



La sécurité incendie à 360°

Offre globale de matériel - Étude - Conseil - Financement - SAV - Portail web

A votre service

Votre numéro client :

Service commercial et vente au comptoir

E-mail : contact@cordia.fr

Tél. : 01 60 21 51 21.

Fax : 01 60 21 51 29.

Export / Outre-mer

E-mail : export@cordia.fr

Tél. : 01 60 21 51 30.

Fax : 01 60 21 51 39.

Assistance Technique / SAV

E-mail : technique@cordia.fr

Tél. : 01 60 21 51 25.

Fax : 01 60 21 51 28.

Cordia

- Adresse postale : ZAC la Villette aux Aulnes - 2, rue Galilée - 77 290 MITRY-MORY - FRANCE.
- Coordonnées GPS : 48° 58.202 N / 2° 34.945 E.
- Site Internet : www.cordia.fr

L'ensemble des visuels produits présentés dans ce catalogue sont non contractuels.
L'utilisation et la reproduction des visuels compris dans ce catalogue est soumise à la signature d'un contrat de partenariat fixant les conditions d'exploitation et de diffusion de ceux-ci.
Seules les entreprises signataires de ce contrat sont autorisées à exploiter les données présentées dans ce catalogue pour leur propre communication. Pour toute information complémentaire, merci de contacter le service communication de Cordia.

Eco-friendly



Impact sur l'environnement réduit voire inexistant.

Eco-conso



Faible consommation en fluide.

Eco-conso



Faible consommation électrique.

Santé



Protège l'intégrité physique de l'utilisateur.

Radio



Fonctionne par ondes radio.

Sonore



Muni d'un système sonore.

Flash



Muni d'un flash lumineux intégré.

Cordia



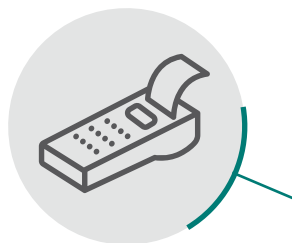
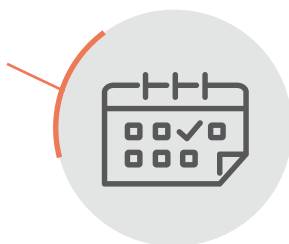
Signature Cordia : innovation majeure, modèle ou brevet déposé, repère qualité.
Ce logo témoigne du dynamisme de notre pôle R&D.

Équipez-vous facilement grâce au leasing. Financez vos équipements et leur maintenance.



Dès
1000€HT
d'achat

Durée du loyer
13 à 60
mois



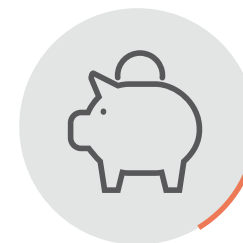
Rachat
possible en fin
de contrat

Simulation
et solvabilité
sous
24h



Endettement
0€
au bilan

Trésorerie
préservée
Sortie de-cash
Avance-TVA



Encours
crédit Cordia
non impacté



Intéressé ?

lease@cordia.fr

ou rapprochez-vous de votre interlocuteur Cordia habituel.



Cordia lease en quelques mots.

Le leasing est une solution de financement avantageuse pour vous équiper. Le principe est simple : notre partenaire financier met à votre disposition des équipements dès 1000€ HT, en contrepartie d'un loyer sur une durée de 13 à 60 mois.

Tous les outillages et équipements professionnels sont concernés : matériels de test, matériels de formation, de maintenance extincteurs ...

1

Je choisis

mes équipements.

2

Je loue

Je préserve ma trésorerie.

3

Je gagne

J'améliore ma productivité.

Les atouts du leasing.

Vous choisissez librement.

Vos équipements et les prestations avec votre interlocuteur Cordia.

Vous préservez votre trésorerie.

- Un loyer «tout compris». Le leasing vous permet de financer 100% du prix des équipements alors qu'un prêt bancaire est souvent limité à 80% du montant investi.
- Vous n'avez pas à avancer la TVA qui est répartie sur la durée des loyers.

Votre capacité d'emprunt est préservée.

- Contrairement à un prêt bancaire, les équipements investis et les encours de loyers ne sont pas portés à l'actif / passif de votre bilan.
- Vous diversifiez vos sources de financement et n'entamez pas votre solvabilité apparente. Pas de caution personnelle ou d'autre type de garantie.

Vous optimisez votre impôt sur les bénéfices.

Les loyers sont considérés comme des charges externes et sont déductibles des bénéfices.

Vous décidez en fin de contrat.

- Vous restituez les équipements.
- Vous renouvelez vos équipements.
- Vous vous portez acquéreur des équipements.

Sommaire

Écosystème sonore 5

- AGYLUS éloquence6
- Cloud AGYLUS.....11
- Appli Smart AGYLUS12

Alarme incendie 13

- Matériel de test des détecteurs automatiques..... 14
- Équipements d'alarme.....28
- Périphériques pour équipements d'alarme.....58
- Éclairage de sécurité.....86
- Détection domestique.....94

Désenfumage 97

- Réglementation98
- Désenfumage habitation101
- Systèmes mécaniques et accessoires104
- Systèmes pneumatiques et accessoires109
- Matériel de vérification112
- Boîtiers de protection et périphériques.....114

Détection technique 115

- Détection temporaire de chantier116
- Détection gaz118
- Alarmes techniques radio.....128
- Alarmes techniques.....130
- Équipements de détection et d'extinction.....131

Signalisation 139

- Consignes, affichage.....140
- Plans d'évacuation146
- Signalisation incendie.....149
- Signalisation spécifique.....158
- Signalisation personnalisable.....162

Incendie 165

- Moyens de lutte contre l'incendie166
- Protection des extincteurs176
- Registres et armoires181
- Maintenance des extincteurs.....183
- Maintenance RIA, poteaux, colonnes sèches205
- Protection des équipements de sécurité215

Protection des personnes 217

- Sécurité.....218
- Vêtements220
- Protection respiratoire224
- Équipements portables.....227
- Premiers secours234

Matériel de formation 237

- Générateurs de flammes.....238
- Évacuation.....245
- Extincteurs de formation.....251
- Solutions de formation à la carte.....252
- SSIAP - CQP.....254
- Audiovisuels262
- Supports de formation «La sécurité facile»264

Équipements de contrôle 267

- Tests détection alarme268
- Installations électriques269
- Réseaux sprinklers.....272
- Installations sous pression274
- Levage et manutention.....276



Écosystème sonore

AGYLUS éloquence	6
▪ Solution radio, plug&play et connectée	6
Attentat intrusion	8
PPMS	8
Alarme type 4	8
Point secours	8
Diffuseur sonore	9
Automatismes	9
Télécommandes	9
Détecteur CO2	10
Cloud AGYLUS	11
▪ Supervision multisite	11
Appli Smart AGYLUS	12
▪ L'appli utile	12

AGYLÚS

éloquence.

Alertes sonores



Sons PPMS.
Son incendie NFS 32001.
Sonnerie début/fin de cours.
...



Messages parlés de sécurité

Annonces officielles et messages
réglementaires pré-enregistrés.

AGYLUS éloquence, votre écosystème sonore radio de sécurité.

Solution radio Plug&Play et connectée.

Diffusez le son que vous voulez. Où vous le voulez. Quand vous le voulez.



Annonces vocales ”

personnalisables

Enregistrez vos annonces vous-même.



Alertes visuelles

Flash - Couleurs au choix.

Choix du déclenchement agile.

Adoptez les modes de déclenchement appropriés.



Points fixes



Solutions mobiles



Automatismes



Alerte confinement !
Ceci n'est pas un exercice.

Veuillez appliquer
la procédure
de confinement.

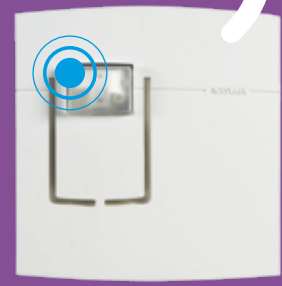


Mesdames, Messieurs,
respectons les gestes barrières.

Portez un masque.
Respectez les distanciations
physiques...



Alerte incivilité
en cours au guichet
d'accueil !
Intervention demandée.



L'AGYLUS qui vous parle



Alertes sonores, vocales et visuelles.
Messages vocaux personnalisables.
Annonces synchrones.



AGYLUS éloquence vous permet d'équiper votre bâtiment d'un écosystème sonore personnalisé selon vos besoins, de manière rapide, simple, fiable et sécurisée.

Solution radio, plug&play et connectée, elle vous permet de diffuser le son que vous voulez, où vous le voulez, quand vous le voulez. Dotée d'une qualité sonore éloquente, AGYLUS éloquence bénéficie également d'une technologie permettant la diffusion d'annonces synchrones entre les différents points sonores.

Dès lors que le message est parlé et personnalisable, les applications sont infinies :

Alerte confinement, incivilité, PPMS, attentat intrusion, agression, point de secours, incendie, évacuation, risque sanitaire, annonce vocale d'accueil, alerte agression, et même alarme silencieuse... tout peut s'imaginer.

Appli Smart AGYLUS : voir p 12.



AGYLUS
Smart

Attentat Intrusion AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alerte attentat intrusion.

Référence	Alimentation
AAIR1414	4 piles LR14
AAIR2350	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium



PPMS AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alerte PPMS.

Référence	Alimentation
AACR1440	4 piles LR14
AACR4230	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium



Type 4 AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme incendie.

Référence	Alimentation
AATR4244	4 piles LR14
AATR4232	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium



Point secours AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme point secours.

Référence	Alimentation
AAPR2214	4 piles LR14
AAPR2230	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium



L'AGYLUS qui vous parle

Diffuseur AGYLUS éloquence

- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
ADIR4414	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	865 g	L.187 x H.198 x P.59 mm
ADIR4350	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	865 g	L.187 x H.198 x P.59 mm

Horloge programmable

Réf. **AHPA4050**

- Permet de piloter les diffuseurs AGYLUS pour déclencher automatiquement les sonneries début/fin de cours.
- Changement automatique de l'heure été/hiver.
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes.
- 1000 pas de programmation sur résolution semaine.
- Fixation sur rail DIN.
- Conservation des données : 1 an par pile au lithium.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Précision : 0,1 seconde par jour.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.106 x H.90 x P.58 mm.



Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

- La passerelle transforme un signal filaire en radio ou un signal radio en filaire, en complément d'une installation AGYLUS.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- Étanche IP 55.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Poids	Dimensions
APES1430	230 V / 50 Hz secourue	540 g	L.187 x H.198 x P.59 mm

Télécommande PPMS AGYLUS

Réf. **ATPA0063**

- Permet de déclencher les alertes PPMS et Attentat-Intrusion sur un réseau d'installation AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 1 pile CR2032.
- IP 55.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.45 x H.80 x P.14 mm.



Télécommande alarme silencieuse AGYLUS éloquence

Réf. **EATS0123**

- Permet de donner l'alerte à distance sans déclencher la sonnerie sur le lieu même. Adapté dans le cadre d'une alarme incivilité.
- Alimentation : 1 pile CR123.
- IP 44.
- Poids : 28 g.
- Dimensions : L.38 x H.60 x P.15 mm.



Ne multipliez pas vos équipements d'alerte inutilement.

Un diffuseur éloquence
avec capteur CO2 intégré

Un seul produit pour diffuser plusieurs messages de sécurité.
Ni raccordement, ni paramétrage.
Seuils de déclenchements personnalisables.

Détecteur CO2 AGYLUS éloquence

Réf. EDIR3152

- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.
- Appli Smart AGYLUS.
- Capteur NDIR faible consommation.
- Plage de mesure : 400ppm à 5000ppm.
- Précision 50ppm.
- 2 seuils d'alerte réglables.
- Compatible avec tous les produits de la gamme AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 4 piles LR14.
- Autonomie : 2 ans en veille, 4h en diffusion sonore.
- Poids : 940 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.

Brevet déposé - AGYLUS est une marque déposée



Alertes sonores, vocales et visuelles.
Messages vocaux personnalisables.
Annonces synchrones.



PORTÉE RADIO
LORA 8 KM



ANNONCES
SYNCHRONES



HAUTE QUALITÉ
SONORE



AUTONOMIE
AUGMENTÉE



FLASH
MULTICOLORE



IP 55



Appli Smart AGYLUS : voir page 12.



AGYLUS
Smart



Cloud AGYLUS



- Application web multisite hébergée sur serveur dédié intégrant :
 - Tableau de bord principal.
 - Visualisation de l'état de tous les produits du réseau AGYLUS.
 - Journal des événements avec historique filtrable.
 - Supervision sur plan du site distant.
 - Localisation sur Map des sites AGYLUS.
 - Déclenchement et transmission d'alarmes sur sites distants.
- Mise en service comprise.

Référence	ACPA2300	ACPA0004
Descriptif	1 Gateway AGYLUS Wifi Alimentation 230 V / 50 Hz. Wifi sécurisé.	1 Gateway AGYLUS GSM Alimentation 230 V / 50 Hz Carte SIM non fournie

Mise en situation



L'AGYLUS qui vous parle

Téléchargement gratuit
App Store & Google Play Store



AGYLUS
Smart

L'appli utile

Tableau de bord



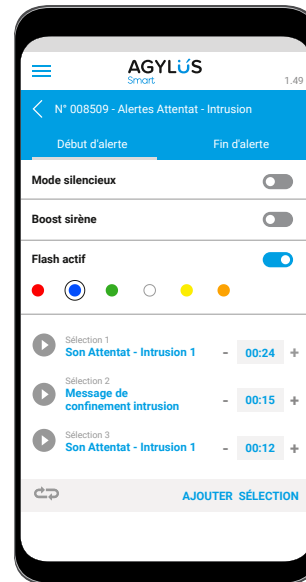
Contrôlez l'état de vos AGYLUS. Dès la connexion établie avec votre produit, vous connaissez son état en un clin d'oeil.



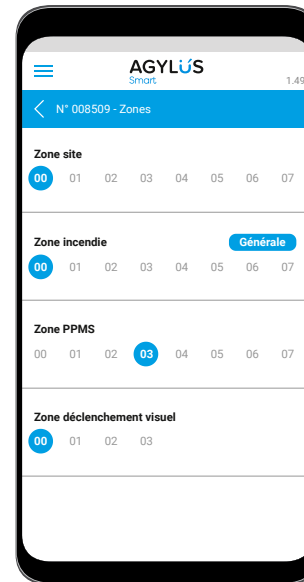
Surveillance
du réseau

Pour une sécurité maximale, chaque produit contrôle le bon état des autres produits du réseau.

Gestion des alertes



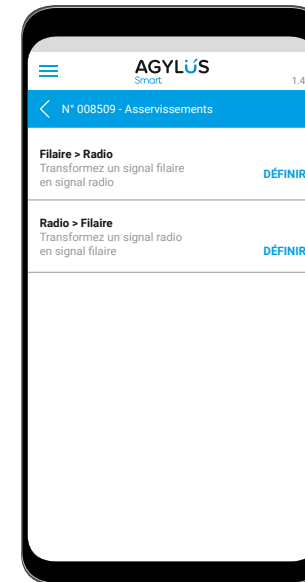
Choisissez la couleur du flash et les messages diffusés en fonction de votre besoin (annonce sanitaire, confinement, incivilité, risque majeur et autre).



Création de zones

Pour éviter des interférences entre sites voisins, vous pouvez choisir votre canal d'émission et les différentes zones d'alarme. Plus de 8000 possibilités.

Automatismes



Gérez les automatismes qui vous permettront d'envoyer l'alarme vers l'extérieur ou de la recevoir (bâtiment voisin, centre de télésurveillance, équipe d'intervention et autre).



Détection de CO2

Choisissez les seuils de déclenchement des alertes CO2 lorsque vous mesurez la qualité de l'air d'un local.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques.....14

- Outils de test des détecteurs.....14
- Les outils du technicien alarme.....23
- Générateur de foyers types.....26

Équipements d'alarme.....28

- AGYLUS - Solution incendie et PPMS - Attentat28
- Bibliothèque alarme36
- Réglementation alarme37
- Équipements d'alarme type 4.....38
- Équipements d'alarme type 3.....44
- Équipements d'alarme type 2.....45
- Équipements d'alarme type 1.....47

Périphériques pour équipements d'alarme58

- Transmetteurs téléphoniques.....58
- Accessoires détecteurs59
- Diffuseurs60
- Déclencheurs manuels / boîtiers de commande.....62
- Protection mécanique des équipements66
- Détecteurs autonomes déclencheurs.....71
- Reports d'alarme pour déficients auditifs72
- Téléphonie - Interphonie de sécurité.....74
- Alimentations, batteries, câbles76
- Alarme chambre froide.....79
- Tableaux d'alarmes techniques.....79
- Espaces d'attente sécurisés80
- Coffrets de relayage81
- Fermetures portes coupe-feu.....82
- Dispositifs actionnés de sécurité.....82
- Surveillance des issues de secours84

Éclairage de sécurité.....86

- Blocs autonomes - Réglementation86
- BAES et accessoires.....87
- Luminaires et sources centrales93

Détection domestique.....94



Définir son produit

Kits prêts à l'emploi

p. 17	p. 17	p. 17	p. 16	p. 16	p. 16	p. 16	
Référence	AKTM6001	AURK1001	AURK0365	AKTD0822	AKTD0811	AKTD0808	AKTD1810

Critères de choix	Mise en service et maintenance	Mise en service	Tests	Mise en service et maintenance	Tests et maintenance	Tests	Tests
Utilisation	Intensive	Intensive	Intensive	Intensive	Régulière	Régulière	Occasionnelle
Environnement	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire
Fumée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chaleur	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Démontage	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Hauteur	6 m	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m	3 m
Consommable							

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques




Outils de test



Définir son produit

Outils de test

						
p. 18	p. 19	p. 20	p. 20	p. 20	p. 20	p. 17
ABTM1001	ABTS0365	ABTF0330	ABTT0424	ABTT0461	ALTU0229	AKTD6001

Référence	ABTM1001	ABTS0365	ABTF0330	ABTT0424	ABTT0461	ALTU0229	AKTD6001
Critères de choix	Détecteurs ponctuels fumée et chaleur	Détecteurs ponctuels fumée Systèmes par aspiration	Détecteurs ponctuels fumée	Détecteurs ponctuels chaleur	Détecteurs ponctuels chaleur	Détecteurs de flammes UV / IR	Détecteurs linéaires et systèmes par aspiration
Utilisation	Intensive	Intensive	Intensive	Occasionnelle	Intensive	Occasionnelle	Intensive
Environnement	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie	Industrie
Fumée	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Chaleur	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Consommable				-	-	-	-
Alimentation	Batterie	Batterie	-	230 V / 50 Hz	Batterie	Batterie	-

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Kits de test

Kit n°3 - Démontage et test détecteurs fumée / chaleur à 6 m

Réf. AKTD0822

• Contenu du kit :

- A** 1 perche télescopique 4,50 m APET0100.
- B** 1 bol test transparent ABTF0330.
- C** 1 bol test ABTT5450.
- D** 2 batteries ABTT5720.
- E** 1 chargeur rapide ABTT5721.
- F** 1 sac ASTM0600.
- G** 1 outil de démontage AODT0200.

• Poids : 6,7 kg.



Kit n°4 - Démontage et test des détecteurs de fumée à 6 m

Réf. AKTD0811

• Contenu du kit :

- A** 1 perche télescopique 4,50 m APET0100.
- B** 1 bol test transparent ABTF0330.
- F** 1 sac ASTM0600.
- G** 1 outil de démontage AODT0200.

• Poids : 5,4 kg.



Kit n°6 - Test des détecteurs de fumée à 4 m

Réf. AKTD0808

• Contenu du kit :

- H** 1 perche télescopique 2,20 m APET0108.
- B** 1 bol test transparent ABTF0330.

• Poids : 1,2 kg.



Kit n°7 - Test des détecteurs de fumée à 3 m

Réf. AKTD1810

• Contenu du kit :

- J** 1 perche 1,20 m APET0101.
- B** 1 bol test transparent ABTF0330.

• Poids : 950 g.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Kits de test



Urban Kit

- Sac à dos du technicien alarme adapté pour accueillir ses outils de test.
- Pochette prévue pour ordinateur.



Référence	Contenu du kit	Poids	Dimensions	Repère
AURK1001	<ul style="list-style-type: none"> - 1 sac à dos. - 1 sac pour les perches. - 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m. - 3 extensions 50 cm. - 1 outil de test multifonctions Testifire, Réf. ABTM1001 	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	R
AURK0365	<ul style="list-style-type: none"> - 1 sac à dos. - 1 sac pour les perches. - 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m. - 3 extensions 50 cm. - 1 outil de test solo 365, Réf. ABTS0365 	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	S

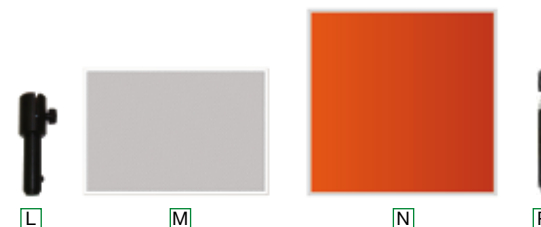
Urban Kit, léger, pratique, compact.



Kit de test détecteurs linéaires et multiponctuels

Réf. AKTD6001

- S'adapte sur perche de la gamme solo.
- Contenu du kit :
 - L** 1 adaptateur pour perche solo.
 - M** 1 filtre plexi pour simulation fumée sur détecteur linéaire.
 - N** 1 PVC orange pour mise en place réflecteur.
 - P** 1 stylo fumigène pour tester les détecteurs par aspiration, Réf. FSTF0001.



Mise en situation



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.
 - K** 1 outil de test multifonctions Testifire, Réf. ABTM1001.
 - G** 1 outil de démontage, réf AODT0200.
 - F** 1 sac de transport, Réf. ASTM0600.
- Poids : 8 kg.



Testifire, compatible avec 100% des détecteurs ponctuels.

Augmentez votre productivité

1 seul outil pour générer fumée et chaleur.
Économique : émission de fumée à la demande.
Efficace aussi pour les détecteurs à algorithmes complexes.

Testifire

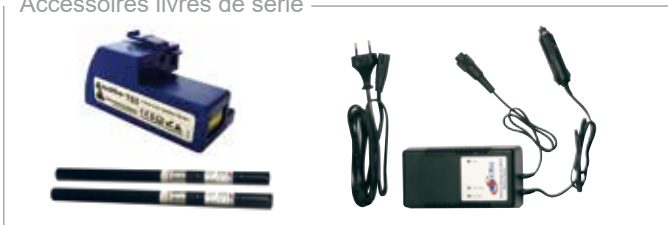
Réf. ABTM1001

- Test fonctionnel des détecteurs par génération de fumée ou de chaleur.
- 4 modes de test : fumée, chaleur, fumée et chaleur simultanés, fumée et chaleur séquentiels.
- Déclenchement du test automatique par détection infrarouge.
- Alimentation : batterie NiMH.
- Contenu :
 - 1 outil de test multifonctions.
 - 1 chargeur.
 - 2 batteries.
 - 1 capsule de fumée.
- Poids : 1 kg.

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
SERVICE APRÈS-VENTE



Accessoires livrés de série



Mise en situation



Capsules de fumée pour Testifire

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Testifire.



Référence	Lot de
ACAF0003	3
ALCF0403	12

Mise en situation



L'outil de test moderne, pensé pour l'utilisateur.

Un concentré de technologies

Test des détecteurs de fumée ponctuels ou par aspiration.
Fin et léger.
Impact sur l'environnement réduit.



Accessoire aspiration pour Solo 365

Réf. AABT0372

- Permet le test des détecteurs par aspiration avec l'outil Solo 365.
- Se fixe sans outil par simple emboîtement à la place du bol transparent.



Fixation simple sans outil



Outil de test Solo 365

Réf. ABTS0365

- Outil de test multifonctions pour détecteurs automatiques de fumée et systèmes de détection par aspiration.
- Test fonctionnel des détecteurs par génération de fumée.
- Déclenchement du test automatique par détection de proximité.
- Compatible avec les détecteurs de dernière génération.
- Accessoire aspiration vendu séparément.
- Contenu :
 - 1 outil de test fumée
 - 1 chargeur
 - 1 batterie
 - 1 capsule de fumée.



Rétro-éclairage - Alignement avec le détecteur facilité



Aisément manipulable



Capsules pour Solo 365

Réf. ACFS1265

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Solo 365.
- Lot de 12.



Alarme incendie

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 faux plafond.
- Son étanchéité lors des contrôles assure une grande efficacité et diminue la consommation d'aérosol.
- Poids : 530 g (outil de test seul).
- Dimensions : Ø 135 x H.370 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).



Bol test transparent pour détecteurs thermiques

Réf. ABTT0424

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



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.



Repère dalle faux plafond

Réf. ARDF0001

- S'utilise pour repérer les 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 incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Perches de test

Perches de test

- Télescopique et légère.
- Sa structure en fibres de verre lui assure à la fois légèreté, solidité, durée de vie et isolation (jusqu'à 100 000 V pour la perche Réf. APET0100).
- L'extension APET0101 peut être utilisée seule ou montée sur une perche télescopique Réf. APET0100 ou APET0108.

Référence	APET0100	APET0108	APET0101
Longueur maxi	4,50 m	2,20 m	1,20 m
Longueur mini	1,30 m	1,20 m	1,20 m
Hauteur maxi de travail	6 m	4 m	3 m
Nb de brins	4	2	1
Poids	1,7 kg	0,6 kg	0,4 kg
Repère	D	E	F



Sacs de transport

Réf. ASTM0600

- Pour perches, bols test et outils de démontage.
- Nombre de produits : 2.
- Poids : 2,4 kg.



Aérosols

Aérosols d'essai pour détecteurs

- Aérosols pour détecteurs de fumée ioniques et optiques.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAZ relative au rejet des gaz à effet de serre.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable
- Contenance : 250 ml.



Sans danger pour l'environnement



Référence	Désignation	Application(s)	Repère
AAEP0010	Aérosol d'essai pour détecteurs	Bols test	G
ACAE1012	Carton de 12 aérosols d'essai pour détecteurs	Bols test	G
AAEP0027	Aérosol d'essai pour détecteurs Aéro-D	Bols test ou manuellement	H
ACAE1227	Carton de 12 aérosols Aéro-D	Bols test ou manuellement	H

Aéro-P - Dépoussiérant

- Aérosol pour souffler et dépoussiérer les détecteurs.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable
- Contenance : 250 ml.



Référence	Désignation
ADED0002	Dépoussiérant Aéro-P
ADED1202	Carton de 12 dépoussiérants Aéro-P

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.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Test des détecteurs difficiles d'accès

Scorpion teste les détecteurs de fumée inaccessibles.

Sans contrainte

Plus d'échafaudage ni de nacelle.
Maintenance rapide et à coût réduit.
Autonomie de plus de 200 tests.



Kits de test Scorpion

- Une centrale peut tester jusqu'à 8 points de détection.
- Particulièrement recommandé pour :
 - locaux aux accès limités aux personnes autorisées
 - atrium
 - toute installation de détecteur nécessitant échafaudages ou nacelles pour la maintenance
- Alimentation de la centrale par batterie NiMH.

Référence	Application(s)	Contenu du kit	Repère
AKTS0809	Détecteurs de fumée ponctuels	1 point de test ponctuel. 1 Centrale de test 8 points	A
AKTA0308	Détecteurs de fumée par aspiration	1 point de test pour détecteur par aspiration. 1 Centrale de test 8 points	B



A



B

Scorpion teste vos détecteurs difficiles d'accès



Points de test Scorpion supplémentaires

Référence	Application(s)	Repère
APTS0901	Détecteurs ponctuels	C
APAS0301	Détecteurs par aspiration	D



C



D

Mise en situation



C

Les outils du technicien alarme

Réceptacle pour bacs modulaires encastrables



Déplacement de l'ensemble de votre matériel



Tablette PC surélevée pour programmation des centrales



Logement pour perches et outils de la gamme solo



Un produit pensé pour faciliter vos interventions.

Adoptez le Hitest

Outil mobile multi-usage.
Ergonomique, léger et pliable.
Il réduit votre temps sur site.

Hitest Réf. APTM0001

- En aluminium.
- Livré avec :
 - 1 boîte à outils.
 - 2 accessoires tubulaires pour transformation en diable.
 - Supports pour escabeau et perche.
 - Tablette PC.
- Dimensions :
 - déplié : L.500 x H.1000 x P.550 mm.
 - plié : L.500 x H.1100 x P.250 mm.



Bacs modulaires

- Emboîtables.
- Norme Europe.
- Coloris gris.



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

Séparateur pour bac Réf. ISBS0088

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



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Les outils du technicien alarme

Mallette outillage technicien alarme

Réf. AOTA0001

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



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.



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.



Détecteur multigaz portable GX-3R

Réf. HDMP0318

- Alarme sonore vibrante et visuelle
- Mesure des VLE/VME
- Affichage rétroéclairé
- Gaz détectés : LIE, O2, CO, H2S.
- Alimentation : batterie rechargeable - 25 heures d'autonomie.
- ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga.
- IP 68.
- Poids : 100g.
- Dimensions : L.61 x H.67 x P.27 mm.



Détecteurs monogaz portables : voir page 231.



Aéro-P - Dépoussiérant

- Aérosol pour souffler et dépoussiérer les détecteurs.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable
- Contenance : 250 ml.



Référence	Désignation
ADED0002	Dépoussiérant Aéro-P
ADED1202	Carton de 12 dépoussiérants Aéro-P

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.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Les outils du technicien alarme

Gilet maintenance incendie

Réf. IGMI0002

- Gilet haute visibilité.
- Taille unique.
- Application(s) : professionnels de la sécurité incendie.
- Poids : 115 g.



Trousse de secours individuelle

Réf. DTRS0001

- Type : Trousse de secours individuelle.
- Fermeture Zip.
- Conditionnement : Poche en tissu imperméable avec accroche ceinture.
- Contenu :
 - 5 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm.
 - 2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm.
 - 2 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm.
 - 1 bande extensible de 3 m x 5 cm.
 - 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds.
 - 1 pince à écharde à mors plats.
 - 1 paire de gants jetables.
 - 1 compresse nettoyante à la chlorhexidine.
 - 1 compresse d'alcool à 70°.
 - 1 compresse anti coups au calendula.
 - 1 dosette de sérum physiologique stérile.
 - 1 livret premiers soins en 10 langues.
- Poids : 75 g.
- Dimensions : L.140 x H.110 x P.40 mm.



Masques FFP2

Réf. HMJA2552

- Masque filtrant de type FFP2.
- Usage unique.
- Efficacité ≥ 95%.
- Maintien par élastique tour d'oreille.
- Certifié CE.
- Lot de 50 masques.



Lingettes nettoyantes dégraissantes

Réf. HLI0001

- Pot de 100 lingettes.
- Pour mains et surfaces.
- Sans rinçage et sans résidu.
- Fort pouvoir dégraissant.
- Poids : 715 g.
- Dimensions :
Ø 160 x H.160 mm.



Étiquette de contrôle adhésive

Réf. SICI0101

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

EQUIPEMENT N°	Incl. à	
Société	Contrôleur	Date

Ruban de signalisation

Réf. IRUS0039

- Strillé rouge et blanc.
- Longueur : L.100 m.
- Largeur : 1.50 mm.
- Poids : 160 g.



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	A
IMEN0001	1 pointe Ø 2 mm	Effaçable à sec	B

Lot de 4 tournevis isolés 1000 V PH0 / PH1 / 4 / 5,5

Réf. ATOI4000



Trousseau de 5 clés normalisées

Réf. CTCN0005

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



Lampe frontale ATEX

Réf. HLA02745

- Équipée de 3 Leds.
- Pivotement de la tête 45°.
- Bandeau tissu.
- Alimentation : 3 x LR03.
- Intensité : 33 Lm.
- Puissance : 35 m.
- Autonomie : 20 h.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.6 cm.



Clés de réarmement : voir page 64.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Générateur de foyers types

Utilisé pour vérifier le niveau de performance d'une installation de détection automatique d'incendie.



Reproduction des foyers type bûchettes de hêtre, mousse de polyuréthane, feu de bobine électrique sans émission de fumées toxiques.



Vicount FT

Réf. AGFT0001

- Contenu :
 - 1 générateur de foyers types.
 - 1 détendeur CO2 double chambre.
 - 2 bouteilles de CO2 de 300 g.
 - 1 bidon de 2 litres d'huile, Réf. AHFV0002.
 - 1 équipement faux plancher.
 - 1 attestation CNPP.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Puissance : 1400 W.
- Pression : 3 bar.
- Gaz propulseur : CO2 haute pression.
- Poids : 19 kg.
- Dimensions : L.650 x H.630 x P.230 mm.

- Utilisation :
 - Mode R7 APSAD ambiance.
 - Mode continu.
 - Mode faux plancher.
 - Mode faux plafond.



Flightcase pour Vicount FT

Réf. AFCG0002

- La flightcase permet le transport et l'utilisation du générateur sans manipulation de ce dernier.
- Equipée de 4 roues dont 2 à freins et de poignées de transport.
- En contreplaqué 9 mm avec cornières alu.
- Dimensions : L.880 x H.630 x P.660 mm.



Double mano-détendeur 0-10 bar

Réf. AGFT5122

- Pression : 0 - 10 bar.
- Permet d'utiliser le Vicount FT pour faire des tests d'efficacité jusqu'à 9m.
- Produit associé au Vicount FT.



Bouteille de CO2 pour Vicount

Réf. ABOC0300

- Contenance : 300 g.



Flexible faux plafond pour Vicount

Réf. AGEA1003

- Flexible aluminium étirable jusqu'à 3 m.



Huile minérale 2l pour Vicount

Réf. AHFV0002

- Pour générateurs de fumée de la gamme Vicount.
- Conditionnement : bidon de 2 litres.



Conformité du produit

- Conforme règle APSAD R7 avec attestation CNPP.
- Reconnu par le Ministère de l'intérieur équivalent aux foyers types selon l'article MS56 paragraphe 3 du règlement de sécurité.

Générateur de foyers types

Kit faux plafond pour Vicount

Réf. AKFP0001

- Ce kit permet d'effectuer au moyen d'un générateur de foyer type les tests de performance d'une installation de détection incendie en faux plafond, plénum...
- Contenu du kit :
 - A 1 dalle recouvrement faux plafond (permet de remplacer la dalle présente), dimensions L.600 x l.600 mm.
 - B 1 flexible faux plafond aluminium longueur L. 3 m, Réf. AGEA1003.
 - C 1 hotte pour cheminée de Vicount FT.



A



B



C

Test d'efficacité en faux plafond



La solution de substitution aux foyers types traditionnels.

Sécurisez vos foyers types

Risque d'incendie maîtrisé.
Reproduit tous les foyers types de fumée.
Facilité et sécurité d'utilisation.
Pas d'émission de fumées toxiques.

Kit foyer type

Réf. AKFT0001

- Contenu du kit :
 - D 1 générateur de foyers types, Réf. AGFT0001.
 - E 1 kit faux plafond, Réf. AKFP0001.
 - F 1 flightcase, Réf. AFCG0002.



E



D

F



F

AGYLUS

éloquence.

L'AGYLUS qui vous parle.

Type 4 AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme incendie.
- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AATR4244	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AATR4232	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

PPMS AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alerte PPMS.
- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AACR1440	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AACR4230	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Attentat Intrusion AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alerte attentat intrusion.
- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AAIR1414	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AAIR2350	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Diffuseur AGYLUS éloquence

- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
ADIR4414	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	865 g	L.187 x H.198 x P.59 mm
ADIR4350	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	865 g	L.187 x H.198 x P.59 mm

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Solutions incendie et PPMS - Attentat intrusion

AGYLUS

éloquence.

L'AGYLUS qui vous parle.

Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

Réf. APES1430

- La passerelle transforme un signal filaire en radio ou un signal radio en filaire, en complément d'une installation AGYLUS.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- 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 les alertes PPMS et Attentat-Intrusion sur un réseau d'installation AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 1 pile CR2032.
- IP 55.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.45 x H.80 x P.14 mm.



Horloge programmable

Réf. AHPA4050

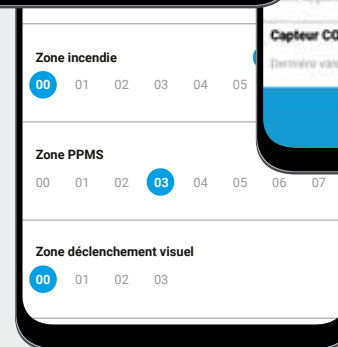
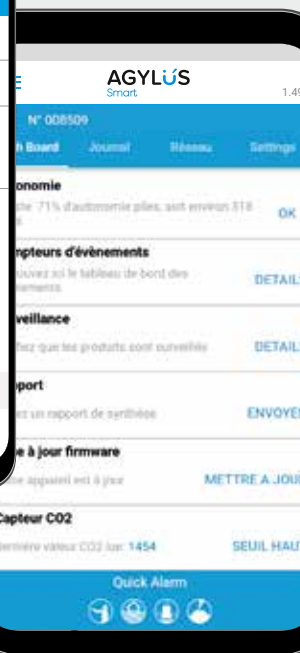
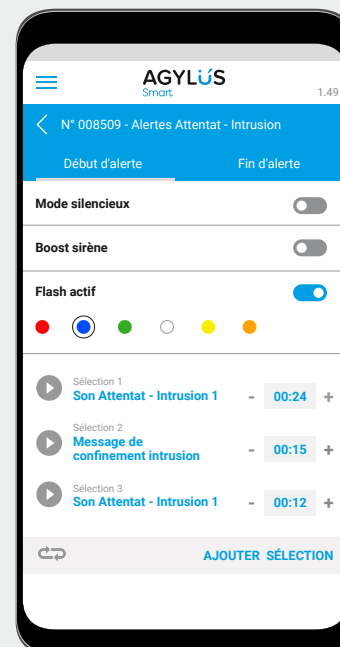
- Permet de piloter les diffuseurs AGYLUS pour déclencher automatiquement les sonneries début/fin de cours.
- Changement automatique de l'heure été/hiver.
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes.
- 1000 pas de programmation sur résolution semaine.
- Fixation sur rail DIN.
- Conservation des données : 1 an par pile au lithium.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Précision : 0,1 seconde par jour.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.106 x H.90 x P.58 mm.



AGYLUS

Smart

L'appli utile



Téléchargement gratuit
App Store & Google Play Store



Tableau de bord

Surveillance du réseau

Gestion des alertes

Création de zones

Automatismes

Détection de CO2

+ d'infos en page 12.

Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

AGYLÚS

éloquence.

Détecteur CO2

Toutes les fonctionnalités du diffuseur
AGYLUS éloquence.
La détection CO2 en +.



Alertes sonores
et vocales

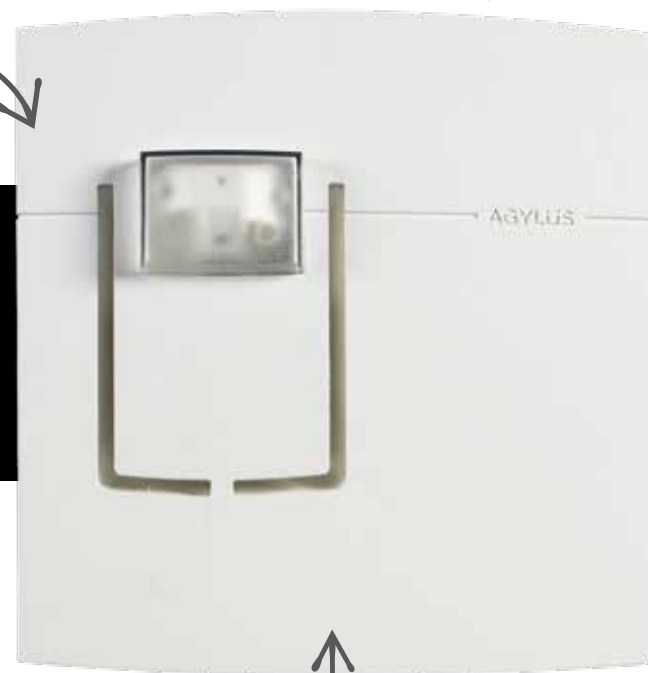
+ Capteur CO2

Radio
très grande
portée

Messages vocaux
personnalisables

Flash
multicolore

Annonces
synchrones



Ne multipliez pas vos équipements d'alerte inutilement.

Un diffuseur éloquence
avec capteur CO2 intégré

Un seul produit pour diffuser plusieurs messages de sécurité.
Ni raccordement, ni paramétrage.
Seuils de déclenchements personnalisables.

Détecteur CO2 AGYLUS éloquence

Réf. **EDIR3152**

- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.
- Appli Smart AGYLUS.
- Capteur NDIR faible consommation.
- Plage de mesure : 400ppm à 5000ppm.
- Précision 50ppm.
- 2 seuils d'alerte réglables.
- Compatible avec tous les produits de la gamme AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 4 piles LR14.
- Autonomie : 2 ans en veille, 4h en diffusion sonore.
- Poids : 940 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.

Brevet déposé - AGYLUS est une marque déposée

AGYLUS
éloquence.

Alertes sonores, vocales et visuelles.
Messages vocaux personnalisables.
Annonces synchrones.



PORTÉE RADIO
LORA 8 KM



ANNONCES
SYNCHRONES



HAUTE QUALITÉ
SONORE



AUTONOMIE
AUGMENTÉE



FLASH
MULTICOLEURE



IP 55



Appli Smart AGYLUS : voir page 12.



AGYLUS
Smart



Cloud AGYLUS



- Application web multisite hébergée sur serveur dédié intégrant :
 - Tableau de bord principal.
 - Visualisation de l'état de tous les produits du réseau AGYLUS.
 - Journal des événements avec historique filtrable.
 - Supervision sur plan du site distant.
 - Localisation sur Map des sites AGYLUS.
 - Déclenchement et transmission d'alarmes sur sites distants.
- Mise en service comprise.

Référence	ACPA2300	ACPA0004
Descriptif	1 Gateway AGYLUS Wifi Alimentation 230 V / 50 Hz. Wifi sécurisé.	1 Gateway AGYLUS GSM Alimentation 230 V / 50 Hz Carte SIM non fournie

Mise en situation



UNE SUPERVISION D'AVANCE

INCIVILITÉ / PPMS / ATTENTAT - INTRUSION / INCENDIE / POINT SECOURS / CO2



Cloud

AGYLÚS La supervision dynamique.

+ Solution dédiée multi-sites + Points de déclenchement vidéo-adressés + Interface propagation d'alarme

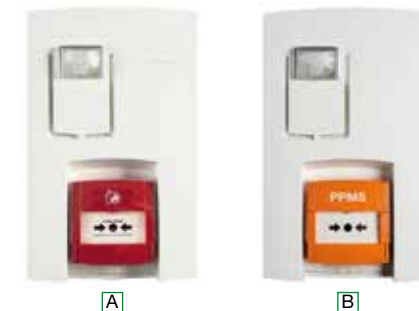
 cordia
cordia.fr

Alarmes AGYLUS

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



Référence	AATR0314	AATR0230	AACR1403	AACR3002
Alimentation	3 piles LR14	230 V / 50 Hz	3 piles LR14	230 V / 50 Hz
Autonomie	2 ans en veille, 4 heures en alarme	> 15 jours secteur absent	2 ans en veille, 4 heures en alarme	> 15 jours secteur absent
Déclenchement	Son incendie	Son incendie	Son PPMS	Son PPMS
Poids	925 g	925 g	925 g	925 g
Dimensions	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm
Repère	A	A	B	B



Diffuseur AGYLUS

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



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

Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

Réf. APES1430

- La passerelle transforme un signal filaire en radio ou un signal radio en filaire, en complément d'une installation AGYLUS.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- 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 les alertes PPMS et Attentat-Intrusion sur un réseau d'installation AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 1 pile CR2032.
- IP 55.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.45 x H.80 x P.14 mm.



Pile Alcaline LR14

Réf. APIA1514

- Type : Alcaline C.
- Tension : 1,5 V.
- Lot de 10.
- Poids : 70 g.



Horloge programmable : voir page 29.

Transmetteurs téléphoniques : voir page 58.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Solutions incendie et PPMS - Attentat intrusion

Caméras IP

- Varifocale motorisée 2,7-13,5 mm.

Référence	Désignation	Alimentation	IP	Dimensions	Repère
ACAM2713	Caméra minidôme IP 4MP	12 VCC / POE	67 - IK10	Ø 122 x P.88.9 mm	C
ACAB2431	Caméra Bullet IP 4MP	12 VCC / POE	67	79xH.75x244mm	D



C



D

Boîtiers de montage caméras IP

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
APFA1370	Caméra minidôme	Ø 122 x P.34,2 mm	E
APFA1350	Caméra Bullet	Ø 90 x P.34,1 mm	F



E



F

Alimentation pour caméras IP Réf. AALN1202

- Pour tous minidômes et bullets.
- Alimentation : 12 V - 2 A.



Injecteur POE Réf. AIPO3000

- Puissance : 30 W.



Enregistreurs NVR IP

Référence	Descriptif	Dimensions	Repère
AENI8004	4 flux POE - bande passante 80Mb/s - 1 port HDMI - 1 port VGA - 1 Sata - 2 x USB - IVS - 1 port RJ45	Compact 1U - 260x47.6x224.9mm	G
AENI2008	8 flux POE - Bande passante 200Mb/s - 1 port HDMI - VGA - 2 Sata - 2xUSB - alarmes - IVS	1U, L.375xH.53xP.327.5mm	H



G



H

Moniteur 22" Full HD Réf. AMON2216

- Format 16/9.
- Entrées HDMI/VGA.
- Alimentation interne fournie.
- Dimensions : L.505 x H.366 x P.180 mm.



Onduleur 3 prises Réf. AOND0360

- A utiliser pour protéger les enregistreurs NVR des micro-coupures.
- Puissance : 600 VA - 360 W.



Disque dur 2To Réf. ADDE6002

- Pour enregistreurs NVR IP.
- HDD 2To.
- Full HD.



Extraits de réglementations / Normes

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0208	Traité pratique de sécurité incendie	Encyclopédie de la sécurité incendie	A
SREG1524	Détection, extinction, plans et consignes	Repères réglementaires	B
SREG0314	Portes coupe-feu et désenfumage	Repères réglementaires	C
SREG0316	Le désenfumage	La réglementation décodée	D



A



B



C



D

Guide pour l'évacuation et la mise en sécurité

Réf. SREG2923

- Format 16 x 24 cm.
- Guide pratique destiné à mettre en place une politique de mise en sécurité et d'évacuation.
- Thème : L'évacuation.



Maintenance des matériels de sécurité incendie

Réf. SREG0205

- Maintenance et vérification des installations et matériels de sécurité incendie.



Référentiels APSAD

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0007	R7	Détection automatique d'incendie	E
SREG0016	R16	Fermetures coupe-feu	F



E



F

Réglementation alarme

Type	Descriptif	Effectif du public et du personnel n'occupant pas des locaux indépendants possédant leurs propres dégagements.							
		20	30	50	100	120	200	300	700
L	Salle d'auditions, de conférence, de réunion	Sous-sol	4		4		4	3	1 si + de 3000p
		Tous niveaux	4			4			2b si - de 3000p
	Salles de spectacles, de projection ou à usage multiple	Sous-sol	4	4			4	3	1 si + de 3000p
		Tous niveaux	4	4					2b si - de 3000p
M	Magasins de vente et centres commerciaux	Etage et sous-sol	4		4		3	2b	2a
		Tous niveaux	4			4			
N	Restaurants ou débits de boissons	Sous-sol	4		4		4	3	3
		Tous niveaux	4			4			
P	Salles de danse	Sous-sol	4	2b			2b	2a	1
		Etage et sous-sol	4		3				
		Tous niveaux	4			3			
	Salles de jeux	Sous-sol	4	2b			2b	2a	1
		Etage et sous-sol	4		4				
		Tous niveaux	4			4			
S	Bibliothèques, centres de documentation	Etage et sous-sol	4		2b		2b	2a	1
		Tous niveaux	4			2b			
T	Salles d'exposition	Etage et sous-sol	4		4		3	2b	2a ou 2b
		Tous niveaux	4			4			
V	Etablissements de cultes	Sous-sol	4		4		4	4	4
		Etages	4		4				
		Tous niveaux	4						
W	Administrations, banques, bureaux	Etage et sous-sol	4		4		3	2b	2b
		Tous niveaux	4			4			
X	Etablissements sportifs couverts	Etage et sous-sol	4		4		4	3	3
		Tous niveaux	4			4			
Y	Musées	Etage et sous-sol	4		4		4	4	2a
		Tous niveaux	4			4			
CTS	Chapiteaux, tentes	3					3	3	3
EF	Etablissements flottants	Sans locaux à sommeil	3			3	2b	2b	
		Avec locaux à sommeil	1			1	1	1	
OA	Hôtels restaurants d'altitude	1	1			1	1	1	
REF	Refuges de montagne	4					4	4	4

Ces tableaux présentent la classification des Etablissements Recevant du Public suivant leur catégorie et le Système de Sécurité Incendie qui en découle (type 1 à type 4).

- Les ERP du 1^{er} groupe, soit de la 1^{ère} à la 4^{ème} catégorie répondent à l'arrêté du 25 juin 1980.
- Les ERP du 2^{ème} groupe, soit la 5^{ème} catégorie répondent à l'arrêté du 22 juin 1990.

- 5^{ème} catégorie
- 4^{ème} catégorie
- 3^{ème} catégorie
- 2^{ème} catégorie
- 1^{ère} catégorie

Le niveau de l'équipement d'alarme peut être augmenté en cas de structure non stable au feu (charpente métallique), de présence de locaux à sommeil ou suivant les préconisations de la commission de sécurité.

Type	Descriptif	Effectif du public et du personnel n'occupant pas des locaux indépendants possédant leurs propres dégagements.								
		20	30	50	100	120	200	300	700	1500
J	Accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées	Effectifs total	1		1		1	1	1	
		Effectifs résidents	1	1						
O	Hôtels et pensions de familles	1		1		1	1	1		
R	Ecoles maternelles, crèches, haltes-garderies, jardins d'enfants	Etab. à l'étage	4	4			2b	2b	2b	
		Etages	4							
		Rez de chaussée	4		4					
	Autres établissements d'enseignement	Etage et sous-sol	4		4		2b	2b	2b	
Tous niveaux et rdc		4			4					
	Locaux réservés au sommeil	1		1		1	1	1		
U	Etablissements de soins	Sans hébergement	3			3	3	3		
		Avec hébergement	1	1			1	1	1	

Alarme incendie



























Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4



Définir son produit

Alarmes type 4 radio

	AGYLUS éloquence		AGYLUS		RGP
					
					
Référence	AATR4232	AATR4244	AATR0230	AATR0314	AATR4001
Critères de choix	Radio sans piles	Radio	Radio sans piles	Radio	Radio
Alimentation					
Surveillance de l'alimentation	✓	✓	✓	✓	✓
Communication	Radio	Radio	Radio	Radio	Radio
Connectivité					✗
Messages vocaux			✗	✗	✗
Flash					
Champs d'application	Sans limites	Sans limites	Incendie et PPMS	Incendie et PPMS	Incendie
Étanche	✓	✓	✓	✓	✗
Supervision multisites	✓	✓	✓	✓	✗

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4 pile

Alarme de type 4 autonome compacte à son NFS 32001

Réf. AALT4003

- Sirène intégrée dans le déclencheur manuel.
- Alimentation : 2 piles 12 V alcalines, Réf. APIA1223 (fournies).
- Puissance : Son classe B.
- Montage en saillie ou à encastrer.
- Son NFS 32001.
- 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.110 x H.165 x P.90 mm.



Mise en situation



Grilles : voir page 70.



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.



Piles

Référence	Type	Tension	Lot de	Poids	Repère
APIA1223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	A
APIA1506	Alcaline AA	1,5 V	10	22 g	B

Clés de réarmement pour alarmes de type 4 pile



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

Piles : voir page 77.

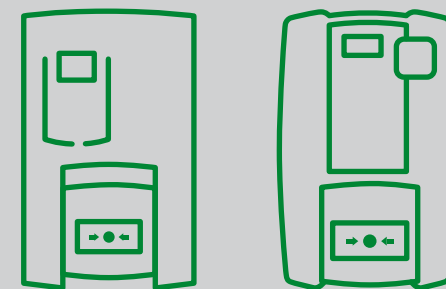
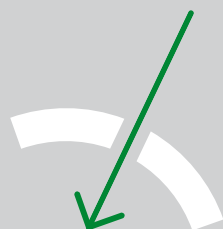


Clés de réarmement : voir page 64.



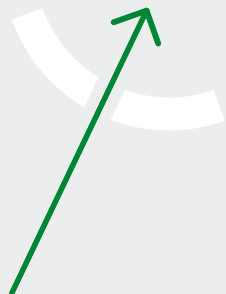
Est-ce raisonnable de faire l'impasse sur la sécurité ?!

L'exigence minimale d'une alarme incendie, c'est d'avoir l'assurance qu'elle sera **opérationnelle** le jour où on en aura besoin.



La précision Cordia.

Une alarme type 4 radio, ce n'est pas une type 4 avec un module radio !



Cordia est l'inventeur de la type 4 radio.

Dès l'origine, les produits ont été conçus en intégrant les fonctions de **sécurité** impératives pour garantir un **fonctionnement fiable**.

Nos alarmes radio sont conçues pour :

- Émettre le signal d'alarme sur l'ensemble des boîtiers du réseau.
- Transmettre et alerter en temps réel en cas de pile faible.
- Informer de la perte de connexion d'un équipement.
- Assurer la fiabilité du signal radio grâce à la fonction répéteur.

La nature même de l'alarme incendie est d'être un système en veille qui n'est actif qu'au moment où il est déclenché. De fait, il est impératif que le système se contrôle en permanence.

Sur cette base, Cordia s'interdit de proposer dans sa gamme des produits qui ne sont pas conçus pour informer sur leur état (pile faible, défaut communication, ...)

C'est pourquoi vous ne trouverez pas dans la gamme Cordia de déclencheur manuel radio. Le volume réduit du boîtier ne permet pas d'embarquer toutes ces fonctionnalités.

La simplicité de pose de nos équipements radio associée à notre expertise garantit la fiabilité de vos installations **pour tous les sites, petits et grands.**



L'initiative de Cordia :

Développer un protocole de communication **fiable et redondant** transmettant les informations d'alarme et de défaut.



