



by PREV'INTER

# *MATÉRIEL DE SÉCURITÉ INCENDIE* *CATALOGUE*

*ALARME*

*DÉSENFUMAGE*

*SIGNALISATION*

*INCENDIE*

*PROTECTION DES PERSONNES*

*DÉFIBRILLATEUR*

*FORMATION*

## *DEVIS SOUS 24H*



5 Bis chemin du stade,  
69670 VAUGNERAY



06-08-48-58-56

09 86 57 42 72



[contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

# Sommaire

## Alarme 3

- Matériel de test des détecteurs automatiques.....4
- Équipement d'alarme.....7
- Périphériques équipement d'alarme.....13
- Éclairage de sécurité.....24

## Signalisation 36

- Plans d'évacuation .....36
- Signalisation incendie.....38
- Signalisation spécifique.....47
- Consignes et affichages .....51

## Défibrillateur 84

## Détection technique 27

## Incendie 57

- Maintenance des extincteurs.....57
- Maintenance RIA, poteaux, colonnes sèches .....63
- Registres et armoires .....68
- Moyens de lutte contre l'incendie .....70
- Protection des extincteurs .....76
- Protection des équipement de sécurité .....80

## Formation 85

- Générateur de flammes.....85
- Évacuation.....88
- Extincteur de formation .....91
- SSIRP - CQP.....92
- Audiovisuels .....94
- Support de Formation.....95








## Désenfumage 28

- Systèmes mécaniques .....28
- Systèmes pneumatiques .....33
- Matériel de vérification.....34

## Protection des personnes 77

- Protection respiratoire .....78
- Protection auditives et oculaires.....83

## Reconnaître les logos

<b>Eco-friendly</b> 	Impact sur l'environnement réduit voire inexistant.	<b>Sonore</b> 	Muni d'un système sonore.
<b>Eco-conso</b> 	Faible consommation en fluide.	<b>Radio</b> 	Fonctionne par ondes radio.
<b>Eco-conso</b> 	Faible consommation électrique.	<b>Flash</b> 	Muni d'un flash lumineux intégré.
<b>Santé</b> 	Protège l'intégrité physique de l'utilisateur.		

# Alarme

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Outil de test multifonctions fumée et chaleur

#### TESTIFIRE

réf ABTM1001

Premier outil de test multifonctions pour détecteurs automatiques fumée et chaleur.

2 en 1 : un seul outil assure les fonctions de test de fumée et de chaleur.

Possibilité de générer en même temps fumée et chaleur pour les détecteurs multicritères.

La fumée est générée par une capsule assurant un grand nombre de tests.

Compatible avec les détecteurs de dernière génération.

Augmentation de la productivité.

Alimentation : batterie NiMH

Contenu :

- 1 outil de test multifonctions.
- 1 chargeur.
- 2 batteries.
- 1 capsule de fumée

Poids : 1 kg



#### Capsules de fumée pour TESTIFIRE

réf ACAF0003

- Permet de générer de la fumée

dans l'outil de test Testifire

- Lot de 3.

Mise en situation



#### Kit n°1 - Test multifonctions à 6 m

réf AKTM6001

Contenu du kit :

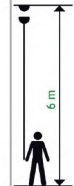
[A] 1 perche télescopique 4,50 m, réf APET0100.

[B] 1 outil de test multifonctions Testfire, réf ABTM1001.

[C] 1 outil de démontage, réf AODT0200.

[D] 1 sac de transport, réf ASTM0600.

Poids : 8 kg.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Alarme

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Matériel de test

#### Bol test transparent pour détecteurs de fumée réf ABTF0330

Il s'utilise avec un aérosol et permet de voir la Led du détecteur.  
Très sensible il permet les contrôles même sur les faux plafonds.  
Son étanchéité lors des contrôles assure une grande efficacité et diminue la consommation d'aérosol.  
Poids : 530g (outil de test seul).  
Dimensions : Ø 135 x H.370 mm.



#### Bol test transparent pour détecteurs thermiques réf ABTT0424

Modèle filaire.  
Alimentation : 230 V / 50 Hz.  
Application(s) : Teste les détecteurs thermostatiques et thermovélocimétriques.  
Poids : 870 g (outil de test seul).  
Dimensions : Ø 135 x H.330 mm.



#### Lampe test UV/IR réf ALTU0229

Lampe pour tests des détecteurs de flammes UV ou UV/IR (ne convient pas aux détecteurs 2IR ou 3IR).  
Alimentation : sur batterie.  
IP 30.  
Livré avec : valise de transport.  
Poids : 3,4 kg.  
Dimensions : L.310 x H.385 x P.190 mm.



#### Bol thermique autonome réf ABTT0461

Modèle autonome.  
Teste les détecteurs thermiques et thermovélocimétriques.  
Autonome grâce à l'utilisation de la batterie, il permet de diminuer les temps de contrôle.  
Contenu du kit :  
A 1 bol test thermique.  
B 2 batteries.  
C 1 chargeur rapide  
Poids : 580 g (outil de test seul).



#### Stylo fumigène réf FSTF0001

Permet le test des détecteurs multiponctuels.  
Après allumage de la mèche, émet une fumée blanche.  
Livré avec : 6 recharges.  
Poids : 150 g.



#### Recharges pour stylo fumigène réf FRSF0006

Lot de 6.



#### Kit de test détecteurs linéaires et multiponctuels réf AKTD6001

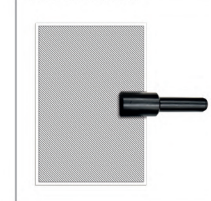
S'adapte sur perche de la gamme solo.  
Contenu du kit :  
D 1 adaptateur pour perche solo.  
E 1 filtre plexi pour simulation fumée sur détecteur linéaire.  
F 1 PVC orange pour mise en place du réflecteur.



Mise en situation



Mise en situation



#### Repère dalle faux plafond réf ARDF0001

S'utilise pour repérer des dalles de faux plafond à déplacer pour les tests des détecteurs.  
Fort pouvoir adhésif.  
Peut être collé sur la dalle ou sur le rail  
Lot de 20  
Dimensions : L.45 x H.15 mm.



# Alarme

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Perches de test

Télescopique et légère, la perche de la gamme SOLO permet le contrôle rapide des détecteurs à toute hauteur.

La perche peut recevoir tout type de bol test et de système de démontage. Sa structure en fibres de verre lui assure à la fois la légèreté, solidité, durée de vie et isolation (jusqu'à 100 000V pour la perche réf. APET0100). L'extension APET0101 peut être utilisée seule ou montée sur une perche télescopique réf. APET0100 ou APET0108.

### Perches de test

Référence	Longueur maxi	Longueur mini	Hauteur maxi du travail	Nb de brins	Poids	Repère
APET0100	4,50 m	1,30 m	6 m	4	1,7 kg	H
APET0108	2,50 m	1,20 m	4 m	2	0,6 kg	J
APET0101	1,20 m	1,20 m	3 m	1	0,4 kg	K



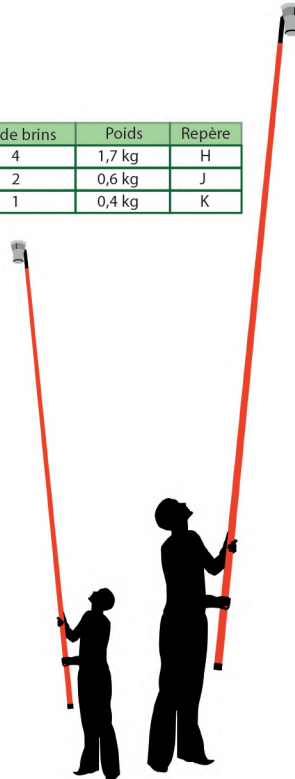
### Sacs de transport

réf ASTM0600

Pour perches, bols test et outils de démontage.

Nombre de produits : 2.

Poids : 2,4 kg.



### Outil de démontage

#### Outil de démontage des détecteurs réf AODT0200

Pour un démontage facile et rapide des détecteurs quelque soit l'angle. Convient pour les détecteurs sans verrouillage entre 65 et 110 mm de diamètre. Poids : 1,2 kg. Dimensions : 330 x 270 mm.



### Aérosols

#### Aérosols d'essai

Aérosols Pour détecteurs de fumée ioniques et optiques. Pas de CFC. Ininflammable.

Référence	Désignation	Contenance	Repère
AAEM0300	Aérosol d'essai manuel	150 ml	L
AAEP0083	Aérosol d'essai pour perches	250 ml	M
ACAE1283	Carton de 12 aérosols d'essai pour perches	12 x 250 ml	M



L



M



Sans danger pour l'environnement

#### Dépeussierant

réf ADED0007

Aérosol pour souffler et dépeussier les détecteurs.

Contenance : 250 ml.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Alarme

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Les outils du technicien alarme

#### Malette outillage technicien alarme réf AOTA0001

Outillage spécialement sélectionné pour les mises en service et la maintenance d'équipements d'alarme

Matériau : Mallette en EVA renforcé polyéthylène

Contenu :

- Multimètre.
- Fer à souder.
- Soudure.
- Boîte à composants garnie.
- Cutter 18 mm métal.
- Pince coupante.
- Pince bec.
- Pince multiprise.
- Adhésif PVC.
- 8 tournevis

Dimensions : L.460 x H.160 x P.370 mm



#### Détecteur multigaz portable Altair 4X réf HDMP0402

Longue durée de vie des cellules.

Temps de réponse et de calibrage très rapides.

Appli ALTAIR Connect.

Alarme sonore, vibrante et visuelle.

Mesure des VLE / VME.

Fonction marche/arrêt.

Détecteur d'immobilité intégré.

Afficheur rétro-éclairé.

Gaz détectés : LIE, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S.

Cellules remplaçables

Alimentation : Batterie rechargeable – 24 h d'autonomie

Certifications : ATEX II 2G Ex ia da II C T4

IP : 68

Poids : 228 g

Dimensions : L.76 x H.112 x P.35 mm

#### Lasermètre 60 m réf ILAM0060

Mesure distance, surface, volume

Mesure : 5 cm à 60 m

Précision : +/- 1,5 mm

IP : 54

Livré avec : piles

Poids : 90 g

Dimensions : L.42 x H.111 x P.23 mm



#### Pack talkie walkie réf APTW0003

Fourni avec chargeur.

Portée 8 km en champs libre.

8 canaux.

Rétroéclairage.

Clip ceinture

Pack talkie walkie

Dimensions : L.55 x H.165 x P.30 mm



Cordia, distributeur agréé  
de la marque MSA



#### Boîte à composants garnie réf ABCC0001

Contenu :

- 17 lots de résistances 1/4 W.
- 4 lots de fusibles 5x20 250 V.
- Diodes 1N4004.
- Diodes Transil



#### Dépoussiérant réf ADED0007

Aérosol pour souffler et dépoussiérer les détecteurs

Contenance : 250 ml



Détecteur de gaz  
portables :  
nous consulter.



# Alarme

## Équipements d'alarme

### Équipement d'alarme de types 4 piles

#### Alarme de type 4 autonome compacte à son NFS 32001 réf AALT4003

- 2 V alcalines, Réf. APIA1223 (fournies)
- Puissance : Son classe B
- Montage : en saillie ou à encastrer
- Son : NFS 32001
- Spécificités : Réarmement par clé, réf. ACLR0001
- Poids : 182 g
- Dimensions : L.87 x H.87 x P.52 mm



#### Grille de protection pour DM réf AGPD1000

- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.
- Appui sur membrane et réarmement par clé possibles.
- Application(s) : Déclencheurs manuels.
- Dimensions : L.160 x H.195 x P.100 mm.



#### Alarme de type 4 autonome à son NFS 32001 réf AATP4001

- Gestion de pile faible.
- Capot double action.
- Alimentation : 3 piles, Réf. APIA1506 (fournies).
- Son NFS 32001 + flash.
- IP 30.
- Réarmement par clé, réf. ACLR0003
- Poids : 800 g
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm

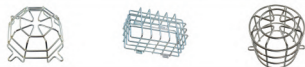


#### Clés de réarmement pour alarmes de type 4 piles



Référence	Application(s)	Lot de	Repère
ACLR0001	Pour alarme Type 4 AALT4003	10	C
ACLR0003	Pour alarme Type 4 AATP4001	10	D

Grilles : voir page 18



Piles  
voir page 19



Clés de réarmement :  
voir page 16



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

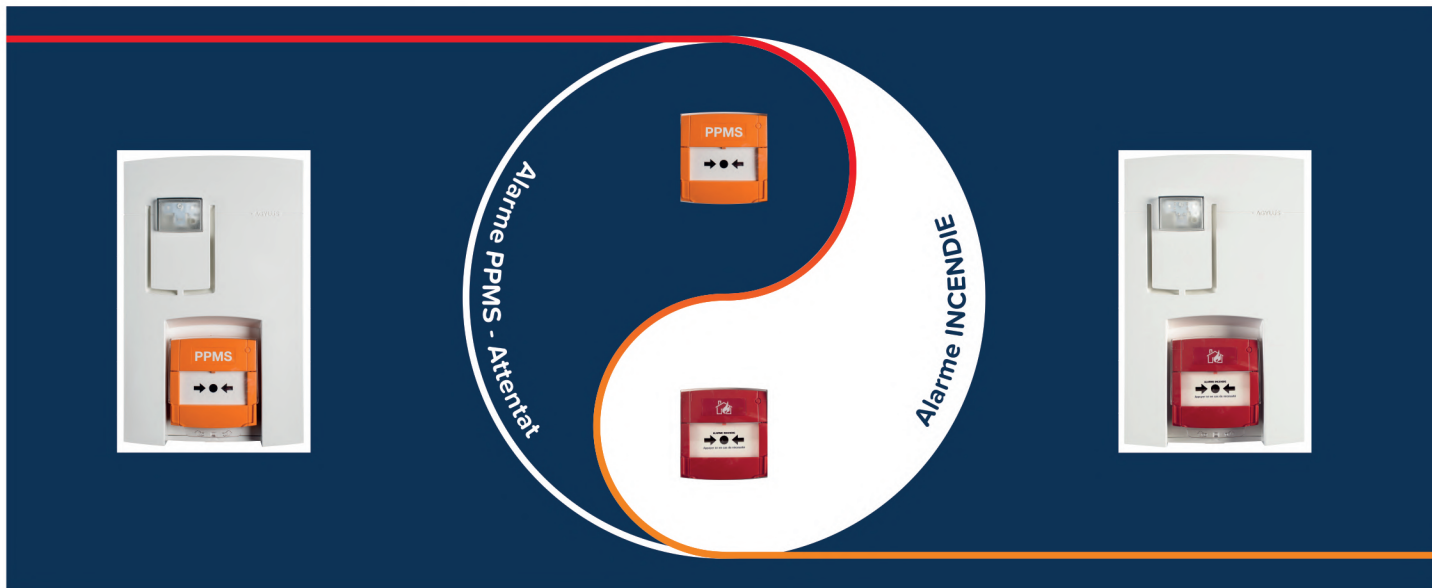
Incendie

Protection des personnes

Formation

# AGYLÚS

L'alarme multirisques radio INCENDIE & PPMS - Attentat



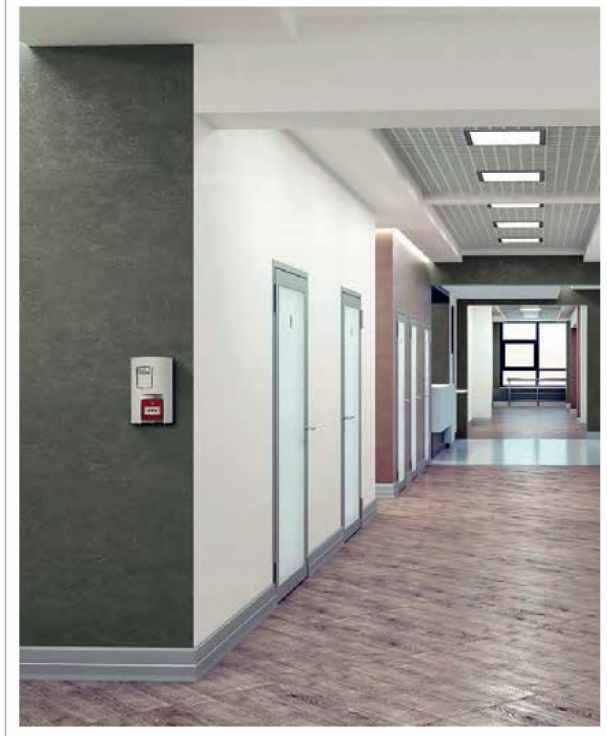
2 alarmes sur la même longueur d'ondes.

Plus facile, plus agile.





Mise en situation



## AGYLUS, l'alarme qui éteint les incidents.

Plus fiable que l'alarme filaire

Protocole radio redondant et sécurisé.  
Auto-surveillance intelligente "Watch Dog".  
Sécurité préservée en mode dégradé.

### Alarme type 4 AGYLUS

- Déclenchement du son incendie.
- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS - Attentat.
- Son de fin d'alerte.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	AATR0314	AATR0230
Alimentation	3 piles LR14	230 V / 50 Hz *
Autonomie	2 ans en veille, 4 heures en alarme	> 15 jours secteur absent
Poids	925 g	925 g
Dimensions	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm

\* Alimentation secourue.

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Équipement d'alarme de types 4 piles

#### Alarme PPMS AGYLUS

- Déclenchement du son PPMS.
- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS - Attentat.
- Son de fin d'alerte.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Poids	Dimensions
<b>AACR1403</b>	3 piles LR14	925 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
<b>AACR3002</b>	230 V / 50 Hz *	925 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

\* Alimentation secourue.

#### Diffuseur AGYLUS

- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS - Attentat.
- Son de fin d'alerte.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Poids	Dimensions
<b>ADIR0314</b>	3 piles LR14	540 g	L.187 x H.198 x P.59 mm
<b>ADIR0230</b>	230 V / 50 Hz *	540 g	L.187 x H.198 x P.59 mm

\* Alimentation secourue.

Mise en situation



#### Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

Réf. **APES1430**

- Relayage de l'information alarme ou déclenchement par contact sec.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Appli Smart AGYLUS.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz secourue.
- Poids : 540 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.



#### Télécommande PPMS AGYLUS

Réf. **ATPA0063**

- Permet de déclencher des scénarios différents en fonction des postures PPMS à appliquer : 2 sons pour mise à l'abri, 2 sons pour évacuation.
- Dimensions : L.45 x H.80 x P.14 mm.



### Équipement d'alarme de type 1 adressage 512 points

#### Diffuseur sonore BUCCIN réf ADIS0231

Diffuseur sonore BUCCIN : réf ADIS0231  
 Désignation : Buccin  
 Alimentation : 9-60 V  
 Consommation : 26 mA  
 Son : NFS 32001  
 IP : 21  
 Classe : B  
 Application conseillée : Type 1 Finsecur  
 Dimensions : L.164 x H.109 x P.54 mm



#### Diffuseur BUCCIN AGS réf ADIS0212

Désignation : Buccin AGS  
 Alimentation : 9-60 V  
 Consommation : 26 mA  
 Son : continu  
 IP : 31  
 Application conseillée : AGS  
 Dimensions : L.164 x H.109 x P.54 mm  
 Son adapté aux établissements de type U et J.



#### Interface EI/P réf AMIPO201

Descriptif : S'utilise en cas de raccordement de diffuseurs visuels / visuels et sonore sur la centrale  
 Dimensions : L.165 x H.110 x P.45 mm



#### Indicateur d'action standard led rouge Réf AINA0201

Type : Standard  
 Signalisation : Led rouge  
 Dimensions : L.80 x H.75 x P.28 mm



#### Diffuseur sonore et visuel RoLP LX W réf ADSV0004

Ces diffuseurs sonores et visuels industriels permettent de signaler une alarme sonore doublée d'un signal lumineux.  
 De très forte puissance, ils peuvent être utilisés pour signaler une alarme gaz, incendie, technique ou d'évacuation.  
 Ils ont été conçus pour des applications industrielles afin d'être installés dans tout environnement  
 Désignation : RoLP LX W lumière rouge  
 Alimentation : 18-60 V  
 Consommation : 37 mA @ 24 Vdc  
 Puissance : 90 dB  
 Son : NFS 32001  
 T°C : -25 à +70  
 IP : 65  
 Application(s) : Industrielle  
 Poids : 0,2 kg  
 Dimensions : L.91 x H.135 x P.93 mm



#### DM adressable réf ADMA0202

Descriptif : Isolateur de court circuit intégré  
 Membrane : déformable  
 IP : 44  
 Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm



#### Détecteur de fumée linéaire réf ADFL0210

Détecteurs linéaires de fumée avec réflecteur  
 Descriptif : Détection du feu prédéterminé ou programmable.  
 Alignement du faisceau infrarouge lors de la mise en service  
 Alimentation : 24 VCC par alimentation externe  
 Consommation : 3 mA en veille  
 Capacité : Sensibilité réglable entre 30% et 50%.  
 Relais de défaut.  
 Portée 100 m  
 IP : 65  
 Contenu :  
 - 1 détecteur linéaire infrarouge.  
 - 1 ensemble réflecteur.  
 - 1 module de contrôle et de commande  
 Poids : 1 kg (poids du détecteur)  
 Dimensions : - du détecteur : L.155 x H.180 x P.125 mm.  
 - du réflecteur : 300 x 300 mm



#### Report d'exploitation : 1 buzzer et 10 voyants

réf AREA0202  
 Désignation : Report d'exploitation  
 Dimensions : L.164 x H.109 x P.54 mm



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Alarme

## Équipements d'alarmes

### Équipement d'alarme de types 1 adressable 128 points

#### Détecteurs adressables

Référence	Type	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADOA0011	Optique	60 m <sup>2</sup>	12M	∅104 x H.52 mm	A
ADTA0011	Thermostatique	30 m <sup>2</sup>	4M	∅140 x H.60mm	B
ADMA0011	Multicapturs	60 m <sup>2</sup>	7M	∅140 x H.66mm	c



#### Indicateurs d'action

Boîtier ABS



Référence	Type	IP	Signalisation	Dimensions	Repère
AINA0001	Standard	30	visuelle	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAS0001	étanche	30	visuelle et sonore	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAZ0001	Sonore	53	visuelle	L.50 x H.83 x P.46 mm	E

DM adressable – gamme UT1  
réf ADMA0002

Membrane : déformable  
IP : 24

Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm



Diffuseurs sonores / visuels  
IP 65.



Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ADIS0004	NSF 32001	non	∅ 91 x P. 3 mm	F
ADSV0004	90 dB	oui	L. 91 x H.135 x P.93mm	G

Diffuseur visuel solista LX W  
réf ADIV0003

Désignation : Solista LX W lumière rouge

Alimentation : 9–60 V

Consommation : 25 mA

IP : 65

Application conseillée : Flash

Dimensions : ∅ 91 x P.66 mm



Détecteur de fumée linéaire  
réf ADFL0001

Alimentation : 24 V par alimentation externe

Capacité : Portée 100 m

Contenu :

– 1 détecteur linéaire infrarouge.

– 1 ensemble réflecteur

Poids : 1,8 kg (poids du détecteur)

Dimensions : du détecteur : L.267 x H.381 x P.165 mm



#### Répétiteurs

Référence	Type	NB de voyant	Dimensions	Repère
AREC0001	confort	3	L100 x H.4 170 x P.50 mm	H
AREE0001	exploitation	9	L100 x H.4 170 x P.50 mm	J



#### Support inclinable de détecteur réf ASDI0001

Permet de positionner le détecteur correctement même sur un mur ou un plafond incliné.  
Permet l'utilisation d'un outil de test.  
Compatible toutes marques.  
Pivote jusqu'à 180°  
Poids : 740 g  
Dimensions : – platine détecteur : Ø 160 mm  
– platine support : Ø 80 mm  
– L : 85 mm



Mise en situation



#### Rallonge pour support inclinable de détecteur réf ARSI00016

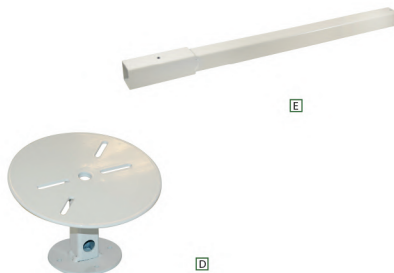
Utilisée avec le support inclinable, la rallonge permet de déporter le détecteur de 500 mm par rapport au mur ou plafond  
Livré avec : un boulon pour montage sur le support inclinable  
Poids : 670 g  
Dimensions : L.420 mm



#### Kit support et rallonge pour détecteur

##### réf AKSR0001

Contenu du kit :  
[D] 1 support inclinable pour détecteur.  
[E] 1 rallonge pour support inclinable de détecteur.  
Poids : 1,40 kg.



#### Support détecteur faux plancher réf ASDF0001

Descriptif : Permet la maintenance des détecteurs en faux plancher par pivot jusqu'à 180°.  
Le support se fixe sur l'ossature du faux plancher  
Poids : 460 g  
Dimensions : Ø 160 x L.260 mm



Mise en situation



#### Grille de protection anti vandale réf AGAV0001

Application(s) : Détecteurs  
Dimensions : Ø 160 x P.85 mm



Mise en situation



#### Charlotte de protection réf ACHP0001

Permet de couvrir les détecteurs afin de les protéger en cas de travaux produisant de la poussière.  
Évite les déclenchements intempestifs lors d'utilisation de produits de décontamination ou autre  
Lot de : 30  
Poids : 90 g  
Dimensions : Ø 105 x H.30 mm

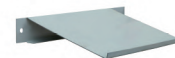


Mise en situation sur un détecteur



#### Accessoire anti ruissellement pour détecteur linéaire réf AAPD0001

Descriptif : Permet de protéger les détecteurs linéaires de la poussière et des ruissellements.  
Se place au dessus du détecteur  
Poids : 1,1 kg  
Dimensions : L.300 x H.50 x P.205 mm



# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarmes

### Déclencheurs manuels

#### Déclencheurs Manuels

Référence	ADMR0200	ADMR0001	ADMR2910	ADMR9106	ADMR0067	TDMA0001
Contact	NO / NF ou résistif	NO / NF	Résistif 910	Résistif 910	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Cassable
IP	44	24	24	66	67	66 / 67
Repère	A	B	C	D	E	F

\* Pour plus d'information  
nous contacter par mail:  
contact@acpi-prevention.fr



A



B



C



D



E



F

#### Boîtiers de commande manuelle

Référence	ADMD0002	ADMR0014	ADMR0214	ADMR0215
Contact	NO / NF	NO / NF	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	40	24	44	44
Repère	G	H	J	K



G



H



J



K

\* Pour plus d'information  
nous contacter par mail:  
contact@acpi-prevention.fr

# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarmes

### Déclencheur manuels

#### Commandes manuelles

Référence	ADWV0001	ADMV0002	ADMV0301	ADMJ0001	ADMB0001	ADMB0301
Contact	2 x NO / NF	NO /NF	NO /NF	NO /NF	NO /NF	NO /NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	24	24	41	24	24	41
Application	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Systèmes d'extinction	Arrêts d'urgence électrique	Arrêts d'urgence électrique
Dimensions	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.94 x H.94 x P.54mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.94 x H.94 x P.54mm
Repère	L	L	M	N	P	R



P



N



L



M



R

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarmes

### Accessoires pour déclencheurs manuels

#### Clés de réarmement

Lot de 10

Référence	Application(s)	Repère
ACLR0003	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001 ADMR9106, ADMB0001, ADMA0002	A
ACLR0207	Pour DM réf. ADMR0200, ADMR0201, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0215 ADMA0202	B
ACLR0002	Pour DM réf. ADM0002	C



\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

#### Éléments de remplacement Lot de 10

Référence	Type	Application(s)	Repère
AEDR0002	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0001,ADMV0002,ADMV0001,ADMRO910,ADMJ0001,ADMR9106,ADMB0001	F
AEDR0001	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR006	G
AGLR0001	Glace de remplacement	Pour DM réf. ADMR0001,ADMV0001,ADMV0002,ADMRO910,ADMJ0001,ADMR9106,ADMB0001	H

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



#### Kit de 9 clés de réarmement pour DM

Réf AKCR0409

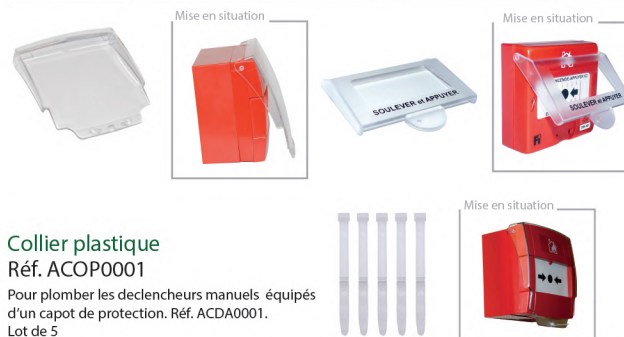
Permet les essais et le réarmement de la plupart des déclencheurs manuels (Chubb – DEF – Finsecur – Legrand – Nugelec – URA – etc.)

Désignation : Kit de 9 clés de réarmement pour DM



#### Capots de protection double action

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
ACDA0001	Pour déclencheur manuel ADMR0001,ADMV0001,ADMRO910,ADMJ0001,ADMR9106,ADMB0001	L91 x 105 mm	J
ACPD0200	Pour DM Réf ADMR0200,ADMRO201,ADMRO214,ADMRO215,ADMA0202	L90 x H.85 mm	K



#### Collier plastique

Réf. ACOP0001

Pour plomber les déclencheurs manuels équipés d'un capot de protection. Réf. ACDA0001. Lot de 5





## Un coup d'arrêt aux fausses alarmes.

Présentes mais discrètes

Finesse du design  
Encombrement minimum  
Protection préservée

Mise en situation



### Coques de protection

Protection des déclencheurs manuels et dissuasion des actes malveillants.

Polycarbonate.

Dimensions : L.120 x H.190 x P.70 mm.



Référence	Type	Couleur	Repère
ACPD1203	Encastré	Rouge	J
ACPD1003	Saillie	Rouge	M
ACPD1103	Saillie étanche	Rouge	M

\*Pile fournie



B



C



D

# Alarme

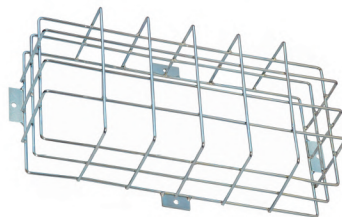
## Périphériques pour équipements d'alarmes

### Protection mécanique des équipements

#### Grilles de protection

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
AGPI0010	BAES parking (IK10)	L.350 x H.200 x P.125 mm	A
AGPD0006	BAES anti-panique	L.415 x H.210 x P.120 mm	B
AGPB0004	BAES évacuation habitation	L.290 x H.160 x P.120 mm	C

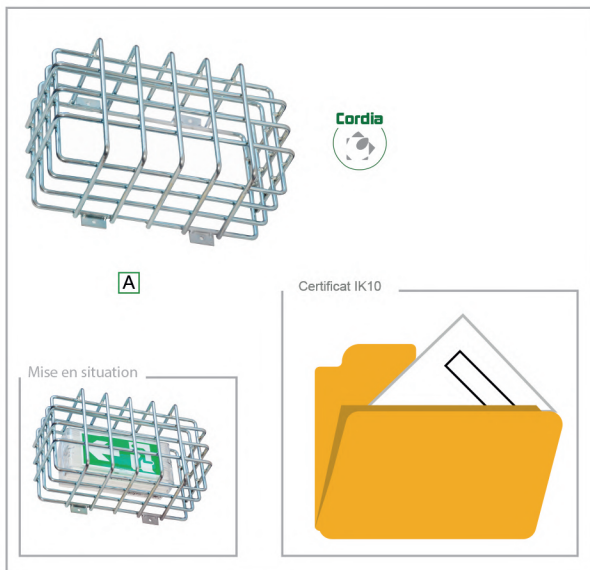
\* Pour plus d'information  
nous contacter par mail :  
contact@acpi-prevention.fr



B



C



# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarmes

### Batteries, piles

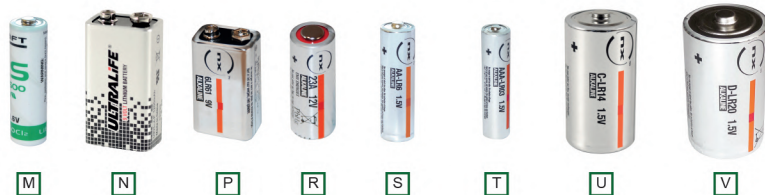
#### Batterie NiCd

Référence	Type	Tension	Capacité
ABAT1260	NiCd	12 V	700 mAh
ABAT0660	NiCd	6 V	800 mAh
ABAT0601	NiCd	6 V	1,6 Ah



#### Piles

Référence	Type	Tension	Lot de	Poids	Repères
APIL0036	Lithium	3,6 V	1	45 g	M
APIL0009	Lithium	9 V	1	37 g	N
APIA0009	Alcaline PP3	9 V	1	17 g	P
APIA0223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	R



#### Batterie Pb

- Batteries stationnaires étanches au plomb
- Sans entretien
- Enveloppe V0

**+** Autres batteries : nous consulter

Référence	Tension	Capacité	Bornes pour	Poids	Dimensions
ABAT1201	12 V	1.2 AH	Cosses Faston	0.6 kg	L.97 x H.54 x P.42
ABAT1202	12 V	201 AH	Cosses Faston	0.95 kg	L.178 x H.64 x P.34
ABAT1203	12 V	3.2 Ah	Cosses Faston	1.4 kg	L.134 x H.64 x P.67



Y

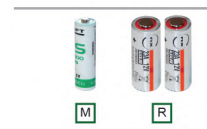
#### Batterie Ni-MH

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Poids	Repère
ABAT0900	Ni-MH	12 V	200 mAh	sous gaine	39 g	W
FBAT1228	Ni-MH	8.4 V	2850 mAh	côté / côté sous gaine	310 g	Y
ABAT0120	Ni-MH	1.2 V	2000 mAh	-	27 g	Z

#### Kit piles type 4 radio

Réf. AKPA0003

- Pour alarme type 4 compacte radio, Réf. AALT4115
- Contenu du kit :  
2 piles alcaline GP23 12 V, Réf. APIA1223  
1 pile lithium 3,6 V, Réf. APIL0036



M

R

Votre référence n'apparaît pas ? Contactez notre équipe qui dispose de toutes les références du marché.

# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarmes

### Fermetures portes coupe-feu

#### Ferme porte standard

réf AFPS0001

Ferme porte compact adaptable à tout type de porte jusqu'à 80 kg.

Vitesse de fermeture et à coup final réglables.

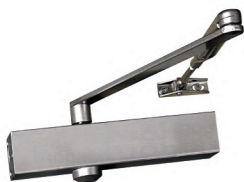
Pose sur tout type de menuiserie (bois, alu, PVC, acier).

Conforme à la norme EN 1154

Garantie : 5 ans

Poids : 1,85 kg

Dimensions : L.222 x H.44 x P.40 mm



#### Ferme porte à glissière

réf AFPA0001

Ferme porte muni d'un bras anti-vandalisme : technologie à pignon excentré.

Vitesse de fermeture et à coup final réglables.

Pose sur tout type de menuiserie (bois, alu, PVC, acier).

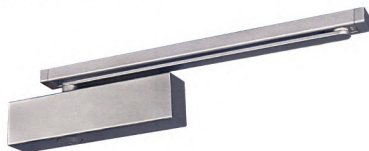
Conforme à la norme EN 1154

Conformité : Conforme à la norme EN 1154

Garantie : 5 ans

Poids : 2,80 kg

Dimensions : L.240 x H.46 x P.60 mm



#### Bloque porte

réf ABPD0001

Solution sans fil de fermeture automatique des portes coupe-feu en cas d'alarme incendie.

Débloque la porte lors de l'audition du signal d'alarme.

Permet de laisser les portes coupe-feu ouvertes en situation normale.

Compatible avec tout système automatique de détection incendie.

Installation sans fil aisée (4 vis)

Alimentation : 2 piles alcalines 1,5 V

(Réf. APIA1514)

Autonomie : 5 ans

Conformité : Conforme à la norme EN 1155

Poids : 700 g

Dimensions : L.195 x H.205 x P.45 mm



Alarme type 4 radio grande portée



#### Sélecteur de vantail

réf ASEV0001

Descriptif : Assure le respect de l'ordre prioritaire de fermeture des portes à double vantail.

Matériel obligatoire sur les portes coupe-feu à double vantail.

Utilisable sur portes lourdes

jusqu'à 100 kg

Poids : 560 g

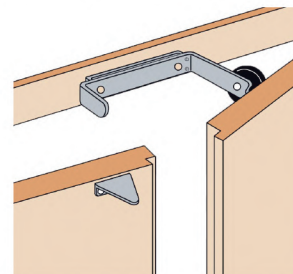
Dimensions : L.150 x H.34 x P.30 mm



Mise en situation



Mise en situation



# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Dispositifs actionnés de sécurité

#### Ventouse

· Livrées avec plaque polaire orientable

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRB2420	Ventouse à rupture	24 V	50 mA	20 daN
AVRB2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRB4850	Ventouse à rupture	48 V	40 mA	50 daN
AVEB2420	Ventouse à émission	24 V	85 mA	20 daN

#### Ventouses à rupture au sol

· Livrées avec plaque polaire orientable



Référence	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRS2420	24 V	50 mA	20 daN
AVRS2450	24 V	75 mA	50 daN
AVRS4850	48 V	40 mA	50 daN



#### Ventouses à rupture avec contact de position porte

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVCP2420	Ventouse à contrôle de position	24 V	50 mA	20 daN
AVCP2450	Ventouse à contrôle de position	24 V	75 mA	50 daN
AVCP4850	Ventouse à contrôle de position	40 V	40 mA	50 daN



#### Plaque polaire orientable réf APPO0001

Descriptif : Orientable jusqu'à 60°  
Dimensions : Ø 50 mm



#### Supports ventouses

Référence	Type	Montage	Dimensions	Repère
ASUV0001	Standard	Mural ou au sol	L.80 x H.155 x P.80 mm	A
ASVO0001	Orientable de -90° à +90°	Mural	L.90 x H.160 x P.80 mm	B
ASVR0001	Réglable de 200 à 290 mm en hauteur	Mural ou au sol	L.80 x H.200/290 x P.80 mm	C

\* Pour plus d'information nous contacter par mail : [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Coffrets de relaiage

#### Coffrets de relaiage

- Avec un interrupteur de proximité et pressostat intégrés.

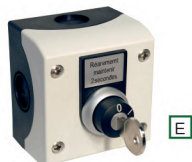
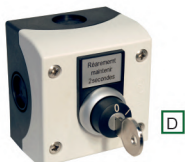
Référence	Type	Calibre	Utilisation
ACOR4103	1 vitesse triphasé 400 v	3 A	Désenfumage seul
ACOR4108	1 vitesse triphasé 400 v	8 A	Désenfumage seul
ACOR4212	2 vitesses triphasé 400 v	12 A	Désenfumage et confort
ACOR4243	2 vitesses triphasé 400 v	43 A	Désenfumage et confort

 Autres tensions, autres calibres :  
nous consulter



#### Commandes pompier

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
AIRC0001	Réarmement	L.70 x H.70 x P.80 mm	D
AIAP0001	Arrêt pompier	L.70 x H.70 x P.80 mm	E



#### Boîtier anti-réarmement DAS

Ref. ABRD0002

- Ce dispositif empêche le réarmement involontaire des DAS après un ordre de mise en sécurité.
- Le revérrouillage en position d'attente des DAS n'est possible qu'après appui sur le bouton réarmement du boîtier.
- Fonctionne avec DAS 24 ou 48 V à rupture.
- Gestion des contacts de position d'attente et sécurité
- IP : 56
- Dimensions : L.116 x H.116 x P.60 mm



#### Boîtier anti-réarmement DAS

Ref. ABRD0002

- Le dispositif adaptateur de commande s'intercale sur la ligne de télécommande entre le CMSI et le DAS.
- Entrée : 24 V ou 48 V.
- Sortie : 24 V ou 48 V
- Conformité : Conforme à la norme NFS 61-938
- Dimensions : L.80 x H.80 x P.50 mm



# Alarme

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Surveillance des issues de secours

#### Alarme autonome pour sortie de secours

Réf. AASS0001

- Signale par une alarme toute ouverture de portes réservées à la sécurité et à l'évacuation.
- Mise en action et mise en arrêt par clé.
- 1 relais de sortie.
- Alimentation : pile 9V fournie
- Accessoire pour montage déporté, réf. AASS0002,
- à commander séparément
- Dimensions : Ø 127 x P.51 mm



#### Alarme radio pour sortie de secours

Réf. ASIR0011

- Émet une alarme sonore et visuelle en cas d'ouverture de porte.
- Pas de paramétrage nécessaire.
- Mise en action et mise en arrêt par clé.
- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état des piles.
- Fonction répéteur.
- Portée maxi : 100 m
- Alimentation : 2 piles 1,5 V fournies, Réf. APIA1514
- Autonomie : 1 an en veille + 1 heure en alarme
- IP : 41
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.53 mm



#### Déclencheurs manuel vert avec alarme intégrée

Réf AASS0209

- En cas d'urgence, permet le déverrouillage des issues de secours.
- Il émet alors une puissante sonnerie alertant sur l'utilisation de la porte.
- Cette sonnerie peut être coupée par un interrupteur à clé.
- 1 relais de sortie (30 V – 1 A)
- Alimentation : par pile 9V fournie
- Dimensions : L.125 x H.170 x P.60 mm



#### Signalisation au sol pour issue de secours

Réf SBSI6040

- Très forte adhérence
- Permet de matérialiser au sol et ne pas encombrer
- Grande résistance à l'arrachement
- Dimensions : L.865 x H.400 mm.



Mise en situation



Mise en situation



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Blocs autonomes

#### BAES technologie standard

Référence	AESE0011	AESH0011	AESA0011
Type	Évacuation	Habitation	Anti-panique
Autonomie	1 heure	5 heure	1 heure
Flux	42	8 lumens	350 lumens
Repère	A	B	C



A



B



C

#### BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESE0024	AESE0025	AESE0066	AESH0021	AESA0032	AESL0032	AESE0504
Type	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout leds	Évacuation étanche tout leds	Habitation tout Leds	Anit-panique tout leds	Locaux à sommeil tout Leds	Évacuation éclairage sur tranche encastré
Autonomie	1 heure	1 heure	1 heure	5 heure	1 heure	1 + 5 heures	1 heure
Flux	45 lumens	45 lumens	45 lumens	8 lumens	400 lumens	8 + 45 lumens	45 lumens
Repère	D	E	E	D	F	G	H

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



D



E



F



G



H



### Blocs autonomes

#### Blocs à phares technologie SATI

Référence	ABLP1400	ABLP2000	ABLP0007
Type	Industriel	Industriel	Industriel
Autonomie	1 heure	1 heure	1 heure
IP	1400 lumens	2000 lumens	2000 lumens
Repère	41	55	55



ABPL0007

#### Lampes portatives

Référence	AESP0001	AESP0513	AESP01114
Autonomie	1 heure	1 heure	3 heures max
Flux	120 lumens	100 lumens	100 lumens
IP	44	44	44
Allumage	Manuel	Automatique	Manuel

\* Pour plus d'information nous contacter par mail : [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



L



M

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

## Accessoires

### Kit maintenance BAES

Réf. AKMB0001

- Contenu du kit :
  - 5 lampes AATB1230.
  - 5 lampes AASB3610.
  - 5 lampes AATV1230.
  - 5 lampes AASB0604.
  - 5 lampes AATV1222.
  - 5 lampes AATV1220.
  - 5 lampes AATB1222.
  - 2 étiquettes BAES SEVV0012.
  - 2 étiquettes BAES SEVV0014.
  - 2 étiquettes BAES SEVV0015.
  - 2 étiquettes BAES SEVV0016.
  - 1 lot d'étiquettes de vérification BAES, Réf. SEVI2570.
- Dimensions : L.250 x H.40 x P.140 mm.



### Étiquettes de signalisation pour BAES L.200 x H.100 mm

• Vinyle adhésif.



Réf. SEVV0011



Réf. SEVV0012



Réf. SEVV0013



Réf. SEVV0014



Réf. SEVV0015



Réf. SEVV0016

### Étiquettes de vérification pour BAES

Réf. SEVI2570

- Conforme NFC 71-830.
- Lot de 100.
- Dimensions : L.70 x H.25 mm.

