



# Saint-Amand Équipement

Equipements de sécurité incendie depuis 1992



Panneaux 4D POINT DE RASSEMBLEMENT

Page 38



INSTALLATION  
ET PROTECTION  
DES EXTINCTEURS



SIGNALÉTIQUE  
DE SÉCURITÉ  
INCENDIE



SIGNALÉTIQUE  
ET ÉQUIPEMENT  
D'ÉVACUATION



PRÉVENTION,  
INTERVENTION,  
FORMATION ET  
PREMIERS SECOURS

# SOMMAIRE



## INSTALLATION ET PROTECTION DES EXTINCTEURS

1 à 13

- Coffrets de sécurité pour extincteurs ..... 2 - 3
- Caches M1 hybrides pour extincteur ..... 4 - 5
- Housse M1 pour extincteur ..... 6 - 9
- Personnalisation de housse M1 ..... 9
- Housse sur mesure et sac technique sur mesure .... 9
- Housse M1 pour extincteur sur roues ..... 10 - 11
- Housse M1 pour R.I.A. .... 12
- Housse M1 pour A.R.I. .... 12
- Housse M1 pour poteau incendie ..... 12
- Housse M1 pour douche portative ..... 12
- Supports magnétiques pour extincteur ..... 13
- Pied support extincteur + mât porte-drapeau ..... 13
- Rubans adhésifs de marquage au sol ..... 13



## SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ INCENDIE

14 à 32

- Panneaux EXTINCTEUR..... 16
- Étiquettes ..... 16 - 17
- Panneaux CLASSE DE FEU ..... 17
- Vinyles adhésifs photolum. des classes de feu ..... 17
- Panneaux R.I.A./R.I.A. HT/P.I.A. .... 18
- Panneaux ALARME INCENDIE ..... 18
- Panneaux POINT D'EAU INCENDIE ..... 19
- Panneaux SÉCURITÉ ET MATÉRIELS INCENDIE ..... 20
- Panneaux PORTE COUPE-FEU ..... 21
- Panneaux ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (E.A.S.) ..... 21
- Panneaux CHAUFFERIE/GAZ..... 22 - 23
- Panneaux SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE..... 24
- Panneaux DANGER/AVERTISSEMENT..... 24 - 25
- Panneaux OBLIGATION/PRÉVENTION ..... 26
- Panneaux DÉFENSE DE FUMER ..... 27
- Panneaux ACCÈS INTERDIT..... 27
- Consignes de sécurité..... 28 - 29
- Rubans adhésifs, grippeurs, suspensions ..... 30 - 31
- Panneaux 3D ou R/V à faire soi-même ..... 32



## SIGNALÉTIQUE ET ÉQUIPEMENT D'ÉVACUATION

33 à 44

- Panneaux ÉVACUATION ..... 34 - 35
- Le marquage PHOTOLUMINESCENT ..... 34 - 35
- Panneaux ÉVACUATION RECTO/VERSO ..... 36
- Panneaux ÉVACUATION GRANDS FORMATS ..... 36
- Panneaux ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (E.A.S.) ..... 37
- Vinyles pour bloc autonome ..... 37
- Panneaux POINT DE RASSEMBLEMENT ..... 38 - 40
- Kit évacuation ..... 42
- Brassards ..... 43
- Gilets de haute visibilité ..... 44
- Accessoires d'évacuation ..... 44



## PRÉVENTION, INTERVENTION, FORMATION ET PREMIERS SECOURS

45 à 56

- Pare-étincelles ..... 46
- Permis de feu ..... 46
- Ruban de signalisation ..... 46
- Couvertures anti-feu ..... 46
- Formation incendie ..... 47
- Absorbants ..... 48
- Bac de rétention ..... 48
- Boîtiers sous verre dormant ..... 48
- Bac à sable (Tôle ou plastique) ..... 49
- Seau à incendie, pelles hache, supports ..... 49
- Boîtes pour clés de secours..... 50
- Coffrets pour A.R.I. ou M.I.U. .... 50
- Registre de sécurité ERP ..... 51
- Sacoche en PVC pour registre de sécurité ..... 51
- Armoires métalliques pour registre de sécurité..... 51
- Panneaux pour locaux divers ..... 52
- Panneaux PARKING/STATIONNEMENT ..... 53
- Équipements de premiers secours..... 54 - 55
- Panneaux PREMIERS SECOURS ..... 56
- Panneaux DÉFIBRILLATEUR CARDIAQUE ..... 56

- Choix des matériaux ..... 14
- Choisir son panneau en aluminium plié ..... 41
- Monter votre panneau en aluminium plié ..... 41
- Index ..... Fin du catalogue

# INSTALLATION ET PROTECTION DES EXTINCTEURS

	Coffrets de sécurité pour extincteurs	2 - 3
	Caches M1 hybrides pour extincteur	4 - 5
	Housses M1 pour extincteur	6 - 8
	Housses M1 pour extincteur 2 kg poudre installé sur support transport	9
	Personnalisation de housse M1	9
	Housses sur mesure et sac technique sur mesure	9
	Housses M1 pour extincteur sur roues	10 - 11
	Housses M1 pour R.I.A.	12
	Housse M1 pour A.R.I.	12
	Housse M1 pour poteau incendie	12
	Housses M1 pour douche portative	12
	Supports magnétiques pour extincteur	13
	Pied support extincteur + mât porte-drapeau	13
	Rubans adhésifs de marquage au sol	13

Coffrets de sécurité pour extincteurs

Protégé par le coffret de sécurité, l'extincteur est toujours en état de fonctionnement, quelles que soient les conditions ambiantes.

Coffrets STRASBOURG TERTIAIRE



- Corps rouge ou gris métal en polystyrène antichoc et traité anti-UV.
- Porte en polystyrène ou PVC transparent antichoc et traité anti-UV.
- Charnières en acier inoxydable de qualité " marine ".
- Scellé de couleur permettant l'identification du type d'extincteur et le contrôle de la non-ouverture du coffret.
- Porte réversible.
- Logo " EXTINCTEUR " en vinyle transparent livré avec le coffret.



Panneaux  
CLASSE DE FEU  
Page 17



Pour 1 extincteur  
6 kg/6 ℓ ou 2 kg CO<sub>2</sub>

- ☐ Dim. intérieures utiles : L. 290 x P. 190 x H. 680 mm
- ☐ Dim. hors tout : L. 370 x P. 210 x H. 740 mm

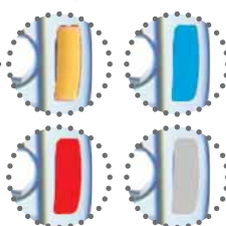


Système d'ouverture

Réf.

- |   |                          |           |
|---|--------------------------|-----------|
| 1 | Bouton pivotant + Scellé | STRA6-RGE |
| 2 | Bouton pivotant + Scellé | STRA6-PVC |
| 3 | Bouton pivotant + Scellé | STRA6-MET |

Le scellé de couleur permet de vérifier la non ouverture du coffret et rappelle le type d'agent extincteur



Pour 1 extincteur  
6 kg/6 ℓ ou 9 kg/9 ℓ ou 2 kg CO<sub>2</sub> ou 5 kg CO<sub>2</sub>

- ☐ Dim. intérieures utiles : L. 310 x P. 250 x H. 810 mm
- ☐ Dim. hors tout : L. 400 x P. 270 x H. 840 mm



Système d'ouverture

Réf.

- |   |                          |           |
|---|--------------------------|-----------|
| 1 | Bouton poussoir + Scellé | STRA-RGE  |
| 2 | Bouton poussoir + Scellé | STRA1-PVC |
| 3 | Serrure à clé + Scellé   | STRA1-FEN |



Pour 2 extincteurs

6 kg/6 ℓ ou 9 kg/9 ℓ ou 2 kg CO<sub>2</sub> ou 5 kg CO<sub>2</sub>

- ☐ Dim. intérieures utiles : L. 510 x P. 280 x H. 810 mm
- ☐ Dim. hors tout : L. 600 x P. 300 x H. 850 mm



Système d'ouverture

Réf.

- |   |                          |           |
|---|--------------------------|-----------|
| 1 | Bouton poussoir + Scellé | STRA2-RGE |
| 2 | Bouton poussoir + Scellé | STRA2-PVC |
| 3 | Serrure à clé + Scellé   | STRA2-FEN |

Scellés de couleur

- Le scellé permet d'identifier le type d'extincteur.



SCST-B



SCST-R



SCST-J



SCST-G

Scellé vendu par sachet de 10.

Accessoires pour coffrets  
STRASBOURG TERTIAIRE

Vitre en PMMA



VITRE

Vitre de remplacement.  
Pour STRA1-FEN ou STRA2-FEN

Clé 2131



CLE-2131

Jeu de 2 clés 2131.  
Pour STRA1-FEN ou STRA2-FEN



### Coffrets INDUSTRIE

- Sangle renforcée. Hublots polycarbonates moulés dans la masse bloquant les U.V.
- Joint étanche. Porte réversible.
- Logo "EXTINCTEUR" en vinyle transparent livré avec le coffret.

#### Pour 1 extincteur 6 kg

- Dimensions intérieures utiles : L. 260 x P. 195 x H. 625 mm
- Dimensions hors tout du coffret : L. 320 x P. 255 x H. 700 mm



Système d'ouverture	Réf.
1 Grenouillère	INDUS-1GR6A
2 Serrure à clé triangle	INDUS-1C6A

#### Pour 1 extincteur 9 kg ou 12 kg

- Dimensions intérieures utiles : L. 270 x P. 220 x H. 750 mm
- Dimensions hors tout du coffret : L. 310 x P. 265 x H. 830 mm



Système d'ouverture	Réf.
1 Grenouillère	INDUS-1GR9A
2 Serrure à clé triangle	INDUS-1C9A

#### Pour 2 extincteurs 6 kg

- Dimensions intérieures utiles : L. 530 x P. 210 x H. 650 mm
- Dimensions hors tout du coffret : L. 585 x P. 270 x H. 720 mm



Système d'ouverture	Réf.
1 Grenouillère	INDUS-2GR6A
2 Serrure à clé triangle	INDUS-2C6A

#### Pour 2 extincteurs 9 kg ou 12 kg

- Dimensions intérieures utiles : L. 530 x P. 300 x H. 760 mm
- Dimensions hors tout du coffret : L. 565 x P. 375 x H. 850 mm



Système d'ouverture	Réf.
1 Grenouillère	INDUS-2GR9A
2 Serrure à clé triangle	INDUS-2C9A

### Coffrets TRANSPORT

#### Pour 1 extincteur 6 kg (De Ø 170 mm / H. 590 mm max)

- Dimensions hors tout du coffret : L. 250 x P. 250 x H. 640 mm

- Ouverture sur le dessus.
- Joint d'étanchéité dans le couvercle.



Système d'ouverture	Réf.
Grenouillère	INDUS-1T6B

#### Pour 1 extincteur 6 kg (De Ø 140 à 220 mm)

- Dimensions hors tout du coffret : L. 314 x P. 239 x H. 656 mm

- Sangle de fixation en Nylon. Joint étanche.
- Homologué TUV RHEINLAND pour étanchéité et vibrations.



Système d'ouverture	Réf.
Grenouillère	INDUS-1T6A

Caches M1 hybrides pour extincteur

Le cache M1 hybride protège et habille l'extincteur



- Les caches M1 hybrides sont spécialement étudiés pour ranger, protéger et signaler les extincteurs.
- L'accès à l'extincteur est rapidement accessible.
- Plusieurs tailles disponibles suivant la capacité et la marque de l'extincteur.

S'intègre facilement :



cafés, restaurants, hôtels, clubs,



centres commerciaux,



bureaux, lieux de santé...

C'est à la fois :  
un cache-extincteur et une housse M1



Simplicité et élégance de forme



### Tissu **Standard M1**

- 4 couleurs standard de tissu.

**Marquage ISO personnalisé sur demande**

Rouge Vert Bleu Blanc Gris Noir Or



Rouge ISO Blanc ISO Gris ISO Noir ISO

Modèle	Marque de l'extincteur	Réf.			
		Rouge ISO	Blanc ISO	Gris ISO	Noir ISO
2 kg CO <sub>2</sub>	Toutes marques	CACHE-H2R	CACHE-H2B	CACHE-H2G	CACHE-H2N
5 kg CO <sub>2</sub>	Toutes marques	CACHE-H5R	CACHE-H5B	CACHE-H5G	CACHE-H5N
6 l (standard)	Rot / Andrieu / Desautel...	CACHE-H6LM	CACHE-H6LBM	CACHE-H6LGM	CACHE-H6LNM
6 l (hors standard)	Parflam pression permanente...	CACHE-H6LHS	CACHE-H6LBHS	CACHE-H6LGHS	CACHE-H6LNHS
9 l (standard)	Rot / Andrieu / Desautel...	CACHE-H9LM	CACHE-H9LBM	CACHE-H9LGM	CACHE-H9LNM
9 l (hors standard)	Parflam pression permanente...	CACHE-H9LHS	CACHE-H9LBHS	CACHE-H9LGHS	CACHE-H9LNHS

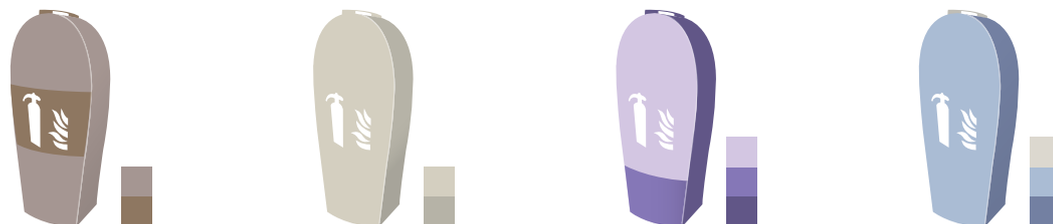
### Tissu **Lourd M1 ou M2**

Contactez-nous pour plus d'informations

- De nombreuses couleurs sont disponibles...



- De multiples possibilités d'association de couleurs...



- Marquage ISO personnalisé : Couleur, logo, texte, picto...



### Housses M1 ROUGE pour extincteur

- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- Étiquette d'identification photoluminescente facilitant le repérage de l'extincteur dans le noir en cas de coupure électrique.
- Fermeture velcro.



Rouge	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	H2-M1
2 5 kg CO <sub>2</sub>	H5-M1

Rouge	
Modèle	Réf.
1 6 kg ou 6 l	H6-M1
2 6/9 kg ou 6/9 l	H6/9-M1
3 9 kg ou 9 l	H9-M1

### Housses M1 ROUGE + COIFFE DE COULEUR pour extincteur

- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- La coiffe de couleur permet d'identifier de loin le type d'extincteur.
- Étiquette d'identification photoluminescente facilitant le repérage de l'extincteur dans le noir en cas de coupure électrique.
- Fermeture velcro.



Coiffe Blanche	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	H2-BC
2 5 kg CO <sub>2</sub>	H5-BC

Coiffe Jaune	
Modèle	Réf.
1 6 kg	H6-J
2 6/9 kg	H6/9-J
3 9 kg	H9-J

Coiffe Bleue	
Modèle	Réf.
1 6 l	H6-B
2 6/9 l	H6/9-B
3 9 l	H9-B



L'article R. 4227-33 du Code du Travail précise que :  
" Les installations d'extinction font l'objet d'une signalisation durable aux endroits appropriés ".

CODE COULEUR DES COIFFES :

Coiffe BLANCHE Extincteur CO<sub>2</sub>

Coiffe JAUNE Extincteur à poudre

Coiffe BLEUE Extincteur à eau



### Housses M1 ROUGE ISO pour extincteur

- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- Fermeture velcro.



Rouge ISO	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	H2-M1-ISO
2 5 kg CO <sub>2</sub>	H5-M1-ISO

Rouge ISO	
Modèle	Réf.
1 6 kg ou 6 l	H6-M1-ISO
2 6/9 kg ou 6/9 l	H6/9-M1-ISO
3 9 kg ou 9 l	H9-M1-ISO
4 12 kg	H12-ISO-M1

### Housses M1 ROUGE ISO + COIFFE DE COULEUR pour extincteur

- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- La coiffe de couleur permet d'identifier de loin le type d'extincteur.
- Fermeture velcro.



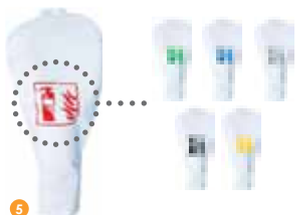
Coiffe Blanche ISO	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	H2-BC-ISO
2 5 kg CO <sub>2</sub>	H5-BC-ISO

Coiffe Jaune ISO	
Modèle	Réf.
1 6 kg	H6-J-ISO
2 6/9 kg	H6/9-J-ISO
3 9 kg	H9-J-ISO
4 12 kg	H12-J-ISO

Coiffe Bleue ISO	
Modèle	Réf.
1 6 l	H6-B-ISO
2 6/9 l	H6/9-B-ISO
3 9 l	H9-B-ISO

### Housses M1 DE COULEUR ISO pour extincteur

- Housse en tissu polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- Fermeture velcro.



Blanc ISO	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	HBCM1-2
2 5 kg CO <sub>2</sub>	HBCM1-5
3 6 kg ou 6 l	HBCM1-6
4 6/9 kg ou 6/9 l	HBCM1-6/9
5 9 kg ou 9 l	HBCM1-9

Gris ISO	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	HGRM1-2
2 5 kg CO <sub>2</sub>	HGRM1-5
3 6 kg ou 6 l	HGRM1-6
4 6/9 kg ou 6/9 l	HGRM1-6/9
5 9 kg ou 9 l	HGRM1-9

Noir ISO	
Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	HNOM1-2
2 5 kg CO <sub>2</sub>	HNOM1-5
3 6 kg ou 6 l	HNOM1-6
4 6/9 kg ou 6/9 l	HNOM1-6/9
5 9 kg ou 9 l	HNOM1-9

**Housses M1 ROUGE ISO + FENÊTRE " CRISTAL " pour extincteur**

- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- La poignée de l'extincteur et la goupille avec son scellé sont visibles à travers la fenêtre " cristal ".
- Fermeture velcro.



Rouge ISO + Fenêtre " cristal "

Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	H2-M1FC
2 5 kg CO <sub>2</sub>	H5-M1FC



Visualisation de la goupille et du scellé sans enlever la housse



Rouge ISO + Fenêtre " cristal "

Modèle	Réf.
1 6 kg ou 6 l	H6-M1FC
2 6/9 kg ou 6/9 l	H6/9-M1FC
3 9 kg ou 9 l	H9-M1FC

**Housses M1 ROUGE + FENÊTRE " CRISTAL " + COIFFE DE COULEUR pour extincteur**

- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.
- La coiffe de couleur permet d'identifier de loin le type d'extincteur.
- La poignée de l'extincteur et la goupille avec son scellé sont visibles à travers la fenêtre " cristal ".
- Fermeture velcro.