Le point fort de Cordia :

Proposer des produits Plug & Play qui ne nécessitent **aucun paramétrage**.

Flash RGP

Réf. AFRG0001

- Signal d'alarme visuel pour déficients auditifs
- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état de pile faible.
- Autonomie : 1 an en veille + 1h en alarme.
- Flash : intégré.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Vibrago RGP

Réf. AVIB0001

- Report d'alarme vibrant pour déficients auditifs.
- 3 Leds : sous tension, défaut, alarme.
- Clip ceinture.
- Alimentation : 2 piles fournies, réf. APIA1503.
- Dimensions : L.65 x H.105 x P.20 mm.



Interface report d'alarme RGP

Réf. AIVI4001

- Permet de reporter une alarme sur un Vibrago RGP.
- Entrée : contact NF.
- Alimentation : 9 - 30 VCC ou 230 V / 50 Hz.
- Poids : 500 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Relais RGP

Réf. AATR4010

- Relayage de l'information feu par contact sec.
- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état de pile faible.
- Autonomie : 1 an en veille + 1h en alarme.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Alarme Type 4 RGP

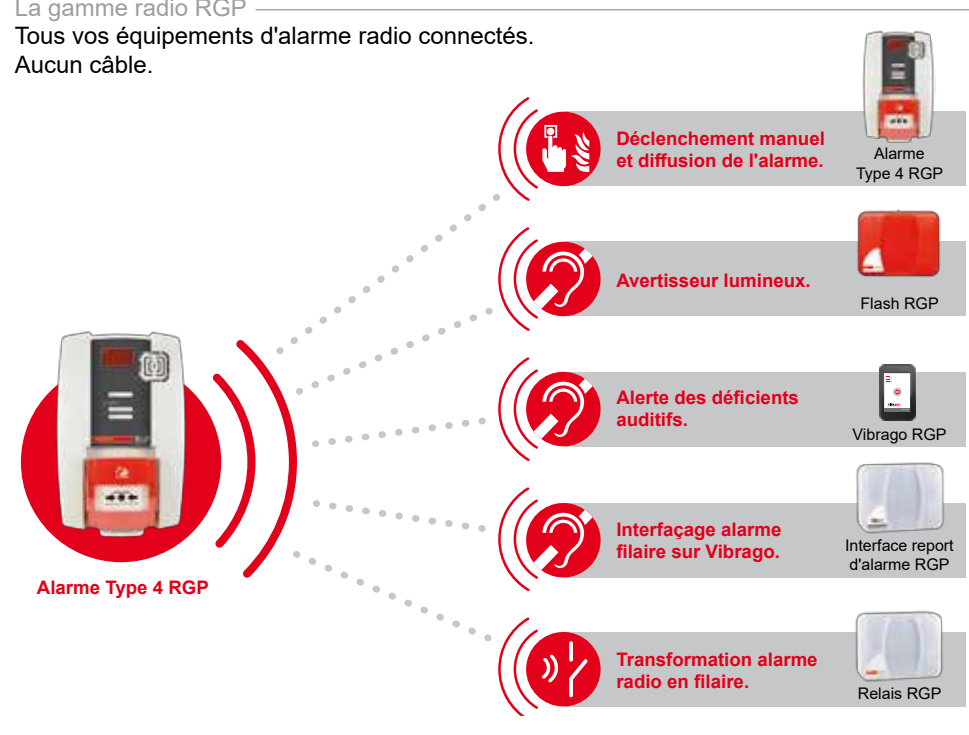
Réf. AATR4001

- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état de pile faible.
- Autonomie : 1 an en veille + 1h en alarme.
- Son NFS 32001.
- Flash intégré.
- IP 30.
- Poids : 700 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



La gamme radio RGP

Tous vos équipements d'alarme radio connectés.
Aucun câble.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4 secteur

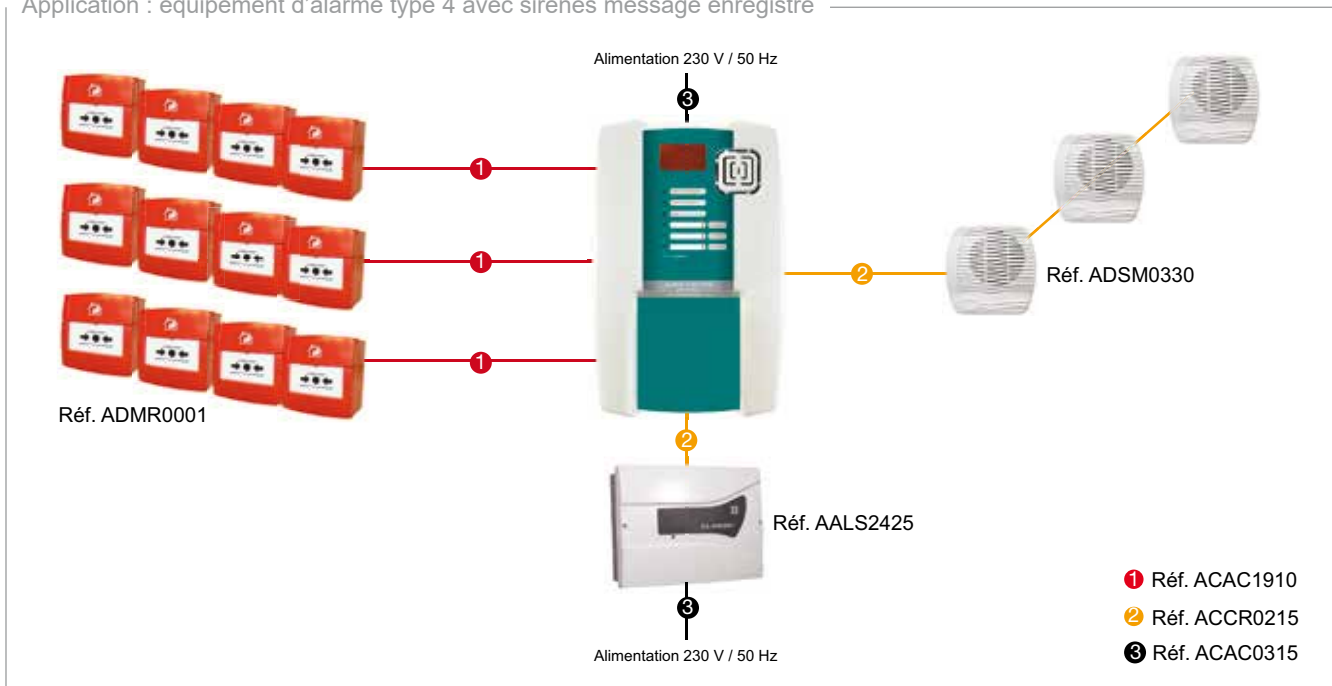
Alarme de type 4 secteur 3 boucles

Réf. AATS4031

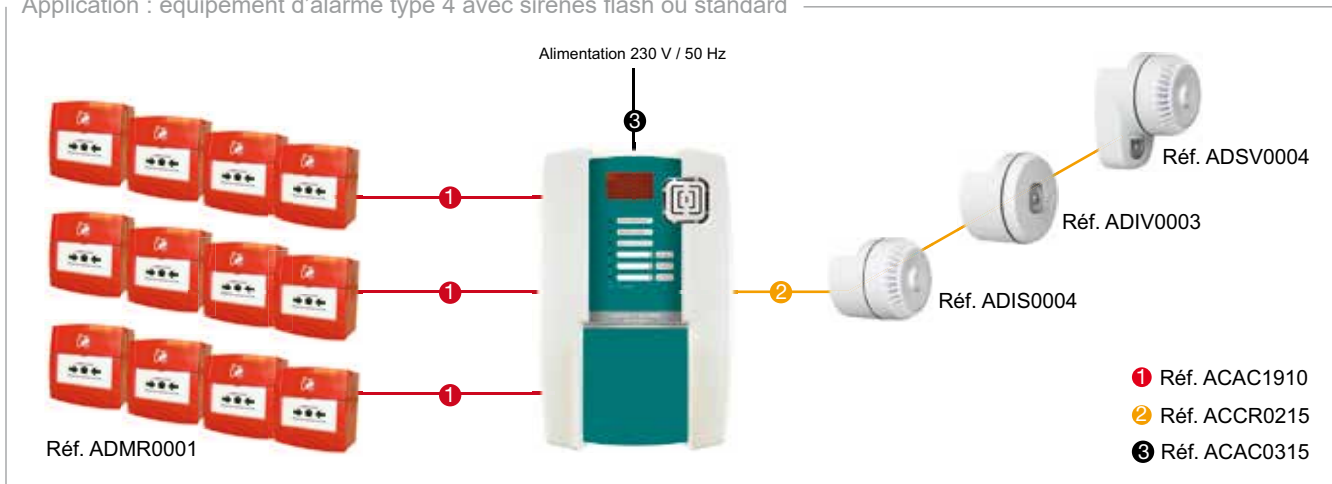
- Alimentation principale : 230 V / 50 Hz.
- Alimentation secondaire : 3 batteries 1,5 V NiMH.
- Nombre de boucle : 3.
- Nombre maxi de DM par boucle : 32.
- Sortie sirènes : 16 V / 300 mA maximum.
- Flash.
- IP 30.
- Relais pour asservissement : 1RTC (24 V / 1 A).
- Relais défaut général : 1RTC (24 V / 1 A).
- Poids : 800 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes message enregistré



Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes flash ou standard



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4 secteur

Alarme type 4 secteur 3 boucles avec DM et sirène intégrés

Réf. AATS4032

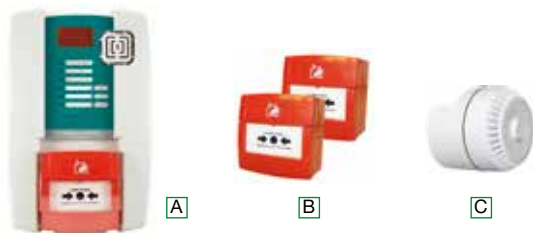
- Alimentation principale : 230 V / 50 Hz.
- Alimentation secondaire : 3 batteries 1,5 V NiMH.
- Signal d'évacuation : son NFS 32001 classe B.
- Nombre de boucle : 3.
- Nombre maxi de DM par boucle : 32.
- DM intégré avec capot de protection double action.
- Sortie sirènes : 16 V / 300 mA maxi.
- Flash.
- IP 30.
- Relais pour asservissement.
- Relais défaut général.
- Poids : 800 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



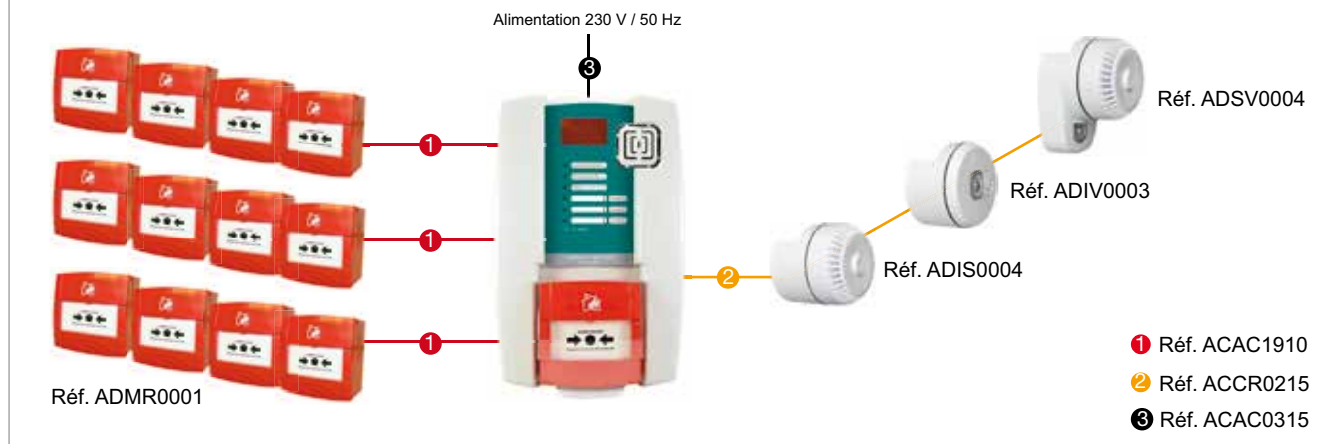
Kit alarme type 4

Réf. AKAT4432

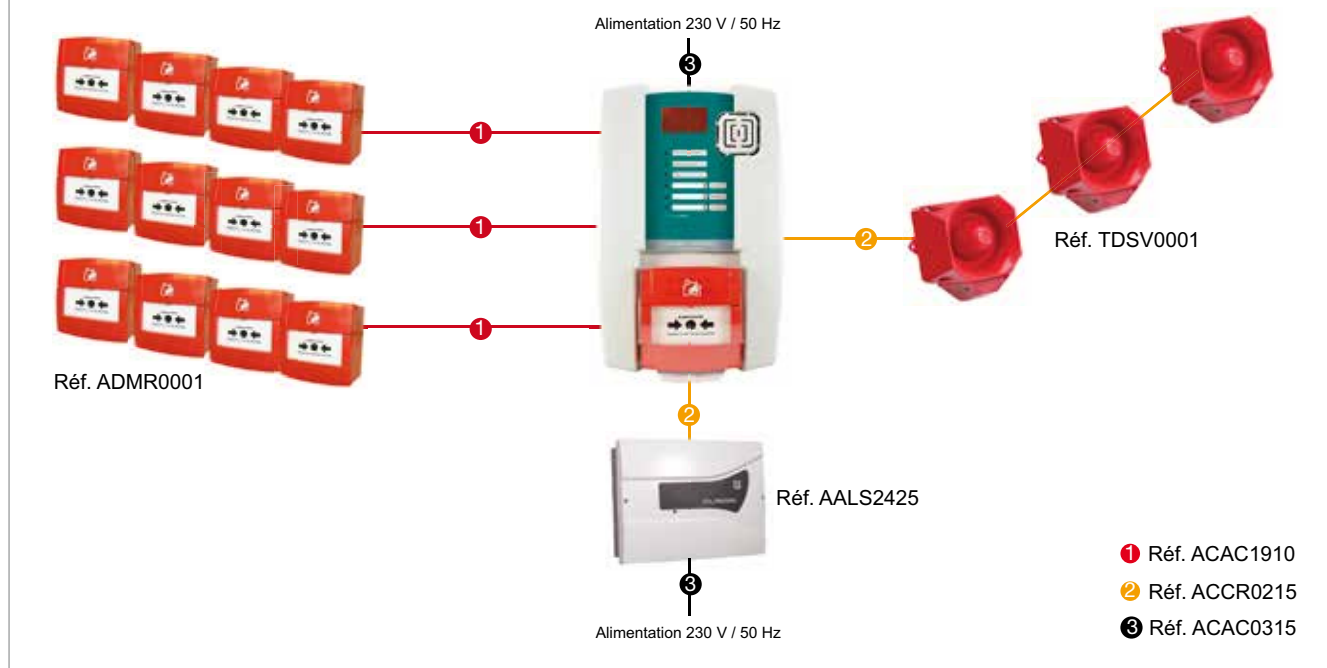
- Contenu du kit :
 - A** 1 alarme de type 4 secteur 3 boucles avec DM et sirène intégrés, Réf. AATS4032.
 - B** 2 déclencheurs manuels, Réf. ADMR0001.
 - C** 1 sirène, réf ADIS0004.



Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes flash ou standard



Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes industrielles



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 3

BAAS MA

- Boîtier ABS.
- IP 30 - IK 03.
- 1 boucle de DM (30 maxi).
- Livré avec batteries.
- 1 relais pour asservissements.



Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0011	Son NFS 32001	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	A
ABAM0012	Son NFS + message enregistré	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	A
ABAM0013	Aucun	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	B

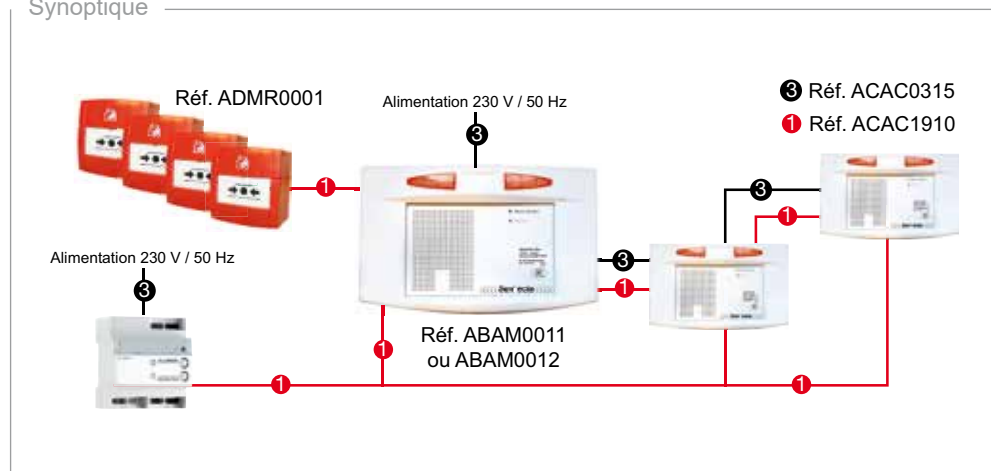
BAAS MA - Gamme Sonora

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 05.
- 1 boucle de DM (32 maxi).
- Livré avec batteries.
- 1 relais pour asservissements.
- Gamme Sonora incompatible avec la gamme Celtic.

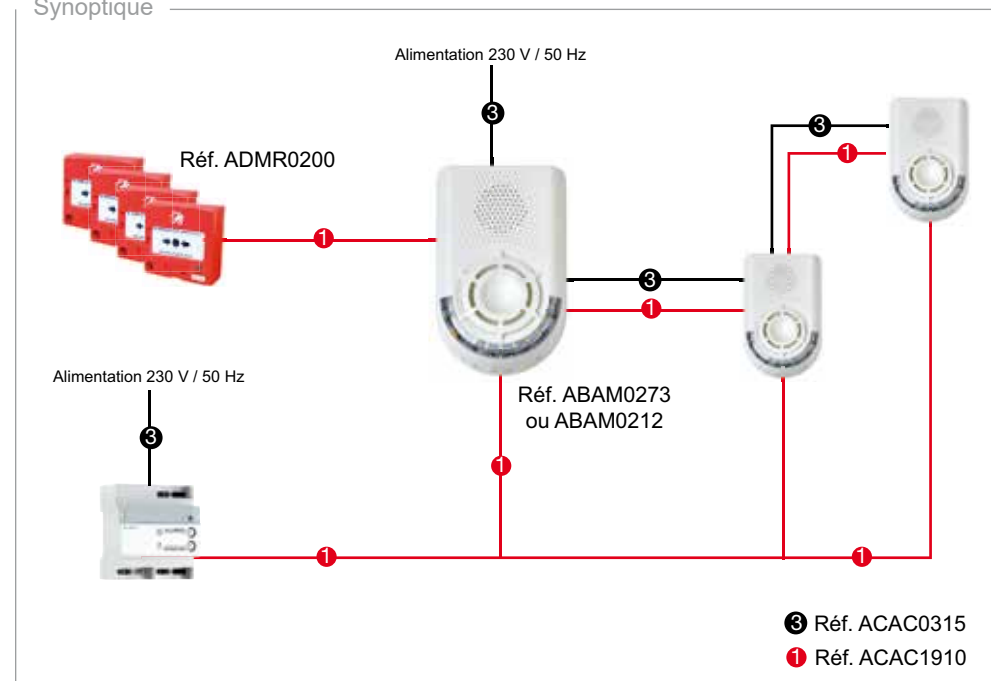


Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0212	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0225	Aucun	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D

Synoptique



Synoptique



Télécommande pour BAES et BAAS

Réf. ATEL0005

- Permet la mise au repos des équipements.
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 2B

BAAS PR

- Boîtier ABS.
- IP 30 - IK 03.
- Nombre de DM par boucle : 30 maxi.
- 1 ligne de commande de BAAS SA.
- 1 relais par boucle de DM.
- 1 contact auxiliaire.
- Livré avec : batteries.



Référence	Nb boucles DM	Poids	Dimensions
ABAP0002	2	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm
ABAP0004	4	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm
ABAP0008	8	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm

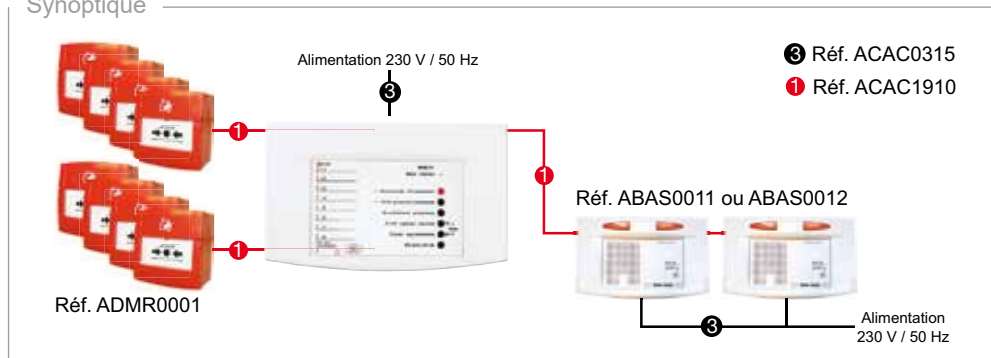
BAAS SA

- Boîtier ABS.
- IP 30 - IK 03.
- Son NFS 32001.
- Livré avec : batteries.



Référence	Son	Flash	Poids	Dimensions	Repère
ABAS0011	Son NFS 32001	Oui	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm	E
ABAS0012	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm	E
ABAS0013	Aucun	Oui	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm	F

Synoptique



BAAS PR 8 Boucles

Réf. ABAP0208

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 07.
- 8 zones de détection.
- Nombre de DM par boucle : 32 maxi.
- 2 lignes de commande de BAAS SA.
- 1 contact alarme restreinte.
- 1 contact alarme générale.
- 2 contacts auxiliaires.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.350 x H.240 x P.75 mm.



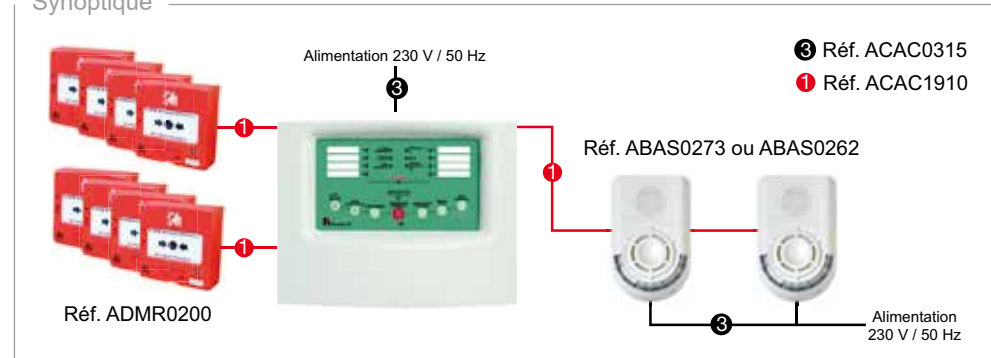
BAAS SA - Gamme Sonora

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 05.
- 1 boucle de DM (32 maxi).
- Livré avec batteries.
- 1 relais pour asservissements.
- Gamme Sonora incompatible avec la gamme Celtic.



Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAS0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	G
ABAS0262	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	G
ABAS0225	Aucun	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	H

Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 2A conventionnel

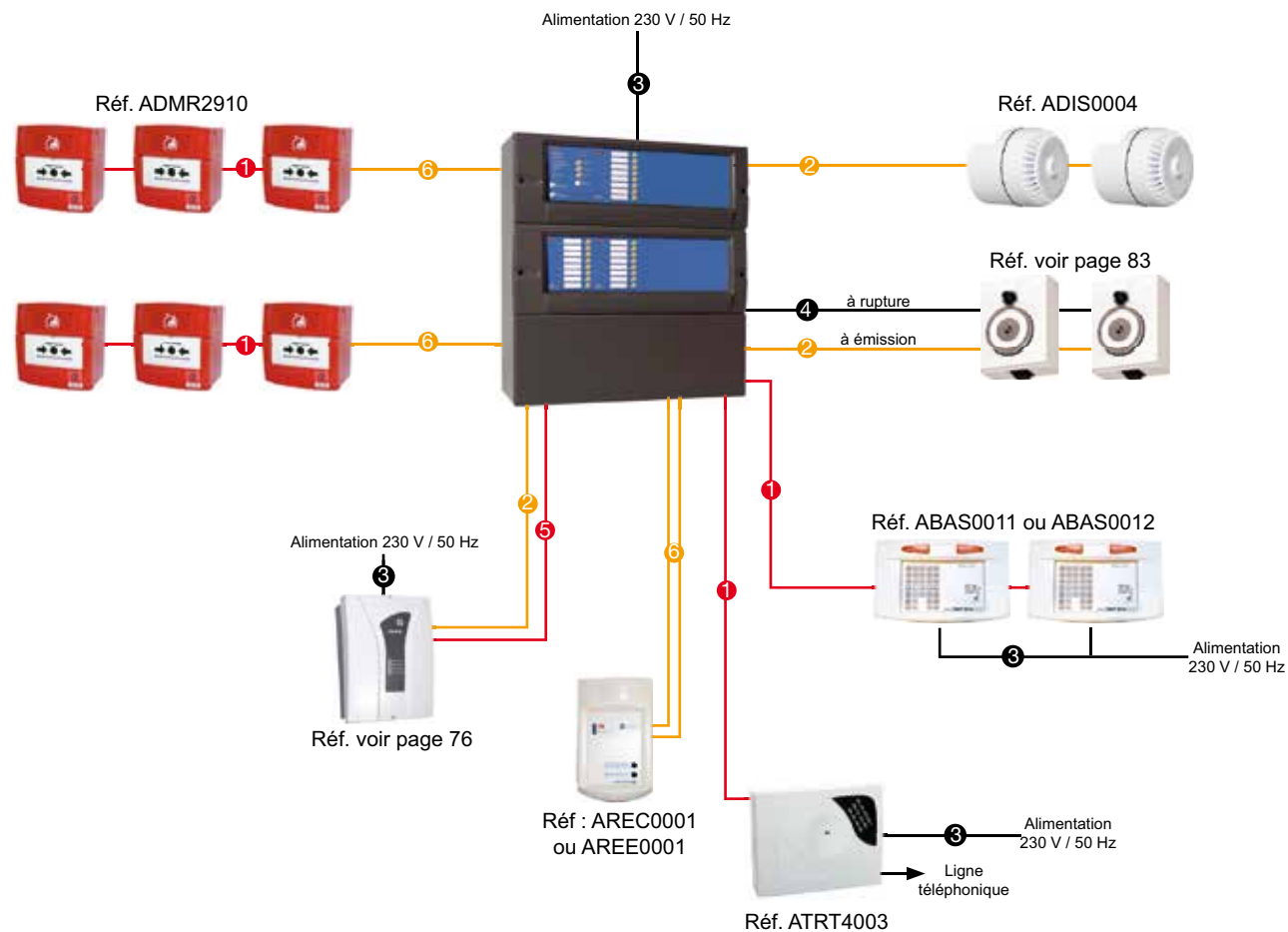
CMSI type B

- 4 / 8 zones de détection.
- 1 zone de diffusion d'alarme.
- 2 fonctions à rupture ou 3/7 fonctions de mise en sécurité paramétrables (compartimentage, désenfumage, arrêt d'installation technique).
- IP 30.
- Livré avec batteries.
- Nombre de déclencheurs manuels : 32 maxi par boucle.

Référence	Zone de détection	Fonctions	Dimensions
ACMS0003	4	2 à rupture	L.300 x H.355 x P.105 mm
ACMS0005	8	7	L.492 x H.355 x P.162 mm



Synoptique



- ① Réf. ACAC1910 ② Réf. ACCR0215 ③ Réf. ACAC0315 ④ Réf. ACAC0215 ⑤ Réf. ACAC2910 ⑥ Réf. ACCR1910

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

ECS adressable XL3

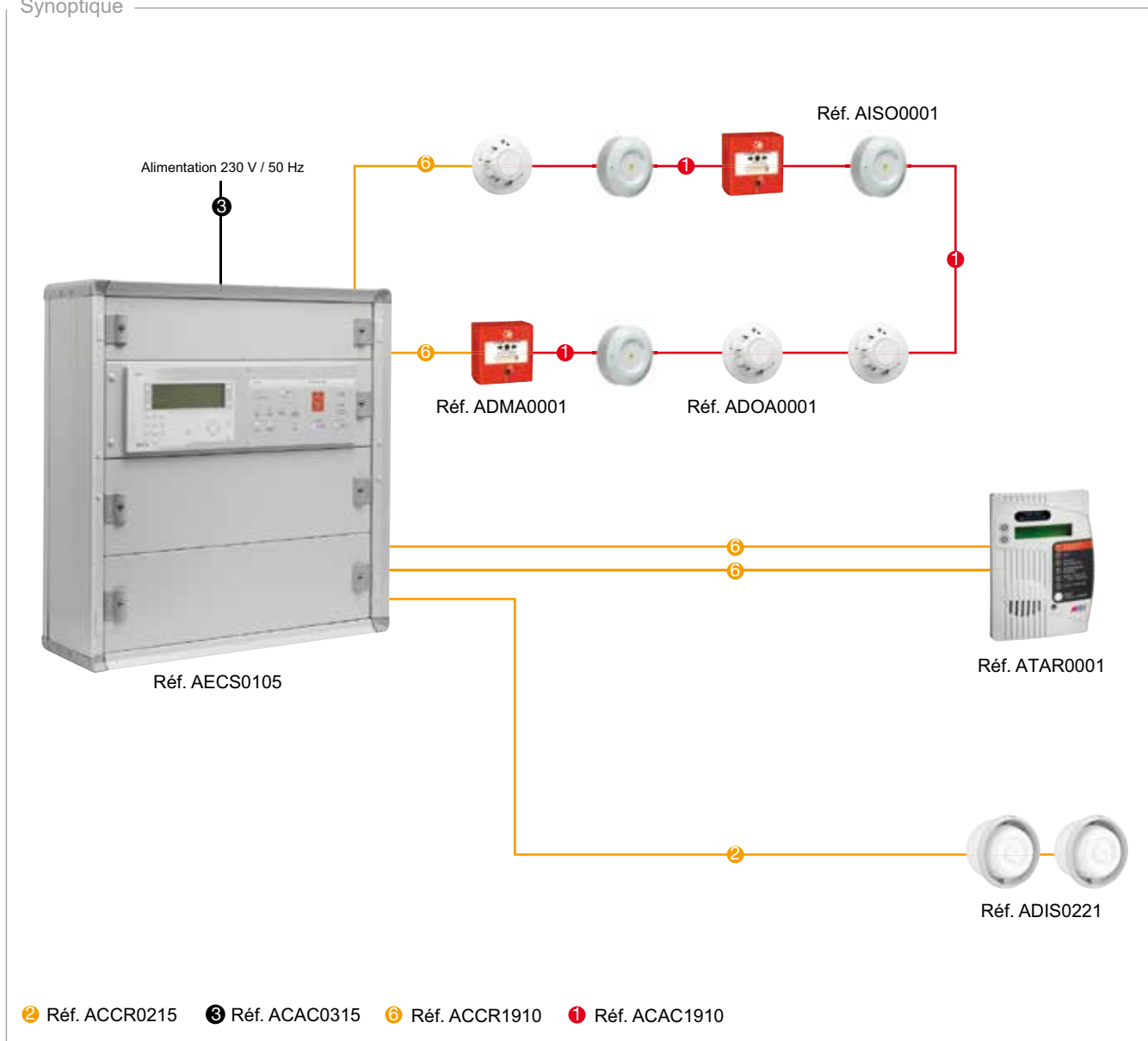
Réf. AECS0105

- Capacité :
 - 512 points adressables.
 - 4 bus de détection rebouclés ou 8 boucles ouvertes.
 - 99 zones de détection.
 - 1 fonction UGA.
 - 2 lignes de diffuseurs sonores et / ou lumineux non autonomes.
 - 1 sortie BAAS
 - 1 sortie liaison RS485 pour connexion avec un CMSI conventionnel ou un CMSI adressable XL3.
- Dimensions : L.575 x H.600 x P.175 mm.

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE



Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

ECS adressable

+ CMSI adressable intégré XL3

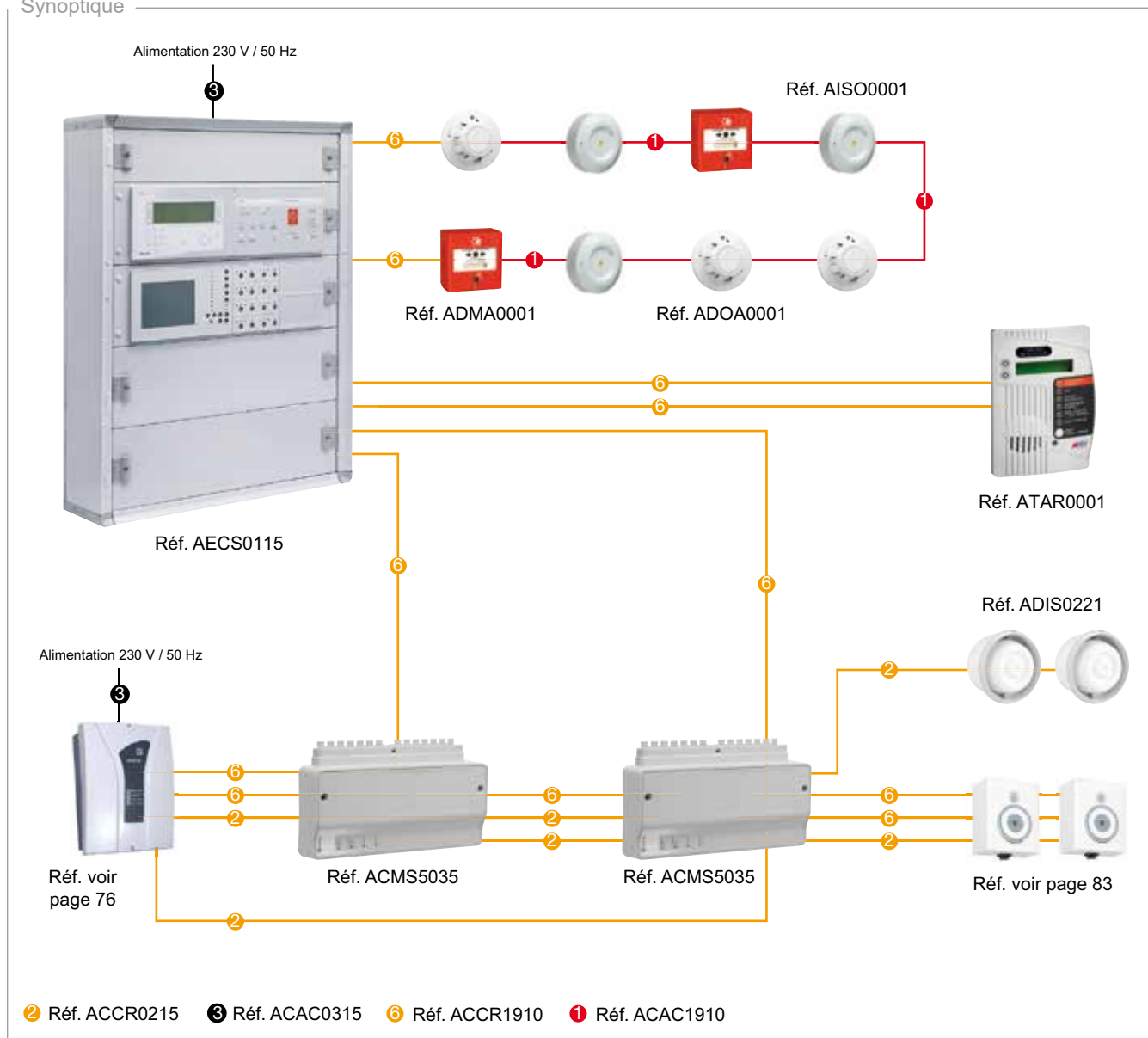
Réf. AECS0115

- Capacité :
 - 512 points adressables.
 - 4 bus de détection rebouclés ou 8 boucles ouvertes.
 - 99 zones de détection
- Le CMSI ADR XL3 permet de gérer :
 - 8 zones de mise en sécurité paramétrables (extensibles à 80).
 - 1 fonction UGA.
 - jusqu'à 2048 Dispositifs Commandés Terminaux (DCT) et 1024 DAS.
 - tout type de DAS.
 - Mise à l'arrêt de ventilateurs de désenfumage (arrêt pompier).
 - Ecran LCD 16 lignes 40 caractères.
- Dimensions : L.575 x H.750 x P.175 mm.



LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE

Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

Détecteur optique adressable XL3

Réf. ADOA0001

- Fourni avec socle.
- Type : Optique.
- Capacité de détection : 50 m².



Isolateur de court circuit

Réf. AISO0001

- L'isolateur évite la perte de points de détection adressable en cas de court-circuit en un point quelconque du BUS adressable rebouclé.



Déclencheur manuel adressable XL3

Réf. ADMA0001

- Membrane déformable.
- IP 40.



Clé de réarmement 3

Réf. ACLR0004

- Lot de 10.



Boîtier de zone 4 lignes XL3

Réf. ACMS5035

- Raccordement de 4 lignes de mise en sécurité.
- 1 A max par sortie, équipé de borniers débrochables.
- Livré avec accessoires de montage sur chemin de câbles.
- IP30 / IK07.
- Dimensions : L.290 x H.163 x P.60 mm.



Diffuseur sonore XL3

Réf. ADIS0221

- Alimentation : 12-24 V.
- Consommation : 8,5 mA à 24 V.
- Son NFS 32001.
- IP 42.
- Classe B.



Répétiteur d'exploitation XL3

Réf. ATAR0001

- Afficheur LCD 2 lignes 16 caractères.
- Historique des 10 derniers événements.
- 6 voyants de synthèse.



Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Référence	Désignation	Descriptif	Alimentation	Dimensions	Repère
ATRT4003	Transmetteur téléphonique	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique	230 V / 50 Hz	L.250 x H.275 x P.68 mm	A
ATTG1231	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 2 entrées pour l'envoi de SMS jusqu'à 32 destinataires. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	B
ATTG2300	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 8 entrées d'alarme pour l'envoi de SMS et alarme vocale. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	B



A



B

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

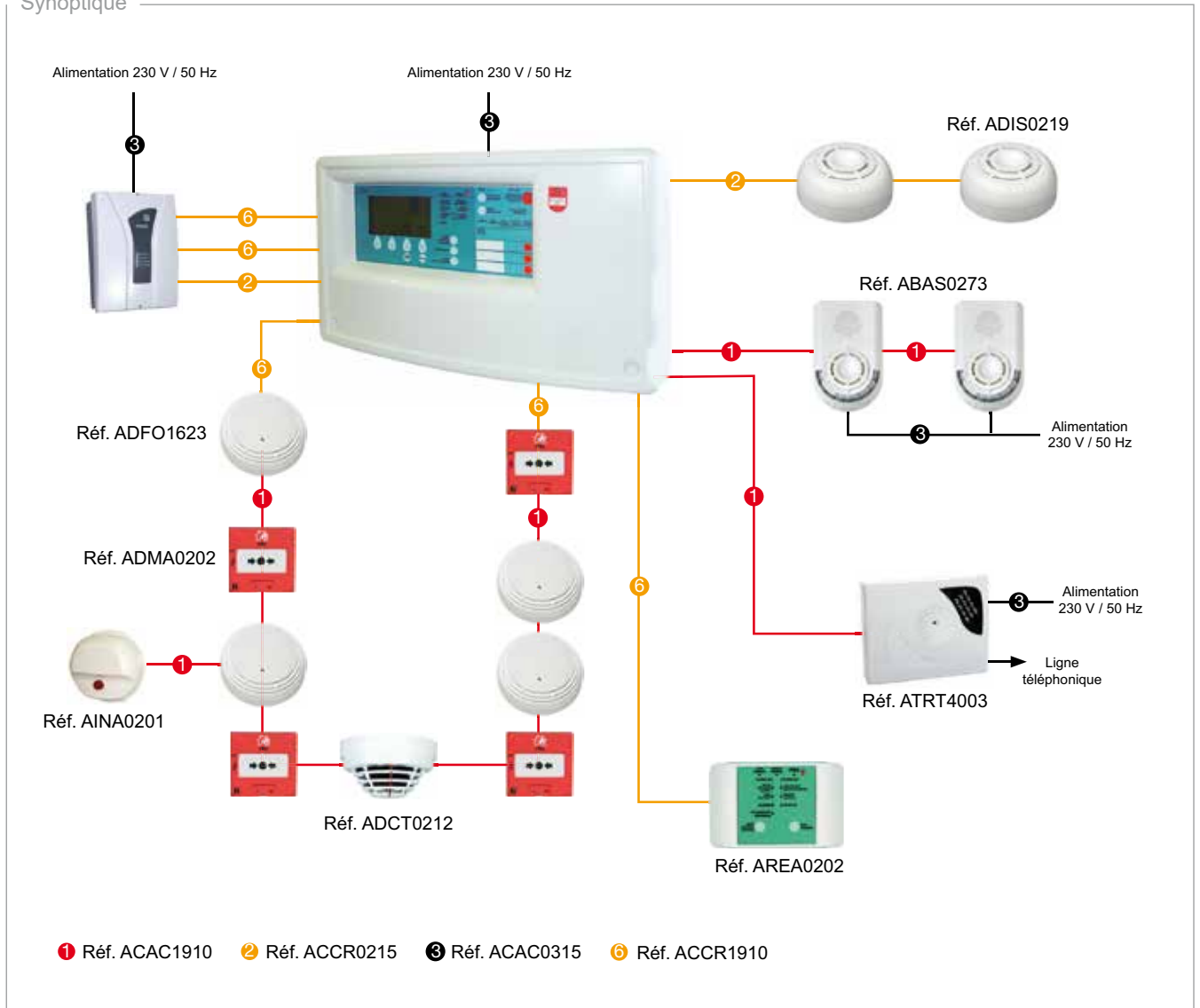
ECS adressable 512 points + CMSI intégré

Réf. AECS0203

- Boîtier rackable.
- Capacité :
 - 512 points adressables (adressés automatiquement).
 - 4 bus de détection rebouclés ou 8 boucles ouvertes.
 - 64 zones de détection.
 - 1 fonction UGA.
 - 1 sortie BAAS.
 - 3 fonctions CMSI.
- Dimensions : L.506 x H.300 x P.117 mm.



Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

Diffuseur sonore Sextant DSAF

Réf. ADIS0219

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 23 mA @ 24Vdc.
- Son NFS 32001.
- IP 41.
- Classe B.
- Application conseillée : Type 1 Finsecur.
- Dimensions : Ø 110 x P.60 mm.



Diffuseur AGS Sextant

Réf. ADIS0215

- Son adapté aux établissements de type U et J.
- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 21 mA.
- Son Discontinu.
- IP 31.
- Dimensions : L.110 x H.110 x P.60 mm.



Sirène Sextant DSVAF

Réf. ADSV0238

- Alimentation : 9-60 Vdc.
- Consommation : 50 mA @ 24 Vdc.
- Puissance : 90 dB max.
- Son 4 tons.
- T°C : -10 à +50.
- IP 41.
- Application(s) : Type 1 Finsecur.
- Poids : 140 g.
- Dimensions : Ø 110 x H.60 mm.



Interface E/I/P

Réf. AMIP0201

- 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.



Détecteurs adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Fourni avec socle.



Référence	ADFO1623	ADCT0212
Type	Détecteur optique ponctuel de fumée	Détecteur thermique ponctuel de chaleur
Capacité de détection	60 m ²	30 m ²
Dimensions	Ø 110 x H.60 mm	Ø 110 x H.60 mm
Repère	C	D

Indicateur d'action standard led rouge

Réf. AINA0201

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



Accessoires détecteurs : voir page 59.



DM adressable

Réf. ADMA0202

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



Report d'exploitation

Réf. AREA0202

- 1 buzzer.
- 10 voyants.
- Conforme aux exigences de la R7.
- 2 reports maxi.
- Dimensions : L.164 x H.109 x P.54 mm.



Détecteur de fumée linéaire

Réf. ADFL0210

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- 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.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 128 points

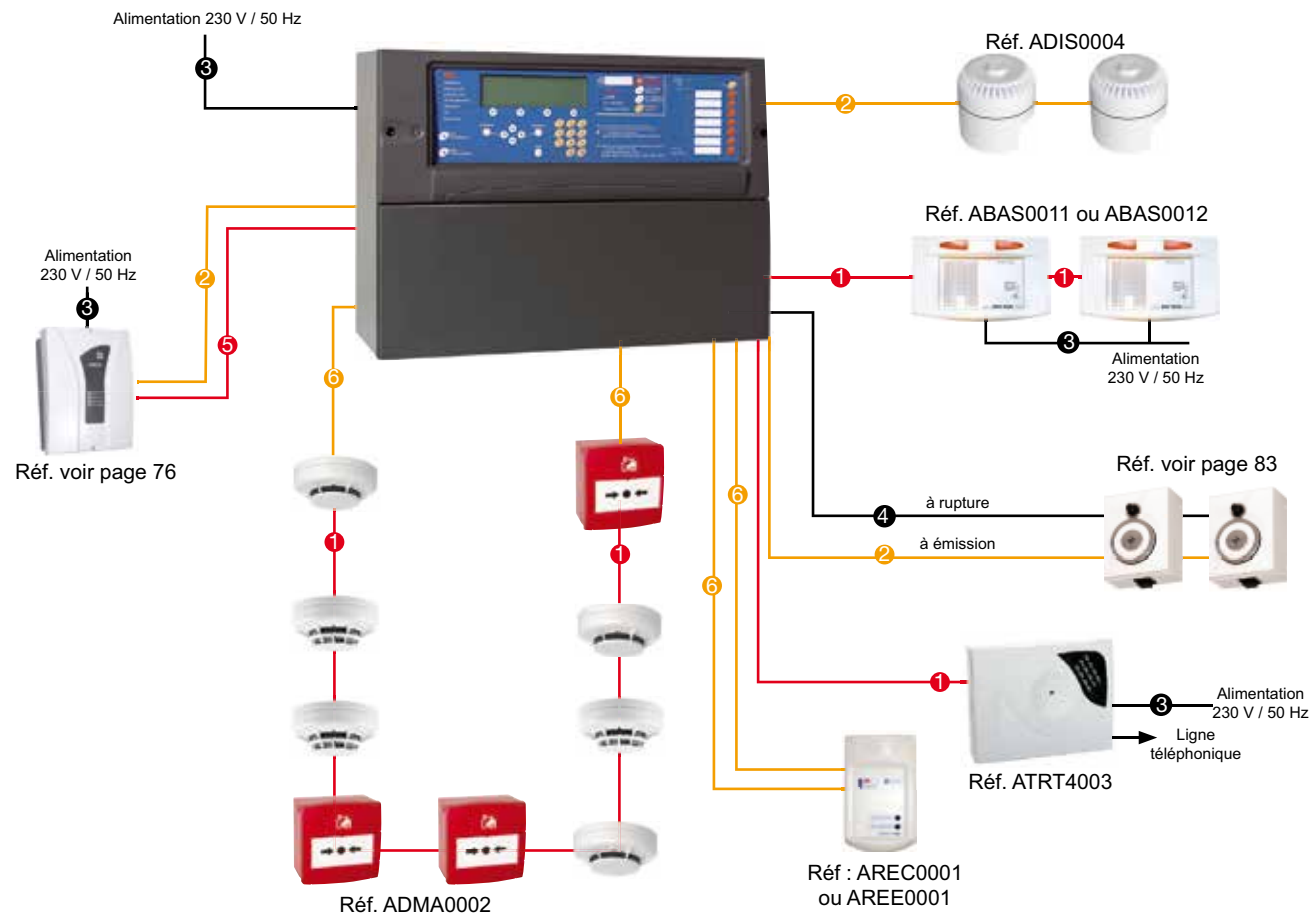
ECS adressable + CMSI intégré

- Capacité du système : 128 points adressables (99 DM maxi ou 99 DA maxi).
- 1 bus de détection rebouclé.
- 64 zones de détection.
- 1 fonction UGA.
- 1 sortie BAAS.
- 3/7 fonctions de mise en sécurité (compartimentage, désenfumage, arrêt d'installations techniques).

Référence	Nb de fonctions de mise en sécurité	Dimensions
AECS0003	3	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0004	7	L.492 x H.355 x P.162 mm



Synoptique



- ① Réf. ACAC1910 ② Réf. ACCR0215 ③ Réf. ACAC0315 ④ Réf. ACAC0215 ⑤ Réf. ACAC2910 ⑥ Réf. ACCR1910

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 128 points

Détecteurs adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Fourni avec socle.

Référence	Type	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADOA0011	Optique	60 m ²	12 m	Ø 104 x H.52 mm	A
ADTA0011	Thermostatique	30 m ²	4 m	Ø 104 x H.60 mm	B
ADTA0012	Thermovélocimétrique	30 m ²	7 m	Ø 104 x H.60 mm	B
ADMA0011	Multicapturs	60 m ²	7 m	Ø 104 x H.66 mm	C



A



B



C



Accessoires détecteurs : voir page 59.

Indicateurs d'action

- Boîtier ABS.



D



E

Référence	Type	IP	Signalisation	Dimensions	Repère
AINA0001	Standard	30	Visuelle	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAS0001	Sonore	30	Visuelle et sonore	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAE0001	Étanche	53	Visuelle	L.50 x H.83 x P.46 mm	E

DM adressable - gamme UTI

Réf. ADMA0002

- Membrane déformable.
- IP 24.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.



F



G

Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ADIS0004	NFS 32001	Non	Ø 91 x P.93 mm	F
ADSV0004	NFS 32001	Oui	L.91 x H.135 x P.93 mm	G

Diffuseur visuel Solista LX W

Réf. ADIV0003

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 25 mA @ 24Vdc.
- IP 65.
- Application conseillée : Flash.
- Dimensions : Ø 91 x P.66 mm.



Détecteur de fumée linéaire

Réf. ADFL0001

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- Alimentation : 24 VCC 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 voyants	Dimensions	Repère
AREC0001	Confort	3	L.100 x H.170 x P.50 mm	H
AREE0001	Exploitation	9	L.100 x H.170 x P.50 mm	J



H



J

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 4 à 16 zones



ECS / CMSI conventionnel

- 4 / 8 / 16 zones de détection.
- 1 zone de diffusion d'alarme.
- IP 30.
- Livré avec batteries.
- Nombre de déclencheurs manuels : 32 maxi par boucle.
- Nombre de détecteurs automatiques : 32 maxi par boucle.
- Nombre de diffuseurs sonores standard : 32 maxi.
- Nombre de BAAS : 30 maxi.

Référence	Zone de détection	Fonctions	Dimensions
AECS0013	4	0	L.300 x H.355 x P.105 mm
AECS0005	8	0	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0006	16	0	L.492 x H.714 x P.227 mm
AECS0015	4	2 à rupture	L.300 x H.355 x P.105 mm
AECS0007	8	2 à rupture	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0008	8	3	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0009	8	7	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0010	16	3	L.492 x H.714 x P.227 mm
AECS0011	16	7	L.492 x H.714 x P.227 mm

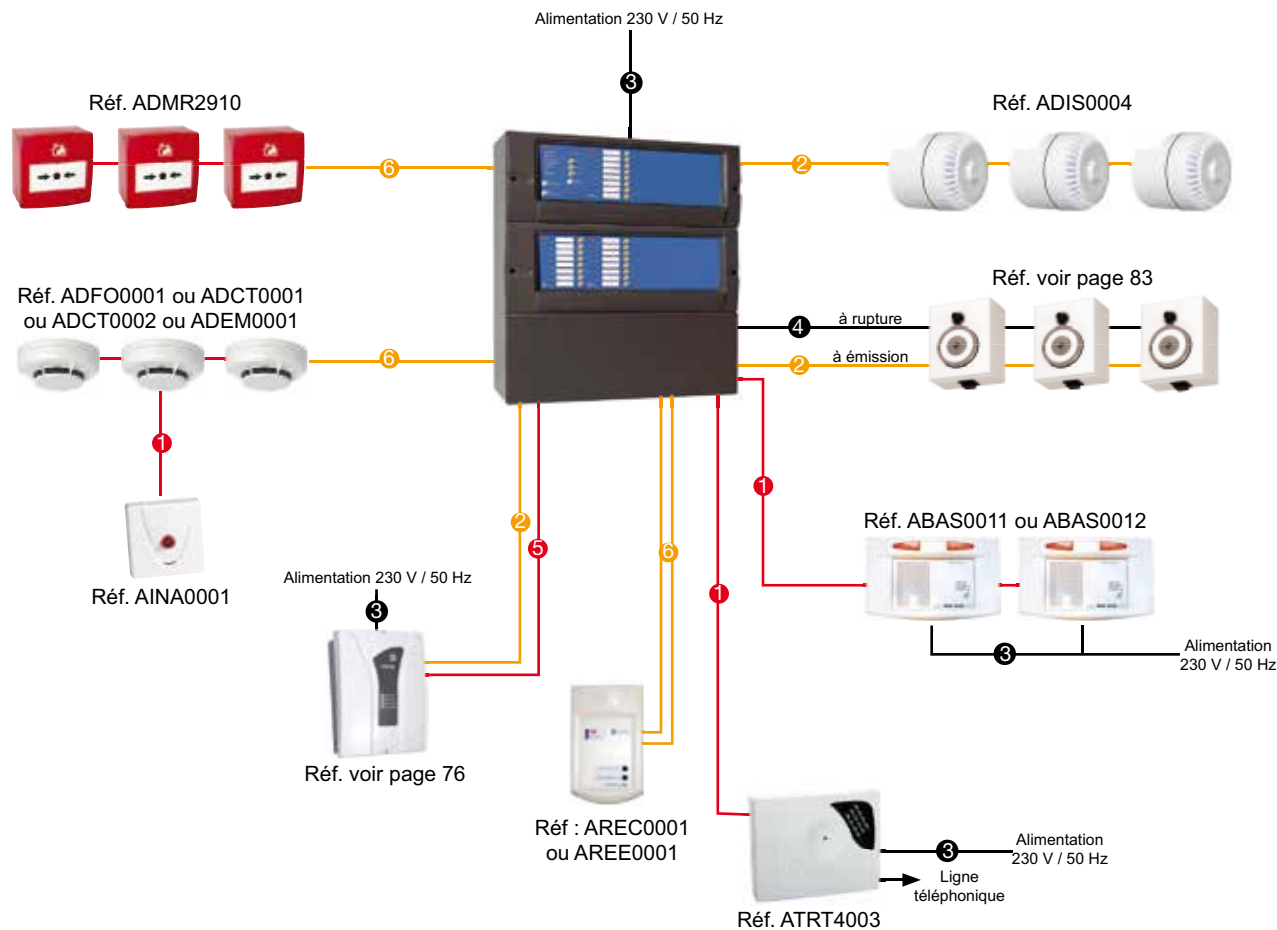


AECS0005
à
AECS0011



AECS0013
AECS0015

Synoptique



- ① Réf. ACAC1910 ② Réf. ACCR0215 ③ Réf. ACAC0315 ④ Réf. ACAC0215 ⑤ Réf. ACAC2910 ⑥ Réf. ACCR1910

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 4 à 16 zones

Détecteurs conventionnels

- Fourni avec socle.