BAES N°		Inst. le :	
Société	Contrôleur	Date	

### Lampes et tubes fluorescents de rechange pour BAES

Référence	Désignation	Culot	Lot de	Repère
AATV1220	Lampe témoin 12 V / 2 W	E10	100	B
AATV1222	Lampe témoin 12 V / 2,2 W	E10	100	B
AATB1222	Lampe témoin 12 V / 2,2 W	BA9S	100	A
AATV1230	Lampe témoin 12 V / 3 W	E10	100	B

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



A



B



C

Signalisation photoluminescente : voir page 46.



# Détection technique

## Détection temporaire de chantier

### Sentinelles - Unités d'alarme mobiles

#### Totems Sentinelles

- Protection incendie temporaire de sites en construction ou de chantiers.
- Support au sol pour Sentinelles : Emplacement disponible pour fixer un extincteur CO2 (2 kg) ou eau / poudre (6 ou 9 kg / litres).
- Sentinelles : il existe 3 Sentinelles avec chacune leur fonctionnalité.
  - Sentinelle de détection : unité d'alarme incendie radio temporaire à détection automatique de fumée.
  - Sentinelle de déclenchement : unité d'alarme incendie radio temporaire à déclenchement manuel.
  - Sentinelle de réarmement : unité radio de réarmement pour sentinelle de détection.
- Caractéristiques des Sentinelles :
  - Portée radio 100 m.
  - Autonomie : 1 an en veille + 1 heure en alarme.
  - Son : NFS 32001.
  - Flash intégré.

Référence	Désignation	Contenu	Dimensions	Repère
TPSA2053	Totem Sentinelles de détection	- Un support au sol pour Sentinelles. - Une Sentinelle de déclenchement. - Une Sentinelle de détection. - 1 mât pour sentinelle de détection	- Support : L.440 x H.1180 x P.300 mm. - Hauteur d'installation max du détecteur : 2,30 m	A
TPSM3025	Totem Sentinelles de déclenchement	- Un support au sol pour Sentinelles. - Une Sentinelle de déclenchement	Support : L.440 x H.1180 x P.300 mm	B
TPSR1084	Totem Sentinelles de réarmement	- Un support au sol pour Sentinelles. - Une Sentinelle de réarmement	Support : L.440 x H.1180 x P.300 mm	C

Composition du Totem Sentinelles de détection



Composition du Totem Sentinelles de déclenchement



novembre 2018

Mise en situation



### Systemes pour exutoires

#### Treuil mécanique NF réf GTRM0001

Dispositif de commande manuelle pour l'ouverture des exutoires. L'ouverture se fait en activant le levier de déclenchement de façade qui permet le relâchement de câble. Le réarmement se fait par enroulement du câble avec la manivelle fournie.

Matériau : Boîtier métallique, époxy rouge  
Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm



#### Kit prêt à poser pour exutoire réf GKEE0001

Contenu du kit :

- A 1 treuil mécanique certifié NF.
- B 6 barres de tube acier tulipé L.0,50 m.
- C 15 mètres de câble acier Ø 2,4 mm.
- D 2 poulies de renvoi sous carter.
- E 1 poulie de sortie de costière



#### Modules électriques pour treuil

Référence	Alimentation	Mode de commande
GMER0024	24V	Rupture
GMER0048	48V	Rupture
GMER0024	24V	Emission

\* Pour plus d'information nous contacter par mail : [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

#### Tirez-lachez réf GTIL0001

Poste de commande d'évacuation des fumées pour ouverture seule d'un Dispositif Actionné de Sécurité. Il se déclenche par une simple action manuelle. La poignée brise la vitre et commande un câble acier.

Descriptif : Sortie câble acier et gaine de protection

Matériau : Boîtier métallique, époxy  
Dimensions : L.50 x H.261 x P.39 mm



#### Domaine d'application



Vous trouverez les accessoires pour compléter votre installation en page 32 du catalogue

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Systèmes pour vélux

#### Kit prêt à poser pour vélux

Convient uniquement pour vélux fabriqués avant 2013  
Contenu du kit :

- A** 1 treuil mécanique certifié NF.
- B** 10 barres de tube acier tulipé L.0,50 m.
- C** 18 mètres de câble acier Ø 2,4 mm.
- D** 2 poulies de renvoi sous carter.
- E** 1 équipement complet pour la fenêtre de toit.



#### Boîtier de protection pour commande de désenfumage réf GAPD0001

Protège les dispositifs de commandes de désenfumage  
Matériau : En tôle laquée rouge, fermeture par serrure triangle de 8 mm  
Dimensions : L.230 x H.350 x P.130 mm



Mise en Situation



#### Boîtier de protection pour DM de désenfumage réf GBPD0001

Protège les déclencheurs manuels de désenfumage  
Matériau : En tôle laquée rouge, fermeture par serrure triangle de 8 mm  
Dimensions : L.165 x H.230 x P.65 mm



Mise en Situation



Domaine d'application



#### Extrait de Réglementation

« Dans tous les cas, l'accès à ce dispositif de commande doit être réservé aux services d'incendie et de secours et aux personnes habilitées. » Arrêté du 31 janvier 1986. art 25

Vous trouverez les accessoires pour compléter votre installation en page 32 du catalogue



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Systèmes à déclenchement pneumatique

#### Treuil pneumatique (DAC) réf GTRP0001

Dispositif de commande pour l'ouverture et la fermeture des exutoires. L'ouverture se fait soit manuellement, soit par ordre pneumatique provenant d'un coffret CO2.

Le réarmement se fait par enroulement du câble avec la manivelle fournie

Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm



#### Kit pneumatique

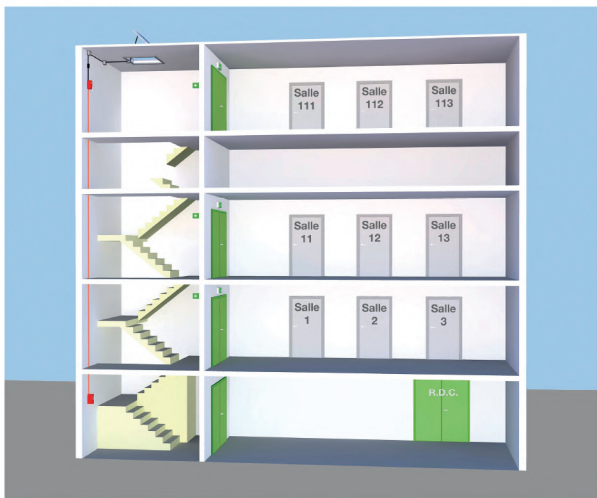
réf GKIP0001

Ce kit permet d'équiper en pneumatique une installation mécanique. Ainsi le treuil sera déclenché soit manuellement soit par ordre pneumatique  
Contenu du kit :

- F** 1 coffret CO2. 3 cartouches de CO2 de 15 g pour le fonctionnement du coffret.
- G** 1 module pneumatique. S'adapte sur le treuil mécanique et assure la commande pneumatique.
- H** 1 couronne de cuivre L.25 m



#### Domaine d'application



#### Coffret CO2 NF

Référence	Cartouches CO2	Dimensions	Repère
GCCC0027	15 à 30 g	L.67 x H.213 x P50mm	F
GCCC0100	60 à 100 g	L.102 x H 281 x P160mm	F
GCCC0500	300 à 500 g	L.175 x H.533 x P110mm	L



#### Vitre pour coffret CO2

Référence	Application(s)
GVRC0001	Pour coffrets CO2, Ref GCCC0027 et GCCC0100
GVRA0001	Pour coffrets CO2, REF GCCC0500

#### Pour équiper un exutoire :

Kit mécanique + Kit pneumatique  
Réf GKEE0001 + Réf GKEV0001

#### Pour équiper un vélux

Kit mécanique + Kit pneumatique  
Réf GKIP0001 + Réf GKIP0001

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Systèmes à déclenchement électrique

#### Treuil électrique NF réf GTER0024

Dispositif de commande pour l'ouverture et la fermeture des exutoires.

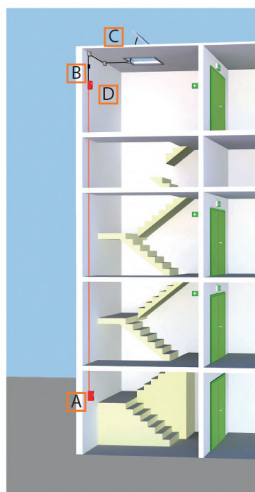
L'ouverture se fait soit manuellement, soit par un ordre électrique provenant d'un DAD ou d'un CMSI (à rupture 24 V).

Le réarmement se fait par enroulement du câble avec la manivelle fournie

Matériau : Boitier métallique, époxy rouge  
Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm



Domaine d'application



- A Déclenchement manuel
- B DAD
- C Détecteur
- D Treuil électrique

### Systèmes à déclenchement électro-pneumatique

#### Treuil electro-pneumatique NF réf GTEP0001

Dispositif de commande pour l'ouverture et la fermeture des exutoires.

L'ouverture se fait soit manuellement, soit par un ordre pneumatique provenant d'un coffret de CO<sub>2</sub>, soit par un ordre électrique provenant d'un DAD ou d'un CMSI (à rupture 24 V).

Le réarmement se fait par enroulement du câble avec la manivelle fournie

Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm



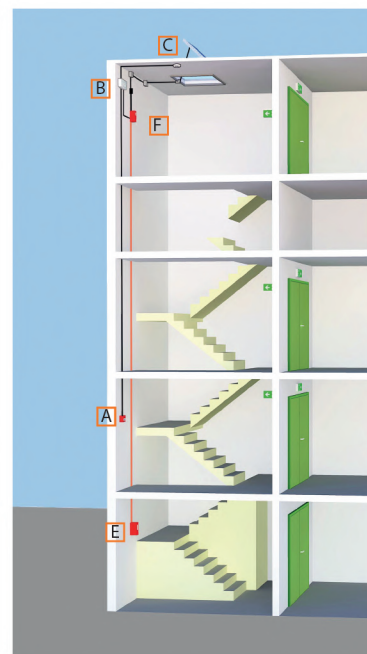
#### Coffrets CO<sub>2</sub> NF

Référence	Cartouches Co <sub>2</sub>	Dimensions	Repère
GCCC0027	15g à 30g	L.67x H.213xP.50 mm	E
GCCC0100	60g à 100g	L.102xH.281xP.50mm	E
GCCC0500	300g à 500g	L.175xH.281xP160mm	F

#### Vitre pour coffrets CO<sub>2</sub>

Référence	Application(s)
GVRC0001	Pour coffrets Co <sub>2</sub> , Ref GCCC0027 et GCCC0100
GVRA0001	Pour coffrets CO <sub>2</sub> , Ref GCCC0500

Domaine d'application



- A Déclenchement manuel
- B DAD
- C Détecteur
- E Coffret CO<sub>2</sub>
- F Treuil électrique



Autres tensions, autre modes de commande électriques :  
Nous consulter

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Accessoires mécaniques

#### Poulies

Références	Types	Matériau	Conditionnement	Repères
GPAO0001	Articulée	Acier galvanisé	Unité	1
GPOA0002	Articulée	Acier galvanisé	Unité	2
GPOF0001	Fixe radiale	Acier galvanisé	Unité	3
GPOf0001	A plat	Acier galvanisé	Unité	4

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



#### Raccordement

Références	Désignation	Matériau	Lot de	Dimensions	Repères
GCAA2020	Câble	Acier galvanisé	1	Ø2.4 mm x L.20 m	9
GCAA2100	Câble	Acier galvanisé	1	Ø2.4 mm x L.100 m	9
GGAP0810	Gaine de protection	Acier galvanisé	5	Ø2 x L. 1000 mm	10
GGAP0815	Gaine de protection	Acier galvanisé	5	Ø2 x L. 1500 mm	10

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



#### Platine de fixation universelle

Réf. GPFU0001

Réduit fortement les contraintes des poulies lors de montage sur cloisons légères.  
Poids : 340 g.

Dimensions: L.150 x H 150. mm

Montage avec poulie articulée

Montage avec poulie articulée



Références	Désignation	Types	Conditionnement	Repères
GPES0001	Pêne	standard	Unité	15
GVLM0070	Verrou de lanterneau	Mécanique 70°C	Unité	16
GVLP0070	Verrou de lanterneau	Pneumatique 70° C	Unité	17
GVLE2470	Verrou de lanterneau	Electrique 70°/ 24 V à Rupture	Unité	18

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



#### Maintien ouvrant

Référence	Désignation	Poids	Repère
GMEF0001	Manivelle femelle	220 g	22
GMEM0001	Manivelle mâle	250 g	23



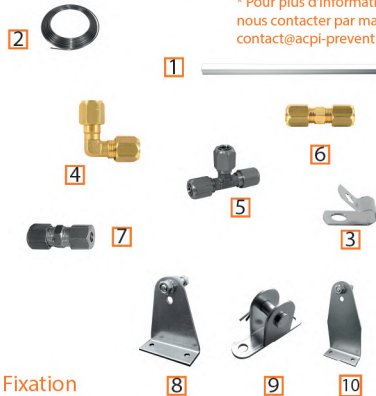


### Accessoires pneumatiques

#### Raccordement

Références	Désignation	lot de	Dimensions	Repère
GGPT1717	Gaine Pvc de protection de tube cuivre	5	L 2 m	1
GTUC0625	Tube de cuivre en couronne	1	Ø 6 mm x L.25 m	2
GCOL0006	Collier	50	Ø 6 mm	3
GRUC0001	Raccord union soudé	1	Ø 6 mm	4

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



#### Fixation

Références	Désignation	Quantité	Dimensions	Repère
GEPM0001	Equerre	Unité	Entraxe 75 mm	8
GEGM0001	Equerre	Unité	Entraxe 125 mm	9
GETR0001	Etrier	Unité	L.47 x H. 22 x P 17 mm	10

#### Vérins à gaz

Références	Force (N)	Longueur*	Diam tige	course
GVEG1010	100	285 mm	10 mm	100 mm
GVEG1016	100	405 mm	10 mm	160 mm
GVEG1025	100	585 mm	10 mm	250 mm
GVEG1035	100	785 mm	10 mm	350 mm

\*longueur étirée

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



**+** Autres forces, autre courses : nous consulter

#### Opércules de désenfumage

Réf. GOPD1099  
Type : 9,9 galbés  
norme NFS 61-939-1 : 2014



**+** Norme NF S 61-939-1:2014  
A-3 Caractéristiques des opércules

Les composants utilisés doivent être d'origine c'est à dire provenir du constructeur initial de la bouteille ou d'un fournisseur agréé par lui. [...] L'opercule devra présenter un marquage permettant d'identifier le constructeur.

#### Cartouches CO2

Références	Contenance	Hauteur	Diamètre	Repère
GCAC0020	20 g	125 mm	22 mm	11
GCAC0027	27 g	122 mm	28 mm	11
GCAC0040	40 g	135 g	35 mm	11
GCAC0060	60 g	154 g	35 mm	11

\*Tube plongeur

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

Références	Contenance	Hauteur	Diamètre	Repère
GCAC0015	15 g	109 mm	22 mm	12
GCAC0025	25 g	115 mm	30 mm	12
GCAC2060	60 g	146 mm	35 mm	12
GCAC2100	100 g	185 mm	40 mm	12

\*Tube plongeur

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Travaux en hauteur

#### Harnais intégral V-B

réf HHAV0187

Taille : M/L

Poids : 1,2 kg



#### Harnais intégral V-FIT

réf HHAV0202

Descriptif : Harnais V-FIT, anneau dorsal, boucles sternales, 2 anneaux dorsaux latéraux, rembourrage au niveau de la taille, fermetures à baïonnette

Poids : 2,3 kg



#### Gilet maintenance incendie

réf IGM10002

Gilet haute visibilité.

Taille unique

Application(s) : professionnels de la sécurité incendie

Poids : 115 g



#### Mousquetons

• Norme EN 362 : 2004.

Référence	HMOA3001	HMOA3006	HMAV0677
Type	À vis	À vis	Échafaudage
Ouverture	16 mm	19 mm	52 mm
Matériau	acier	Aluminium	Aluminium
Repère	D	E	F



#### Casque V-GARD 520 Rouge

réf HCVG3523

Descriptif :

Calotte en ABS haute performance. Harnais avec réglage à cremailière Fas-Trac III.

Bandeau anti-sueur cousu en PVC.

Jugulaire 3 points.

Homologué selon les normes EN 397, EN 50365

Couleur : rouge

Poids : 350 g



#### Anti chute à rappel automatique

réf HARA3013

Indicateur de charge intégré.

Mousqueton standard en acier.

Boîtier thermoplastique résistant

Longueur : 3 m



#### Elingue d'ancrage

réf HELA5802

Descriptif : Tissu de 25 mm

Dimensions : 1,5 m



#### Longes



	HL5A5760	HL5R5801
Désignation	Longe à amortisseur de chute	Longe de retenue
Descriptif	Corde kernmantel Mousquetons à vis en acier	Corde kernmantel Mousquetons à vis en aluminium
Longueur	1,5 m fixe	Réglable de 2 m
Repère	F	G

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Fixations et outillage

#### Support de fixation

réf SSFA0002

Descriptif : Pour épaisseur de 0 à 4 mm.

Fixation des plans d'évacuation imprimés en plexiglas.

Évite le perçage des supports de plan

Lot de 40

Livré avec : vis et chevilles



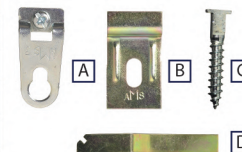
Mise en situation



#### Accessoires montage pour cadre aluminium

Produits permettant de réaliser l'installation des cadres

Référence	Désignation	Application(s)	Lots de	Repère
SSUS9030	Support cadre	Montage standard	30	A
SVIA5186	Vis antivole	Montage antivol	30	B
SSUA5530	Support antivol	Montage antivol	30	C
SCLA5551	Clé antivol	Montage antivol	1	D



#### Pistolet colle mastic

réf SPCM0001

Poids : 750 g



#### Mastics colle

Référence	Désignation	Contenance	Repère
SMCP0001	Mastic colle sans solvant	290 ml	E
SMCP0002	Mastic colle universel	310 ml	F



#### Niveau de poche

réf SNIP0210

Descriptif : Idéal pour la pose de plans d'évacuation,

il intègre un niveau miniature amovible

Matériau : plastique

Dimensions : L.210 x H.45 x P.20 mm



#### Rubans

Référence	Type	Dimensions	Repère
SADF1525	Épais	L.25 m x l.15 mm	G
SADF2550	Fin	L.25 m x l.15 mm	H



#### Mètre ruban 5 mètres

réf CMER0005

Descriptif : Classe 2.

Protection caoutchouc

Graduation : en cm / 1 mm

Longueur : 5 m

Largeur : 22 mm

Poids : 150 g



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Cadres

cadre aluminium

Référence				couleur
A3 L420 x H.297 mm	A3+* L426 x H.303 mm	A2 L.594 x H. 420 mm	A2* L.594 x H.420 mm	
SCMA0011	SCMA0610	SCMA1011	SCMA1010	Bleu
SCBE0011	SCBE0610	SCBE1011	SCBE1010	Rouge
SCRO0011	SCRO0610	SCRI1011	SCRO1010	Blanc

\*cadre sans plaque anti-reflet pour plans plastifiés

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

Sur mesure  
**Nous consulter**



cadre vitrine

Référence	Dimensions
SCVA0004	Format A4 ( L.297 x H. 210 mm )
SCVA0003	Format A3 ( L.420 x H. 297 mm )
SCVA0002	Format A2 ( L. 594 x H. 420 mm )



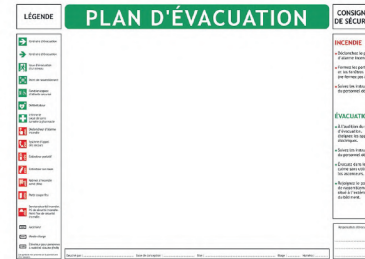
### Fonds de plan

Fond de plan d'évacuation  
réf SFPI0101

Conformité : conforme à la norme NF X 08-070

Lot de : 10

Dimensions : L.420 x H.297 mm avec logos



Symboles plan d'évacuation et d'intervention  
réf SPSV0202

Symboles normalisés adhésifs.

Comprend :

- 174 symboles (36 symboles différents).
- 12 symboles «Vous êtes ici» (4 sens d'orientations différents)

Lot de : 10

Dimensions : - De la planche totale : format A5.

- Symboles plans d'évacuation : L.10 mm.

- Symboles «Vous êtes ici» : Ø 16 mm



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

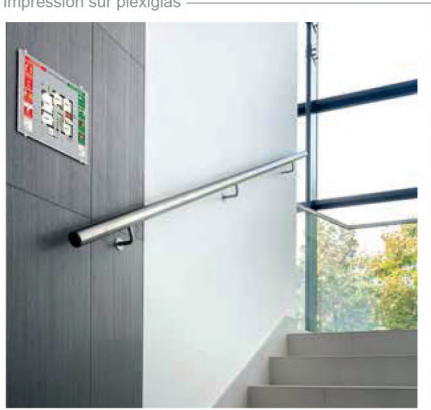
Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

Impression sur plexiglas



## Confiez-nous l'impression de vos plans d'évacuation.

Une signalisation de qualité

Supports et formats multiples.  
Matériaux nobles.  
Rendu plus élégant.

### 1. Choix du support

Dimensions	PVC 2 mm	Plexiglas 3 mm	Aluminium laqué blanc 2 mm
A5 (L.210 x H.148 mm)	SPEP0005	SPEL0005	SPEA0005
A4 (L.297 x H.210 mm)	SPEP0004	SPEL0004	SPEA0004
A3 (L.420 x H.297 mm)	SPEP0003	SPEL0003	SPEA0003
A2 (L.420 x H.594 mm)	SPEP0002	SPEL0002	SPEA0002

Impression sur aluminium laqué blanc



### 2. Paramétrage de vos fichiers d'impression

- Format de fichier conseillé : pdf.
- Sinon, réalisez un fichier jpeg haute définition.