Coiffe blanche + Fenêtre " cristal "

Modèle	Réf.
1 2 kg CO <sub>2</sub>	H2-BCFC
2 5 kg CO <sub>2</sub>	H5-BCFC



Coiffe jaune + Fenêtre " cristal "

Modèle	Réf.
1 6 kg	H6-JFC
2 6/9 kg	H6/9-JFC
3 9 kg	H9-JFC



Coiffe bleue + Fenêtre " cristal "

Modèle	Réf.
1 6 l	H6-BFC
2 6/9 l	H6/9-BFC
3 9 l	H9-BFC

Étiquettes personnalisables de vérification des extincteurs

Page 16



1 couleur de texte au choix sur fond blanc ou sur fond de couleur ou 2 couleurs de texte au choix sur fond blanc  
Vélin/Adhésif permanent. Vendues par lot de 1000 étiquettes...

Panneaux CLASSE DE FEU

Page 17



PVC M1    PHOTOLUM. PVC M1    DIBOND ALU. BROSSÉ



100 x 100 mm    100 x 150 mm    150 x 200 mm    200 x 300 mm



## Housses M1 pour extincteur 2 kg poudre installé sur support transport

- Identification du produit d'extinction par la couleur jaune de la coiffe.
- Élastique de maintien.
- Renfort intérieur.

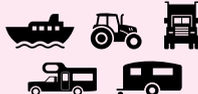


Coiffe jaune + Fenêtre " cristal "

Modèle	Réf.
2 kg poudre	H2T-JFC



Compatible avec le support transport de l'extincteur (équipement de bateaux de plaisance, matériels agricoles, camions, caravanes...)



Coiffe jaune ISO

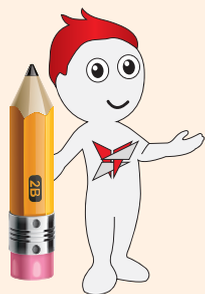
Modèle	Réf.
2 kg poudre	H2T-J-ISO

## Personnalisation de housse M1

N'hésitez pas à nous contacter pour un devis personnalisé et pour valider la faisabilité

- 1 -

Choisissez votre modèle



- 2 -

Choisissez votre tissu M1



Bleu Rouge Jaune Vert



Noir Gris Blanc

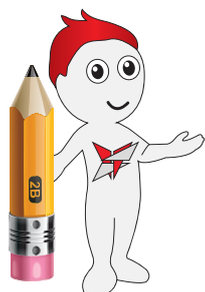
- 3 -

Ajoutez votre logo



Sérigraphie personnalisable

## Housses sur mesure et sac technique sur mesure à partir de 1 pièce



Exemples de réalisations possibles :

- Bâche de camion en toile PVC.
- Housse de protection pour hache pompier.
- Housse pour remorque extincteur 250 kg.
- Housse pour canon à mousse.
- Housse pour radeau de survie.
- Sac de rangement de matériel.



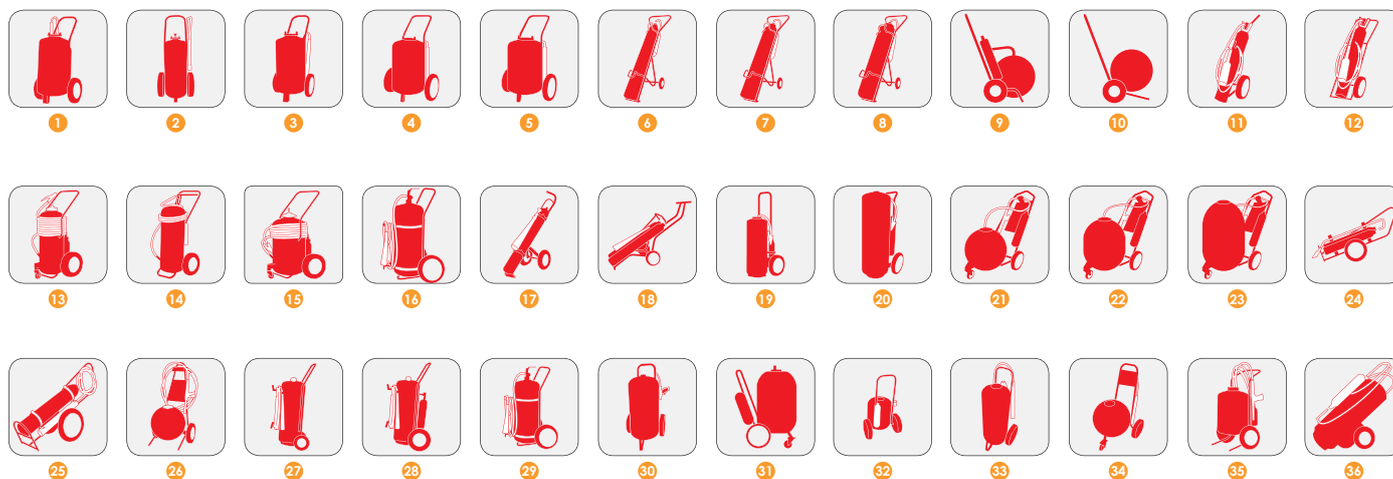
Nous contacter pour ces produits

## Housses M1 pour extincteur sur roues

Nos housses pour extincteurs sur roues sont au choix :

- Intégralement en tissu rouge classé au feu M1.
- En tissu rouge classé au feu M1 + coiffe de couleur en tissu classé au feu M1, suivant la nature de l'agent extincteur (Poudre / Jaune - Eau / Bleu - CO<sub>2</sub> / Blanc)

### Aides visuelles



25 kg / 30 kg	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe JAUNE - Réf.
2	DESAUTEL	****	H25J-DE
32	EUROFEU Stopfeu 25	****	****
	ISOGARD 25kg CLCP30 PA	****	****
	ISOGARD 30kg CLCP30 PP	****	****
19	ROT nouveau et dérivés	****	H25-JV
45 l / 50 l	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLEUE - Réf.
35	ANDRIEU titan	****	H50B-TITAN
1	DESAUTEL	****	H50B-DE
36	EUROFEU Cylindrique	****	H50C-BV
34	EUROFEU Sphérique	****	H50B-EU
	HARDEN mustang	****	H50MUST-B
16	ISOGARD 45 l CLC A50 PP	****	H50C-BV
36	ROT cylindrique avant 2008	H50C-M1	H50C-B
20	ROT cylindrique après 2008	****	H50C-BV
21	ROT Sphérique et dérivés	H50S-M1	H50S-B
26	SICLI Granit sphérique	H50NG-M1	H50SI-N-B
13	SICLI / GLORIA 2013	****	H50NG1-J
50 kg	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe JAUNE - Réf.
16	ANAF PS-50	****	H50C-JV
	ANDRIEU pression permanente CPP50	****	H50J-CPP
35	ANDRIEU Titan	****	H50J-TITAN
	DESAUTEL	****	H50J-DE
36	EUROFEU Cylindrique Stopfeu 50	****	H50C-JV
33	EUROFEU Sphérique NGH50D	****	H50J-EU
34	HARDEN mustang	****	H50MUST-J
	ISOGARD 50kg CLC P50 PP	****	H50C-JV
16	ROT cylindrique avant 2008	H50C-M1	H50C-J
20	ROT cylindrique après 2008	****	H50C-JV
20	ROT sphérique et dérivés	H50S-M1	H50S-J
21	SICLI granit sphérique	H50NG-M1	H50SI-N-J
26	SICLI 50-53 sphérique	H50-EM53S	H50-EM53J
13	SICLI / GLORIA 2013	****	H50NG2-J



80 ℓ / 85 ℓ	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLEUE - Réf.
4	DESAUTEL E85A2	****	****
22	ROT 80 ℓ	****	****
100 kg	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe JAUNE - Réf.
	ANDRIEU Titan 100 kg	****	H100J-TITAN
5	DESAUTEL P100P	****	H100J-DE
31	EUROFEU NGH 100 Kg	****	****
22	ROT	****	H100J-ROT
	SICLI	H100-M1S	H100J-SICLI
130 ℓ	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLEUE - Réf.
23	ROT	****	H150B-ROT
150 kg	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe JAUNE - Réf.
23	ROT	****	H150J-ROT
	SICLI	H150-M1S	H150J-SI
10 kg CO <sub>2</sub>	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLANCHE - Réf.
	ANDRIEU bouteille courte	****	H10-NCAN
	ANDRIEU bouteille longue	****	H10-NCANL
6	DESAUTEL	****	H10-NCDE
	EUROFEU	****	H10-NCEU
17	ROT	H10-NCR-M1	H10-NCR
	SICLI	****	H10-NC
2 x 10 kg CO <sub>2</sub>	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLANCHE - Réf.
	ANDRIEU	****	H20-NCAN2
18	ROT	****	H20-NCR2
20 kg CO <sub>2</sub>	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLANCHE - Réf.
	ANDRIEU	****	H20-NCAN
7	DESAUTEL	****	H20-NCDE
	ROT	****	H20-NCR
24	SICLI	****	H20-NC
30 kg CO <sub>2</sub>	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLANCHE - Réf.
	ANDRIEU	****	H30-NCANL
	EUROFEU	****	H30-NCEU
	ROT	****	H30-NCBR
25	SICLI NC 30	****	****
50 kg CO <sub>2</sub>	Marque / Modèle	M1 ROUGE - Réf.	M1 Coiffe BLANCHE - Réf.
	ANDRIEU	****	H50-NCAN
8	DESAUTEL CO2 45 kg	****	****



"\*\*\*\*"

Nous contacter pour ces formats



LES EXTINCTEURS SUR ROUES SONT TRÈS DIFFÉRENTS D'UN FABRICANT À L'AUTRE  
N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER POUR VÉRIFIER LA CONCORDANCE DE LA HOUSSE ET DE L'APPAREIL



**Housses M1 pour R.I.A.**

- Housse en tissu classé au feu M1 et traité anti-UV.

**Housse CLASSIQUE**  
Mise en place de la housse par le devant

Vue de face      Vue de dos

**FICHE TECHNIQUE**

Pour une meilleure prise en charge de votre commande, une fiche technique est à votre disposition.  
N'hésitez pas à nous la demander

Panneaux R.I.A.  
Page 18

**Housse CLASSIQUE**

Dim. max. de la flasque :		M1 ROUGE Réf.	M1 BLANC Réf.	M1 GRIS Réf.	M1 NOIR Réf.	
Diamètre	Épaisseur					
540	200	RIA-D540E200	RIABC-D540E200	RIAG-D540E200	RIAN-D540E200	
540	300	RIA-D540E300	RIABC-D540E300	RIAG-D540E300	RIAN-D540E300	(2)
540	350	RIA-D540E350	RIABC-D540E350	RIAG-D540E350	RIAN-D540E350	(3)
570	200	RIA-D570E200	RIABC-D570E200	RIAG-D570E200	RIAN-D570E200	
570	300	RIA-D570E300	RIABC-D570E300	RIAG-D570E300	RIAN-D570E300	(5)
570	350	RIA-D570E350	RIABC-D570E350	RIAG-D570E350	RIAN-D570E350	(6)
600	200	RIA-D600E200	RIABC-D600E200	RIAG-D600E200	RIAN-D600E200	(7)
600	300	RIA-D600E300	RIABC-D600E300	RIAG-D600E300	RIAN-D600E300	(8)
600	350	RIA-D600E350	RIABC-D600E350	RIAG-D600E350	RIAN-D600E350	(9)
650	200	RIA-D650E200	RIABC-D650E200	RIAG-D650E200	RIAN-D650E200	
650	300	RIA-D650E300	RIABC-D650E300	RIAG-D650E300	RIAN-D650E300	(11)
650	350	RIA-D650E350	RIABC-D650E350	RIAG-D650E350	RIAN-D650E350	(12)

**Exemple de modèle :**

- (2) POK DN 25
- (6) PONS EUR5 / GIROPONS / EUR7 DN 33
- (9) MATINCENDIE DN33
- (3) POK DN25/30m - DN 33
- (7) MATINCENDIE DN19
- (11) PONS EUR9 DN25
- (5) PONS EUR5 / GIROPONS / EUR7 DN 25
- (8) MATINCENDIE DN25
- (12) PONS EUR9 DN33.

**Housse INTÉGRALE**  
Mise en place de la housse par le dessus

Vue de face      Vue de dos

**Face aux nombreux modèles de R.I.A.,** pour être certain de trouver votre housse, merci de préciser lors de votre commande les indications suivantes :

- La marque
- Le modèle du R.I.A.
- Le diamètre et l'épaisseur

**Marquage ISO personnalisé sur demande**

Tissu : Bleu Rouge Jaune Vert Noir Gris Blanc

**Housse M1 pour A.R.I.**



- En tissu rouge classé au feu M1.
- Traité anti-UV.
- Pour 1 dosseret équipé d'une bouteille.

Tissu housse	Réf.
Rouge	H-ARI

**Housse M1 pour poteau incendie**



- En tissu rouge classé au feu M1.
- Traité anti-UV.

Tissu housse	Réf.
Rouge	HPIS

**Caches M1 hybrides ou housses M1 pour douche portable**



- Disponible en 6 l et 9 l
- En tissu classé au feu M1.
- Armature PVC classé au feu M1.
- Traité anti-UV.

Caches M1 hybrides		
Tissu housse	Réf. 6 l	Réf. 9 l
Vert	CACHE-DP-H6LV	CACHE-DP-H9LV
Blanc	CACHE-DP-H6LB	CACHE-DP-H9LB



- Taille unique 6/9 l
- En tissu classé au feu M1.
- Traité anti-UV.

Housses M1	
Tissu housse	Réf. 6 l & 9 l
Vert	HDP
Blanc	HDPBC



### Supports magnétiques pour extincteur

- Très forte adhérence sur paroi ou poteau métallique.
- Mise en place instantanée.



#### COMPATIBILITÉ DES SUPPORTS

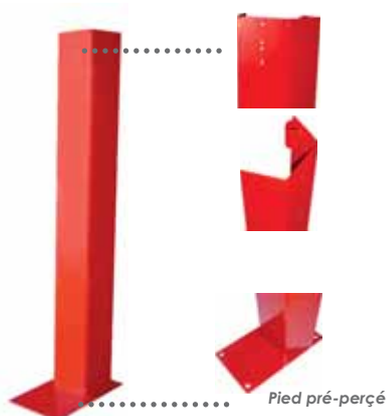
Réf :	1 SMAG02	2 SMAG05	3 SMAG69	4 SMAG69P	5 SMAG00	
<b>Extincteur à fixation par ponton</b>						Compatible avec tous les extincteurs suivant votre crochet
6 l ou 6 kg	✗	✓	✓	✓		
9 l ou 9 kg	✗	✓	✓	✓		
<b>Extincteur à fixation au niveau de la tête</b>						
2 kg CO <sub>2</sub>	✓	✓	✓ + AD	✓		
5 kg CO <sub>2</sub>	✗	✓	✓ + AD	✓		
6 l ou 6 kg	✗	✓	✓ + AD	✓		
9 l ou 9 kg	✗	✓	✓ + AD	✓		

✗ Non compatible      ✓ Compatible      ✓ Suivant extincteur      ✓ + AD Avec adaptateur  
Sous réserve d'erreur et/ou d'évolution du matériel.



### Pied support extincteur + mât porte-drapeau

- Le haut du support est percé de plusieurs trous pour fixer un crochet extincteur ou un coffret extincteur.
- Platine avec 4 trous pour fixation au sol.
- Porte-drapeau démontable en 2 parties.



Pied support	
Dim. H. (mm)	Réf.
850	SPE1



Mât porte-drapeau	
Dim. H. (mm)	Réf.
2 x 700	MATSPE1



### Rubans adhésifs de marquage au sol

- Idéal pour délimiter les zones de manière durable.
- Adhérent très fortement à un sol lisse, propre et sec et résistent à la circulation.

#### Adhésif ANTIDÉRAPANT JAUNE/NOIR



Dimension : L. 50 mm x l. 18 m

#### Adhésif JAUNE/NOIR



Dimension : L. 50 mm x l. 33 m

#### Adhésif ROUGE/BLANC



Dimension : L. 50 mm x l. 33 m





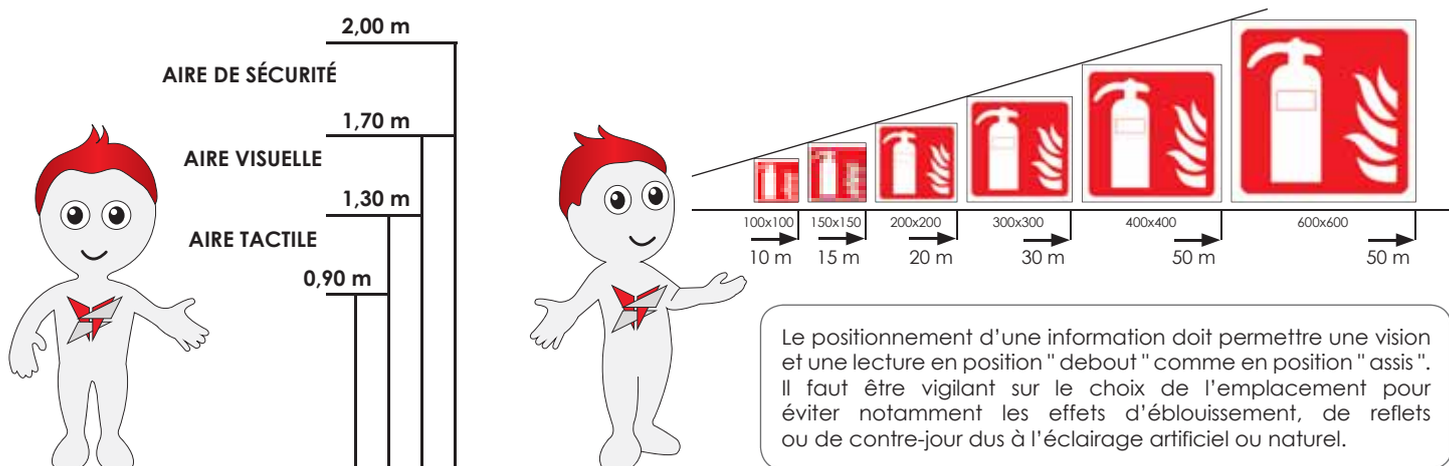
# CHOIX DES MATÉRIAUX

	Int.	Ext.		
PVC M1	✓✓	✓	<b>PVC M1</b> Disponible en épaisseur 1 mm compact, 3 mm ou 5 mm expansé, suivant le format du panneau. Matériau recyclable, offrant une très bonne tenue dans le temps à l'intérieur et à l'extérieur, classé au feu M1, léger et supportant sans altération de nombreux modes de fixation par adhésif ou mastic ou grappeur. Sérigraphié. Modèles économiques.	
ALU. PLIÉ	✓	✓	<b>ALUMINIUM PLIÉ 15/10</b> Aluminium épaisseur 1,5 mm laqué une face en blanc. L'impression se fait par sérigraphie ou transfert. Léger, résistant, inoxydable. Parfaitement adapté à un usage extérieur. Possibilité de fixer 2 panneaux dos à dos.	
DIBOND	✓✓	✓✓	<b>DIBOND - DIBOND ALU. BROSSÉ</b> Épaisseur 3 mm. Le Dibond est constitué de deux plaques d'aluminium thermoliées à une plaque centrale de polyéthylène, ce qui lui permet d'allier légèreté, rigidité, planéité. Inoxydable, imputrescible, résiste à la corrosion, aux U.V. et aux chocs. Recyclable. Pour un usage intérieur ou extérieur.	
DIBOND ALU. BROSSÉ	✓✓	✓✓		
VINYLE ADHÉSIF	✓	—	<b>VINYLE ADHÉSIF</b> Usage simplifié car ne nécessite pas d'adhésivage complémentaire. Stabilité dimensionnelle inférieure à celle d'un support rigide PVC, Dibond ou aluminium. Vinyle blanc ou teinté dans la masse, jaune, vert, rouge, suivant le produit.	
VINYLE TRANSP.	✓	—	<b>VINYLE ADHÉSIF TRANSPARENT</b> Caractéristiques identiques au vinyle adhésif mais sur support transparent.	
PVC M1 ADHÉSIVÉ	✓✓	—	<b>PVC M1 ADHÉSIVÉ</b> Disponible en épaisseur 1 mm compact. Caractéristiques identiques au PVC M1, mais l'adhésivage offre un produit prêt à l'emploi sur surfaces intérieures lisses et propres. <i>Attention : les produits disponibles sur ce support ne le sont que jusqu'à épuisement du stock.</i>	
4D	✓✓	✓✓	<b>4D</b> Panneau permettant une signalisation à 360°. Le visuel est répété sur les 4 faces et est personnalisable. Panneau en acier.	
PHOTOLUM. PVC M1	✓✓	n/a	<b>PVC ou VINYLE ADHÉSIF PHOTOLUMINESCENT</b> Les panneaux photoluminescents restants visibles dans l'obscurité facilitent l'évacuation du personnel et l'intervention des secours.	
PHOTOLUM. VIN. ADH.	✓✓	n/a		