Référence	Type	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADFO0001	Optique ponctuel de fumée	60 m ²	12 m	Ø 104 x H.38 mm	A
ADCT0001	Thermostatique	30 m ²	4 m	Ø 104 x H.44 mm	B
ADCT0002	Thermovélocimétrique	30 m ²	7 m	Ø 104 x H.44 mm	B
ADEM0001	Multicapturs	60 m ²	7 m	Ø 104 x H.44 mm	C



Accessoires détecteurs : voir page 59.



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	Sonore	30	Visuelle et sonore	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAE0001	Étanche	53	Visuelle	L.50 x H.83 x P.46 mm	E

Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Référence	Désignation	Descriptif	Alimentation	Dimensions	Repère
ATRT4003	Transmetteur téléphonique	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique	230 V / 50 Hz	L.250 x H.275 x P.68 mm	K
ATTG1231	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 2 entrées pour l'envoi de SMS jusqu'à 32 destinataires. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	L
ATTG2300	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 8 entrées d'alarme pour l'envoi de SMS et alarme vocale. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	L



Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.

Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ADIS0004	NFS 32001	Non	Ø 91 x P.93 mm	F
ADSV0004	NFS 32001	Oui	L.91 x H.135 x P.93 mm	G

DM rouge conventionnel - gamme UTC

Réf. **ADMR2910**

- Contact résistif 910 Ω.
- Membrane déformable.
- IP 24.
- Application(s) : Centrales Type 1 Chubb conventionnelles.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Diffuseur visuel Solista LX W

Réf. **ADIV0003**

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 25 mA @ 24Vdc.
- IP 65.
- Application conseillée : Flash.
- Dimensions : Ø 91 x P.66 mm.



Répétiteurs

Référence	Type	Nb de voyants	Dimensions	Repère
AREC0001	Confort	3	L.100 x H.170 x P.50 mm	H
AREE0001	Exploitation	9	L.100 x H.170 x P.50 mm	J



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones

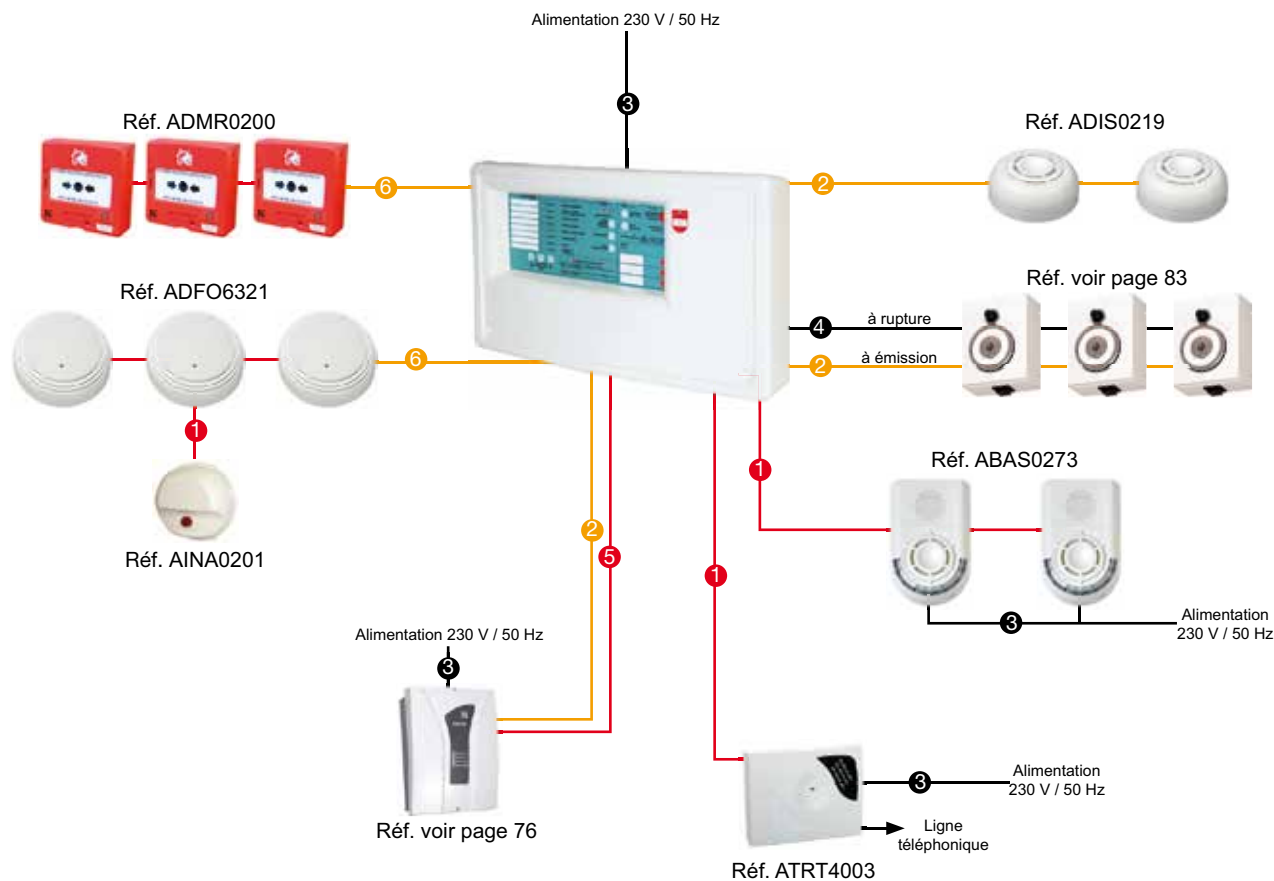
ECS / CMSI conventionnel 8 zones

Réf. AECS0201

- 8 zones de détection.
- 3 fonctions de mise en sécurité.
- 1 zone de diffusion d'alarme.
- 2 lignes de diffuseurs sonores indépendantes.
- Livré avec batteries.
- Nombre de déclencheurs manuels : 32 maxi par boucle.
- Nombre de détecteurs automatiques : 32 maxi par boucle.
- Nombre de diffuseurs sonores : 32 maxi par boucle.
- Poids : 6,2 kg.
- Dimensions : L.560 x H.300 x P.117 mm.



Synoptique



① Réf. ACAC1910 ② Réf. ACCR0215 ③ Réf. ACAC0315 ④ Réf. ACAC0215 ⑤ Réf. ACAC2910 ⑥ Réf. ACCR1910

Alarme incendie

Équipements d'alarme

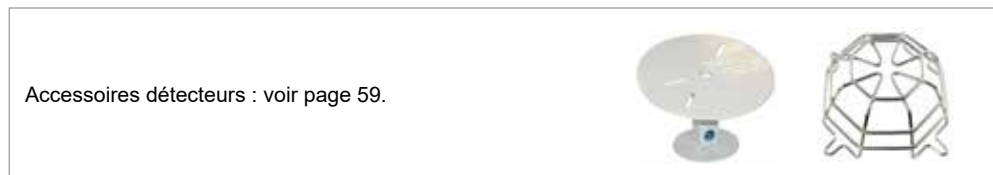
Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones

Détecteurs conventionnels

- Fourni avec socle.



Référence	ADF06321	ADCT0201
Type	Optique ponctuel de fumée	Détecteur thermique ponctuel de chaleur
Capacité de détection	60 m ²	30 m ²
Dimensions	Ø110 x H.60 mm	Ø110 x H.60 mm
Repère	A	B



Indicateur d'action standard led rouge

Réf. AINA0201

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



Diffuseur sonore Sextant DSAF

Réf. ADIS0219

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 23 mA @ 24Vdc.
- Son NFS 32001.
- IP 41.
- Classe B.
- Application conseillée : Type 1 Finsecur.
- Dimensions : Ø 110 x P.60 mm.



Interface EI/P

Réf. AMIP0201

- 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.



Détecteur de fumée linéaire

Réf. ADFL0210

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- 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.



Reports d'alarme

Référence	AREA0202	AREA0203
Désignation	Report d'exploitation	Report de synthèse
Dimensions	L.164 x H.109 x P.54 mm	L.164 x H.109 x P.54 mm
Repère	C	D

DM rouge - NO / NF ou résistif

Réf. ADMR0200

- Contact NO / NF ou résistif.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Application(s) : Centrales Finsecur conventionnelles.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Transmetteurs téléphoniques

Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Référence	Désignation	Descriptif	Alimentation	Dimensions	Repère
ATRT4003	Transmetteur téléphonique	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique	230 V / 50 Hz	L.250 x H.275 x P.68 mm	A
ATTG1231	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 2 entrées pour l'envoi de SMS jusqu'à 32 destinataires. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	B
ATTG2300	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 8 entrées d'alarme pour l'envoi de SMS et alarme vocale. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	B



Carte SIM M2M Mixio

Réf. ACMM0001

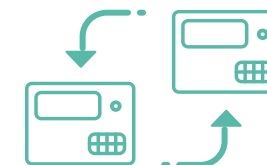
- Carte SIM Triopérateur Orange, Bouygues, SFR.
- Dédié aux communications Machine to Machine.
- Livrée sans abonnement.
- Activation et choix du forfait sur site mixio.fr
- Carte SIM prédécoupée SIM/MicroSIM.



nouveauté
2022

mixio

Solutions de téléphonie mobile pour les applications MtoM



Un abonnement unique Data/Voix/SMS pour toutes les applications courants faibles hors vidéo. Le choix de **devenir revendeur** ou de laisser Mixio gérer les abonnements.

- / Portail web pour activation des lignes
- / Compte installateur-revendeur pour gestion de parc



Pour tout savoir, rendez-vous sur **mixio.fr**

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Accessoires détecteurs

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. ARSI0001

- 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 :
 - 1 support inclinable pour détecteur.
 - 1 rallonge pour support inclinable de détecteur.
- Poids : 1,40 kg.



Mise en situation



Support détecteur faux plancher

Réf. ASDF0001

- 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

- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.

Référence	Désignation	Dimensions
AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm
AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28	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



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Diffuseurs

Diffuseurs sonores

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Son	IP	Classe	Application conseillée	Dimensions	Repère
ADIS0310	Sirène conventionnelle	12-60 V	19 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 4	L.140 x H.130 x P.95 mm	A
ADIS0004	Roshni	18-60 V	15 mA @ 24Vdc	NFS 32001	65	B	Type 1 Chubb - Type 4	Ø 91 x P.93 mm	B
ADSM0330	Message évacuation FR/ENG	10-60 V	375 mA @ 24Vdc	NFS 32001 + message enregistré	31	B	Type 4	L.132 x H.130 x P.60 mm	C
ADIS0219	Sextant DSAF	9-60 V	23 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 1 Finsecur	Ø 110 x P.60 mm	D



A



B



C



D

Diffuseurs visuels et diffuseurs AGS

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Son	IP	Application conseillée	Dimensions	Repère
ADIV0003	Solista LX W lumière rouge	9-60 V	25 mA @ 24Vdc	-	65	Flash	Ø 91 x P.66 mm	E
ADIV0223	Sextant DVAF	9-60 V	35 mA @ 24Vdc	-	41	Flash	Ø 110 x P.60 mm	F
ADIS0215	Diffuseur AGS Sextant	9-60 V	21 mA	Discontinuo	31	-	L.110 x H.110 x P.60 mm	G



E



F



G

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Diffuseurs

Diffuseurs sonores industriels

- Ces diffuseurs sonores industriels permettent de diffuser un son d'alarme qui peut être sélectionné à partir de micro switches.
- De très forte puissance, ils peuvent être utilisés pour signaler une alarme gaz, incendie ou d'évacuation.
- Ils ont été conçus pour des applications industrielles afin d'être installés dans tout environnement.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
TDIS0001	Sirène Asserta Mini	9-60 Vdc	45 mA @ 24 Vdc	107 dB max	32 tons	-20 à +70	66	Industrielle	0,6 kg	L.106 x H.106 x P.120 mm	H
TDIS0003	Sirène Asserta	24 Vdc	300 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-25 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,6 kg	L.168 x H.168 x P.155 mm	J
TDIS0005	Sirène DB3	9-60 Vdc	280 mA @ 24 Vdc	118 dB max	27 tons	-20 à +70	66/67	Zone ATEX 1	4,6 kg	Ø 170 x H.270 mm	K



Diffuseurs sonores et visuels

- 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.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
ADSV0004	RoLP LX W lumière rouge	18-60 V	37 mA @ 24 Vdc	90 dB max	NFS 32001	-25 à +70	65	Industrielle	0,2 kg	L.91 x H.135 x P.93 mm	L
TDSV0001	Sirène Flash Asserta Mini	9-60 Vdc	230 mA @ 24 Vdc	110 dB max	32 tons	-30 à +50	65	Industrielle	0,6 kg	L.140 x H.105 x P.120 mm	M
TDSV0003	Sirène Flash Asserta	18-30 Vdc	800 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-20 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,8 kg	L.212 x H.168 x P.155 mm	N
ADSV0238	Sextant DSVAF	9-60 Vdc	50 mA @ 24 Vdc	90 dB max	4 tons	-10 à +50	41	Type 1 Finsecur	140 g	Ø 110 x H.60 mm	P



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Déclencheurs manuels

Déclencheurs manuels

Référence	ADMR0200	ADMR0001	ADMR2910	ADMR9106	ADMR0067	TDMA0001
Contact	NO / NF ou résistif	NO / NF	Résistif 910 Ω	Résistif 910 Ω	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Cassable
IP	44	24	24	66	67	66 / 67
Application(s)	Centrales Finsecur conventionnelles	Centrales Type 4	Centrales Type 1 Chubb conventionnelles	Centrales Type 1 Chubb conventionnelles	Centrales Type 4	Centrales Type 4 zones ATEX
Dimensions	L.90 x H.90 x P.35 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.95 x H.95 x P.70 mm	L.87 x H.87 x P.55 mm	L.120 x H.125 x P.70 mm
Repère	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
Application(s)	Désenfumage	Désenfumage - Compartimentage	Désenfumage	Compartimentage
Dimensions	L.89 x H.80 x P.55 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.90 x H.90 x P.35 mm	L.90 x H.90 x P.35 mm
Repère	G	H	J	K



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Déclencheurs manuels

Déverrouillage issues de secours

Référence	ADMV0001	ADMV0002	ADMV1902	ADMV6310
Contact	NO / NF	2 x NO / NF	2 x NO / NF	3 x NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	24	24	40	42
Application(s)	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage des issues de secours
Dimensions	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.85 x H.85 x P.55 mm	L.86 x H.86 x P.44 mm
Repère	L	L	M	N



L



M



N

Commandes manuelles

Référence	ADMJ0001	ADMB0001
Contact	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable
IP	24	24
Application(s)	Systèmes d'extinction	Arrêt d'urgence électrique
Dimensions	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm
Repère	P	R



P



R

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

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, ADMA0202	B
ACLR0004	Pour DM réf. ADMD0002	C
ACLR0002	Pour DM réf. ADMR0067	D
ACLR0008	Pour DM réf. ADMV0301	E



A



B



C



D



E

Kit de clés de réarmement pour déclencheurs manuels

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

Référence	Désignation	Lot de
AKCR0409	Kit de 9 clés de réarmement pour DM	-
ACKC2049	Lot de 20 kits de 9 clés de réarmement pour DM	20



Éléments de remplacement

- Lot de 10.

Référence	Type	Application(s)	Repère
AEDR0002	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001	F
AEDR0001	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0067	G
AGLR0001	Glace de remplacement	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001	H



F



G



H

Capots de protection double action

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
ACDA0001	Pour déclencheur manuel ADMR0001, ADMV0001, ADMR2910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001	L.91 x H.105 mm	J
ACPD0200	Pour DM Réf. ADMR0200, ADMR0201, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	L.90 x H.85 mm	K



J



J



K



Collier plastique - lot de 5

Réf. ACOP0001

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



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Boîtiers de commande et accessoires

Arrêts d'urgence coup de poing

- Contacts NO et NF.
- Dimensions coup de poing : Ø 40 mm.

Référence	AAUL0012	AAUC0001	AARU0001
Type	Lumineux - 12 V	A clé	Standard
Fonctionnement	Pousser-Tirer	Pousser - Réarmer	Pousser-Tourner
Dimensions	L.70 x H.70 x P.90 mm	L.70 x H.70 x P.95 mm	L.70 x H.70 x P.95 mm
Repère	L	M	N



Commandes pompier

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



Boîtes de dérivation

Référence	ABDR1010	ABOD0001
Type	Résistant au feu à 960°C	Standard
Conformité	Norme NF S 61-937	-
IP	56	56
Application(s)	Circuits de sécurité des ERP	Circuits de raccordement
Utilisation	Avec presse-étoupe réf. APER0011	Avec presse-étoupe réf. APEP0009 ou APEP0011
Poids	130 g	130 g
Dimensions	L.112 x H.112 x P.60 mm	L.100 x H.100 x P.50 mm
Repère	S	T



Presses étoupe

Référence	APEP0009	APEP0011	APER0011	TPED5001	TPED6104	TPEE5001
Filetage	PG 9	PG 11	M 20	3/4"	M 20	M 20
Application(s)	Déclencheurs manuels	Sirènes	Boîtes de dérivation résistantes au feu	Détecteurs ATEX	Sirènes ATEX	Déclencheurs manuels ATEX
Lot de	10	10	10	1	1	1
Repère	U	V	W	Y	Y	Z



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Protection mécanique des équipements

Un coup d'arrêt aux fausses alarmes.

Présentes mais discrètes

Finesse du design.
Encombrement minimum.
Protection préservée.



A

Coques de protection

- Protection des déclencheurs manuels et dissuasion des actes malveillants.
- Polycarbonate.

Référence	Type	Couleur	Dimensions	Repère
ACPD1203	Encastré	Rouge	L.120 x H.190 x P.33 mm	B
ACPD1003	Saillie	Rouge	L.120 x H.190 x P.70 mm	A
ACPD1013	Saillie avec sirène	Rouge	L.120 x H.190 x P.70 mm	A
ACPD1001	Saillie	Jaune	L.120 x H.190 x P.70 mm	C
ACPD1006	Saillie	Vert	L.120 x H.190 x P.70 mm	D
ACPD1016	Saillie avec sirène	Vert	L.120 x H.190 x P.70 mm	D



B



C



D

Mise en situation



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Protection mécanique des équipements

Coques de protection étanches

Référence	ACPD1103	ACPD1101	ACPD1106
Type	Saillie étanche	Saillie étanche	Saillie étanche
Couleur	Rouge	Jaune	Verte
Application(s)	Utilisation en intérieur et extérieur. Protection des déclencheurs manuels incendie	Utilisation en intérieur et extérieur. Protection des commandes manuelles d'extinction	Utilisation en intérieur et extérieur. Protection des commandes manuelles de déverrouillage des issues de secours
Poids	300 g	300 g	300 g
Dimensions	L.120 x H.190 x P.70 mm	L.120 x H.190 x P.70 mm	L.120 x H.190 x P.70 mm
Repère	E	F	G



E



F



F



G

Capot double action mini

Réf. ACPM0001

- Protection mécanique en polycarbonate.
- Type : Standard.
- Application(s) : Utilisation en intérieur.
- Dimensions : L.105 x H.130 x P.65 mm.



Capot de protection pour thermostat

Réf. ACPT0001

- Protection mécanique en polycarbonate.
- Type : Fermeture à clé.
- Application(s) : Protection des thermostats.
- Dimensions : L.240 x H.190 x P.100 mm.



Boîtier de protection pour DM de désenfumage

Réf. GBPD0001

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



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Protection mécanique des équipements

Grilles VERTIGE à clipser *

- En acier.
- Peinture époxy verte.
- Fixation sans vis ni perçage.

Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
AGPB0300	Compatible avec la gamme URAONE	184 g	L.232 x H.135 x P.59 mm	A
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	B
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	C
AGPB0330	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série S	245 g	L.288 x H.162 x P.54 mm	D



Modèles déposés



A



B



C



D

Mise en situation



A



B



C



D

- * La fixation d'une grille de protection peut prendre autant de temps que l'installation d'un bloc de secours.
Ces grilles VERTIGE clipsables permettent de résoudre cette anomalie et de gagner un temps de travail conséquent.
Ne nécessitant pas d'outil, cette gamme facilite aussi les opérations de maintenance.

Grille Vertige.

Tu la clipses, et tu 'éclipses



- + Installation sans outil.
- + Opérations de maintenance plus rapides.
- + Grande résistance aux chocs.

Gagnez du temps, mettez-vous au vert !

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

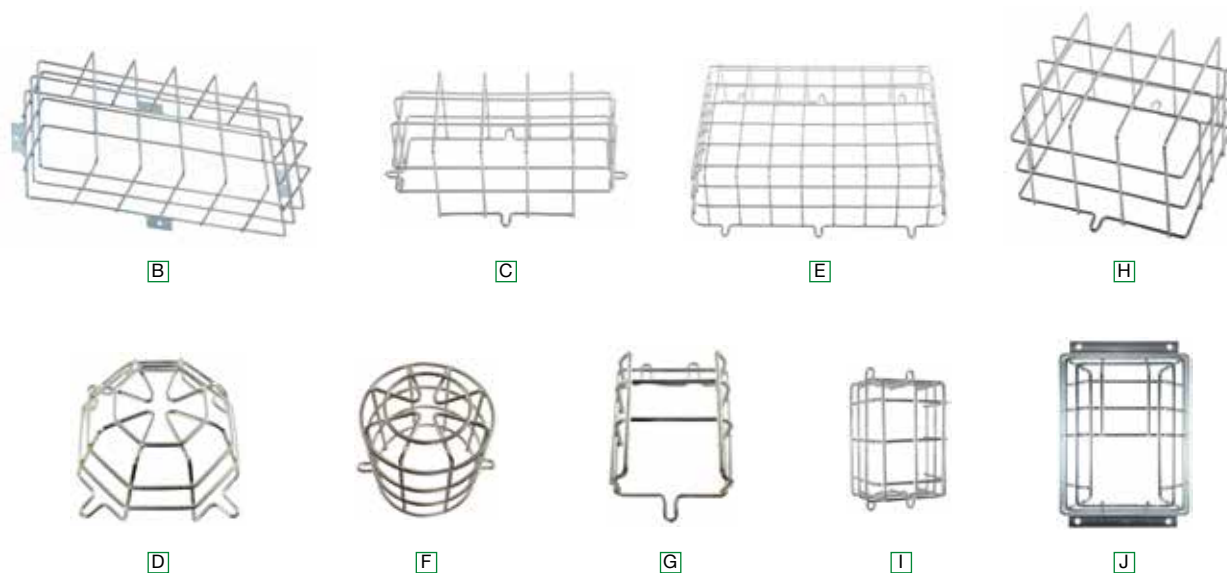
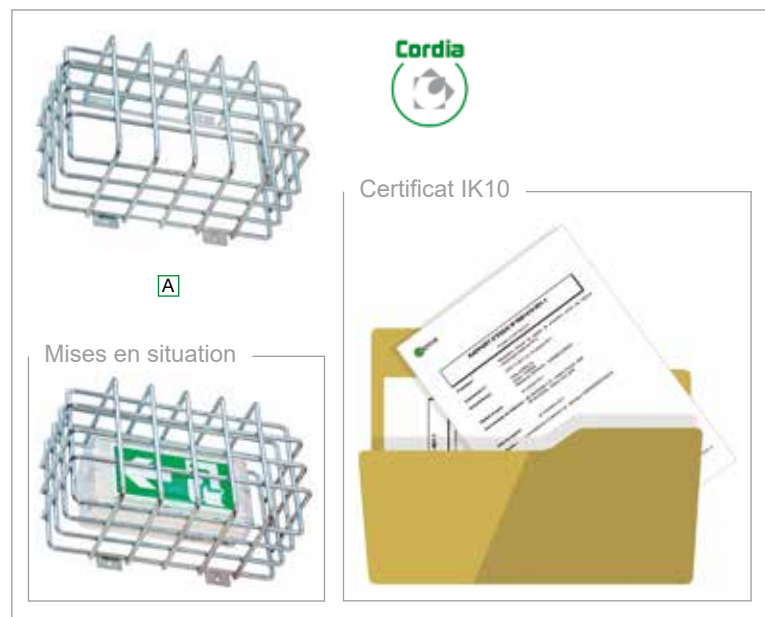
Protection mécanique des équipements

Grilles de protection

- En acier traité.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
AGPI0010	Grille de protection BAES parking - IK10	L.350 x H.200 x P.125 mm	A
AGPD0006	Grille de protection BAES anti-panique	L.415 x H.210 x P.110 mm	B
AGPB0004	Grille de protection BAES évacuation / habitation	L.290 x H.160 x P.125 mm	C
AGPB0804	Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8		
AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm	D
AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28		
AGPA0001	Grille de protection pour BAAS	L.410 x H.310 x P.110 mm	E
AGPS0001	Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels	Ø 125 x P.125 mm	F
AGPD1000	Grille de protection pour DM	L.110 x H.165 x P.90 mm	G
AGPD0017	Grille de protection pour détecteurs gaz	L.220 x H.230 x P.160 mm	H
AGDV0001	Grille pour diffuseurs visuels et sonores	L.120 x H.160 x P.100 mm	I
AGPD2016	Grille de protection pour DM grand modèle	L.160 x H.195 x P.100 mm	J

Mises en situation



* Gamme étendue permettant de protéger l'ensemble de vos périphériques.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Détecteurs autonomes déclencheurs

DAD secours Caraïbes

Réf. ADAD0203

- 1 boucle de 2 détecteurs maxi.
- 1 boucle de 2 déclencheurs manuels maxi.
- 1 sortie de télécommande 24 V à rupture et 4 W (3 organes asservis maximum).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Conforme à la norme NFS 61 961.
- IP 42.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.195 x H.205 x P.70 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO6321

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0203.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Dimensions : Ø110 x H.60 mm.



BCM compartimentage



Réf. ADMR0215

- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Application(s) : Compartimentage.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



Kit centrale traitement d'air

Réf. AKCT0201

- Permet de répondre à la réglementation sur les centrales de traitement d'air.
- Contenu du kit :
 -  Un DAD secours, réf. ADAD0203.
 -  Un détecteur optique de gaine sous boîtier, dimensions boîtier : L.275 x H.145 x P.80 mm.



L



M

DAD secours

Réf. ADAD0001

- 1 boucle de 2 détecteurs maxi.
- 1 boucle de 2 déclencheurs manuels maxi.
- 1 sortie de télécommande 24 V à rupture et 4 W (3 organes asservis maximum).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Conforme à la norme NFS 61 961.
- IP 33.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.300 x H.185 x P.65 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO0001

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Hauteur maximum : 12 m.
- Dimensions : Ø 104 x H.38 mm.



BCM désenfumage / compartimentage

Réf. ADMR0014

- Associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 24.
- Application(s) : Désenfumage - Compartimentage.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Article CH 38 du règlement de sécurité - Arrêté du 22 novembre 2004

1° - Quelle que soit la réaction au feu des matériaux constituant les filtres, un détecteur autonome déclencheur sensible aux fumées, installé en aval du caisson de traitement d'air et à l'origine des conduits de distribution, doit commander automatiquement l'arrêt du ventilateur, la fermeture d'un registre métallique situé en aval des filtres, et, s'il y a lieu, la coupure de l'alimentation électrique des batteries de chauffe.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Reports d'alarme pour déficients auditifs



Définir son produit

	Installations type 4 radio	Toutes installations	
			
	p. 73	p. 73	p. 73
Désignation	Vibrago RGP	Kit Vibrago RGP	Kit report d'alarme
Référence	AVIB0001	AKVI4001	AKRA0001
Critères de choix	Couverture de bâtiment équipé en type 4 radio grande portée	Couverture de bâtiment tertiaire tout type d'équipement d'alarme	Couverture de bâtiment tertiaire ou industriel tout type d'équipement d'alarme
Alimentation vibreur	 1,5 V	 1,5 V	
Type de signal			

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Reports d'alarme pour déficients auditifs



Kit Vibrago RGP

Réf. AKVI4001

- Contenu du kit :
- A** 1 Vibrago RGP, réf. AVIB0001.
- B** 1 interface pour Vibrago RGP, réf. AIVI4001.



Vibrago RGP*

Réf. AVIB0001

- Report d'alarme vibrant pour déficients auditifs.
- 3 Leds : sous tension, défaut, alarme.
- Clip ceinture.
- Alimentation : 2 piles fournies, réf. APIA1503.
- Dimensions : L.65 x H.105 x P.20 mm.



* Seul produit permettant d'alerter les déficients auditifs au déclenchement d'une alarme type 4.

Interface report d'alarme RGP

Réf. AIVI4001

- Permet de reporter une alarme sur un Vibrago RGP.
- Entrée : contact NF.
- Alimentation : 9 - 30 VCC ou 230 V / 50 Hz.
- Poids : 500 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Répéteur RGP

Réf. ARVI4001

- Permet d'augmenter la portée du signal sur le Vibrago RGP.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Portée : 100 m maxi.
- Poids : 500 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Pager report d'alarme

Réf. APRA0002

- Vibrant et/ou sonnant et/ou visuel.
- Affichage de messages jusqu'à 220 caractères.
- Mémoire : 19 messages.
- Indicateur de charge batteries.
- Fourni avec batterie et chargeur.
- Poids : 80 g.



Emetteur pour pager report d'alarme

Réf. AEPA0001

- Emetteur UHF 4 Watts avec antenne.
- Portée 1 km environ.
- 4 entrées de commande par contact sec.
- Ne nécessite pas d'abonnement téléphonique.
- Installation murale.
- Alimentation : 12 V (adaptateur fourni).
- Dimensions : L.105 x H.140 x P.32 mm.



Kit report d'alarme

Réf. AKRA0001

- Contenu du kit :
- C** 1 pager report d'alarme, Réf. APRA0002.
- D** 1 émetteur pour pager report d'alarme, Réf. AEPA0001.



Extrait du code du travail :

Art R.4225-8 :

le système d'alarme sonore prévu à l'article R.4227-34 est complété par un ou des systèmes d'alarme adaptés au handicap des personnes concernées employées dans l'entreprise en vue de permettre leur information en tous lieux et en toutes circonstances.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Téléphonie - Interphonie de sécurité

Téléphones d'urgence réception d'appel

Référence	FTRF3000	ATRO9200
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Réception d'appels uniquement	Réception d'appels uniquement
Poids	400 g	400 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 mm



Téléphones d'urgence appel au décroché

Référence	ATRO3001	ATRO9300
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Appel au décroché d'un numéro mémorisé	Appel au décroché d'un numéro mémorisé
Poids	400 g	450 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 mm



Téléphones d'urgence étanches

Référence	ATRO3500	ATRO9035
Caractéristiques	Étanche	Étanche
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Appel au décroché d'un numéro mémorisé	Appel au décroché d'un numéro mémorisé
Dimensions	L.125 x H.294 x P.60 mm (sans combiné)	L.125 x H.294 x P.60 mm (sans combiné)



Téléphones d'urgence avec clavier

Référence	FTRF3310	ATRO9000
Type	Analogique	IP
Modèle	Avec clavier	Avec clavier
Spécificités	Numérotation mixte DC - FV	Numérotation mixte DC - FV
Poids	450 g	450 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 mm



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Téléphonie - Interphonie de sécurité

Portier téléphonique PMR

Réf. AIPM0001

- Boucle à induction magnétique.
- Décroché et raccroché manuels ou automatiques.
- Commande d'ouverture de gâche.
- Boîtier alu renforcé antivandale (IK09).
- IP 65.
- Alimentation secteur incluse.
- Dimensions : L.130 x H.205 x P.43 mm.



Portier téléphonique audio-vidéo PMR

Réf. AIVP9301

- Boîtier alu renforcé anti-vandales (IK09).
- IP65.
- Visualisation des visiteurs par caméra couleur grand angle.
- Boucle à induction magnétique.
- 1 compte SIP.
- Réglage intensité des leds caméra (vision nocturne).
- Enregistrement possible d'images fixes et de vidéos.
- Dimensions : L.130 x H.205 x P.43 mm.



Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Référence	ATRT4003	ATTG1231	ATTG2300
Désignation	Transmetteur téléphonique	Transmetteur téléphonique GSM IP	Transmetteur téléphonique GSM IP
Descriptif	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique	Antenne interne très performante. 2 entrées pour l'envoi de SMS jusqu'à 32 destinataires. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation	Antenne interne très performante. 8 entrées d'alarme pour l'envoi de SMS et alarme vocale. Nécessite un abonnement GSM. Assistant vocal pour la programmation
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Dimensions	L.250 x H.275 x P.68 mm	L.310 x H.243 x P.98 mm	L.310 x H.243 x P.98 mm
Repère	A	B	B



A



B

Signalisation PMR

Référence	Matériau	Dimensions	Repère
SSMP2001	PVC	L.200 x H.200 mm	C
SHAP2047	PVC	L.200 x H.200 mm	D



C



D

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Alimentations

Alimentations non secourues

- Sortie utilisation.
- Sortie batterie.
- Coffret mural ou boîtier DIN.

Référence	Alimentation	Tension de sortie	Intensité	Puissance	Poids	Dimensions	Repère
AAANS1205	230 V / 50 Hz	12 VCC	5 A	60 W	0,24 kg	L.90 x H.105 x P.62 mm	A
AAANS1208	230 V / 50 Hz	12 VCC	8 A	96 W	1 kg	L.194 x H.243 x P.97 mm	B
AAANS2404	230 V / 50 Hz	24 VCC	4 A	96 W	1 kg	L.194 x H.243 x P.97 mm	B
AAANS2425	230 V / 50 Hz	24 VCC	2,5 A	60 W	0,24 kg	L.90 x H.105 x P.62 mm	A



Alimentations secourues

- Coffret mural.
- Livré avec batteries.

Référence	Alimentation	Tension de sortie	Intensité	Puissance	Capacité	Poids	Dimensions	Repère
AAALS1227	230 V / 50 Hz	12 VCC	2 A	25 W	7 Ah	4 kg	L.243 x H.195 x P.96 mm	C
AAALS2417	230 V / 50 Hz	24 VCC	1 A	25 W	7 Ah	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm	C
AAALS2425	230 V / 50 Hz	24 VCC	2,5 A	60 W	7 Ah	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm	C
AAALS2408	230 V / 50 Hz	24 VCC	8 A	200 W	24 Ah	29 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	D
AAALS2412	230 V / 50 Hz	24 VCC	12 A	288 W	24 Ah	29 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	D
AAALS4847	230 V / 50 Hz	48 VCC	4 A	200 W	12 Ah	25 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	D



Alimentations électriques de sécurité (AES)

- Coffret mural avec compartiment batteries séparé.
- Livré avec batteries.
- Conforme à la norme NF S 61-940 et EN 54-4.

Référence	Alimentation	Tension de sortie	Intensité	Puissance	Capacité	Poids	Dimensions
AAES2450	230 V / 50 Hz	24 VCC	2 A	50 W	7 Ah	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm
AAES2410	230 V / 50 Hz	24 VCC	4 A	100 W	12 Ah	10 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm
AAES2420	230 V / 50 Hz	24 VCC	8 A	200 W	12 Ah	17 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm
AAES4820	230 V / 50 Hz	48 VCC	4 A	200 W	12 Ah	27 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm
AAES4840	230 V / 50 Hz	48 VCC	8 A	400 W	40 Ah	80 kg	L.505 x H.610 x P.430 mm



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Batteries, piles

Batteries NiCd

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Poids	Repère
ABAT1260	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / côte sous flasques	220 g	E
ABAT0660	NiCd	6 V	800 mAh	Côte / côte sous gaine	110 g	F
ABAT0601	NiCd	6 V	1,6 Ah	Bâton sous gaine	210 g	G
ABAT7201	NiCd	7,2 V	1,6 Ah	Côte / côte sous gaine	270 g	H
ABAT3604	NiCd	3,6 V	4 Ah	Côte / côte	360 g	J
ABAT3607	NiCd	3,6 V	7 Ah	Côte / côte	580 g	K
FBAT1200	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / Côte sous gaine	220 g	L



Batteries Ni-MH

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Lot de	Poids	Repère
ABAT0900	Ni-MH	8,4 V	200 mAh	Sous gaine	-	39 g	W
FBAT1228	Ni-MH	12 V	2850 mAh	Côte / Côte sous gaine	-	310 g	Y
ABAT4120	Ni-MH	1,2 V	2000 mAh	-	4	27 g	Z



Piles

Référence	Type	Tension	Lot de	Poids	Repère
APIL0036	Lithium	3,6 V	1	17 g	M
APIL0009	Lithium	9 V	1	37 g	N
APIA0009	Alcaline PP3	9 V	1	45 g	P
APIA1223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	R
APIA1503	Alcaline AAA	1,5 V	10	10 g	S
APIA1506	Alcaline AA	1,5 V	10	22 g	T
APIA1514	Alcaline C	1,5 V	10	70 g	U
APIA1520	Alcaline D	1,5 V	10	145 g	V



Batteries Pb

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



Référence	Tension	Capacité	Bornes pour	Poids	Dimensions
ABAT1201	12 V	1,3 Ah	Cosses Faston	0,6 kg	L.97 x H.54 x P.42 mm
ABAT1202	12 V	2,2 Ah	Cosses Faston	0,95 kg	L.178 x H.64 x P.34 mm
ABAT1203	12 V	3,3 Ah	Cosses Faston	1,4 kg	L.134 x H.64 x P.67 mm
ABAT1205	12 V	5 Ah	Cosses Faston	1,35 kg	L.90 x H.106 x P.70 mm
ABAT1207	12 V	7,2 Ah	Cosses Faston	2,05 kg	L.150 x H.100 x P.65 mm
ABAT1212	12 V	12 Ah	Cosses Faston	3,6 kg	L.150 x H.100 x P.98 mm
ABAT1218	12 V	18 Ah	Oeillets M5	5,5 kg	L.181 x H.167 x P.76 mm
ABAT1226	12 V	26 Ah	Oeillets M5	8,8 kg	L.160 x H.125 x P.175 mm

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Câbles et accessoires de câblage

Boîtes de dérivation

Référence	Type	Conformité	IP	Application(s)	Utilisation	Poids	Dimensions	Repère
ABDR1010	Résistant au feu à 960°C	Norme NF S 61-937	56	Circuits de sécurité des ERP	Avec presse-étoupe réf. APER0011	130 g	L.112 x H.112 x P.60 mm	1
ABOD0001	Standard	-	56	Circuits de raccordement	Avec presse-étoupe réf. APEP0009 ou APEP0011	130 g	L.100 x H.100 x P.50 mm	2



1



2

Mousses coupe feu

- Degré coupe feu : 2 heures.
- Contenance : 750 ml.

Référence	Utilisation	Repère
AMCF0002	Joints de raccordement, fissures	3
AMCF0003	Câbles électriques, tuyauteries	4



3

4

Presses étoupe



5

6

7

Référence	Filetage	Application(s)	Lot de	Repère
APEP0009	PG 9	Déclencheurs manuels	10	5
APEP0011	PG 11	Sirènes	10	6
APER0011	M 20	Boîtes de dérivation résistantes au feu	10	7

Colliers de serrage

- Lot de 1000.

Référence	Couleur	Lot de	Dimensions	Repère
ARIR0020	Rouge	1000	L.200 mm	8
ARIR0014	Rouge	1000	L.140 mm	9
ARIV0020	Vert	1000	L.200 mm	10
ARIV0014	Vert	1000	L.140 mm	11
ARIB0020	Blanc	1000	L.200 mm	12
ARIB0014	Blanc	1000	L.140 mm	13



8

9

10

11

12

13

Câbles de sécurité

- Bobine de 100 m.

Référence	Caractéristiques	Catégories de câbles
ACCR0215	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	2 x 1,5 mm ² CR1-C1
ACCR0315	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 x 1,5 mm ² CR1-C1
ACCR0415	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	4 x 1,5 mm ² CR1-C1
ACCR1910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	1 paire 9/10 ^e CR1-C1
ACCR2910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	2 paires 9/10 ^e CR1-C1
ACCR3910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 paires 9/10 ^e CR1-C1
ACAC0215	Non propagateur de la flamme	2 x 1,5 mm ² C2
ACAC0315	Non propagateur de la flamme	3 x 1,5 mm ² C2
ACAC0515	Non propagateur de la flamme	5 x 1,5 mm ² C2
ACAC1910*	Non propagateur de la flamme	1 paire 9/10 ^e C2
ACAC2910*	Non propagateur de la flamme	2 paires 9/10 ^e C2



* équivalent 9/10^{ème}.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Alarme chambre froide

Application : chambres froides négatives de 10 m³.

Alarme chambre froide

Réf. TKPE0002

- Alarme personne enfermée ou porte ouverte.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Autonomie : 18h.
- Puissance sonore : 110 dB.
- Conforme à la norme NF EN 35400.
- Contenu du kit :
 - A 1 coffret d'alarme à installer à l'extérieur de la chambre froide.
 - B 1 coup de poing à diffuseur lumineux à installer à l'intérieur de la chambre froide, Réf. AAUL0012.
- Livré avec : batterie de secours.
- Dimensions : L.210 x H.320 x P.120 mm.



A



B

Mises en situation



Arrêt d'urgence coup de poing lumineux - 12 V

Réf. AAUL0012

- Nécessaire lorsque plusieurs arrêts d'urgence sont demandés dans une même chambre froide.
- Contacts NO et NF.
- Dimensions coup de poing : Ø 40 mm.
- Type : Lumineux - 12 V.
- Fonctionnement : Pousser-Tirer.
- Dimensions : L.70 x H.70 x P.90 mm.



Tableaux d'alarmes techniques

Les tableaux d'alarmes techniques sont utilisés pour signaler les alarmes techniques d'installations telles que chaufferies, ascenseurs, locaux techniques, etc... Ils sont équipés de 4, 8 ou 16 lignes d'entrées programmables indépendamment en NO ou NF. Boîtier ABS.

Tableaux d'alarmes techniques

- Signal sonore par buzzer.
- Signal visuel par Led.
- IP 30.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.

Référence	TTAT0004	TTAT0008	TTAT0016
Nb de lignes d'entrées programmables	4	8	16
Livré avec	1 batterie Réf. ABAT0900	1 batterie Réf. ABAT0900	2 batteries Réf. ABAT0900
Poids	300 g	1 kg	1 kg
Dimensions	L.100 x H.170 x P.50 mm	L.300 x H.185 x P.50	L.300 x H.185 x P.50
Repère	C	D	D



C



D

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Espaces d'attente sécurisés

Centrale EAS 9 entrées

Réf. ACEA6201

- Permet aux personnes à mobilité réduite qui se réfugient dans un espace d'attente sécurisé de communiquer avec le responsable sécurité de l'établissement.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Batteries : 12 V / 5 Ah.
- Relais de sortie : alarme et défaut.
- Écran LCD 80 caractères.
- Extension possible : 10 lignes d'entrée.
- Poids : 6,5 kg.
- Dimensions : L.350 x H.330 x P.120 mm.



Centrale EAS 5 entrées

Réf. ACEA6200

- Permet aux personnes à mobilité réduite qui se réfugient dans un espace d'attente sécurisé de communiquer avec le responsable sécurité de l'établissement.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Batteries : 12 V / 3,2 Ah.
- Relais de sortie : alarme et défaut.
- Leds de statut / zone ou défaut.
- Poids : 6,5 kg.
- Dimensions : L.350 x H.330 x P.120 mm.



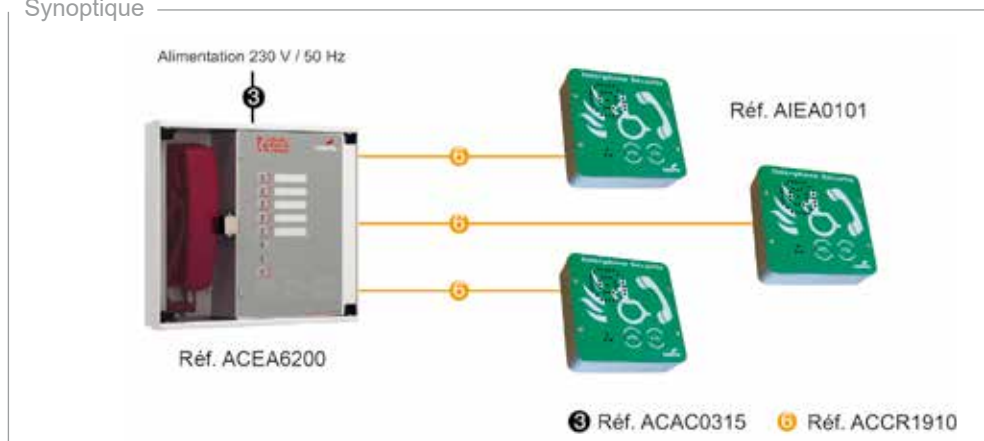
Interphone EAS

Réf. AIEA0101

- 2 leds de statut.
- 2 boutons : appel, fin.
- Volume sonore élevé.
- Sortie boucle magnétique.
- Signalétique en braille..
- Poids : 1,1 kg.
- Dimensions : L.140 x H.140 x P.45 mm.



Synoptique



Signalisation EAS

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



Réf. SEAS0201



Réf. SEAS0206



Réf. SEAS0207



Réf. SEAS0220

Consignes de sécurité espaces d'attente sécurisés

Réf. SCOP0238

- Dimensions : L.300 x H.200 mm.



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Coffrets de relayage

Coffrets de relayage

- Avec interrupteur de proximité et pressostat intégrés.

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

+ Autres tensions, autres calibres :
nous consulter



Commandes pompier

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



A



B

Boîtier anti-réarmement DAS

Réf. ABRD0002

- Ce dispositif empêche le réarmement involontaire des DAS après un ordre de mise en sécurité.
- Le verrouillage 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.



Dispositif adaptateur de commande

Réf. ADAC0002

- 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.
- Conforme à la norme NF 18/01.02.
- Dimensions : L.130 x H.80 x P. 61 mm.



Kits relayage de puissance

- 3 relais 4 contacts NO/NF 230 V / 7 A.
- Fourni dans coffret IP 65.
- Permet le relayage de puissance lorsque des asservissements de coupure sono et/ou de rétablissement d'éclairage normal sont demandés.

Référence	Alimentation	Dimensions
AKRP2434	24 VCC	L.210 x H.210 x P.105 mm
AKRP0230	230 VAC	L.210 x H.210 x P.105 mm



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

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.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 2,80 kg.
- Dimensions : L.240 x H.46 x P.60 mm.



Bras électromagnétique de sécurité

Réf. ABEM0240

- Simple vantail.
- Alimentation : 24 / 48 Vdc à rupture.
- Conforme aux normes EN1154 et EN1155
- Garantie 5 ans.



Déclencheurs portes coulissantes

- Déclencheur électromagnétique pour porte coupe-feu coulissante.
- Commande à rupture. 50 daN
- Tension 48 Vdc
- Consommation 1,5W.



Selecteur de vantail

Réf. ASEV0001

- 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.

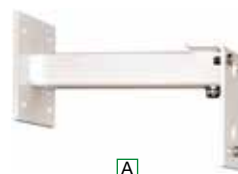


Référence	Modèle
ADPC2613	Coulissant à l'ouverture à gauche
ADPC5551	Coulissant à l'ouverture à droite

Dispositifs actionnés de sécurité

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



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Dispositifs actionnés de sécurité

Ventouses à rupture bi-tension

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)	Repère
AVRB2448	Ventouse à rupture	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	D
AVRB4401	Ventouse à rupture - lot de 12				
AVRS2448	Ventouse à rupture au sol	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	E
AVRS4401	Ventouse à rupture au sol - lot de 12				
AVCP2448	Ventouse à rupture à contrôle de position	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	F
AVCP4401	Ventouse à rupture à contrôle de position - lot de 12				
AVBC2448	Ventouse à rupture compacte	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	G
AVBC4401	Ventouse à rupture compacte - lot de 12				



D



E



F



G

Ventouses à rupture au sol

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRS2420	Ventouse à rupture	24 V	46 mA	20 daN
AVRS1242	Ventouse à rupture - lot de 12		50 mA	
AVRS2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRS1245	Ventouse à rupture - lot de 12		75 mA	
AVRS4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRS1485	Ventouse à rupture - lot de 12		40 mA	



Ventouses

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRB2420	Ventouse à rupture	24 V	46 mA	20 daN
AVRB1242	Ventouse à rupture - lot de 12		50 mA	
AVRB2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRB1245	Ventouse à rupture - lot de 12		75 mA	
AVRB4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRB1485	Ventouse à rupture - lot de 12		40 mA	
AVEB2420	Ventouse à émission	24 V	85 mA	20 daN
AVEB2440	Ventouse à émission	24 V	85 mA	40 daN
AVEB4840	Ventouse à émission	48 V	55 mA	40 daN



Plaque polaire orientable

Réf. APPO0001

- Orientable jusqu'à 60°.
- Dimensions : Ø 50 mm.



Ventouses à rupture avec contact de position porte

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVCP2420	Ventouse à contrôle de position	24 V	46 mA	20 daN
AVCP1242	Ventouse à contrôle de position - lot de 12		50 mA	
AVCP2450	Ventouse à contrôle de position	24 V	75 mA	50 daN
AVCP1245	Ventouse à contrôle de position - lot de 12		75 mA	
AVCP4850	Ventouse à contrôle de position	48 V	37,5 mA	50 daN
AVCP1485	Ventouse à contrôle de position - lot de 12		40 mA	



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Surveillance des issues de secours



Définir son produit

	Protection locale			Protection globale
Désignation	Alarme autonome pour sortie de secours	Déclencheur manuel vert avec alarme intégrée	Déclencheur manuel vert lumineux et sonore	Alarme radio pour sortie de secours
Référence	AASS0001	AASS0209	ADMV6310	ASIR0011

Critères de choix	Savoir localement qu'une issue de secours est utilisée	Déverrouiller une issue de secours et savoir si elle est utilisée	Déverrouiller une issue de secours et savoir si elle est utilisée	Savoir dans tout le bâtiment si une issue est utilisée
Alimentation				
Diffusion alarme				
Déverrouillage issue de secours				

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Surveillance des issues de secours

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



Déclencheur manuel vert lumineux et sonore

Réf. ADMV6310

- Le DM émet un signal lumineux et sonore s'il est actionné.
- Alimentation : 12V / 24V / 48 VDC.
- Montage en saillie ou encastré.
- Contact 3 x NO / NF.
- Membrane Déformable.
- IP 42.
- Application(s) : Déverrouillage des issues de secours.
- Dimensions : L.86 x H.86 x P.44 mm.



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.
- **Accessoire pour montage déporté, réf. AASS0002, à commander séparément.**
- Alimentation : pile 9V fournie.
- Dimensions : Ø 127 x P.51 mm.



Déclencheur 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.



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Surveillance des issues de secours



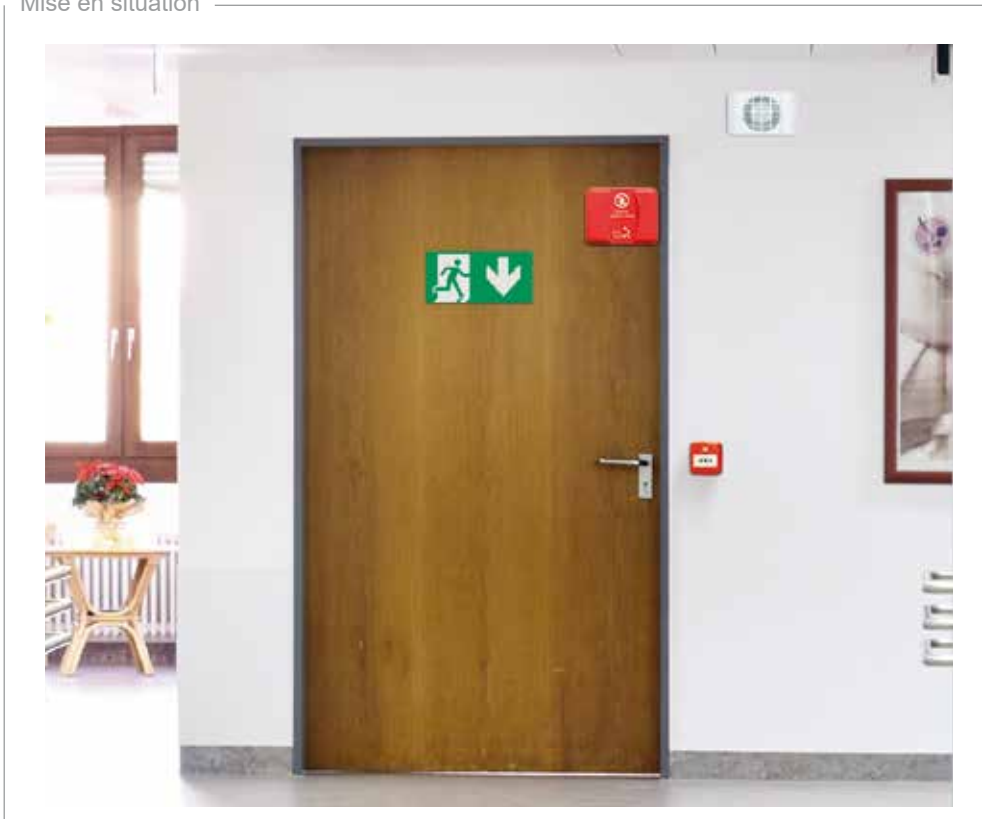
Alarme radio pour sortie de secours

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.