### 3. Envoi de vos fichiers

- Si vous réalisez une commande par mail, joignez votre fichier d'impression à votre e-mail et envoyez le tout à : [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

Impression sur PVC



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

Mise en situation



## Dandy sign, la signalisation fièrement.

Signez autrement

Dernier né de la gamme Dandy.  
Originalité du design.  
Fixation simple.



A



B



C

### Dandy sign

- Matériau : aluminium peinture métallisée.
- Panneau horizontal, finition courbée plus élégante.
- Fixation murale très simple, invisible et rapide.

Référence	Signalisation	Dimensions	Repère
SEXD1010	Picto extincteur	L.170 x H.110 mm	A
SDMD1010	Picto déclencheur manuel	L.170 x H.110 mm	B
SPSD1010	Picto premiers secours	L.170 x H.110 mm	C

### Panneaux extincteur

panneaux extincteur rectangle

Référence	Classe	Lot de	Dimensions	Repère
SEXP1250	Vierge	50	L.125 X H 190 mm	A
SEXP1252	AB	50	L.125 X H 190 mm	B
SEXP1253	ABC	50	L.125 X H 190 mm	C
SEXP1254	B	50	L.125 X H 190 mm	D



Panneau panoramique extincteur réf SEXP2020

En PVC M1 épaisseur 1 mm  
Signalisation : Extincteur  
Dimensions : L.200 x H.200 mm



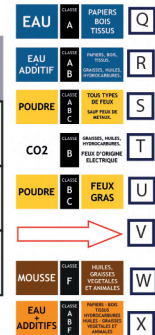
Panneaux extincteur carré

Référence	Classe	Lot de	Dimensions	Repère
SEXP1000	Vierge	50	L.100 x H.100 mm	J
SEXP1001	A	10	L.100 x H.100 mm	K
SEXP1002	AB	50	L.100 x H.100 mm	L



Étiquettes adhésives

Référence	Classe	Lot de	Dimensions	Repère
SEXP0001	A	10	L.119 x H.38 mm	Q
SEXP0002	AB	100	L.119 x H.38 mm	R
SEXP0003	ABC	100	L.119 x H.38 mm	S



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Panneaux incendie

Panneaux L.150 x H.150 mm

- En PVC M1 épaisseur 1 mm.



Réf. SICP0001



Réf. SICP0002



Réf. SICP2155



Réf. SICP0003



Réf. SICP0004



Réf. SRIP0101

Panneau panoramique RIA

Réf. SRIP2020

- En PVC M1 épaisseur 1 mm.
- Signalisation : RIA.
- Dimensions : L.200 x H.200 mm.



Baie accessible aux sapeurs pompiers

Référence	Matériau	Dimensions	Repère
SICV0003	Vinyle	Ø 200 mm	Y
SICP0005	PVC	L.300 x H.300 mm	Z



Y



Z

Panneaux incendie texte seul

- En PVC M1 épaisseur 1 mm.

ISSUE DE SECOURS NE PAS ENCOMBRER	PORTE COUPE-FEU À MAINTENIR FERMÉE	PORTE COUPE-FEU NE METTEZ PAS D'OBSTACLE À LA FERMETURE	MATÉRIEL DE SÉCURITÉ NE PAS DÉTÉRIORER SOUS PEINE D'AMENDE	ACCÈS POMPIERS
--------------------------------------	--	--	--	-------------------

L.200 x H.100 mm	Réf. : SICP0106	Réf. : SICP0107	Réf. : SICP0108	Réf. : SICP0111	Réf. : SICP0125
L.150 x H.50 mm	Réf. : SICP1106	Réf. : SICP1107	Réf. : SICP1108	Réf. : SICP1111	Réf. : SICP1125

ARRÊT D'URGENCE	COLONNE SÈCHE	COLONNE SÈCHE	SANS ISSUE	ÉCHELLE INCENDIE
--------------------	------------------	------------------	------------	---------------------

L.200 x H.100 mm	Réf. : SICP0110	Réf. : SICP0113	Réf. : SICP0131	Réf. : SICP0109	Réf. : SICP0126
L.150 x H.50 mm	Réf. : SICP1110	Réf. : SICP1113	Réf. : SICP1131	Réf. : SICP1109	Réf. : SICP1126

BAC À SABLE	ALARME INCENDIE	NE PAS UTILISER SUR FLAMME GAZ	ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ NE PAS ENCOMBRER	BOUCHE INCENDIE
----------------	--------------------	-----------------------------------	---	--------------------

L.200 x H.100 mm	Réf. : SICP0115	Réf. : SICP0112	Réf. : SICP0117	Réf. : SICP0121	Réf. : SICP0127
L.150 x H.50 mm	Réf. : SICP1115	Réf. : SICP1112	Réf. : SICP1117	Réf. : SICP1121	Réf. : SICP1127

COMMANDE D'ÉVACUATION DE FUMÉE	FERMER LE GAZ AVANT D'UTILISER UN EXTINCTEUR	PC SÉCURITÉ	VANNE ARRÊT GAZ	GAINÉ POMPIERS
--------------------------------------	--	----------------	--------------------	-------------------

L.200 x H.100 mm	Réf. : SICP0114	Réf. : SICP0118	Réf. : SICP0122	Réf. : SICP0124	Réf. : SICP0128
L.150 x H.50 mm	Réf. : SICP1114	Réf. : SICP1118	Réf. : SICP1122	Réf. : SICP1124	Réf. : SICP1128



### Panneaux incendie

Panneaux L.300 x H.100 mm

• En PVC 2 mm.



### interdiction de fumer

Panneaux fumeurs

• En PVC 1 mm.

Référence	Type	Dimensions	Repère
SITP2001	Interdiction de fumer	Ø 200 mm	A
SITP0501	Interdiction de fumer	L. 148 x H.210 mm	B
SLOP0501	Emplacement fumeur	L. 148 x H.210 mm	C
SITP0522	Interdiction de fumer et de vapoter	L. 148 x H.210 mm	D



#### Extrait de réglementation :

A partir du 1er février 2007.  
« Décret n° 2006-1386 du 15 novembre 2006 fixant les conditions d'application de l'interdiction de fumer dans les lieux affectés à un usage collectif »  
Le gouvernement a décidé d'interdire de fumer dans les lieux publics :  
- Entreprises, administrations, établissements scolaires et établissements de santé à partir du 1er Février 2007.  
- Cafés, hôtels, restaurants, discothèque à partir du 1er janvier 2008.  
Un affichage officiel a été défini et doit impérativement être mis en place aux entrées de bâtiments, couloirs, salles de réunion, halls, ...  
Cette signalisation doit être parfaitement visible.  
(Extrait de la FDS 61949) ».

#### Planches de sticks de 40 mm Réf. SITV4001

- Vinyle.
- Lot de 20 sticks.
- Dimensions :  
- de la planche : L.175 x H.235 mm  
- des sticks : Ø 40 mm.



#### Affiches fumeurs

- Adhésif sur la face imprimée.
- Apposer sur partie vitrée intérieure.



Référence	Type	Dimensions	Repère
SITV5201	Interdiction de fumer	L. 148 x H.210 mm	E
SITV0522	Interdiction de fumer et de vapoter	L. 148 x H.210 mm	F

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Signalisation d'évacuation

Panneaux PVC L.600 x H.300 mm

- PVC épaisseur 2 mm.
- Percé de 2 trous pour suspension.



Réf. SEVP2800



Réf. SEVP2801



Réf. SEVP2802



Réf. SEVP2803



Réf. SEVP2804



Réf. SEVP2805



Réf. SEVP2806

Crochets aimantés

Réf. SCRA0001

- Fixation rapide des chaînettes ou anneaux de suspension.
- Lot de 20.
- Dimensions : L.16 x H.4,5 mm.



Anneaux de suspension

Réf. SSCI0001

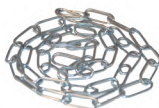
- Pour suspendre les panneaux prépercés.
- En acier galvanisé.



Chaînette

Réf. SCHI0025

- Pour suspendre les panneaux prépercés.
- En acier zingué.

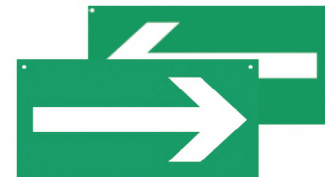


Panneaux PVC L.600 x H.300 mm recto/verso

- PVC épaisseur 2 mm.
- Percé de 2 trous pour suspension.



Réf. SEVP2518



Réf. SEVP2038

Panneaux PVC L.300 x H.150 mm



Réf. SEVP0011



Réf. SEVP0012



Réf. SEVP0020



Réf. SEVP0021



Réf. SEVP0003



Réf. SEVP0004



Réf. SEVP0005

Signalisation au sol pour issues de secours

Réf. SBSI6040

- Très forte adhérence.
- Permet de matérialiser l'espace au sol à ne pas encombrer.
- Grande résistance à l'arrachement.
- Dimensions : L.865 x H.400 mm.



Mise en situation



### Signalisation d'évacuation

Panneaux PVC L.600 x H.200 mm

- PVC épaisseur 2 mm.
- Percé de 2 trous de suspension.
- A utiliser lorsque les chemins d'évacuation sont communs aux personnes valides et aux PMR.
- Applications : Centres commerciaux, musées, salles de spectacle, etc..

Référence	Désignation	Matériaux	Dimensions	Repère
SEVP6201	Évacuation droite	PVC 2 mm	L.600 x H.200 mm	A
SEVP6202	Évacuation gauche	PVC 2 mm	L.600 x H.200 mm	B
SEVP6203	Évacuation haut	PVC 2 mm	L.600 x H.200 mm	C
SEVP6206	Évacuation bas	PVC 2 mm	L.600 x H.200 mm	D



A



B



C



D

Panneau PVC L.600 x H.200 mm recto/verso  
Réf. SEVP6212

- PVC épaisseur 2 mm.
- Percé de 2 trous de suspension.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Signalisation

## Signalisation Incendie

### Signalisation de rassemblement

Panneaux PVC L.400 x H.600 mm

- PVC épaisseur 5 mm.



Réf. SPSP6040



Réf. SPSP0246

Panneaux PVC L.300 x H.150 mm

- PVC épaisseur 2 mm.



Réf. SPSP0000



Réf. SPSP0001



Réf. SPSP0002



Réf. SPSP0211



Réf. SPSP0212



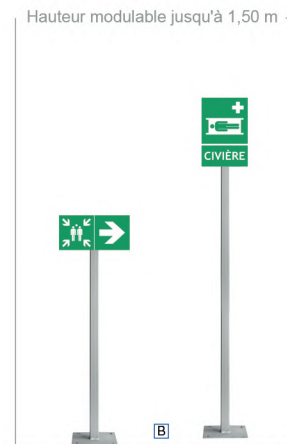
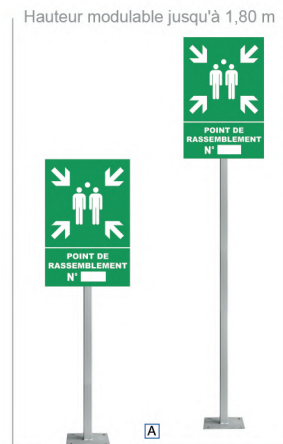
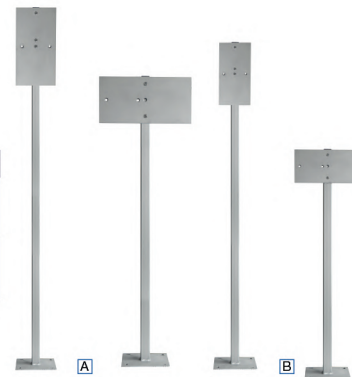
Réf. SPSP0220

### Mâts de fixation

Mâts de fixation télescopique

- En acier galvanisé.
- La platine s'oriente à l'horizontale ou à la verticale.
- Le panneau se colle sur la platine.

Référence	Poids	Dimensions	Repère
SMFT1218	7,15 kg	- hauteur modulable de 1,20 m à 1,80 m. - embase : L.200 x P.200 mm. - platine : L.205 x H.395 mm	A
SMFT1015	5,20 kg	- hauteur modulable de 1 m à 1,50 m. - embase : L.200 x P.200 mm. - platine : L.145 x H.290 mm	B



### Signalisation handicapés

#### Signalisation évacuation PMR

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	Repère
SEPV0011	Evacuation PMR droite	Vinyle	L.200 x H.100 mm	E
SEPP0011	Evacuation PMR droite	PVC 2 mm	L.200 x H.100 mm	E
SEPV0012	Evacuation PMR gauche	Vinyle	L.200 x H.100 mm	F
SEPP0012	Evacuation PMR gauche	PVC 2 mm	L.200 x H.100 mm	F
SEPV0020	Evacuation PMR haut	Vinyle	L.200 x H.100 mm	G
SEPP0020	Evacuation PMR haut	PVC 2 mm	L.200 x H.100 mm	G
SEPV0021	Evacuation PMR bas	Vinyle	L.200 x H.100 mm	H
SEPP0021	Evacuation PMR bas	PVC 2 mm	L.200 x H.100 mm	H



#### Signalisation accès handicapés

Référence	Matériau	Dimensions	Repère
SHAP2001	PVC	L.200 x H.200 mm	J
SHAV1001	Vinyle	L.200 x H.200 mm	J
SHAP2002	PVC	L.200 x H.200 mm	K
SHAV1002	Vinyle	L.200 x H.200 mm	K
SHAP2003	PVC	L.300 x H.150 mm	L
SHAV1003	Vinyle	L.300 x H.150 mm	L

Ne convient pas pour une installation dans les parkings.



#### Signalisation EAS

- PVC 2 mm.
- Dimensions : L.200 x H.200 mm.



Réf. SEAS0201



Réf. SEAS0206



Réf. SEAS0207



Réf. SEAS0220

#### Signalisation PMR

Référence	Matériau	Dimensions	Repère
SSMP2001	PVC 2 mm	L.200 x H.200 mm	M
SHAP2047	PVC 2 mm	L.200 x H.200 mm	N



M



N

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

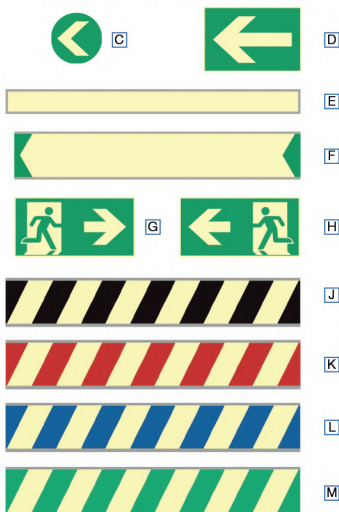
Formation

### Signalisation photoluminescente

#### Signalisation photoluminescente en partie basse

- En polycarbonate souple.
- Adhésif.

Référence	Dimensions	Repère
SEVH0201	∅ 90 mm	C
SEVH0202	L.150 x H.100 mm	D
SEVH0203	L.600 x H.50 mm	E
SEVH0204	L.600 x H.100 mm	F
SEVH0021	L.200 x H.100 mm	G
SEVH0022	L.200 x H.100 mm	H
SEVH0205	L.600 x H.100 mm	J
SEVH0206	L.600 x H.100 mm	K
SEVH0209	L.600 x H.100 mm	L
SEVH0210	L.600 x H.100 mm	M



#### Signalisation photoluminescente d'évacuation

- En PVC 1 mm.
- Dimensions : L.300 x H.150 mm.



Réf. SEVH0001



Réf. SEVH0002



Réf. SEVH0003



Réf. SEVH0004



Réf. SEVH0005



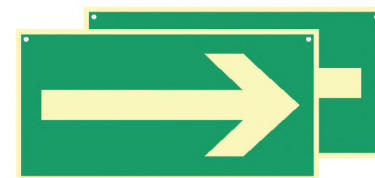
Réf. SEVH0020

#### Signalisation photoluminescente d'évacuation recto verso

- En PVC 2 mm percé de 2 trous pour suspension.
- Dimensions : L.600 x H.300 mm.



Réf. SEVH2518



Réf. SEVH2038

#### Panneaux L.150 x H.150 mm photoluminescents

- En PVC 1 mm.
- Dimensions : L.150 x H.150 mm.



Réf. SRIH1515



Réf. SEXH1515

### Panneaux obligation

Panneaux L.300 x H.100 mm

• PVC 2 mm.



PORT DU CASQUE  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO001



PORT DE CHAUSSURES  
DE SÉCURITÉ  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO002



GANTS DE  
MANUTENTION  
OBLIGATOIRES

Réf. SOBPO003



LUNETTES  
DE PROTECTION  
OBLIGATOIRES

Réf. SOBPO004



VÊTEMENTS  
DE PROTECTION  
OBLIGATOIRES

Réf. SOBPO005



PORT DE  
LA CHARLOTTE  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO006



PROTECTION DES  
VOIES RESPIRATOIRES  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO007



MASQUE  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO008



VISIÈRE  
DE PROTECTION  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO009



SURCHAUSSURES  
OBLIGATOIRES

Réf. SOBPO010



GILET DE SÉCURITÉ  
HAUTE VISIBILITÉ  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO011



CASQUE  
ANTI-BRUIT  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO012



CONSULTER  
LA NOTICE  
D'INSTRUCTIONS

Réf. SOBPO013



PASSAGE  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO014



BADGE  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO015



DÉBRANCHER  
AVANT  
MAINTENANCE

Réf. SOBPO016



LAVAGE  
DES MAINS  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO017



MISE À LA TERRE  
OBLIGATOIRE

Réf. SOBPO018

Panneaux L.200 x H.200 mm

• PVC 2 mm.



Réf. SOBPO201



Réf. SOBPO202



Réf. SOBPO203



Réf. SOBPO204



Réf. SOBPO205



Réf. SOBPO206



Réf. SOBPO207



Réf. SOBPO208



Réf. SOBPO209



Réf. SOBPO210



Réf. SOBPO211



Réf. SOBPO212



Réf. SOBPO213



Réf. SOBPO214



Réf. SOBPO215



Réf. SOBPO216

Alarme

Désenfumage

Protection  
domestique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Formation

### Signalisation des équipements de secours

#### Signalisation des équipements de secours

- PVC 2 mm classé M1.
- Dimensions : L.200 x H.200 mm.



Réf. SPSP2001



Réf. SPSP2002



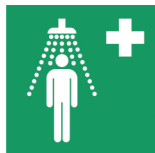
Réf. SPSP2003



Réf. SPSP2004



Réf. SPSP2005



Réf. SPSP2006

#### Signalisation défibrillateur

Référence	Matériau	Dimensions	Repère
SDAP2002*	PVC 2 mm	L.300 x H.100 mm	A
SDAV1002*	Vinyle	L.300 x H.100 mm	A
SDAP2005	PVC 2 mm	L.300 x H.100 mm	B
SDAV1005	Vinyle	L.300 x H.100 mm	B
SDAP2003*	PVC 2 mm	L.100 x H.300 mm	C
SDAV1003*	Vinyle	L.100 x H.300 mm	C
SDAP2001*	PVC 2 mm	L.200 x H.300 mm	D
SDAV1001*	Vinyle	L.200 x H.300 mm	D
SDAV1101*	Vinyle	L.100 x H.150 mm	D
SDAP2004*	PVC 2 mm	L.300 x H.200 mm	E
SDAV1004*	Vinyle	L.300 x H.200 mm	E
SDAV1104*	Vinyle	L.150 x H.100 mm	E
SDAP2020	PVC 2 mm	L.200 x H.200 mm	F
SDAV1020	Vinyle	L.200 x H.200 mm	F

\*Conforme à l'arrêté du 16 août 2010.



A



B



C



D



E



F



# Signalisation

## Signalisation Spécifique

### Panneau de prévention

Panneaux L.300 x H.100 mm

• PVC 2 mm.



Réf. SPRP0001



Réf. SPRP0002



Réf. SPRP0003



Réf. SPRP0004



Réf. SPRP0005



Réf. SPRP0006



Réf. SPRP0007



Réf. SPRP0008



Réf. SPRP0009



Réf. SPRP0010



Réf. SPRP0011



Réf. SPRP0012



Réf. SPRP0013



Réf. SPRP0014



Réf. SPRP0015



Réf. SPRP0016



Réf. SPRP0017



Réf. SPRP0018

Panneaux L.200 x H.200 mm

• PVC 2 mm.



Réf. SRDP2002



Réf. SRDP2003



Réf. SRDP2005



Réf. SRDP2006



Réf. SRDP2013



Réf. SRDP2014



Réf. SRDP2017



Réf. SRDP2021



Réf. SRDP2022



Réf. SRDP2023



Réf. SRDP2024



Réf. SRDP2026



Réf. SRDP2028



Réf. SRDP2029



Réf. SRDP2030



Réf. SFLP2012

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Signalisation

## Signalisation spécifique

### Balises

#### Chevalets

- Matériau : polypropylène.
- Fourni avec étiquettes format L.170 x H.250 mm.
- Poids : 720 g.

Référence	Désignation	Signalisation	Dimensions	Repère
ICHI0001	Chevalet d'intervention	À la demande	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	A
ICAI0001	Chevalet accès interdit	Accès interdit	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	B
ICHM0001	Chevalet maintenance	Maintenance en cours	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	C
ICDE0007	Chevalet danger électrique	Danger électrique	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	D
ICSG0001	Chevalet sol glissant	Sol glissant	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	E
ICNC0001	Chevalet nettoyage en cours	Nettoyage en cours	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	F
ICDC0001	Chevalet danger de chute	Danger de chute	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	G



### Panneaux de localisation

Panneaux L.200 x H.100 mm

- PVC 2 mm.

<b>MATIÈRES INFLAMMABLES</b>	<b>STOCKAGE CARBURANT</b>	<b>COUPURE ÉLECTRIQUE</b>
Réf. SLOP0101	Réf. SLOP0102	Réf. SLOP0103
<b>COUPURE GAZ</b>	<b>CHAUFFERIE</b>	<b>CHAUFFERIE FUEL</b>
Réf. SLOP0104	Réf. SLOP0105	Réf. SLOP0106
<b>CHAUFFERIE GAZ</b>	<b>LOCAL POUBELLES</b>	<b>LOCAL TECHNIQUE</b>
Réf. SLOP0107	Réf. SLOP0108	Réf. SLOP0109
<b>LOCAL ÉLECTRIQUE</b>	<b>MACHINERIE ASCENSEUR</b>	<b>LOCAL TGBT</b>
Réf. SLOP0110	Réf. SLOP0111	Réf. SLOP0112
<b>ACCÈS PARKING</b>	<b>ACCÈS SOUS-SOL</b>	<b>LOCAL INFORMATIQUE</b>
Réf. SLOP0113	Réf. SLOP0114	Réf. SLOP0115

Panneau danger électrique  
Réf. SRDP2007

- PVC 1 mm.
- Dimensions : triangle de côtés 200 mm.