✓✓ Très bonne durabilité	— A éviter
✓ Bonne durabilité	n/a Non adapté



# CHOIX DES DIMENSIONS ET DE LA HAUTEUR DE POSE



# LA SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ INCENDIE

	Panneaux EXTINCTEUR	16
	Étiquettes	16 - 17
	Panneaux CLASSE DE FEU	17
	Vinyles adhésifs photolum. des classes de feu	17
	Panneaux R.I.A./R.I.A. HT/P.I.A.	18
	Panneaux ALARME INCENDIE	18
	Panneaux POINT D'EAU INCENDIE	19
	Panneaux SÉCURITÉ ET MATÉRIELS INCENDIE	20
	Panneaux PORTE COUPE-FEU	21
	Panneaux ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (E.A.S.)	21
	Panneaux CHAUFFERIE, GAZ ...	22 - 23
	Panneaux SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	24
	Panneaux DANGER/AVERTISSEMENT	24 - 25
	Panneaux OBLIGATION/PRÉVENTION	26
	Panneaux DÉFENSE DE FUMER Panneaux ACCÈS INTERDIT	27
	Consignes de sécurité	28 - 29
	Rubans adhésifs, Grippeurs, Suspensions	30 - 31
	Panneaux 3D à faire soi-même Panneaux RECTO/VERSO à faire soi-même	32

**Panneaux EXTINCTEUR**

L'article R. 4227-33 du Code du Travail précise que :  
 " LES INSTALLATIONS D'EXTINCTION FONT L'OBJET D'UNE SIGNALISATION DURABLE AUX ENDROITS APPROPRIÉS ".

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1	4D
100 x 100	SI10-1B	/	/
140 x 140	/	SI14-1PH	/
200 x 200	SI5-1B	/	/
400 x 400	SI7-1B	/	SI7-1BC

• Le panneau 4D doit être fixé sur un poteau en aluminium de Ø 60 mm (Page 39).

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1
100 x 150	SI9-1B	SI9-1PH
150 x 200	SI6-1B	SI6-1PH

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	4D
200 x 200	SI-21B	/
400 x 400	/	SI-21BC

• Le panneau 4D doit être fixé sur un poteau en aluminium de Ø 60 mm (Page 39).



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	SI0-100B
300 x 100	SI1-100B

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	SI-109B
300 x 100	SI1-109B

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	SI0-106B
300 x 100	SI1-106B

**Panneaux RECTO/VERSO**

**Recto/Verso**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
200 x 200	SI5-1BRV

À compléter par un grippeur "GR 3" de 75 mm (Page 31).



**Plié en " L "**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
100 x 100	SL10-1BRV
300 x 300	SL12-1BRV

Le modèle plié en " L " donne la possibilité d'un affichage de l'information en Recto/Verso.

**3D**

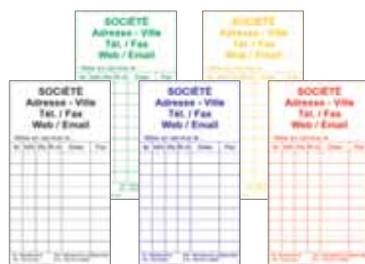
ANGLE DE VUE DE 180°



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
100 x 100	S3D10-1B
150 x 150	S3D15-1B
200 x 200	S3D5-1B
300 x 300	S3D12-1B

**Étiquettes personnalisées de vérification des extincteurs**

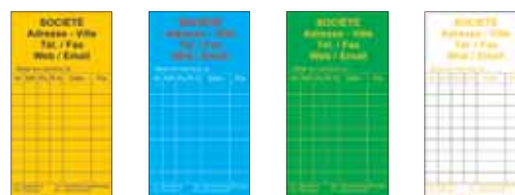
- En vélin/adhésif permanent.
- Vendues en bobines.
- Vendues par lot de 1000 étiquettes, 2000 étiquettes, 3000 étiquettes ...



VERIF65120-PERSO2

- 1 couleur de texte au choix.
- Fond blanc.

Contactez-nous pour le délai



VERIF65120-PERSO

- 1 couleur de texte au choix sur 1 couleur de fond au choix.
- ou 2 couleurs de texte au choix sur fond blanc.



**Panneaux CLASSE DE FEU**

- **A** : EAU PULVÉRISÉE SANS ADDITIF
- **AB** : EAU PULVÉRISÉE AVEC ADDITIF
- **ABF** : EAU PULVÉRISÉE AVEC ADDITIF
- **AF** : EAU PULVÉRISÉE

- **ABC** : POUDRE POLYVALENTE
- **BC** : POUDRE EXTINGCTRICE
- **D** : POUDRE EXTINGCTRICE FEUX DE MÉTAUX

- **B** : CO<sub>2</sub>
- **F** : FEUX DE FRITEUSE

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1
100 x 100	SF101	SF103	SF102	SF110	SF104	****	****	SF105	****
100 x 150	SH101	SH103	SH102	****	SH104	****	****	SH105	****
150 x 200	SG101	SG103ISO	SG102	SG110	SG104ISO	SG106	SG107	SG105ISO	SG108
200 x 300	SJ101	SJ103	****	****	SJ104	****	****	SJ105	****



☎ "\*\*\*\*"  
Nous contacter  
pour ces formats

👍 DIBOND FINITION ALUMINIUM BROSSÉ  
Donne un effet plus "HAUT DE GAMME"  
à votre panneau

Dim. L. x H. (mm)	PHOTOLUM. PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1
150 x 200	CFP20	CFP30	CFP10

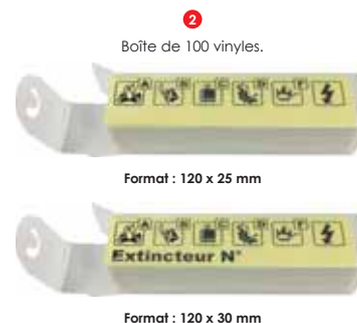
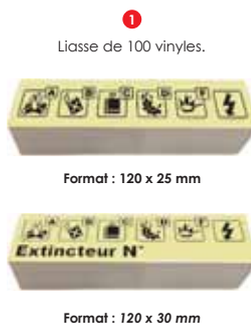
Dim. L. x H. (mm)	DIBOND ALU. BROSSÉ	DIBOND ALU. BROSSÉ	DIBOND ALU. BROSSÉ	DIBOND ALU. BROSSÉ
100 x 150	SH101BR	SH103BR	H104BR	SH105BR



**Vinyles adhésifs photoluminescents des classes de feu**

- Picto. des classes de feu en vinyle adhésif photoluminescent.
- À coller directement sur l'extincteur pour identifier la classe de feu de l'extincteur.

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PHOTOLUM. VIN. ADH.
① Liasse de 100 vinyles	120 x 25	PH-PICTOL25
① Liasse de 100 vinyles	120 x 30	PH-PICTOL30
② Boîte de 100 vinyles	120 x 25	PH-PICTOB25
② Boîte de 100 vinyles	120 x 30	PH-PICTOB30



**Étiquettes diverses**

- En vinyle adhésif.
- Permet d'indiquer les données relatives à la maintenance des extincteurs.

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	VINYLE ADHÉSIF
① Lot de 400 chiffres	10 x 15	123-P1015-400
② Lot de 400 chiffres	25 x 35	123-P2535-400
③ App. inutilisable en l'état	136 x 35	SV-10-100
④ Test diélectrique	105 x 68	SV-20-100
⑤ Prochaine vérification	76 x 25	SV-30-100
⑥ Contrôle de matériel	76 x 25	SV-40-100



① 1 lot de 400 chiffres.  
Format des N° : 10 x 15 mm



② 1 lot de 400 chiffres.  
Format des N° : 25 x 35 mm



④ Sachet de 100 vinyles.



③ Sachet de 100 vinyles.



⑤ Sachet de 100 vinyles.



⑥ Sachet de 100 vinyles.



Panneaux R.I.A. / R.I.A. HT / P.I.A.

Dim. L. x H. (mm)	R.I.A.		R.I.A. HT	
	Tournant	Basculant	Tournant	Basculant
200 x 200	SI5-3B	/	/	/
200 x 250	/	SI8-3B	SI8-4B	
400 x 400	SI7-3B	/	/	

R.I.A. Haute Tension

Dim. L. x H. (mm)	R.I.A. HT	
	Tournant	Basculant
200 x 250	SI8-5BHT	SI8-4BHT

Poste Incendie Additivé

Dim. L. x H. (mm)	P.I.A.	
	Tournant	Basculant
200 x 200	SI5-4B	/
200 x 250	/	SI8-6B



R V

Panneaux RECTO/VERSO

Recto/Verso

Plié en " L "

3D

Recto/Verso		Tournant		Basculant	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
200 x 200	SI5-3BRV	200 x 250	SI8-5BRV	200 x 250	SI-4BRV

À compléter par un grippeur "GR3" de 75 mm (Page 31).  
 À compléter par un grippeur "GR3" de 75 mm à coller ou "GR10" à visser (Page 31).  
 À compléter par un grippeur "GR3" de 75 mm à coller ou "GR10" à visser (Page 31).

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
300 x 300	SI12-3BRV

Le modèle plié en " L " donne la possibilité d'un affichage de l'information en Recto/Verso.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 150	S3D15-2B
300 x 300	S3D12-3B

ANGLE DE VUE DE 180°



Panneaux ALARME INCENDIE

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	SI-51B

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1
100 x 150	SI-52B	SI-52PH

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	/	PTI150-R45V*
300 x 100	PTI300-R45*	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	SI-17B

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1
150 x 60	PTI150-R49B*	PTI150-R49V*
300 x 100	PTI300-R49*	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1
100 x 100	/	SI-40B
200 x 200	SI-16B	/

• Picto : Téléphone d'alarme.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
300 x 100	PTI300-R70



**Panneaux POINT D'EAU INCENDIE**

- Panneaux en aluminium plié.
- Conformes à la norme 1958.

**A** Indications de la nature et des caractéristiques de l'hydrant (bouche incendie, puisard...):

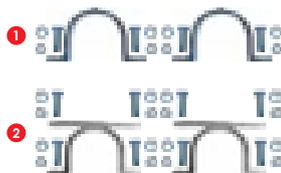
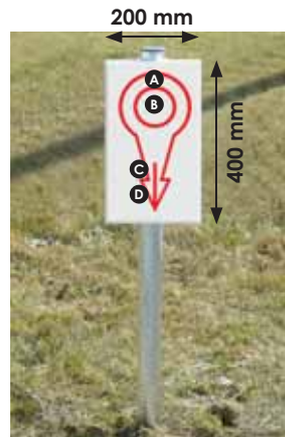
- B. I. 100 : Pour bouche d'incendie de 100 mm.
- B. I. 150 : Pour bouche d'incendie de 150 mm.
- P. I. 100 : Pour poteau d'incendie de 100 mm.
- CITERNE : Ouvrage enterré.
- BASSIN : Ouvrage à ciel ouvert.
- PUISARD : Ouvrage enterré.
- PUIFS FORÉ : Ouvrage enterré.
- RÉSERVE : Pour barrage de retenue, lavoir, abreuvoir, bassin de natation...
- POINT ASPIR : Pour point d'aspiration sur cours d'eau, lacs inépuisables.



**B** Diamètre de la canalisation d'alimentation de l'hydrant ou de la capacité de la réserve d'eau.

**C** Distance en mètre, du centre de la bouche au plan vertical contenant la plaque.

**D** Distance en mètre, du centre de la bouche au plan perpendiculaire à la plaque.



Désignation	Longueur (m)	Réf.
Poteau en alu. Ø 60 mm	1,50	<b>KIT-MAT150D60</b>
Poteau en alu. Ø 60 mm	2,00	<b>KIT-MAT200D60</b>
Poteau en alu. Ø 60 mm	2,50	<b>KIT-MAT250D60</b>

- À enfoncer d'environ 50 cm dans le sol. Fourni avec un bouchon.
- D'autres longueurs sont possibles.

Désignation	Réf.
<b>1</b> Kit de fixation 1 face	<b>KIT-BRIDE1-60</b>
<b>2</b> Kit de fixation 2 faces	<b>KIT-BRIDE2-60</b>

- Bride 2 faces : Pour assembler 2 panneaux 1 face dos à dos.

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	Réf.
Point d'eau incendie	200 x 400	<b>PI24A99</b>

- D'autres formats sont possibles.
- Nous contacter pour tous renseignements.

**LOCAL SPRINKLER**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	<b>PTI150-R72B</b>
300 x 100	<b>PTI300-R72</b>

**COLONNE HUMIDE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	<b>PTI150-R56B</b>

**LOCAL SSI**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	<b>PTI150-R75B</b>
300 x 100	<b>PTI300-R75</b>

**PRISE INCENDIE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	/	<b>PTI150-R51V</b>	<b>PTI150-R51*</b>
300 x 100	<b>PTI300-R51</b>	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

**GAINE POMPIER**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	/	<b>PTI150-R47V</b>	<b>PTI150-R47*</b>
300 x 100	<b>PTI300-R47</b>	/	/

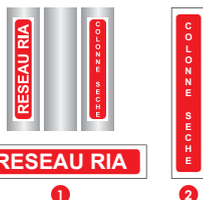
\* Jusqu'à épuisement du stock.

Pour un usage à l'INTÉRIEUR du bâtiment

**COLONNE SÈCHE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	<b>PTI150-R37B</b>	<b>PTI150-R37V</b>	<b>PTI150-R37*</b>
300 x 100	<b>PTI300-R37</b>	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.



Dim. L. x H. (mm)	VINYLE ADHÉSIF
<b>1</b> 250 x 50	<b>PTI250-VTR77</b>
<b>2</b> 50 x 250	<b>PTI250-VTR37</b>

Pour un usage à l'EXTÉRIEUR du bâtiment

**COLONNE SÈCHE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
<b>1</b> 200 x 100	<b>PTI200-B37</b>
<b>2</b> 200 x 150	****

**COLONNE SÈCHE "TEXTE AU CHOIX"**

**200 x 150 mm**  
Panneau personnalisé avec texte au choix.  
Contactez-nous



## Panneaux SÉCURITÉ ET MATÉRIELS INCENDIE

• Ce signal est utilisé afin de permettre l'identification des baies accessibles par les services de secours.



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
200 x 200 **SI-18B**  
• Picto : Baie accessible aux pompiers



Baie accessible  
aux pompiers



Ø (mm)	VINYLE ADHÉSIF
100	PAST10R
180	PAST18R
290	PAST29R



Ø 100 et 180 mm :  
Lot de 15 pastilles  
Ø 290 mm :  
Lot de 10 pastilles

Baie accessible  
aux P.M.R.



Ø (mm)	VINYLE ADHÉSIF
100	PAST10V
180	PAST18V
290	PAST29V



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
200 x 200 **SI-14B**

• Picto : Flèche d'indication.



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
200 x 200 **SI-15B**

• Picto : Echelle incendie.



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
150 x 60 **SI-19B**



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
150 x 60 **SI-22B**



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R71B	PTI150-R71V



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R39B	PTI150-R39V*
300 x 100	PTI300-R39	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-R38B	PTI150-R38V	PTI150-R38*
300 x 100	PTI300-R38	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
150 x 60 **PTI150-R73B**



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
150 x 60 **PIN15-211**



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-R40B	PTI150-R40V	PTI150-R40*
300 x 100	PTI300-R40	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.



Dim.  
L. x H. (mm) **PVC M1**  
150 x 60 **PTI150-R74B**



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R60B	PTI150-R60V*

\* Jusqu'à épuisement du stock.



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-R46B	PTI150-R46V	PTI150-R46*
300 x 100	PTI300-R46	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.



**Panneaux PORTE COUPE-FEU**

Ce panneau indique la présence d'une porte coupe-feu dont la fermeture ne doit pas être gênée par un obstacle. Il a pour but d'informer le personnel et les visiteurs lors d'un incendie et de veiller ainsi à leur protection.

	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1				
	150 x 60	SI-23B				
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	PTI150-R43BP	PTI150-R43VP			
	300 x 100	PTI300-R43BP	/			
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	PTI150-R42BP	PTI150-R42VP			
	300 x 100	PTI300-R42BP	/			



	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	PTI150-R63B	PTI150-R63V			
	300 x 100	PTI300-R63	/			
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	PTI150-R43B*	PTI150-R43V*			
	300 x 100	PTI300-R43*	/			
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1				
	150 x 60	PTI150-R61B				
	300 x 100	PTI300-R61				
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1				
	150 x 60	PTI150-R42B*				
	300 x 100	PTI300-R42*				

\* Jusqu'à épauement du stock.

\* Jusqu'à épauement du stock.