Mise en situation



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes - Réglementation

Type	Établissement	Catégories				
		1 (>1500 P)	2 (701 à 1500 P)	3 (301 à 700 P)	4 (<300 P)	5 (<300 P)
J	Accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées	●	●	●	●	●
J	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
L	Salle de spectacles, de projection	●	●	●	●	●
M	Magazins de vente et centres commerciaux	●	●	●	●	●
N	Restaurants et débits boissons	●	●	●	●	●
O OA PO	Hôtels, hôtels d'altitude, petits hôtels	●	●	●	●	●
O OA PO	Sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
P	Salles de danse, salles de jeux	●	●	●	●	●
R	Enseignement	●	●	●	●	●
R	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
S	Bibliothèques	●	●	●	●	●
T	Salles d'exposition	●	●	●	●	●
U	Établissements de soins	●	●	●	●	●
U	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
V	Établissements de culte	●	●	●	●	●
W	Administrations, banques, bureaux	●	●	●	●	●
X	Établissements sportifs couverts	●	●	●	●	●
Y	Musées	●	●	●	●	●
GA	Gares	●	●	●	●	●
PA	Établissements de plein air	●	●	●	●	●
PS	Parcs de stationnement couverts	●	●	●	●	●
SG	Structures gonflables	●	●	●	●	●
CTS	Chapiteaux, tentes, structures itinérantes	●	●	●	●	●
EF	Établissements flottants	●	●	●	●	●
	Bâtiments d'habitation	●	●	●	●	●
	Établissements industriels	●	●	●	●	●

- BAES ou Source Centrale Autonomie 1h.
- (BAES + BAEH) ou Source Centrale Autonomie 5h.
- Source Centrale Autonomie 1h.
- BAEH ou Source Centrale Autonomie 5h.

* L'éclairage de remplacement est généralement assuré par un groupe électrogène.

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes URA

BAES technologie standard

Référence	AESE0011	AESH0015	AESA0011
Type	Évacuation	Habitation	Anti-panique
Modèle	Uralight	Uralight	Uralight
Autonomie	1 heure	5 heures	1 heure
Flux	45 lumens	20 lumens	350 lumens
IP	42	42	42
Dimensions	L.258 x H.120 x P.71 mm	L.244 x H.109 x P.57 mm	L.336 x H.148 x P.75 mm
Repère	A	B	C



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)



Référence	AESE0024	AESE0025	AESE0066	AESH0021	AESA0032	AESL0032
Type	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Uraone	Urajat	Uraproof	Uraone	Uraone	Uraone
Autonomie	1 heure	1 heure	1 heure	5 heures	1 heure	1 + 5 heures
Flux	45 lumens	45 lumens	45 lumens	8 lumens	400 lumens	8 + 45 lumens
IP	42	55	66	42	43	43
Dimensions	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.261 x H.164 x P.57 mm	L.261 x H.164 x P.57 mm	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.239 x H.118 x P.55 mm
Repère	D	E	F	D	G	H



D



E



F



G



H

Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes URA

Bloc à phares à led

Réf. **ABPL0007**

- Type : Industriel.
- Autonomie : 1 heure.
- 2000 lumens.
- IP 55.
- Dimensions : L.310 x H.223 x P.94 mm.



Télécommandes

- Permet la mise au repos des équipements.
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.

Référence	ATEL0005	ATEL0003
Désignation	Télécommande pour BAES et BAAS	Télécommande locaux à sommeil
Repère	A	B



A



B

Lampes portatives

Référence	ALPL1460	ALPL0114
Autonomie	3h à 45 lumens 1h à 100 lumens	3h à 20 lumens 1h à 60 lumens
Flux	45 ou 100 lumens	20, 40 ou 60 lumens
IP	55	40
Allumage	Manuel	Manuel
Application(s)	Locaux de service électrique	Lampe d'intervention
Dimensions	L.113 x H.182 x P.64 mm	L.240 x H.180 x P.125 mm
Repère	C	D



C



D

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Bloc.Tech

BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESE0310	AESE0311	AESH0302	AESA0300	AESL0320	AESE0314	AESE0315	AESH0304	AESA0302	AESL0322
Type	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Série S	Série S	Série S	Série S	Série S	Série ONE	Série ONE	Série ONE	Série ONE	Série ONE
Autonomie	1 heure	1 heure	5 heures	1 heure	1h (BAES) - 5h (BAEH)	1 heure	1 heure	5 heures	1 heure	1h (BAES) - 5h (BAEH)
Flux	143 lumens	143 lumens	8 lumens	390 lumens	143 lumens (BAES) + 8 lumens (BAEH)	136 lumens	136 lumens	8 lumens	345 lumens	136 lumens (BAES) + 8 lumens (BAEH)
IP	44	65	44	44	44	44	65	44	44	44
Dimensions	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm
Repère	E	E	E	E	E	F	G	H	J	H



Télécommandes

- 300 BAES télécommandables
- Fonction standard allumage/extinction sur coupure secteur.
- Fonction minuterie (pour l'entretien auto des blocs SATI et sources centrales)
- Mise au repos manuelle/automatique
- Montage sur rail DIN.



Référence	ATEL0303	ATEL0301
Descriptif	Télécommande Bloc Tech multifonction universelle. Permet l'allumage/extinction des BAES. Compatible avec les principaux fabricants : Legrand - URA - Eaton - Luminos - Kaufel - ABB - Zemper - Bloc.Tech - Vertiv...	Télécommande Bloc.Tech standard pour BAES / BAEH Permet l'allumage/extinction des BAES Bloc.Tech.
Dimensions	L.70 x H.90 x P.60 mm	L.70 x H.90 x P.60 mm
Repère	K	L

nouveauté
2022

Lampe portable led 1500 lm

Réf. AESP0315

- Autonomie : 2,5 heures à 100%, 6 heures à 50%, 9 heures à 25%.
- 1500 lumens.
- IP 54.
- Application(s) : locaux de service électriques.
- Poids : 820 g.
- Dimensions : L.161 x H.224 x P.169 mm.



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Zemper



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESE0417	Évacuation tout Leds	Xena Flat	1 heure	45 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	A
AESE0404	Évacuation étanche tout Leds	Toledo	1 heure	45 lumens	65	L.220 x H.136 x P.44 mm	B
AESH0411	Habitation tout Leds	Xena Flat	5 heures	8 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	A
AESA0412	Anti-panique tout Leds	Xena Flat	1 heure	450 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	A
AESL0421	Locaux à sommeil tout Leds	Toledo	1 heure	55 lumens (BAES) + 10 lumens (BAEH)	44	L.220 x H.136 x P.44 mm	B

Télécommandes BAES

- Permet l'allumage/extinction des BAES.
- 300 BAES max.
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.



Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
ATEL0410	BAES évacuation	L.72 x H.86 x P.70 mm	C
ATEL0420	BAES évacuation & bi-fonctions	L.90 x H.86 x P.66 mm	D

Lampe portable led 500 lm

Réf. AESP0404

- Autonomie : 3 heures.
- 500 lumens.
- IP 54.
- Allumage manuel.
- Application(s) : locaux de service électrique.



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

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.
- Lot de 10.



Réf. SEVV1011



Réf. SEVV1012



Réf. SEVV1013



Réf. SEVV1014



Réf. SEVV1015



Réf. SEVV1016

Étiquette 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	F
AATV1222	Lampe témoin 12 V / 2,2 W	E10	100	F
AATB1222	Lampe témoin 12 V / 2,2 W	BA9S	100	E
AATV1230	Lampe témoin 12 V / 3 W	E10	100	F
AATB1230	Lampe témoin 12 V / 3 W	BA9S	100	E
AASV3602	Lampe de secours 3,6 V / 0,25 A	E10	100	F
AASB3602	Lampe de secours 3,6 V / 0,25 A	BA9S	100	E
AASV3610	Lampe de secours 3,6 V / 1 A	E10	100	F
AASB3610	Lampe de secours 3,6 V / 1 A	BA9S	100	E
AASV0604	Lampe de secours 6 V / 0,45 A	E10	100	F
AASB0604	Lampe de secours 6 V / 0,45 A	BA9S	100	E
AASV0601	Lampe de secours 6,5 V / 0,15 A	E10	100	F
AASV4824	Lampe de secours 4,8 V / 0,6 A	E10	100	F
ATUS0004	Tube de 4 Watts	G5	5	G
ATUS0006	Tube de 6 Watts	G5	5	G
ATUS0008	Tube de 8 Watts	G5	5	G
ATUS0011	Tube de 11 Watts	G5	5	G



E



F



G

Signalisation photoluminescente : voir page 157.



Alarme incendie

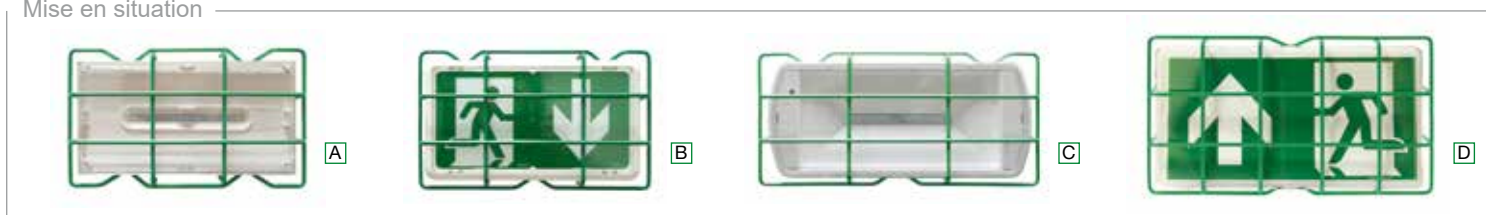
Éclairage de sécurité

Accessoires

Grilles VERTIGE à clipser

Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
AGPB0300	Compatible avec la gamme URAONE	184 g	L.232 x H.135 x P.59 mm	A
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	B
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	C
AGPB0330	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série S	245 g	L.288 x H.162 x P.54 mm	D

Mise en situation

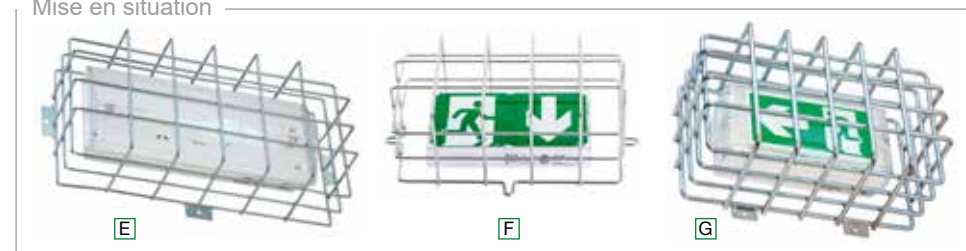


Grilles de protection pour BAES

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
AGPD0006	BAES anti-panique	L.415 x H.210 x P.110 mm	E
AGPB0004	BAES évacuation / habitation	L.290 x H.160 x P.125 mm	F
AGPI0010	BAES parking (IK10)	L.350 x H.200 x P.125 mm	G



Mise en situation



Batteries NiCd

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Poids	Repère
ABAT1260	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / côte sous flasques	220 g	H
ABAT0660	NiCd	6 V	800 mAh	Côte / côte sous gaine	110 g	J
ABAT0601	NiCd	6 V	1,6 Ah	Bâton sous gaine	210 g	K
ABAT7201	NiCd	7,2 V	1,6 Ah	Côte / côte sous gaine	270 g	L
ABAT3604	NiCd	3,6 V	4 Ah	Côte / côte	360 g	M
ABAT3607	NiCd	3,6 V	7 Ah	Côte / côte	580 g	N
FBAT1200	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / Côte sous gaine	220 g	O



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Luminaires et sources centrales

Sources centrales éclairage de sécurité

- Alimentation 230 V / 50 Hz
- Autonomie : 1 heure
- Fournies avec batteries.

Référence	Désignation	Puissance	Tension de sortie	Poids	Dimensions	Repère
ASCE0209	48 V / 170 W / 1H	170 W	48 VCC	37 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0210	48 V / 360 W / 1H	360 W	48 VCC	43 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0211	48 V / 430 W / 1H	430 W	48 VCC	50 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0212	48 V / 720 W / 1H	720 W	48 VCC	65 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0213	48 V / 1200 W / 1H	1200 W	48 VCC	105 kg	L.600 x H.895 x P.225 mm	P
ASCE0510	230 V / 500 VA / 1H	500 VA	230 VCC	53 kg	L.429 x H.575 x P.195 mm	R
ASCE0511	230 V / 1000 VA / 1H	1000 VA	230 VCC	71 kg	L.425 x H.710 x P.195 mm	R
ASCE0513	230 V / 2000 VA / 1H	2000 VA	230 VAC	150 kg	L.900 x H.910 x P.500 mm	S
ASCE0515	230 V / 5000 VA / 1H	5000 VA	230 VAC	350 kg	L.900 x H.910 x P.500 mm	S



P



R



S

Luminaires pour sources centrales

Référence	Désignation	Type	Consommation	Flux	IP	Dimensions	Repère
ALSC0201	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	T
ALSC0203	LSC 24/48 V	Anti-panique	8,5 W	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	U
ALSC0205	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	55	L.260 x H.160 x P.55 mm	V
ALSC0777	LSC 48/230 V	Anti-panique	9,4 W / 11,5 VA	1250 lumens	66	L.45 x H.680 x P.55 mm	W
ALSC0207	LSC 110/230 V	Évacuation	2,8 VA	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	T
ALSC0209	LSC 110/230 V	Anti-panique	20 VA	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	U



T



U



V



W



Alarme incendie

Détection domestique

Détecteurs autonomes

DAAF NF alcaline FA6115-FRT

Réf. DDAF6115

- Désignation commerciale : FA6115-FRT.
- Marque commerciale : FireAngel.
- Technologie : capteur optique.
- Alimentation : 2 piles alcalines AA remplaçables (fournies).
- Montage mural possible. Compatible avec la plateforme de montage des modèles : ST-620, ST-622 et ST-630.
- Autonomie : 5 ans.
- Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604 et NF292 DAAF.
- Poids : 185 g.
- Dimensions : Ø 118 x P.32 mm.



nouveauté
2022

DAAF NF Lithium ST 622 FRT

Réf. DDAF0622

- Désignation commerciale : ST 622 FRT.
- Marque commerciale : FireAngel.
- Technologie : multi-capteur Thermoptek.
- Alimentation : pile lithium scellée.
- Montage Montage mural possible.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604.
- Poids : 155 g.
- Dimensions : Ø 130 x P.34 mm.



Détecteur avertisseur autonome de chaleur

Réf. DDAC0630

- Alarme sonore et visuelle.
- Bouton test et pause.
- Signal pile faible.
- Alimentation : Pile lithium scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 10 ans.
- Poids : 200 g.
- Dimensions : Ø 132 x P.60 mm.



Détecteur CO2 : voir page 96.



Détection habitation sans fil

DAAF radio

Réf. DDAF0630

- Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.
- Alimentation : Pile lithium 3 V scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Fonctions : Montage mural possible.
- EN 14604.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 162 g.
- Dimensions : Ø 136 x P.48 mm.



Solution fumée, CO



Alarme incendie

Détection domestique

Détection habitation sans fil

Kit sourds et malentendants

Réf. DPSM0630

• Contenu du kit :

Ⓐ 1 DAAF radio, Réf. DDAF0630.

Ⓑ 1 récepteur avec coussin vibreur, Réf. DDVV0630.



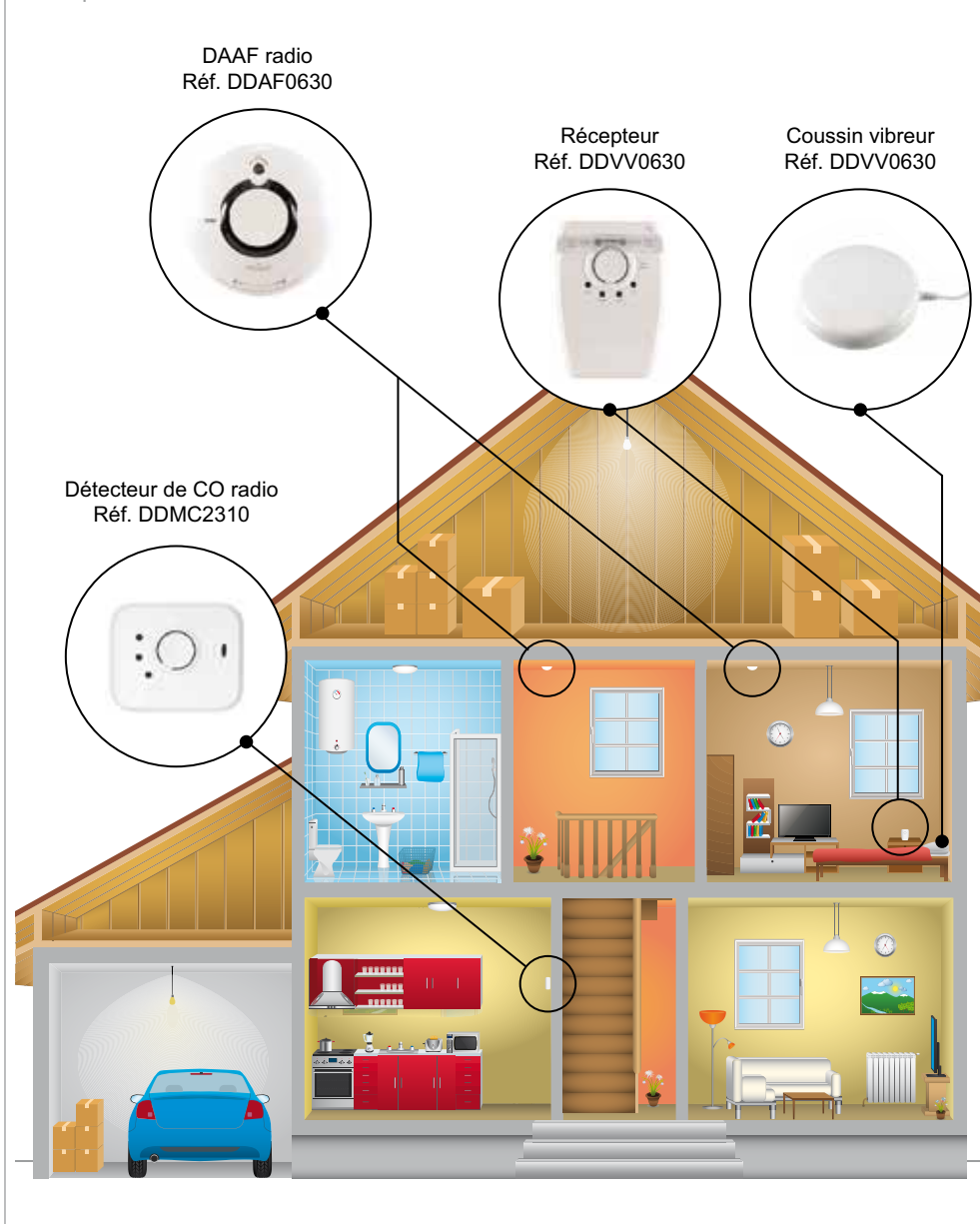
Détecteur autonome de CO radio

Réf. DDMC2310

- Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.
- Alimentation : 1 pile lithium scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 186 g.
- Dimensions : L.114 x H.94 x P.40 mm.



Exemple d'installation



Alarme incendie

Détection domestique

Détecteurs de monoxyde de carbone

Détecte la présence de monoxyde de carbone bien avant l'apparition des premiers symptômes.

Emet une sonnerie puissante tant qu'il y a un taux de CO anormal.

A installer dans les pièces équipées d'un des appareils suivants : chaudière bois/fuel/gaz, cheminée, chauffe-eau à gaz, chauffage d'appoint à pétrole ou gaz, appareil de cuisson à gaz, garage.

Détecteur de CO 230 V

Réf. **DDMC0003**

- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Conforme à la norme EN 50291 : 2001
- Sortie relais pour commandes asservissements ou alarme technique.
- Garantie 1 an.
- Dimensions : L.76 x H.150 x P.45 mm.



Détecteur de CO autonome à écran LCD

Réf. **DDMC0917**

- Autonomie : 7 ans.
- Conforme à la norme EN 50291-2 : 2010 et NF DAACO.
- Garantie 7 ans.
- Poids : 118 g.
- Dimensions : L.125 x H.75 x P.40 mm.



Détecteur de dioxyde de carbone

Détecte de manière fiable la concentration en dioxyde de carbone (CO2) d'une pièce. Emet une sonnerie couplée à un message parlé et à une alerte visuelle dès que la concentration en CO2 est trop élevée. Il est conseillé de ne pas dépasser les 800 parties par million (ppm). Grâce à la meilleure gestion de la circulation de l'air d'une pièce, on évite toute propagation de virus, notamment la COVID-19.

Particulièrement adapté aux pièces ayant une faible aération et aux infrastructures suivantes : établissements scolaires, entreprises, etc.

Détecteur CO2

Réf. **TDCN0241**

- Mesure de la teneur en CO2 par capteur NDIR.
- Alarme sonore et visuelle + message parlé.
- Mesure de la température et de l'hygrométrie.
- Alimentation : adaptateur secteur fourni.
- Alimentation secondaire : Pile lithium ion 4,2 V / 1500 mAh.
- Autonomie 12 heures.
- Montage mural ou posé librement.
- Plage de mesures : 400 à 5000 ppm - Précision 50 ppm.
- EN 50543-2011 AC-2014.
- Poids : 291 g.
- Dimensions : L.99 x H.99 x P.37 mm.



nouveauté
2022

Détecteurs de gaz

A installer dans les pièces équipées d'un des appareils suivants : chaudière à gaz, chauffe-eau à gaz, chauffage d'appoint à gaz, appareil de cuisson à gaz.

Détecteur avertisseur de gaz 230 V

- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Détecte le gaz naturel ou le propane et le butane bien avant la limite inférieure d'explosion. Il émet alors une sonnerie puissante et donne une indication visuelle par Led.
- Sortie relais pour commande électrovanne, liaison avec module radio universel,...
- Conforme à la norme EN 50194.



Référence	Type de gaz	Dimensions
DDGN0001	Gaz naturel	L.76 x H.150 x P.45 mm
DDGP0001	Propane et butane	L.76 x H.150 x P.45 mm



Désenfumage

Réglementation	98
▪ Réglementation	98
▪ Bibliothèque désenfumage.....	100
Désenfumage habitation.....	101
▪ Détecteurs autonomes déclencheurs.....	101
▪ Tableau de désenfumage.....	102
▪ Volets de désenfumage habitation	103
Systèmes mécaniques	104
▪ Systèmes pour exutoires.....	104
▪ Systèmes pour vélux®.....	105
▪ Systèmes à commande déportée	106
▪ Accessoires mécaniques	108
Systèmes pneumatiques	109
▪ Systèmes pneumatiques monozone.....	109
▪ Systèmes pneumatiques bizona	110
▪ Accessoires pneumatiques	111
Matériel de vérification.....	112
▪ Génération de fumée	112
▪ Outils et accessoires	113
▪ Boîtiers de protection et périphériques	114

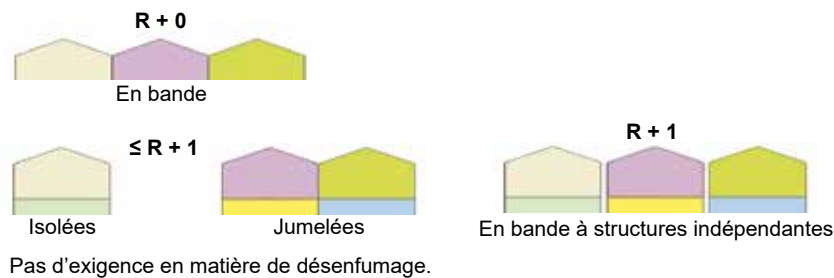


Arrêté du 31 janvier 1986

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent :

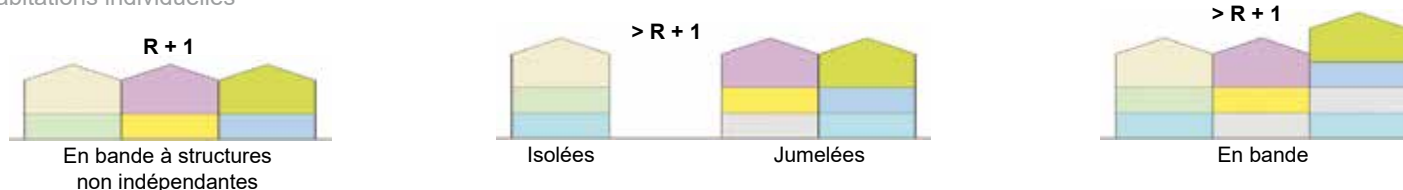
- Aux bâtiments d'habitation y compris les logements-foyers dont le plancher bas du logement le plus haut est situé au plus à 50 mètres au-dessus du sol utilement accessible aux engins des services de secours et de lutte contre l'incendie.
- Aux parcs de stationnement couverts annexes des bâtiments ci-dessus, ayant une surface de plus de 100 mètres carrés et de 6 000 mètres carrés au plus.

1^{ère} famille : habitations individuelles



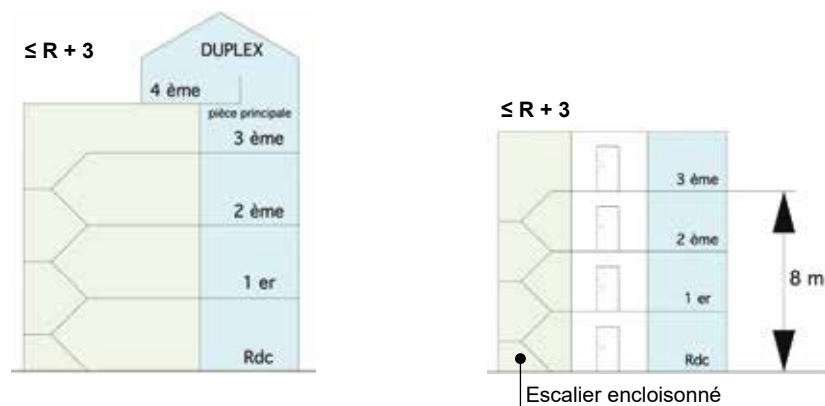
2^e famille : habitations individuelles - habitations collectives

Habitations individuelles



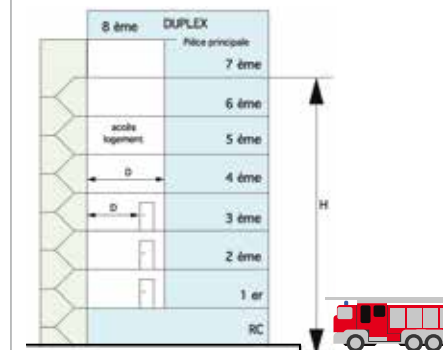
Pas d'exigence en matière de désenfumage.

Habitations collectives



Escalier à désenfumer.
Pas d'exigence pour les circulations horizontales.

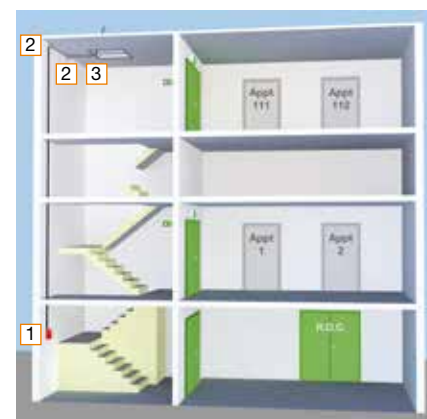
3^e famille A : habitations collectives



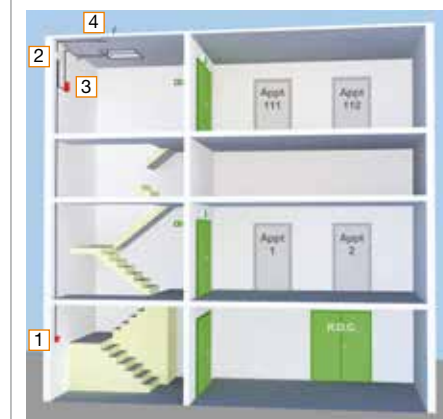
H ≤ 28 mètres + 3 conditions :

- R+7 maxi.
- D ≤ 7 mètres.
- Accès escalier atteint par voie échelles.

Escalier à désenfumer - Pas d'exigence pour les circulations horizontales.

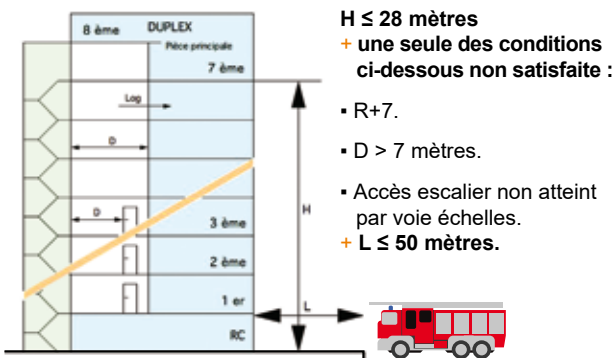


- 1 Treuil mécanique.
- 2 Poulie de renvoi sous carter.
- 3 Poulie de sortie de costière.



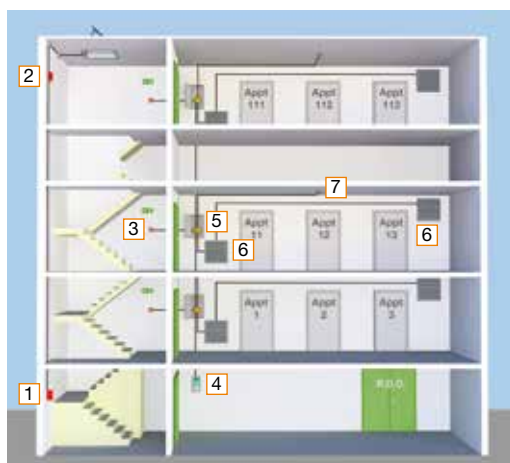
- 1 Déclencheur manuel.
- 2 DAD secours.
- 3 Treuil électrique.
- 4 Détecteur optique de fumée.

3^e famille B : habitations collectives



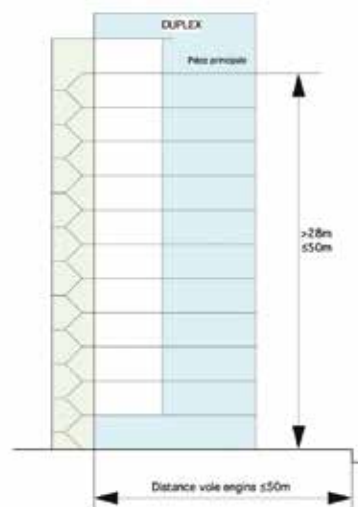
3^e famille B soumise aux seules prescriptions de la 3^e famille A par décision du Maire si :

- Tous les logements accessibles par échelles disponibles.
- Colonnes sèches pour plus de 7 étages.



- 1 Coffret CO2.
- 2 Treuil.
- 3 Déclencheur manuel.
- 4 Tableau de désenfumage habitation.
- 5 Boîtier auto adressable.
- 6 Volet de désenfumage.
- 7 Détecteur optique de fumée.

4^e famille : habitations collectives



Solution n°1 :

- 2 escaliers protégés distants de dix mètres au moins.
- Circulation horizontale protégée («à l'air libre» ou «à l'abri des fumées»).

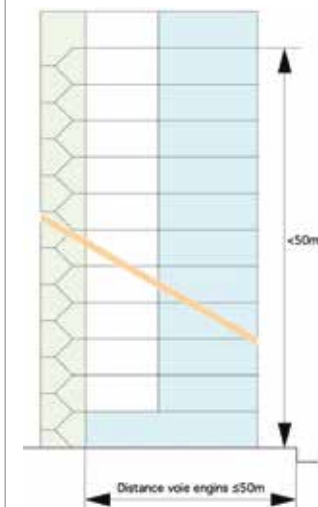
Solution n°2 :

- Un escalier protégé.
- Une circulation horizontale protégée («à l'air libre» soit «à l'abri des fumées»).
- Un volume séparant la circulation horizontale protégée de l'escalier protégé avec une ouverture permanente à l'air libre (S>2m²). Non nécessaire lorsque la circulation horizontale ou l'escalier est à l'air libre.

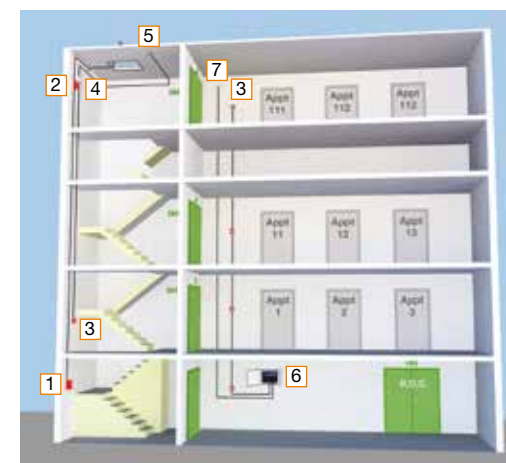
Solution n°3 :

- Un escalier à l'abri des fumées pouvant être mis en surpression par un ventilateur fixe.
- Une circulation horizontale à l'abri des fumées, désenfumée par extraction mécanique avec amenée d'air depuis le sas ventilé.
- Un sas ventilé (S > 3 m²) séparant la circulation horizontale protégée de l'escalier à l'abri des fumées.

Logements - foyers



Des dispositifs sonores doivent être placés à chaque niveau du bâtiment si les unités de vie reçoivent au plus dix personnes, et dans chaque unité de vie si le nombre de leurs occupants est supérieur à dix.



- 1 Coffret CO2.
- 2 Treuil électro-pneumatique.
- 3 Déclencheur manuel.
- 4 DAD secours.
- 5 Détecteur optique de fumée.
- 6 ECS/CMSI.
- 7 Diffuseur sonore.

Désenfumage

Réglementation

Bibliothèque désenfumage

Extraits de réglementations / Normes

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0208	Traité pratique de sécurité incendie	Encyclopédie de la sécurité incendie	A
SREG0314	Portes coupe-feu et désenfumage	Repères réglementaires	B
SREG0316	Le désenfumage	La réglementation décodée	C



A



B



C

Registres

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

Référence	Désignation	Pages
IRSI0080	Registre de sécurité incendie	80
IRSI1080	Registres de sécurité incendie - lot de 10	
IRSI4080	Registres de sécurité incendie - lot de 40	



Retrouvez notre gamme complète de registres page 181.



Référentiels APSAD

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0016	R16	Fermetures coupe-feu	D
SREG0017	R17	Exutoires de fumées et de chaleur	E



D



E

Kit armoire + registre sécurité

Réf. IKAR1080

- Contenu du kit :
 - 1 armoire de sécurité, réf. IARS0004.
 - 1 registre de sécurité incendie, réf. IRSI0080.



Désenfumage

Désenfumage habitation

Détecteurs autonomes déclencheurs

DAD secours Caraïbes

Réf. ADAD0203

- 1 boucle de 2 détecteurs maxi.
- 1 boucle de 2 déclencheurs manuels maxi.
- 1 sortie de télécommande 24 V à rupture et 4 W (3 organes asservis maximum).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Conforme à la norme NFS 61 961.
- IP 42.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.195 x H.205 x P.70 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO6321

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0203.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Dimensions : Ø110 x H.60 mm.



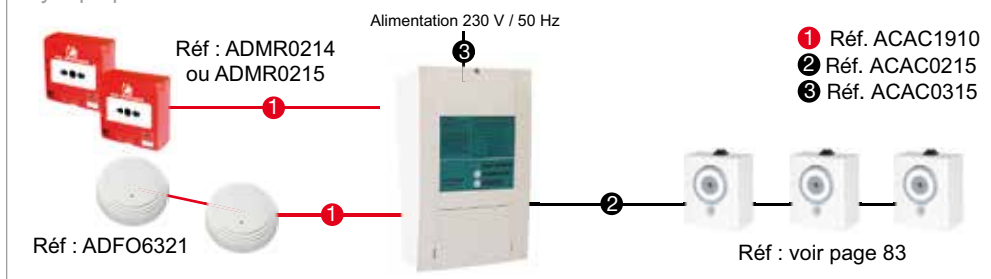
BCM désenfumage

Réf. ADMR0214

- Associé au DAD secours, Réf. ADAD0203.
- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Application(s) : Désenfumage.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



Synoptique



DAD secours

Réf. ADAD0001

- 1 boucle de 2 détecteurs maxi.
- 1 boucle de 2 déclencheurs manuels maxi.
- 1 sortie de télécommande 24 V à rupture et 4 W (3 organes asservis maximum).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Conforme à la norme NFS 61 961.
- IP 33.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.300 x H.185 x P.65 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO0001

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Hauteur maximum : 12 m.
- Dimensions : Ø 104 x H.38 mm.



BCM désenfumage / compartimentage

Réf. ADMR0014

- Associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 24.
- Application(s) : Désenfumage - Compartimentage.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Synoptique



Désenfumage

Désenfumage habitation



Tableau de désenfumage habitation

Tableau de désenfumage habitation

Réf. GTDH0202

- 16 niveaux maximum sur 2 conduits.
- 10 détecteurs par niveau.
- Puissance disponible pour les DAS par boîtier d'étage : 10 Watts maxi.
- Commande des volets et des tourelles : automatique par les DA, forçage manuel par les DM.
- Batteries fournies.
- Dimensions : L.250 x H.510 x P.90 mm.



Déclencheur manuel de désenfumage

Réf. ADMR0201

- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



Boîtier auto adressable

Réf. GBOE0201

- Puissance : 10 Watts.
- Tension de sortie : 24 V.
- Dimensions : L.190 x H.150 x P.90 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO6321

- Détecteur associé au DAD secouru, Réf. ADAD0203.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Dimensions : Ø110 x H.60 mm.



Boîtier non stop ascenseur

Réf. GBNA0201

- Permet le non arrêt de l'ascenseur au niveau sinistré.
- Dimensions : L.190 x H.150 x P.90 mm.



Quadripole intermédiaire

Réf. GQUI0201

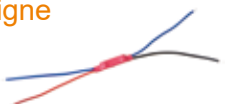
- A prévoir sur chaque DAS sauf celui de fin de ligne.



Quadripole fin de ligne

Réf. GQFL0201

- A prévoir sur chaque DAS en fin de ligne.



Boîtier tourelle

Réf. GBOT0001

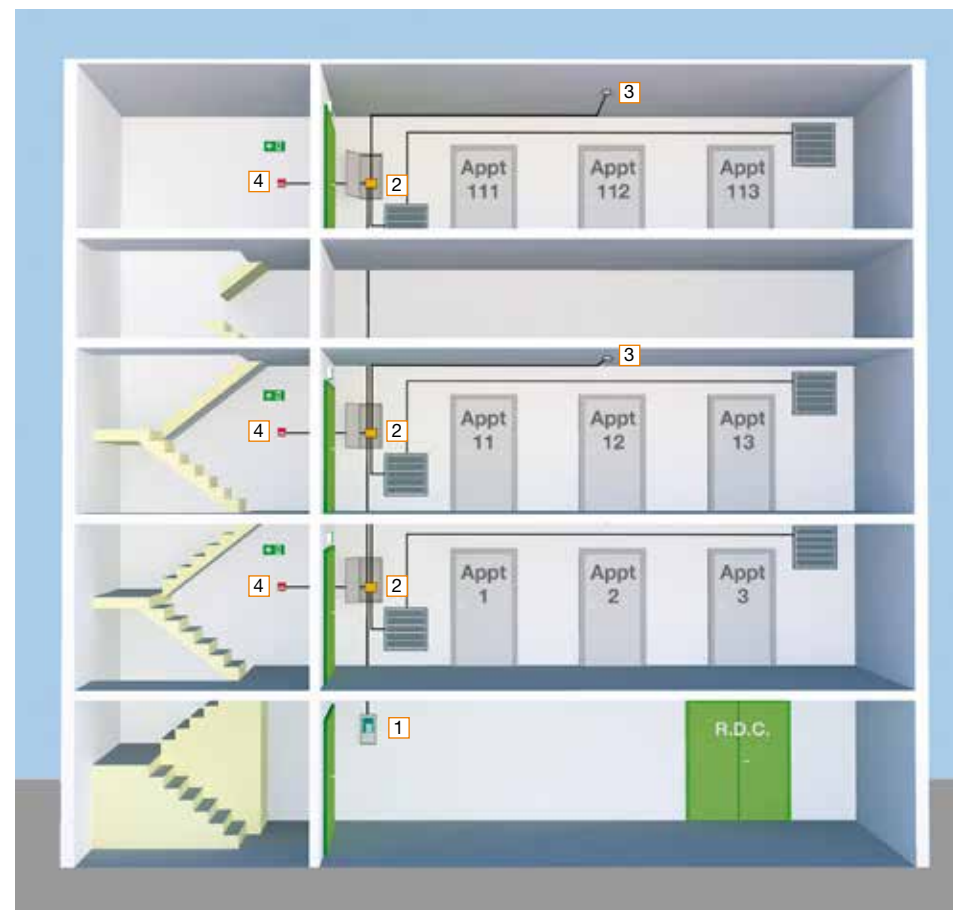
- Permet de gérer la commande et les informations du coffret de relaying et du moteur d'extraction.
- Dimensions : L.190 x H.150 x P.90 mm.



Domaines d'application

Bâtiments d'habitation de famille 3B et 4.

16 étages maxi sur un conduit ou 8 étages sur 2 conduits.



- 1 Tableau de désenfumage habitation.
- 2 Boîtier auto adressable.
- 3 Détecteur de fumée optique.
- 4 Déclencheur manuel de désenfumage.

Désenfumage

Désenfumage habitation

Volets de désenfumage habitation

Les volets sont destinés au désenfumage des bâtiments d'habitation et sont qualifiés coupe feu 1 heure avec ou sans grille d'habillage. Le déclenchement est réalisé par une bobine à émission de courant raccordée dans le boîtier de raccordement. Ces volets sont constitués :

- d'un cadre en tôle d'acier galvanisé
- d'un entourage en matériau réfractaire sans amiante
- d'un vantail en matériau réfractaire sans amiante pivotant sur des charnières.

Volets de désenfumage habitation 380 x 658 mm

Référence	Descriptif	Dimensions	Repère
GPAS3865	Précadre à sceller ou fixation par vis dans le conduit de désenfumage	L.380 x H.658 mm	A
GVDD3865	Volet de désenfumage à portillon pour bâtiments d'habitation. Coupe feu 1 heure EI60S. 1 vantail 24 Vdc à émission. Passage libre 20,1 dm ³	L.380 x H.658 mm	B
GGHP3865	Grille d'habillage pour volet de désenfumage habitation. Alu anodisé. Fixation par vis. Noyau amovible	L.380 x H.658 mm	C

Volets de désenfumage habitation 400 x 630 mm

Référence	Descriptif	Dimensions	Repère
GPAS4063	Précadre à sceller ou fixation par vis dans le conduit de désenfumage habitation	L.400 x H.630 mm	A
GVDD4063	Volet de désenfumage à portillon pour bâtiments d'habitation. Coupe feu 1 heure EI60S. 1 vantail 24 Vdc à émission. Passage libre 20,3 dm ³	L.400 x H.630 mm	B
GGHP4063	Grille d'habillage pour volet de désenfumage habitation. Alu anodisé. Fixation par vis. Noyau amovible	L.400 x H.630 mm	C



[+](#) Autres modèles, **nous consulter**

Désenfumage

Systèmes mécaniques

Systèmes 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.
- 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

- Permet de composer un kit pour exutoire à commande électrique.

Référence	Alimentation	Mode de commande
GMER0024	24 V	Rupture
GMER0048	48 V	Rupture
GMEE0024	24 V	Emission
GMEE0048	48 V	Emission

Tirez-Lâchez

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.
- Sortie câble acier et gaine de protection.
- Boîtier métallique, époxy.
- Dimensions : L.50 x H.261 x P.39 mm.



Vitre pour Tirez-Lâchez

Réf. **GVRT0001**

- Dimensions : L.48 x H.145 mm.

Domaines d'application

Cage d'escalier R+1 maximum, salles de sport, halls d'entrée, locaux industriels.



Vous trouverez les accessoires pour compléter votre installation en page 108 du catalogue.



Kit prêt à poser pour vélux

Réf. GKEV0001

Contenu du kit :

- F 1 treuil mécanique certifié NF.
- G 10 barres de tube acier tulipé L.0,50 m.
- H 18 mètres de câble acier Ø 2,4 mm.
- I 2 poulies de renvoi sous carter.
- J 1 équipement complet pour la fenêtre de toit.



Convient uniquement pour vélux fabriqués avant 2013.

Domaines d'application

Cage d'escalier R+1 maximum, salles de sport, halls d'entrée, locaux industriels.



Boîtier de protection pour commande de désenfumage

Réf. GAPD0001

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

Mise en situation



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 108 du catalogue.



Désenfumage

Systèmes mécaniques

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.
- Le module pneumatique est livré monté dans le treuil.
- Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm.



Kit pneumatique

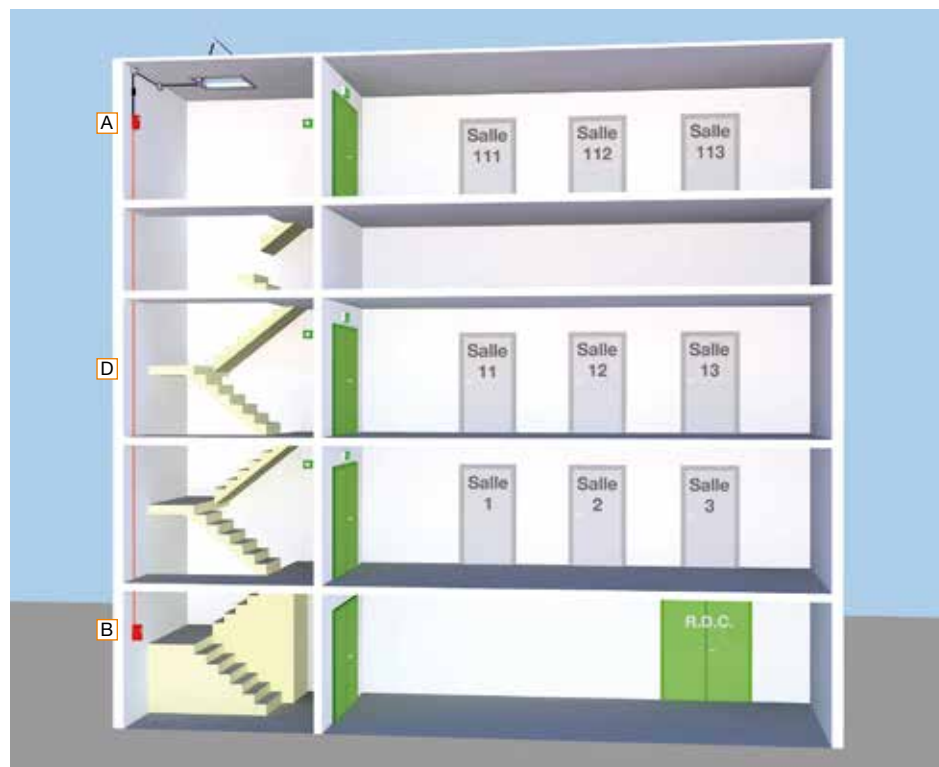
Réf. GKIP0001

- Ce kit permet d'équiper en pneumatique une installation mécanique. Ainsi le treuil sera déclenché soit manuellement soit par ordre pneumatique.
- Contenu du kit :
 - 1 coffret CO2. 3 cartouches de CO2 de 15 g pour le fonctionnement du coffret.
 - 1 module pneumatique. S'adapte sur le treuil mécanique et assure la commande pneumatique.
 - 1 couronne de cuivre L.25 m.



Domaines d'application

Cage d'escalier R+7 maximum, salles de sport, halls d'entrée, locaux industriels.



Coffrets CO2 NF

- Dispositif de commande manuelle à sortie pneumatique.
- Ce poste de commande assure l'ouverture de tout type de DAS.
- Cartouche de gaz à usage unique.
- Boîtier métallique, époxy rouge.

Référence	Cartouches CO2	Dimensions	Repère
GCCC0027	15 à 30 g	L.67 x H.213 x P.50 mm	B
GCCC0100	60 à 100 g	L.102 x H.281 x P.160 mm	B
GCCC0500	300 à 500 g	L.175 x H.533 x P.110 mm	E



Vitre pour coffrets CO2

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

Pour équiper un exutoire :

Kit mécanique
Réf. GKEE0001 + Kit pneumatique
Réf. GKIP0001

Pour équiper un vélux :

Kit mécanique
Réf. GKEV0001 + Kit pneumatique
Réf. GKIP0001

Désenfumage

Systèmes mécaniques

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.
- Le module électrique est livré monté dans le treuil.
- Boîtier métallique, époxy rouge.
- Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm.



Domaines d'application

Cage d'escalier R+7 maximum, salles de sport, halls d'entrée, locaux industriels.



- F** Déclencheur manuel
- G** DAD
- H** Détecteur
- L** Treuil électrique

Systèmes à déclenchement électro-pneumatique

Treuil électro-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 CO2, 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.
- Les modules électrique et pneumatique sont livrés montés dans le treuil.
- Dimensions : L.94 x H.248 x P.122 mm.



Coffrets CO2 NF

- Dispositif de commande manuelle à sortie pneumatique.
- Ce poste de commande assure l'ouverture de tout type de DAS.
- Cartouche de gaz à usage unique.
- Boîtier métallique, époxy rouge.



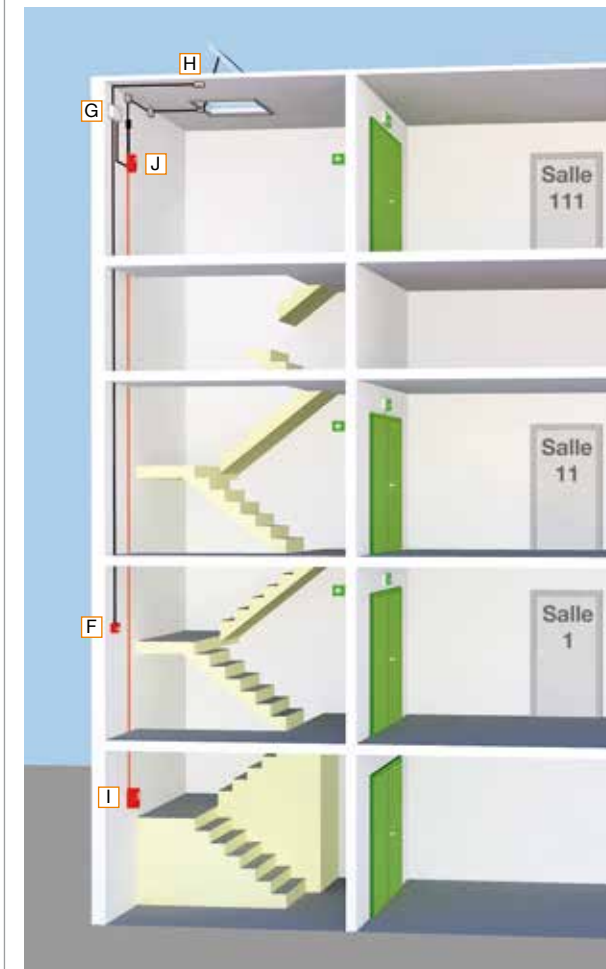
Référence	Cartouches CO2	Dimensions	Repère
GCCC0027	15 à 30 g	L.67 x H.213 x P.50 mm	I
GCCC0100	60 à 100 g	L.102 x H.281 x P.160 mm	I
GCCC0500	300 à 500 g	L.175 x H.533 x P.110 mm	K

Vitre pour coffrets CO2

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

Domaines d'application

Cage d'escalier R+7 maximum, salles de sport, halls d'entrée, locaux industriels.



- F** Déclencheur manuel
- G** DAD
- H** Détecteur
- I** Coffret CO2
- J** Treuil électro-pneumatique



Autres tensions, autres modes de commandes électriques : [nous consulter](#)

Accessoires mécaniques

Poulies

Référence	Type	Matériau	Conditionnement	Repère
GPOA0001	Articulée	Acier galvanisé	Unité	1
GPOA0002	Articulée	Acier galvanisé	Unité	2
GPOF0001	Fixe radiale	Acier galvanisé	Unité	3
GPOP0001	A plat	Acier galvanisé	Unité	4
GPOD0001	Déportée	Acier galvanisé	Unité	5
GPOU0001	Universelle	Acier galvanisé	Unité	6
GPOR0001	Renvoi sous carter	Acier galvanisé	Unité	7
GPSC0001	Sortie de costière	Acier galvanisé	Unité	8



Platine de fixation universelle

Réf. GPFU0001

- Réduit fortement les contraintes des poulies lors de montage sur cloisons légères.
- Compatible avec toutes les poulies de désenfumage Cordia.
- Poids : 340 g.
- Dimensions : L.150 x H.105 mm.