### Consignes générales

#### Consignes générales

Référence	Désignation	Matériaux	Dimensions	Repère
SCOP0001	Consigne de sécurité A3	PVC 1 mm	L.420 x H.297 mm	J
SCOP0002	Consigne de sécurité A4	PVC 1 mm	L.297 x H.210 mm	K
SCOP0035	Consigne de sécurité A3 Français/Anglais	PVC 1 mm	L.420 x H.297 mm	L
SCOP0039	Consigne de sécurité et confinement	PVC 2 mm	L.400 x H.300 mm	M
SCOP0038	Consigne de sécurité pour espaces d'attente sécurisés	PVC 2 mm	L.200 x H.300 mm	N
SCOP0003	Consigne Évacuation	PVC 2 mm	L.200 x H.300 mm	P
SCOP0006	Téléphones utiles	PVC 1 mm	L.200 x H.300 mm	R
SCOP0007	« Empruntez les escaliers » gauche	PVC 1 mm	L.100 x H.150 mm	S
SCOP0008	« Empruntez les escaliers » droite	PVC 1 mm	L.100 x H.150 mm	T

**+** Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1



J



L



M



K



N



P



R



S



T

#### Marqueurs

- Couleur noire.

Référence	Descriptif	Type	Repère
IMIN0001	1 pointe fine Ø 0,4 mm. 1 pointe moyenne Ø 0,8 mm	Indélébile. Tous supports	U
IMEN0001	1 pointe Ø 2 mm	Effaçable à sec	V



U

V

#### Rubans adhésifs

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SADF1525	Ruban adhésif épais blanc	L.25 m x l.15 mm	W
SADF2550	Ruban adhésif fin	L.50 m x l.25 mm	Y



W

Y

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Hôtellerie restauration

#### Consignes hôtellerie restauration

Référence	Désignation	Matériaux	Langues	Dimensions	Repère
SCOP0004	Consignes hôtel 2 langues	PVC 2 mm	Français, anglais	L.200 x H.300 mm	A
SCOP0005	Consignes hôtel 9 langues	PVC 1 mm	Français, allemand, anglais, danois, espagnol, grec, hollandais, italien, portugais	L.200 x H.300 mm	B
SCOP0032	Consigne bande dessinée hôtel	PVC 1 mm	Français, anglais	L.200 x H.300 mm	C
SCOP0030	Consigne activités extérieures	PVC 2 mm	Français, anglais	L.400 x H.300 mm	D
SCOP0017	Consigne cuisine	PVC 2 mm	Français	L.300 x H.200 mm	E
SCOP0018	Consigne piscine	PVC 2 mm	Français	L.300 x H.200 mm	F



A



B



C



D



E



F

**+** Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1

# Signalisation

## Consignes, affichage

### Établissements scolaires

#### Consignes établissements scolaires

• PVC 2 mm.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0012	Consigne chambre d'élèves	L.200 x H.300 mm	G
SCOP0013	Consigne évacuation collège	L.200 x H.300 mm	H
SCOP0014	Consigne salle de sciences	L.200 x H.300 mm	J
SCOP0024	Consigne stockage produits chimiques	L.200 x H.300 mm	K

**CONSIGNES CHAMBRE D'ÉLÈVES**

**INCENDIE**

- Alerte incendie - Déclencher l'alarme incendie (sonnerie) - Arrêter immédiatement toutes activités
- SEULEMENT POUR LE CAS DE DÉCLIC D'ALARME INCENDIE

**ÉVACUATION**

- Prendre son sac à dos
- Prendre le matériel scolaire personnel et les cahiers
- Se diriger rapidement dans le sens de l'évacuation
- Se diriger vers les sorties de secours les plus proches
- Ne retourner jamais dans le bâtiment sans l'ordre explicite du professeur
- Ne s'écarter pas de la file
- Ne pousser ni courir
- Ne parler ni rire pendant l'évacuation
- Respecter les consignes de sécurité

**POINT DE RASSEMBLEMENT**

G

**CONSIGNES D'ÉVACUATION**

LYCÉE, COLLÈGE, ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

- En cas d'alarme, regarder où se trouve son sac à dos et son matériel scolaire
- Prendre son matériel scolaire personnel et aller rapidement à l'évacuation
- Prendre rapidement dans le sens de l'évacuation
- Prendre son matériel scolaire personnel et aller rapidement à l'évacuation
- Ne retourner jamais dans le bâtiment sans l'ordre explicite du professeur
- Ne s'écarter pas de la file
- Ne pousser ni courir pendant l'évacuation
- Respecter les consignes de sécurité

**POINT DE RASSEMBLEMENT**

H

**SALLE DE SCIENCES**

**SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES**

Lecture des pictogrammes de danger et des pictogrammes de santé

Associer les pictogrammes de danger et de santé aux pictogrammes de danger et de santé

- Flamme: Produit inflammable
- Gaz: Produit gazeux
- Corrosion: Produit corrosif
- Explosion: Produit explosif
- Environnement: Produit dangereux pour l'environnement
- Toxicité: Produit toxique
- Autres: Produits dangereux

**AVERTISSEMENT**

- Ne pas fumer
- Ne pas boire
- Ne pas manger
- Ne pas utiliser de téléphone portable

**FORMES: 18 ou 112 ou**

**SANS** **CENTRE**

J

**STOCKAGE DE PRODUITS CHIMIQUES**

schéma indiquant les incompatibilités

LES PICTOGRAMMES DE DANGER NE DOIVENT PAS ÊTRE COULÉS ÉGALEMENT

- Ne pas mélanger
- Ne pas utiliser de téléphone portable
- Ne pas boire
- Ne pas manger
- Ne pas utiliser de téléphone portable

**SANS** **CENTRE**

K

### Habitation

#### Consignes habitation

Référence	Désignation	Matériaux	Dimensions	Repère
SCOP0011	Consigne habitation	PVC 2 mm	L.300 x H.200 mm	L
SCOP0037	Consigne habitation bande dessinée	PVC 1 mm	L.200 x H.300 mm	M
SCOP0015	Consigne parc de stationnement	PVC 2 mm	L.200 x H.300 mm	N

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ HABITATION**

**PRÉVENTION**

- Prévenir par les papiers et les affiches

**ÉVACUATION**

- Ne pas aller dans l'immeuble, dans les escaliers
- Quitter votre appartement à la situation
- Si l'incendie se déclare après vous et que vous ne pouvez pas évacuer immédiatement → Évacuez les lieux
- Rester le plus près de votre appartement
- Sortir par l'issue la plus proche
- Si l'incendie est annoncé → Sortir par l'issue la plus proche

**INCENDIE**

- Quand il fume, appuyer sur le bouton d'appel de secours (112 ou 119)
- Appeler les secours dans le bandeau
- Quand il fume, appuyer sur le bouton d'appel de secours (112 ou 119)
- Appeler les secours dans le bandeau

**CONFINEMENT**

- Si l'incendie est annoncé ou sur votre palier → RESTEZ CHEZ VOUS
- Prendre votre sac et votre appartement et couvrir les yeux
- Appuyer sur le bouton d'appel de secours (112 ou 119)

L

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ HABITATION**

**PRÉVENTION**

**ÉVACUATION**

**INCENDIE**

**CONFINEMENT**

M

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ PARC DE STATIONNEMENT**

**INCENDIE**

- Alerte incendie - Déclencher l'alarme incendie (sonnerie) - Arrêter immédiatement toutes activités
- SEULEMENT POUR LE CAS DE DÉCLIC D'ALARME INCENDIE

**GARDER VOTRE CALME**

- Ne pas aller dans l'immeuble, dans les escaliers
- Quitter votre appartement à la situation
- Si l'incendie se déclare après vous et que vous ne pouvez pas évacuer immédiatement → Évacuez les lieux
- Rester le plus près de votre appartement
- Sortir par l'issue la plus proche
- Si l'incendie est annoncé → Sortir par l'issue la plus proche

**CONSIGNES ET RECOMMANDATIONS**

- IL EST INTERDIT
- De fumer dans les lieux publics
- De boire dans les lieux publics
- De manger dans les lieux publics
- De consommer de l'alcool dans les lieux publics
- De consommer de la drogue dans les lieux publics
- De consommer de la viande crue dans les lieux publics
- De consommer de la viande froide dans les lieux publics
- De consommer de la viande séchée dans les lieux publics
- De consommer de la viande salée dans les lieux publics
- De consommer de la viande fumée dans les lieux publics
- De consommer de la viande marinée dans les lieux publics
- De consommer de la viande marinée dans les lieux publics
- De consommer de la viande marinée dans les lieux publics

**DANS L'INTÉRÊT DE TOUS**

- Ne pas fumer dans les lieux publics
- Ne pas boire dans les lieux publics
- Ne pas manger dans les lieux publics
- Ne pas utiliser de téléphone portable dans les lieux publics

**SANS** **CENTRE**

N

Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1

- Alarme
- Désenfumage
- Protection domestique
- Signalisation
- Incendie
- Protection des personnes
- Formation

# Signalisation

## Consignes, affichage

### Établissements de soins

#### Consignes établissements de soins

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	Repère
SCOP0007	« Empruntez les escaliers » gauche	PVC 1 mm	L.100 x H.150 mm	A
SCOP0008	« Empruntez les escaliers » droite	PVC 1 mm	L.100 x H.150 mm	B
SCOP0009	Consigne chambre d'hôpital	PVC 2 mm	L.200 x H.300 mm	C
SCOP0010	Consigne maison de retraite	PVC 2 mm	L.200 x H.300 mm	D

**+** Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1



A

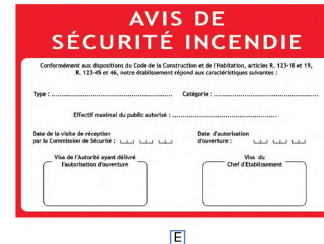
B

### SSI et moyens de secours

#### Consignes SSI et moyens de secours

• PVC 2 mm.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0021	Avis de sécurité incendie	L.300 x H.200 mm	E
SCOP0022	Consigne manipulation des extincteurs	L.200 x H.300 mm	F
SCOP0023	Consigne exploitation SSI	L.200 x H.300 mm	G



E



C



D



F



G

# Signalisation

## Consignes, affichage

### Premiers secours

#### Consignes premiers secours

- PVC 2 mm.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0029	Consigne premiers secours	L.300 x H.200 mm	H
SCOP0136	Consigne arrêt cardio-respiratoire	L.300 x H.400 mm	J
SCOP0026	Consigne conduite à tenir en cas d'accident	L.200 x H.300 mm	K

**+** Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1

### ARRÊT CARDIO-RESPIRATOIRE LA CHAÎNE DE SURVIE

La victime est inconsciente et ne présente plus de mouvement respiratoire.

#### PREMIERS REFLEXES

1. Déceler un arrêt respiratoire et un arrêt cardiaque grave. (Branche) :  
 - Secouer doucement la tête de la victime en arrière et observer la respiration.  
 - Palper à l'aide des doigts le pouls à la carotide (15S), à l'aisselle (15S), au poignet (15S), au cou (15S).

#### PRATIQUER UNE RÉANIMATION CARDIO-PULMONAIRE (RCP)

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).

#### UTILISER LE DÉBRILLATEUR AUTOMATIQUE EXTERNE (DAE)

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).

#### CONSIGNES

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).

J

### QUE FAIRE EN CAS D'ACCIDENT

Tous les véhicules et les conducteurs doivent respecter les consignes de sécurité.

#### PROTÉGER

1. Sécuriser le véhicule.  
 2. Faire passer les occupants à l'extérieur du véhicule.  
 3. Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger.

#### EXAMINER LA SITUATION

1. Vérifier l'état des occupants.  
 2. Vérifier l'état des blessés.  
 3. Vérifier l'état des véhicules.

#### ALERTEZ OU FAITES ALERTEZ

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).

#### PRENDRE LA CONDUITE DES SOINS

1. Secourir les blessés.  
 2. Faire passer les occupants à l'extérieur du véhicule.  
 3. Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger.

K

### CONSIGNES PREMIERS SECOURS

#### ALERTEZ

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).

#### PROTÉGER

1. Sécuriser le véhicule.

#### EXAMINER LA SITUATION

1. Vérifier l'état des occupants.

#### PRENDRE LA CONDUITE DES SOINS

1. Secourir les blessés.

#### TÉLÉPHONES URGENCE

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).

H

### Locaux techniques

#### Consignes locaux techniques

- PVC 2 mm.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0019	Consigne sécurité gaz	L.200 x H.300 mm	L
SCOP0020	Consigne chaufferie	L.300 x H.400 mm	M
SCOP0025	Consigne sécurité électrique	L.200 x H.300 mm	N
SCOP0027	Consigne soins aux électrisés	L.200 x H.300 mm	P
SCOP0028	Consigne soins aux brûlés	L.200 x H.300 mm	R

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### CONSIGNES SÉCURITÉ GAZ

#### CLÉ OU VANNE DE FERMETURE GAZ

À UTILISER QU'EN CAS DE FUITE DE GAZ, DE DANGER OU D'INCENDIE

- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### IMPORANT

Un véhicule fermé doit être vidé de son gaz et être lavé par un expert de l'État de France ou un personnel autorisé.

#### CONSIGNES GÉNÉRALES EN CAS DE FUITE DE GAZ

- Éviter tout feu ou étincelle.
- Ne pas utiliser de téléphone portable, de tout appareil électronique, de tout appareil électrique, de tout appareil à gaz.
- Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger.
- Ne pas utiliser de téléphone portable, de tout appareil électronique, de tout appareil électrique, de tout appareil à gaz.

L

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

#### DANGER

Les travaux électriques doivent être réalisés par un professionnel qualifié. Éviter tout contact avec les conducteurs électriques.

#### PROTÉGER

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### IMPORANT

Un véhicule fermé doit être vidé de son gaz et être lavé par un expert de l'État de France ou un personnel autorisé.

#### CONSIGNES GÉNÉRALES EN CAS DE FUITE DE GAZ

- Éviter tout feu ou étincelle.
- Ne pas utiliser de téléphone portable, de tout appareil électronique, de tout appareil électrique, de tout appareil à gaz.
- Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger.
- Ne pas utiliser de téléphone portable, de tout appareil électronique, de tout appareil électrique, de tout appareil à gaz.

#### TELÉPHONES URGENCE

Service Sécurité : ... Service Médical : ...  
 Service Électrique ou Service Électrique : ...

N

### SOINS AUX ÉLECTRISÉS

#### PROTÉGER

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### SECOURIR

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### ALERTEZ

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

P

### PREMIERS SOINS AUX BRÛLÉS

#### BRÛLURES D'ORIGINE THERMIQUE

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### BRÛLURES D'ORIGINE CHIMIQUE

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### BRÛLURES D'ORIGINE ÉLECTRIQUE

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### BRÛLURES PAR INHALATION DANS LES POUDRES

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

R

### CONSIGNES DE SECURITE CHAUFFERIE

#### I - MESURES INDISPENSABLES

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### II - MESURES GÉNÉRALES À NE JAMAIS OUBLIER

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### III - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INTOXICATION OU D'ALPHEXIE

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### IV - MESURES À PRENDRE EN CAS DE BRÛLURES GRAVES

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### V - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION

1. Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.
- Appeler le 112 pour obtenir l'avis médical et demander un défibrillateur automatique externe (DAE).
- Prendre la clé ou la vanne de fermeture du gaz.

#### NUMÉROS DE TÉLÉPHONES URGILES

Service Sécurité : ... Service Médical : ...  
 Service Électrique ou Service Électrique : ...

M

### Affiche officiel

Affichage officiel

Référence	Désignation	Matériau	Contenu	Dimensions	Repère
SIFP0101	Panneau information du salarié	PVC 1 mm	Regroupe toutes les informations dont l'affichage est rendu obligatoire par le Code du Travail. Rubriques à compléter avec un marqueur effaçable à sec	L.400 x H.600 mm	A
SIFP0004	Panneau accident du travail	PVC 2 mm	Affichage des performances de l'entreprise en terme de sécurité du travail	L.400 x H.600 mm	B
SIFP0005	Panneau EPI	PVC 2 mm	Pour sensibiliser le personnel au port des EPI	L.400 x H.600 mm	C
SIFP0006	Panneau lutte contre le tabagisme	PVC 2 mm	Affichage rendu obligatoire par le code du travail	L.400 x H.600 mm	D
SIFP0007	Panneau lutte contre le harcèlement au travail	PVC 2 mm	Regroupe les textes de lois relatifs au harcèlement au travail (moral et sexuel). Affichage rendu obligatoire par le code du travail	L.300 x H.400 mm	E
SIFP0013	Panneau les symboles du danger 2009/2015	PVC 2 mm	Pour connaître et reconnaître les symboles signalant les produits dangereux	L.400 x H.600 mm	F
SIFP0023	Panneau les symboles du danger 2015	PVC 2 mm	Pour connaître et reconnaître les symboles signalant les produits dangereux	L.400 x H.600 mm	G



A



B



C



D

### Pack affichage obligatoire

Réf. SPAO0001

- Contenu du kit :
  - A 1 panneau information du salarié, Réf. SIFP0101.
  - D 1 panneau lutte contre le tabagisme, Réf. SIFP0006.
  - E 1 panneau lutte contre le harcèlement au travail, Réf. SIFP0007.



A



D



E



### Chariots de vérification

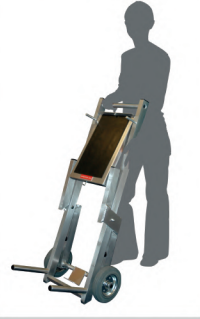
Vérification ergonomique de l'extincteur



Déplacement du poste de travail



Pliable pour rangement facile dans votre véhicule



Transport des extincteurs grâce à la fonction diable



Transport de matériel dans bacs modulaires emboîtables



## Un outil professionnel d'intervention pour la maintenance des extincteurs

Optez pour le Servex

Design, ergonomie et léger.  
Facilite le travail au quotidien.  
Optimise vos gestes.

**Servex**  
réf ISER0300

- Design, ergonomique et léger;
- Facilite le travail au quotidien;
- Optimise vos gestes;

Servante extincteur en aluminium.

Livré avec une boîte à outils et 2 accessoires tubulaires pour la transformation en diable

Poids : 12,8 kg

Dimensions : – déplié : L.500 x H.1000 x P.550 mm. – plié : L.500 x H.1100 x P.250 mm



### Bacs modulaires

réf IBGS0118

Emboîtables.  
Norme Europe.  
Coloris gris



### Séparateur pour bac

réf ISBS0088

En polypropylène.  
Sécable.  
Pas de 14 mm  
Dimensions : L.1104 x H.88 mm



Référence	Dimensions
IBGS0118	L.400 x H. 120 x P.300 mm
IBGS0175	L.400 x H. 170 x P.300 mm
IBGS0235	L.400 x H. 220 x P.300 mm
IBGS0319	L.400 x H. 320 x P.300 mm

Alarme

Désenfilage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Outils et accessoires

#### Chevalets

réf ICAI0001

Matériau : polypropylène.

Fourni avec étiquettes format L.170 x H.250 mm.

Poids : 720 g

Référence	ICAA0001	ICHM0001	ICDE0007
Désignation	Chevalet accès interdit	Chevalet maintenance	Chevalet danger électrique
Poids	720 g	720 g	720 g
Repère	E	F	G



E



F



G

#### Ruban de signalisation

réf IRUS0039

Strillé rouge et blanc.

Longueur : L.100 m.

Largeur : l.50 mm

Poids : 160 g



#### Poteau PVC pour socle

réf IPPS0001

Dimensions : – poteau : Ø 50 x H.900 mm.

– socle : Ø 250 x H.50 mm

#### Chaîne signal

réf ICHS0001

Polyéthylène haute densité stabilisé UV

Dimensions : L.25 m

#### Housses extincteur hors service

réf IHEH1169

Permet de baliser les extincteurs hors service.

Tissu haute résistance.

Fermeture velcro



H



J



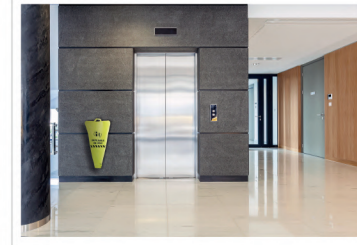
K

Référence	Types	Dimensions	Repère
IHEH1169	6 ou 9 kg	L.300 x H.770 mm	H
IHEH1102	2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	J
IHEH1150	50 kg	L.950 x H.690 mm	K

Mise en situation



Mise en situation



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Outils et accessoires

Référence	Désignation	Conformité	Utilisation	Lot de	Dimensions	Repère
SIC10103	Étiquette maintenance extincteur	Norme NF S 61-919	Maintenance extincteur	100	L.75 x H.115 mm	A
SIC10501	Étiquette maintenance extincteur personnalisée	Norme NF S 61-919	Maintenance des extincteurs avec impression des coordonnées de votre société	500	L.75 x H.115 mm	B
SIC10104	Étiquette de maintenance	-	Maintenance des équipements de sécurité	100	L.75 x H.115 mm	C
SIC10504	Étiquette de maintenance personnalisée	-	Maintenance des équipements de sécurité avec impression des coordonnées de votre société	500	L.75 x H.115 mm	D

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



A



B



C



D



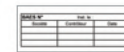
H



J



E



F



G

### Planches de caractères

Fond transparent.  
Dimensions du caractère : L.15 x H.30 mm.

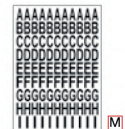
Référence	Type	Couleur	Quantité	Repère
SICV0010	Chiffres	Blanc	1 planche par chiffre. 42 chiffres par planche	K
SICV0030	Chiffres	Noir	1 planche par chiffre. 42 chiffres par planche	L
SICV1200	Lettres	Noir	286 lettres. 11 exemplaires par lettre	M
SICV1290	Lettres	Blanc	286 lettres. 11 exemplaires par lettre	N



K



L



M



N

### Décolle étiquette

Réf. IDEE0650

- Permet le décollage aisé des étiquettes de vérification.
- Contenance : 650 ml.