	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	/	PTI150-R54V			
	300 x 100	PTI300-R54	/			
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	PTI150-R50B	PTI150-R50V			
	300 x 100	PTI300-R50	/			
	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF			
	150 x 60	PTI150-R41B	PTI150-R41V			
	300 x 100	PTI300-R41	/			

**Panneaux ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (E.A.S)**

L'espace doit être identifié et facilement repérable du public et de l'extérieur par les services de secours au moyen d'un balisage spécifique. Les Espaces d'Attente Sécurisés doivent figurer sur les plans schématiques.

**Format 100 x 100 mm :**  
Intégration facile dans le tertiaire

**Panneaux ÉVACUATION**  
Page 34

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	VINYLE TRANSP.
100 x 100	EAS1010B	EAS1010BG	EAS1010BD	/	/	/	SI40-B	/	/
150 x 200	/	/	/	EAS1520B	EAS1520BG	EAS1520BD	/	/	/
150 x 60	/	/	/	/	/	/	EAS1506B	/	/
200 x 200	/	/	/	/	/	/	/	EAS2020B	EAS2020V

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1				
300 x 100	EAS112G	EAS112D	EAS113G	EAS113D	EAS116G
					EAS116D



## Panneaux CHAUFFERIE, GAZ ...

CHAUFFERIE	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-DIV2
200 x 100	PTI200-DIV2
300 x 100	PTI300-DIV2

CHAUFFERIE		
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R58B	PTI150-R58V
300 x 100	PTI300-R58	/

CHAUFFERIE BOIS	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R68B
300 x 100	PTI300-R68

CHAUFFERIE FIOUL	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R66B
300 x 100	PTI300-R66

CHAUFFERIE GAZ	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-DIV1
200 x 100	PTI200-DIV1
300 x 100	PTI300-DIV1

CHAUFFERIE GAZ			
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	/	PTI150-R59V	PTI150-R59*
300 x 100	PTI300-R59	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.



**CHAUFFERIE**  
L. 300 x H. 400 mm  
SCS11

ARRÊT D'URGENCE			
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-R40B	PTI150-R40V	PTI150-R40*
300 x 100	PTI300-R40	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

ARRÊT D'URGENCE	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-J64B
300 x 100	PTI300-J64



COUPURE ÉLECTRIQUE CHAUFFERIE	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R62B
300 x 100	PTI300-R62

ARRÊT D'URGENCE ÉLECTRIQUE	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R74B

VANNE D'ARRÊT		
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-J66B	PTI150-J66*
300 x 100	PTI300-J66	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

VANNE ARRÊT GAZ CHAUFFERIE	
Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-DIV6



**VANNE GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R44B	PTI150-R44V
300 x 100	PTI300-R44	/

**VANNE  
ARRÊT GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R52B	PTI150-R52V
300 x 100	PTI300-R52	/

**COUPURE GÉNÉRALE  
GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-DIV4	PTI150-J61*
200 x 100	PTI200-DIV4	/
300 x 100	PTI300-DIV4	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

**VANNE  
ARRÊT GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-DIV5
300 x 100	PTI300-DIV5

**VANNE  
COUPURE GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-J59B
300 x 100	PTI300-J59

**COUPURE  
GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-DIV7

**COUPURE  
VANNE POLICE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-J58B
300 x 100	PTI300-J58

**VANNE  
POLICE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R64B
300 x 100	PTI300-R64

**VANNE  
FIOUL**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R65B
300 x 100	PTI300-R65

Choisir le matériau  
de votre panneau

Page 14



**LOCAL  
TECHNIQUE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-DIV3	PTI150-J65*
200 x 100	PTI200-DIV3	/
300 x 100	PTI300-DIV3	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

**TRAPPE À  
MAINTENIR  
FERMÉE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R71B	PTI150-R71V

**À NE ROUVRIR QUE PAR  
UNE PERSONNE  
AUTORISÉE**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PTI150-R67B
300 x 100	PTI300-R67

**FERMER LA VANNE GAZ  
AVANT  
D'UTILISER L'EXTINCTEUR**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1 ADHÉSIVÉ
150 x 60	PTI150-R57B	PTI150-R57V	PTI150-R57*
200 x 100	PTI200-R57	/	/
300 x 100	PTI300-R57	/	/

\* Jusqu'à épuisement du stock.

**NE PAS UTILISER  
SUR FLAMME GAZ**

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R53B	PTI150-R53V
300 x 100	PTI300-R53	/



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1
200 x 200	SI5-53B	SI5-53PH



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1
150 x 200	SG100	SG100PH



## Panneaux SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Ø (mm)		VINYLE ADHÉSIF	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	COUPURE GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	LOCAL ÉLECTRIQUE
	100	PAV10-27						
200	PAV20-27	PAV20-27V*	300 x 100	PTI300-ELEC4	300 x 100	PTI300-ELEC7		

\* Jusqu'à épuisement du stock.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	COUPURE ÉLECTRIQUE CHAUFFERIE	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	COUPURE ÉLECTRIQUE	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	LOCAL EDF	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	LOCAL ONDULEUR	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	ARMOIRE ÉLECTRIQUE
300 x 100	PTI300-ELEC8	300 x 100	PTI300-ELEC6	300 x 100	PTI300-ELEC1	300 x 100	PTI300-ELEC1	300 x 100	PTI300-ELEC2	300 x 100	PTI300-ELEC3			

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	LOCAL EDF	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	LOCAL ONDULEUR	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	LOCAL TGBT	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DANGER ÉLECTRIQUE	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	COUPURE ÉLECTRIQUE	
															200 x 100
300 x 100	PTI300-J57											200 x 100	PTI200-J62	300 x 100	PTI300-J62

## Panneaux DANGER / AVERTISSEMENT

Les signaux doivent être placés le plus proche possible du danger. Les panneaux de danger et d'avertissement sont souvent associés aux panneaux d'obligation et de prévention.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	MATIÈRES INFLAMMABLES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	BASSE TEMPÉRATURES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	BOUTEILLES SOUS PRESSION

Panneau " DANGER " Picto. + Texte au choix possible sur demande

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	MATIÈRES COMBURANTES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	MATIÈRES TOXIQUES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PRÉSENCE DE BATTERIES

Exemples :  
 SORTIE DE CHANTIER

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	MATIÈRES EXPLOSIVES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	MATIÈRES CORROSIVES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	RISQUE D'ASPHYXIE

 GAZ TOXIQUES

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	MATIÈRES NOCIVES OU IRRITANTES	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE

Registre de Sécurité  
Registre de sécurité ERP  
Page 51





Matières inflammables



Matières comburantes



Danger



Matières explosives



Matières radioactives

T. Base (mm)	Matières inflammables		Matières comburantes		Danger		Matières explosives		Matières radioactives	
	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
100	PAV10-21	PAV10-21V	PAV10-22	PAV10-22V	PAV10-23	PAV10-23V	PAV10-24	PAV10-24V	PAV10-25	PAV10-25V
200	PAV20-21	PAV20-21V	PAV20-22	PAV20-22V	PAV20-23	PAV20-23V	PAV20-24	PAV20-24V	PAV20-25	PAV20-25V



Rayonnement laser



Danger électrique



Matières nocives / irritantes



Risque biologique



Radiations non ionisantes

T. Base (mm)	Rayonnement laser		Danger électrique		Matières nocives / irritantes		Risque biologique		Radiations non ionisantes	
	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
100	PAV10-26	PAV10-26V	PAV10-27	PAV10-27V	PAV10-28	PAV10-28V	PAV10-29	PAV10-29V	PAV10-30	PAV10-30V
200	PAV20-26	PAV20-26V	PAV20-27	PAV20-27V	PAV20-28	PAV20-28V	PAV20-29	PAV20-29V	PAV20-30	PAV20-30V



Basse température



Champ magnétique



Matières toxiques



Charges suspendues



Matières corrosives

T. Base (mm)	Basse température		Champ magnétique		Matières toxiques		Charges suspendues		Matières corrosives	
	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
100	PAV10-31	PAV10-31V	PAV10-32	PAV10-32V	PAV10-33	PAV10-33V	PAV10-35	PAV10-35V	PAV10-36	PAV10-36V
200	PAV20-31	PAV20-31V	PAV20-32	PAV20-32V	PAV20-33	PAV20-33V	PAV20-35	PAV20-35V	PAV20-36	PAV20-36V

Panneaux GRANDS FORMATS



L. 300 x H. 400 mm

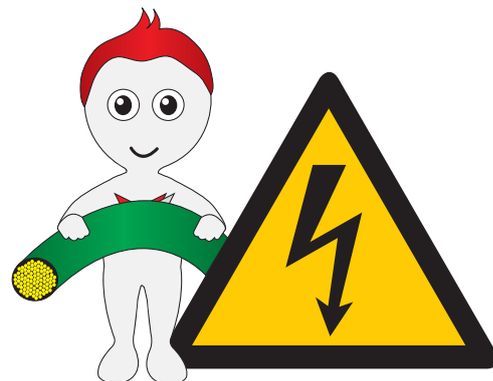


L. 400 x H. 500 mm



L. 500 x H. 600 mm

Autres formats possibles sur demande



## Panneaux OBLIGATION / PRÉVENTION

Pour s'assurer de l'utilisation des équipements de protection individuelle ou pour indiquer un comportement ou une action obligatoire, les signaux d'obligation doivent être présents. Les panneaux d'obligation et de prévention sont souvent associés aux panneaux de danger et d'avertissement.



PROTECTION OBLIGATOIRE DES PIEDS

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-1**



PROTECTION OBLIGATOIRE DES MAINS

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-2**



PROTECTION OBLIGATOIRE DU CORPS

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-3**



PROTECTION OBLIGATOIRE DU VISAGE

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-4**



PROTECTION OBLIGATOIRE DE LA TÊTE

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-5**



PROTECTION OBLIGATOIRE DE LA TÊTE

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-6**



PROTECTION OBLIGATOIRE DE L'OUÏE

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-7**



PROTECTION OBLIGATOIRE DES VOIES RESPIRATOIRES

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-8**



PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRE CONTRE LES CHUTES

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-9**



PASSAGE PIÉTONS OBLIGATOIRE

Dim. L. x H. (mm) PVC M1  
100 x 150 **POB1015-10**



**Panneaux ronds Ø 100 et 200 mm**  
Jusqu'à épuisement du stock :



Supports :

PVC M1

VINYLE ADHÉSIF

Nous contacter pour la disponibilité

## Panneaux GRANDS FORMATS



L. 300 x H. 400 mm

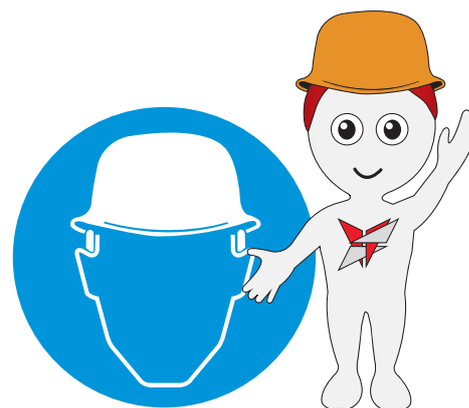


L. 400 x H. 500 mm



L. 500 x H. 600 mm

Autres formats possibles sur demande



### Panneaux DÉFENSE DE FUMER

La signalisation sur le principe d'interdiction, accompagnée d'un message sanitaire de prévention, devra être apposée aux entrées des bâtiments et à l'intérieur, ceci de manière visible.



Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
Interdiction de fumer	150 x 200	SI-60B	SI-60V
	200 x 300	SI-61B	SI-61V

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
Emplacement fumeurs	150 x 200	SI-70B	SI-70V

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-133

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-131

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-132

Dim. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
100 x 100	PIN10-13	PIN10-13V2
Ø 100	/	PIN10-13V
Ø 200	/	PIN20-13V

### Panneaux ACCÈS INTERDIT

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-182

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-181

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-183

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 60	PIN15-211

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
150 x 60	PTI150-R55	PTI150-R55V
300 x 100	PTI300-R55	/

**Panneaux ronds Ø 100 et 200 mm  
Jusqu'à épuisement du stock :**

Supports :

PVC M1	VINYLE ADHÉSIF
--------	-------------------

Nous contacter pour la disponibilité

### Panneaux GRANDS FORMATS

Autres formats possibles sur demande

L. 300 x H. 400 mm

L. 400 x H. 500 mm

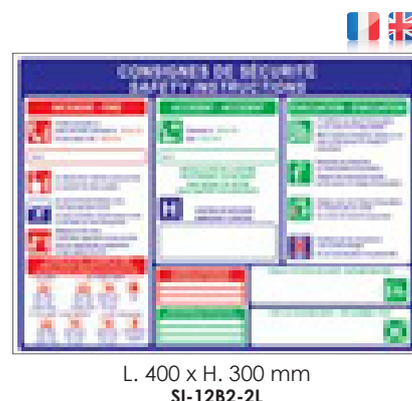
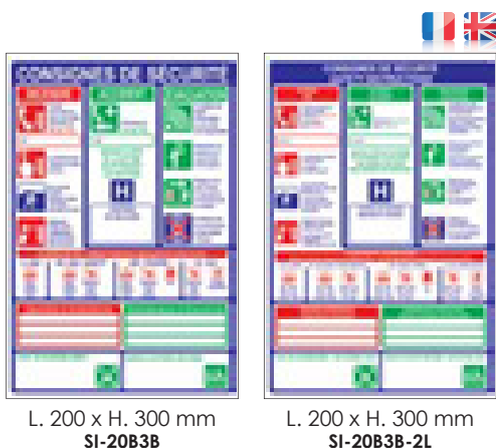
L. 500 x H. 600 mm

## Consignes de sécurité

Il est recommandé de maintenir à jour les consignes de sécurité.

### CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Les consignes générales de sécurité sont à afficher aux entrées des établissements.
- Elles renseignent sur la démarche à suivre en cas d'incendie, d'accident et comment évacuer l'établissement.



Indication des CLASSES DE FEU et des E.A.S.

- Code du travail comprenant les informations obligatoires :**
- Égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.
  - Égalité de rémunération entre les femmes et les hommes.
  - Lutte contre le harcèlement moral et sexuel dans l'entreprise.



**CODE DU TRAVAIL**  
L. 500 x H. 600 mm  
SCS5



**HARCÈLEMENT MORAL ET SEXUEL**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS4



**APPELS D'URGENCE**  
L. 200 x H. 250 mm  
SCS10



**E.A.S.**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS6



**RÈGLEMENT IMMEUBLE**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS5



**HABITATION**  
L. 300 x H. 200 mm  
SCS17



**CHAMBRE D'HÔPITAL, MAISON DE RETRAITE...**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS7



**CHAMBRE D'HÔTEL "5 langues"**  
L. 200 x H. 300 mm  
SI-13B2

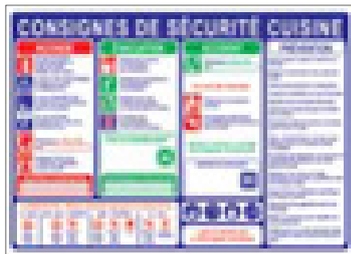


Nos consignes sont en :

PVC Classé au feu M1



**ASCENSEURS**  
L. 150 x H. 60 mm  
PIN15-211



**CUISINE**  
L. 300 x H. 200 mm  
SCS15



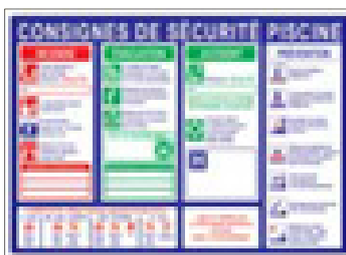
**SALLE DE CLASSE**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS14



**SOINS AUX ÉLECTRISÉS**  
L. 300 x H. 400 mm  
SCELEC1



**PARKING**  
L. 300 x H. 200 mm  
SCS8



**PISCINE**  
L. 300 x H. 200 mm  
SCS9



**CAMPING**  
L. 300 x H. 200 mm  
SCS12



**FUITE DE GAZ**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS1



**FERMETURE GAZ**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS3



**ROBINET FERMETURE GAZ**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS14



**AVIS DE COMMISSION DE SÉCURITÉ**  
L. 300 x H. 200 mm  
SCS2



**CHAUFFÈRE**  
L. 300 x H. 400 mm  
SCS11



**STOCKAGE DE PRODUITS CHIMIQUES**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS13



**MANIPULATION DES EXTINCTEURS**  
L. 200 x H. 300 mm  
SCS16

COFFRETS POUR EXTINCTEURS & HOUSSES M1

Pages 2 à 9



## Rubans adhésifs double face

Avant assemblage, faire un nettoyage des surfaces pour obtenir une meilleure adhésion.  
Température de pose >10°C. Appliquer sur support propre et sec et maintenir une pression initiale.

### Gamme STANDARD

Largeur  
19 mm



ADH1-3M

#### Adhésif mousse 3M

Largeur : 19 mm  
Bobine : 33 m  
Épaisseur : 1,5 mm  
L'adhésif mousse 3M est polyvalent pour l'intérieur.



Largeur  
25 mm



ADH2

#### Adhésif fin

Largeur : 25 mm  
Bobine : 50 m  
Épaisseur : Fin  
Pour une fixation intérieure sur une surface propre et lisse ou pour coller dos à dos deux panneaux.



Largeur 19 mm ou 15 mm



19 mm : ADH1-S3

15 mm : ADH1-S

#### Adhésif mousse

Largeur : 19 mm et 15 mm  
Bobine : 33 m  
Épaisseur : 1,6 mm  
L'adhésif mousse s'adapte à tout support même avec aspérités.



MASTIC2-E

#### Mastic Polyuréthane EMFI 40

Cartouche : 310 mL  
Pour un usage en intérieur comme en extérieur.  
Très polyvalent.



### Gamme PERFORMANCE

Largeur  
19 mm



ADH3-TESA-62936

#### Adhésif mousse TESA 62936

Largeur : 19 mm  
Bobine : 25 m  
Épaisseur : 1,6 mm  
L'adhésif mousse extérieur TESA 62936 "passe-partout" y compris dans des conditions de température et d'humidité extérieures.



MASTIC1-3M

#### Mastic Polyuréthane 3M 560

Cartouche : 310 mL  
La solution unique pour tout coller. Pour un usage en intérieur comme en extérieur.



3M  
VHB

Largeur  
19 mm



ADH9

#### Adhésif double face 3M VHB

Largeur : 19 mm  
Bobine : 33 m  
Épaisseur : 1,6 mm  
Adhésif double face.  
Type : 3M VHB RP 32.



Largeur  
19 mm



ADH5

Pour adhésivage temporaire

#### Adhésif Butyle transparent

Largeur : 19 mm  
Bobine : 20 m  
Épaisseur : 1,00 mm  
Très forte adhésion initiale.