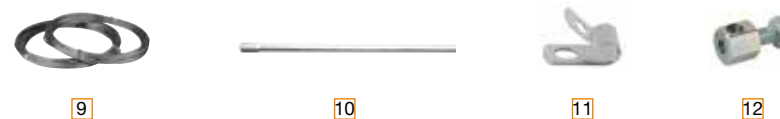
Maintien ouvrant

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



Raccordement

Référence	Désignation	Matériau	Lot de	Dimensions	Repère
GCAA2020	Câble	Acier galvanisé	1	Ø 2,4 mm x L.20 m	9
GCAA2100	Câble	Acier galvanisé	1	Ø 2,4 mm x L.100 m	9
GGAP0810	Gaine de protection	Acier galvanisé	5	Ø 8 x L.1000 mm	10
GGAP0815	Gaine de protection	Acier galvanisé	5	Ø 8 x L.1500 mm	10
GGAP0825	Gaine de protection	Acier galvanisé	5	Ø 8 x L.2500 mm	10
GCOL0008	Collier	Acier galvanisé	50	Ø 8 mm	11
GHEX0010	Hexa	Acier galvanisé	10	Ø 5 x L.10 mm	12

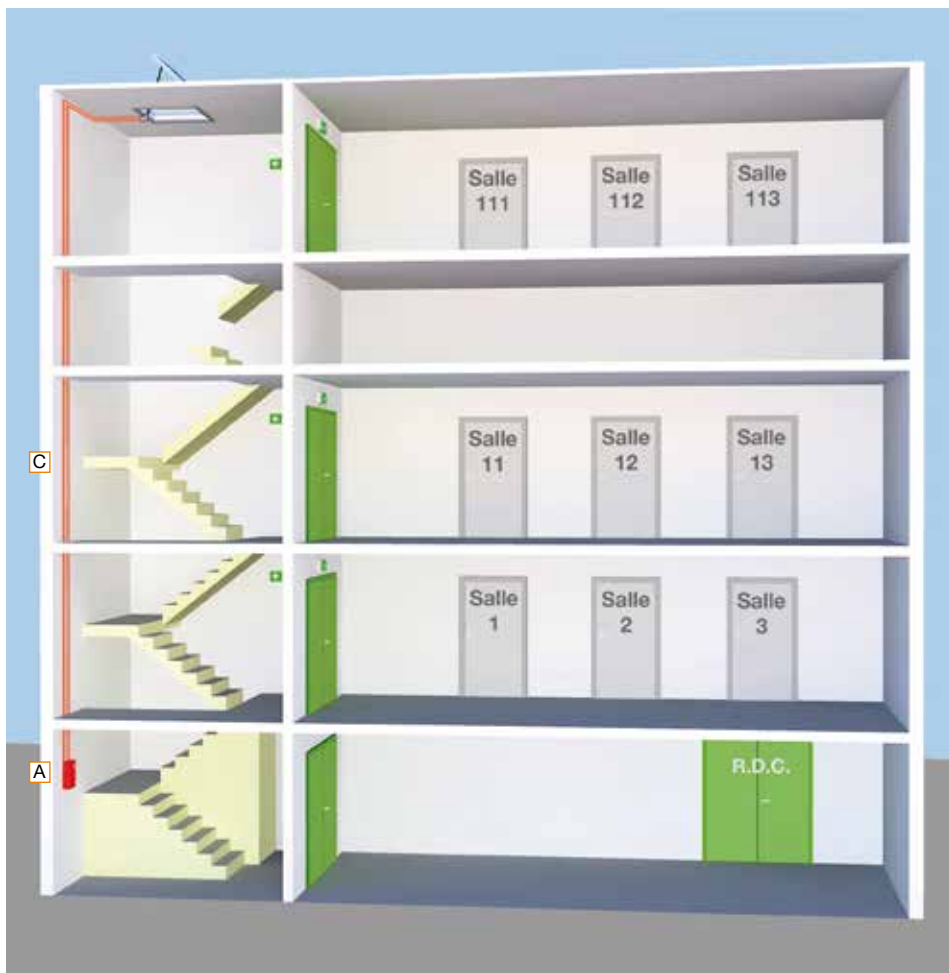


Fermeture

Référence	Désignation	Type	Conditionnement	Repère
GPES0001	Pêne	Standard	Unité	13
GVLN0070	Verrou de lanterneau	Mécanique 70°C	Unité	14
GVLN0070	Verrou de lanterneau	Pneumatique 70°C	Unité	14
GVLE2470	Verrou de lanterneau	Electrique 70°C / 24 V à rupture	Unité	14
GREF0070	Récepteur à fusible	70°C	Unité	15
GREF0091	Récepteur à fusible	91°C	Unité	15
GRUC0002	Récepteur à fusible	Pour chassis de façade	Unité	16
GFUS0170	Fusible à plat	70°C	Unité	17
GFUS0191	Fusible à plat	91°C	Unité	18
GFAD0070	Fusible démultiplié	70°C	Unité	19
GFAD0091	Fusible démultiplié	91°C	Unité	20

Domaines d'application

Cage d'escalier R+7 maximum, salles de sport, halls d'entrée, locaux industriels.



- A Coffret CO2 monozone
- C Couronne de cuivre Ø 6 mm

Kit coffret pneumatique 60 g

Réf. GKCP0060

- Kit universel de désenfumage mécanique pneumatique pour tous types d'exutoires.
- Contenu du kit :
 - A 1 coffret ouverture fermeture.
 - B 6 cartouches CO2 60 g, réf. GCAC2060.
 - C 2 couronnes de cuivre Ø 6 mm, L.25 m.



Coffret CO2 monozone NF

Réf. GCCO0001

- Dispositif de commande manuelle à sortie pneumatique.
- Appareil destiné à émettre un ordre de mise en sécurité de dispositifs d'évacuation naturelle des fumées et chaleur (DENFC) et de remise en position d'attente des DENFC (fermeture).
- Boîtier métallique, époxy rouge.
- Dimensions : L.220 x H.410 x P.110 mm.



Coffret CO2 / aération monozone NF

Réf. GCCC0001

- Dispositif de commande manuelle à sortie pneumatique.
- En désenfumage, appareil destiné à émettre un ordre de mise en sécurité de dispositifs d'évacuation naturelle des fumées et chaleur (DENFC).
- Aération : ouverture/fermeture par l'intermédiaire d'une action manuelle sur la manette (adaptation possible de commande à distance).
- Boîtier métallique, époxy rouge.
- Dimensions : L.340 x H.530x P.110 mm.



Désenfumage

Systèmes pneumatiques

Systèmes pneumatiques bizona

Coffret CO2 bizona NF

Réf. GCCB0001

- Dispositif de commande manuelle à sortie pneumatique.
- Appareil destiné à émettre un ordre pour un canton de + de 500 m² réparti en 2 zones de surface sensiblement identiques de mise en sécurité de dispositifs d'évacuation naturelle des fumées et chaleur (DENFC) et de remise en position d'attente par une seule action manuelle (fermeture).
- Boîtier métallique, époxy rouge.
- Dimensions : L.260 x H.530 x P.130 mm.



Coffret CO2 / aération bizona NF

Réf. GCCB0002

- Dispositif de commande manuelle à sortie pneumatique.
- Désenfumage : appareil destiné à émettre un ordre pour un canton de + de 500 m² réparti en 2 zones de surface sensiblement identiques de mise en sécurité de dispositifs d'évacuation naturelle des fumées et chaleur (DENFC).
- Aération : ouverture/fermeture par l'intermédiaire d'une action manuelle sur la manette (adaptation possible de commande à distance).
- Boîtier métallique, époxy rouge.
- Dimensions : L.460 x H.530 x P.130 mm.



Modules électriques pour coffrets CO2

- Permet la transmission à distance de l'ordre de sécurité par un ordre électrique.

Référence	Alimentation	Mode de commande	Dimensions
GMER0224	24 V	Rupture	L.40 x H.140 x P.60 mm
GMER0248	48 V	Rupture	L.40 x H.140 x P.60 mm
GMEE0224	24 V	Emission	L.40 x H.140 x P.60 mm
GMEE0248	48 V	Emission	L.40 x H.140 x P.60 mm



Module pneumatique pour coffrets CO2

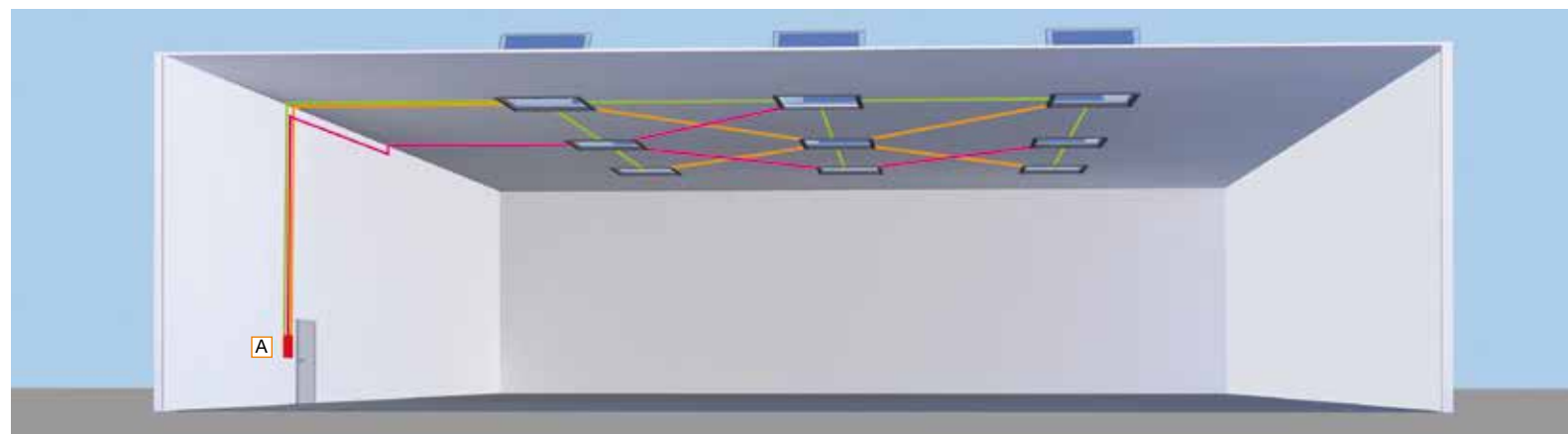
Réf. GMOP0201

- Permet la transmission à distance de l'ordre de sécurité par un ordre pneumatique.
- Dimensions : L.40 x H.140 x P.60 mm.



Domaines d'application

Surface à désenfumer supérieure à 500 m².



- Ouverture zone 1.
- Ouverture zone 2.
- Fermeture.
- ⓐ Coffret CO2 bizona NF.

Raccordement

Référence	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 coudé	1	Ø 6 mm	4
GRUT0001	Raccord union TE	1	Ø 6 mm	5
GRUD0001	Raccord union droite	1	Ø 6 mm	6
GRUR0001	Raccord union réduction Ø 8 - 6	1	Ø 8 mm / Ø 6 mm	7



Fixation

Référence	Désignation	Quantité	Dimensions	Repère
GEPM0001	Équerre	Unité	Entraxe 75 mm	8
GEGM0001	Équerre	Unité	Entraxe 125 mm	9
GETR0001	Étrier	Unité	L.47 x H.22 x P.17 mm	10

Vérins à gaz

Référence	Force (N)	Longueur*	Diam tige	Course
GVEG1010	100	285 mm	8 mm	100 mm
GVEG1016	100	405 mm	10 mm	160 mm
GVEG1025	100	585 mm	8 mm	250 mm
GVEG1035	100	785 mm	10 mm	350 mm
GVEG2010	200	285 mm	8 mm	100 mm
GVEG2016	200	405 mm	8 mm	160 mm
GVEG2020	200	485 mm	8 mm	200 mm
GVEG2035	200	785 mm	10 mm	350 mm
GVEG5010	500	265 mm	8 mm	100 mm
GVEG5020	500	485 mm	8 mm	200 mm
GVEG5035	500	785 mm	10 mm	350 mm

* Longueur étiré.



+ Autres forces, autres courses :
[nous consulter](#)

Opercules de désenfumage Réf. GOPD1099

- Type : 9,9 galbés.
- Norme NFS 61-939-1 : 2014.
- Lot de 1000.



Norme NF S 61-939-1:2014

A.3 - Caractéristiques des opercules

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

- Cartouches CO2 pour dispositifs de commande pneumatique.
- Conformes aux exigences normatives et réglementaires.

Référence	Contenance	Hauteur	Diamètre	Repère
GCAC0020	20 g	125 mm	22 mm	11
GCAC0027	27 g	122 mm	28 mm	11
GCAC0040	40 g	135 mm	35 mm	11
GCAC0060	60 g	154 mm	35 mm	11
GCAC0080	80 g	185 mm	35 mm	11
GCAC0100	100 g	185 mm	40 mm	11
GCAC0150*	150 g	310 mm	35 mm	11
GCAC0200*	200 g	320 mm	40 mm	11
GCAC0300*	300 g	335 mm	50 mm	11
GCAC0500*	500 g	380 mm	60 mm	11

* Tube plongeur.

Référence	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
GCAC2150*	150 g	267 mm	40 mm	12
GCAC2200*	200 g	328 mm	40 mm	12
GCAC2300*	300 g	330 mm	50 mm	12
GCAC2500*	500 g	380 mm	60 mm	12

* Tube plongeur.



Désenfumage

Matériel de vérification

Génération de fumée

Générateurs de fumée

Référence	FGFC0400	FGFR0420	FGFG0900
Désignation	COLT 4	COLT 4 radio	Spirit 900
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Radiocommande	Non	Oui	Non
Débit	120 m³/min à 1,5 m	120 m³/min à 1,5 m	Réglable jusqu'à 420 m³/min à 1,5 m
Temps de chauffe	5 min	5 min	5 min
Durée d'utilisation à débit maximal	14 min	14 min	40 min
Fonctionnement	Avec aérosol	Avec aérosol	Propulsion par pompe
Poids	5,5 kg	6 kg	13,5 kg
Dimensions	L.150 x H.200 x P.375 mm	L.150 x H.200 x P.410 mm	L.550 x H.290 x P.230 mm
Repère	A	B	C



A



B



C

Fluides à fumée

Référence	Application(s)	Conditionnement	Repère
FFLA0001	Pour générateurs de fumée de la gamme Spirit 900	Bidon de 5 litres	L
FAGF0400	Pour générateurs de fumée de la gamme COLT 4	Aérosol 380 g	M



L



M

Fumigènes

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de	Repère
FFUM0018	17 m³	180 sec	Blanche	Direct	5	D
FFUM0060	55 m³	160 sec	Blanche	Direct	5	E
FFUM0430	400 m³	360 sec	Blanche	Direct	1	F

*Alimentation 12 à 24 V.



D



E



F

Supports fumigène

- En acier - peinture rouge.



G



H

Référence	Type	Dimensions	Repère
FSUF0018	Pour fumigène 17 m³	Ø 59 x H.15 mm	G
FSUF0060	Pour fumigène 55 m³	Ø 72 x H.20 mm	H

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.



Désenfumage

Matériel de vérification

Outils et accessoires

Sac d'outillage du vérificateur désenfumage*

Réf. GOVD0001

- Sac à outils en polyester double épaisseur.
- Contenu :
 - 1 lot de 300 plombs plastique rouge.
 - 1 pince à perforer.
 - 1 clé tricoises.
 - 1 pince à plomber IPIP0001.
 - 1 trousse pour démontage des joints.
 - 1 pince multiprise.
 - 1 pince tenaille.
 - 1 tournevis plat 5,5x100.
 - 1 tournevis PH2x100.
 - 1 scie à métaux.
 - 2 clés à pipe de 8 et 10.
 - 1 rouleau d'adhésif PVC.
 - 1 aérosol d'essai manuel.
 - 1 marqueur indélébile noir.
 - 1 pince coupe câble.
 - 1 clé à molette de 24.
 - 5 clés plates 10/11, 12/13, 14/15, 17/19, 20/22.
 - 1 aérosol pour détecter les fuites.
 - 1 aérosol de dégrippant.
 - 1 tube de graisse.
- Dimensions : L.410 x H.260 x P.240 mm.

* Dotation définie en collaboration avec les sociétés de vérification désenfumage.



Mallette de test désenfumage

Réf. GMTD0001

- Permet de vérifier les installations pneumatiques conformément à la norme NFS 61 932.
- Tests de pression de service, d'étanchéité, et tests du fonctionnement du réseau.
- Certifié Apragaz.
- Poids : 3,4 kg.



Pince coupe câble

Réf. GPCC0001

- Poids : 350 g.



Coupe tube

Réf. GCOT0635

- Pour la découpe de tubes cuivre de diamètre 6 à 35 mm.
- Fonction ébavureur.
- Molette de rechange fournie.
- Poids : 250 g.
- Dimensions : L.145 x H.55 x P.40 mm.



Masques FFP2

Réf. HMJA2552

- Masque filtrant de type FFP2.
- Usage unique.
- Efficacité ≥ 95%.
- Maintien par élastique tour d'oreille.
- Certifié CE.
- Lot de 50 masques.



Anémomètre à hélice de 25 mm

Réf. GANH1000

- Mesure de vitesse de l'air de 0,3 à 40 m/s.
- Modes : instantané, moyenne, mémoire max.
- Alimentation : pile lithium CR2032.
- Dimensions : L.50 x H.123 x P.25 mm.



Anémomètre à hélice de 100 mm

Réf. GANH0001

- Thermo-anémomètre à hélice diamètre 100 mm pour mesure de vitesse de 0,25 à 35 m/s.
- Précision +/- 3%.
- Livré avec certificat d'ajustage et sacoche de transport.
- Poids : 190 g.
- Dimensions : L.75 x H.145 x P.34 mm.



Cartouche jetable 16 g

Réf. GCAJ1638

- Contenance : 16 g.



Adaptateur pour cartouche jetable

Réf. GACJ3824

- Filetage 3/8 24 UNF.



Désenfumage

Boîtiers de protection et périphériques

Boîtiers de protection

Boîtier de protection pour commande de désenfumage

Réf. **GAPD0001**

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



Boîtier de protection pour DM de désenfumage

Réf. **GBPD0001**

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



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.

Périphériques

Panneaux de signalisation désenfumage

- En PVC.

Référence	Dimensions	Repère
SICP0107	L.200 x H.100 mm	A
SICP0108	L.200 x H.100 mm	B
SICP0114	L.200 x H.100 mm	C
SICP1107	L.150 x H.50 mm	A
SICP1108	L.150 x H.50 mm	B
SICP1114	L.150 x H.50 mm	C
SICP0312	L.300 x H.100 mm	D
SICP0110	L.200 x H.100 mm	E
SICP0111	L.200 x H.100 mm	F
SICP0121	L.200 x H.100 mm	G



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	H
IACS0004	Pour classeur	L.305 x H.355 x P.62 mm	J



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.



Pinces à plomber : voir p 202.



Plombs plastique : voir p 202.



Détection technique

Détection temporaire de chantier 116

Détection gaz..... 118

- Réglementation 118
- Détection gaz 119
- Test détecteurs 125
- Diffuseurs 126

Alarmes techniques radio 128

- Alarmes techniques AGYLUS éloquence..... 128

Alarmes techniques 130

- Alarme chambre froide 130
- Tableaux d'alarmes techniques 130

Équipements de détection et d'extinction 131

- Systèmes d'extinction 131
- Détection et extinction autonome par gaz neutre..... 132
- Amulettes feu 134
- Extinction par aérosols 135
- Détection et extinction par eau des locaux poubelles .. 136
- Events de surpression..... 138

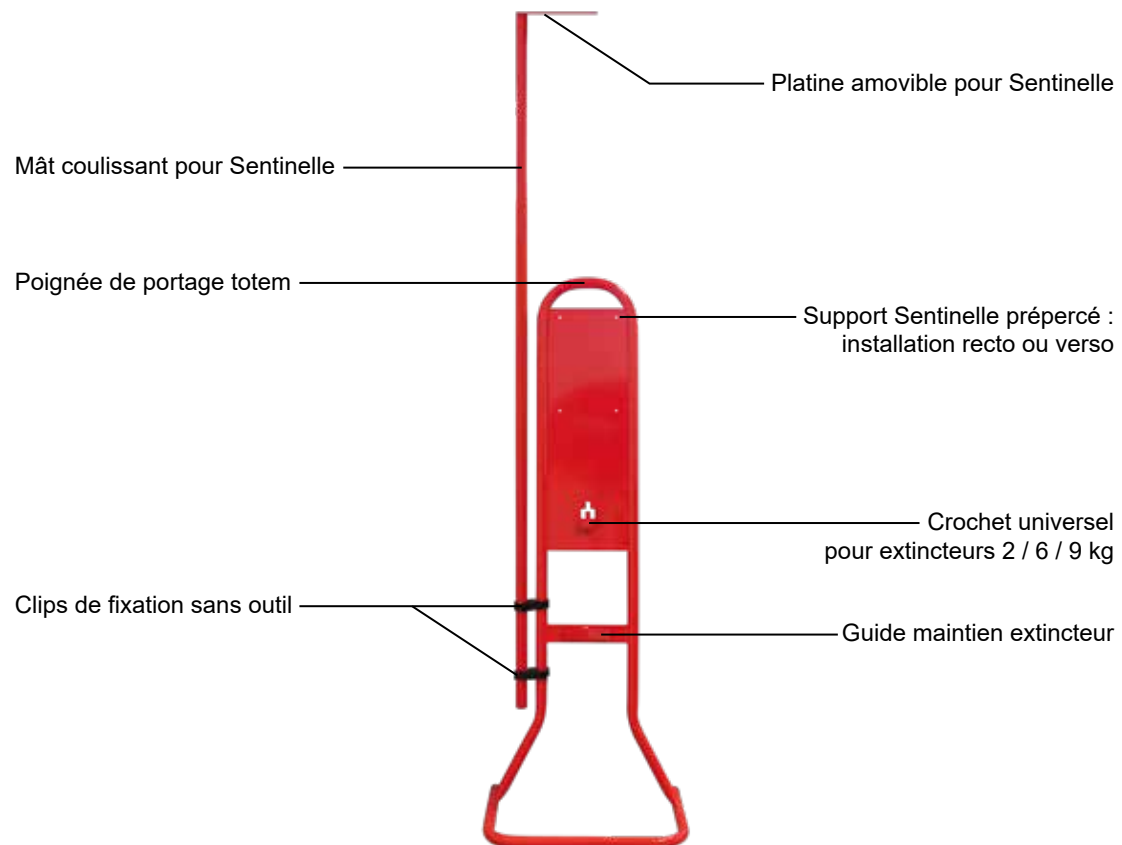
Mise en situation



Sentinelles, la sécurité incendie sans temps mort.

Sécurisez vos chantiers sans effort

Solution plug and play.
Totems totalement équipés.
Ni fixation, ni paramétrage.



Détection technique

Détection temporaire de chantier

Sentinelles - Unités d'alarme mobiles

Totems Sentinelle*

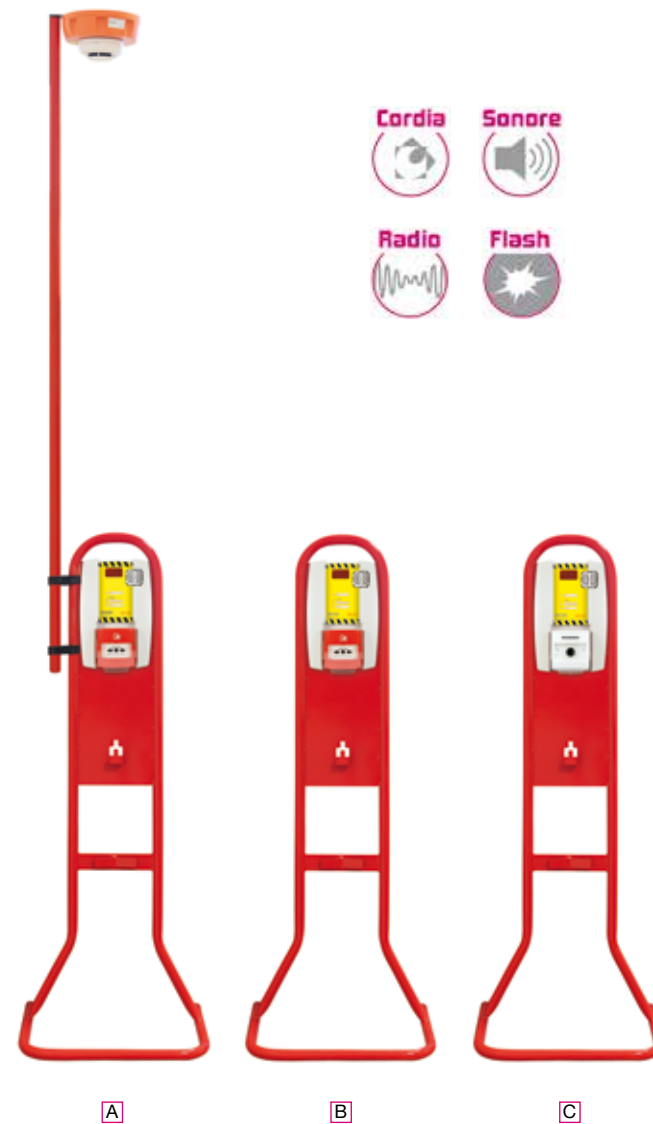
- Protection de chantiers - événementiel.
- Portée radio 100 m.
- Autonomie : 1 an en veille + 1 heure en alarme.
- Son : NFS 32001.
- Flash intégré.
- Crochet pour extincteur.

Référence	Désignation	Contenu	Dimensions	Repère
TPSA2053	Totem Sentinelle de détection	- Un support Sentinelle. - Une Sentinelle de déclenchement. - 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 Sentinelle de déclenchement	- Un support Sentinelle. - Une Sentinelle de déclenchement	Support : L.440 x H.1180 x P.300 mm	B
TPSR1084	Totem Sentinelle de réarmement	- Un support Sentinelle. - Une Sentinelle de réarmement pour Sentinelle de détection	Support : L.440 x H.1180 x P.300 mm	C

Composition du Totem Sentinelle de détection



Composition du Totem Sentinelle de déclenchement



* Sur un chantier, le risque incendie est accru. L'alarme incendie est souvent hors service alors que les travaux apportent une menace supplémentaire. Grâce aux totems Sentinelle, ce n'est plus une fatalité.

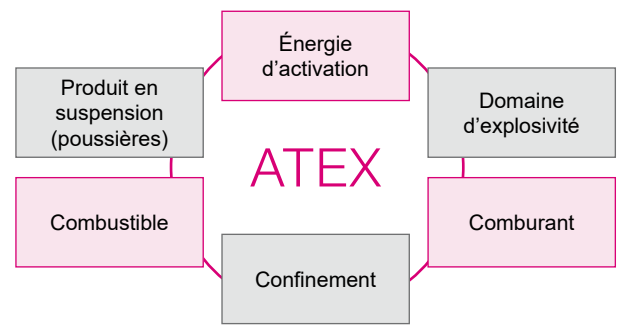
Détection technique

Détection gaz

Réglementation

ATEX

Une ATmosphère EXplosive, dite ATEX, est une atmosphère caractérisée par différents éléments pouvant aboutir à une explosion.



Zones/Catégories des matériels

(définies en application de la Directive 1999/92/CE)

	Zones		Matériel de catégorie
Gaz	0	Présence permanente	1G
	1	Présence occasionnelle	2G ou 1G
	2	Présence rare	3G, 2G ou 1G
Poussières	20	Présence permanente	1D
	21	Présence occasionnelle	2D ou 1D
	22	Présence rare	3D, 2D ou 1D

Température inflammation poussières

Matière (granulométrie)	T° inflammation nuage (°C)	T° couche de 5 mm (°C)
Blé (37 µm)	510	300
Bois (60 µm)	500	310
Sucre (30 µm)	490	480
Pigment de peinture (52 µm)	470	450
Maïs (28 µm)	440	280



Arrêté du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une ATEX.

Gaz, vapeurs, brouillards	Poussières
ZONE 0 ATEX présente en permanence pendant de longues périodes ou fréquemment.	ZONE 20 ATEX présente en permanence pendant de longues périodes ou fréquemment.
ZONE 1 ATEX présente occasionnellement en fonctionnement normal.	ZONE 21 ATEX présente occasionnellement en fonctionnement normal.
ZONE 2 ATEX de courte durée , si présente.	ZONE 22 ATEX de courte durée , si présente.



Petites Installations de Combustion. Puissance de 2 à 20 MW. Arrêté PIC du 25 juillet 1997 modifié.

Annexe 1

2.12 - Extrait. Dans les installations alimentées en combustible gazeux, la coupure de l'alimentation en gaz sera assurée par 2 vannes automatiques redondantes, placées en série sur la conduite d'alimentation en gaz.


Ces vannes sont asservies chacune à des capteurs de détection gaz.


2.15 – Extrait.

Un dispositif de détection de gaz, déclenchant, selon une procédure préétablie, une alarme en cas de dépassement des seuils de danger, doit être mis en place dans les installations, utilisant un combustible gazeux, exploitée sans surveillance permanente ou bien implantée en sous sol.





Définir son produit



Centrale multifonctions	
	
<p>p. 120</p>	
Désignation	Centrale PL4
Référence	TCDG0004

Centrale parking	
	
<p>p. 122</p>	
Désignation	Centrale MULTISCAN Park
Référence	TCDG0006

Désignation
Référence

Critères de choix
Type de détection
Nombre maxi de détecteurs
Asservissements

Centrale multifonctions	
Critères de choix	Locaux techniques
Type de détection	LIE/PPM/02
Nombre maxi de détecteurs	4 - 8 
Asservissements	1 

Centrale parking	
Critères de choix	Parkings couverts
Type de détection	PPM
Nombre maxi de détecteurs	128 
Asservissements	8 

Détection technique

Détection gaz

Centrale multifonctions

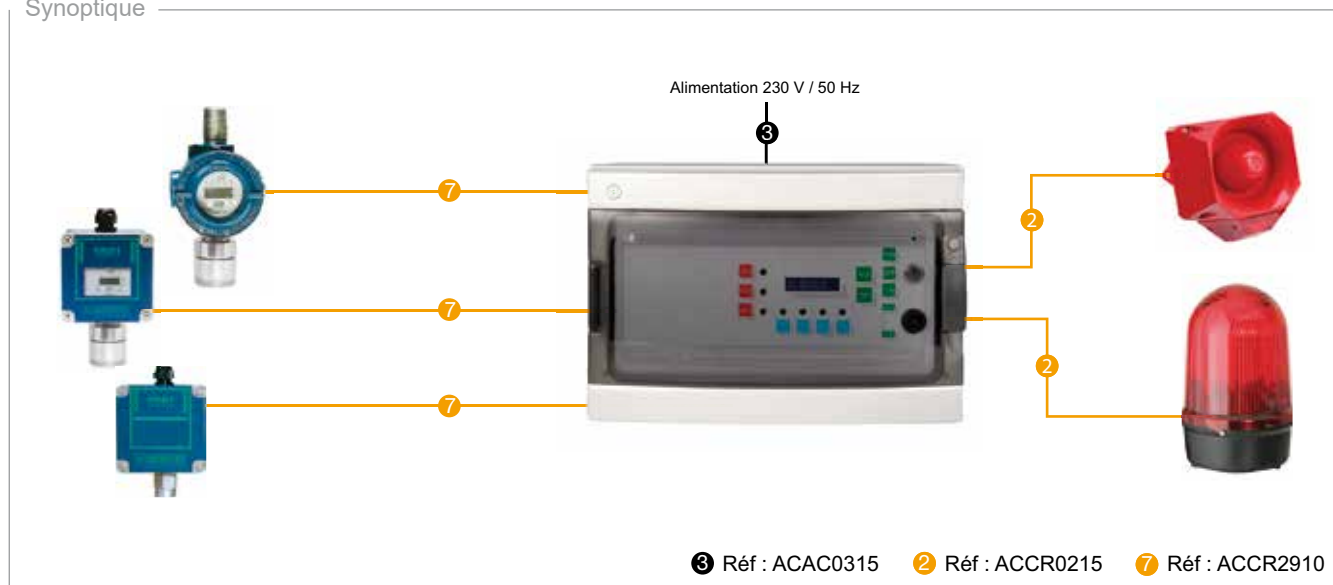
Centrale PL4

Réf. TCDG0004

- Détection multigaz LIE/PPM/02.
- 4 entrées détecteurs 4-20 mA, extensible à 8 par carte supplémentaire (TCEX0004).
- 3 relais alarmes, 1 relais défaut, 1 relais auxiliaire.
- Seuils d'alarmes programmables.
- Afficheur LCD.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Application(s) : petites industries, laboratoires, stations d'épuration, ...
- Dimensions : L.420 x H.285 x P.150 mm.



Synoptique



Kit détection hydrogène

Réf. TKDH0401

- Application(s) : local batteries, local source centrale, ...
- Contenu du kit :
- **A** 1 centrale.
- **B** 1 détecteur hydrogène.
- **C** 1 diffuseur sonore et visuel.



Kit détection méthane

Réf. TKDM0401

- Application(s) : petite chaufferie gaz, ...
- Contenu du kit :
- **A** 1 centrale.
- **D** 1 détecteur méthane.
- **C** 1 diffuseur sonore et visuel.



Kit détection CO

Réf. TKDC0401

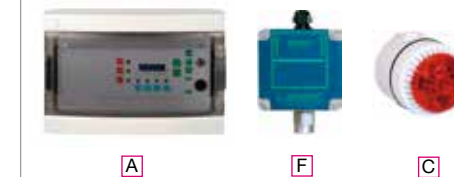
- Application(s) : petite chaufferie gaz/fuel, ...
- Contenu du kit :
- **A** 1 centrale.
- **E** 1 détecteur CO 0-300 ppm.
- **C** 1 diffuseur sonore et visuel.



Kit détection oxygène

Réf. TKDO0401

- Application(s) : petite station de remplissage CO2, petit local avec système extinction au gaz, ...
- Contenu du kit :
- **A** 1 centrale.
- **F** 1 détecteur oxygène.
- **C** 1 diffuseur sonore et visuel.



Détection technique

Détection gaz

Détecteurs de gaz pour centrale multifonctions

Détecteurs SMART3 CC

- Détecteur 4-20 mA pour gaz inflammables (LIE) ou toxiques (ppm) ou O₂ (25% vol).
- En version boîtier sécurité augmentée EEx n ou boîtier antidéflagrant EEx d.

Référence	Type	Plage de mesures	Gaz détecté	Hauteur d'installation	Dimensions	Repère
TDME1096	Boîtier EEx n	0-100 % LIE	Méthane	Haut	L.105 x H.160 x P.61 mm	G
TDPR1096	Boîtier EEx n	0-100 % LIE	Propane	Bas	L.105 x H.160 x P.61 mm	G
TDME1097	Boîtier EEx d	0-100 % LIE	Méthane	Haut	L.105 x H.135 x P.85 mm	H
TDPR1097	Boîtier EEx d	0-100 % LIE	Propane	Bas	L.105 x H.135 x P.85 mm	H
TDHD1097	Boîtier EEx d	0-100 % LIE	Hydrogène	Haut	L.105 x H.135 x P.85 mm	H
TDOD1640	Boîtier EEx n	0-25% Vol	Oxygène	Voies respiratoires	L.105 x H.160 x P.61 mm	G
TDCC1130	Boîtier EEx n	0-500 ppm	Monoxyde de carbone	Voies respiratoires	L.105 x H.160 x P.61 mm	G



Détecteurs ECO SMART

- Détecteur 4-20 mA pour gaz toxiques (ppm) ou O₂ (25% vol).

Référence	Type	Plage de mesures	Gaz détecté	Hauteur d'installation	Dimensions
TDCC1450	Boîtier IP55	0-300 ppm	Monoxyde de carbone	Voies respiratoires	L.100 x H.180 x P.58 mm
TDND1451	Boîtier IP55	0-20 ppm	Dioxyde d'azote	Voies respiratoires	L.100 x H.180 x P.58 mm
TDOD1460	Boîtier IP55	0-25 % Vol	Oxygène	Voies respiratoires	L.100 x H.180 x P.58 mm



Grille de protection pour détecteurs gaz Réf. AGPD0017

- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.
- Application(s) : Détecteurs de gaz.
- Dimensions : L.220 x H.230 x P.160 mm.



Presse étoupe ATEX pour détecteurs gaz Réf. TPED5001

- Filetage 3/4".
- Application(s) : Détecteurs ATEX.
- Lot de 1.



Electrovannes

- Pression : 500 mbar à 6 bar.
- IP 65.
- Raccord : 1/2".
- Réarmement manuel.



Référence	Alimentation
TERM0247	24 VCC
TERM2307	230 VAC

Détection technique

Détection gaz

Centrale détection gaz pour parking

Un système de détection réactif et efficace.

Spécial parkings

Conforme à la norme NF EN 50545-1 (janvier 2012).
Jusqu'à 128 points de détection.
Détection multigaz CO/NO2 pour chaque détecteur.



Centrale MULTISCAN Park*

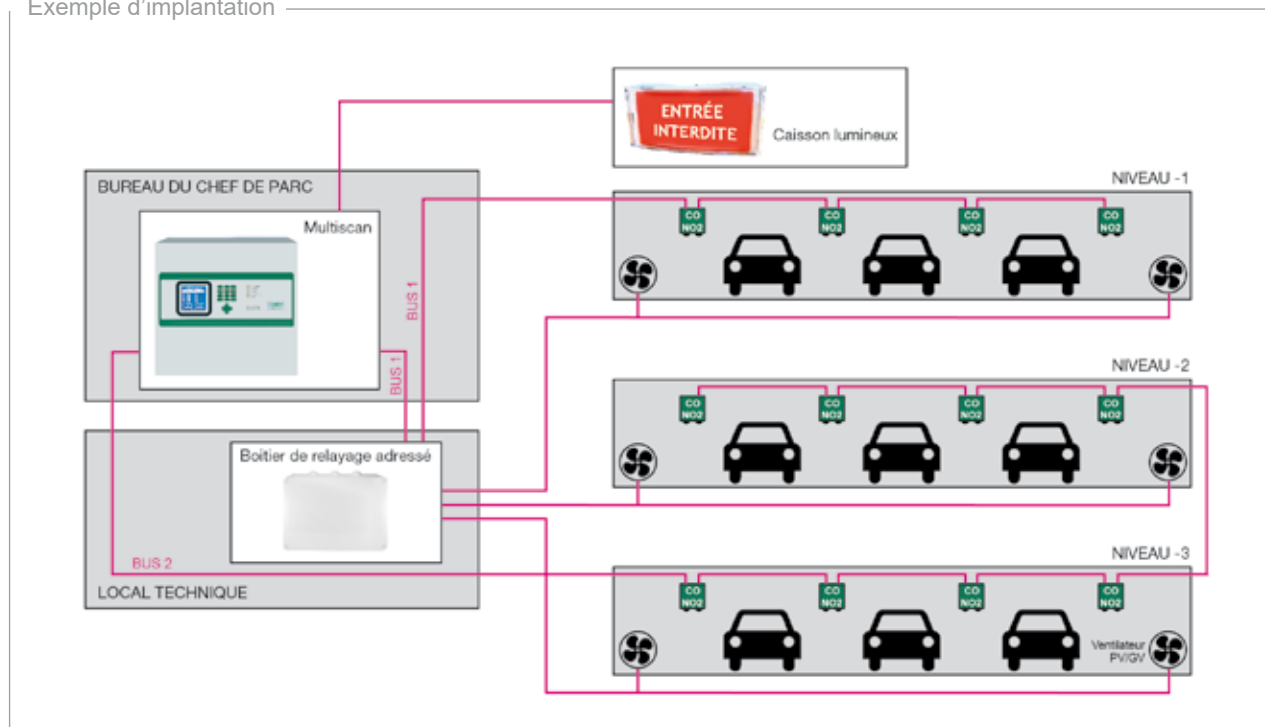
Réf. TCDG0006

- Détection multigaz LIE/PPM/O2.
- Gestion de 128 détecteurs CO/NO2 (256 adresses).
- 32 détecteurs SMART3 P par bus.
- 4 bus non rebouclés.
- Alimentation bus comprise.
- Déclenchement des asservissements sur calcul de valeurs moyennes d'exposition aux gaz.
- Affichage de la valeur des gaz mesurés en temps réel.
- Mesure des gaz toxiques : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde d'azote (NO2).
- 7 relais programmation 250 V / 16 A.
- 1 relais défaut.
- Exemples d'application : Parcs de stationnement, tunnels, gares routières, quais de déchargement.
- Alimentation : 230V / 50 Hz.
- Dimensions : L.430 x H.405 x P.140 mm.

* Spécifiquement adaptée à la surveillance des parkings (détecteurs double détection).



Exemple d'implantation



Objectif de la norme EN 50545-1 : maximiser la réactivité et la performance du système.

Qualifier un système permettant :

- La mesure rapide de l'ensemble des points de détection (3 minutes maximum).
- Le déclenchement des alarmes sur calcul de valeurs moyennes d'exposition.
- Le déclenchement des alarmes sur un niveau d'exposition au gaz dépassant un seuil prédéfini (pendant 1 minute par exemple)..

Détection technique

Détection gaz

Centrale détection gaz pour parking



SMART3 P - CO/NO2

Réf. TDCO2400

- Détecteur uniquement compatible avec la centrale TCDG0006.
- Type : Boîtier IP 55.
- Protocole de communication : adressable.
- Gaz détectés : CO et NO2.
- Hauteur d'installation : voies respiratoires.
- Etalonnage intrusif.
- Dimensions : L.100 x H.180 x P.65 mm.



Boîtier de relaying adressé

Réf. TBRA0002

- Permet le relaying des asservissements.
- 7 relais programmables 16 A - 250 V.
- 1 relais défaut.
- Dimensions : L.440 x H.340 x P.135 mm.



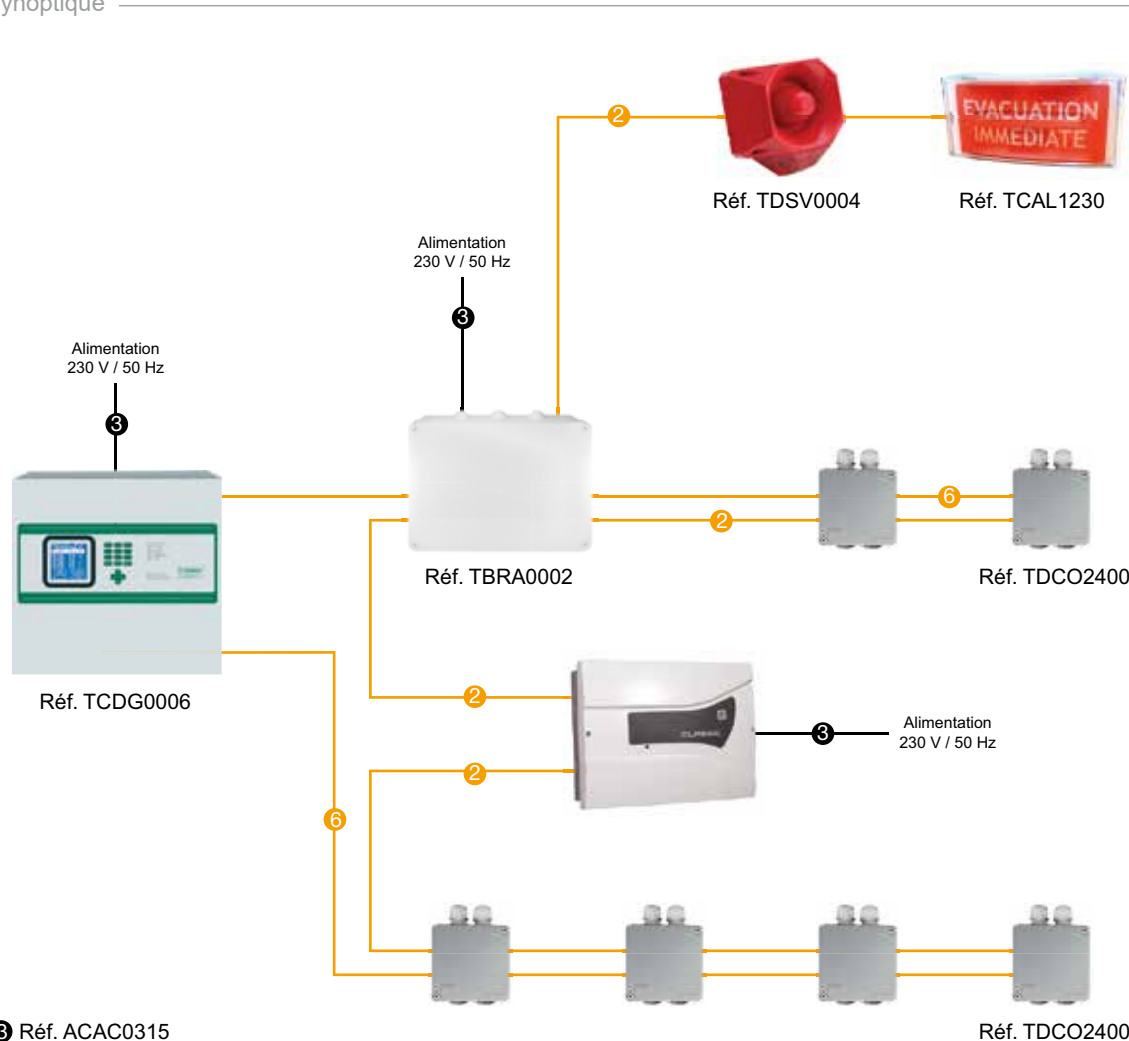
Kits relaying de puissance

- 3 relais 4 contacts NO/NF 230 V / 7 A.
- Fourni dans coffret IP 65.



Référence	Alimentation	Dimensions
AKRP2434	24 VCC	L.210 x H.210 x P.105 mm
AKRP0230	230 VAC	L.210 x H.210 x P.105 mm

Synoptique



- ③ Réf. ACAC0315
- ② Réf. ACCR0215
- ⑥ Réf. ACCR1910

Ecosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Détection technique

Détection gaz

Détecteur de dioxyde de carbone

Détecte de manière fiable la concentration en dioxyde de carbone (CO2) d'une pièce.

Emet une sonnerie couplée à un message parlé et à une alerte visuelle dès que la concentration en CO2 est trop élevée. Il est conseillé de ne pas dépasser les 800 parties par million (ppm). Grâce à la meilleure gestion de la circulation de l'air d'une pièce, on évite toute propagation de virus, notamment la COVID-19.

Particulièrement adapté aux pièces ayant une faible aération et aux infrastructures suivantes : établissements scolaires, entreprises, etc.

Détecteur CO2

Réf. TDCN0241

- Mesure de la teneur en CO2 par capteur NDIR.
- Alarme sonore et visuelle + message parlé.
- Mesure de la température et de l'hygrométrie.
- Alimentation : adaptateur secteur fourni.
- Alimentation secondaire : Pile lithium ion 4,2 V / 1500 mAh.
- Autonomie 12 heures.
- Montage mural ou posé librement.
- Plage de mesures : 400 à 5000 ppm - Précision 50 ppm.
- EN 50543-2011 AC-2014.
- Poids : 291 g.
- Dimensions : L.99 x H.99 x P.37 mm.



nouveauté
2022

Détecteur CO2 AGYLUS éloquence

Réf. EDIR3152

- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.
- Appli Smart AGYLUS.
- Capteur NDIR faible consommation.
- Plage de mesure : 400ppm à 5000ppm.
- Précision 50ppm.
- 2 seuils d'alerte réglables.
- Compatible avec tous les produits de la gamme AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 4 piles LR14.
- Autonomie : 2 ans en veille, 4h en diffusion sonore.
- Poids : 940 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.

Brevet déposé - AGYLUS est une marque déposée

AGYLUS
éloquence.

Alertes sonores, vocales et visuelles.
Messages vocaux personnalisables.
Annonces synchrones.

nouveauté
2022



PORTÉE RADIO
LORA 8 KM



ANNONCES
SYNCHRONES



HAUTE QUALITÉ
SONORE



AUTONOMIE
AUGMENTÉE



FLASH
MULTICOLORE



IP 55



Appli Smart AGYLUS : voir page 12.



AGYLUS
Smart

Mallette de contrôle des détecteurs de gaz

Réf. TVTD2113

- Permet d'effectuer la maintenance des détecteurs de gaz.
- Bouteilles de gaz étalon non fournies.
- Contenu :
 - 1 détendeur, réf. TDET0012.
 - 1 console de calibration, réf. TCCV0001.
 - 1 adaptateur pour tous les détecteurs de la gamme SMART3.

Mise en situation



Console de calibration

Réf. TCCV0001

- Permet d'effectuer le calibrage, le réglage du zéro et les tests des détecteurs de la gamme SMART3.



Détendeur

Réf. TDET0012

- Pour bouteilles de gaz étalons 34 litres.
- Débit : 1 l/min.
- En acier traité.
- Dimensions : L.50 x H.85 x P.50 mm.



Détecteur de fuites de gaz

Réf. CDFG0269

- Détecteur portable de fuites de gaz, propane, méthane, butane, hydrogène, avec sonde flexible de 370 mm.
- Sensibilité < 50 ppm.
- Dimensions : L.62 x H.170 x P.26 mm.



Gaz étalons

- Bouteilles de 34 litres de gaz détendu.
- S'utilise avec le détendeur TDET0012.

Référence	Bouteille de gaz étalon	Type de gaz
TBGE3400	Air	Air
TBGE3401	100 ppm CO	Monoxyde de carbone
TBGE3403	300 ppm CO	Monoxyde de carbone
TBGE3402	2% H2/Air	Hydrogène
TBGE3404	1% C3H8/Air	Propane
TBGE3405	2,5% CH4/Air	Méthane
TBGE3406	40 ppm H2S/N2	Hydrogène sulfuré
TBGE3407	10 ppm SO2/N2	Dioxyde de soufre
TBGE3408	100 ppm NH3/N2	Ammoniac
TBGE3409	5 ppm Cl2/N2	Chlore
TBGE3410	10 ppm HCl/N2	Chlorure d'hydrogène
TBGE3411	10 ppm NO2/Air	Dioxyde d'azote
TBGE3412	50 ppm NO/N2	Oxyde d'azote
TBGE3419	17% O2/N2	Oxygène
TBGE3441	4 gaz - 18% O2/N2, 50 ppm CO, 25 ppm H2S, 2,5% CH4	Explosible / Oxygène / Monoxyde de carbone / Hydrogène sulfuré

Détecteurs de gaz portables : voir page 230.



Détection technique

Détection gaz

Diffuseurs

Diffuseurs sonores industriels

- Ces diffuseurs sonores industriels permettent de diffuser un son d'alarme qui peut être sélectionné à partir de micro switches.
- De très forte puissance, ils peuvent être utilisés pour signaler une alarme gaz, incendie ou d'évacuation.
- Ils ont été conçus pour des applications industrielles afin d'être installés dans tout environnement.



Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
TDIS0001	Sirène Asserta Mini	9-60 Vdc	45 mA @ 24 Vdc	107 dB max	32 tons	-20 à +70	66	Industrielle	0,6 kg	L.106 x H.106 x P.120 mm	A
TDIS0003	Sirène Asserta	24 Vdc	300 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-25 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,6 kg	L.168 x H.168 x P.155 mm	B

Diffuseurs sonores et visuels

- 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.



Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
ADSV0004	RoLP LX W lumière rouge	18-60 V	37 mA @ 24 Vdc	90 dB max	NFS 32001	-25 à +70	65	Industrielle	0,2 kg	L.91 x H.135 x P.93 mm	D
TDSV0007	Roshni Solista à Led	230 Vac	100 mA @ 230 Vac	91 dB max	32 tons	-10 à +55	65	Industrielle	0,7 kg	Ø 92 x H.106 mm	E
TDSV0001	Sirène Flash Asserta Mini	9-60 Vdc	230 mA @ 24 Vdc	110 dB max	32 tons	-30 à +50	65	Industrielle	0,6 kg	L.140 x H.105 x P.120 mm	F
TDSV0003	Sirène Flash Asserta	18-30 Vdc	800 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-20 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,8 kg	L.212 x H.168 x P.155 mm	G

Détection technique

Détection gaz

Diffuseurs

- Ces diffuseurs visuels industriels permettent de signaler une alarme de manière visuelle.
- De très forte puissance, ils peuvent être utilisés pour signaler une alarme gaz, incendie ou d'évacuation.
- Ils ont été conçus pour des applications industrielles afin d'être installés dans tout type d'environnement.



Flash

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
TDIV0001	Flash Asserta	18 - 30 Vdc	680 mA @ 24 Vdc	3,5 J	-20 à +70	66	Industrielle	0,3 kg	L.101 x H.137 x P.184 mm	H
TDIV0009	Tour 3 feux R/J/V	24 Vdc	3 / 5 / 10 mA par diffuseur	0,5 / 1 / 3 cd	-10 à +55	65	Industrielle	0,3 kg	Ø 83 x H.220 mm	J

Caissons lumineux

- Fourni avec 3 étiquettes vinyle : EVACUATION IMMEDIATE / ENTREE INTERDITE / EXTINCTION.

Référence	Alimentation	Consommation	Flux	IP	Application(s)	Dimensions	Repère
TCAL1024	24 V	2 W	45 lumens	43	Intérieur	L.239 x H.118 x P.55 mm	K
TCAL1230	230 V	2,8 VA	45 lumens	43	Intérieur	L.239 x H.118 x P.55 mm	K
TCAL5524	24 V	2 W	45 lumens	55	Intérieur / extérieur	L.261 x H.164 x P.57 mm	L
TCAL2355	230 V	2,8 VA	45 lumens	55	Intérieur / extérieur	L.261 x H.164 x P.57 mm	L



Fourni avec 3 étiquettes vinyles

EXTINCTION

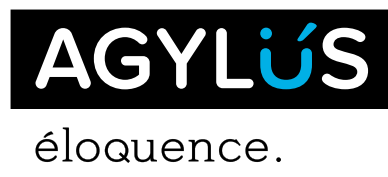
EVACUATION IMMEDIATE

ENTREE INTERDITE

Détection technique

Alarme technique radio

AGYLUS éloquence



Supervisez l'état de vos équipements sans passer de câbles.

Plus agile

- Simple à installer.
- Message personnalisable.
- Supervision multisites possible.

Diffuseur AGYLUS éloquence

- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

Réf. APES1430

- La passerelle transforme un signal filaire en radio ou un signal radio en filaire, en complément d'une installation AGYLUS.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- 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.



Cloud AGYLUS



- Application web multisite hébergée sur serveur dédié intégrant :
 - Tableau de bord principal.
 - Visualisation de l'état de tous les produits du réseau AGYLUS.
 - Journal des événements avec historique filtrable.
 - Supervision sur plan du site distant.
 - Localisation sur Map des sites AGYLUS.
 - Déclenchement et transmission d'alarmes sur sites distants.
- Mise en service comprise.

Référence	ACPA2300	ACPA0004
Descriptif	1 Gateway AGYLUS Wifi Alimentation 230 V / 50 Hz. Wifi sécurisé.	1 Gateway AGYLUS GSM Alimentation 230 V / 50 Hz Carte SIM non fournie

Localisation de la zone en défaut

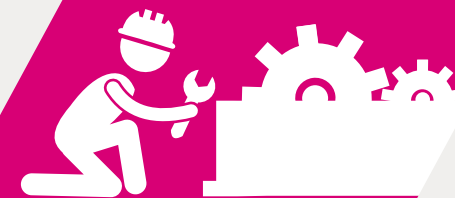


Tableau de bord des alarmes techniques



AGYLÚS

éloquence.



“

Votre attention s'il vous plaît.
Défaut alarme technique.
Arrêt ligne de production.



AGYLUS éloquence
diffuse aussi des alarmes techniques,

ça vous parle ?