### Pince à perforer

Réf. IPIP0013

- Pour la perforation des étiquettes camion.
- Poids : 96 g.



### Marqueurs

- Couleur noire.



P



R

Référence	Descriptif	Type	Repère
IMIN0001	1 pointe fine Ø 0,4 mm. 1 pointe moyenne Ø 0,8 mm	Indélébile. Tous supports	P
IMEN0001	1 pointe Ø 2 mm	Effaçable à sec	R

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Matériel de pesage

#### Kits de pesage

réf IKIP0001

Référence	Contenu du kit	Repère
IKIP0001	- 1 peson électronique 50 kg. - 1 balance pour sparklet. - 1 mallette de rangement.	A
IKIP4010	- 1 peson électronique 40 kg. - 1 balance pour sparklet. - 1 mallette de rangement	B



B

#### Mallette de rangement pesage vide

Réf. IMRP0001

- Permet de recevoir la balance 2 kg ainsi que le peson électronique.
- Dimensions : L.310 x H.120 x P.280 mm.



#### Poids

Référence	Type	Utilisation	Poids	Repère
IPOV0001	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	100 g	C
IPOV0010	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	1 kg	D
IPOV0100	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	10 kg	E
IPOE0001*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	100 g	C
IPOE0010*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	1 kg	D

\* Poids délivré avec certificat d'étalonnage.

C

D

E



#### Balance pour sparklet

Réf. IBAL0201

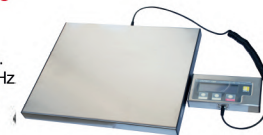
- Affichage LCD.
- Alimentation : 1 pile 9 V, non fournie, Réf. APIA0009.
- Portée : 2 kg maxi.
- Graduation : 1 g.
- Poids : 700 g.
- Dimensions : L.145 x H.55 x P.185 mm.



#### Balance atelier 60 kg

Réf. IBAL0605

- Tarable.
- Affichage LCD déporté.
- Alimentation 230 V / 50 Hz
- Livré avec 4 piles 1,5 V.
- Graduée 50 g.
- Poids : 60 kg maxi.
- Dimensions : L.380 x H.30 x P.305 mm.



#### Peson électronique 40 kg

Réf. IPEE4010

- Résolution : 10 g.
- Affichage de la pesée et maintien de la tare longue durée.
- Alimentation : 2 piles 1,5 V, Réf. APIA1503.
- Poids : 200 g.
- Dimensions : L.85 x H.122 x P.25 mm.



#### Balance de poche pour sparklets

Réf. IBAL1201

- Affichage LCD.
- Alimentation : 3 piles, Réf. APIA0044.
- Portée : 1,2 kg maxi.
- Poids : 190 g.
- Dimensions : L.85 x H.15 x P.142 mm.



#### Peson électronique 50 kg

Réf. IPEE5050

- Gradué 50 g.
- Tarable.
- Alimentation : 1 pile 9 V non fournie, Réf. APIA0009.
- Dimensions : L.90 x H.170 x P.30 mm.



#### Pesons mécaniques

- Zéro ajustable.
- Graduation protégée.



Référence	Type
IPEM0105	1 kg gradué 5 g
IPEM1050	10 kg gradué 50 g
IPEM2510	25 kg gradué 100 g

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Scellés

#### Pinces à plomber

- Pour plomb Ø 8 à Ø 10.
- Bloc de gravure à commander séparément.



Référence	Type	Poids	Dimensions	Repère
IPIP0001	Ted	225 g	L.155 mm	F
IPIP9001	Eco	215 g	L.135 mm	G

#### Plombs

Réf. IPLT0001

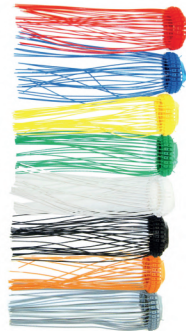
- Lot de 100.
- Dimensions : L.150 mm.



#### Plombs plastique

Conforme à la norme EN3.  
Lot de 300.

Référence	Couleur	Dimensions
IPPR0001	Rouge	L.160 x Ø 1 mm
IPPB0001	Bleu	L.160 x Ø 1 mm
IPPJ0001	Jaune	L.160 x Ø 1 mm
IPPV0001	Vert	L.160 x Ø 1 mm



\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

### Bibliothèque Incendie

#### Référentiels APSAD

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0004	R4	Extincteurs mobiles	H
SREG0005	R5	Robinets d'incendie armés	J



#### Maintenance

Référence	Désignation	Repère
SREG0210	Guide pratique pour la maintenance des extincteurs portatifs, mobiles et fixes	K
SREG0211	Guide pratique pour la maintenance des installations de RIA	L
SREG0205	Maintenance et vérification des installations et matériels de sécurité incendie	M



#### Détection, extinction, plans et consignes

Réf. SREG1524

- Thème : Repères réglementaires.

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Sparklets et opercules

#### Sparklets

- Tête 15 x 125 CL5.

Référence	Type	Dimensions	Repère
ISPA0428	40 g	Ø 28 mm	A
ISPA0628	60 g	Ø 28 mm	A
ISPA0728	70 g	Ø 28 mm	A
ISPA0828	80 g	Ø 28 mm	A

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



A



B

#### Chasse-goupilles pour opercules

- Conforme à la norme DIN.
- Poignée adaptée à une tenue en main confort.

Référence	Diamètre	Dimensions	Repère
ICHG0006	Ø 6 mm	L.260 mm	J
ICHG0008	Ø 8 mm	L.290 mm	K



J



K

#### Sparklets CO2 + additif (Andrieu)

Référence	Type	Modèle	Repère
WNV-S6090	ZEON 6090	60 g de CO2 + 90 cc additif	C
W60150	ZEON 60150	60 g de CO2 + 150 cc additif	D



C



D

#### Opercules pour sparklets extincteurs

Référence	Type	Conformité	Lot de	Repère
IOPE0972	9,7 x 0,25	NFA 51-108	100	E
IOPE1352	13,5 x 0,25	NFA 51-108	100	E
GOPD1099	9,9 galbés	Norme NFS 61-939-1 : 2014	1000	F



E

F

#### Rondelles pour sparklets

Référence	Type	Conditionnement	Repère
IRON0976	9,7 x 6,7 x 0,4	100	G
IRON1359	13,5 x 9,2 x 0,4	100	H



G



H

#### Gaine thermo imprimée année en cours Réf. GGT11818

Manchons en gaine thermorétractable de couleur jaune.  
A mettre sur chaque cartouche après remplissage.

- Dimensions : L.16 x Ø 24 mm.
- Lot de 50.



#### Pistolet chauffant Réf. ICGT0002

- Flamme réglable.
- Rechargeable en gaz comme un briquet.
- Dimensions : L.110 x H.140 x P.40 mm.



### Pièces détachées extincteurs

#### Poudre ABC

Référence	Type
WPOU/6	Pour 6 kg
WPOU/9	Pour 9 kg



#### Tromblon CO2

Référence	Type	Repère
WNC-TROMB2	Pour 2 kg	L
WNC-TROMB5C	Pour 5 kg	M



M

L

# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle RIA

#### Kit de test RIA

Réf. IKMP1801

- Permet le contrôle des RIA Haute Tension et des RIA DN19 avec les mallettes pression RIA.
- Permet également le raccordement des tuyaux de RIA à une pompe d'épreuve manuelle.
- Contenu : 9 pièces.
- Poids : 1,3 kg.



#### Inspecteurs mobiles de RIA

Grâce à leur réservoir tampon, ces chariots permettent une intervention sans déranger les activités de l'exploitant lors des épreuves de tuyaux, tests de pression et de débit des RIA.

Raccords d'entrée et de sortie : DN33 ou DN25.

Pompe manuelle.

Chassis : acier peint

Capacité : réservoir 50 litres

Poids : 26 kg

Dimensions : L.460 x H.1105 x P.550 mm



#### Mallette débitmètre RIA

Réf. IMDR0021

- Débitmètre numérique corps alu.
- 19 à 190 litres/min.
- Précision : 3 %.
- Livré avec : raccord permettant le montage sur RIA DN25 et DN33.
- Poids : 1,2 kg.



#### Mallettes pression RIA

Référence	Classe	Contenu	Poids	Repère
IMPR0002	1.6	- Manchon contrôle RIA DN25 avec manomètre 0-10 bar. - Manchon contrôle RIA DN33 avec manomètre 0-10 bar. - 1 clé tricoises	2,8 kg	C
CMR0025	1.6 Jusqu'à 5 bar	- Manchon contrôle RIA DN25 avec manomètre 0-25 bar à échelle dilatée. - Manchon contrôle RIA DN33 avec manomètre 0-25 bar à échelle dilatée. - 1 clé tricoises	2,8 kg	D
IMPR2533	1.6 Jusqu'à 5 bar	Manchon de contrôle RIA DN25/DN33 avec manomètre 0-25 bar à échelle dilatée	1,2 kg	E



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Maintenance RiA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle hydrostatique des colonnes sèches

#### Pompes d'épreuve haute pression

- Vérification des colonnes sèches en pression statique.
- Fournies avec un tuyau haute pression de 3 m équipé d'un raccord DN65.
- Alimentation : eau sur réseau ou sur cuve.
- Débit : 25 litres/min.
- Pression maxi : 25 bar ou mode limité à 16 bar.
- Livrées avec kit armement et bouchon de contrôle, Réf. IBOC0040.

Référence	IPEE8002	IPET8001
Type	Electrique	Thermique
Puissance moteur	1,5 CV	4 CV
Poids	17 kg	28 kg
Dimensions	L.550 x H.350 x P.350 mm	L.600 x H.475 x P.370 mm
Repère	A	B



A



B



#### Extrait de la norme NFS 61-759 : 2011 - Paragraphe 4.9.3

Un essai hydrostatique à débit nul doit être effectué tous les ans [...] L'essai hydrostatique à débit nul a pour but de détecter d'éventuelles fuites [...] Il s'effectue dans les conditions suivantes :

- à débit nul à la pression de 16 bar au niveau de l'alimentation de la colonne,
- sous eau exclusivement,
- pendant 20 minutes minimum.

L'appareillage utilisé doit être équipé d'un dispositif de sécurité évitant toute surpression supérieure à la pression d'épreuve.

#### Tuyau d'alimentation pompe d'épreuve

##### Réf. ITAP0001

- Tuyau tressé avec revêtement caoutchouc souple.
- Dimensions : L.25 m x Ø 3/4".



#### Bouchon de contrôle pour colonnes sèches

##### Réf. IBOC0040

- Permet la mesure de pression à différents niveaux d'une colonne sèche.
- Raccord Guillemin DN40.
- Pression maxi : 16 bar.



#### Réduction DN100 / DN65

##### Réf. IRRP6510

- Réduction DN100/DN 65 avec raccords pompier.
- Alliage d'aluminium.



#### Flightcase pour pompe électrique

##### Réf. IFCP0001

- Dimensions : L.570 x H.570 x P.540 mm.





# Incendie

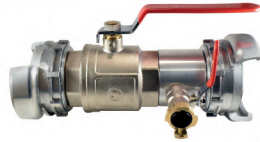
## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle hydraulique en régime d'écoulement des colonnes sèches

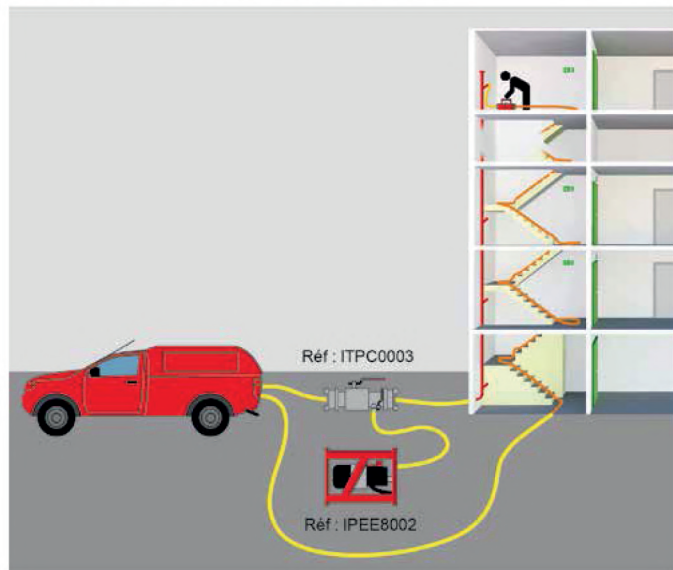
#### Té pour pompes de contrôle colonne sèche

##### Réf. ITPC0003

- Manchon colonnes sèches permettant le raccordement des pompes pour contrôle hydrostatique et contrôle hydraulique des colonnes sèches.
- 1 entrée raccord DN 100.
- 1 entrée raccord express.
- 1 sortie raccord DN 100.
- Poids : 6,6 kg.
- Dimensions : L.400 x H.200 x P.190 mm.



#### Contrôles hydrostatique et hydraulique des colonnes sèches



#### Contrôleurs de pression en ligne

Référence	Raccords	Poids	Dimensions	Repère
ICOP0040	DSP DN 40	1,40 kg	L.270 x Ø 72 x P.117 mm	C
ICOP0065	DSP DN 65	2,20 kg	L.305 x Ø 110 x P.130 mm	D
ICOP0100	DSP DN 100	3,7 kg	L.315 x Ø 150 x P.180 mm	E



C



D



E

#### Lance incendie à débit et jets réglables

##### Réf. ILDR8646

- Débit réglable jusqu'à 500 l/min.
- Fonctions : purge.
- Raccords DN 40.
- Pression : 6 bar.
- Conforme à la norme EN 15182-2.
- Poids : 2,80 kg.
- Dimensions : L.405 x H.290 x P.125 mm.



#### Extrait de la norme NFS 61-759 : 2011 - Paragraphe 4.9.3.2

L'essai hydraulique en régime d'écoulement permet de détecter la présence d'éventuels corps étrangers ou de réduction de passage dans la colonne, des défaillances sur les pièces constitutives et toute autre anomalie nécessitant une opération de remise en conformité.[...] L'essai s'effectue exclusivement en eau, à une pression maximale de 15 bar au niveau de l'alimentation de la colonne.

Tuyaux de refoulement : nous contacter



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Accessoires

#### Raccord de ventilation

- Conforme à la norme NF S 61-707.
- Alliage d'aluminium.
- DN 300.

Référence	IDRV0300	ICRV0300
Désignation	Demi raccord de ventilation fixe	Couvercle pour raccord de ventilation
Poids	1,9 kg	1,6 kg
Dimensions	Ø 370 x P.5 mm	Ø 370 x P.5 mm
Repère	A	B



A



B

#### Clés tricoises

- Matériau : Bronze d'aluminium.

Référence	ICLT2010	ICLT0001
Raccords	DN20 à DN100	DN100
Dimensions	L.240 mm	L.220 mm
Repère	C	D

- Clé 11 fonctions.



C



D

#### Joint plats

Référence	Lot de	Dimensions
IJP0040	10	DN40
IJP0065	10	DN65
IJP0100	10	DN100



#### Bouchons à joints plats

Référence	Dimensions	Repère
IBJP1040	Aluminium DN40	E
IBJP3040	Bronze DN40	F
IBJP1065	Aluminium DN65	E
IBJP3065	Bronze DN65	F

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



E



F

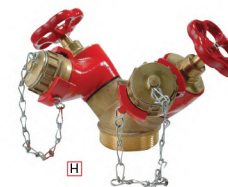
#### Robinets

- Conforme aux normes NF S 61-758 et 759.
- Corps en laiton laqué rouge.
- Tête amovible, ouverture en 2 tours 1/2.
- Equipés de volants et bouchons avec chaînette.

Référence	Type	Sorties avec raccords	Entrées	Repère
IRPS0040	Prise simple	Symétrique 40	Mâle	G
IRPS0065	Prise simple	Symétrique 65	Mâle	G
IRPD0040	Prise double	Symétrique 40	Mâle 66 x 76	H



G



H

#### Pack talkie walkie

Réf. APTW0003

- Fourni avec chargeur.
- Portée 8 km en champs libre.
- 8 canaux.
- Rétroéclairage.
- Clip ceinture.
- Dimensions : L.55 x H.165 x P.30 mm.



#### Pâte d'étanchéité

Réf. IPAE0001

- Pour étanchéité des raccords hydrauliques et pneumatiques.
- Température d'utilisation -55° à + 150°C.
- Temps de manipulation 15 à 30 min.
- Prise définitive sous 24h.



#### Volant pour vanne

Réf. IVOV0001

- Avec carré de 12 mm.
- Dimensions : Ø 80 mm.



# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle poteaux incendie

#### Assistant débitmètre Flowmaster

Réf. IASD0102

• Contenu du kit :

- J** 1 servante Flowmaster.
- K** 1 débitmètre, Réf. IDPI0112.
- L** 1 dispositif d'immobilisation, Réf. IKIS0002.
- M** 1 vanne à opercule, Réf. IVAO0100.
- N** 1 tuyau DN100, L.3 m.



#### Débitmètre Flowmaster

Réf. IDPI0112

- Alimentation : batterie rechargeable.
- Autonomie : 10 h.
- Raccords alliage aluminium.
- Mesure débit/pression simultanée.
- Pression maxi : 10 bar.
- Manomètre classe 1,6.
- Débit maxi : 5000 l/min.
- Diamètre : DN100.
- Poids : 14,6 kg.
- Dimensions : L.620 x H.210 x P.240 mm.



#### Kit raccords coudés pour bouches incendie

Réf. IRPI0202

- Permet le contrôle des bouches incendie.
- Contenu du kit :
  - P** 1 coudé 90° raccord Keyser DN100 - AR DN 100.
  - R** 1 coudé 90° raccord DN100 - AR DN 100.



#### Clés de barrage

- En alliage d'aluminium.
- Poids : 2 kg.

Référence	ICBB0001	ICPI0001
Descriptif	Articulée. Carrés de 30 x 30 et 15 x 15 et crochet pour les couvercles	3 carrés femelles de 30 x 30 et 2 doigts cylindriques pour le déblocage des volants
Utilisation	Bouche d'incendie	Poteau incendie
Dimensions	L.760 mm	L.630 mm
Repère	S	T



#### Étiquette de contrôle adhésive

Réf. SICI0101

- Utilisation : Équipements de sécurité.
- Lot de 100.
- Dimensions : L.70 x H.25 mm.

EQUIPEMENT N°		Date de	
Source	Contrôleur	Date	

#### Vanne à opercule

Réf. IVAO0100

- L'opercule assure la protection du débitmètre contre les coups de bélier.
- En laiton de diamètre 100 équipé de demi-raccord AR DN100 en alliage d'aluminium avec verrou.
- Livré avec sa mallette.
- Dimensions : L.275 x H.310 x P.160 mm.



#### Housse poteaux incendie hors service

Réf. IHPH1101

- Permet de baliser les poteaux incendie hors service.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.
- Dimensions : L.330 x H.780 x P.270 mm.



Mise en situation



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Registres et armoires

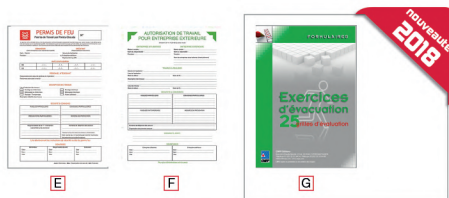
### Registres et imprimés

#### Registres

- Format A4.
- Extraits de réglementation. Révisés à chaque édition.
- Edition couleur.



Référence	Désignation	Pages	Repère
IRSI0080	Registre de sécurité incendie	80	A
IRSI1080	Lot de 10 registres de sécurité incendie	80	A
IRSI4080	Lot de 40 registres de sécurité incendie	80	A
IRAC0048	Registre public d'accessibilité	48	B
IRAC1048	Lot de 10 registres publics d'accessibilité	48	B
IRAC8048	Lot de 80 registres publics d'accessibilité	48	B
ILIC0001	Registre de chaufferie	48	C
IRDU0001	Registre «document unique»	64	D



#### Formulaires

- Format A4.

Référence	Désignation	Pages	Utilisation	Nb d'exemplaires	Repère
IPEF0001	Permis de feu	3 pages autocopiantes	Obligatoire pour tous travaux par points chauds.	50	E
IAUT0001	Autorisation de travail	2 pages autocopiantes	Réservé pour des travaux d'une durée inférieure à 400 h.	50	F
IFEE3466	Exercices évacuation	2 pages autocopiantes	Evaluer l'organisation mise en place dans l'établissement en cas d'évacuation	25	G

### Armoires à documents

#### Kits armoire + registre

Référence	Contenu du kit	Repère
IKAR1080	- 1 armoire de sécurité, réf. IARS0004. - 1 registre de sécurité incendie, réf. IRSI0080	H
IKRA1148	- 1 Dandy box à documents, réf. IADB2030. - 1 registre public d'accessibilité, réf. IRAC0048	J



#### Armoires de sécurité

- Fermeture par serrure triangle.
- En tôle laquée rouge.



Référence	Utilisation	Dimensions	Repère
IARS0004	Pour registre	L.240 x H.320 x P.50 mm	K
IACS0004	Pour classeur	L.305 x H.355 x P.62 mm	L

#### Pupitre de chaufferie Réf. IPCC3513

- Avec casier de rangement équipé d'un volet fermant par serrure triangle.
- Fixation haute et basse.
- Peinture époxy rouge.
- Dimensions : L.400 x H.155/110 x P.330 mm.



Installation en open space



Installation à l'accueil d'un bâtiment



## Dandy box, dédiée aux registres accessibilité.

### Les raisons du design

A la vue du public.  
L'alternative à l'armoire technique  
Facilement identifiable.



Mise en situation



### Dandy box à documents

Réf. IADB2030

- Permet de mettre le registre public d'accessibilité à la disposition de tous.
- Fermeture par clé H520.
- Peinture époxy.
- Porte pleine.
- En tôle acier 8/10<sup>ème</sup>.
- Couleur : gris clair.
- Poids : 1,9 kg.
- Dimensions : L.245 x H.320 x P.52 mm.