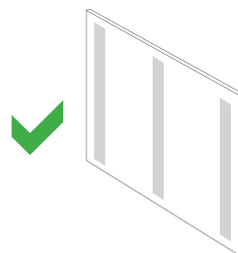
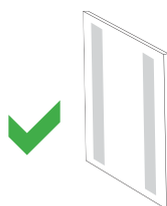


\* Conformable : Adhésif qui s'adapte aux surfaces complexes

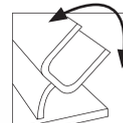


+++ Excellent ++ Très bien + Bien - Peu adapté

### La pose de l'adhésif se fait à la verticale et non à l'horizontale



**Grippeurs**



**Grippeur à pince**

Largeur (mm)	Réf.
25	<b>GR1</b>

Pour une fixation au mur. Bande adhésive au dos. Le grippeur à pince permet une présentation en facing de vos visuels.



Panneau SORTIE DE SECOURS (L. 400 x H. 200 mm) fixé au mur à l'aide d'un grippeur à pince

**Grippeur articulé**

Largeur (mm)	Réf.
76	<b>GR3B</b>

Pour une fixation au plafond ou en drapeau. Bande adhésive au dos. Le grippeur articulé absorbe les chocs latéraux grâce à sa charnière.



**Grippeur 25 mm**

Largeur (mm)	Réf.
25	<b>GR2</b>

Pour une fixation au plafond ou au mur. Bande adhésive au dos. Pour des panneaux jusqu'à 100 mm de long et jusqu'à 3 mm d'épaisseur.



**Grippeur 75 mm**

Largeur (mm)	Réf.
75	<b>GR3</b>

Pour une fixation au plafond ou au mur. Bande adhésive au dos. Pour des panneaux jusqu'à 200 mm de long et jusqu'à 3 mm d'épaisseur.



**Grippeur 150 mm**

Largeur (mm)	Réf.
150	<b>GR4</b>

Pour une fixation au plafond ou au mur. Bande adhésive au dos. Pour des panneaux jusqu'à 400 mm de long et jusqu'à 3 mm d'épaisseur.



**Grippeur à visser**

Largeur (mm)	Réf.
100	<b>GR20</b>

Pour les panneaux en Recto/Verso. Idéal quand le vissage du support est obligatoire. Pour panneaux jusqu'à 5 mm d'épaisseur.



Panneau EXINCTEUR (L. 200 x H. 200 mm) fixé au mur pour une présentation en drapeau à l'aide d'un grippeur de 25 mm



Panneau ÉVACUATION (L. 300 x H. 100 mm) fixé au plafond à l'aide d'un grippeur de 150 mm

**Suspensions**



**Crochet en " S "**

Dim. H (mm)	Ouverture (mm)	Réf.
20	4	<b>ESSE1</b>
35	6 et 14	<b>ESSE2</b>

Vendus par sachet de 100 crochets.



**Crochet aimanté**

Dim. H (mm)	Ouverture (mm)	Réf.
47	12	<b>GRA12</b>

Surface aimantée au dos. Son crochet ouvert facilite le changement des panneaux.

**Chaînette " VICTOR "**

Dim. H (mm)	Force (kg)	Réf.
25	60	<b>CHAIENE1</b>

Pour suspendre des panneaux ou tout accessoire jusqu'à 30 kg par chaînette. Soit une capacité de suspension de 60 kg suspendu par 2 chaînettes.



Panneaux GRANDS FORMATS

Pages 27, 28 et 29



## Panneaux 3D à faire soi-même

Ce système de montage vous permet d'assurer une meilleure visibilité de votre panneau avec un angle de vue de 180°.

### 3 étapes pour réaliser son panneau :

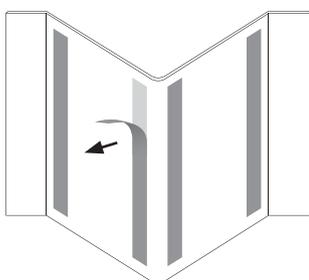
- 1 -

2 panneaux 1 face



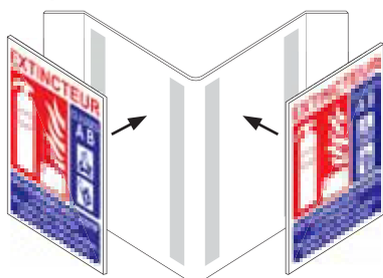
- 2 -

Retirez les bandes de protection du support 3D vierge



- 3 -

Collez vos panneaux sur les bandes adhésives



Panneau 3D



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
100	S3D10-0B
150	S3D13-0B
200	S3D5-0B
300	S3D12-0B

• Autres formats sur demande.



## Panneaux RECTO/VERSO avec un GRIPPEUR à faire soi-même

Ce système de montage vous permet la création d'un panneau en RECTO/VERSO pour une meilleure sécurité.

### 3 étapes pour réaliser son panneau :

- 1 -

2 panneaux 1 face



- 2 -

Réunissez les deux panneaux

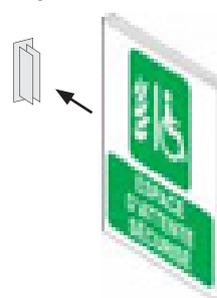


ADH2

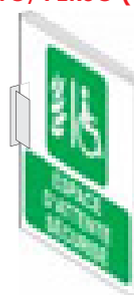
Utilisez l'adhésif fin largeur 25 mm pour coller dos à dos 2 panneaux

- 3 -

Fixez les panneaux à l'aide du grippeur



Panneau RECTO/VERSO (avec grippeur)



De nombreuses possibilités !...



# SIGNALÉTIQUE ET ÉQUIPEMENT D'ÉVACUATION

	Panneaux ÉVACUATION Marquage PHOTOLUMINESCENT	34 - 35
	Panneaux ÉVACUATION RECTO/VERSO Panneaux ÉVACUATION GRANDS FORMATS	36
	Panneaux ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (E.A.S.)	37
	Vinyles pour bloc autonome	37
	Panneaux POINT DE RASSEMBLEMENT	38 - 40
	Choisir son panneau en aluminium plié Montés votre panneau en aluminium plié	41
	Kit évacuation	42
	Brassards	43
	Gilets de haute visibilité	44
	Accessoires d'évacuation	44

## Panneaux ÉVACUATION

Il est essentiel que les occupants de tout local ou de tout bâtiment aient les informations nécessaires pour se rendre vers un endroit sécurisé en cas d'urgence. Une fois dehors, les personnes sont tenues de se retrouver auprès du panneau POINT DE RASSEMBLEMENT (Voir pages 38 et 39).



L. 300 x H. 100 mm



L. 400 x H. 200 mm

Guidage évacuation	PVC M1	PVC M1	PVC M1
--------------------	--------	--------	--------

Dim. L. X H. (mm) : 150 x 60    300 x 100    400 x 200



/    EV113GN    EV313GN



/    EV114GN    EV314GN



/    EV112GN    EV312GN



/    EV119GN    EV319GN



/    EV116GN    EV316GN



/    EV113DN    EV313DN



/    EV114DN    EV314DN



/    EV112DN    EV312DN



/    EV119DN    EV319DN



/    EV116DN    EV316DN



/    EV109B    EV309B



/    EV110B    EV310B



/    EV111B    EV311B



PT1150-R54B    EV311    EV311BR

PHOTOLUM. PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1
------------------	------------------

Dim. L. X H. (mm) : 300 x 100    400 x 200



EV113GNPH    EV313GNPH



EV114GNPH    EV314GNPH



EV112GNPH    EV312GNPH



EV119GNPH    EV319GNPH



EV116GNPH    EV316GNPH



EV113DNPH    EV313DNPH



EV114DNPH    EV314DNPH



EV112DNPH    EV312DNPH



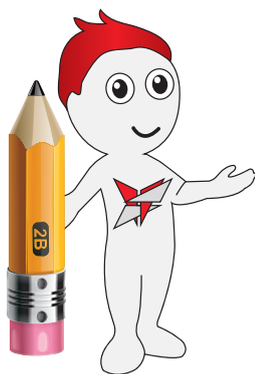
EV119DNPH    EV319DNPH



EV116DNPH    EV316DNPH



### D'autres formats et supports sont possibles



Dim. L. x H. (mm) :

- 500 x 200
- 600 x 200
- 600 x 300
- 800 x 200
- 900 x 300
- 1000 x 200 ...

Supports :

PVC M1	PHOTOLUM. PVC M1	DIBOND
--------	------------------	--------

3 mm blanc

Exemples :



L. 800 x H. 200 mm



L. 500 x H. 200 mm



**Le marquage PHOTOLUMINESCENT**



En cas de panne de courant de lieux normalement éclairés ou de lieux envahis par des fumées épaisses suite à un incendie, le panneau reste visible et lisible dans le noir.

Les personnes peuvent ainsi s'orienter et trouver les sorties de secours sans danger et sans panique.



Contactez-nous pour plus d'informations

**Sortie** PHOTOLUM. PVC M1

Dim. L. X H. (mm) : 300 x 100

	EVS113GNPH
	EVS114GNPH
	EVS105GNPH
	EVS119GNPH
	EVS116GNPH
	EVS113DNPH
	EVS114DNPH
	EVS105DNPH
	EVS119DNPH
	EVS116DNPH

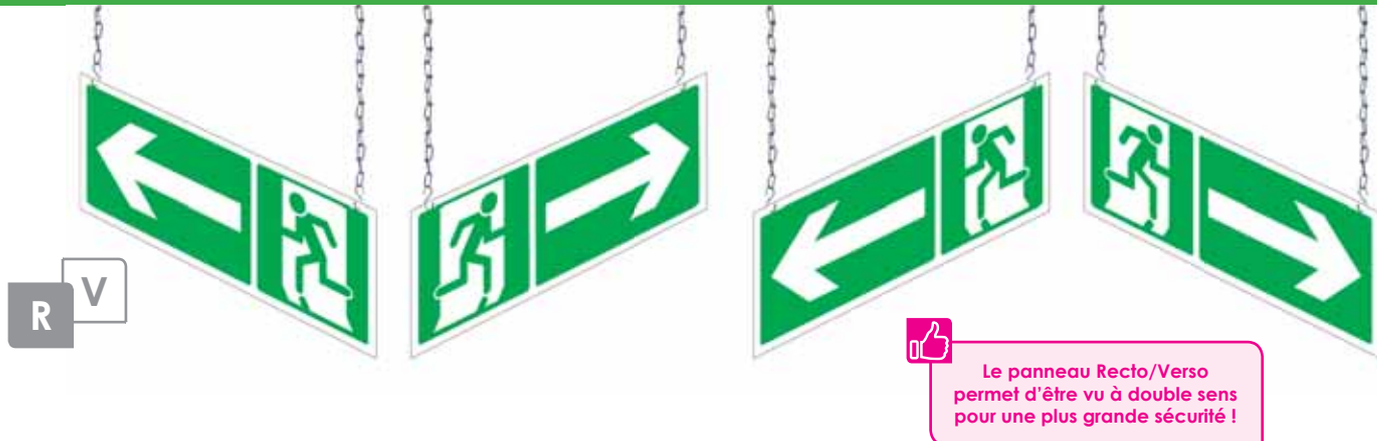
**Sortie de secours** PHOTOLUM. PVC M1

Dim. L. X H. (mm) : 300 x 100

	EVSS113GNPH
	EVSS114GNPH
	EVSS105GNPH
	EVSS119GNPH
	EVSS116GNPH
	EVSS113DNPH
	EVSS114DNPH
	EVSS105DNPH
	EVSS119DNPH
	EVSS116DNPH



- Choisir le matériau de votre signalétique
- Mettre en place une signalétique adaptée



### Panneaux ÉVACUATION RECTO/VERSO

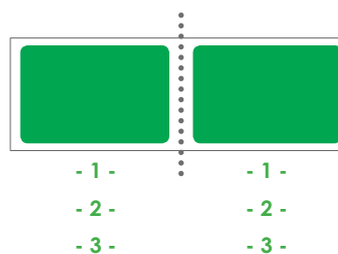
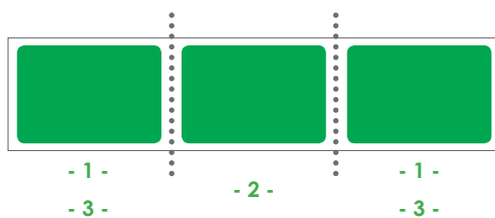
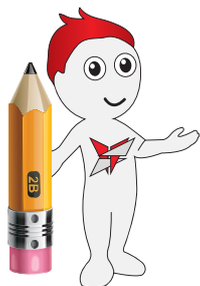
Il est recommandé d'utiliser toujours le même type de signalétique pour un même itinéraire d'évacuation.

Guidage évacuation Recto/Verso	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	AUTRES SUPPORTS
Dim. L. x H. (mm) :	400 x 200	500 x 200	600 x 300	900 x 300	AUTRES FORMATS
	EV313RVN	EV1113RVN	/	/	Contacteur nous
	EV314RVN	EV1114RVN	/	/	Contacteur nous
	EV305RVN	EV1105RVN	EV205RVN	EV1305RVN	Contacteur nous
	EV319RVN	EV1119RVN	EV219RVN	/	Contacteur nous
	EV316RVN	EV1116RVN	EV216RVN	/	Contacteur nous



### Composez vous-même vos PANNEAUX D'ÉVACUATION GRANDS FORMATS

Dimensions disponibles L. x H. (mm) : 600 x 200; 800 x 200; 900 x 300; 1000 x 200; 1200 x 400 ...



- PVC M1
  - PHOTOLUM. PVC M1
  - DIBOND
- 3 mm blanc

- 1 -  
Choisissez votre picto

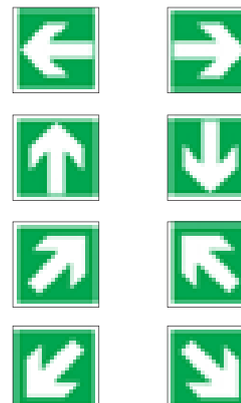


- 2 -  
Choisissez votre texte

Exemple :



- 3 -  
Choisissez votre fléchage



### Panneaux ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (E.A.S)

L'espace doit être identifié et facilement repérable du public et de l'extérieur par les services de secours au moyen d'un balisage spécifique. Les Espaces d'Attente Sécurisés doivent figurer sur les plans schématiques.



Format 100 x 100 mm :  
Intégration facile dans le tertiaire



Équipement de premiers secours  
Pages 54 et 55

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	PVC M1	VINYLE TRANSP.
100 x 100	EAS1010B	EAS1010BG	EAS1010BD	/	/	/	/	SI40-B	/	/
150 x 200	/	/	/	EAS1520B	EAS1520BG	EAS1520BD	/	/	/	/
150 x 60	/	/	/	/	/	/	EAS1506B	/	/	/
200 x 200	/	/	/	/	/	/	/	/	EAS2020B	EAS2020V

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1					
300 x 100	EAS112G	EAS112D	EAS113G	EAS113D	EAS116G	EAS116D

### Vinyles pour bloc autonome

Vinyle à coller sur un bloc autonome d'éclairage de sécurité pour indiquer la sortie. A utiliser sur un bloc placé au dessus d'une sortie. En cas de coupure de courant, l'éclairage du BAES assure la visibilité de la sortie.

Dim. L. x H. (mm)	VINYLE TRANSP.	VINYLE TRANSP.	VINYLE TRANSP.	VINYLE TRANSP.
150 x 60	VB014G	VB012G	VB019G	VB016G
220 x 70	VB114G	VB112G	VB119G	VB116G

Dim. L. x H. (mm)	VINYLE TRANSP.	VINYLE TRANSP.	VINYLE TRANSP.	VINYLE TRANSP.
150 x 60	VB014D	VB012D	VB019D	VB016D
220 x 70	VB114D	VB112D	VB119D	VB116D



Dim. L. x H. (mm)	VINYLE TRANSP.				
220 x 70	VB109	VB110	VB123	/	/
70 x 220	/	/	/	VB124G	VB124D



## Panneaux POINT DE RASSEMBLEMENT

Le POINT DE RASSEMBLEMENT est une zone située à l'extérieur d'un bâtiment et suffisamment loin de celui-ci pour ne pas nuire à la circulation des véhicules d'urgence.

Cette zone doit être également assez vaste pour permettre un décompte rapide des occupants.

Le panneau POINT DE RASSEMBLEMENT peut être composé d'un logo ou d'un logo complété par un texte explicatif.

### DEUX POSSIBILITÉS DE FIXATION SUIVANT LE CHOIX DU PANNEAU :

sur un MUR ou un GRILLAGE



PVC M1

DIBOND

sur un POTEAU EN ALUMINIUM



ALU. PLIÉ



ALU. PLIÉ  
2 FACES



4D

## Panneaux 4D

- Montage rapide et facile et ne nécessite pas de bride.
- Quelle que soit la position, le panneau reste toujours visible.



### GRANDE VISIBILITÉ AVEC UN ANGLE DE VUE DE 360°



### POTEAU EN ALU. Ø 60 mm

Désignation	Longueur (m)	Réf.
Poteau en alu. Ø 60 mm	1,50	KIT-MAT150D60
Poteau en alu. Ø 60 mm	2,00	KIT-MAT200D60
Poteau en alu. Ø 60 mm	2,50	KIT-MAT250D60
Poteau en alu. Ø 60 mm	3,00	KIT-MAT300D60
Poteau en alu. Ø 60 mm	3,50	KIT-MAT350D60

- À enfoncer d'environ 50 cm dans le sol.
- Fourni avec un bouchon.
- D'autres longueurs sont possibles.

### BRIDE POUR PANNEAU 1 FACE



KIT-BRIDE1-60

### BRIDE POUR 2 PANNEAUX DOS À DOS



KIT-BRIDE2-60



Picto P.D.R.