Détection technique

Alarmes techniques

Alarme chambre froide

Application : chambres froides négatives de 10 m³.

Alarme chambre froide

Réf. TKPE0002

- Alarme personne enfermée ou porte ouverte.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Autonomie : 18h.
- Puissance sonore : 110 dB.
- Conforme à la norme NF EN 35400.
- Contenu du kit :

- ▣ A 1 coffret d'alarme à installer à l'extérieur de la chambre froide.
- ▣ B 1 coup de poing à diffuseur lumineux à installer à l'intérieur de la chambre froide, Réf. AAUL0012.
- Livré avec : batterie de secours.
- Dimensions : L.210 x H.320 x P120 mm.



Mises en situation



Arrêt d'urgence coup de poing lumineux - 12 V

Réf. AAUL0012

- Nécessaire lorsque plusieurs arrêts d'urgence sont demandés dans une même chambre froide.
- Contacts NO et NF.
- Dimensions coup de poing : Ø 40 mm.
- Type : Lumineux - 12 V.
- Fonctionnement : Pousser-Tirer.
- Dimensions : L.70 x H.70 x P.90 mm.



Tableaux d'alarmes techniques

Les tableaux d'alarmes techniques sont utilisés pour signaler les alarmes techniques d'installations telles que chaufferies, ascenseurs, locaux techniques, etc... Ils sont équipés de 4, 8 ou 16 lignes d'entrées programmables indépendamment en NO ou NF. Boîtier ABS.

Tableaux d'alarmes techniques

- Signal sonore par buzzer.
- Signal visuel par Led.
- IP 30.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.

Référence	TTAT0004	TTAT0008	TTAT0016
Nb de lignes d'entrées programmables	4	8	16
Livré avec	1 batterie Réf. ABAT0900	1 batterie Réf. ABAT0900	2 batteries Réf. ABAT0900
Poids	300 g	1 kg	1 kg
Dimensions	L.100 x H.170 x P.50 mm	L.300 x H.185 x P.50	L.300 x H.185 x P.50
Repère	C	D	D



▣

















▣



Définir son produit

Extinction par gaz neutre	Extinction par Novec	Extinction par aérosols	Extinction par eau
			
p. 132	p. 134	p. 135	p. 136

Critères de choix	Protection de locaux de volume inférieur à 90 m ³	Protection de volumes inférieurs à 1,6 m ³	Protection de machines ou volumes inférieurs à 100 m ³	Protection des locaux poubelles
Alimentation	 230 V / 50 Hz	-	 230 V / 50 Hz	 230 V / 50 Hz + 
Déclenchement	 OU 		 OU 	
Application				

Traité pratique de sécurité incendie

Réf. SREG0208

- Thème : Encyclopédie de la sécurité incendie.



Référentiels APSAD

Référence	SREG0001	SREG0013
Désignation	R1	R13
Thème	Extinction automatique à eau type sprinkler	Extinction automatique à gaz
Repère	A	B

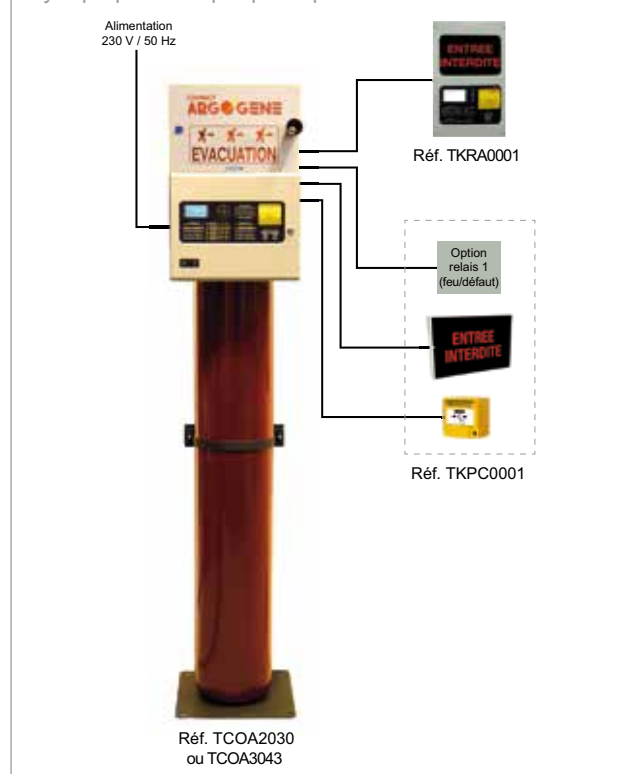


A



B

Synoptique avec périphériques



Synoptique de la réf. TCOA2061 ou TCOA3088



Kit périphériques pour Compact argogène

Réf. TKPC0001

- Contenu du kit :
 - 1 boîtier relais pour asservissements (feu + dérangement).
 - 1 déclencheur manuel jaune supplémentaire.
 - 1 panneau lumineux entrée interdite.



Kit répéteur d'alarme

Réf. TKRA0001

- Permet de déporter à l'extérieur du local l'unité de signalisation, le déclencheur manuel jaune et le panneau entrée interdite.



Une installation d'extinction par gaz, fonctionnelle, livrée prête à l'emploi.

Faible coût d'installation

Compacte.
Facile à mettre en oeuvre.
Plug & Play.



Systèmes d'extinction autonomes par gaz neutre

- Applications : Shelters - Salles autocom - Salles informatiques.
- Détection de fumée par aspiration.
- Centrale d'extinction conforme aux normes EN 54-2 / EN 12094-1 / EN 54-4.
- Confirmation de détection avant extinction.
- Alimentation secourue : 12 heures d'autonomie.
- Déclencheur manuel double action.
- Signalisation lumineuse et sonore.
- Afficheur LCD.
- Buse de diffusion ambiance.
- Commande agent extincteur par électrovanne et kit régulateur de pression.
- Raccordement des périphériques simplifié par fiches DIN.
- Fixation au sol.

Référence	Désignation	Volume protégé	Dimensions
TCOA2030	Compact argogène 200 bar	22 à 30 m³	L.400 x H.2050 x P.410 mm
TCOA3043	Compact argogène 300 bar	30 à 43 m³	L.400 x H.2050 x P.410 mm
TCOA2061	Compact argogène + borne 200 bar	43 à 61 m³	L.400 x H.2050 x P.410 mm x 2
TCOA3088	Compact argogène + borne 300 bar	61 à 88 m³	L.400 x H.2050 x P.410 mm x 2



Option faux-plancher :
Nous consulter.



Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Détection technique

Équipements de détection et d'extinction

Amulettes feu



Lutte contre les départs de feu dans un encombrement réduit. (Exemple : baies informatiques, coffrets électriques...).

Système d'extinction autonome à déclenchement thermique.

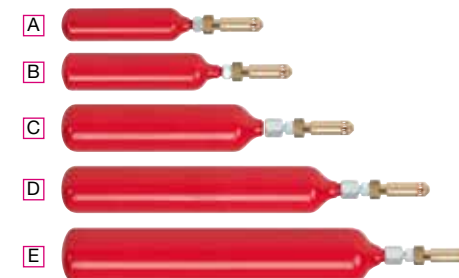
Agent extincteur : Novec. Non conducteur - Zéro résidu.

Aucune dégradation sur les équipements protégés.

Amulettes feu, la solution miniature d'extinction autonome.

Efficace et propre

Solution d'extinction adaptée aux petits volumes.
Agent extincteur non conducteur.
Zéro dégradation, zéro résidu.



Amulettes feu

- Option report : renvoi sur alarme technique ou coupure d'un organe électrique
- Option commande à distance : déclenchement électrique et thermique.

Référence sans report	Référence avec report	Références commande à distance	Volume protégé	Déclenchement	Poids	Repère
TAMF6801	TAMF6841	TAMF6881	0,19 m3	68°C	460 g	A
TAMF6802	TAMF6842	TAMF6882	0,32 m3	68°C	660 g	B
TAMF6803	TAMF6843	TAMF6883	0,64 m3	68°C	1,5 kg	C
TAMF6804	TAMF6844	TAMF6884	0,96 m3	68°C	2 kg	D
TAMF6805	TAMF6845	TAMF6885	1,61 m3	68°C	3 kg	E
TAMF9301	TAMF9341	TAMF9381	0,19 m3	93°C	460 g	A
TAMF9302	TAMF9342	TAMF9382	0,32 m3	93°C	660 g	B
TAMF9303	TAMF9343	TAMF9383	0,64 m3	93°C	1,5 kg	C
TAMF9304	TAMF9344	TAMF9384	0,96 m3	93°C	2 kg	D
TAMF9305	TAMF9345	TAMF9385	1,61 m3	93°C	3 kg	E

Solution avec report ou commande à distance



Solution sans report



Supports de fixation pour amulettes

- Pour montage des amulettes en extérieur des coffrets et baies.
- En acier traité.

Référence	Utilisation	Dimensions	Repère
TAMF5189	Pour amulettes jusqu'à 0,64m3	L.62 x H.120 x P.77 cm	F
TAMF5190	Pour amulettes supérieures à 0,64m3	L.85 x H.220 x P.85 cm	G



Détection technique

Équipements de détection et d'extinction

Extinction par aérosols

Aérosols d'extinction

- Selon le risque encouru, les aérosols d'extinction peuvent être utilisés afin d'éteindre un départ de feu sur un composant d'un système (extinction ciblée) ou dans un local complet (noyage total).
- Exemple d'extinction ciblée : protection d'une machine pour limiter les arrêts de production.
- Exemple d'extinction par noyage total : protection d'un local groupe électrogène.



Référence	TAAE0002	TAAE0003	TAAE0020
Désignation	Aérosol 200-E02	Aérosol 300-E02	Aérosol 2000-E02
T°C	-40° C à + 85° C	-40° C à + 85° C	-40° C à + 85° C
Volume protégé	2 m³	3 m³	20 m³
Durée d'émission	5 sec	8 sec	15 sec
Déclenchement	Electrique, 24 VCC, 1,5 A mini	Electrique, 24 VCC, 1,5 A mini	Electrique, 24 VCC, 1,5 A mini
Poids	0,9 kg	1,3 kg	7,5 kg
Dimensions	H.118 x Ø 82 mm	H.198 x Ø 82 mm	H.250 x Ø 200 mm
Repère	A	B	C

+ Déclenchement thermique : [nous consulter](#)

Support orientable pour aérosols d'extinction

Réf. TSOA2023

- Permet de positionner l'aérosol d'extinction correctement, même sur un mur ou un plafond incliné.
- Compatible avec tous les aérosols d'extinction.
- Pivote jusqu'à 180°.
- Poids : 570 g.
- Dimensions :
 - Platine aérosol : L.240 x H.60 mm.
 - Platine support : Ø 80 mm.
 - L. 100 mm.



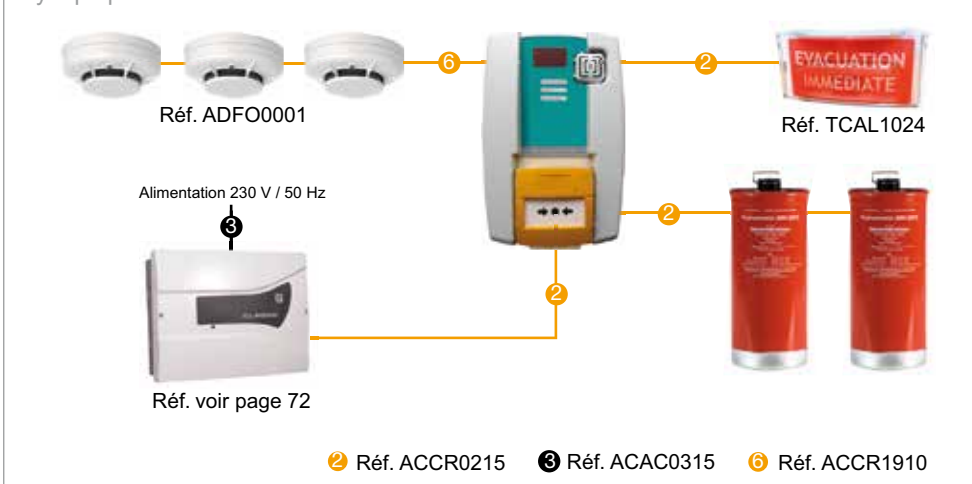
Centrale d'extinction

Réf. TCEX0002



- 1 boucle de détection automatique.
- 3 détecteurs automatiques maxi.
- 1 sortie pour caisson lumineux ou diffuseur sonore.
- 1 sortie pour commande aérosols (2 maxi avec AALS2425).
- Commande manuelle d'extinction intégrée avec capot double action.
- Nécessite une alimentation 24 Vcc secourue externe.
- IP 30.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.

Synoptique



Kits relayage de puissance

- 3 relais 4 contacts NO/NF 230 V / 7 A.
- Fourni dans un coffret IP 65.

Référence	Alimentation	Dimensions
AKRP2434	24 VCC	L.210 x H.210 x P.105 mm
AKRP0230	230 VAC	L.210 x H.210 x P.105 mm



Détection technique

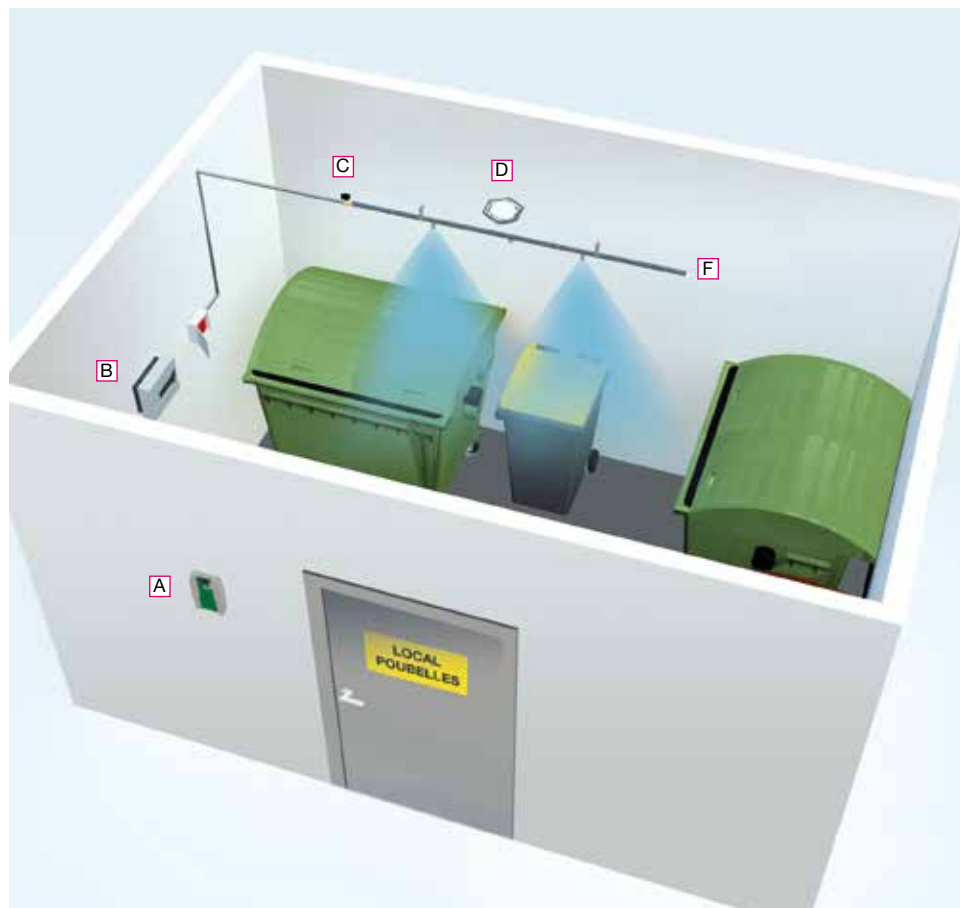
Équipements de détection et d'extinction

Détection et extinction par eau des locaux poubelles

Principe de fonctionnement :

En cas d'élévation de la température (départ de feu), ou de dépassement de seuil préprogrammé, les diffuseurs situés sur la rampe envoient de l'eau sur les flammes. Le système se réarme automatiquement. Si la température est trop élevée, un cycle d'extinction redémarre.

Exemple d'implantation



En fonction de la surface du local à protéger (> 9 m²) il est possible par simple raccordement de rajouter des rampes supplémentaires (dimensions 1 ou 2 m).

Exemples de mise en situation



Détection technique

Équipements de détection et d'extinction

Détection et extinction par eau des locaux poubelles

Kit détection/extinction local poubelle évolution

Réf. TKDE0102

• Contenu du kit :

- A** 1 centrale d'extinction, Réf. TCEX0001.
- B** 1 alimentation secourue, Réf. AALS2417.
- C** 1 électrovanne.
- D** 1 détecteur de chaleur, Réf. ADCT0002.
- E** 1 grille anti-vandale, Réf. AGAV0001.
- F** 1 rampe d'extinction inox évolutive longueur 2 m équipée de 2 buses et de raccords 3/8" permettant l'extension du système (buses ou rampes supplémentaires).
Diamètre de couverture au sol d'une buse : 2,5 m pour une hauteur sous plafond de 2,5 m.



A



B



D



E



F

C

Rampe supplémentaire longueur 1 mètre

Réf. TEES0001

- Équipée d'une buse et de raccords 3/8" mâle pour arrivée d'eau et 3/8" femelle pour extension ou buse supplémentaire.



Rampe supplémentaire longueur 2 mètres

Réf. TEES0002

- Équipée de deux buses et de raccords 3/8" mâle pour arrivée et 3/8" femelle pour extension ou buse supplémentaire.



Buse



Détection technique

Équipements de détection et d'extinction

Events de surpression

Idéal pour l'extinction par gaz inerte (simple flux).

Stabilité au feu 4 heures.

Isolation thermique 30 à 120 minutes.

Installation rapide et aisée.

Existe également pour l'extinction par gaz inhibiteur (double flux).

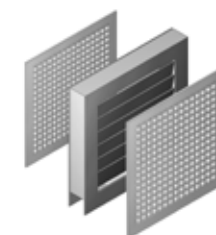


Events de surpression

- Les événements de surpression sont destinés à être installés dans les locaux équipés de système d'extinction automatique à gaz.
- Cette gamme de produits a été développée pour répondre à moindre coût aux exigences en terme de résistance au feu.

Référence	Désignation	Surface utile de passage	Stabilité au feu	Épaisseur mini paroi	Réservation
TVOS1207	Event SHX 300	0,076 m ²	240 min	200 mm	L.360 x H.350 mm
TVOS1221	Event SHX 500	0,212 m ²	240 min	200 mm	L.560 x H.550 mm

Utilisation intérieure



Vue depuis l'extérieur du bâtiment



Vue depuis l'intérieur du bâtiment



Options pour événements de surpression ref. TVOS1207

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
TGDI3007	Grille décorative	L.420 x H.420 x P.20 mm	A
TGAI3007	Volet anti-intempérie	L.425 x H.425 x P.40 mm	B
TGII6007	Grille isolation thermique 60 min	-	-
TAPP3007	Adaptateur paroi mince	L.420 x H.420 x P.120 mm	C



A



B



C

Options pour Events de surpression réf. TVOS1221

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
TGDI3020	Grille décorative	L.620 x H.620 x P.20 mm	A
TGAI3020	Volet anti-intempérie	L.625 x H.625 x P.40 mm	B
TGII6020	Grille isolation thermique 60 min	-	-
TAPP3020	Adaptateur paroi mince	L.620 x H.620 x P.120 mm	C

Utilisation extérieure



Vue depuis l'extérieur du bâtiment



Vue depuis l'intérieur du bâtiment





Signalisation

Consignes, affichage	140
▪ Consignes	140
▪ Affichage	145
Plans d'évacuation	146
▪ Fixations et outillage	146
▪ Cadres.....	147
▪ Fonds de plan	147
▪ Impression à la demande.....	148
Signalisation incendie.....	149
▪ Dandy sign	149
▪ Signalisation incendie	150
▪ Signalisation évacuation	153
▪ Signalisation handicapés	155
▪ Signalisation point de rassemblement	156
▪ Signalisation photoluminescente.....	157
Signalisation spécifique.....	158
▪ Signalisation obligation	158
▪ Signalisation des équipements de secours.....	159
▪ Panneaux de prévention	160
▪ Panneaux de localisation	161
Signalisation personnalisable	162



La réglementation incendie
n'impose pas l'élégance.

Ne risquez pas la faute de goût.

Charte graphique innovante
Contenu clair et compréhensible
Veille réglementaire continue
Modèles déposés

Gamme Scope, les consignes de notre temps.



Consignes générales

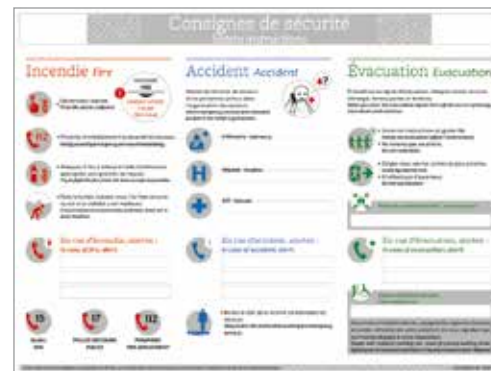
Consignes générales

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0201	Consignes de sécurité	L.400 x H.300 mm	A
SCOP5201	Consignes de sécurité - lot de 50		
SCOP0202	Consignes de sécurité format compact	L.300 x H.200 mm	B
SCOP5202	Consignes de sécurité format compact - lot de 50		
SCOP0235	Consignes de sécurité français / anglais	L.400 x H.300 mm	C
SCOP5235	Consignes de sécurité français / anglais - lot de 50		
SCOP0239	Consignes de sécurité et confinement	L.400 x H.300 mm	D
SCOP5239	Consignes de sécurité et confinement - lot de 50		
SCOP0238	Consignes de sécurité espaces d'attente sécurisés	L.300 x H.200 mm	E
SCOP5238	Consigne de sécurité espaces d'attente sécurisés - lot de 50		
SCOP0203	Consignes d'évacuation	L.300 x H.200 mm	F
SCOP5203	Consignes d'évacuation - lot de 50		
SCOP0206	Téléphones utiles	L.300 x H.200 mm	G
SCOP5206	Téléphones utiles - lot de 50		
SCOP0208	Consignes de sécurité ascenseur	L.150 x H.200 mm	H
SCOP5208	Consignes de sécurité ascenseur - lot de 50		
SCOP0215	Consignes de sécurité parc de stationnement	L.300 x H.200 mm	J
SCOP5215	Consignes de sécurité parc de stationnement - lot de 50		

+ Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1



A



C



D



B



E



F



G



H



J

Habitation

Consignes habitation

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0211	Consignes de sécurité habitation	L.300 x H.200 mm	A
SCOP5211	Consignes de sécurité habitation - lot de 50		
SCOP0215	Consignes de sécurité parc de stationnement	L.300 x H.200 mm	B
SCOP5215	Consignes de sécurité parc de stationnement - lot de 50		



A



B

Etablissements de soins

Consignes établissements de soins

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0208	Consignes de sécurité ascenseur	L.150 x H.200 mm	C
SCOP5208	Consignes de sécurité ascenseur - lot de 50		
SCOP0209	Consignes de sécurité établissements de soins	L.300 x H.200 mm	D
SCOP5209	Consignes de sécurité établissements de soins - lot de 50		



C



D

SSI et moyens de secours

Consignes SSI et moyens de secours

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0221	Avis de sécurité incendie	L.300 x H.200 mm	E
SCOP5221	Avis de sécurité incendie - lot de 50		
SCOP0222	Consignes de sécurité utilisation des extincteurs	L.300 x H.200 mm	F
SCOP5222	Consigne de sécurité utilisation des extincteurs - lot de 50		



E



F

Consigne protection sanitaire

Consigne de sécurité protection sanitaire

• PVC classe M1.

Référence	Modèle	Dimensions
SCOP0243	Standard	L.300 x H.200 mm



+ Matériau de toutes les consignes :
PVC classe M1

Marqueurs et rubans adhésifs
double face : voir page 144.



Hôtellerie restauration

Consignes hôtellerie restauration

Référence	Désignation	Langues	Dimensions	Repère
SCOP0204	Consignes de sécurité 4 langues	Français, anglais, espagnol, allemand	L.300 x H.200 mm	G
SCOP5204	Consignes de sécurité 4 langues - lot de 50			
SCOP0230	Consignes de sécurité activités extérieures	Français, anglais	L.400 x H.300 mm	H
SCOP5230	Consignes de sécurité activités extérieures - lot de 50			
SCOP0217	Consignes de sécurité cuisine	Français	L.300 x H.200 mm	J
SCOP5217	Consignes de sécurité cuisine - lot de 50			
SCOP0218	Consignes de sécurité piscine	Français	L.300 x H.200 mm	K
SCOP5218	Consignes de sécurité piscine - lot de 50			

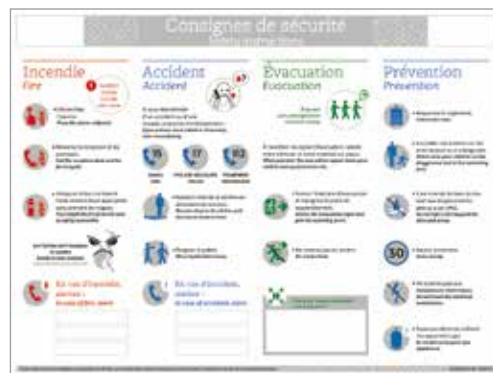
Etablissements scolaires

Consignes établissements scolaires

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0213	Consignes d'évacuation établissements scolaires	L.300 x H.200 mm	L
SCOP5213	Consignes d'évacuation établissements scolaires - lot de 50		
SCOP0214	Consignes de sécurité salle de sciences	L.300 x H.200 mm	M
SCOP5214	Consignes de sécurité salle de sciences - lot de 50		
SCOP0224	Consignes de stockage produits chimiques	L.300 x H.200 mm	N
SCOP5224	Consignes de stockage produits chimiques - lot de 50		



G



H



L



M



J



K



N

+ Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1

Premiers secours

Consignes premiers secours

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0226	Consignes premiers secours	L.300 x H.200 mm	A
SCOP5226	Consignes premiers secours - lot de 50		
SCOP0236	Consignes premiers secours arrêt cardio-respiratoire	L.300 x H.200 mm	B
SCOP5236	Consigne arrêt cardio-respiratoire - lot de 50		
SCOP0227	Consignes premiers secours soins aux électrisés	L.300 x H.200 mm	C
SCOP5227	Consignes premiers secours soins aux électrisés - lot de 50		



A



B



C

➕ Matériau de toutes les consignes : PVC classe M1

Rubans adhésifs double face

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



G



H

Locaux techniques

Consignes locaux techniques

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SCOP0219	Consignes de sécurité fuite de gaz	L.300 x H.200 mm	D
SCOP5219	Consignes de sécurité fuite de gaz - lot de 50		
SCOP0220	Consignes de sécurité chaufferie	L.300 x H.200 mm	E
SCOP5220	Consignes de sécurité chaufferie - lot de 50		
SCOP0227	Consignes premiers secours soins aux électrisés	L.300 x H.200 mm	F
SCOP5227	Consignes premiers secours soins aux électrisés - lot de 50		



D



E



F

Marqueurs

• Couleur noire.



J



K

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

Affichage officiel

Référence	Désignation	Matériau	Contenu	Dimensions	Repère
SAFO0002	Panneau Informations légales entreprise	PVC 1 mm	Lutte contre les discriminations - Égalité hommes / femmes - Harcèlement - Interdiction fumer et vapoter - Contacts utiles	L.600 x H.400 mm	L
SAPA0010	Panneau prévention des accidents sur les lieux de travail	PVC 1 mm	Incitation au port des EPI	L.400 x H.300 mm	M
SIFP0033	Panneau étiquetage produits chimiques	PVC 1 mm	Identification et risques des produits chimiques	L.400 x H.300 mm	N
SAPA4747	Panneau de prévention sanitaire sur les lieux de travail	PVC 1 mm	Consignes sanitaires et gestes barrières	L.400 x H.300 mm	P



L



M



N



P

* Seul panneau du marché pour tout l'affichage obligatoire en entreprise.

Panneaux fumeurs

- En PVC.

Référence	Type	Dimensions	Repère
SITP2001	Interdiction de fumer	Ø 200 mm	Q
SITP0501	Interdiction de fumer	L.148 x H.210 mm	R
SLOP0501	Emplacement fumeur	L.148 x H.210 mm	S
SITP0522	Interdiction de fumer et de vapoter	L.148 x H.210 mm	T



Q



R



S



T

Supports de fixation

Réf. **SSFA0002**

- 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.



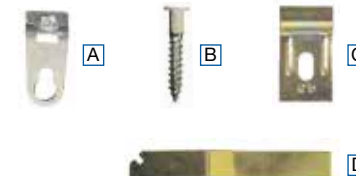
Mise en situation



Accessoires montage pour cadres aluminium

- Produits permettant de réaliser l'installation des cadres.

Référence	Désignation	Application(s)	Lot de	Repère
SSUS9030	Support cadre	Montage standard	30	A
SVIA5186	Vis antivol	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



E



F

Rubans adhésifs double face

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SADF1525	Ruban adhésif épais blanc	L.25 m x l.15 mm	G
SCAD2515	Lot de 25 rubans adhésif épais blanc		
SADF2550	Ruban adhésif fin	L.50 m x l.25 mm	H



G



H

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.



Niveau de poche

Réf. **SNIP0210**

- Idéal pour la pose de plans d'évacuation, il intègre un niveau miniature amovible.
- Plastique.
- Dimensions : L.210 x H.45 x P.20 mm.



Mètre ruban 5 mètres

Réf. **CMER0005**

- Classe 2.
- Protection caoutchouc.
- Graduation : en cm / 1 mm.
- Longueur : 5 m.
- Largeur : 22 mm.
- Poids : 150 g.



Cadres

Cadres vitrine

- Permet le remplacement rapide et sans démontage d'un plan d'évacuation, d'une consigne, d'une note de service...
- Cadre en aluminium.
- Film anti-reflets.
- Fond rigide permettant une fixation aisée par vis.



Référence	Désignation	Dimensions
SCVA0004	Cadre vitrine format A4	Format A4 (L.297 x H.210 mm)
SCVA5004	Cadre vitrine format A4 - lot de 5	
SLCV0403	Cadre vitrine format A4 - lot de 30	
SCVA0003	Cadre vitrine format A3	Format A3 (L.420 x H.297 mm)
SCVA5003	Cadre vitrine format A3 - lot de 5	
SLCV0330	Cadre vitrine format A3 - lot de 30	
SLCV1003	Cadre vitrine format A3 - lot de 120	
SCVA0002	Cadre vitrine format A2	Format A2 (L.594 x H.420 mm)
SCVA5002	Cadre vitrine format A2 - lot de 5	
SLCV3002	Cadre vitrine format A2 - lot de 30	

Cadres aluminium

- Fond MDF.
- 3 dimensions standard.



Référence	Désignation	Dimensions
SCMA0011	Cadre alu A3 argent mat - lot de 30	A3
SLCM0411	Cadre alu A3 argent mat - lot de 120	L.420 x H.297 mm
SCMA0610	Cadre alu A3+ argent mat sans plaque anti-reflet - lot de 30	A3+
SLCM4610	Cadre alu A3+ argent mat ss plaque anti-reflet - lot de 120	L.426 x H.303 mm
SCMA1011	Cadre alu A2 argent mat	A2 L.594 x H.420 mm

Fonds de plan

Fonds de plan d'évacuation

Réf. SFPI0101

- 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'orientation 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.



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 : commande@cordia.fr.
- Si vous réalisez une commande via le site web www.cordia.fr, envoyez votre fichier d'impression par e-mail à : signalisation@cordia.fr. Précisez votre code client dans l'objet du mail.
- Si vous réalisez une commande par fax, envoyez votre fichier d'impression par e-mail à : signalisation@cordia.fr. Précisez votre code client dans l'objet du mail.

Impression sur PVC



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 rectangles

- PVC M1.
- Sérigraphiés.

Référence	Classe	Lot de	Dimensions	Repère
SEXP1250	Vierge	50	L.125 x H.190 mm	A
SCEX5250		250		
SEXP1252	AB	50	L.125 x H.190 mm	B
SCEX5251		250		
SEXP1253	ABC	50	L.125 x H.190 mm	C
SCEX5253		250		
SEXP1254	B	50	L.125 x H.190 mm	D
SCEX5254		250		
SEXP2420	Vierge	50	L.200 x H.240 mm	E
SEXP2422	AB	50	L.200 x H.240 mm	F
SEXP2423	ABC	50	L.200 x H.240 mm	G
SEXP2424	B	50	L.200 x H.240 mm	H



Panneau panoramique extincteur

Réf. **SEXP2020**

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



Panneaux extincteur carrés

- PVC M1.
- Sérigraphiés.

Référence	Classe	Lot de	Dimensions	Repère
SEXP1000	Vierge	50	L.100 x H.100 mm	J
SCPE5100		250		
SEXP1001	A	10	L.100 x H.100 mm	K
SEXP1002	AB	50	L.100 x H.100 mm	L
SCPE5102		250		
SEXP1003	ABC	50	L.100 x H.100 mm	M
SCPE5103		250		
SEXP1004	B	50	L.100 x H.100 mm	N
SCPE5104		250		
SEXP1005	BC	10	L.100 x H.100 mm	P



Étiquettes adhésives

- Pour panneaux extincteur réf. SEXP1250 et SEXP2420.
- En vinyle.

Référence	Classe	Lot de	Dimensions	Repère
SEXV0001	A	10	L.119 x H.38 mm	Q
SEXV0002	AB	100	L.119 x H.38 mm	R
SEXV0003	ABC	100	L.119 x H.38 mm	S
SEXV0004	B	100	L.119 x H.38 mm	T
SEXV0006	Flèche	10	L.119 x H.38 mm	U
SEXV0009	ABF	10	L.119 x H.38 mm	V



Panneaux incendie

Panneaux L.150 x H.150 mm

- En PVC M1.



Réf. SICP0001



Réf. SICP0002



Réf. SICP2155



Réf. SICP0003



Réf. SICP0004



Réf. SRIP0101

Panneau RIA mode d'emploi

Réf. SRIP0613

- En PVC M1.
- Dimensions : L.300 x H.150 mm.



Panneau panoramique RIA

Réf. SRIP2020

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



Panneaux gravés à la demande : voir page 164.



Panneaux incendie texte seul

- En PVC M1.

ISSUE DE SECOURS
NE PAS ENCOMBRER

L.200 x H.100 mm

Réf. : SICP0106

PORTE COUPE-FEU
À MAINTENIR
FERMÉE

Réf. : SICP0107

PORTE COUPE-FEU
NE METTEZ PAS
D'OBSTACLE
À LA FERMETURE

Réf. : SICP0108

MATÉRIEL DE SÉCURITÉ
NE PAS DÉTÉRIORER
SOUS PEINE D'AMENDE

Réf. : SICP0111

ACCÈS
POMPIERS

Réf. : SICP0125

L.150 x H.50 mm

Réf. : SICP1106

Réf. : SICP1107

Réf. : SICP1108

Réf. : SICP1111

Réf. : SICP1125

ARRÊT
D'URGENCE

L.200 x H.100 mm

Réf. : SICP0110

COLONNE
SÈCHE

Réf. : SICP0113

COLONNE
SÈCHE

Réf. : SICP0131

SANS ISSUE

Réf. : SICP0109

ÉCHELLE
INCENDIE

Réf. : SICP0126

L.150 x H.50 mm

Réf. : SICP1110

Réf. : SICP1113

Réf. : SICP1131

Réf. : SICP1109

Réf. : SICP1126

BAC
À SABLE

L.200 x H.100 mm

Réf. : SICP0115

ALARME
INCENDIE

Réf. : SICP0112

NE PAS UTILISER
SUR FLAMME GAZ

Réf. : SICP0117

ÉQUIPEMENT
DE SÉCURITÉ
NE PAS ENCOMBRER

Réf. : SICP0121

BOUCHE
INCENDIE

Réf. : SICP0127

L.150 x H.50 mm

Réf. : SICP1115

Réf. : SICP1112

Réf. : SICP1117

Réf. : SICP1121

Réf. : SICP1127

COMMANDE
D'ÉVACUATION
DE FUMÉE

L.200 x H.100 mm

Réf. : SICP0114

FERMER LE GAZ
AVANT D'UTILISER
UN EXTINCTEUR

Réf. : SICP0118

PC
SÉCURITÉ

Réf. : SICP0122

VANNE
ARRÊT GAZ

Réf. : SICP0124

GAINÉ
POMPIERS

Réf. : SICP0128

L.150 x H.50 mm

Réf. : SICP1114

Réf. : SICP1118

Réf. : SICP1122

Réf. : SICP1124

Réf. : SICP1128

Baie accessible aux sapeurs pompiers

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



Signalisation

Signalisation incendie

Panneaux incendie

Panneaux L.300 x H.100 mm

• En PVC.



Réf. SICP0301



Réf. SICP0302



Réf. SICP0303



Réf. SICP0304



Réf. SICP0305



Réf. SICP0306



Réf. SICP0307



Réf. SICP0308



Réf. SICP0309



Réf. SICP0310



Réf. SICP0311



Réf. SICP0312



Réf. SICP0313



Réf. SICP0314



Réf. SICP0315



Réf. SICP0316



Réf. SICP0317



Réf. SICP0318



Réf. SICP0319



Réf. SICP0320



Réf. SICP0321

Interdiction de fumer

Panneaux fumeurs

• En PVC.

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



A



B



C



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 interdiction de fumer

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.



E



F

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

Signalisation

Signalisation incendie

Signalisation évacuation

Panneaux PVC L.600 x H.300 mm *

- PVC.
- Percé de 2 trous pour suspension.



Réf. SEVP2800



Réf. SEVP2801



Réf. SEVP2802



Réf. SEVP2803



Réf. SEVP2804



Réf. SEVP2805



Réf. SEVP2806

Anneaux de suspension

Réf. SSCI0001

- Pour suspendre les panneaux prépercés.
- En acier galvanisé.
- Lot de 20.



Chaînette

Réf. SCHI0025

- Pour suspendre les panneaux prépercés.
- En acier zingué.
- Dimensions : L.25 m.

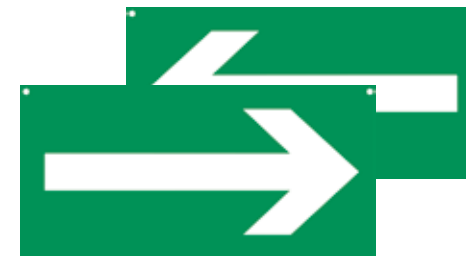


Panneaux PVC L.600 x H.300 mm recto/verso *

- PVC.
- Percé de 2 trous pour suspension.



Réf. SEVP2518



Réf. SEVP2038

- * Parce que tous les panneaux ne sont pas collés à un mur, certains doivent être suspendus. C'est pour cette raison que ces panneaux sont pré-percés.

Panneaux PVC L.300 x H.150 mm



Réf. SEVP0011



Réf. SEVP0012



Réf. SEVP0020



Réf. SEVP0021



Réf. SEVP0003



Réf. SEVP0004



Réf. SEVP0005

Signalisation vinyle adhésif : voir page 91.

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

Signalisation incendie

Signalisation évacuation

Panneaux PVC L.600 x H.200 mm*

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



A



B



C

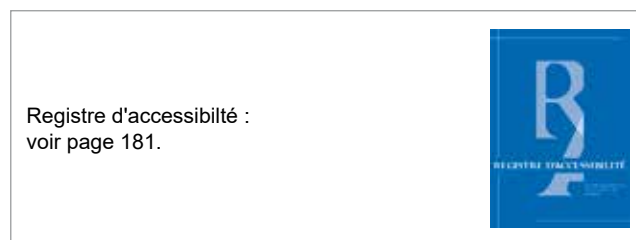


D

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

Réf. SEVP6212

- PVC.
- Percé de 2 trous de suspension.



* Lorsque le chemin d'évacuation des personnes à mobilité réduite est commun aux personnes valides, pensez à leur signaler.

Signalisation

Signalisation incendie

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	L.200 x H.100 mm	E
SEPV0012	Evacuation PMR gauche	Vinyle	L.200 x H.100 mm	F
SEPP0012	Evacuation PMR gauche	PVC	L.200 x H.100 mm	F
SEPV0020	Evacuation PMR haut	Vinyle	L.200 x H.100 mm	G
SEPP0020	Evacuation PMR haut	PVC	L.200 x H.100 mm	G
SEPV0021	Evacuation PMR bas	Vinyle	L.200 x H.100 mm	H
SEPP0021	Evacuation PMR bas	PVC	L.200 x H.100 mm	H



E



F



G



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.



J



K



L

Signalisation EAS

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



Réf. SEAS0201



Réf. SEAS0206



Réf. SEAS0207



Réf. SEAS0220

Signalisation PMR

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



M



N

Signalisation

Signalisation incendie

Signalisation point 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.



Réf. SPSP0000



Réf. SPSP0001



Réf. SPSP0002



Réf. SPSP0211



Réf. SPSP0212



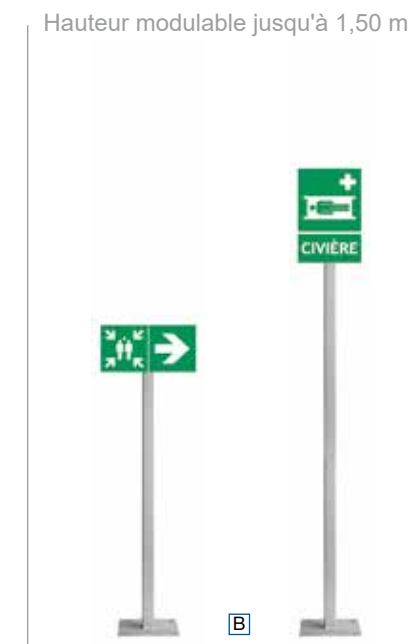
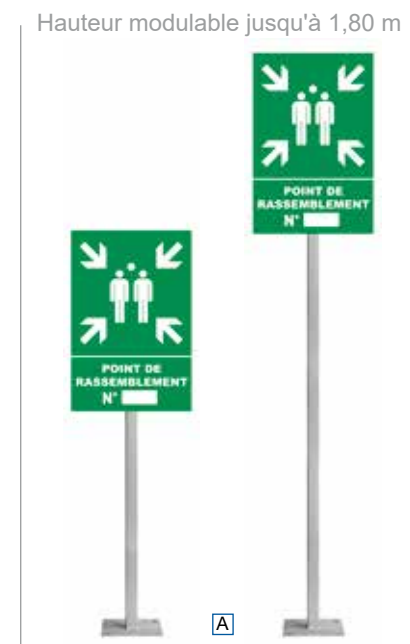
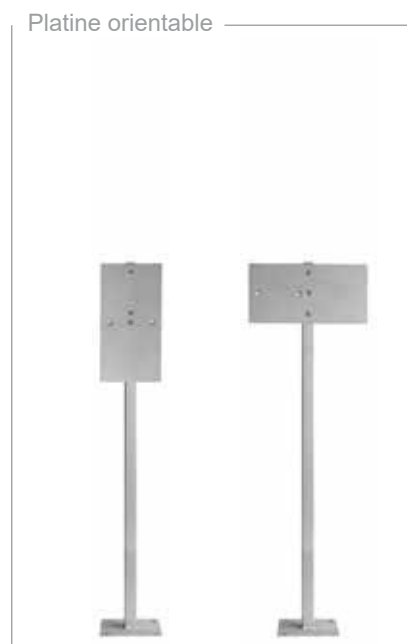
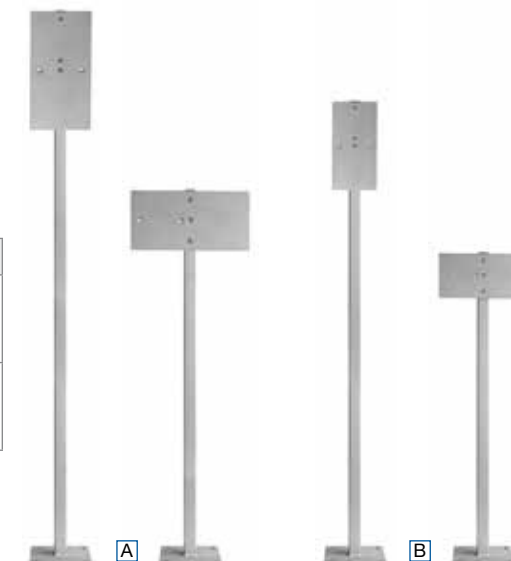
Réf. SPSP0220

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

Signalisation incendie

Signalisation photoluminescente

Signalisation photoluminescente en partie basse

- En polycarbonate souple.
- Adhésif.

Référence	Dimensions	Repère
SEVH0201	Ø 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.
- 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 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.
- Dimensions : L.150 x H.150 mm.



Réf. SRIH1515



Réf. SEXH1515



Réf. SICH1515

Signalisation

Signalisation spécifique

Panneaux obligation

Panneaux L.300 x H.100 mm

• PVC.



Réf. SOBP0001



Réf. SOBP0002



Réf. SOBP0003



Réf. SOBP0004



Réf. SOBP0005



Réf. SOBP0006



Réf. SOBP0007



Réf. SOBP0008



Réf. SOBP0009



Réf. SOBP0010



Réf. SOBP0011



Réf. SOBP0012



Réf. SOBP0013



Réf. SOBP0014



Réf. SOBP0015



Réf. SOBP0016



Réf. SOBP0017



Réf. SOBP0018

Panneaux L.200 x H.200 mm

• PVC.



Réf. SOBP0201



Réf. SOBP0202



Réf. SOBP0203



Réf. SOBP0204



Réf. SOBP0205



Réf. SOBP0206



Réf. SOBP0207



Réf. SOBP0208



Réf. SOBP0209



Réf. SOBP0210



Réf. SOBP0211



Réf. SOBP0212



Réf. SOBP0213



Réf. SOBP0214



Réf. SOBP0215



Réf. SOBP0216

Signalisation

Signalisation spécifique

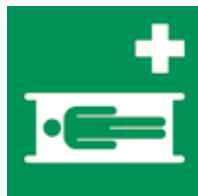
Signalisation des équipements de secours

Signalisation des équipements de secours

- PVC 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	L.300 x H.100 mm	A
SDAV1002	Vinyle	L.300 x H.100 mm	A
SDAP2005	PVC	L.300 x H.100 mm	B
SDAV1005	Vinyle	L.300 x H.100 mm	B
SDAP2003	PVC	L.100 x H.300 mm	C
SDAV1003	Vinyle	L.100 x H.300 mm	C
SDAP2001	PVC	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	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	L.200 x H.200 mm	F
SDAV1020	Vinyle	L.200 x H.200 mm	F



A



B



C



D



E



F

Signalisation

Signalisation spécifique

Panneaux de prévention

Panneaux L.300 x H.100 mm

• PVC.



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.



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

Signalisation

Signalisation spécifique

Panneaux de localisation

Panneaux L.200 x H.100 mm

- PVC.

MATIÈRES
INFLAMMABLES

Réf. SLOP0101

STOCKAGE
CARBURANT

Réf. SLOP0102

COUPURE
ÉLECTRIQUE

Réf. SLOP0103

COUPURE
GAZ

Réf. SLOP0104

CHAUFFERIE

Réf. SLOP0105

CHAUFFERIE
FUEL

Réf. SLOP0106

CHAUFFERIE
GAZ

Réf. SLOP0107

LOCAL
POUBELLES

Réf. SLOP0108

LOCAL
TECHNIQUE

Réf. SLOP0109

LOCAL
ÉLECTRIQUE

Réf. SLOP0110

MACHINERIE
ASCENSEUR

Réf. SLOP0111

LOCAL TGBT

Réf. SLOP0112

ACCÈS
PARKING

Réf. SLOP0113

ACCÈS
SOUS-SOL

Réf. SLOP0114

LOCAL
INFORMATIQUE

Réf. SLOP0115

Panneau danger électrique

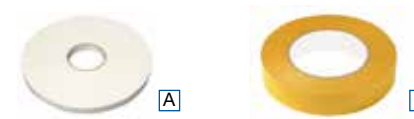
Réf. SRDP2007

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



Fixations et outillage

Rubans adhésifs double face



Référence	Désignation	Dimensions	Repère
SADF1525	Ruban adhésif épais blanc	L.25 m x l.15 mm	A
SCAD2515	Lot de 25 rubans adhésif épais blanc		
SADF2550	Ruban adhésif fin	L.50 m x l.25 mm	B

Mastics colle



Référence	Désignation	Contenance	Repère
SMCP0001	Mastic colle sans solvant	290 ml	C
SMCP0002	Mastic colle universel	310 ml	D

Mètre ruban 5 mètres

Réf. CMER0005

- Classe 2.
- Protection caoutchouc.
- Graduation : en cm / 1 mm.
- Longueur : 5 m.
- Largeur : 22 mm.
- Poids : 150 g.



Pistolet colle mastic

Réf. SPCM0001

- Poids : 750 g.



Signalisation

Signalisation personnalisable

Commande par Internet : www.cordia.fr

Choix du support

Rédigez votre bon de commande

Critères de choix

Format	Picto seul	Texte seul	Picto + texte
Carré	Oui	Oui	Non
Horizontal	Non	Oui	Oui
Vertical	Non	Oui	Oui

Format carré

Vinyle adhésif	Vinyle adhésif photoluminescent	PVC 2 mm	Dimensions
SPTV1201	SPTH1201	SPTP2201	L.100 x H.100 mm
SPTV1202	SPTH1202	SPTP2202	L.200 x H.200 mm
SPTV1203	SPTH1203	SPTP2203	L.300 x H.300 mm
SPTV1204	SPTH1204	SPTP2204	L.400 x H.400 mm

Format horizontal

Vinyle adhésif	Vinyle adhésif photoluminescent	PVC 2 mm	Dimensions
SPTV1000	SPTH1000	SPTP2000	L.150 x H.50 mm
SPTV1006	SPTH1006	SPTP2006	L.200 x H.100 mm
SPTV1002	SPTH1002	SPTP2002	L.300 x H.100 mm
SPTV1003	SPTH1003	SPTP2003	L.450 x H.150 mm
SPTV1004	SPTH1004	SPTP2004	L.600 x H.200 mm
SPTV1005	SPTH1005	SPTP2005	L.600 x H.300 mm

Format vertical

Vinyle adhésif	Vinyle adhésif photoluminescent	PVC 2 mm	Dimensions
SPTV1101	SPTH1101	SPTP2101	L.150 x H.225 mm
SPTV1102	SPTH1102	SPTP2102	L.200 x H.300 mm
SPTV1103	SPTH1103	SPTP2103	L.300 x H.450 mm
SPTV1104	SPTH1104	SPTP2104	L.400 x H.600 mm

2. Choix de la couleur



Obligation / Information



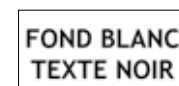
Evacuation / Premiers secours



Localisation / Risque de danger



Interdiction / Incendie



Consignes / Instructions diverses

3. Choix du texte

Texte personnalisé limité à 80 caractères. Au delà, nous consulter.

4. Choix du picto

Pages 163 et 164.

Exemple picto seul

- 1. Choix du support : Carré PVC 2 mm L.200 x H.200 mm, Réf. SPTP2202.
- 2. Choix de la couleur : fond rouge.
- 3. Choix du texte : sans texte.
- 4. Choix du picto : IC7.

Vous recevrez le visuel suivant :



Exemple texte seul

- 1. Choix du support : Horizontal vinyle L.200 x H.100 mm, Réf. SPTV1006.
- 2. Choix de la couleur : fond bleu, texte blanc.
- 3. Choix du texte : CLIMATISATION.
- 4. Choix du picto : sans picto.

Vous recevrez le visuel suivant :



Exemple picto et texte

- 1. Choix du support : Vertical vinyle photoluminescent L.400 x H.600 mm, Réf. SPTH1104.
- 2. Choix de la couleur : fond vert, texte blanc.
- 3. Choix du texte : CIVIÈRE.
- 4. Choix du picto : PS2.

