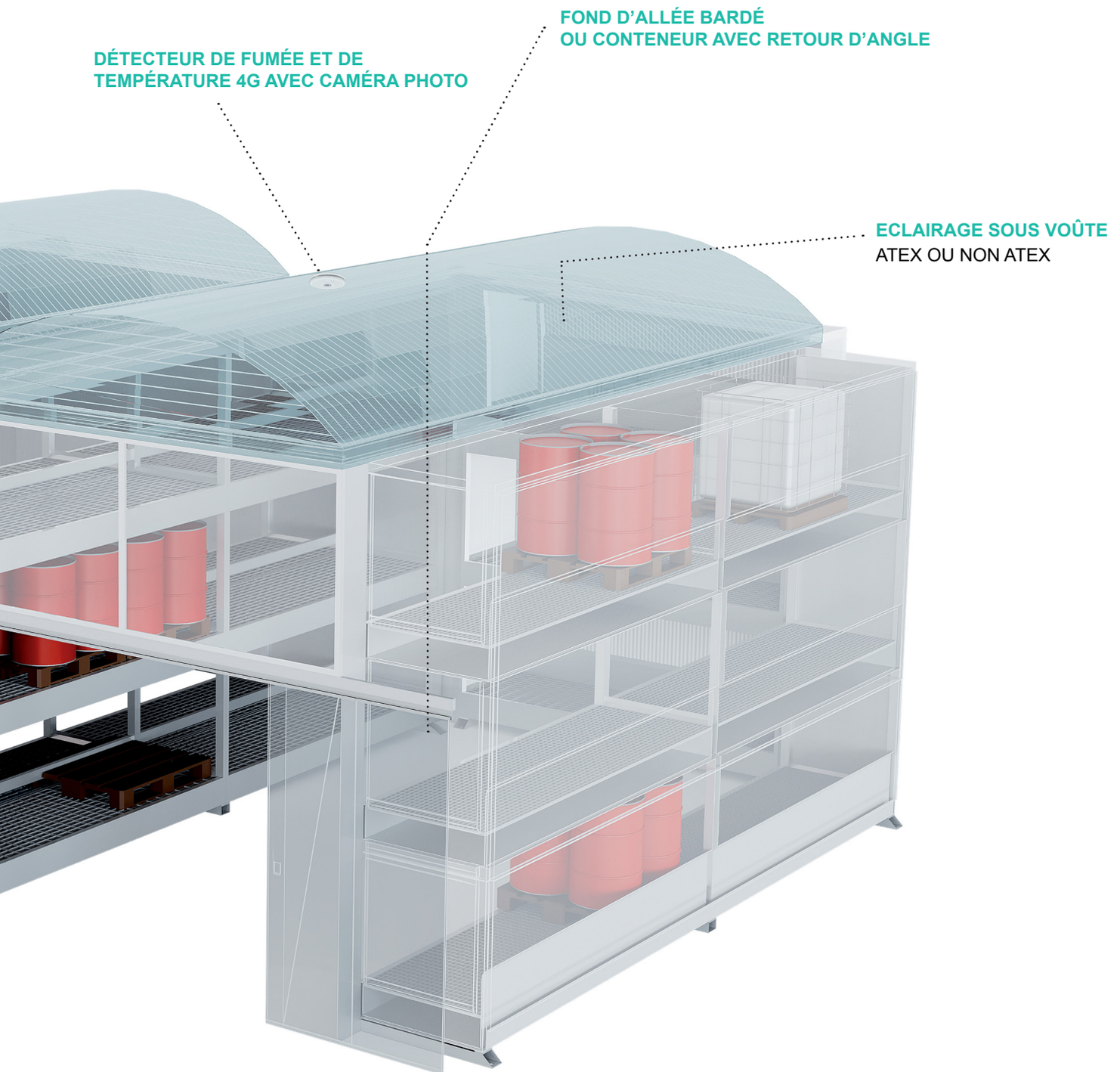
## DU MAGASIN MODULAIRE

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

## ÉLÉMENTS DE PROTECTION

### BUTÉE DE CHARIOT

Permet 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



MAGASIN - 2 ALLÉES

OPTION : VENTILATEUR AXIAL





# 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 Roselare,  
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



# emtezz

DELAHAYE INDUSTRIES

## Contactez-nous

 02 40 32 34 00

 [info@emtez.fr](mailto:info@emtez.fr)

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

 [www.emtez.fr](http://www.emtez.fr)

**emtezz**  
SCHOELLER INDUSTRIES

**emtezz**  
R O M O L D L T D