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D
200 x 200	PDR22B	/	/	/
300 x 300	PDR33B	PDR33D	/	/
400 x 400	PDR44B	PDR44D	PDR44A*	PDR44C
600 x 600	PDR66B	PDR66D	PDR66A*	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



Picto P.D.R. PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D
200 x 200	PDRH22B	PDRH22D	/	/
300 x 300	PDRH33B	PDRH33D	/	/
400 x 400	PDRH44B	PDRH44D	PDRH44A*	PDRH44C
600 x 600	PDRH66B	PDRH66D	PDRH66A*	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



Picto P.D.R. + TEXTE STANDARD

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D
300 x 400	PDR34B	PDR34D	PDR34A*	/
400 x 500	PDR45B	PDR45D	PDR45A*	/
400 x 600	PDR46B	PDR46D	PDR46A*	PDR46C
500 x 600	PDR56B	PDR56D	PDR56A*	/
600 x 800	PDR68B	PDR68D	PDR68A*	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



Picto P.D.R. PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE + TEXTE STANDARD

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D
300 x 400	PDRH34B	PDRH34D	PDRH34A*	/
400 x 500	PDRH45B	PDRH45D	PDRH45A*	/
400 x 600	PDRH46B	PDRH46D	PDRH46A*	PDRH46C
500 x 600	PDRH56B	PDRH56D	PDRH56A*	/
600 x 800	PDRH68B	PDRH68D	PDRH68A*	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



Picto P.D.R. + TEXTE PERSONNALISÉ

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D
300 x 400	PDR34B99	PDR34D99	PDR34A99*	/
400 x 500	PDR45B99	PDR45D99	PDR45A99*	/
400 x 600	PDR46B99	PDR46D99	PDR46A99*	PDR46C99
500 x 600	PDR56B99	PDR56D99	PDR56A99*	/
600 x 800	PDR68B99	PDR68D99	PDR68A99*	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



Picto P.D.R. PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE + TEXTE PERSONNALISÉ

Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D
300 x 400	PDRH34B99	PDRH34D99	PDRH34A99*	/
400 x 500	PDRH45B99	PDRH45D99	PDRH45A99*	/
400 x 600	PDRH46B99	PDRH46D99	PDRH46A99*	PDRH46C99
500 x 600	PDRH56B99	PDRH56D99	PDRH56A99*	/
600 x 800	PDRH68B99	PDRH68D99	PDRH68A99*	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



## Guidage vers point de rassemblement

Dim. L. x H. (mm) : 400 x 400 / 600 x 600



400 x 400 / 600 x 600 mm  
Texte personnalisable



### Picto P.D.R.

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ
Vers la gauche	400 x 400	PDRG44B-G	PDRG44D-G	PDRG44A-G*
Vers la droite	400 x 400	PDRG44B-D	PDRG44D-D	PDRG44A-D*
Vers la gauche	600 x 600	PDRG46B-G	PDRG46D-G	PDRG46A-G*
Vers la droite	600 x 600	PDRG46B-D	PDRG46D-D	PDRG46A-D*

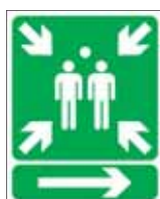
\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).

### Picto P.D.R. PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ
Vers la gauche	400 x 400	PDRHG44B-G	PDRHG44D-G	PDRHG44A-G*
Vers la droite	400 x 400	PDRHG44B-D	PDRHG44D-D	PDRHG44A-D*
Vers la gauche	600 x 600	PDRHG46B-G	PDRHG46D-G	PDRHG46A-G*
Vers la droite	600 x 600	PDRHG46B-D	PDRHG46D-D	PDRHG46A-D*

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).

Dim. L. x H. (mm) : 400 x 500 / 500 x 600



### Picto P.D.R.

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ
Vers la gauche	400 x 500	PDRG45B-G	PDRG45D-G	PDRG45A-G*
Vers la droite	400 x 500	PDRG45B-D	PDRG45D-D	PDRG45A-D*
Vers la gauche	500 x 600	PDRG56B-G	PDRG56D-G	PDRG56A-G*
Vers la droite	500 x 600	PDRG56B-D	PDRG56D-D	PDRG56A-D*

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



### Picto P.D.R. PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ
Vers la gauche	400 x 500	PDRHG45B-G	PDRHG45D-G	PDRHG45A-G*
Vers la droite	400 x 500	PDRHG45B-D	PDRHG45D-D	PDRHG45A-D*
Vers la gauche	500 x 600	PDRHG56B-G	PDRHG56D-G	PDRHG56A-G*
Vers la droite	500 x 600	PDRHG56B-D	PDRHG56D-D	PDRHG56A-D*

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).

Dim. L. x H. (mm) : 400 x 200 / 600 x 300



### Picto P.D.R.

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ
Vers la gauche	400 x 200	PDRG42B-G	PDRG42D-G	PDRG42A-G*
Vers la droite	400 x 200	PDRG42B-D	PDRG42D-D	PDRG42A-D*
Vers la gauche	600 x 300	PDRG63B-G	PDRG63D-G	PDRG63A-G*
Vers la droite	600 x 300	PDRG63B-D	PDRG63D-D	PDRG63A-D*

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



### Picto P.D.R. PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

Désignation	Dim. L. x H. (mm)	PVC M1	DIBOND	ALU. PLIÉ
Vers la gauche	400 x 200	PDRHG42B-G	PDRHG42D-G	PDRHG42A-G*
Vers la droite	400 x 200	PDRHG42B-D	PDRHG42D-D	PDRHG42A-D*
Vers la gauche	600 x 300	PDRHG63B-G	PDRHG63D-G	PDRHG63A-G*
Vers la droite	600 x 300	PDRHG63B-D	PDRHG63D-D	PDRHG63A-D*

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).

### Mise en situation :



Panneau en DIBOND  
L. 500 x H. 600 mm



Panneau en ALUMINIUM PLIÉ  
L. 600 x H. 300 mm



Choisir son panneau en aluminium plié

- 1 -

Choix du poteau de Ø 60 mm avec bouchon

- Pose par scellement. À enfoncer d'environ 50 cm dans le sol.



Longueur (m)	Réf.
1,50	KIT-MAT150D60
2,00	KIT-MAT200D60
2,50	KIT-MAT250D60
3,00	KIT-MAT300D60
3,50	KIT-MAT350D60

- D'autres longueurs sont possibles.

- 2 -

Choix du panneau

- Type de panneau :



- Taille : Suivant la distance de vision nécessaire.

Mettre en place une signalétique adaptée

Page 14



- 3 -

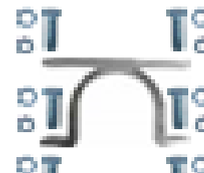
Choix des brides

- Bride pour panneau 1 face.



KIT-BRIDE1-60

- Bride pour 2 panneaux dos à dos.



KIT-BRIDE2-60

- Fixation par feuillard pour les grands diamètres de 60 à 280 mm

Pour tronc d'arbre, lampadaire...



KIT-BRIDE00

Monter son panneau en aluminium plié

- 1 -



Placez les brides

- 2 -



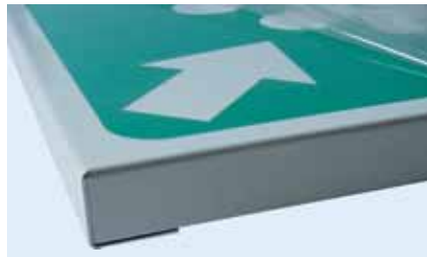
Pré-vissez les brides

- 3 -



Placez le panneau sur le poteau et terminez le serrage

- 4 -



Enlevez le film de protection du panneau



Panneau en alu. plié : L. 400 x H. 600 mm  
Poteau de 2,50 m de haut (Format utile 2 m de haut)

La prévention du risque incendie et l'évacuation du personnel en cas de nécessité font l'objet de procédures précises et organisées dans l'entreprise.

## 1 - Les mesures à mettre en oeuvre sont les suivantes :

Balises, signalisation et la signalétique : zones à risques, consignes de sécurité, balisage de secours, plans d'évacuation à jour, point de rassemblement...

## 2 - La formation du personnel :

Sensibilisation et formation au risque incendie et évacuation, constitution des guides et serres-files (volontaires qui vérifient que le signal d'incendie a été entendu par tout le monde et dirigent les salariés vers le point de rassemblement). Définir clairement les points de rassemblement. Constitution si nécessaire d'équipes de première intervention (E.P.I.) et d'équipes de seconde intervention (E.S.I.).



## Constituez votre KIT ÉVACUATION SUR MESURE !



Accessoires d'évacuation  
Page 44

**EVACUATION**

Brassard velcro

**SERRE FILE**

Brassard lame

**GUIDE FILE**

Brassard lame XL

## Sacoche en PVC pour kit évacuation

- Sacoche d'évacuation en PVC à fixer au mur à l'aide de 2 œillets ou d'une bande velcro suivant le modèle.
- Rabat à fermeture type velcro.

☐ Dimensions intérieures utiles : L. 270 x H. 350 x Ép. 60 mm



Contactez-nous pour plus d'informations

## EXEMPLES DE COMPOSITIONS

Modèle	Réf.
1 2 Œillets	SAC-EVAC1
2 2 Œillets + Bande velcro	SAC-EVAC2



## Armoire métallique pour kit évacuation

- Fermeture par clé.

☐ Dimensions intérieures utiles : L. 300 x H. 180 x Ép. 500 mm



Modèle	Réf.
Tôle laquée rouge	BTE-EVAC1

Sacoches pour registre de sécurité  
Page 51

Armoires pour registre de sécurité  
Page 51



**Brassards : Lame, Velcro, Lame XL**

• En tissu polyester. Enduit PVC fluorescent " EN 471 "



	Format déplié L. x H. (mm) :	Lame	Velcro	Lame XL
		Réf.	Réf.	Réf.
<b>EVACUATION</b>	ÉVACUATION - Jaune fluo / Réserve verte / Texte jaune fluo	<b>BL-EVAC-JV</b>	<b>BV-EVAC-JV</b>	<b>BLXL-EVAC-JV</b>
<b>SECOURISTE</b>	SECOURISTE - Jaune fluo / Réserve verte / Texte jaune fluo	<b>BL-SECOU-JV</b>	<b>BV-SECOU-JV</b>	<b>BLXL-SECOU-JV</b>
<b>GUIDE FILE</b>	GUIDE FILE - Jaune fluo / Réserve verte / Texte jaune fluo	<b>BL-GUIDE-JV</b>	<b>BV-GUIDE-JV</b>	<b>BLXL-GUIDE-JV</b>
<b>SERRE FILE</b>	SERRE FILE - Jaune fluo / Réserve verte / Texte jaune fluo	<b>BL-SERRE-JV</b>	<b>BV-SERRE-JV</b>	<b>BLXL-SERRE-JV</b>
<b>EVACUATION</b>	ÉVACUATION - Vert fluo / Texte noir	<b>BL-EVAC-VN</b>	<b>BV-EVAC-VN</b>	<b>BLXL-EVAC-VN</b>
<b>RESPONSABLE EVACUATION</b>	RESPONSABLE ÉVACUATION - Vert fluo / Texte noir	<b>BL-RESPEVAC-VN</b>	<b>BV-RESPEVAC-VN</b>	<b>BLXL-RESPEVAC-VN</b>
<b>GUIDE FILE</b>	GUIDE FILE - Vert fluo / Texte noir	<b>BL-GUIDE-VN</b>	<b>BV-GUIDE-VN</b>	<b>BLXL-GUIDE-VN</b>
<b>SERRE FILE</b>	SERRE FILE - Vert fluo / Texte noir	<b>BL-SERRE-VN</b>	<b>BV-SERRE-VN</b>	<b>BLXL-SERRE-VN</b>
<b>SST</b>	SST - Vert fluo / Texte noir	<b>BL-SST-VN</b>	<b>BV-SST-VN</b>	<b>BLXL-SST-VN</b>
	Brassard vert fluo	<b>BL-VERT</b>	<b>BV-VERT</b>	<b>BLXL-VERT</b>
<b>EVACUATION</b>	ÉVACUATION - Jaune fluo / Texte noir	<b>BL-EVAC-JN</b>	<b>BV-EVAC-JN</b>	<b>BLXL-EVAC-JN</b>
<b>SECOURISTE</b>	SECOURISTE - Jaune fluo / Texte noir	<b>BL-SECOU-JN</b>	<b>BV-SECOU-JN</b>	<b>BLXL-SECOU-JN</b>
<b>GUIDE FILE</b>	GUIDE FILE - Jaune fluo / Texte noir	<b>BL-GUIDE-JN</b>	<b>BV-GUIDE-JN</b>	<b>BLXL-GUIDE-JN</b>
<b>SERRE FILE</b>	SERRE FILE - Jaune fluo / Texte noir	<b>BL-SERRE-JN</b>	<b>BV-SERRE-JN</b>	<b>BLXL-SERRE-JN</b>
<b>SECURITE</b>	SÉCURITÉ - Jaune fluo / Texte noir	<b>BL-SECU-JN</b>	<b>BV-SECU-JN</b>	<b>BLXL-SECU-JN</b>
	Brassard jaune fluo	<b>BL-JAUNE</b>	<b>BV-JAUNE</b>	<b>BLXL-JAUNE</b>
<b>EVACUATION</b>	ÉVACUATION - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-EVAC-ON</b>	<b>BV-EVAC-ON</b>	<b>BLXL-EVAC-ON</b>
<b>SECOURISTE</b>	SECOURISTE - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-SECOU-ON</b>	<b>BV-SECOU-ON</b>	<b>BLXL-SECOU-ON</b>
<b>GUIDE FILE</b>	GUIDE FILE - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-GUIDE-ON</b>	<b>BV-GUIDE-ON</b>	<b>BLXL-GUIDE-ON</b>
<b>SERRE FILE</b>	SERRE FILE - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-SERRE-ON</b>	<b>BV-SERRE-ON</b>	<b>BLXL-SERRE-ON</b>
<b>RESPONSABLE DE SECURITE</b>	RESPONSABLE DE SÉCURITÉ - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-RESPSECU-ON</b>	<b>BV-RESPSECU-ON</b>	<b>BLXL-RESPSECU-ON</b>
<b>EPI</b>	EPI - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-EPI-ON</b>	<b>BV-EPI-ON</b>	<b>BLXL-EPI-ON</b>
<b>ESI</b>	ESI - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-ESI-ON</b>	<b>BV-ESI-ON</b>	<b>BLXL-ESI-ON</b>
<b>SECURITE</b>	SÉCURITÉ - Orange fluo / Texte noir	<b>BL-SECU-ON</b>	<b>BV-SECU-ON</b>	<b>BLXL-SECU-ON</b>
	Brassard orange fluo	<b>BL-ORANGE</b>	<b>BV-ORANGE</b>	<b>BLXL-ORANGE</b>

**Modèles spécifiques à partir de 1 pièce**

**- 1 -**  
*Choisissez votre brassard*

Lame

Lame XL

**- 2 -**  
*Choisissez la couleur*

Bleu	Jaune	Rouge
Vert	Noir	Gris
Blanc	Vert Fluo	Jaune Fluo
	Orange Fluo	

**- 3 -**  
*Texte à la demande*

Texte 1 couleur sans logo

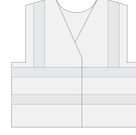

Texte quadri. ou 1 couleur avec logo

--	--	--



## Gilets de haute visibilité

- Gilet maille polyester.

XL			XXL			XXXL	
 Jaune fluo	 Vert fluo	 Orange fluo	 Jaune fluo	 Vert fluo	 Orange fluo	 Jaune fluo	 Vert fluo
 Jaune/Vert	 Jaune/Rouge	 Rouge	 Rouge	 Bleu			
 Bleu	 Bleu ciel	 Fushia					
 Violet	 Noir	 Blanc					



Panneaux 4D  
POINT DE  
RASSEMBLEMENT  
Page 39

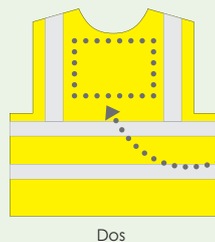
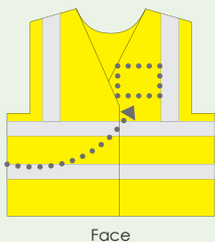
**AUTRES TAILLES POSSIBLES : XS, S, L, TAILLE ENFANT**

**AUTRES COULEURS POSSIBLES**

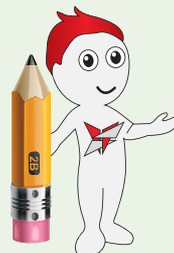
N'hésitez pas à nous contacter pour un devis personnalisé et pour valider la faisabilité

## Modèles spécifiques à partir de 1 pièce

Marquage face NOIR ou BLANC avec ou sans Marquage LOGO en QUADRI.



Marquage dos NOIR ou BLANC avec ou sans Marquage LOGO en QUADRI.



## Gilets de haute visibilité et de haute résistance

- Gilet maille polyester/PVC.
- Taille XL et 2XL. Classe 2 ou 2-2. EN 471.



## Accessoires d'évacuation



### Mégaphone

Portée jusqu'à 1km.  
Sirène. Enregistrement. Ampli.  
Puissance : 30 Watts max.  
Alim. : 6 piles 1,5V R20 (non fournies).  
Poids : 1,4 kg - Dim. : Ø 200 x L. 355 mm  
**MEGAPHONE1**



### Lampe torche

\* Autres modèles sur demandes.  
**LAMPE1**



**Sifflet**  
En acier.  
**SIFFLET1**

### Compteur à impulsion

En boîtier métal chromé.  
4 chiffres. Remise à zéro.  
**COMPTEUR1**



### Tour du cou

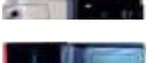
En polyester.  
Attache de sécurité.  
Pour sifflet, compteur ou lampe de poche.  
**LANIERE**



**AUTRES ACCESSOIRES**  
Contactez-nous



# PRÉVENTION, INTERVENTION, FORMATION ET PREMIERS SECOURS

	Pare-étincelles	46
	Ruban de signalisation Permis de feu	46
	Couvertures anti-feu	46
	Machines à fumée, simulateur incendie...	47
	Absorbants	48
	Bac de rétention	48
	Boîtiers sous verre dormant	48
	Bac à sable en kit en tôle acier 10/10 <sup>e</sup> galvanisé Bac à sable en plastique	49
	Seau à incendie, pelles, hache, supports...	49
	Boîtes pour clés de secours	50
	Coffrets pour A.R.I.	50
	Coffrets pour M.I.U.	50
	Registre de sécurité ERP	51
	Sacoche en PVC pour registre de sécurité	51
	Armoires métalliques pour registre de sécurité	51
	Panneaux pour locaux divers	52
	Panneaux PARKING/STATIONNEMENT	53
	Équipements de premiers secours	54 - 55
	Panneaux PREMIERS SECOURS Panneaux DÉFIBRILLATEUR CARDIAQUE	56

## Pare-étincelles

Le pare-étincelles pour travaux itinérants par points chauds, est utile aux services entretien et à toutes entreprises réalisant des chantiers ponctuels de soudure ou de découpe.

### Rappel :

- La flamme d'un chalumeau oxyacétylénique c'est 2 000 à 3 000°C
- Ne pas confondre " pare-étincelle " et " écran thermique " :

Un pare-étincelle va empêcher les étincelles d'atteindre un lieu où leur présence risquent de déclencher un incendie mais ne va pas empêcher la chaleur de passer : par exemple : Vous allez protéger un mur avec un pare-étincelles mais cela n'empêchera pas la peinture du mur d'être " grillée " si la température du PE en contact avec le mur est restée trop longtemps trop élevée. Un écran thermique va ralentir la propagation de l'onde de chaleur : Exemple : Isolant d'un four de cuisine.



Classé au feu M0 (tenue 600°)  
Enduction de silicone sur les 2 faces  
Au delà de 600°C : Nous contacter



<b>Pare-étincelle L. 1,80 x H. 2,00 m</b>	
Système de suspension	Réf.
4 dés de suspension	<b>PR-ETIN1</b>



**ÉCRAN DE PROTECTION**  
Grâce aux dés de suspension.



**RECOUVREMENT D'OBJETS**  
Protège des projections d'étincelles ou de soudure en fusion..



<b>Pare-étincelle L. 1,80 x H. 4,00 m</b>	
Système de suspension	Réf.
7 dés de suspension	<b>PR-ETIN2</b>

## Ruban de signalisation

- Ruban de signalisation réutilisable imprimé Recto/Verso rouge et blanc.
- Idéal pour la délimitation de travaux ou d'intervention.