Vous recevrez le visuel suivant :



Choix du picto

OB1 Protection des voies respiratoires obligatoire	OB2 Casque de protection obligatoire	OB3 Lunettes de protection obligatoires	OB4 Serre-tête antibruit obligatoire	OB5 Utiliser le passage	OB6 Gants de protection obligatoires	FL5 Flèche gauche	FL6 Flèche haut
OB7 Vêtements de protection obligatoires	OB8 Visière de protection obligatoire	OB9 Obligation, signal général	OB10 Harnais de sécurité obligatoire	OB11 Consulter le manuel / la notice d'instructions	OB12 Lavage des mains obligatoire	FL7 Flèche bas	FL8 Flèche droite
OB13 Mise à la terre obligatoire	OB14 Chaussures de sécurité obligatoires	OB15 Attacher la ceinture de sécurité	OB16 Débrancher avant d'effectuer une activité de maintenance ou une réparation	OB17 Débrancher la prise d'alimentation du secteur	OB18 Masque obligatoire	OB19 Masque de soudage obligatoire	OB20 Logo handicapé

RD1 Démarrage automatique	RD2 Matières radioactives ou radiations ionisantes	RD3 Matières toxiques	RD4 Charges suspendues	RD5 Danger signal général	RD6 Matières inflammables	RD7 Électricité	RD10 Risque biologique	FL9 Flèche gauche
RD11 Champ magnétique	RD12 Danger dû au bruit	RD13 Trébuchement	RD14 Risque d'asphyxie	RD15 Obstacle en hauteur	RD16 Chien de garde	RD17 Atmosphères explosives	RD18 Chute avec dénivellation	FL10 Flèche haut
RD19 Rayonnement laser	RD20 Écrasement	RD21 Surface chaude	RD22 Surface glissante	RD23 Bouteille pressurisée	RD24 Substances comburantes	RD25 Substances corrosives	RD26 Chariots élévateurs à fourches et autres véhicules industriels	FL11 Flèche bas
RD27 Radiations non ionisantes	RD28 Matières explosives	RD29 Basses températures, condition de gel	RD30 Matières nocives ou irritantes	RD31 Charge en cours de la batterie	RD32 Danger électrocution	RD33 Rayonnement optique	RD34 Écrasement des mains	FL12 Flèche droite

IT1 Interdiction de fumer	IT2 Entrée interdite aux porteurs d'un stimulateur cardiaque	IT3 Articles métalliques ou montres interdits	IT4 Interdiction d'activer des téléphones mobiles	IT5 Charge lourde interdite
IT9 Flammes nues interdites	IT10 Interdit aux chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels	IT11 Eau non potable	IT12 Interdiction d'éteindre avec de l'eau	IT13 Interdit aux piétons
IT6 Interdiction de pousser	IT7 Interdiction de toucher	IT8 Ne pas obstruer	FL1 Flèche gauche	FL2 Flèche haut
IT14 Accès interdit aux personnes non autorisées	IT15 Interdiction, signal général	IT16 Entrée interdite aux porteurs d'implants métalliques	FL3 Flèche bas	FL4 Flèche droite
IC1 Point d'alarme incendie	IC2 Echelle d'incendie	IC3 Téléphone à utiliser en cas d'incendie	IC4 Extincteur d'incendie	IC5 Robinet d'incendie armé
IC6 Baie accessible aux sapeurs pompiers	IC7 Ensemble d'équipements de lutte contre l'incendie	IC8 Baie accessible aux sapeurs pompiers	IC9 Extincteur d'incendie sur roues	IC10 Couverture anti-feu

Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Choix du picto



EV1
Direction d'une sortie de secours à gauche



EV2
Direction d'une sortie de secours devant



PS1
Téléphone d'urgence



PS2
Civière



PS3
Équipement de rinçage des yeux



EV3
Direction d'une sortie de secours en descendant à gauche



EV4
Direction d'une sortie de secours en descendant à droite



PS4
Premiers secours



PS5
Médecin



PS6
Douche de sécurité



EV5
Direction d'une sortie de secours à droite



EV6
Direction d'une sortie de secours en dessous



PS7
Défibrillateur automatique externe pour le coeur



PS8
Couverture anti-feu



PS9
Fenêtre de secours



EV7
Direction d'une sortie de secours en montant à gauche



EV8
Direction d'une sortie de secours en montant à droite



PS10
Tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir



PS11
Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir



PS12
Fenêtre de secours avec échelle de secours



EV12
Direction vers le point de rassemblement à gauche



EV13
Direction vers le point de rassemblement à droite



IT18
Sens interdit



IT19
Arrêt et stationnement interdits



IT20
Entrée interdite



IT21
Interdit de stationner



EV9
Point de rassemblement



EV10
Sortie de secours à gauche



EV11
Sortie de secours à droite



FL13
Flèche gauche



FL14
Flèche haut



FL15
Flèche bas



FL16
Flèche droite

Supports personnalisables

Panneaux PVC gravés Gravoply

- PVC 1,5 mm.
- 30 caractères maxi.
- Dimensions : L.150 x H.50 mm.

Référence	Couleur	Marquage	Repère
SPPG1539	Rouge	Blanc	A
SPPG1510	Jaune	Noir	B
SPPG1569	Vert	Blanc	C
SPPG1559	Bleu	Blanc	D



Exemple de gravure

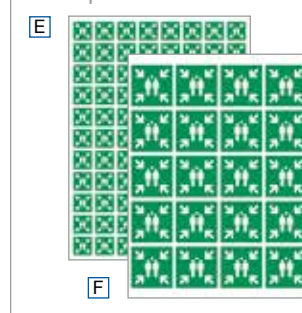


Planches de symboles

- Une planche vinyle de symboles identiques.
- Pour commander, indiquer la référence du picto choisi.
- Dimensions de la planche : L.175 x H.235 mm.

Référence	Taille des symboles	Lot de	Repère
SPDV1518	18 mm	88 sticks	E
SPDV1540	40 mm	20 sticks	F

Exemple



Panneaux personnalisables

- Fourni avec 2 étiquettes personnalisables.
- Pour commander, indiquer la référence du picto choisi.
- Dimensions : L.150 x H.150 mm.

Référence	Modèle	Repère
SSDP1515	Panneau drapeau	G
SSPP1515	Panneau panoramique	H





Incendie

- Moyens de lutte contre l'incendie166
 - Bacs de rétention et absorbants166
 - Bacs à sable, pelles, seau167
 - Clés d'intervention.....168
 - Boîtes sous verre dormant - Boîtes à clés168
 - Couvertures anti-feu.....170
 - Protection domestique et sécurité routière.....170
 - Premiers secours171
 - Extincteurs173

- Protection des extincteurs176

- Registres et armoires181

- Maintenance des extincteurs.....183
 - Machines à poudre.....183
 - Systèmes de remplissage CO2.....187
 - Vérification du niveau CO2191
 - Systèmes de remplissage eau192
 - Systèmes de remplissage azote192
 - Équipements d'atelier.....193
 - Chariots de vérification.....194
 - Outils et accessoires197
 - Matériel de pesage.....201
 - Bibliothèque incendie202
 - Sparklets et opercules.....203
 - Pièces détachées extincteurs203

- Maintenance RIA, poteaux, colonnes sèches205
 - Contrôle RIA.....205
 - RIA et accessoires206
 - Accessoires colonnes sèches209
 - Contrôle des colonnes sèches210
 - Contrôle poteaux incendie214

- Protection des équipements de sécurité215

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, ...).
- Absorption (norme SETREA) : 137% d'eau et 154% d'hydrocarbures
- Poids : 20 kg par sac.



Référence	Conditionnement
IABM2027	1 sac
IPAM0025	1 palette de 25 sacs

Absorbant végétal ignifugé

- Contenance : 45 litres par sac.
- Pour bac à sable.
- Absorption (norme SETREA) d'environ 80% du volume du sac
- Tous liquides (huiles, hydrocarbures, eau, ...)
- Poids : 7 kg par sac.



Référence	Conditionnement	Repère
IAVI7545	1 sac	A
IPAV7545	1 palette de 60 sacs	B

Incendie

Moyens de lutte contre l'incendie

Bacs à sable, pelles, seau

Bac à sable métal *

- Montage facile et très rapide, sans vis.
- Encombrement minimum lors du transport.
- Tôle 10/10 laquée rouge.
- Contenance : 100 litres.
- Livré avec son couvercle.



Référence	Désignation	Dimensions
IBSM0100	Bac à sable métal avec couvercle	L.575 x H.435 x P.400 mm
IBSM3201	Bac à sable métal avec couvercle - lot de 32	

* Chaque face est parfaitement ajustée pour permettre un montage simple, rapide et sans outil. Le conditionnement a été pensé pour permettre de charger un nombre de pièces important dans un utilitaire.

Bac à sable plastique

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	Désignation	Matériau	Dimensions	Repère
IPEI0001	Pelle incendie	Pelle métallique - Manche bois	L.950 x H.200 mm	C
IPEI0018	Pelle incendie manche court	Pelle métallique - Manche bois	L.710 x H.200 mm	D
ICPI1820	Pelle incendie manche court - lot de 20			
IPEI4871*	Pelle incendie manche télescopique	Pelle plastique - Manche alu	H.485 à 715 mm	E

*Fournie avec support.



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

- Véritable fond rond.
- Poignée de préhension.
- Contenance : 10 litres
- Tôle d'acier peint époxy rouge
- Livré avec support de fixation mural, réf. ISSI0001.



Référence	Désignation
ISIF0102	Seau incendie à fond rond
ISIF1810	Seau incendie à fond rond - lot de 18
ILSI3612	Seau incendie à fond rond - lot de 36

* Seul seau à fond réellement rond qui respecte la réglementation. Le corps composé d'une seule pièce sans soudure évite toute dégradation dans le temps.

Support pelle

Réf. ISPI0001

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



Incendie

Moyens de lutte contre l'incendie

Clés d'intervention

Clé en croix universelle 6 fonctions

Réf. **CCCK0012**

- Adapté pour les systèmes de blocage d'armoires électriques, de gaz ou d'eau, pour les systèmes de blocage de climatisation, de ventilation, ainsi que les systèmes de blocage industriels standards.
- 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 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.



Pass system

Réf. **CPAS0001**

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



Clé coffret EDF

Réf. **CCCE0001**

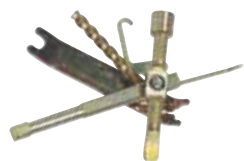
- Clé EDF pour fouillot triangle 11 mm.



Clé météor

Réf. **CCLM0001**

- Clé gaz universelle type 601 permettant :
 - L'ouverture des boîtiers 200S et 300S,
 - Le réarmement des DDMP,
 - Le réarmement de toutes vannes coup de poing agréées par Gaz de France.
- Nombre de fonctions : 8.



Trousseau de 5 clés normalisées

Réf. **CTCN0005**

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



Boîtes sous verre dormant

Boîtes sous verre dormant

- Fermeture par clé H520.
- Peinture époxy polyester.



Référence	Dimensions	Plexiglass de rechange
ICOG2525	L.250 x H.250 x P.150 mm	IPCG2525
ICOG3030	L.300 x H.300 x P.200 mm	IPCG3030
ICOG4545	L.450 x H.450 x P.250 mm	IPCG4545
ICOG6060	L.600 x H.600 x P.450 mm	IPCG6060

Boite 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

- Fermeture par clé.
- 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.



Dandy box, dédiée aux clés de sécurité.

Pratique et astucieuse

Immédiatement accessible si besoin.
Facilement identifiable.
Idéal en ERP.

Dandy box à clés

Réf. IACD1515

- Fermeture par clé H520.
- Peinture époxy.
- Porte pleine.
- En tôle acier 8/10^{ème}.
- Couleur : gris clair.
- Application(s) :
 - Clés de réarmement de déclencheurs manuels.
 - Clés de réarmement pour interrupteurs pompiers.
 - Clés pour boîtes sous verre dormant.
 - Etc.
- Poids : 550 g.
- Dimensions : L.153 x H.140 x P.40 mm.



Rangement de vos clés de sécurité



Installation à l'accueil d'un bâtiment



Incendie

Moyens de lutte contre l'incendie

Couvertures anti-feu

Couvertures anti-feu en boîtier rigide

- Tissu de fibres de verre.
- Haute performance.
- Totalement incombustible.
- Conforme à la norme NF EN 1869:2019
- Boîtier PVC rouge.



Référence	Désignation	Dimensions couverture	Dimensions conditionnement	Repère
ICAF1212	Couverture anti-feu carrée	L. 1200 x l. 1200 mm	L. 180 x H. 205 x P. 45 mm	A
ICCB1212	Couverture anti-feu carrée - lot de 20			
ICAF1812	Couverture anti-feu rectangle	L. 1200 x l. 1800 mm	L. 180 x H. 250 x P. 45 mm	B
ICCB1812	Couverture anti-feu rectangle - lot de 20			

Couvertures anti-feu en sachet souple

- Tissu de fibres de verre.
- Haute performance.
- Totalement incombustible.
- Conforme à la norme NF EN 1869:2019.
- Enveloppe souple polyester.



Référence	Désignation	Dimensions couverture	Dimensions conditionnement	Repère
ICAF0012	Couverture anti-feu carrée	L. 1200 x l. 1200 mm	L. 170 x H. 230 mm	C
ICCS2012	Couverture anti-feu carrée - lot de 20			
ICAF1218	Couverture anti-feu rectangle	L. 1200 x l. 1800 mm	L. 220 x H. 375 mm	D
ICCS2218	Couverture anti-feu rectangle - lot de 20			

Prévention incendie domestique

Aérosol à fonction extinctrice

Réf. DINF4601

- Par une simple pression, projection d'une mousse qui agit sur les feux naissants : bois, papier, huile, tissus, essence.
- Idéal pour les appartements, maisons, véhicules, bateaux, camping.
- Selon la norme PR EN 16856.
- Volume : 600 ml pour 30 s de pulvérisation.



Produit chimique de ramonage

Réf. DPCR0104

- Pour tout foyer (cheminée, poêle, insert...) pour un ramonage complet ou pour un entretien régulier, attestation de ramonage.
- Poids : 900 g.



Stop feux de cheminée

Réf. DFUA0001

- Pour l'extinction des feux de cheminées dans les foyers fermés.
- Le feu s'éteint par étouffement, sans danger.
- Poids : 430 g.



Sécurité routière

Kit de sécurité auto

Réf. DKSA0001

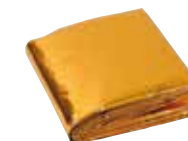
- Contenu du kit :
 - E 1 triangle de présignalisation normalisé.
 - F 1 gilet de signalisation haute visibilité.



Couverture de survie

Réf. DCOS0001

- Protège du froid, de la chaleur et de l'humidité.
- Dimensions : L. 2200 x l. 1400 mm.



Incendie

Moyens de lutte contre l'incendie

Premiers secours

Point secours AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme point secours.
- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AAPR2214	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AAPR2230	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Trousses de secours

- Les coffrets et les valisettes sont fournis avec support mural.

Référence	DTRS0001	DTRS0004	DTRS0008
Type	Trousse de secours individuelle	Valisette de secours 4 personnes	Valisette de secours 8 personnes
Fermeture	Zip	Clips	Clips
Conditionnement	Poche en tissu imperméable avec accroche ceinture	Coffret en polypropylène blanc	Coffret en polypropylène blanc
Poids	75 g	320 g	1,2 kg
Dimensions	L.140 x H.110 x P.40 mm	L.185 x H.125 x P.62 mm	L.245 x H.180 x P.95 mm
Repère	G	H	J



G



H



J

Gondole premiers secours

Réf. ISIP1132

- En PEMD entièrement recyclable.
- Base sur roues à lester si besoin.
- 3 points d'ancrage au sol.
- Matériel à monter soi-même. Peut être vissé ou collé.
- Poids : 34 kg.
- Dimensions : L.740 x H.1725 x P.600 mm.



Chez Cordia,
on fournit tout le matériel
de sécurité incendie.

~~Sauf les extincteurs.~~
Même

Extincteurs eau + additif Eurofeu

- Classes de feu : AB.
- La gamme d'extincteurs AREX à pression auxiliaire répond à tous vos besoins en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme. Elle s'emploie sur les feux de classes A (bois, papiers, etc.) et B (essence, fioul, etc.) avec additif. Conçue dans le respect des exigences réglementaires, elle répond aux besoins des activités industrielles et tertiaires.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXE0306	6 litres	21A-233B	10,3 kg	L.220 x H.490 x P.160 mm	A
IEXE0309	9 litres	27A-233B	14 kg	L.230 x H.581 x P.170 mm	A

Extincteurs poudre ABC Eurofeu

- Classes de feu : ABC.
- La gamme d'extincteurs AREX à pression auxiliaire répond à tous vos besoins en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme. Elle s'emploie sur les feux de classes A (bois, papiers, etc.), B (essence, fioul, etc.) et C (gaz, produits chimiques, etc.). Conçue dans le respect des exigences réglementaires, elle répond aux besoins des activités industrielles.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXP0306	6 kilos	34A-183B-C	10,3 kg	L.220 x H.490 x P.160 mm	B
IEXP0309	9 kilos	43A-233B-C	14,2 kg	L.230 x H.581 x P.170 mm	B

Extincteurs CO2 Eurofeu

- Classe de feu : B.
- La gamme d'extincteurs CO2 EXPER répond à tous vos besoins en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme. S'emploie sur les feux de classe B (essence, fioul, etc.) et d'origine électrique. Conçue dans le respect des exigences réglementaires, elle répond aux besoins des activités industrielles, alimentaires et en présence de matériels sensibles et électriques.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXC0302	2 kilos	34B	6,3 kg	L.265 x H.580 x P.103 mm	C
IEXC0305	5 kilos	89B	14,4 kg	L.440 x H.755 x P.136 mm	D



nouveauté
2022

Incendie

Moyens de lutte contre l'incendie

Extincteurs

Extincteurs eau + additif MIM

- Classes de feu : AB
- L'eau pulvérisée avec additif est spécialement appropriée pour les feux de matériaux solides, généralement de nature organique dont la combustion se fait normalement avec formation de braises : papier, bois, paille, tissus, fibres textiles, etc. Actuellement c'est l'agent extincteur le plus utilisé dans les bureaux, locaux administratifs, scolaires et universitaires, musées, hôpitaux, exploitations rurales, etc.
- L'eau pulvérisée avec additif possède un excellent pouvoir d'extinction sur les feux de liquides ou de solides liquéfiables : hydrocarbures, heptane, solvants, peintures, etc.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXE0406	6 litres	21A-233B	11 kg	L.226 x H.670 x P.177 mm	A
IEXE0409	9 litres	27A - 144B	15 kg	L.226 x H.750 x P.177 mm	A

Extincteurs poudre ABC MIM

- Classes de feu : ABC
- La polyvalence de la poudre ABC assure son efficacité sur ces trois types de feux.
- Pour les feux de matériaux solides, classe A, elle remplace les moyens classiques à base d'eau, parfois contre-indiqués en présence de courant électrique. Pour les feux de liquides ou de solides liquéfiables et les feux de gaz, elle agit dans les mêmes conditions que la poudre BC et convient donc parfaitement aux risques industriels.

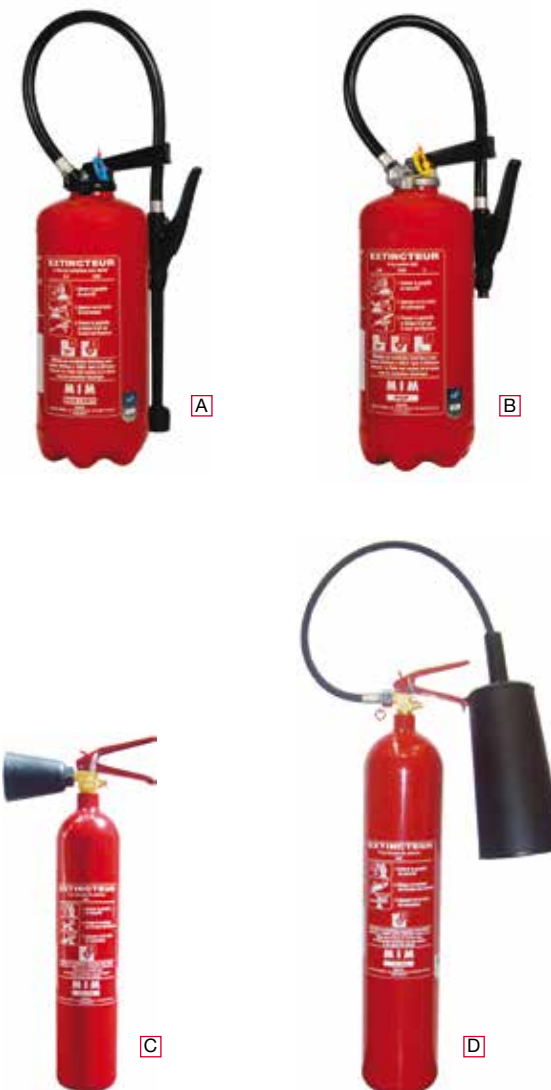
Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXP0406	6 kilos	34A-183B-C	11 kg	L.226 x H.670 x P.177 mm	B
IEXP0409	9 kilos	43A-233B-C	15 kg	L.226 x H.750 x P.177 mm	B

Extincteurs CO2 MIM

- Classe de feu : B
- Le CO2 est particulièrement remarquable sur les feux de liquides ou de solides liquéfiables, classe B (hydrocarbures, produits chimiques, matières plastiques ...). Il est utilisé dans les cuisines, les laboratoires, sur les machines de précision, etc...
- Le CO2 non conducteur de l'électricité, est spécialement recommandé pour tous les feux en présence d'un conducteur sous tension : transformateurs, centraux téléphoniques, tableaux électriques, ordinateurs, moteurs, etc.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXC0402	2 kilos	34B	8,1 kg	L.260 x H.640 x P.110 mm	C
IEXC0405	5 kilos	89B	14,3 kg	L.550 x H.860 x P.155 mm	D

nouveauté
2022



Incendie

Moyens de lutte contre l'incendie

Extincteurs

Extincteurs eau + additif Matincendie

- Classes de feu : AB.
- Extincteurs EASY à pression auxiliaire et contrôle du débit sur la tête. Équipés d'une embase composite, ils sont extrêmement robustes et peuvent être utilisés dans de nombreux domaines d'application industriels et tertiaires.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXE0506	6 litres	13A-233B	10 kg	L.310 x H.600 x P.205 mm	E
IEXE0509	9 litres	21A-233B	15 kg	L.290 x H.620 x P.205 mm	E

Extincteurs poudre ABC Matincendie

- Classes de feu : ABC
- Extincteurs à pression auxiliaire MAT TOP conçus dans le respect des exigences réglementaires, ils répondent aux besoins des activités industrielles.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXP0506	6 kilos	27A-233B	10 kg	L.310 x H.505 x P.160 mm	F
IEXP0509	9 kilos	34A-233B	14,5 kg	L.310 x H.565 x P.160 mm	F

Extincteurs CO2 Matincendie

- Classe de feu : B.
- La gamme KS 2 ST / KS 5 ST convient parfaitement à la protection des matériels sensibles comme les équipements électriques et électroniques (ne laisse aucune trace).
- Véritable innovation technologique, le flexible avec tromblon diffuseur du KS 5 kilos permet une meilleure maniabilité et une intervention encore plus efficace, y compris dans les recoins difficiles d'accès.

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXC0502	2 kilos	34B	6 kg	L. 245 x H.585 x P.104 mm	G
IEXC0505	5 kilos	70B	14 kg	L. 410 x H.935 x P.136 mm	H



Totem extincteur, ne plus être dos au mur.

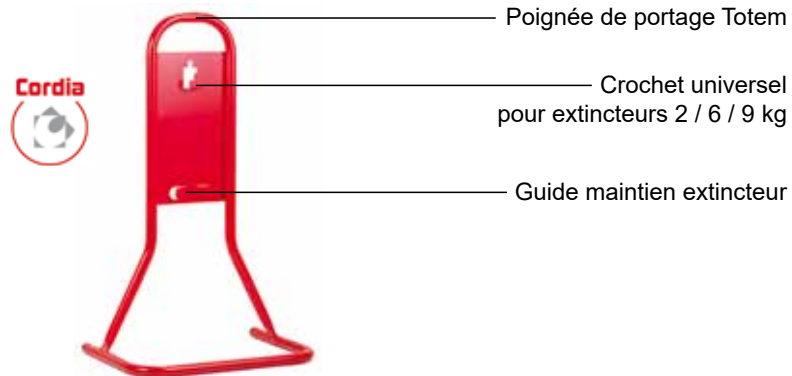
S'affranchir des contraintes

Universel.
A placer en tout lieu.
Conditionnement optimisé.

Totem extincteur

Réf. **ISES0201**

- Pour extincteur poudre ou eau 6/9 kg et extincteur CO2 2 kg.
- Acier peinture epoxy.
- Poids : 3 kg.
- Dimensions : L.440 x H.750 x P.320 mm.

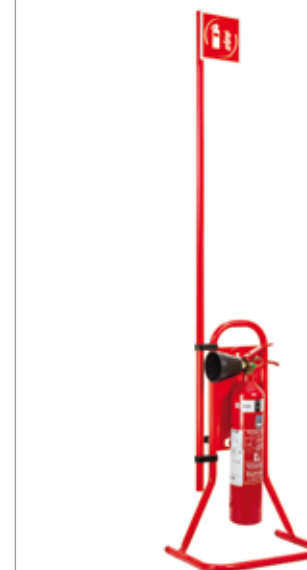


Porte drapeau

Réf. **IPDS0001**

- A clipser sur le Totem extincteur.
- Fourni avec panneau extincteur recto-verso.
- Acier peinture epoxy.
- Dimensions : L.1,5 m.

Mise en situation.
Totem extincteur et son porte drapeau



Mise en situation



Détection temporaire
de chantier : voir p 116-117.

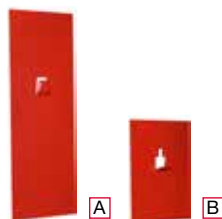


Supports extincteurs

Supports magnétiques*

- Très forte adhérence sur parois ou poteaux métalliques.
- Mise en place instantanée.
- Se déplace à volonté.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
ISUM1650	Support extincteur 6/9kg	L.160 x H.500 mm	A
ICSM1250	Support extincteur 6/9kg - lot de 12	H.500 mm	A
ISUM1625	Support extincteur 2kg CO2	L.160 x H.250 mm	B



* Si son aspect visuel paraît similaire à d'autres, ce modèle présente une épaisseur plus forte pour plus de rigidité et une adhérence plus importante pour garantir son maintien. Attention aux imitations !

Mise en situation



Adaptateurs pour extincteurs

- En acier.



Référence	Type
IAES0005	Pour extincteur CO2 5 kg
IAES0002	Pour extincteur CO2 2 kg

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	C
ICHE0003	3	Travaux par point chaud Chantiers à risques particuliers	L.650 x H.1150 x P.440 mm	D



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 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



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.



Étiquette camion :
voir p 200.



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^{ème}.
- 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

Housses

Housses M1 classes de feu pour extincteurs*

- Tissu rouge classé au feu M1.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.
- Marquage classe de feu.



Référence	Désignation	Marquage	Dimensions	Repère
IHOC0202	Housse extincteur 2 kg CO2	CO2 - Classe B	L.370 x H.690 mm	A
IHOC4220	Housse extincteur 2 kg CO2 - lot de 40			
IHOC0634	Housse extincteur 6-9 litres	EAU - Classe A	L.300 x H.770 mm	B
IHOC4634	Housse extincteur 6-9 litres - lot de 40			
IHOC0613	Housse extincteur 6-9 litres	EAU + ADDITIF - Classe AB	L.300 x H.770 mm	C
IHOC4613	Housse extincteur 6-9 litres - lot de 40			
IHOC0604	Housse extincteur 6-9 kg	POUDRE - Classe ABC	L.300 x H.770 mm	D
IHOC4604	Housse extincteur 6-9 kg - lot de 40			



Housses M1 pour extincteurs*

- Tissu rouge classé au feu M1.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.



Référence	Désignation	Dimensions	Repère
IHOE1369	Housse extincteur 6-9 kg	L.300 x H.770 mm	E
ICHE4069	Housse extincteur 6-9 kg - lot de 40		
IHOE1302	Housse extincteur 2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	F
IHOE4320	Housse extincteur 2 kg CO2 - lot de 40		
IHOE1350	Housse extincteur 50 kg	L.950 x H.1210 mm	G



Housse M1 pour RIA*

- Tissu rouge classé au feu M1.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.



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



* Dans un établissement, il est obligatoire d'assurer une tenue au feu M1. Ces housses respectent cette contrainte et ne seront pas propagateur de l'incendie.

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	H
IRSI1080	Registres de sécurité incendie - lot de 10		
IRSI4080	Registres de sécurité incendie - lot de 40		
IRAC0048	Registre public d'accessibilité	48	J
IRAC1048	Registres publics d'accessibilité - lot de 10		
IRAC8048	Registres publics d'accessibilité - lot de 80		
ILIC0001	Registre de chaufferie	48	K

* Ces registres bénéficient d'une veille réglementaire continue et d'une mise à jour permanente.



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	M
ILPF1001	Permis de feu - lot de 10				
IAUT0001	Autorisation de travail	2 pages autocopiantes	Réservé pour des travaux d'une durée inférieure à 400 h.	50	N

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	R
IKRA1148	- 1 Dandy box à documents, réf. IADB2030. - 1 registre public d'accessibilité, réf. IRAC0048	S



Armoires de sécurité

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



Référence	Désignation	Dimensions	Repère
IARS0004	Armoire pour registre	L.240 x H.320 x P.50 mm	T
IPAR5004	Armoire pour registre - Lot de 50		
IACS0004	Armoire pour classeur	L.305 x H.355 x P.62 mm	U

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.



Armoires à documents

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^{ème}.
- Couleur : gris clair.
- Poids : 1,9 kg.
- Dimensions : L.245 x H.320 x P.52 mm.



Définir son produit

	Maintenance sur sites jusqu'à 50 kg		Maintenance en atelier jusqu'à 250 kg					Recyclage
								
	p. 184	p. 184	p. 184	p. 185	p. 185	p. 185	p. 185	p. 186
Désignation	PSM Junior	PSM Economic	PSM Compact 230 V	PSM Compact 400 V	PSM Compact W	PSM Power	PSM Jumbo	Banc de remplissage Big Bag
Référence	IMAP0010	IMAP0020	IMAP0030	IMAP0031	IMAP0035	IMAP0041	IMAP0050	IMAP0070
Critères de choix	Interventions régulières sur site	Interventions régulières sur site	Utilisation régulière en atelier	Utilisation fréquente en atelier	Utilisation intensive en atelier	Utilisation fréquente en atelier et véhicules d'extinction	Utilisation intensive en atelier et extincteurs sur roues	Atelier de recyclage de poudre
Type d'extincteurs	 6/9 kg	 6 à 50 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg
Quantité annuelle maxi conseillée	1000	3000	5000	10 000	15 000	10 000	15 000	20 000

Incendie

Maintenance des extincteurs

Machines à poudre

Les machines à poudre permettent de vider les extincteurs à poudre, de les remplir et de tamiser la poudre. Robustes et ergonomiques, ces machines offrent le meilleur de la qualité actuellement disponible. Universelles, elles s'adaptent à tous les extincteurs jusqu'à 12 kg (et plus avec les accessoires spécifiques). Elles sont facilement transportables. La hauteur de travail s'adapte selon les besoins. Conformées aux normes EN 292 et EN 60204.

**GARANTIE
5 ANS**

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
**MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE**

Machines à poudre 230 V *

Référence	IMAP0010	IMAP0020	IMAP0030
Modèle	PSM Junior	PSM Economic	PSM Compact
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance moteur	1,10 kW	1,10 kW	0,95 kW
Inverseur	Électrique	Électrique	Électrique
Vitesse de rotation moteur	2870 trs/min	2870 trs/min	2830 trs/min
Capacité d'aspiration	1800 l/min	2035 l/min	2120 l/min
Contenance	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 12 kg
Application(s)	Pour extincteurs jusqu'à 9 kg	Pour extincteurs jusqu'à 50 kg	Pour extincteurs jusqu'à 250 kg
Poids	55 kg	64 kg	72 kg
Dimensions	L.440 x P.690 mm. - Hauteur de transport : H.1000 mm. - Hauteur de travail : H.1410 mm	L.440 x P.780 mm. - Hauteur de transport : H.1340 mm. - Hauteur de travail : H.1645 mm	L.465 x P.815 mm. - Hauteur de transport : H.1340 mm. - Hauteur de travail : H.1645 mm
Repère	A	B	C

* Le moteur en partie basse et le châssis 2 montants génèrent moins de contrainte et augmentent significativement la durabilité du produit.

Pour remplissage extincteurs supérieurs à 9 kg : voir p 186.

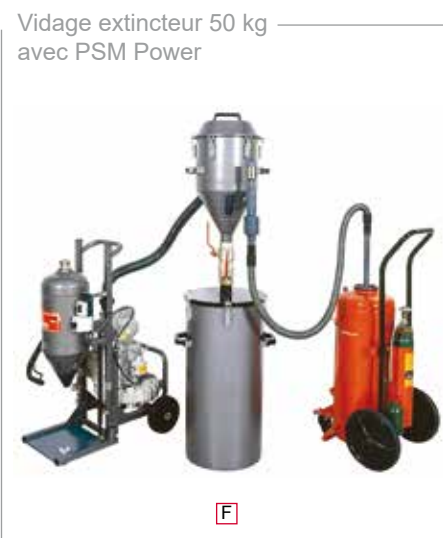


Machines à poudre 400 V

**GARANTIE
5 ANS**

LE SERVICE EN...
Réalisé par Cordia
**MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE**

Référence	IMAP0031	IMAP0035	IMAP0041	IMAP0050
Modèle	PSM Compact	PSM Compact W	PSM Power	PSM Jumbo
Alimentation	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Puissance moteur	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	2 x 1,8 kW
Inverseur	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Vitesse de rotation moteur	2900 trs/min	2900 trs/min	2900 trs/min	2900 trs/min
Capacité d'aspiration	2120 l/min	2120 l/min	2400 l/min	2265 l/min
Contenance	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 50 kg
Application(s)	Pour extincteurs jusqu'à 250 kg	Machine équipée d'une balance électronique. Pour extincteurs jusqu'à 250 kg. Nécessite de l'air comprimé (8 bar)	Pour extincteurs jusqu'à 250 kg	Pour extincteurs jusqu'à 250 kg
Poids	78 kg	180 kg	81 kg	210 kg
Dimensions	L.465 x P.815 mm. - Hauteur de transport : H.1340 mm. - Hauteur de travail : H.1645 mm	L.1080 x H.2020 x P.900 mm	L.510 x P.850 mm Hauteur de transport : H.1850 mm. Hauteur de travail : 2160 mm	L.780 x P.1340 mm. Hauteur de transport : H.1910 mm. Hauteur de travail : 2410 mm
Repère	D	E	F	G



Pour remplissage extincteurs supérieurs à 9 kg : voir p 186.



Incendie

Maintenance des extincteurs

Machines à poudre

Set SK50

Réf. IMAP0090

- Contenu :
 - 1 cône de remplissage pour extincteurs.
 - 1 tuyau et 1 tube d'aspiration.
 - 1 sangle pour maintien du cône sur l'extincteur.



Banc de remplissage Big Bag

Réf. IMAP0070

- Système permettant le transfert direct de la poudre des extincteurs dans un big bag. La poudre aspirée dans l'extincteur est filtrée puis vidée dans le Big Bag pour une utilisation ultérieure.
- Capacité du réservoir : 100 kg.
- Capacité d'aspiration : 2100 l/min.
- Nécessite de l'air comprimé (4-6 bar).
- Alimentation : 400 V / 50 Hz.
- Poids : 206 kg.
- Dimensions :
 - L.1600 x H.2600 x P.1600 mm.

Eco-friendly



Valorisation de la poudre extinctrice

**GARANTIE
5 ANS**

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE



Réservoirs sur roues

Référence	Contenu	Poids	Dimensions	Repère
IMAP0105	1 réservoir 50 kg sur roues pour vidage extincteur. 1 tuyau. 1 tube d'aspiration	19 kg à vide	Ø 400 x H.800 mm	A
IMAP0106	1 réservoir 250 kg pour utilisation d'une tête déportée. 1 support sur roues	22 kg à vide	Ø 600 x H.910 mm	B
IMAP0107	1 réservoir 250 kg pour vidage extincteur. 1 support sur roues	22 kg à vide	Ø 600 x H.910 mm	C



A



B



C

Big Bag













Réf. IMAP5702

- Fond plat.
- Toile laminée.
- 4 sangles de levage.
- Goulotte de remplissage : Ø 450 x H.500 mm.
- Dimensions : L.910 x H.1200 x P.910 mm.





Définir son produit

	CO2 basse pression	CO2 haute pression			
					
	p. 188	p. 188	p. 189	p. 189	p. 188
Désignation	CFA 5	CFA Mobil	CFA 1D	CFA 2D	CFA 3D
Référence	ISRC0051	ISRC0000	ISRC0010	ISRC0021	ISRC0030
Critères de choix	Production intensive automatique Réduction du coût du CO2	Opérations ponctuelles Mono-utilisation pour extincteurs. Machine mobile	Machine d'atelier semi-automatique et complète	Productivité accrue Machine automatique et complète	Production intensive Machine automatique Mono-utilisation pour extincteurs
Remplissage	 2 à 45 kg	 2 à 30 kg	 +  2 à 6 kg	 +  2 à 30 kg	 2 à 45 kg
Balance avec arrêt automatique	✓	✗	✓	✓	✓

Incendie

Maintenance des extincteurs

Systèmes de remplissage CO2 basse pression pour extincteurs

CFA 5

Réf. ISRC0051

- Machine de remplissage d'extincteurs de CO2 à partir d'une cuve basse pression (15 à 20 bar).
- Arrêt automatique du remplissage.
- Permet le remplissage d'extincteurs de 2 à 45 kg.
- Débit de remplissage : 5 kg/min.
- Moteur électrique : 1,5 kW.
- Soupape de sécurité : 2 x 130 bar.
- Alimentation : 400 V / 50 Hz.
- IP 54.
- Poids :
 - Poids total : 175 kg.
 - Pupitre de pompe : 98 kg.
 - Tableau commandes : 37 kg.
 - Balance au sol : 40 kg.
- Dimensions :
 - pupitre de pompe : L.845 x H.675 x P.600 mm.
 - tableau commandes : L.440 x H.1200 x P.430 mm.
 - balance au sol : L.580 x H.1100 x P.1135 mm.

**GARANTIE
5 ANS**

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE



Mises en situation



Systèmes de remplissage CO2 haute pression pour extincteurs

CFA 3D

Réf. ISRC0030

- Pompe de transfert de CO2 en phase liquide haute pression (50 à 70 bar) avec balance digitale déportée, programmable au gramme.
- Arrêt automatique.
- Permet le remplissage des extincteurs de 2 à 45 kg.
- Débit de remplissage : de 0 à 6,5 kg/min.
- Moteur électrique : 2,2 kW.
- Soupape de sûreté : 2 x 150 bar.
- Balance : jusqu'à 150 kg.
- Alimentation : 400 V / 50 Hz.
- Poids :
 - pupitre : 120 kg.
 - balance : 40 kg.
- Dimensions :
 - pupitre : L.695 x H.1160 x P.615 mm.
 - balance : L.1135 x l.580 mm.

**GARANTIE
5 ANS**

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE



CFA Mobil

Réf. ISRC0000

- Pompe de transfert de CO2 en phase liquide (50 à 70 bar).
- Permet le remplissage des extincteurs de 2 à 30 kg.
- Débit de remplissage : 3,5 kg/min.
- Moteur électrique : 1,1 kW.
- Soupape de sûreté : 130 bar.
- Livré sans système de maintien d'extincteur.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Poids : 42 kg.
- Dimensions : L.565 x H.315 x P.360 mm.



Incendie

Maintenance des extincteurs

Systèmes de remplissage CO2 haute pression pour sparklets et extincteurs

**GARANTIE
5 ANS**



CFA 1D

Réf. ISRC0010

- Pompe de transfert de CO2 en phase liquide (50 à 70 bar) avec balance digitale programmable au gramme.
- Arrêt automatique.
- Permet le remplissage des sparklets, des extincteurs jusqu'à 6 kg et des bouteilles de chasse.
- Têtes F2 et F3 en option.
- Moteur électrique : 0,75 kW
- Débit de remplissage : 2,5 kg/min.
- Soupape de sûreté : 130 bar.
- Equipé de tête F1B en standard.
- Livré avec 3 brides (3 - 4 - 5) et 5 douilles (12 - 15 - 17 - 18 - 22).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Poids : 80 kg.
- Dimensions : L.1080 x H.540 x P.425 mm.



Tête F3 pour CFA 1D et CFA 2D

Réf. ISRC0090

- Pour le remplissage des extincteurs CO2 de 2 à 6 kg.



Mise en situation



CFA 2D

Réf. ISRC0021

- Pompe de transfert de CO2 en phase liquide (50 à 70 bar) avec balance digitale programmable au gramme.
- Arrêt automatique.
- Permet le remplissage des sparklets, des extincteurs jusqu'à 6 kg et des bouteilles de chasse.
- Têtes F2 et F3 en option.
- Moteur électrique : 1,5 kW.
- Débit de remplissage : 4 kg/min.
- Soupape de sûreté : 130 bar.
- Equipé de tête F1B en standard.
- Livré avec 3 brides (3 - 4 - 5) et 5 douilles (12 - 15 - 17 - 18 - 22).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Poids : 140 kg.
- Dimensions : L.1160 x H.695 x P.615 mm.



Balance CFA 2D

Réf. ISRC0105

- Balance au sol pour remplissage extincteur jusqu'à 30 kg.
- Coupure automatique du remplissage.
- Livré avec : poignée de remplissage, tuyau haute pression et rampe.

Mise en situation



Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Incendie

Maintenance des extincteurs

Accessoires remplissage CO2

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.



Kit de brides pour CFA 1D

Réf. ISRC0091

- Permet le remplissage des différentes sparklets.
- Contient 5 brides : n° 2, 6, 7, 8, 11.



Kit de brides pour CFA 2D

Réf. ISRC0092

- Permet le remplissage des différentes sparklets.
- Contient 5 brides : n° 2, 6, 7, 8, 11.



Kit détection oxygène

Réf. TKDO0401

- Application(s) : petite station de remplissage CO2, petit local avec système extinction au gaz, ...
- Contenu du kit :
 - ▣ L 1 centrale.
 - ▣ M 1 détecteur oxygène.
 - ▣ N 1 diffuseur sonore et visuel.



Kit de démarrage CO2

Réf. IKDC0001

- Ensemble de produits nécessaires à une activité de remplissage CO2 lors du démarrage d'un atelier.
- Contenu du kit :
 - ▣ A 1 seau.
 - ▣ B 1 paire de gants anti-coupures.
 - ▣ C 1 paire de lunettes de protection.
 - ▣ D 2 chasse goupilles.
 - ▣ E 1 étau de maintien pour sparklets.
 - ▣ F 1 balance à sparklets.
 - ▣ G 1 lot d'opercules galbées.
 - ▣ H 2 clés à tube (15-17).



Incendie

Maintenance des extincteurs

Matériel de vérification du niveau CO2

Sonde de niveau ultra-sons

Réf. ISON0001

- Pour déterminer le niveau du CO2 liquide dans des cuves et récipients métalliques à simple paroi.
- Affichage à cristaux liquides.
- Facile à utiliser.
- Fournie avec mallette de transport et gel.
- Dimensions : L.310 x H.130 x P.270 mm.



Gel ultrasons

Réf. CGDU0001

- Sans silicone ni graisse.
- Protection contre la corrosion
- Température d'utilisation : -10 à +80°C.
- Contenance : 100 ml.



Mise en situation



Palette porte-bouteilles

Réf. IPBG1250

- Palette galvanisée pour stockage de bouteilles vides ou pleines.
- Transportable par grue ou chariot élévateur, empilable.
- Capacité de stockage de 12 bouteilles de 50 litres.
- Poids : 145 kg.
- Dimensions : L.1060 x H.1210 x P.805 mm.

Indicateur de niveau à bande

- Bande adhésive à coller à la surface du récipient de CO2.
- Chauffée avec un pistolet d'air chaud, la bande indique le niveau du CO2 liquide par une différence de couleurs.
- Une fois le capteur collé sur le récipient il peut être réactivé plus de 150 fois.
- Température d'utilisation : 0 à 27°C.

Référence	Lot de	Dimensions
IINB0001	10	L.12,5 x H.225 mm
IINB0002	10	L.12,5 x H.450 mm



Mise en situation



Pistolet d'air chaud

Réf. IPAC0001

- Pour chauffer l'indicateur de niveau à bande (température 1).
- Température 1 : 60°C.
- Température 2 : 600°C.



Étiquettes de niveau de CO2

Réf. IEIN0001

- Pour indiquer le niveau de CO2 liquide sur les bouteilles.
- Lot de 10.
- Dimensions : L.50 x H.40 mm.



Aéro F - Révélateur de fuites tous gaz

Réf. IDEF0002

- Le révélateur de fuites de gaz est utilisé pour la détection des fuites sur extincteurs CO2, sur réseaux CO2 de désenfumage, sur réseaux d'extinction gaz,
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable.
- Contenance : 400 ml.



Incendie

Maintenance des extincteurs

Systèmes de remplissage eau pour extincteurs

Système de remplissage eau pour extincteurs 6 et 9 litres

Réf. ISRE0001

- Permet de remplir les extincteurs à eau.
- Précision 1%.
- Pression minimale du réseau eau : 3 bar.
- Poids : 700 g.
- Dimensions : L.250 x H.110 x P.50 mm.



Pistolet remplissage extincteur à eau

Réf. IPRE0001

- Pistolet de distribution d'eau pour remplissage des cuves d'extincteurs.
- Pistolet équipé d'un compteur numérique 10 à 100 l/min.
- Précision 2,5 %.
- Pression minimale du réseau eau : 3 bar.
- Dimensions : L.465 x H.165 x P.54 mm.



Charges et tolérance de remplissage pour les extincteurs d'incendie portatif à eau ou à agent extincteur à base d'eau.

Charge nominale	Tolérance en %	Tolérance en volume
6 litres	-5% / +0%	5,7 litres - 6,00 litres
9 litres		8,55 litres - 9,00 litres

D'après norme NFS 61-900.

Systèmes de remplissage azote pour extincteurs à pression permanente

SFA

Réf. ISRA0000

- Système de remplissage d'azote.
- Pression d'admission d'azote : 20 bar.
- Pression de remplissage d'azote max : 15 bar.
- Soupape de sécurité : 18 bar.
- Livré sans détendeur.
- Poids : 5 kg.
- Dimensions : L.300 x H.270 x P.290 mm.



Mise en situation



Détendeur

Réf. ISRA0094

- Pression maxi d'entrée : 200 bar.
- Pression maxi de sortie : 20 bar.



Manomètres de test

- Pour extincteurs à pression permanente.
- Pression maxi : 25 bar.



Référence	Type	Repère
ISRA0093	Raccord rapide	A
ISRA0095	Raccord fileté M10	B

Poignée universelle de remplissage

Réf. ISRA0091

- Dimensions : L.180 x l.25 mm.



Poignée de remplissage par valve

Réf. ISRA0092

- Dimensions : L.65 x H.25 mm.



Plan de travail aspirant à décolmatage automatique *

Réf. IPTA0002

- Ce matériel permet d'aspirer la poudre présente dans l'air ambiant lors des manipulations d'extincteurs.
- La poudre est directement aspirée vers le fond et le bas de l'appareil : **le flux ne croise pas l'opérateur.**



- Dimensions grille de travail : L.1366 x P.750 mm.
- Nécessite de l'air comprimé.
- Niveau sonore : 74 dB (A).
- Capacité d'aspiration : 2500 m3/h.
- Surface filtrante : 2 x 26 m2.
- Rendement du filtre : 99,99 %.
- Vitesse d'aspiration : > 1 m/s.
- Puissance moteur : 2,2 kW.
- 400 V triphasé / 50 Hz.
- Silencieux en option.
- Poids : 250 kg environ.
- Dimensions : L.1380 x H.1005 x P.920 mm.
- Spécificités : Décolmatage automatique du filtre.



Etau de serrage manuel multidirectionnel

Réf. IESM0002

- Pour extincteurs 2 à 12 kg.
- Rotation 360°.
- Fermeture rapide de l'étau par levier.
- Réglable en hauteur.
- Poids : 11 kg.
- Dimensions : L.410 x H.460 x P.490 mm.



* La poudre extincteur est très toxique. Ce plan de travail est la meilleure option existante de s'en prémunir.

Etau de maintien sparklet

Réf. IEMS0001

- Etau en fonte malléable à haute limite élastique, équipé de vé de soutien.
- Permet ouverture et fermeture de sparklets et/ou cartouches de tous types.
- Poids : 11,6 kg.
- Dimensions : L.290 x H.150 x P.270 mm.



Etau de serrage manuel

Réf. IESM0001

- Pour extincteurs de 2 à 12 kg.
- Fermeture rapide par levier, mâchoires recouvertes de caoutchouc.
- Poids : 4 kg.
- Dimensions : L.450 x H.145 x P.235 mm.



Etau de serrage pneumatique

Réf. IESP0001

- Pour extincteur 2 à 12 kg.
- Nécessite de l'air comprimé.
- Pression max de travail 6 bar.
- Poids : 15 kg.
- Dimensions : L.550 x H.550 x P.380 mm.



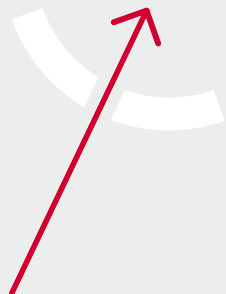
Pour définir son besoin qui mieux que l'utilisateur ?!

Ce produit a été développé pendant plus d'un an **en collaboration active avec les professionnels de la maintenance incendie**, en tenant compte des contraintes liées **au quotidien du technicien**.



La précision Cordia.

Parce que quand on contrôle un extincteur,
on ne joue pas à la dinette !



La maintenance des extincteurs est **une mission exigeante** qui ne laisse pas de place à l'approximation. Remplacement des pièces d'usure, pesage, nettoyage, remplacement des scellés : autant d'actions qui nécessitent de l'outillage, des consommables et des pièces détachées.

La manipulation aisée du **Servex**, ses roues pleines en caoutchouc tendre, ainsi que sa **capacité de chargement et de transport** sont autant de qualités nécessaires à cet outil pour éviter au vérificateur des aller-retour à son véhicule.

Le plan de travail avec sa large semelle antidérapante, conçu à une hauteur qui prend réellement en compte la posture de travail optimale, assure **une stabilité de la plateforme qui ne présente pas de jeu ni d'élasticité**. Doté uniquement deux roues à l'arrière, et deux patins freins à l'avant, le Servex restera en place lors de l'ouverture de vos extincteurs, **le travail se fera donc en toute sécurité**.

Fabriqué en aluminium, pour ses caractéristiques de légèreté et de robustesse, il ne souffrira pas des rayures conduisant à de la rouille, comme pourraient l'être les produits à structure tubulaire métallique en acier peint. **Pliable** pour le loger facilement dans un utilitaire, en mode diable, pour le transport d'extincteurs et de poudre, **ou véritable poste de travail mobile**, il permet d'effectuer la maintenance des extincteurs à poudre, eau + additif, et même CO2 avec plus de confort.



L'initiative de Cordia :

Favoriser le confort du vérificateur en assurant aussi **la stabilité du plan de travail**.



Le point fort de Cordia :

Proposer un outil multifonctions, robuste et léger, **qui apporte un gain de productivité de plus de 20%**.

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



Servex*
Réf. ISER0300

- 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.

* Ce produit a été développé à la demande des professionnels afin de gagner en productivité et améliorer leur qualité de vie au travail. Plus d'un an de recherche et développement ont été nécessaires pour mettre au point l'outillage et le procédé de fabrication.

Bacs modulaires

- Emboîtables.
- Norme Europe.
- Coloris gris.



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

Séparateur pour bac Réf. ISBS0088

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



Incendie

Maintenance des extincteurs

Chariots de vérification

Chariot à étau multidirectionnel

Réf. ICVE0001

- Pour extincteurs de 2 à 12 kg.
- Fermeture rapide de l'étau par levier mâchoires recouvertes de caoutchouc.
- Système breveté d'orientation multiples.
- Poids : 24 kg.
- Dimensions : L.500 x P.580 mm
 - Hauteur replié : H.875 mm.
 - Hauteur déplié : H.1285 mm.



Facile à transporter dans le véhicule



Vérification ergonomique de l'extincteur



Fonction diable



Retournement de l'extincteur pour détasser la poudre



Housses extincteurs hors service *

- Permet de baliser les extincteurs hors service.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.



Référence	Type	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.1210 mm	K

* Signaler un appareil hors d'état bénéficie tant à l'exploitant qu'au mainteneur. L'exploitant s'assure d'une installation fonctionnelle, l'installateur évite tout oubli de remise en état.



H



J



K

Ruban de signalisation

Réf. IRUS0039

- Strillé rouge et blanc.
- Longueur : L.100 m.
- Largeur : l.50 mm.
- Poids : 160 g.



Poteau PVC sur socle

Réf. IPPS0001

- Dimensions :
- poteau : Ø 50 x H.900 mm.
- socle : Ø 250 x H.50 mm.



Chaine signal

Réf. ICHS0001

- Polyéthylène haute densité stabilisé UV.
- Dimensions : L.25 m.

Mise en situation



Mise en situation



Incendie

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Boîte à outils du vérificateur incendie *

Réf. IOVI0002

- Boîte à outils en polypropylène avec compartiment amovible.
- Contenu :
 - 1 pince à plomber, réf. IPIP0001 et blocs de gravure fournis.
 - 1 pince à perforer.
 - 1 clé tricoises.
 - 1 lot de 300 plombs plastiques rouges.
 - 1 trousse de démontage des joints.
 - 1 lampe d'inspection à Led.
 - 1 pince multiprise.
 - 1 pince coupante.
 - 1 pince à bec.
 - 1 pince tenaille.
 - 1 tournevis plat 6,5 x 100.
 - 1 tournevis PH2 x 100.
 - 1 clé à molette de 24.
 - 1 jeu de clés plates 10/11, 12 /13, 14 /15, 17/19, 20 /22, 24 /27.
 - 1 miroir télescopique.
 - 1 aérosol de dégrissant.
 - 1 tube de graisse.
- Dimensions : boîte à outils : L.420 x H.230 x P.230 mm.



* La dotation de cette boîte à outils a été définie en accord avec plusieurs vérificateurs incendie.

Clé dynamométrique

Réf. ICLD0001

- Capacité de couple : 10 à 50 Nm.
- Carré d'entraînement : 3/8".
- Précision de réglage : +/- 3% à partir de 1 Nm.
- Réarmement automatique.
- Dimensions : L.350 mm.



Coffret avec douilles

Réf. ICOD0001

- Contenu :
 - 1 Cliquet réversible 3/8".
 - 17 douilles 3/8" 6 pans (de 6 à 22).
 - 1 poignée coulissante 3/8".
 - 1 rallonge 3/8" L.125 mm.
 - 1 rallonge 3/8" L.250 mm.
 - 1 cardan 3/8".
- Dimensions : L.360 x H.75 x P.160 mm.



Rangement

Référence	Désignation	Descriptif	Dimensions	Repère
ISAO0001	Sac à outils	Grosse fermeture à glissière. Poignée de transport à scratch et bandoulière	L.410 x H.240 x P.260 mm	A
ICPO0001	Ceinture porte outils	15 poches de rangement. 1 support pour marteau. 1 support pour perceuse	Taille réglable de 90 à 120 cm	B
IBOF0001	Boite à outils	Compartiment amovible. Fermeture possible par cadenas	L.420 x H.230 x P.230 mm	C
AMOA0001	Mallette à outillage	2 plateaux porte-outils avec élastiques. Compartiment porte documents. Sangle bandoulière	L.460 x H.160 x P.370 mm	D

Suggestion d'utilisation



A



B



C



D

Incendie

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

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.



Lampe torche MityLite

Réf. HLTL1965

- Led Zone 0.
- Alimentation : 2 x LR03.
- Intensité : 21 Lm.
- Puissance : 51 m.
- Autonomie : 4h.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.139 mm.



Aéro G - Dégrissant et lubrifiant

Réf. IDEG0002

- Aérosol dégrissant, lubrifiant multi-fonctions.
- Peut être utilisé dans toutes les positions.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Contenance : 400 ml.



Graisse pour perceur

Réf. IGRP0001

- Contenance : 125 ml.