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Bacs de rétention et bacs pour absorbants

#### Coffre mobile

Réf. ICPM0075

- Pour sable et absorbants.
- Roues en caoutchouc.
- Couvercle incliné drainant l'eau..
- Capacité : 75 litres.
- 100% PE recyclable.
- Poids : 11 kg.
- Dimensions : L.590 x H.1070 x P.435 mm.



#### Palette de rétention

Réf. IPAR0001

- Pour 2 fûts debout.
- Caillebotis amovible.
- Capacité de rétention : 250 litres.
- Charge maximum : 600 kg.
- En polyéthylène.
- Poids : 20 kg à vide.
- Dimensions : L.1300 x H.400 x P.750 mm.



#### Bac 400 litres pour absorbant

Réf. IBSP0400

- Couvercle avec coins arrondis permettant l'évacuation de l'eau.
- Goupille de sécurité et grenouillère plastique.
- Passage de fourches de hauteur 50 mm pour le déplacement par chariot élévateur.
- En polyéthylène.
- Dimensions : L.1200 x H.790 x P.600 mm.



#### Bac plastique 200 litres

Réf. IBAP0200

- Pour le stockage de sable, absorbant, sel, ....
- En Polyéthylène.
- Dimensions : L.560 x H.990 x P.880 mm.



#### Bacs de rétention

- En tôle laquée rouge.

Référence	Poids	Dimensions
IBAR0300	1,1 kg	L.300 x H.30 x P.300 mm
IBAR0500	2,85 kg	L.500 x H.50 x P.500 mm
IBAR0700	5 kg	L.700 x H.50 x P.700 mm



### Absorbants

#### Absorbant minéral

- Contenance : 27 litres par sac.
- Pour bac à sable.
- Tous liquides (huiles, hydrocarbures, eau, ...).
- Absorbe 62 % de son volume, soit 17 litres par sac
- Poids : 20 kg par sac.

Référence	Conditionnement
IBAM2027	1 sac
IPAM0025	1 palette de 25 sacs



#### Absorbant végétal ignifugé

- Contenance : 45 litres par sac.
- Pour bac à sable.
- Tous liquides (huiles, hydrocarbures, eau, ...)
- Poids : 7 kg par sac.

Référence	Conditionnement
IAV17545	1 sac
IPAV7545	1 palette de 60 sacs



# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Bacs à sable, pelles, seau

#### Bac à sable démontable avec couvercle

Réf. IBSM0100



- Montage facile et très rapide, sans vis.
- Encombrement minimum lors du transport.
- Contenance : 100 litres.
- Tôle 10/10 laquée rouge.
- Livré avec : couvercle.
- Dimensions : L.575 x H.435 x P.400 mm.



Monté



Emballé



#### Bac à sable plastique avec couvercle

Réf. IBSP0100

- Pour le stockage à l'intérieur ou à l'extérieur de sable, sel, d'équipements chimiques ou absorbants.
- Contenance : 110 litres.
- Polyéthylène rouge.
- Dimensions : L.650 x H.570 x P.499 mm.



#### Pelles incendie

Référence	Manche	Matériaux	Dimensions	Repère
IPEI0001	Standard	Pelle métallique - Manche bois	L.950 x H.200 mm	A
IPEI0018	Court	Pelle métallique - Manche bois	L.710 x H.200 mm	B
IPEI4871*	Télescopique	Pelle plastique - Manche alu	H.485 à 715 mm	C

\*Fournie avec support.



Mise en situation



#### Kit bac à sable

Réf. IKBS3100

- Contenu du kit :

- F** 1 bac à sable, Réf. IBSM0100.
- G** 3 sacs d'absorbant, Réf. IABM2027.
- E** 1 pelle, Réf. IPEI4871.



#### Seau incendie à fond rond

Réf. ISIF0102



- Véritable fond rond.
- Poignée de préhension.
- Contenance : 10 litres.
- Tôle d'acier peint époxy rouge.
- Livré avec : support de fixation mural,



#### Support seau

Réf. ISSI0001

- Tôle laquée rouge.
- Dimensions : L.60 x H.130 mm.



#### Support pelle

Réf. ISPI0001

- Tôle laquée rouge.
- Dimensions : L.60 x H.150 mm.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Boîtes sous verre dormant

#### Boîtes sous verre dormant



Référence	Dimensions	Plexi altuglas de rechange
IBVD2525	L.250 x H.250 x P.150 mm	IARB2525
IBVD3030	L.300 x H.300 x P.200 mm	IARB3030
IBVD4545	L.450 x H.450 x P.250 mm	IARB4545
IBVD6060	L.600 x H.600 x P.450 mm	IARB6060

#### Boîte à clé sous verre dormant

##### Réf. IBCV1216

- Fermeture par clé H520.
- Tôle laquée rouge.
- Verre de rechange : Réf. IVRB1216.
- Dimensions : L.128 x H.165 x P.52 mm.



#### Coffret pour coupure gaz

##### Réf. ICCG1818

- Fermeture par clé.
- Prévu avec découpe haute et basse pour le passage de tuyauterie.
- Peinture époxy polyester.
- Verre de rechange : Réf. IVRC1818.
- Dimensions : L.180 x H.180 x P.100 mm.



### Boîtes à clés

#### Boîte à clés locaux techniques

##### Réf. IBCL1515

- Porte pleine.
- Peinture rouge époxy.
- Serrure triangle.
- Fournie avec 3 étiquettes :
  - Clé local technique
  - Clé chaufferie
  - Clé ascenseur.
- Dimensions : L.155 x H.155 x P.33 mm.



CLÉ  
ASCENSEUR

CLÉ  
CHAUFFERIE

CLÉ LOCAL  
TECHNIQUE

#### Boîte à clé carrée

##### Réf. IBCC0001

- En ABS rouge.
- Dimensions : L.125 x H.125 x P.40 mm.



#### Boîte à clé ronde

##### Réf. IBCR0001

- Fermeture par clips.
- Peut recevoir une clé de 65 mm de long.
- Verre de rechange : Réf.IVBC0001.
- En ABS rouge.
- Lot de 2.
- Dimensions : Ø 100 mm.



#### Marteau avec chaînette

##### Réf. AMAC0001

- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.140 x H.30 mm.



#### Marteau et support plombable

##### Réf. IMAS0803

- Livré scellé.
- Poids : 107 g.
- Dimensions : L.165 x H.68 mm.





# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Couvertures anti-feu

#### Couvertures anti-feu en boîtier rigide



Référence	Dimensions couverture	Dimensions conditionnement	Repère
ICAF1212	L.1200 x l.1200 mm	L.180 x H.205 x P.45 mm	A
ICAF1812	L.1200 x l.1800 mm	L.180 x H.250 x P.45 mm	B

#### Couvertures anti-feu en sachet souple



Référence	Dimensions couverture	Dimensions conditionnement	Repère
ICAF0012	L.1200 x l.1200 mm	L.170 x H.230 mm	C
ICAF1218	L.1200 x l.1800 mm	L.220 x H.375 mm	D

### Clés d'intervention

#### Clé en croix universelle 6 fonctions

Réf. ICCU0006

- Adapté pour les systèmes de blocage d'armoires électriques, de gaz ou d'eau.
- Clip d'attache pour poche.



#### Clé PK

Réf. CCCP0001

- Clé universelle composée de 3 embouts carrés, 1 embout triangle 9-10 mm, 1 carré pyramidal de 4x10 mm, 1 embout de vissage cruciforme et plat.



#### Clé universelle

Réf. CCLU0001

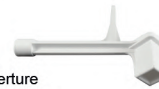
- Clé universelle composée de 3 embouts carrés, 1 embout triangle 9 mm, 1 double panneton 3-5 mm, 1 embout de vissage cruciforme et plat.



#### Clé gaz

Réf. ICLG0003

- Conçue pour l'ouverture des coffrets et gaines gaz.
- Carré 14 - Triangle 11 - Plat 9 x 4.
- Polycarbonate.
- Poids : 30 g.
- Dimensions : L.140 x H.90 x P.37 mm.



#### Clé coffret EDF

Réf. CCCE0001

- Clé EDF pour fouillot triangle 11 mm.



#### Pass system

Réf. CPAS0001

- Clé polyvalente en plastique.
- Carré de 4 à 10 mm.
- Cylindre profil européen.
- Batterie EDF-GDF.
- Décondamnation compteur.
- Dimensions : L.130 x H.60 x P.18 mm.



#### Trousseau de 5 clés normalisées

Réf. CTCN0005

- Trousseau de 5 clés profil 2 pour serrures 405, 455, 2342E, H520, 242E.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

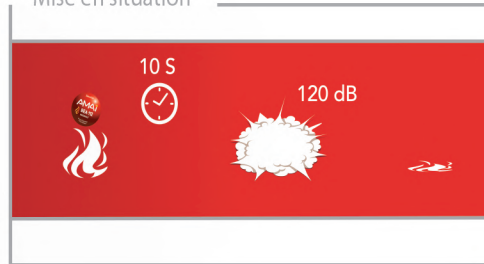
## Moyens de lutte contre l'incendie

### Boules d'extinction automatique



## se déclenche au contact des flammes\* en moins de 10 secondes

Mise en situation



Protection Autonome  
Des personnes  
Du matériel  
Et des Biens

Se déclenche uniquement  
au contact des flammes  
Test de résistance  
à la chaleur  
et à l'écrasement  
Garantie 5 ans sans révision  
Support fourni  
Notice multi langues

### Mode Automatique

Lutte contre les départs de feu pendant le sommeil ou l'absence des occupants déclenchement automatique au contact des flammes permettent la protection 24H/24H des zones et matériels éloignés ou difficiles d'accès...



### Mode Manuel

Action immédiate, sans manipulation particulière ou goupille à retirer il suffit juste de jeter, poser ou faire rouler la BEA 112 dans le foyer débutant...



### Types de Feux



Classe A : Les feux dits « secs »



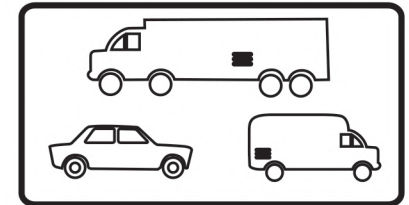
Classes B : Les feux dits « gras »



Classes C : Les feux dits « gazeux »



Classes F : Les feux en lien avec l'utilisation d'un auxiliaire de cuisson. Et feux électriques



Immeuble : Parking, Local poubelles, ...  
Entreprise, Bureaux...  
Associations, Foyers  
Collectivité, Bibliothèques, Musées...  
Polices, Gendarmerie, Pompiers, Ambulanciers, ...  
Entrepôts, Usines, Ateliers, Commerces, ...

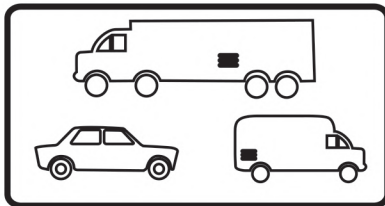
# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Boules d'extinction automatique

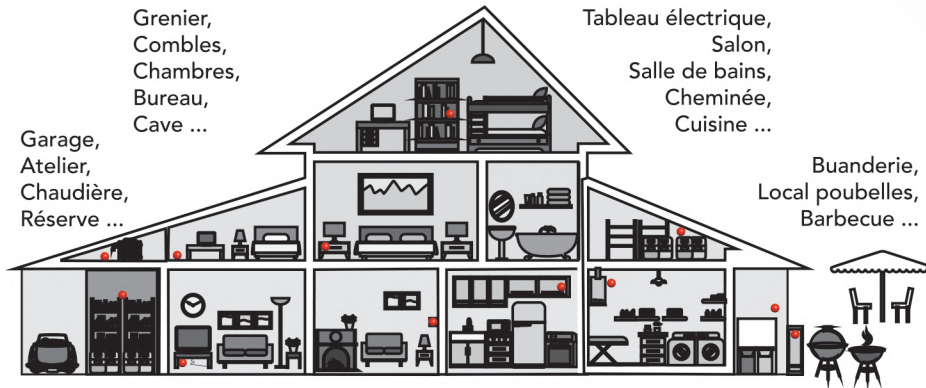
**En France , 1 incendie se déclare toutes les 2 minutes !**

**Collectivités - Entreprises - Particuliers ...**



Immeuble : Parking, Local poubelles,...  
Entreprise, Bureaux...  
Associations, Foyers  
Collectivité, Bibliothèques, Musées...  
Polices, Gendarmerie, Pompiers, Ambulanciers,...  
Entrepôts, Usines, Ateliers, Commerces, ...

Mise en situation



\* Déclenchement au contact  
des flammes en 5 à 7 secondes  
en moyenne permettant d'éteindre ou  
de ralentir les départs de feux .  
Temps de déclenchement  
variable selon le type de feu.

Alarme

Désenfumage

Protection  
domestique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Formation

# Incendie

## Protection des extincteurs

### Supports extincteurs

#### Supports magnétiques

Référence	Type	Dimensions	Repère
ISUM1650	Pour extincteurs 6/9 kg	L.160 x H.500 mm	E
ISUM1625	Pour extincteurs CO2	L.160 x H.250 mm	F



#### Adaptateur pour extincteur 5 kg CO2

Réf. IAES0005

- S'utilise avec le support magnétique Réf. ISUM1650.
- En acier.

#### Support au sol

Réf. ISES0001

- Pour extincteur poudre ou eau 6/9 kg.
  - Extincteur CO2 2 kg
  - Poids : 3 kg.
- Dimensions :  
L.440 x H.735 x P.320 mm.



#### Adaptateur pour extincteur 2kg CO2

Réf. IAES0002

- S'utilise avec le support au sol Réf. ISES0001.
- En acier.



#### Porte drapeau

Réf. IPDS0001

- A clipser sur le support au sol.
  - Fourni avec panneau extincteur recto-verso.
- Dimensions : L.1,5 m.



Mise en situation



#### Chariots extincteurs

Référence	Nb d'extincteurs	Application(s)	Dimensions	Repère
ICHE0002	2	Stations service Chantiers à risques particuliers	L.450 x H.1150 x P.440 mm	G
ICHE0003	3	Travaux par point chaud Chantiers à risques particuliers	L.650 x H.1150 x P.440 mm	H



#### Signalisation au sol pour extincteur

Réf. SBSE6040

- Très forte adhérence.
- Permet de matérialiser l'espace au sol à ne pas encombrer.
- Grande résistance à l'arrachement.
- Dimensions : L.865 x H.400 mm.



Mise en situation



# Incendie

## Protection des extincteurs

### Armoires

#### Armoires à clé

- En polyéthylène recyclable haute densité.
- Hublot en polycarbonate.
- Joint de porte néoprène.
- Fermeture par clé triangle.
- Boîte à clé sur la porte avec plexi à briser.

Référence	Utilisation	Dimensions	Repère
IAPE0106*	1 extincteur 6 kg	L.210 x H.620 x P.200 mm	C
IAPE0109*	1 extincteur 9 kg	L.210 x H.760 x P.210 mm	C
IAPE0105	1 extincteur CO2 5 kg	L.360 x H.915 x P.195 mm	D
IAPE0269	2 extincteurs 6 ou 9 kg	L.530 x H.760 x P.300 mm	E
IAPA0001	Appareil respiratoire	L.530 x H.760 x P.300 mm	F

\* Installation possible avec mât de fixation télescopique, réf. SMFT1218.



#### Mât de fixation télescopique

##### Réf. SMFT1218

- En acier galvanisé.
- La platine s'oriente à l'horizontale ou à la verticale.
- Le panneau se colle sur la platine.
- Poids : 7,15 kg.
- Dimensions :
  - hauteur modulable de 1,20 m à 1,80 m.
  - embase : L.200 x P.200 mm.
  - platine : L.205 x H.395 mm.



#### Armoires 1 extincteur de 6 ou 9 kg



- ABS 2 mm.
- Fermeture par attaches souples.
- Plombable, fixation par le support mural de l'extincteur.

Référence	Type	Dimensions
IAPE0206	6 kg	L.300 x H.610 x P.160 mm
IAPE0209	9 kg	L.310 x H.750 x P.220 mm

#### Armoires camion pour 1 extincteur

Armoire en polypropylène.  
Haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques.  
2 leviers de fermeture.  
Sangles de maintien.  
Hublot anti-chocs en polycarbonate.



Référence	Type	Dimensions	Repère
IAPE0336	6 kg	L.282 x H.635 x P.227 mm	A
IAPE0339	9 kg	L.319 x H.786 x P.229 mm	B

#### Étiquette camion

réf SEXA0001  
Désignation : Étiquette camion  
Conformité : ADR  
Utilisation : Transport matières dangereuses  
Lot de : 100  
Dimensions : L.85 x H.25 mm



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

**Mobilier design pour extincteur**

Dandy : élégant et discret



Mise en situation un extincteur



Mise en situation deux extincteurs



**Des mobiliers extincteurs  
pour clients exigeants et raffinés.**

Une touche de style

Design unique.  
Élégance et sobriété.  
En harmonie en tout lieu.



G



H

**Protection Dandy**

- Ne nécessite aucune fixation.
- Socle lesté.
- En tôle acier 15/10<sup>ème</sup>.
- Couleur : gris clair.

Référence	Utilisation	Poids	Dimensions	Repère
IPRD0015	Pour 1 extincteur jusqu'à 9 litres	16 kg	Ø 270 x H.795 mm	G
IPRD0025	Pour 1 extincteur 9 litres + 1 extincteur CO2 2 kg	23 kg	L.480 x H.795 x P.285 mm	H

# Incendie

## Protection des extincteurs

### Coiffes extincteur

#### Coiffe pour extincteur

Référence	Couleur	Poids	Dimensions
ICOE0001	Rouge	600 g	L.370 x H.380 x P.210mm
ICOE0002	Blanc cassé	600 g	L.370 x H.380 x P.210mm

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)



#### Mise en situation



#### Scellés numérotés 170 mm Réf. ISCE0001

- Lien polyamide.
- Numérotation consécutive 6 digits.
- Couleur : rouge.
- Lot de 10.
- Dimensions : L.170 x Ø 1 mm.



#### Panneau mural pour coiffe Réf. SICP0020

- En PVC 1 mm.
- Dimensions : L.200 x H.70 mm.

**POUR UTILISER L'EXTINCTEUR  
SOULEVEZ LA COIFFE**

TOUTE UTILISATION INJUSTIFIÉE  
CONSTITUE UN DELIT  
REPREHENSIBLE PAR LA LOI

### Housses

#### Housses M1 pour extincteurs



Référence	Type	Dimensions	Repère
IHOE1369	6 ou 9 kg	L.300 x H.770 mm	A
IHOE1302	2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	B
IHOE1350	50 kg	L.950 x H.1210 mm	C



#### Housse M1 pour RIA

Référence	Type	Dimensions
IHOR1325	RIA DN25	Ø 600 mm
IHOR1333	RIA DN33	Ø 700 mm



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Incendie

## Protection des équipements de sécurité

### Antivol

#### Alarme radio pour matériels sensibles

Réf. IARM001

- Aucun câble;
  - Aucun paramétrage;
  - Report de l'alarme au PC sécurisé;
  - Descriptif : Pas de paramétrage nécessaire.
- Reconnaissance automatique des alarmes présentes dans le réseau.  
Flash lumineux intégré.  
Fonction répéteur.

Portée maxi : 100 m Alimentation :  
2 piles 1,5 V fournies, Réf. APIA1514  
Autonomie :  
1 an en veille + 1 heure en alarme  
IP : 41  
Déclenchement : par câble  
Dimensions :  
L.192 x H.153 x P.53 mm



Déclenchement par câble



#### Stop vol

Référence	ISVE0001	ISVE0002
Désignation	Stop vol	Mini stop vol
Son	Sirène 100 dB	Sirène 95 dB à 1 m
Déclenchement	Par câble	Magnétique
Application(s)	Permet de protéger du vol tout type de matériel de sécurité	Permet de décourager les vols et les utilisations intempestives des armoires extincteurs
Livré avec	Pile 9V, Réf. APIA0009	Pile 9V, Réf. APIA0009
Dimensions	L.125 x H.125 x P.50 mm	L.83 x H.83 x P.25 mm
Repère	A	B



Mises en situation



Mise en situation





### Équipement d'évacuation

#### S-CAP-Air

Réf. HCAE7668

- Appareil respiratoire à circulation d'air continue.
- L'ouverture de la sacoche déclenche automatiquement l'alimentation en air comprimé.
- Indicateur de pression faible.
- Durée d'utilisation : 15 min.
- EN 1146.
- Livré avec :
  - bouteille en acier vide.
  - Poids : 6 kg.
  - Dimensions :
    - Ø 250 x L.550 mm.



#### Kit mural S-CAP

Réf. HKMS4645

- Cagoule S-CAP livrée sur support mural plastique scellé.
- Fixation simple par 4 vis.
- Dimensions :
  - L.155 x H.285 x P125 mm.



#### S-CAP

Réf. HCAE0001

- Équipement d'évacuation à usage unique d'une durée de 15 mn.
- La cagoule S-CAP protège de la fumée et des gaz dangereux.
  - Filtre hautes performances et faible résistance respiratoire.
  - EN 403 : 2004.
  - Poids : 540 g.

Mise en situation



#### MiniSCAPE

Réf. HAPE0001

- Appareil d'évacuation à usage unique, d'une utilisation limitée à 5 minutes.
- Muni d'un embout buccal et d'un pince-nez.
- Compact, il se glisse facilement dans une poche.
- En cas d'urgence, il est immédiatement opérationnel.
- Son boîtier plastique permet une distribution facile à toute personne présente de manière ponctuelle, visiteur ou intervenant.
- ABEK-5 DIN 58647-7.

Boîtier



Mise en situation



#### Détecteur d'immobilité motionCOUT

réfHDEI0003

Modèle avec clé de mise en service.