Ruban réutilisable

Dim. : L. 100 m x l. 50 mm

Désignation	Réf.
Ruban de signalisation	<b>RUBAN1</b>

## Permis de feu

Le permis de feu est obligatoire pour tous les travaux par points chauds. Au recto les informations concernant le travail à effectuer et au verso les mesures de sécurité. Bloc autocopiant. 50 liasses de 3 feuillets.



Désignation	Réf.
Permis de feu A4	<b>PERMISFEU1</b>

## Couvertures anti-feu

Couverture en tissu de fibre de verre enduit de silicone sur les deux faces.

- Deux lanières ignifugées permettent de sortir rapidement la couverture de sa sacoche afin de l'installer sur le foyer ou autour de la personne dont les vêtements ont pris feu.



Nos couvertures sont conformes à la norme européenne EN 1869



<b>Sacoche souple</b>				
Dim. L. X H. (m) :	1,00 x 1,00	1,20 x 1,20	1,20 x 1,80	1,80 x 1x80
	<b>CVTS-2</b>	<b>CVTS-5*</b>	<b>CVTS-1</b>	<b>CVTS-6</b>

\* Jusqu'à épuisement du stock.



<b>Conteneur rigide</b>				
Dim. L. X H. (m) :	1,00 x 1,00	1,20 x 1,20	1,20 x 1,80	1,80 x 1x80
	<b>CVTR-2</b>	<b>CVTR-5*</b>	<b>CVTR-1</b>	<b>CVTR-6</b>

\* Jusqu'à épuisement du stock.



### Machines à fumée

Permet une diffusion rapide et uniforme de la fumée pour créer une atmosphère dans des situations extrêmes de sauvetage.



FOR-MF400

FOR-MFB400

FOR-MF1000

FOR-MF1500

FOR-MF3000

FOR-MFF

#### MODÈLES

	400 W	400 W sur batterie	1000 W	1500 W	3000 W	3000 W à effet flamme
Temps de chauffe	5 min.	1 sec.	10 min.	10 min.	10 min.	10 min.
Réservoir	1,5 ℓ	0,25 ℓ	1,5 ℓ	6 ℓ	6 ℓ	6 ℓ
Volume (m <sup>3</sup> )	85 m <sup>3</sup>	85 m <sup>3</sup>	280 m <sup>3</sup>	560 m <sup>3</sup>	1130 m <sup>3</sup>	1130 m <sup>3</sup>
Tension	220 V	12 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Poids	2,1 kg	5,2 kg	8 kg	18,7 kg	18,7 kg	18,7 kg
Dim. L. x P. x H. (mm)	150 x 280 x 190	100 x 223 x 210	220 x 430 x 140	300 x 620 x 210	300 x 620 x 210	300 x 620 x 210

- Télécommande avec 4 m. de câble.

- 150 jets par 5 sec. et 10 min. en continu.
- Accus 12V. / 12 A.
- Livré avec un chargeur de 22 V.

- Télécommande réglable avec 10 m. de câble.

- Pupitre de commande amovible.
- Timer amovible avec durée et intervalle.

- Pupitre de commande amovible.
- Timer amovible avec durée et intervalle.

- Permet de donner un effet réaliste d'incendie.
- Montage à la demande.
- Simulateur de flamme intégré.



Contactez-nous pour plus d'informations

### Bac à feu gaz sans eau

- Détendeur gaz réglable.
- Ecologique : utilisation sans eau.
- Alim. bouteille de gaz 13 kg (non fournie).
- Télécommande d'allumage.
- Certifié CE.



Panneaux latéraux. Mise en place simple et rapide sans outil permettant de protéger la flamme en période de vent

Désignation	Dim. L. x P. x H. (mm)	Poids (kg)	Réf.
1 Bac à feu	630 x 700 x 270	14	FOR-BF
2 Panneaux latéraux	630 x 700 x 270	10	FOR-BFP

Panneaux latéraux inox vendus par 2.



1



2

### Simulateur d'incendie

Le simulateur permet de projeter des lumières multicolores en mouvement réglable, de dégager de la chaleur perceptible à 2 m. et de produire de la fumée à la demande.

Dim. L. x P. x H. (mm)	Poids (kg)	Tension (V)	Réf.
480 x 440 x 200	10	20	FOR-SI



Contactez-nous pour plus d'informations

### Nettoyant et liquide pour machine à fumée

- Nettoie et débouche les machines à fumée.
- Utilisation : 1 fois/an. Augmente la durée de vie de votre appareil.



Liquide sans odeur et fumée épaisse de 5 ℓ

Nettoyant	
Désignation	Réf.
Nettoyant machine à fumée 1 ℓ	FOR-NMF1
Nettoyant machine à fumée 10 ℓ	FOR-NMF10
Nettoyant machine à fumée 20 ℓ	FOR-NMF20



Liquide	
Désignation	Réf.
Liquide machine à fumée 1 ℓ	FOR-LMF1
Liquide machine à fumée 10 ℓ	FOR-LMF10
Liquide machine à fumée 20 ℓ	FOR-LMF20



### Absorbants

\* Contactez-nous pour le délai



ABS40



ABS40PA\*



ABS33



ABS40D\*

Le saviez-vous ?  
Le sable n'est pas un absorbant



NON COMMERCIALISÉ

	Absorbant VÉGÉTAL		Absorbant MINÉRAL		FILTRANT
	IGNIFUGÉ	PYRO ABSORBANT	SÉPIOLITE	TERRE DE DIATOMÉ	SABLE
Conditionnement	Sac de 40 ℓ / 8 Kg	Sac de 40 ℓ / 8 Kg	Sac de 33 ℓ / 20 Kg	Sac de 40 ℓ / 20 Kg	/
Gasoil absorbé pour 1 sac	28 ℓ	27 ℓ	16 ℓ	31 ℓ	0 ℓ. Ce n'est pas un absorbant
Nbr de sac nécessaire à l'absorption de 100 ℓ de gasoil	3,6	3,70	6,25	3,25	/
Poids de déchet créé (Absorbant + 100 ℓ de gasoil)	128 kg	130 kg	225 kg	165 kg	/
Taux de cendre après incinération	1 %	1 %	87 %	99 %	/
Label	/	NF Environnement	/	/	/
Extinction des feux de nappe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Route privée et route secondaire	Oui	Oui	Oui	Oui	/
Réseau routier national (Autoroute + Route nationale)	Non	Oui	Non	Oui	/
Atelier (Parc machine)	Oui	Oui	Non	Non	/
Parking intérieur	Oui	Oui	Non	Non	/
Parking extérieur	Oui	Oui	Non	Oui	/

\* Contactez-nous pour le délai de livraison.

### Bac de rétention

- En acier.
- Peinture poudre polyester sur les 2 faces.



À placer sous un brûleur de chaudière, rempli d'un lit d'absorbant ignifugé



RETENT1



Consignes de sécurité  
Pages 22 et 23



CHAUFFERIE  
L. 300 x H. 400 mm  
SCS11

Dimensions hors tout :  
L. 500 x P. 500 x H. 50 mm

### Boîtiers sous verre dormant



- Boîtier en métal rouge sans fond.
- Verre dormant en plexiglas.
- Fourni avec 2 clés.
- Non étanche.
- Possibilité de remplacer la vitre.
- Vitre vendue à l'unité.

Boîtier sous verre dormant		Vitre de remplacement	
Dim. L. x H. x P. (mm)	Réf.	Dim. L. x H. x P. (mm)	Réf.
250 x 250 x 150	BTEVD252515	Pléxi 20/10 190x170	VITRE252515
300 x 200 x 130	BTEVD302013	Pléxi 20/10 220x140	VITRE302013
300 x 300 x 200	BTEVD303020	Pléxi 20/10 237x220	VITRE303020
450 x 450 x 250	BTEVD454525	Pléxi 20/10 370x370	VITRE454525
600 x 600 x 300	BTEVD606030	Pléxi 20/10 370x445	VITRE606030



### Bac à sable en kit en tôle acier 10/10<sup>e</sup> galvanisé

- Peinture poudre polyester sur les 2 faces.
- Possibilité de rendre solidaire le couvercle du bac en installant un plomb de sécurité au niveau de chacune des poignées du couvercle.
- Volume utile : 108 litres.

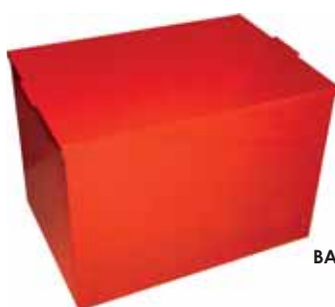
#### Couvercle



COUV1

Dimensions hors tout :  
L. 610 x P. 415 mm

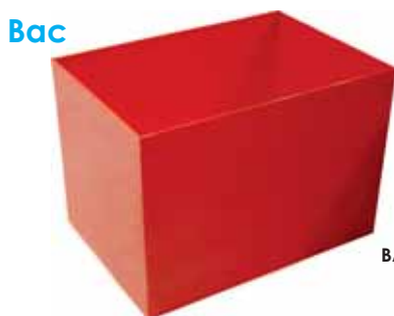
#### Bac + Couvercle



BAC30

Dimensions hors tout :  
L. 610 x P. 415 x H. 436 mm

#### Bac



BAC2

Dimensions hors tout :  
L. 600 x P. 415 x H. 430 mm



Faible encombrement  
dans votre stockage

Montage ultra rapide,  
sans outil, sans vis



Notice de montage fournie

### Bac à sable en plastique

- En polyéthylène.
- Couvercle en pente pour drainer l'eau de pluie.
- Volume utile : 110 litres.



Faites des économies  
en commandant des Kits  
(Bac à sable + Absorbant + Accessoires)



BAC10



Parfait pour stockage  
intérieur/extérieur  
de sel ou de sable

Dimensions hors tout :  
L. 650 x P. 500 x H. 570 mm



Pour pelle à manche long  
ou hache



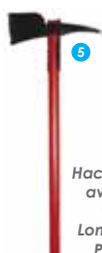
Pour pelle de projection  
ou seau à incendie

Matériel incendie	
Désignation	Réf.
1 Pelle de projection	PELLE1
2 Pelle à manche long acier	PELLE2
3 Pelle à manche long bois	PELLE3
4 Batte à feu	BATTE1
5 Hache d'intervention	HACHE1
6 Seau à incendie	SEAU1
7 Support pelle / seau	SUPPORT1
8 Support pelle / hache	SUPPORT2

Seau  
à incendie  
de 12 litres



Batte à feu  
6 lames,  
avec manche  
de 1,50 m



Hache d'intervention  
avec pic et lame  
Fer de 38 cm  
Longueur de 90 cm  
Poids de 2,8 kg



La pelle de projection  
rentre dans le bac

### Boîtes pour clés de secours

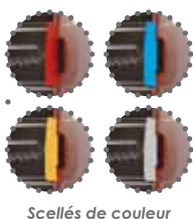
Le boîtier pour clé de secours assure une protection efficace d'une clé de secours dans les lieux où la sécurité l'exige.



BTEG

#### STRASBOURG

- En polystyrène choc traité anti-UV.
  - Porte transparente en PVC.
  - La fermeture par scellé permet de visualiser la non ouverture du boîtier.
  - Remise en état rapide après usage par remplacement du scellé détruit.
- ☐ Dim. hors tout : L. 150 x P. 55 x H. 160 mm



Scellés de couleur



BTEVD1

#### SOUS VERRE DORMANT

- En métal et vitre en plexiglass.
  - Barillet H520. Fournie avec 2 clés.
- ☐ Dim. hors tout : L. 120 x P. 50 x H. 160 mm



VITRE2  
Vitre de remplacement en plexi 20/10 107x58 mm



BTEMET1

#### PORTE PLEINE

- En métal.
  - Barillet H520. Fournie avec 2 clés.
- ☐ Dim. hors tout : L. 120 x P. 60 x H. 160 mm



Scellés de couleur			
Couleur	Réf.	Couleur	Réf.
1 Bleu	SCST-B	3 Jaune	SCST-J
2 Rouge	SCST-R	4 Gris/Blanc	SCST-G

• Scellé vendu par sachet de 10.



### Coffrets pour A.R.I.

Nos coffrets de sécurité STRASBOURG pour Appareil Respiratoire Individuel, sont disponibles en 2 dimensions :

#### Coffret STRASBOURG COMPACT pour 1 A.R.I.

- ☐ Dim. intérieures utiles : L. 310 x P. 250 x H. 810 mm  
☐ Dim. hors tout : L. 400 x P. 270 x H. 840 mm

#### Coffret STRASBOURG DOUBLE pour 1 A.R.I. avec sa bouteille + 1 bouteille de réserve.

- ☐ Dim. intérieures utiles : L. 510 x P. 280 x H. 810 mm  
☐ Dim. hors tout : L. 600 x P. 300 x H. 850 mm



#### Caractéristiques du coffret A.R.I. SIMPLE et DOUBLE :

- Identification **APPAREIL RESPIRATOIRE**.
- Porte transparente en PVC.
  - Tablette basse pour poser le dossier.
  - Ceinture type velcro pour le maintien de l'A.R.I.
  - Matières utilisées identiques aux coffrets pour extincteur.

Coffret A.R.I. STRASBOURG COMPACT	
Système d'ouverture	Réf.
Bouton poussoir + Scellé	ARI1-PVC

Coffret A.R.I. STRASBOURG DOUBLE	
Système d'ouverture	Réf.
Bouton poussoir + Scellé	ARI2-PVC

### Coffrets pour M.I.U.



#### Caractéristiques du coffret M.I.U. :

- Identification **MATÉRIEL INCENDIE**
- Tablette haute pour accessoires.
  - Ceinture type velcro pour maintenir 2 longueurs de tuyau de 20 mètres.
  - Matières utilisées identiques aux coffrets pour extincteur.
- ☐ Dim. intérieures utiles : L. 310 x P. 250 x H. 810 mm  
☐ Dim. hors tout : L. 600 x P. 300 x H. 850 mm

Coffret rouge	
Système d'ouverture	Réf.
Bouton poussoir + Scellé	MIU

Coffret rouge + Vitre à enfoncer	
Système d'ouverture	Réf.
Serrure à clé + Scellé	MIU-FEN



## Registre de sécurité ERP

Un outil de travail pour vos collaborateurs

Une aide précieuse pour vos clients utilisateurs

### Rappel de la réglementation :

- Dispositions générales de sécurité.
- Moyens de secours contre l'incendie.
- Équipements divers réglementés.



84 Pages. Format A4.

REGISTRE10

Registre en classeur suivant demande

## Registre de sécurité ERP avec couverture personnalisée

### À partir de 250 pièces

- Personnalisation de la couverture et de la 4ème de couverture (suivant les 4 modèles proposés).
- Fournir un fichier de type vectoriel pour tous les logos.
- Couverture validée par "bon à tirer".
- Possibilité de refaire toute la couverture (suivant condition tarifaire).

*Dans le but d'une amélioration permanente, les modèles peuvent être modifiés.*



Modèle 1



Modèle 2



Modèle 3



Modèle 4

## Sacoches en PVC pour registre de sécurité

- Sacoche en tissu épais synthétique en PVC rouge, facilement lavable, conservant très bien sa couleur rouge malgré l'action des UV.
- La sacoche est maintenue fermée à l'aide d'une bande auto-agrippante.
- 2 oeillets de fixation permettent une installation au mur des sacoches.

Désignation	Réf.
1 Pour registre en cahier	SAC-REG1
2 Pour registre en cahier ou classeur	SAC-REG2
3 Pour registre en cahier ou classeur	SAC-REG3



Sacoche pour Kit évacuation  
Page 42



Dim intérieures utiles :  
L. 230 x P. 310 x Ép. 20 mm



Dim intérieures utiles :  
L. 270 x H. 350 x Ép. 60 mm



Dim intérieures utiles :  
L. 270 x H. 350 x Ép. 50 mm

À soufflet avec séparation intérieure

## Armoires métalliques pour registre de sécurité

- En tôle laquée rouge avec une fermeture par clé.

Désignation	Réf.
1 Pour registre en cahier	BTEREG1
2 Pour registre en cahier ou classeur	BTEREG2*
3 Pour registre en cahier ou classeur	BTEREG3

\* Jusqu'à épuisement du stock.



Armoire pour Kit évacuation  
Page 42



Dim intérieures utiles :  
L. 250 x P. 75 x H. 350 mm



Dim intérieures utiles :  
L. 300 x P. 60 x H. 350 mm



Dim intérieures utiles :  
L. 300 x P. 180 x H. 500 mm

Le registre de sécurité se positionne de façon à être immédiatement disponible

Panneaux pour locaux divers

 Dim. L. x H. (mm) PVC M1 100 x 100 <b>PDH7</b> • Picto : Homme / Femmes.	 Dim. L. x H. (mm) PVC M1 100 x 100 <b>PDH5</b> • Picto : Homme.	 Dim. L. x H. (mm) PVC M1 100 x 100 <b>PDH9</b> • Picto : Femmes.	 Dim. L. x H. (mm) PVC M1 100 x 100 <b>PDH1</b> 200 x 200 <b>PDH2</b> • Picto : Accès PMR.	 Dim. L. x H. (mm) PVC M1 100 x 100 <b>PDH3</b> • Picto : WC PMR.
<b>TOILETTES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-24</b>	<b>TOILETTES HOMMES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-22</b>	<b>TOILETTES FEMMES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-23</b>	<b>TOILETTES HANDICAPÉS</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-21</b>	
<b>VESTIAIRES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-8</b>	<b>VESTIAIRES HOMMES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-16</b>	<b>VESTIAIRES FEMMES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-17</b>	<b>DOUCHES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-18</b>	
<b>ACCÈS PARKING</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-1</b>	<b>ACCÈS SOUS-SOL</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-2</b>	<b>ACCÈS ÉTAGES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-3</b>	<b>LOCAL POUBELLES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-12</b>	<b>LOCAL POUSETTES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-6</b>
<b>LOCAL VÉLOS</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-11</b>	<b>RÉSERVE</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-7</b>	<b>ATELIER</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-14</b>	<b>SALLE DU PERSONNEL</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-4</b>	<b>BUREAUX</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-20</b>
<b>ARCHIVES</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-13</b>	<b>BUANDERIE</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-10</b>	<b>LINGERIE</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-9</b>	<b>SALLE DE MOTRICITÉ</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-5</b>	<b>INFIRMERIE</b> Dim. L. x H. (mm) PVC M1 200 x 100 <b>PDV200-19</b>



**Modèles spécifiques à partir de 1 pièce**

Texte au choix - Format 200 x 100 mm

Fond blanc / Texte bleu

**SALLE À MANGER**

**ÉTAGE 1**

Panneaux CIRCULATION INDUSTRIELLE

Panneaux directionnels avec textes personnalisables pour signaler aux livreurs, intervenants extérieurs ou visiteurs, les règles à respecter.

