



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
- Housses M1 pour extincteur 6 - 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



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



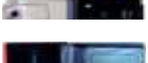
PRÉVENTION, INTERVENTION, FORMATION ET PREMIERS SECOURS

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

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 ^e 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



Pare-étincelle L. 1,80 x H. 2,00 m

Système de suspension Réf.

4 dés de suspension **PR-ETIN1**



RECOUVREMENT D'OBJETS

Protège des projections d'étincelles ou de soudure en fusion..

ÉCRAN DE PROTECTION

Grâce aux dés de suspension.



Pare-étincelle L. 1,80 x H. 4,00 m

Système de suspension Réf.

7 dés de suspension **PR-ETIN2**

Ruban de signalisation

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



Ruban réutilisable

Désignation Réf.

Ruban de signalisation **RUBAN1**

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

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 **PERMISFEU1**

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



Sacoche souple

Dim. L. X H. (m) : 1,00 x 1,00 1,20 x 1,20 1,20 x 1,80 1,80 x 1x80

CVTS-2 CVTS-5* CVTS-1 CVTS-6

* Jusqu'à épuisement du stock.



Conteneur rigide

Dim. L. X H. (m) : 1,00 x 1,00 1,20 x 1,20 1,20 x 1,80 1,80 x 1x80

CVTR-2 CVTR-5* CVTR-1 CVTR-6

* 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 (m³)	85 m³	85 m³	280 m³	560 m³	1130 m³	1130 m³
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^e 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.

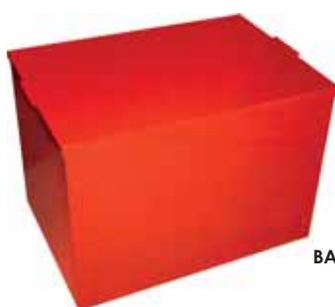
Couvercle



COUV1

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

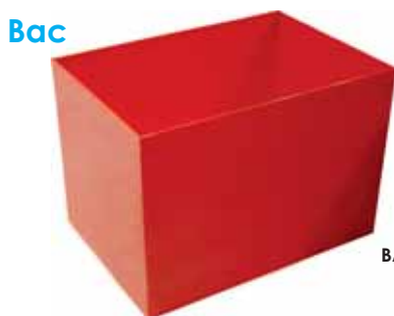
Bac + Couvercle



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



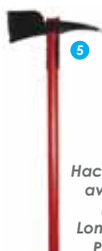
Pour pelle de projection
ou seau à incendie

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.

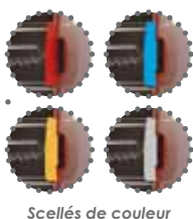


BTEG

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

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

Panneaux pour locaux divers

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



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

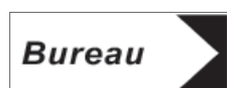
Exemples :



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



"TEXTE AU CHOIX"

Parking



"TEXTE AU CHOIX"

Parking



"TEXTE AU CHOIX"

Parking PMR



"TEXTE AU CHOIX"

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		Cube 360°		Cube 360°	
	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

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

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

<p>GPL/LPG</p> <p>Dim. L. x H. (mm) PVC M1</p> <p>300 x 400 PGPL2</p> <p>400 x 300 PGPL1</p>			<p>VIDÉO SURVEILLANCE</p> <p>Dim. L. x H. (mm) PVC M1</p> <p>200 x 300 S123-13B</p> 
--	---	---	--



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 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 1er 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