- Détecte l'absence de mouvement du corps et déclenche une alarme automatique. L'alarme peut également être allumée manuellement.
- Double signal d'alarme : par 2 Leds très puissantes et par une alarme 95 dB à 3 m.
- Le détecteur de mouvement reconnaît les mouvements du corps habituels.
- Peut être facilement positionné sur la sangle d'épaule ou la ceinture dorsale
- Autonomie : 200 h en veille – 10 h en alarme
- Certifications : ATEX EX II 1G EEx ia II C T4
- IP : 67
- Poids : 225 g
- Dimensions : L.75 x H.100 x P45 mm

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Protection des personnes

## Protection respiratoire

### Équipement d'évacuation

#### Kits d'évacuation

Référence	Contenu	Dimensions	Repère
IKIE0111	4 brassards évacuation, réf. IBRE0062	L.260 x H.260 x P.85 mm	A
IKIE0112	1 gilet guide-file, réf. IGGF0012. 1 brassard guide-file, réf. IBGF0012. 1 brassard serre-file, réf. IBSF0012	L.260 x H.260 x P.85 mm	B
IKIE0113	1 lampe torche Alex MityLite, réf. HLT11965. 1 gilet guide-file, réf. IGGF0012. 1 brassard serre-file, réf. IBSF0012	L.260 x H.260 x P.85 mm	C



A



B



C

#### Mégaphone

Réf. FMEG0001

- Portée jusqu'à 500 m.
- Alimentation : 8 piles R14 (non fournies).
- Puissance : 20 W.
- Dimensions : Ø 230 x L.340 mm.



#### Brassards d'évacuation

Référence	Type	Couleur	Dimensions	Repère
IBGF0012	Guide-file	Jaune	L.360 x H.70 mm	D
IBSF0012	Serre-file	Jaune	L.360 x H.70 mm	E
IBRE0062	Évacuation	Vert	L.360 x H.70 mm	F



D



E



F

#### Gilets d'évacuation

Référence	Type	Taille	Repère
IGGF0012	Guide-file	Unique	G
IGSF0012	Serre-file	Unique	H



G



H



### Casque anti- bruits

#### Casques anti-bruits passifs

- Coquilles ABS.



E



F

Mise en situation



Référence	HCAP7426	HCAP7429
Type	Casque serre-tête	A monter sur casque
Valeurs d'atténuation	SNR 28 dB, H = 32 dB, M = 26 dB, L = 17 dB	SNR 28 dB, H = 29 dB, M = 25 dB, L = 17 dB
Conformité	EN 352-1	EN 352-3
Poids	238 g	-
Repère	E	F

#### Casques anti-bruits électroniques

- Les casques anti-bruits électroniques permettent une communication face à face tout en étant protégé : atténuation des sons forts et amplification des sons faibles.
- Fonction alerte batteries faibles.
- Alimentation : 2 piles 1,5 V, réf. APIA1506.
- Autonomie : environ 300 h.
- Poids : 325 g.



G



H

Mise en situation



Référence	HCAE8383	HCAE1826
Type	Casque serre-tête	A monter sur casque
Valeurs d'atténuation	SNR 27 dB, H = 31 dB, M = 24 dB, L = 15 dB	SNR 27 dB, H = 31 dB, M = 24 dB, L = 16 dB
Conformité	EN 352-1, EN352-4, EN352-6	EN 352-3, EN352-4, EN352-6
Repère	G	H

### Lunettes de sécurité

#### Lunettes Move

Réf. HLUM3954

- Incolore.
- Résistance mécanique à l'impact : 45 m/s.
- Conforme à la norme EN 166.
- Polycarbonate.
- Lot de 12.
- Poids : 26 g.



#### Lunettes Altimeter

Réf. HLUA4674

- Lunettes hybrides.
- Incolore, avec bandeau et branches.
- Revêtement anti-buée.
- Idéal pour utilisation avec des casques anti-bruit.
- Conforme à la norme EN166.
- Lot de 12.



#### Lunettes de sécurité Perspecta 2047 W

Réf. HLSP4800

- Résistance mécanique à l'impact : 45 m/s.
- Conforme aux normes EN 166 et EN170.
- Polycarbonate.
- Lot de 12.



#### Lunettes masque ChemPro

Réf. HLAC4671

- Protection contre les éclaboussures et les poussières granuleuses.
- Résistance aux impacts à températures extrêmes.
- Protection contre les projections de métal en fusion.
- Oculaires incolores.
- Compatibles avec les 1/2 masques de la gamme Advantage et les casques V-Gard.
- Conforme à la norme EN 166 349 BT.
- Lot de 6.
- Poids : 78 g.
- Dimensions : H.70 x Diagonale 164 mm.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

# Défiibrillateur

## Défiibrillateur

### Introduction

Découvrez notre gamme de défiibrillateur ZOLL à la pointe de la technologie apportant la meilleure assistance pour la pratique du massage cardiaque aux sauveteurs non ou peu initié. Chaque année c'est près de 50 000 arrêts cardiaques par an en France et seulement 2 à 5% de chances de survie par manque de réanimation et d'utilisation d'un défiibrillateur. De plus suite au texte de loi N° 2018-527 paru le 28 juin 2018, les défiibrillateurs deviennent obligatoires dans les ERP. L'extension à certaines entreprises privées n'est qu'une question de temps.

### Défiibrillateur AED PLUS

#### réf AEDPLUS

- Défiibrillateur 100% automatique (existe en semi) garantie 7 ans
- Métronome intégré
- Livré avec électrodes adulte « monobloc » avec capteur de pression (durée de vie 5 ans)
- Livré avec ses piles lithium (durée de vie 5 ans)
- Housse de transport
- Kit de secours (rasoir, lingette sèche, masque bouche à bouche, paire de gants, ciseaux coupe vêtements).
- Electrodes enfant en option réf Elec02



### Armoire défiibrillateur PYRES

-Découvrez une large gamme d'armoires pour défiibrillateur et une multitude d'options (chauffage, sirène, appel des secours, GPS etc...)

Nous consulter

Nous consulter pour l'ensemble des consommables, options, langues etc ...



### Défiibrillateur AED 3

#### réf AED3

- Défiibrillateur 100% automatique (existe en semi) garantie 8 ans.
- Ecran LCD HD, Métronome intégré
- Livré avec électrodes adulte/enfant avec capteur de pression(jeu unique durée de vie 5 ans)
- Batterie lithium (durée de vie 5 ans)
- Kit de secours (rasoir, lingette sèche, masque bouche à bouche, paire de gants, ciseaux coupe vêtements).
- Housse de transport



Mise en situation



# Formation

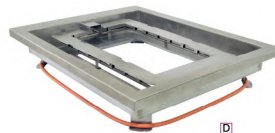
## Générateurs de flammes

### Gamme Satellit

- Générateurs de flammes écologiques intégrant la technologie Smartway.
- Électrovanne à détection de flammes.
- Commande radio sécurisée. Également pilotable via une tablette de formation.
- Bac en acier inoxydable.
- Rampe gaz inox.
- Alimentation par une bouteille de propane.
- Alimentation électrique : 3 piles 1,5 V, réf. APIA1520.



Référence	Modèle	Application(s)	Agents extincteurs conseillés	Poids	Dimensions	Repère
FGFE2703	Compact - rampe immergée	Tertiaire	Eau / CO2	12 kg	L.550 x H.220 x P.500 mm	A
FGFE1703	Large - rampe immergée	Tertiaire / industrie	Eau / CO2	20 kg	L.1050 x H.220 x P.800 mm	B
FGFA2703	Compact - feu sec	Industrie	Eau / Eau + additif / CO2	11 kg	L.550 x H.220 x P.500 mm	C
FGFA1703	Large - feu sec	Industrie	Eau / Eau + additif / CO2 / Poudre	20 kg	L.1050 x H.220 x P.800 mm	D



Télécommande bouton unique



### Le Serfeu

#### Réf. FSER0001

- Alimentation gaz : 6/13 kg avec / sans limiteur de débit.
- Contenu :
  - 1 générateur de flammes Satellit compact, Réf. FGFE2703.
  - 1 servante.
  - 1 bidon de 10 litres.
- Cet équipement permet d'assurer de manière ergonomique la formation incendie et le transport des différents éléments nécessaires.
- Roues intégrées à la poignée pour chargement dans un utilitaire.
- Logement bouteille de gaz sur la servante.
- Peut s'utiliser avec les modules suivants :
  - Ordinateur.
  - Ecran plat.
  - Armoire.
  - Friteuse.
  - Gazinière.



Ergonomie maximale



Exercice feu de friteuse



Rangement facile dans un utilitaire



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Modules et accessoires pour Satellit compact

#### Modules

En acier inoxydable  
Pour gammes Satellit format compact rampe immergée.

\* Pour plus d'information  
nous contacter par mail:  
contact@acpi-prevention.fr

Référence	Désignation	poids	Dimensions	Repère
FMP50001*	Module poubelle	10 kg	L.400 x H.530 x P.400 mm	A
FMOS0001	Module ordinateur	8 kg	L.400 x H.400 x P.400 mm	B
FMEP0001	Module écran plat	5 kg	L.550 x H.340 x P.500 mm	C
FMAS0001	Module armoire	12 kg	L.400 x H.540 x P.400 mm	D

\* Module également compatibles avec la gamme Satellit compact feu sec.



A



B



C



D

#### Chariot porte bouteille

réf FCBG0002

Transport aisé des bouteilles 13 kg de propane

Matériau : acier traité

Poids : 5 kg

Dimensions : L.630 x H.1150 x P.600 mm



Mise en situation



# Formation

## Générateurs de flammes

### Equipements d'ambiance sonore et visuel

#### Stressit

Réf. FSAS0001

- En polycarbonate.
- Livré avec 7 scénarios de 5 min + 7 sons interactifs.
- Grande qualité sonore.
- Éclairage intégré pour ambiance visuelle.
- Déclenchement par télécommande radio portée 20 m.
- Alimentation :
  - Principale : 230 V / 50 Hz.
  - Secondaire : batterie plomb 12 V / 7 Ah.
- IP 54.
- Poids : 5 kg.
- Dimensions : L.300 x H.300 x P.300 mm.



Mise en situation



#### Pack Stressit Smartway

Réf. FPST0006

- Pilotez votre Stressit grâce au Smartway.
- La tablette de formation propose une interface de pilotage du Stressit d'une grande ergonomie.
- Contenu du kit :
  - Ⓔ Un stressit, réf. FSAS0001.
  - Ⓕ Une tablette de formation, réf. FTAFF0001.



Ⓔ



Fenêtre de pilotage du Stressit



Tablette fournie.

Effets lumineux et génération de fumée



Mise en situation



## Créez l'ambiance avec un seul équipement.

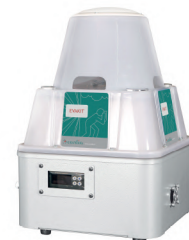
Tout en un

Diversifiez l'animation de vos formations.  
Combinez stress et fumée.  
Pilotez votre outil grâce à la tablette tactile.

#### Evakit

Réf. FEVA0001

- Combine ambiance sonore, effets lumineux et génération de fumée.
- 7 scénarios sonores de 5 minutes + 7 sons interactifs.
- Débit de fumée : 120 m<sup>3</sup>/min à 1,5 m.
- Déclenchement par tablette de formation.
- Fluide à fumée compatible : réf. FPF0800.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Livré avec : tablette de formation.
- Poids : 15 kg.
- Dimensions : L.300 x H.470 x P.300 mm.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Générateurs de fumée

#### Générateurs de fumée

Référence	FGFC0400	FGFC0410	FGFG0900	FGFH5000
Désignation	COLT4	COLT4 turbo	Spiritit 900	Vicount C5000
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Radiocommande	Non	Non	Non	Non
Repère	A	A	B	C



A



B

#### Fluides à fumée

Référence	Application(s)	Conditionnement	Repère
AHFV0002	Pour générateurs de fumée de la gamme Vicount	bidon de 2 litres	D
FFLA0001	Pour générateur de la gamme Spiritit 900	bidon de 5 litres	E



D

E

#### Aérosol à Fumée

Réf. FGAF0400

Pour générateur de fumée de la gamme COLT 4

Contenance : 380 g



#### Flightcases

Référence	Application(s)	Conditionnement	Repère
FFCG0400	Pour COLT 4 & COLT 4 Turbo	L.290 x H.330 x P.500	F
FFCG0900	Pour Spiritit900	L740x H.330 x P.330	G



G



F



## Fumigènes

### Fumigènes blancs

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de
FFUM0018	17 m <sup>3</sup>	210 sec	Blanche	Direct	5
FFUM0060	55 m <sup>3</sup>	240 sec	Blanche	Direct	5
FFUM0430	400 m <sup>3</sup>	480 sec	Blanche	Direct	1

### Fumigènes colorés

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de
FFUG0018	17 m <sup>3</sup>	180 sec	Anthracite	Direct	5
FFUR0018	17 m <sup>3</sup>	180 sec	Rouge	Direct	5
FFUO0018	17 m <sup>3</sup>	180 sec	Orange	Direct	5
FFUJ0018	17 m <sup>3</sup>	180 sec	Jaune	Direct	5

### Mises en situation



### Fumigènes anti-corrosion

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de
FFUM0303	2 m <sup>3</sup>	45 sec	Blanche	Direct	10
FFUM1803	17 m <sup>3</sup>	240 sec	Blanche	Direct	5
FFUM6003	55 m <sup>3</sup>	480 sec	Blanche	Direct	5



### Supports fumigène

- En acier - peinture rouge.

Référence	Type	Dimensions	Repère
FSUF0018	Pour fumigène 17 m <sup>3</sup>	Ø 59 x H.15 mm	L
FSUF0060	Pour fumigène 55 m <sup>3</sup>	Ø 72 x H.20 mm	M



### Pistolet chauffant

Réf. ICGT0002

- Flamme réglable.
- Rechargeable en gaz comme un briquet.
- Dimensions : L.110 x H.140 x P.40 mm.



### Stylo fumigène

Réf. FSTF0001

- Après allumage de la mèche, émet une fumée blanche.
- Livré avec : 6 recharges.
- Poids : 150 g.



### Recharges pour stylo fumigène

Réf. FRSF0006

- Lot de 6.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Mannequin et accessoires

#### Mannequins d'exercice haute résistance

- Mannequin pour les exercices de sauvetage et d'évacuation.
- La répartition du poids et la mobilité correspondent parfaitement à celles d'une personne inanimée.
- Coutures renforcées.

Référence	Taille	Poids	Repère
FMAE1425	140 cm	25 kg	A
FMAE1650	160 cm	50 kg	B
FMAE1780	170 cm	70 kg	B



A



B



#### Mannequin d'exercice de lutte contre le feu

Réf. **FMAE1615**

- Sa conception en matériaux ignifugés permet d'enflammer le mannequin.
- Résistance thermique : 600° C environ.
- Taille : 160 cm.
- Poids : 15 kg.

#### Pâte à flammes

- Pâte générant des flammes régulières sans émission de fumée.
- Utilisable aussi bien en extérieur qu'en intérieur.
- Adhère sur les surfaces verticales.
- Permet de simuler des débuts d'incendie, des feux de personnes par application sur un mannequin.



C



D

Référence	Contenance	Repère
FPAF1000	Pot de 1 litre	C
FPAF5000	Pot de 5 litres	D

#### Allumeur gaz

Réf. **FALG0001**

- Permet d'allumer un feu à distance.
- Allumage piézo incorporé.
- Livré avec une recharge de gaz.
- Dimensions : L.780 mm.



#### Recharge pour allumeur gaz

Réf. **FRAG0001**

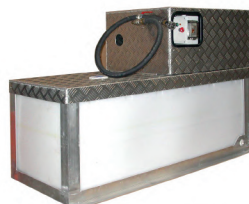
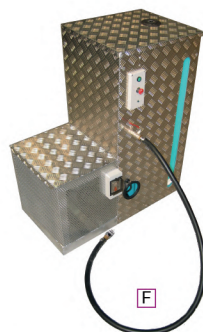
- Contenance : 600 ml.

### Extincteur de formation station mobile

#### Extincteur de formation

Réf. FEXF0001

Réservoir d'une capacité de 3 litres.  
Raccordement à la pompe par raccord rapide.  
Temps de pulvérisation eau : 20 secondes.  
Fourni avec housse de protection.



#### Ensembles cuve-pompe

Référence	Capacité	Application(s)	Dimensions	Repère
FECF0002	88 litres	Camion de formation	L.800 x H.900 x P.400 mm	F
FECF0003	170 litres	Camion de formation	L.1150 x H.750 x P.550 mm	G
FECM0040	40 litres	Station mobile	L.500 x H.1020 x P.630 mm	H

#### Kits extincteur de formation

Référence	Contenu du kit	Repère
FKEC8802	1 ensemble cuve pompe 88 litres + 2 extincteurs de formation	J
FKEC4002	1 ensemble cuve pompe mobile 40 litres + 2 extincteurs de formation	K



#### Mise en situation



Étape 1 : connexion par raccord rapide



Étape 2 : remplissage de l'extincteur en 10 secondes



Étape 3 : extincteur prêt pour la formation



Étape 4 : enlèvement de la goupille et percussion de l'extincteur.



Étape 5 : attaque du feu.



Étape 6 : feu éteint.

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

### Moyens d'extinction pédagogique

#### RIA tournant pivotant

- Conforme à la norme EN 671-1
- Sortie par diffuseur.
- Acier peint rouge.
- Livré avec support mural et vanne.
- Poids : 34 kg.

Référence	IRIP2025	IRIP2033
Type	DN25	DN33
Modèle	POK	POK
Vanne	1/4 de tour	A volant
Entrée mâle	1"	1" 1/2
Longueur tuyau	20 m	20 m



#### Coffret têtes de Sprinkler

Réf. FCTS0106

Coffret permettant la présentation de différentes têtes de sprinklers lors des formations SSIAP.  
Poids : 1 kg.  
Dimensions : L.310 x H.120 x P.280 mm.



#### Extincteurs pédagogiques

- Permettant de présenter en coupe les différents types d'extincteurs.
- Fournis avec housse de protection.

Référence	Type	Pression	Repère
FEXP0001	2 kg CO2	Permanente	D
FEXP0002	6 kg poudre	Auxiliaire	E
FEXP0003	6 litres eau	Auxiliaire	F
FEXP0004	6 kg poudre	Permanente	G



D



E



F



G

### Mannequin RCP

#### Resusci Anne

Réf. FMRC0101

- Mannequin femme de taille réelle avec système électronique et boîtier de contrôle par visualisation Skillguide.
- Permet de dispenser une formation complète à la réanimation cardiopulmonaire ainsi que d'enseigner les techniques de brancardage et de relevage.
- Livré dans une valise rigide avec :
  - 1 boîtier Skillguide.
  - 4 masques de visages.
  - 3 voies respiratoires.
  - 1 flacon de désinfectant.



#### Bébé Anne

Réf. FMRC0004

- Mannequin nourrisson pour la formation à la RCP.
- Permet la bascule de la tête en arrière et la subluxation de la mâchoire nécessaires pour l'ouverture des voies respiratoires.
- Résistance du thorax réaliste pendant le massage cardiaque.
- Soulèvement de la poitrine en cas d'insufflation d'un volume d'air suffisant.
- Simulation d'un corps étranger.
- Livré dans un sac souple avec 6 voies respiratoires, 10 corps étrangers et un mode d'emploi.
- Dimensions : L.600 x H.300 x P.140 mm.

Mise en situation



#### Maquette de tête

Réf. FMAT0001

- En plastique articulé.
- Dimensions : L.220 x H.290 mm.



#### Feuilles de protection de visage

Réf. FFPV0001

Rouleau de 36 feuilles.

Mise en situation



#### Little Junior

Réf. FMRC0005

- Permet une formation réaliste la RCP chez l'enfant à moindre coût.
- Les voies respiratoires peuvent être ouvertes par la bascule de la tête et la subluxation de la mâchoire.
- Dimensions : L.550 x H.260 x P.200 mm.



#### Pochettes désinfectantes

Réf. FPD0001

Lot de 50.



Alarme

Désenfumage

Protection domestique

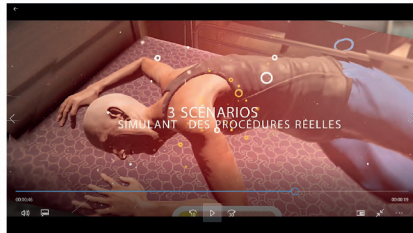
Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

La formation en immersion 3D



## Adoptez la puissance immersive de la réalité virtuelle.

La touche finale à vos équipements de formation

Pédagogie interactive.  
Stagiaire acteur de sa formation.  
Acquisition plus rapide des connaissances.

### Instructor 3D

Réf. FEFR2209

- Ensemble de formation réalité virtuelle.
- Dédié à la formation incendie pour les établissements de type U et J.
- Flightcase intégrant :
  - un ordinateur spécifique réalité virtuelle.
  - un casque à angle de vision 110°.
  - deux manettes.
  - deux traqueurs.
- Environnement virtuel à 360°.
- Simulation de conditions réelles, en fonction du scénario choisi.
- 3 choix de scénarios à la difficulté croissante permettent de compléter les exercices de formation traditionnels avec un réalisme incomparable : détection incendie, levée de doute, départ de feu, manipulation d'un extincteur, mise à l'abri, appel des secours, désenfumage, réarmement de la centrale...
- Poids : 17 kg.
- Dimensions : L.750 x H.380 x P.380 mm (caisse de transport).





**La collection « La sécurité facile » totalement revisitée.**

Comprendre plus vite

Refonte complète du contenu.  
Présentation plus dynamique  
Plus facile à lire et à retenir.



A



B



C



D



E



F

Collection « La sécurité facile »

- Format A5, illustrations couleur.
- Lot de 100.

Référence	Thème	Descriptif	Pages	Repère
FIFL0401	Lutte contre l'incendie	Triangle du feu, procédés d'extinction, classes de feu, moyens de lutte, modes de propagation de l'incendie et consignes de sécurité	8	A
FILV0404	L'évacuation	Principes de l'évacuation et tous moyens humains et techniques nécessaires à son bon déroulement	8	B
FIEE0403	L'incendie dans les établissements de soins	Lutte contre l'incendie dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, ...	8	C
FIPS0406	Premiers secours - Gestes et interventions	Gestes à accomplir pour apporter les premiers soins aux victimes en attendant l'arrivée des secours spécialisés	12	D

\* Pour plus d'information nous contacter par mail: [contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)

Alarme

Désenfumage

Protection domestique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

**Notre gamme de produit étant très grande et en constante évolution,  
n'hésitez pas à nous contacter pour toute demande de devis en santé et sécurité au travail.  
Nous restons à votre disposition pour toute demande de renseignements.**



5 Bis chemin du stade,  
69670 VAUGNERAY



06-08-48-58-56  
09 86 57 42 72



[contact@acpi-prevention.fr](mailto:contact@acpi-prevention.fr)