- Texte au choix.
- Dimension : L. 500 x H. 200 mm

Exemples :



Pour une fixation sur un mur ou grillage



Pour une fixation sur un poteau en aluminium



Contactez-nous pour plus d'informations



Panneaux PARKING/STATIONNEMENT

**DIBOND**

Pour une fixation sur un mur ou grillage

**ALU. PLIÉ**

Pour une fixation sur un poteau en aluminium

 **Texte à préciser lors de votre commande**

Stationnement

Parking

Parking

Parking PMR



Dim. L. x H. (mm)	Stationnement		Parking		Parking		Parking PMR	
	DIBOND	ALU. PLIÉ	DIBOND	ALU. PLIÉ	DIBOND	ALU. PLIÉ	DIBOND	ALU. PLIÉ
300 x 400	PKS34D	PKS34A*	PK34D	PK34A*	/	/	PKH34D	PKH34A*
400 x 500	PKS45D	PKS45A*	PK45D	PK45A*	/	/	PKH45D	PKH45A*
400 x 600	PKS46D	PKS46A*	PK46D	PK46D*	/	/	PKH46D	PKH45A*
400 x 80	/	/	/	/	PK408D	/	/	/

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41).



Panneau directionnel Parking

ANGLE DE VUE DE 360°



Dim. L. x H. (mm)	Panneau directionnel		Panneau directionnel		3D		3D	
	DIBOND	ALU. PLIÉ	DIBOND	ALU. PLIÉ	4D	4D	4D	4D
300 x 400	PK34DG	PK34AG*	PK34DD	PK34AD*	/	/	/	/
400 x 500	PK45DG	PK45AG*	PK45DD	PK45AD*	/	/	/	/
400 x 600	PK46DG	PK46AG*	PK46DD	PK46AD*	/	/	/	/
400 x 400	/	/	/	/	PK44C	/	PKI44C	/
400 x 600	/	/	/	/	/	PK46C**	/	PKI46C**

\* Prévoir un kit de fixation et un poteau (Voir page 41)  
\*\* Texte au choix.



Désignation	Longueur (m)	Réf.
Poteau en alu. Ø 60 mm	1,50	KIT-MAT150D60
Poteau en alu. Ø 60 mm	2,00	KIT-MAT200D60
Poteau en alu. Ø 60 mm	2,50	KIT-MAT250D60

- À enfoncer d'environ 50 cm dans le sol.
- Fourni avec un bouchon.
- D'autres longueurs sont possibles.

Désignation	Réf.
1 Kit de fixation 1 face	KIT-BRIDE1-60
2 Kit de fixation 2 faces	KIT-BRIDE2-60

- Bride 2 faces :  
Pour assembler 2 panneaux 1 face dos à dos.

 **Schéma de montage pour panneaux en aluminium plié**  
Page 41

**GPL/LPG**

Dim. L. x H. (mm) **PVC M1**

300 x 400 **PGPL2**

400 x 300 **PGPL1**




**VIDÉO SURVEILLANCE**

Dim. L. x H. (mm) **PVC M1**

200 x 300 **S123-13B**





## Équipements de premiers secours

L'article R.4224-14 du Code du Travail stipule que les lieux de travail doivent être équipés d'un matériel de premiers secours adapté à la nature des risques et facilement accessible. Ce matériel doit faire l'objet d'une signalisation par panneau, conforme à la réglementation.



SECOURS-TR1

### Trousse de secours individuelle

Elle contient le minimum nécessaire pour apporter les premiers soins (pansements panachés, bandes, compresses imprégnées, pince à échardes...)

☐ Dim. hors tout : L. 110 x H. 140 x Ép. 40 mm

**Composition :**

- 5 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm.
- 1 paire de gants jetables.
- 2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm.
- 1 compresse à la chlorhexidine.
- 2 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm.
- 1 compresse d'alcool 70°.
- 1 bande extensible 3 m x 5 cm.
- 1 compresse au calendula.
- 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds.
- 1 dosette de sérum physiologique stérile.
- 1 pince à échardes à mors plats.
- 1 livret 1ers soins en 10 langues.



**AUTRES COFFRETS ET SACOCHES POSSIBLES**

**COFFRETS MÉTIERS :**

Menuisier,  
Bâtiment,

Espaces verts,  
Agro-alimentaires,

Taxi,  
Écoles...

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ-NOUS



## Coffret de secours rigide 2/4 personnes et coffret 6/8 personnes

Ils ont été conçus pour apporter une réponse adaptée aux blessures les plus courantes et contiennent : Pansements panachés, compresses stériles, sparadrap, pansements compressifs, compresses imprégnées, dosettes de sérum physiologique...



SECOURS-MA1



SECOURS-MA2



### Coffret 2/4 personnes

☐ Dim. hors tout : L. 185 x H. 125 x Ép. 62 mm

**Composition :**

- 10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm.
- 3 compresses d'alcool.
- 4 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm.
- 3 compresses au calendula.
- 1 pansement compressif stérile.
- 3 compresses de lotion asséchante.
- 4 compresses stériles 20 cm x 20 cm.
- 2 sachets de gel décontaminant pour les mains sans eau.
- 1 bande extensible 3 m x 5 cm.
- 2 dosettes de sérum physiologique stérile.
- 1 bande extensible 3 m x 7 cm.
- 1 livret 1ers soins en 10 langues.
- 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm.
- 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds.
- 1 pince à échardes à mors plats.
- 1 paire de gants jetables.
- 3 compresses à la chlorhexidine.



Poignée de transport et support mural

### Coffret 6/8 personnes

☐ Dim. hors tout : L. 250 x H. 185 x Ép. 83 mm

**Composition :**

- 1 couverture de survie.
- 12 épingles de sûreté.
- 1 écharpe triangulaire.
- 1 doigtier en cuir.
- 15 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm.
- 1 pulvérisateur de 50 ml à la chlorhexidine.
- 8 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm.
- 5 compresses d'alcool à 70°.
- 2 pansements compressifs stériles.
- 5 compresses au calendula.
- 10 compresses stériles 20 cm x 20 cm.
- 5 compresses de lotion asséchante.
- 2 bandes extensibles 3 m x 5 cm.
- 3 sachets de crème réparatrice.
- 2 bandes extensibles 3 m x 7 cm.
- 3 sachets de gel décontaminant mains sans eau.
- 1 rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm.
- 4 dosettes de sérum physiologique stérile.
- 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds.
- 2 tampons hémostatiques pour le nez.
- 1 pince à échardes à mors plats.
- 1 livret 1ers soins en 10 langues.
- 1 paire de gants jetables.



## Trousse de secours spéciale véhicule 2/4 personnes

Contient un éthylotest chimique, conforme à la réglementation du 01/07/2012.

☐ Dim. hors tout : L. 180 x H. 130 x Ép. 45 mm

### Composition :

- 1 couverture de survie.
- 10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm.
- 4 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm.
- 1 pansement compressif stérile.
- 4 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm.
- 1 bande extensible 3 m x 7 cm.
- 1 bande extensible 3 m x 5 cm.
- 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm.
- 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds.
- 1 pince à échardes à mors plats.
- 1 paire de gants jetables.
- 3 compresses à la chloréridine.
- 3 compresses d'alcool 70°.
- 3 compresses au calendula.
- 3 compresses de lotion asséchante.
- 2 sachets de gel décontaminant mains sans eau.
- 1 dosette de sérum physiologique stérile.
- 1 livret 1ers soins en 10 langues.



1 Ethylotest  
fourni dans la trousse

SECOURS-VE1

## Couverture de survie classique

Réalisée en polyester métallisé, indispensable pour les premiers secours aux blessés, elle protège de la chaleur (côté doré – argenté à l'extérieur), du froid et des intempéries (côté argent – doré à l'extérieur). Cette couverture convient également pour le camping, le bivouac, l'alpinisme, le ski, le nautisme, etc...

☐ Dim. hors tout (environ\*) : L. 160 x H. 210 cm

\* La taille des couvertures de survie peut varier légèrement selon les fabrications.



Indispensable pour les  
premiers secours aux blessés !



SECOURS-SURVIE1

## Réassort 5 à 10 personnes

Destiné à équiper les armoires à pharmacie d'ateliers, de bureaux ou d'entrepôts...

### Composition :

- 1 couverture de survie.
- 35 pansements adhésifs assortis :  
18 de 20 mm x 72 mm  
8 de 53 mm x 70 mm  
9 de 10 cm x 6 cm
- 2 pansements compressifs stériles.
- 20 compresses stériles 20 cm x 20 cm.
- 2 bandes extensibles 3 m x 5 cm.
- 2 bandes extensibles 3 m x 10 cm.
- 1 rouleau sparadrap sécable 2 cm x 5 m.
- 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds.
- 1 pince à échardes à mors plats.
- 2 paires de gants vinyle.
- 6 compresses à la chlorhexidine.
- 6 compresses alcool 70°.
- 6 compresses au calendula.
- 6 compresses d'hypochlorite de sodium.
- 1 spray cryogène 110 ml.
- 2 tampons hémostatiques pour le nez.
- 2 dosettes de sérum physiologique stériles.
- 1 feuillet 1er soins.



SECOURS-K10



## Armoire à pharmacie

En tôle. Coloris blanc. 2 étagères.  
Fournie avec 2 clés.  
Armoire vendue vide.

Poids : 3,8 kg

☐ Dim. hors tout : L. 355 x P. 150 x H. 460 mm



SECOURS-ARM1

## Kit : Armoire à pharmacie + Réassort 5 à 10 personnes

Armoire à pharmacie avec la recharge de premiers soins.



SECOURS-PHAR2



Panneaux PREMIERS SECOURS

En cas d'accident les premières secondes comptent et peuvent être vitales.  
Une bonne signalisation du matériel de premiers secours peut sauver de nombreuses vies.



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP01
300 x 400	SP101



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP05
300 x 400	SP105



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP04
300 x 400	SP104



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP06



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP07



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP02
300 x 400	SP102



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SP03
300 x 400	SP103



Panneaux DÉFIBRILLATEUR CARDIAQUE

Signalisation obligatoire dans les lieux publics.



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SDAE1



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SDAE3



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	SDAE2



SOINS AUX ÉLECTRISÉS  
L. 300 x H. 400 mm  
SCELEC1



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
150 x 200	WW



Dim. L. x H. (mm)	PVC M1
450 x 150	SDAE10



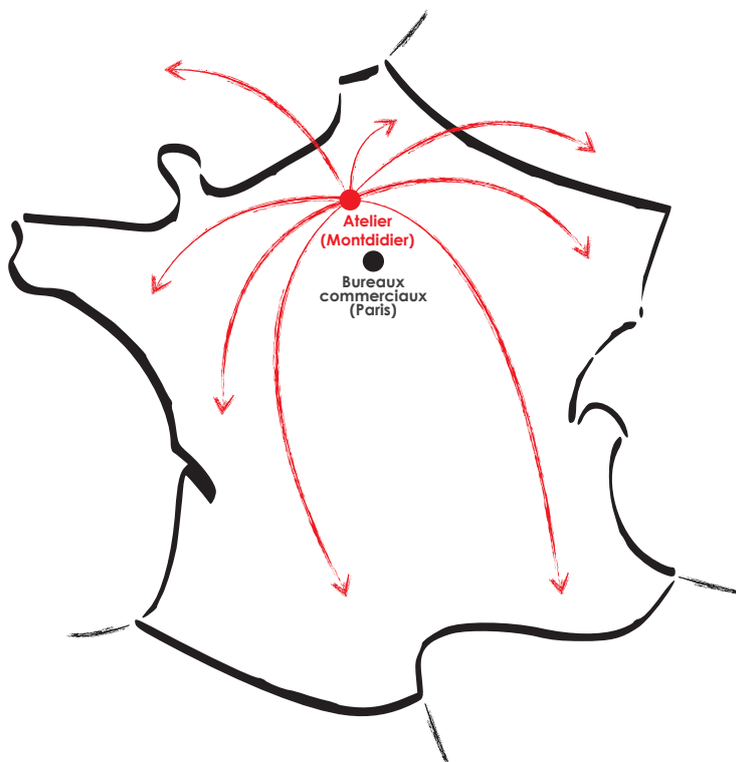
# INDEX

<b>A</b>	
Absorbants .....	48
Accès interdit (Panneaux) .....	22
Accessoires d'évacuation .....	44
Accessoires pour coffrets de sécurité .....	3
Adhésif antidérapant .....	13
Alarme incendie (Panneaux) .....	18
Armoire à pharmacie .....	55
Armoire pour kit évacuation .....	42
Armoires pour registre de sécurité .....	51
<b>B</b>	
Bac à feu sans eau .....	47
Bac de rétention .....	48
Bac à sable (Tôle ou plastique) .....	49
Batte à feu .....	49
Boîtes pour clés de secours .....	50
Boîtiers sous verre dormant .....	48
Brassards .....	43
Brides de fixation pour poteau .....	19, 41, 53
<b>C</b>	
Caches M1 hybrides pour extincteur .....	4, 5
Caches M1 hybrides pour douche portative .....	12
Chaînette de suspension .....	31
Chaufferie, Gaz... (Panneaux) .....	24, 25
Circulation industrielle (Panneaux) .....	52
Classe de feu (Panneaux) .....	17
Clé 2131 (Coffret) .....	3
Code du travail (Consignes) .....	22
Coffrets de secours .....	54
Coffrets de sécurité pour extincteurs .....	2, 3
Coffrets pour A.R.I. .....	50
Coffrets pour M.I.U. .....	50
Colonne sèche (Panneaux) .....	19
Compteur à impulsion .....	44
Consignes de sécurité .....	28, 29
Couverture de survie classique .....	55
Couvertures anti-feu .....	47
Crochet aimanté .....	31
Crochets de suspensions .....	31
<b>D</b>	
Danger/Avertissement (Panneaux) .....	24, 25
Défense de fumer (Panneaux) .....	27
Défibillateur cardiaque (Panneaux) .....	56
<b>E</b>	
Équipements de premiers secours .....	54, 55
Espace d'attente sécurisé (Panneaux/Consignes) .....	21, 22, 37
Étiquettes diverses .....	16
Étiquettes personnalisées de vérification des extincteurs .....	16
Évacuation (Panneaux) .....	34, 35, 36
Extincteur (Panneaux) .....	16
<b>F</b>	
Formation incendie .....	47
<b>G</b>	
Gilets de haute visibilité .....	44
Grippeurs .....	31
<b>H</b>	
Hache d'intervention .....	49
Housse M1 pour A.R.I. .....	12
Housses M1 pour douche portative .....	12
Housse M1 pour poteau incendie .....	12
Housses M1 ISO sur mesure pour extincteurs .....	9
Housses M1 pour extincteur .....	6, 7, 8, 9
Housses M1 pour extincteur sur roues .....	10, 11
Housses M1 pour R.I.A. .....	12
<b>K</b>	
Kit évacuation (Sacoche) .....	42
<b>L</b>	
Lampe torche .....	44
Liquide pour machine à fumée .....	47
<b>M</b>	
Machines à fumée .....	47
Mastics .....	30
Mégaphone .....	44
<b>N</b>	
Nettoyant pour machine à fumée .....	47
<b>O</b>	
Obligation/Prévention (Panneaux) .....	26
<b>P</b>	
Panneaux 3D ou Recto/Verso à faire soi-même .....	32
Panneaux 4D .....	16, 39, 53
Panneaux grands formats .....	27, 28, 29, 36
Panneaux pour locaux divers .....	52
Pare-étincelles .....	46
Parking/Stationnement (Panneaux) .....	53
Pelles .....	49
Permis de feu .....	46
Photoluminescent (Panneaux) .....	35
Pied support extincteur + mât porte-drapeau .....	13
Planches de chiffres en vinyle adhésif .....	16
Point d'eau incendie (Panneaux) .....	19
Point de rassemblement (Panneaux) .....	38, 39, 40
Porte bloc A4 .....	44
Porte coupe-feu (Panneaux) .....	21
Poteau en aluminium .....	16, 19, 39, 41, 53
Premiers secours (Panneaux) .....	56
<b>R</b>	
Registre de sécurité ERP .....	51
Réassort à pharmacie .....	55
R.I.A., R.I.A. HT, P.I.A. (Panneaux) .....	18
Ruban de signalisation .....	46
Rubans adhésifs double face .....	30
Rubans adhésifs de marquage au sol .....	13
<b>S</b>	
Sac technique sur mesure .....	9
Sacoche pour kit évacuation .....	42
Sacoche pour registre de sécurité .....	51
Scellés de sécurité de couleur .....	2, 50
Seau à incendie .....	49
Sécurité électrique (Panneaux) .....	24
Sécurité et matériels incendie (Panneaux) .....	20
Soins aux électrisés (Consignes) .....	22
Sifflet .....	44
Simulateur d'incendie .....	47
Supports magnétiques pour extincteur .....	13
Supports pour seau, pelle ou hache .....	49
Suspensions .....	31
<b>T</b>	
Tour du cou .....	44
Trousse de secours individuelle .....	54
Trousse de secours spéciale véhicule .....	55
<b>V</b>	
Vinyles pour bloc autonome .....	37
Vinyles adhésifs photoluminescents des classes de feu .....	17
Vitre en PMMA de remplacement (Coffret) .....	3
Vitre en pléxi. de remplacement (Accessoires) .....	48



**Saint-Amand Equipement**  
Équipements de sécurité incendie depuis 1992

Tél. : 01 40 44 99 22 • Email : [commercial@sae-fr.com](mailto:commercial@sae-fr.com)



### PLUS DE 20 ANS D'EXPÉRIENCE À VOTRE SERVICE

Depuis 1992, **Saint-Amand Équipement**, conçoit et commercialise, auprès des professionnels, des produits de sécurité incendie.

**Notre atelier de fabrication est situé en France, à Montdidier en Picardie.**

Saint-Amand Équipement sélectionne ses fournisseurs et ses matières premières avec le plus grand soin dans le but de vous apporter qualité et tenue dans le temps (classement au feu M0, M1, traitement anti-UV...).

#### Votre commande :

-  Commande réceptionnée par fax, email ou téléphone.
-  Saisie de la commande.
-  Le service commercial informe l'atelier d'une commande à fabriquer ou préparer.
-  L'atelier informe le service commercial du délai.
-  Envoi d'un A.R. de commande (Prix, délai, livraison...)
-  Préparation et envoi de la commande depuis notre atelier.

 **Saint-Amand Équipement**  
Équipements de sécurité incendie depuis 1992

32 rue de Plaisance - 75014 PARIS

Tél. : 01 40 44 99 22 - Fax : 01 40 44 99 81 - Email : [commercial@sae-fr.com](mailto:commercial@sae-fr.com) - Web : [www.sae-fr.com](http://www.sae-fr.com)