Lampe d'inspection et miroir

Réf. ILIM0001

- Lampe d'inspection flexible avec miroir.
- Poids : 122 g.



Lampe d'inspection à Led

Réf. ILIF1318

- Lampe d'inspection flexible.
- Poids : 86 g.



Seau gradué

Réf. ISEG0011

- Utilisé pour le remplissage en eau des extincteurs et pour vérifier l'étanchéité des cartouches après remplissage.
- Contenance : 14 litres.



Entonnoirs

- Avec filtre.

Référence	Utilisation	Dimensions	Repère
IENP0001	Poudre	Ø 250 mm	F
IENF0025	Eau	Ø 250 mm	G



Trousse démontage joints

Réf. ITDJ0001

- Outils de démontage des joints pour l'entretien des extincteurs.
- Contenu : 4 outils.



Miroir télescopique

Réf. IMIT0520

- Idéal pour le contrôle interne des corps d'extincteurs.
- Longueur réglable.
- Miroir monté sur rotule.
- Dimensions : L.180 à 520 mm / Miroir Ø 32 mm.



Incendie

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Étiquettes adhésives

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
SIC10101	Étiquette de contrôle	-	Équipements de sécurité	100	L.70 x H.25 mm	E
SEVI2570	Étiquette de vérification pour BAES	Conforme NF C 71-830	Maintenance des BAES	100	L.70 x H.25 mm	F
SEXA0001	Étiquette camion	ADR	Transport matières dangereuses	100	L.85 x H.25 mm	G
SIC10102	Étiquette appareil inutilisable en l'état	Norme NF S 61-919	Extincteur jugé inutilisable lors de son contrôle	100	L.125 x H.40 mm	H
SEXV0108	Étiquette CO2	Essais diélectriques	Non conductibilité du jet	10	L.100 x H.60 mm	J



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

Kits de pesage

Référence	Contenu du kit	Repère
IKIP0001	- 1 peson électronique 50 kg. - 1 balance pour sparklet. - 1 mallette de rangement.	S
IKIP4510	- 1 peson électronique 50 kg. - 1 balance pour sparklet. - 1 mallette de rangement	T



S



T

Mallettes de rangement vide pour kit pesage

- Permet de recevoir la balance 2 kg ainsi que le peson électronique.



Référence	Contenu	Dimensions
IMPK0250	Espace de rangement adapté pour une balance 2 kg et un peson 50 kg	L.310 x H.120 x P.280 mm
IMPK4002	Espace de rangement adapté pour une balance 2 kg et un peson affichage haut	L.310 x H.120 x P.280 mm

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 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.



Peson électronique 50 kg affichage haut

Réf. IPEE4510

- 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.



Poids

Référence	Type	Utilisation	Poids	Repère
IPOV0001	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	100 g	U
IPOV0010	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	1 kg	V
IPOV0100	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	10 kg	W
IPOE0001*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	100 g	U
IPOE0010*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	1 kg	V
IPOE0100*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	10 kg	W

* Poids délivré avec certificat d'étalonnage.



U

V

W

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	A
IPIP9001	Eco	215 g	L.135 mm	B

Blocs de gravure

- Ø 10, gravé.

Référence machoire supérieure	Référence machoire inférieure	Pour pince
IBLG0001	IBLG0001	IPIP0001
IBLG0002 (coté rond)	IBLG0003 (coté carré)	IPIP9001

Plombs - lot de 100

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
IPPL0001	Blanc	L.160 x Ø 1 mm
IPPN0001	Noir	L.160 x Ø 1 mm
IPPO0001	Orange	L.160 x Ø 1 mm
IPPG0001	Gris	L.160 x Ø 1 mm



Bibliothèque incendie

Référentiels APSAD

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0004	R4	Extincteurs mobiles	C
SREG0005	R5	Robinets d'incendie armés	D



C



D

Maintenance des matériels de sécurité incendie

Réf. SREG0205

- Maintenance et vérification des installations et matériels de sécurité incendie.



Détection, extinction, plans et consignes

Réf. SREG1524

- Thème : Repères réglementaires.



Incendie

Maintenance des extincteurs

Sparklets et opercules

Sparklets

- Tête 15 x 125 CL5.



Référence	Type	Dimensions	Repère
ISPA0428	40 g	Ø 28 mm	H
ISPA0628	60 g	Ø 28 mm	H
ISPA0828	80 g	Ø 28 mm	H
ISPA1228	120 g	Ø 28 mm	H
ISPA1628	160 g	Ø 28 mm	H
ISPA0635	60 g	Ø 35 mm	J
ISPA0835	80 g	Ø 35 mm	J
ISPA1235	120 g	Ø 35 mm	J
ISPA1535	150 g	Ø 35 mm	J

Sparklets CO2 + additif (Andrieu)

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



Opercules pour sparklets extincteurs

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



Rondelles pour sparklets

Référence	Type	Lot de	Repère
IRON0976	9,7 x 6,7 x 0,4	100	P
IRON1359	13,5 x 9,2 x 0,4	100	R



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	S
ICHG0008	Ø 8 mm	L.290 mm	T



Pièces détachées extincteurs

Poudre ABC

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



Tromblon CO2

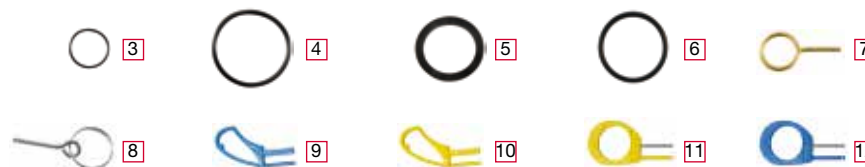
Référence	Type	Repère
WNC-TROMB2	Pour 2 kg	1
WNC-TROMB5C	Pour 5 kg	2



EUROFEU

- Lots de 10.

Référence	Désignation	Modèle	Repère
W30510668	Joint	E1, E2, E4, E6, EP6	3
W30510585	Joint	NG, à partir de 2009	4
W5558350J	Joint	Spit Mistral	5
W5558205J	Joint	Reno	6
W28110671	Goupille sécurité	E1, E2, E4, E6, EP6	7
W28110146	Goupille sécurité	NG	8
WA021885	Goupille sécurité bleue	Spit Eurextrem	9
WA021884	Goupille sécurité jaune	Spit Eurextrem	10
WA000445	Goupille sécurité jaune	Afrex	11
WA000446	Goupille sécurité bleue	Afrex	12



Incendie

Maintenance des extincteurs

Pièces détachées extincteurs

Toutes les pièces détachées sont des pièces d'origine constructeur.

SICLI

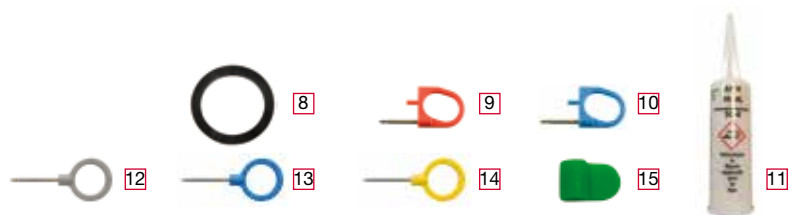
• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
W1120	Joint	Ondine, Tempest	1
W1632	Joint	Silice, Quartz	2
W0500	Joint	Euro, rubis, P 10 BC	2
W1634	Goupille sécurité	Silice eau	3
W1633	Goupille sécurité	Silice poudre	4
W1237	Goupille sécurité	Euro	5
W8054	Goupille sécurité	Quartz eau	6
W8053	Goupille sécurité	Quartz poudre	7

ROT

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
W05290063E	Joint	Gamme 200, 400, 700, 800, Océanis poudre	8
W06210201E	Goupille sécurité rouge	Gamme 200	9
W06210403E	Goupille sécurité	Gamme 400, Océanis eau	10
W06210404E	Goupille de sécurité grise	Fusion	12
W5552303BE	Goupille de sécurité bleue	Fusion	13
W5552303JA	Goupille de sécurité jaune	Fusion	14
W08270865E	Additif SC6	Série 400	11
W06210406E	Scellé vert	-	15

ANDRIEU

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
WNV-JOINT-T	Joint	Vulcain, ECO, BOZNY, PMZ	16
W5550020J	Joint	PRIMA	17
WNB-GOUP	Goupille sécurité	VULCAIN ancienne gamme	18
WNE-GOUP-J	Goupille sécurité	ECO poudre	20
WNE-GOUP-B	Goupille sécurité	ECO eau	21
WNC-GOUPCEO	Goupille sécurité	DC 2, DC 5	19
WNV-G-J	Goupille sécurité	VULCAIN nouvelle gamme poudre	22
WNV-G-B	Goupille sécurité	VULCAIN nouvelle gamme eau	23

SAFE

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
WNV-JOINT-T	Joint	Vulcain, ECO, BOZNY, PMZ	24
WNP-GOUP	Goupille sécurité	PROBLOC	25

DESAUTEL

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
W0312250	Joint	Série E6, E9, P3, P4, P6, P9, P25	26
W0311765	Goupille sécurité	Série E6, E9	27
W0311766	Goupille sécurité	P3, P4, P6, P9	28
W0230154	Dose additif BSX233 90 ml	E6A15, E9A1	-

Incendie

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Contrôle RIA

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.

Référence	Capacité	Poids	Dimensions	Repère
IIMR0001	Réservoir 50 litres	26 kg	L.460 x H.1105 x P.550 mm	A
IIMR0125	Réservoir 125 litres	37 kg	L.640 x H.1290 x P.840 mm	B

* Nos clients apprécient particulièrement ce produit pour l'ensemble de ses fonctionnalités intégrées. Un outil tout en un qui permet de répondre aux obligations réglementaires du contrôle des RIA.

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



C



D



E



A

B

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.



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.



Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Incendie

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

RIA

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	Type	Modèle	Vanne	Entrée mâle	Longueur tuyau	Repère
IRIP7633	DN33	SICLI	A volant	1" 1/2	30 m	A
IRIP7532	DN33	SICLI	A volant	1" 1/2	20 m	A
IRIP7553	DN25	SICLI	1/4 de tour	1"	30 m	A
IRIP7452	DN25	SICLI	1/4 de tour	1"	20 m	A
IRIP2025	DN25	POK	1/4 de tour	1"	20 m	B
IRIP3025	DN25	POK	1/4 de tour	1"	30 m	B
IRIP2033	DN33	POK	A volant	1" 1/2	20 m	B
IRIP3033	DN33	POK	A volant	1" 1/2	30 m	B
IRIP6925	DN25	PONS	1/4 de tour	1"	20 m	C
IRIP3225	DN25	PONS	1/4 de tour	1"	30 m	C
IRIP6933	DN33	PONS	A volant	1" 1/2	20 m	C
IRIP3233	DN33	PONS	A volant	1" 1/2	30 m	C



A



B



C

Accessoires RIA

Couverture chauffante RIA *

- Bâche permettant de mettre hors gel le RIA.
- Panneau chauffant souple protégé par deux tissus enduits PVC.
- Une face chauffante (rouge) et une face calorifugée (bleue).
- S'enroule autour du RIA et se fixe par 2 bandes velcro.
- Régulation de la température par thermostat intégré (+10°C / +70°C).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- IP 54.
- Poids : 1,25 kg.

Référence	Modèle	Dimensions
ICCR0001	PONS DN25	L.170 x P.1774 mm
ICCR0002	PONS DN33	L.298 x P.1774 mm
ICCR0003	SICLI DN25	L.168 x P.1915 mm
ICCR0004	SICLI DN33	L.316 x P.1915 mm
ICCR0005	ROT DN25	L.176 x P.1790 mm
ICCR0006	ROT DN33	L.315 x P.1790 mm
ICCR0007	POK DN25	L.290 x P.1680 mm
ICCR0008	POK DN33	L.290 x P.1994 mm



- * L'eau, ça gèle ! Certaines régions aux conditions climatiques rigoureuses nécessitent ce type de précaution. Une solution simple qui vous évitera de dégrader votre équipement.

Mise en situation



Incendie

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Accessoires RIA

Housse M1 pour RIA

- Tissu rouge classé au feu M1.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.



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

Armoire RIA

Réf. IARIO100

- Compatible avec toutes les marques de RIA.
- Compartiment pour clé avec hublot à briser.
- Montage porte réversible gauche / droite.
- PE insensible à la corrosion et aux UV.
- Poids : 21 kg.
- Dimensions :
 - intérieur : L.820 x H.800 x P. 435 mm
 - extérieur : L.1000 x H.1000 x P. 480 mm.



Housse RIA hors service

Réf. IHRH1133

- Permet de baliser les RIA hors service.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.
- Taille : universelle.
- Dimensions : Ø 700 x P. 460 mm.



Mise en situation



RIA pivotant jusqu'à 140°



Support RIA

Réf. ISSR0001

- Permet une fixation au sol du RIA lorsque la pose murale est impossible.
- Convient pour tous les RIA.
- Perçages pour fixation au sol et mise en place du RIA.
- Dimensions : L.400 x H.1270 x P.350 mm.



Signalisation au sol pour RIA

Réf. SBSR6040

- 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

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Accessoires RIA

Kits de maintenance RIA

- Principaux joints nécessaires à la maintenance des RIA tournant pivotant.



Référence	Application(s)	Repère
IKMR0001	Maintenance des RIA POK DN25 & DN33	A
IKMR6225	Maintenance des RIA PONS DN25	B
IKMR6233	Maintenance des RIA PONS DN33	B

Diffuseurs RIA

- Diffuseurs mixtes, DMFA à 3 positions : fermé, jet diffus, jet droit.
- Conformes à la norme NF EN 671-1.
- A visser.



Référence	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
IDIR0025	Pour RIA POK DN 25	110 g	Ø 53 x P.64 mm	C
IDIR0033	Pour RIA POK DN 33	265 g	Ø 64 x P.118 mm	D
IDIR4625	Pour RIA PONS DN 25	268 g	Ø 53 x P.75 mm	E
IDIR4633	Pour RIA PONS DN 33	140 g	Ø 64 x P.110 mm	F

Manchettes souples de raccordement

- Permet de raccorder rapidement les RIA à leur canalisation rigide d'alimentation.
- Matériau : tube EPDM recouvert d'une tresse métallique acier galvanisé.
- Longueur 1 m.



Référence	Type	Raccords
IMSR8252	DN25	1"
IMSR8332	DN33	1" 1/2

Tuyaux pour RIA

- Tuyaux semi rigide.
- Raccords sertis.
- Conformes à la norme NF S 61-115.



Référence	Type	Modèle	Longueur
ITRS3025	RIA DN25	POK	30 m
ITRS3033	RIA DN33	POK	30 m
ITRS2025	RIA DN25	POK	20 m
ITRS2033	RIA DN33	POK	20 m
ITRS1325	RIA DN25	PONS	30 m
ITRS2225	RIA DN25	PONS	20 m
ITRS1333	RIA DN33	PONS	30 m
ITRS2233	RIA DN33	PONS	20 m

Incendie

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Accessoires colonnes sèches

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	G	H



G



H

Clés tricoises

- Matériau : Bronze d'aluminium.

Référence	ICLT2010	ICLT0001
Raccords	DN20 à DN100	DN100
Dimensions	L.240 mm	L.220 mm
Repère	J	K



J



K

Joint plats

Référence	Lot de	Dimensions
IJOP0040	10	DN40
IJOP0065	10	DN65
IJOP0100	10	DN100



Bouchons à joints plats

Référence	Dimensions	Repère
IBJP1040	Aluminium DN40	L
IBJP3040	Bronze DN40	M
IBJP1065	Aluminium DN65	L
IBJP3065	Bronze DN65	M
IBJP1100	Aluminium DN100	L
IBJP3100	Bronze DN100	M



L



M

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	N
IRPS0065	Prise simple	Symétrique 65	Mâle	N
IRPD0040	Prise double	Symétrique 40	Mâle 66 x 76	P

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.
- Contenance : 50 ml.



Volant pour vanne

Réf. IVOV0001

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



N



P

Écosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

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.



**GARANTIE
5 ANS**

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

* Le chassis très léger de ces pompes n'accorde aucune concession à la solidité du produit.



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 pompiers.
- 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

- Manchon colonnes sèches permettant le raccordement des pompes pour contrôle hydrostatique et contrôle hydraulique des colonnes sèches.

Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
ITPC0003	1 entrée raccord DN 100. 1 entré raccord express. 1 sortie raccord DN 100	6,6 kg	L.400 x H.200 x P.190 mm	C
ITPC0070	1 entrée raccord DN 70. 1 entré raccord express. 1 sortie raccord DN 70. 1 manomètre 0-40 bar	2,9 kg	L.350 x H.240 x P.230 mm	D

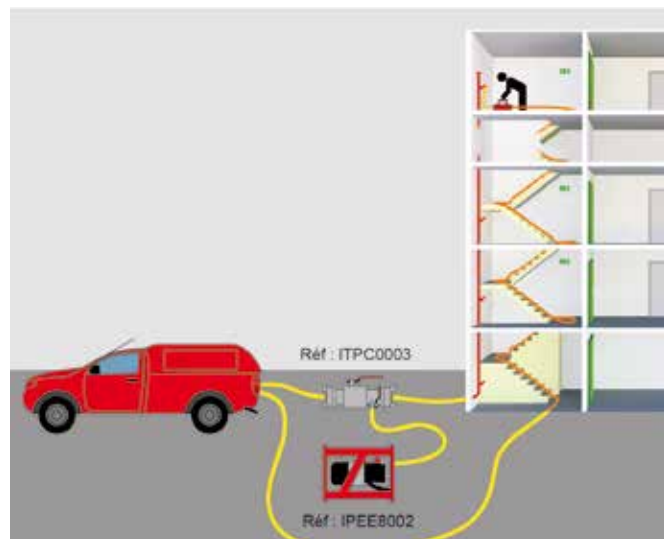


C



D

Contrôles hydrostatique et hydraulique des colonnes sèches



Réf : ITPC0003

Réf : IPEE8002

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	E
ICOP0065	DSP DN 65	2,20 kg	L.305 x Ø 110 x P.130 mm	F
ICOP0100	DSP DN 100	3,7 kg	L.315 x Ø 150 x P.180 mm	G



E



F



G

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

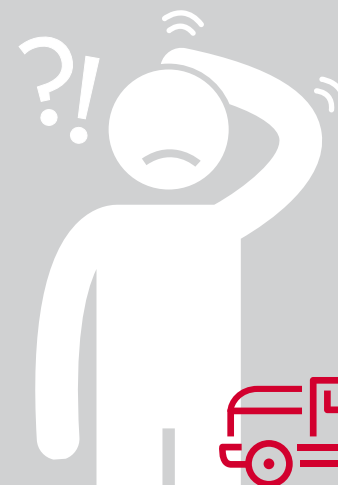
L'essai hydraulique en régime d'écoulement permet de détecter la présence d'éventuels corps étrangers ou de réduction de passage dans la colonne, des défaillances sur les pièces constituant et toute autre anomalie nécessitant une opération de remise en conformité.[...] L'essai s'effectue exclusivement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

Tuyaux de refoulement : voir p 232.



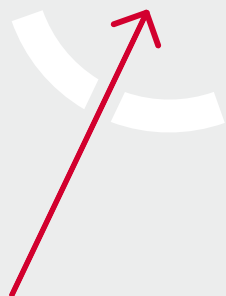
Est-ce le rôle d'un concessionnaire de préparer une Formule 1 ?!

Notre maîtrise dans le domaine hydraulique nous permet de concevoir des véhicules de contrôle des colonnes sèches **dédiés et optimisés pour des interventions professionnelles.**



La précision Cordia.

Un véhicule de contrôle des colonnes sèches, ce n'est pas un camion de pompiers !



La norme NF S 61-759 définit les règles d'installation et de maintenance des colonnes sèches et demande **un équipement spécifique** afin de s'assurer que les colonnes sèches seront en état le jour où les services de secours en auront besoin.

Lors de la réception des installations, il est prévu de vérifier leurs caractéristiques hydrauliques avec **mise en eau obligatoire** pour mettre à l'épreuve l'installation.

Dans le cadre de la maintenance obligatoire, la norme impose également **un essai hydrostatique et un essai hydraulique en régime d'écoulement** qui permettent de détecter d'éventuelles fuites ou la présence de corps étrangers.

Si lors de la maintenance, le vérificateur constate une anomalie, il doit prendre toute disposition nécessaire pour effectuer une action corrective et rendre la colonne opérationnelle.

Cela implique qu'il doit posséder du matériel de rechange.



L'initiative de Cordia :

Renforcer le filtrage en entrée de pompe pour éviter toute détérioration du matériel.



Le point fort de Cordia :

Personnaliser et optimiser l'intégration de tout l'équipement nécessaire dans un véhicule 3,5 T.

Les solutions compactes d'intervention sur colonnes sèches.

L'outil indispensable

Tests conformes à la norme NFS 61-759.
Véhicule tout équipé.
Se conduit avec un permis B.

Véhicules de contrôle des colonnes sèches*

- Capteur niveau bas.
- Aspiration : DN100.
- Refoulement : DN65.
- Tamis préfiltre.

Référence	Désignation	Descriptif	Repère
IPCC4415	Pick-up	Motopompe Diesel 15 bar / 1500 l/min. Réservoir d'eau 500 litres	A
IVSC2316	Véhicule surbaissé	Motopompe essence 16,5 bar/ 2300 l/min. Réservoir d'eau 800 litres	B



Aménagement de la motopompe



* Ces véhicules bénéficient pleinement de notre technicité pour vous offrir un équipement d'une fiabilité durable : pièces d'usure renforcées, filtration enrichie, optimisation de l'espace, rangement pour tout l'outillage et les pièces détachées. Le véhicule équipé est certifié avant mise en circulation.

Incendie

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Contrôle poteaux incendie

Assistant débitmètre Flowmaster

Réf. IASD0103

- Contenu du kit :
 - A 1 servante Flowmaster.
 - B 1 débitmètre, Réf. IDPI0112.
 - C 1 brise-jet, Réf. IBJD2020.
 - D 1 vanne à opercule, Réf. IVAO0100.
 - E 1 tuyau DN100, L.3 m.
 - F 1 clé poteau incendie.



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 :
 - G 1 coude 90° raccord Keyser DN100 - AR DN 100.
 - H 1 coude 90° raccord DN100 - AR DN 100.



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.



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	J	K



Brise-jet pour débitmètre

Réf. IBJD2020

- Brise jet avec dispositif d'immobilisation au sol intégré.
- DN100.
- Acier inoxydable.
- Encombrement réduit.
- Poids : 8,2 kg.
- Dimensions : L.480 x H.250 x P.260 mm.



Équipements de sécurité en maintenance

Housses extincteurs hors service

- Permet de baliser les extincteurs hors service.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.

Référence	Type	Dimensions	Repère
IHEH1169	6 ou 9 kg	L.300 x H.770 mm	L
IHEH1102	2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	M
IHEH1150	50 kg	L.950 x H.1210 mm	N



L



M



N

Mise en situation



Housse RIA hors service

Réf. IHRH1133

- Permet de baliser les RIA hors service.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.
- Taille : universelle.
- Dimensions : Ø 700 x P. 460 mm.

Mise en situation



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



Incendie

Protection des équipements de sécurité

Antivols

Alarme radio pour matériels sensibles

Réf. IARM0001

- Émet une alarme sonore et visuelle en cas d'utilisation des équipements protégés.
- 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.



Stop vol

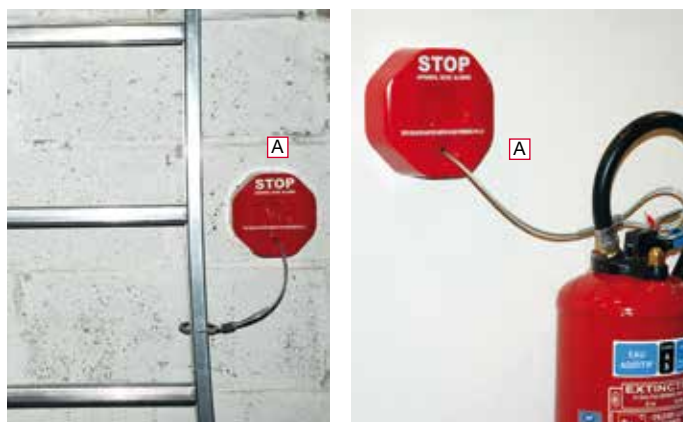
Référence	ISVE0001	ISVE0002
Désignation	Stop vol	Mini stop vol
Son	Sirène 100 dB	Sirène 95 dB à 1 m
Déclenchement	Par câble	Magnétique
Application(s)	Permet de protéger du vol tout type de matériel de sécurité	Permet de décourager les vols et les utilisations intempêtes des armoires extincteurs
Livré 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



Déclenchement par câble



Mises en situation



Mise en situation





Protection des personnes

Sûreté	218
▪ Portiques de sécurité - contrôle de ronde	218
Vêtements	220
▪ Vêtements agents de sécurité.....	220
Protection respiratoire	224
▪ ARI	224
▪ Équipements d'évacuation	225
▪ Équipements portables	227
▪ Ventilateurs d'intervention	227
▪ Détection d'immobilité	229
▪ Détecteurs gaz	230
▪ Tuyaux de refoulement.....	232
▪ Parois de protection	233
▪ Premiers secours	234
▪ Brancards / chaises.....	234
▪ Douches de sécurité	235
▪ Premiers secours	236

Protection des personnes

Sûreté

Portiques de sécurité - contrôle de ronde

Portiques de sécurité

- Alarme visuelle par rampes LED.
- Localisation jusqu'à 18 zones.
- Détection dynamique des objets interdits.
- Conformité normes EMC EN60950, EN50081-1, EN50082-1, GB15210-2003 et CE.

Référence	Alimentation	Fonctions	Application(s)	Poids	Dimensions
FPOS0840	90 V à 240 V, 50/60 Hz, 30 W	- 18 zones avec 120 afficheurs LED. - Alarme sonore réglable en durée et volume - Flux de passage de 30 personnes par minute.	Portique de sécurité intérieur - extérieur	52 kg	Dimensions extérieures : L.94 x H.224 x P.29 cm Dimensions de passage : L.71 x H.202 cm
HPOS0855	220 V, 30 W	- 6 à 18 zones avec 120 afficheurs LED. - Alarme sonore réglable en durée, volume et tonalité - Flux de passage de 60 personnes par minute.	Portique de sécurité avec prise de température	70 kg	Dimensions extérieures : L.82 x H.224 x P.50 cm Dimensions de passage : L.70 x H.200 cm



Portique de sécurité dépliant et portable

Réf. HPOS0980

- Alimentation : 110/220 V, ou batterie 12 V 7 Ah en option. 35 W.
- Fonctions :
 - Réglage indépendant de 6 zones.
 - Alarme sonore 3 tonalités
 - Flux de passage de 60 personnes par minute.
- Application(s) : Portique portable.
- Poids : 36 kg.
- Dimensions :
Dimensions repliées : L.66 x H.95 x P.64 cm
Dimensions de passage : L.80 x H.210 cm.



Portique replié



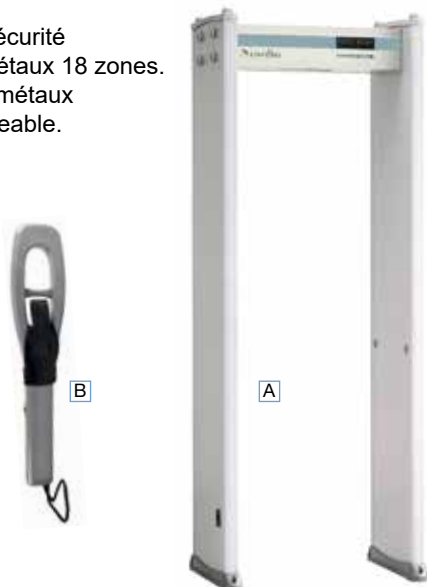
Système de fixation rapide
à crochets métalliques



Pack portique de sécurité

Réf. FPDS0013

- Portique de sécurité intérieur - extérieur.
- 18 zones avec 120 afficheurs LED.
- Alarme sonore réglable en durée et volume.
- Flux de passage de 30 personnes par minute.
- Contenu du kit :
 - A 1 portique de sécurité détecteur de métaux 18 zones.
 - B 1 détecteur de métaux portatif rechargeable.



Détecteur de métaux

Réf. FDEM1500

- Détecteur portatif, batterie rechargeable.
- Détecte tout type de métaux.
- Sonde bidirectionnelle.
- 3 types d'alarme.
- 30h d'autonomie.
- Poids : 225 g sans batterie.
- Dimensions : L.7,5 x H.57,5 x P.3,5 cm.



Kit contrôle de ronde

Réf. HKCR3000

- 1 contrôleur de rondes électronique.
- 20 points de contrôle «tags» électroniques.
- Lecture sans contact d'un nombre illimité de «tags».
- 1 main courante informatique monoposte.
- 1 base de transfert sans contact.
- 1 logiciel de gestion des rondes multi-sites.
- Alimentation : Pile CR123A.



Pack contrôleur de ronde

Réf. FPCR0001

- Contenu du kit :
 - C 1 contrôleur de rondes RFID, autonome.
 - D Une lampe torche LED rechargeable.
 - E 1 pack talkie-walkie.



Brassards sûreté

- Système pratique d'utilisation sans attache velcro.
- S'enroule automatiquement autour du bras.

Référence	Type	Couleur	Dimensions	Repère
IBPA0012	Palpation	Jaune	L.360 x H.70 mm	F
IBSE0012	Sécurité	Jaune	L.360 x H.70 mm	G



Protection des personnes

Vêtements

Vêtements agents de sécurité

Tee-shirt sécurité

- 100% coton.
- Marquage SECURITE devant et dos.
- Du XS au 4 XL.

Référence	Couleur	Repère
HTSB1524	Blanc	A
HTSN1404	Noir	B



Polos sécurité

- 100% coton. Broderie SECURITE devant et dos.
- Du XS au 4XL.

Référence	Couleur	Repère
HPOB1500	Blanc	C
HPON1443	Noir	D



Pantalon d'intervention

Réf. HPAN1057

- 63% polyester, 35% coton, 2% fil métallique.
- 2 poches italiennes, 2 poches latérales zippées avec compartiments stylo. Taille élastiquée. Crans de ceinture avec bouton pression. Bas élastiqués. Anti-statique et déperlant.
- Couleur marine noir.
- Du 34 au 60.



Blouson polaire sécurité

Réf. HBPS1596

- Polaire 100% Polyester.
- 2 poches zippées.
- Broderie SECURITE.
- Du S au 4XL.



Pull sécurité

Réf. HPSE1579

- 70% acrylique, 30% laine.
- Bande grise brodée SECURITE.
- Du S au 3XL.



Parka sécurité

Réf. HPAR1385

- 100% polyester imperméable, coutures étanches. Doublure 100 polyester, nylon oxford. 6 poches extérieures, 3 poches intérieures, bandes amovibles SECURITE» poitrine et dos. Ceinture élastique à la taille. Poignets réglables par Velcro. Capuche intégrée au col.
- Du XS au 4XL.



Gants

Référence	Désignation	Descriptif	Taille	Repère
HGBM2813	Gants bi-matière	50% jersey polyester, 50% cuir amara. Réglage poignée Velcro	Du S au 3XL	E
HGPC2814	Gants de palpation	100% cuir. Réglage poignée pression	Du S au 3XL	F

Rangers double zip

Réf. HRMT1738

- Tige Cordura, nubuk et cuir, semelle caoutchouc.
- Double fermeture zippée antidérapante.
- Semelle très résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion.
- Du 35 au 48.



Protection des personnes

Vêtements

Vêtements agents de sécurité

Veste d'intervention

Réf. HPHV3012

- Bandes rétro-réfléchissantes bicolores avant, arrière et manches.
- Tissu extérieur aramide.
- Doublure aramides et viscose.
- Fermeture de la veste à glissière.
- Fermeture col auto-agrippant non feu en velours texturé.
- Norme EN 469:2005, ISO 14116 et ISO 1149-5.
- Poids : 1,5 kg.



Pantalon sans liseré

Réf. HPAN1912

- Tissu 50% aramide 50% viscose FR, marine.
- Ceinture rapportée avec passants larges et doublés, braguette zippée, 2 poches côtés en biais.
- Bande rétro-réfléchissante autour de chaque jambe.
- Serrage bas de jambe par élastique.
- Bandes rétro-réfléchissantes sous les renforts genoux.
- Tailles : nous consulter.
- Norme EN 340, EN 533 Classe 3.



Marquage spécifique / mensurations :
[nous consulter](#)

Tee-shirt sécurité incendie

Réf. HTEE1586

- 100% coton.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Du XS au 4XL.



Polo sécurité incendie

Réf. HPOL1553

- 100% coton.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Du XS au 4 XL.



Pull sécurité incendie

Réf. HPUL1568

- 70% acrylique 30% laine.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Poche stylo manche.
- Renforts tissu épaules et coudes.
- Du S au 3XL.



Sweat-shirt sécurité incendie

Réf. HSWE1571

- 35% coton, 65% polyester.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Du XS au 4 XL.



Vêtements agents de sécurité

Blouson Softshell sécurité incendie

Réf. **HBSL5123**

- 96% polyester, 4% élasthanne triple couche imperméable et respirant.
- 3 poches extérieures zippées.
- 2 poches intérieures. marquage SECURITE INCENDIE.
- Poignets réglables par Velcro.
- Du S au 4XL.



Blouson polaire sécurité incendie

Réf. **HBLO1591**

- 100% polyester. Zippé.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- 2 poches biais côtés, 1 poche stylo bras gauche.
- Du S au 4XL.



Casquette SPF1

Réf. **HCAS0010**

- Tissu KERMEL 50%, aramide 50 %, viscosse FR.
- Tailles 54 à 64.
- Coloris : rouge ou bleu marine.



Autoroll

Réf. **HAUT0006**

- Système enrouleur permettant à une personne de s'accrocher à la ligne guide, ou de s'accrocher à une autre personne.
- L'autoroll se fixe sur le ceinturon ou sur le harnais de l'ARI.
- Mousqueton à œil 100 mm compatible avec le mousqueton de la ligne guide.
- Corde de diamètre 3,5 mm, longueur 4,75 m.
- Système complété par une liaison courte de 1,25 m.
- Résistance à la rupture : 250 daN.
- Longueur maxi : 6 mètres.



Ligne guide

Réf. **HLIG0001**

- Ligne guide 60m non feu avec repères.
- Livrée dans un sac de rangement.



Dévidoir de ligne guide

Réf. **HDLG0001**

- Poids : 3 kg.
- Dimensions : L.170 x H.120 x P.190 mm.



Longe de maintien au travail

Réf. **HLMT0001**

- Homologué DDSC NIT 326 norme EN 358.
- En sangle textile avec fourreau de protection sur toute la longueur.
- Connecteurs très légers à ouverture facile et passage maximum.
- Longueur utile : L.1 m.



Ceinturon rétro-réfléchissant

Réf. **HCEI0002**

- Ceinturon standard, avec bande rétro-réfléchissante, D et mousqueton.
- En 5 tailles du 1,10 m au 1,50 m.



Support de ceinture

Réf. **HSUC0001**

- En cuir.
- Permet de porter 1 lampe, 1 paire de gants type SP et clé tricoise ou polycoise.
- Etui compatible avec nouveau ceinturon selon NIT 326.



Clés tricoises

Réf. **ICLT0001**

- Matériau : Bronze d'aluminium
- 11 fonctions.
- Raccords DN100.
- Dimensions : L.220 mm.



Mensurations :
[nous consulter](#)

Protection des personnes

Protection respiratoire

Protection respiratoire isolante

Masque G1

Réf. HMAA0701

- Masque panoramique innovant haut de gamme.
- Champ de vision quasi naturel.
- Oculaire sans défaut d'optique.
- Aucune formation de buée grâce au flux d'air interne.
- Transmission de la parole inégalée grâce à une pastille phonique performante.
- Raccord en pression positive avec connecteur rapide.
- Harnais 5 points caoutchouc.



Mise en situation



ARI AirGo Pro

Réf. HARI6571

- Adapté à la lutte contre l'incendie et aux environnements industriels.
- Plaque dorsale ergonomique.
- Harnais matelassé.
- Ceinture dorsale pivotante pour amélioration de l'ergonomie.
- EN 137:2006 classe 2.
- Doté du système pneumatique Alpha Single Line qui alimente la soupape à la demande, le manomètre, le signal d'alarme, la seconde connexion et le système QuickFill au moyen d'un seul et unique flexible.
- Tous les composants sécurisés et approuvés ATEX.
- Livré avec : Masque G1 avec harnais caoutchouc 5 points, réf. HMAA0701.

Alpha SL : technologie
« tuyau dans tuyau »



Bouteilles d'air comprimé

Référence	Capacité	Matériau	Repère
HBOA0136	6 litres / 300 bar	Acier	G
HBOC0306	6 litres / 300 bar	Fretté Kevlar	H



Armoire à clé pour A.R.I.

Réf. IAPA0001

- 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.
- Utilisation : Appareil respiratoire.
- Dimensions : L.530 x H.760 x P.300 mm.



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.

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



Mise en situation



Mise en situation



Protection des personnes

Protection respiratoire

Équipements d'évacuation

Kits d'évacuation *

- Pour mise à disposition des responsables évacuation.
- Fixation murale.

Référence	Contenu	Dimensions	Repère
IKIE0111	4 brassards évacuation, réf. IBRE0062	L.260 x H260 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 H260 x P.85 mm	B
IKIE0113	1 lampe torche Atex MityLite, réf. HLT1965. 1 gilet guide-file, réf. IGGF0012. 1 brassard serre-file, réf. IBSF0012	L.260 x H260 x P.85 mm	C



A



B



C

* La fixation murale fournie pour ces kits est conçue de manière astucieuse. Elle permet en cas d'urgence de libérer le kit en un seul geste.

Brassards d'évacuation

- Système pratique d'utilisation sans attache velcro.
- S'enroule automatiquement autour du bras.

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

Mégaphone

Réf. FMEG0001

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



Ventilateurs d'intervention

Ventilateur extracteur portable ATEX

Réf. HVPA0030

- Ventilateur compact et facilement transportable. Permet l'apport d'air frais ou l'extraction d'air vicié.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Débit : jusqu'à 4250 m³/h.
- ATEX.
- Livré avec :
 - 2 adaptateurs pour couplage de gaine
 - 1 gaine.
- Poids : 20 kg.
- Dimensions :
 - Turbine : Ø 300 mm
 - Ventilateur : L.381 x H.406 x P.406 mm.



Ventilateurs extracteurs portables

Référence	HVEP0020	HVEP0030	HVEP0120
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit	Jusqu'à 1392 m ³ /h	Jusqu'à 2873 m ³ /h	Jusqu'à 6375 m ³ /h
Livré avec	- 1 adaptateur pour couplage de gaine - 1 gaine	- 2 adaptateurs pour couplage de gaine - 1 gaine	- 2 adaptateurs pour couplage de gaine - 1 gaine
Poids	8 kg	17 kg	24 kg
Dimensions	- turbine : Ø 200 mm. - ventilateur : L.310 x H.360 x P.330 mm	- turbine : Ø 300 mm. - ventilateur : L.400 x H.510 x P.310 mm	- turbine : Ø 400 mm. - ventilateur : L.457 x H.483 x P.407 mm
Repère	A	B	C



A



B



C



Accessoires supplémentaires :
[nous consulter](#)

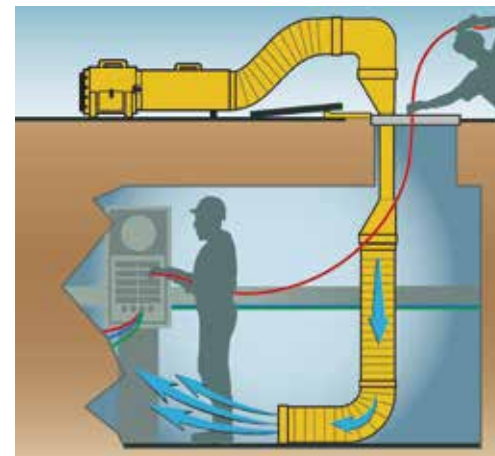
Kit de ventilation trou d'homme

▪ Contenu :

- 1 ventilateur extracteur.
- 1 adaptateur trou d'homme.
- 1 extension.
- 1 coude 90°.
- 1 gaine 1,5 m.
- 1 gaine 4,5 m.

Référence	Modèle	Repère
HMED0020	Kit ventilateur Ø 200 mm	D
HMEA0075	Kit ventilateur ATEX Ø 200 mm	E

Mise en situation



Détection d'immobilité

Détecteur d'immobilité motionSCOUT

Réf. HDEI0003

- Modèle avec clé de mise en service.
- Détecte l'absence de mouvement du corps et déclenche une alarme automatique.
- Fonction déclenchement manuel.
- Double signal d'alarme : par 2 Leds très puissantes et par une alarme 95 dB à 3 m.
- Port sur la sangle d'épaule ou la ceinture dorsale.
- Autonomie : 200 h en veille - 10 h en alarme.
- ATEX EX II 1G EEx ia II C T4.
- IP 67.
- Poids : 225 g.
- Dimensions : L.75 x H.100 x P.45 mm.



MotionSCOUT combiné à un ARI



Mise en situation



DATI GSM

Réf. FPTI0201

- Dispositif d'assistance au travailleur isolé.
- Détection de perte de verticalité et d'absence de mouvement avec transmission de la position en cas d'alerte.
- Touches d'appel et de SOS.
- Compatible tout opérateur et carte prépayée. Livré sans carte SIM.
- En option : solution DATI + carte SIM multi opérateur + téléassistance. Abonnement prépayé 12 mois.
- IP 67.
- Boîtier ABS robuste.
- Livré avec :
 - Etui avec passant pour ceinture.
 - Batterie 800 mAh LI-ION.
 - Base de recharge.
- Poids : 35 g.
- Dimensions : L.41 x H.61 x P.16 mm.



Livré avec son étui



Code du travail

Art. R4512-13 - Décret n°2008-244 du 7 mars 2008 - art. (V)

Lorsque l'opération est réalisée de nuit ou dans un lieu isolé ou à un moment où l'activité de l'entreprise utilisatrice est interrompue, le chef de l'entreprise extérieure intéressé prend les mesures nécessaires pour qu'aucun travailleur ne travaille isolément en un point où il ne pourrait être secouru à bref délai en cas d'accident.

Oubliez que vous portez un détecteur.

Performances inégalées

Détecteur le plus léger du marché.
Cellules nouvelles technologies.
Garantie 3 ans des cellules.

Mise en situation



Détecteur multigaz portable GX-3R

Réf. HDMP0318

- Alarme sonore vibrante et visuelle
- Mesure des VLE/VME
- Affichage rétroéclairé
- Gaz détectés : LIE, O2, CO, H2S.
- Alimentation : batterie rechargeable - 25 heures d'autonomie.
- ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga.
- IP 68.
- Poids : 100g.
- Dimensions : L.61 x H.67 x P.27 mm.

Mise en situation



Détecteurs monogaz portables

- Alerte sonore, vibrante, visuelle.
- Mesure des VLE / VME.
- Afficheur rétro-éclairé.
- Température de fonctionnement : -20 à +50°C.
- IP 67.
- ATEX II 1G Ex ia II C T4 Ga.

Référence	Gaz détecté	Seuil d'alarme	Poids	Dimensions	Repère
HDGS0301	LIE	10-50 % LIE	80 g	L.54 x H.67 x P.24 mm	A
HDGS0302	O ₂	19,5-23,5 % Vol	80 g	L.54 x H.67 x P.24 mm	B
HDGS0303	CO	25-50 ppm	80 g	L.54 x H.67 x P.24 mm	C
HDGS0304	H ₂ S	5-30 ppm	80 g	L.54 x H.67 x P.24 mm	D



A



B



C



D

Protection des personnes

Équipements portables

Tuyaux de refoulement

Tuyaux souples de refoulement à très faible perte de charge.

Tuyaux industriels

- Raccord DSP / symétrique aluminium.
- Armature textile polyester.
- Reflex et Polyfluid : extérieur enduction polyuréthane.



Référence	Modèle	Longueur	Diamètre	Repère
ITRC4520	P.I.L. Reflex IIG ARE	20 m	DN45	K
ITRC7020	P.I.L. Reflex IIG ARE	20 m	DN70	K
ITRC1120	P.I.L. Reflex IIG ARE	20 m	DN110	K
ITRC4540	P.I.L. Reflex IIG ARE	40 m	DN45	K
ITRC7040	P.I.L. Reflex IIG ARE	40 m	DN70	K
ITRC1140	P.I.L. Reflex IIG ARE	40 m	DN110	K
ITRR4520	P.I.L. FLEX S	20 m	DN45	L
ITRR7020	P.I.L. FLEX S	20 m	DN70	L
ITRR1120	P.I.L. FLEX S	20 m	DN110	L
ITRR4540	P.I.L. FLEX S	40 m	DN45	L
ITRR7040	P.I.L. FLEX S	40 m	DN70	L
ITRR1140	P.I.L. FLEX S	40 m	DN110	L
ITRH4520	Polyfluid ATEX	20 m	DN45	M
ITRH7020	Polyfluid ATEX	20 m	DN70	M
ITRH1120	Polyfluid ATEX	20 m	DN110	M
ITRH4540	Polyfluid ATEX	40 m	DN45	M
ITRH7040	Polyfluid ATEX	40 m	DN70	M
ITRH1140	Polyfluid ATEX	40 m	DN110	M

Madriers de franchissement :
nous consulter



Parois de protection

Écran de protection

Réf. HECP1818

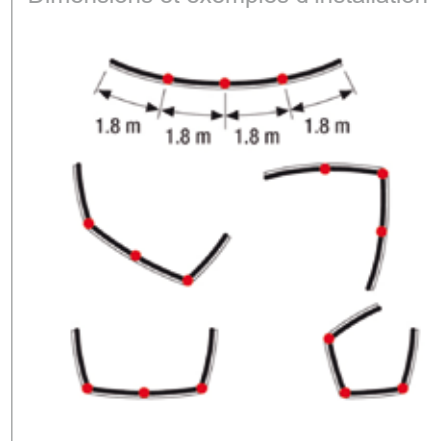
- Cet écran tient debout de manière autonome. Il permet de libérer du personnel qui peut ainsi s'atteler au secours des victimes plutôt qu'au maintien de caches-vues improvisés.
- Permet d'isoler des regards une zone en intérieur ou extérieur.
- Installation très rapide.
- Rangement aisé dans sac de protection.
- Composé de quatre panneaux en toile polyester lavable.
- Dimensions conditionnement : L.1450 x H.300 x P.300 mm.
- Application(s) : accidents de la route, malaises, opérations de secours,
- Dimensions : L.7200 x H.1800 mm.



Mise en situation



Dimensions et exemples d'installation



Tentes de protection

- Polyester renforcé PVC.
- Application : travail en extérieur, vestiaire mobile temporaire, poste opérationnel sur zone d'intervention, etc.
- Installation très rapide.
- Rangement aisé dans sac de protection.
- Rabats anti pluie au niveau des fermetures.
- Facilement lavable.
- Fermeture au fond pour ventilation.

Référence	Type	Dimensions	Repère
HTEP1818	Tente haute	L.1800 x H.2000 x P.1800 mm	A
HTEP1825	Tente haute	L.2500 x H.2000 x P.1800 mm	B
HTEP3030	Tente haute	L.3000 x H.2150 x P.3000 mm	C
HCAP1818	Canadienne	L.1800 x H.1700 x P.1800 mm	D
HCAP2025	Canadienne	L.2000 x H.1900 x P.2500 mm	D

Mise en situation



Protection des personnes

Premiers secours

Brancards - Chaise portoir

Brancards pliables

- Structure en aluminium avec rotules en inox.
- Toile amovible anti-accroc, lavable avec enduction imperméable et ignifugée.
- Fourni avec 2 sangles de maintien avec déverrouillage automatique.
- Marquage rétroréfléchissant pour une meilleure visibilité nocturne.
- Charge admissible : 170 kg.



Référence	Type	Poids	Dimensions
HBRP0001	Pliable en longueur	5,5 kg	Ouvert : L.2010 x l.480 x H.140 mm - Plié : L.1000 x l.480 x H.170 mm
HBRP4002	Pliable en 4	6,5 kg	Ouvert : L.2010 x l.400 x H.105 mm - Plié : L.1000 x l.105 x H.165 mm

Chaise portoir

Réf. HCHP0001

- Facile à ouvrir et replier en 1 seul geste.
- Confortable : pas d'entretoise en assise ou en dossier.
- Système de sécurité pour éviter la fermeture accidentelle de la chaise.
- Châssis en acier chromé.
- Toile en vinyle enduit lavable, réglable et amovible.
- Fournie avec 3 ceintures en polypropylène 50 mm.
- Charge admissible : 150 kg.
- Poids : 12,5 kg.
- Dimensions :
 - ouverte : L.850 x H.930 x P.400 mm
 - pliée : L.880 x H.770 x P.220 mm.



Chaise d'évacuation

Chaise d'évacuation Skid

Réf. HCEE0002

- Châssis en aluminium.
- Appui-tête rembourré réglable en hauteur.
- Courroies passives à l'arrière permettant la descente d'escaliers par simple glissement.
- Dossier télescopique pour améliorer la prise durant la descente.
- 2 roues directrices avec frein à l'avant.
- Chevalet repliable à l'arrière pour mouvement sur plat.
- 2 ceintures 50 mm en polypropylène.
- 2 paires de poignées permettent de soulever la chaise pour le transport du patient.
- Poids : 15 kg.
- Dimensions :
 - ouverte : L.1100 (1450 avec poignées déployées) x H.1590 x P.550 mm.
 - pliée : L.1100 H.1140 x P.330 mm.



Housse de protection pour Skid

Réf. HHOP0001



Support mural pour Skid

Réf. HSMS0001



Protection des personnes

Premiers secours

Douches autonomes

Réservoir portable avec douchette de sécurité

Réf. HRPD0001

- Douchette lave yeux / corps activée par un levier avec poussoir d'arrêt et munie d'une coupe oculaire en caoutchouc souple.
- Flexible de 1,50 m en inox.
- Réservoir de 15 litres d'eau pressurisé à 6 bar au moyen d'un raccord placé sur le réservoir.
- Equipé d'un manomètre de contrôle et d'une soupape de sécurité.
- Dimensions : Ø.230 x H.570 mm.



Douche oculaire

Réf. HFLA0250

- Flacon avec œillère intégrée.
- Assure un apport maximal de liquide dans l'œil tout en le maintenant ouvert.
- Contient 250 ml de solution tamponnée stérile à usage unique.
- Permet la neutralisation des projections acides ou basiques en plus de l'effet de rinçage et de dilution de la substance.
- Contenance : 250 ml.



Support mural pour douches oculaires

Réf. HSTO8252

- Permet de fixer 2 douches oculaires au mur, près des endroits sensibles.



Fontaines lave-yeux

Fontaine murale lave-yeux

Réf. HFML0001

- Raccordement arrivée : G1 / 2".
- Raccordement vidange : G1".
- Cuvette ABS.
- Dimensions : L.395 x H.314 x P.395 mm.



Fontaine lave-yeux sur pied à pédale

Réf. HFLY0022

- Structure en acier galvanisé.
- Cuvette ABS.
- Coupes oculaires en caoutchouc souple et couvercles anti-poussière.
- Levier avec verrouillage permettant de libérer les mains.
- Raccordement arrivée : G 1/2 ".
- Raccordement vidange : G1 ".
- Commande manuelle ou pédale pour déclenchement au pied.
- Dimensions : Ø 260 x H.1130 mm.



Douches de sécurité

Douche de sécurité sur pied à pédale avec lave-yeux

Réf. HDSL0001

- Structure en acier galvanisé.
- Base en aluminium.
- Cuvette ABS.
- Coupes oculaires en caoutchouc souple et couvercles anti-poussière.
- Raccordement arrivée / vidange : G1 ".
- Commande manuelle ou pédale pour déclenchement au pied.
- Dimensions : L.800 x H.2320 mm.



Protection des personnes

Premiers secours

Premiers secours

Point secours AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme point secours.
- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AAPR2214	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AAPR2230	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Lingettes désinfectantes

Réf. HLND0001

- Pot de 80 lingettes.
- Base végétale.
- Évaporation rapide.
- Contact alimentaire.
- Poids : 1 kg.
- Dimensions : Ø 110 x H.250 mm.



A



B



C

Trousse de secours

- Les coffrets et les valisettes sont fournis avec support mural.

Référence	DTRS0001	DTRS0004	DTRS0008
Type	Trousse de secours individuelle	Valisette de secours 4 personnes	Valisette de secours 8 personnes
Fermeture	Zip	Clips	Clips
Conditionnement	Poche en tissu imperméable avec accroche ceinture	Coffret en polypropylène blanc	Coffret en polypropylène blanc
Poids	75 g	320 g	1,2 kg
Dimensions	L.140 x H.110 x P.40 mm	L.185 x H.125 x P.62 mm	L.245 x H.180 x P.95 mm
Repère	A	B	C

Gondole premiers secours

Réf. ISIP1132

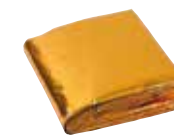
- En PEMD entièrement recyclable.
- Base sur roues à lester si besoin.
- 3 points d'ancrage au sol.
- Matériel à monter soi-même. Peut être vissé ou collé.
- Poids : 34 kg.
- Dimensions : L.740 x H.1725 x P.600 mm.



Couverture de survie

Réf. DCOS0001

- Protège du froid, de la chaleur et de l'humidité.
- Dimensions : L.2200 x l.1400 mm.





Matériel de formation

Générateurs de flammes	238
▪ Gamme Satellit	238
▪ Gamme it	242
Évacuation	245
▪ Équipements d'ambiance sonore et visuelle	245
▪ Générateurs de fumée	246
▪ Fumigènes	247
▪ Mannequins d'exercice et accessoires	248
Extincteurs de formation	251
Solutions de formation à la carte	252
▪ Container de formation	252
▪ Parcours ARI	253
SSIAP-CQP	254
▪ Panneaux pédagogiques SSIAP-CQP	254
▪ Simulation du SSI	258
▪ Équipements périphériques SSIAP-CQP	259
▪ Mannequins RCP	261
Audiovisuels	262
▪ Réalité virtuelle	262
▪ Vidéos pédagogiques	263
Supports de formation «La sécurité facile»	264
▪ Grands formats	264
▪ Illustrés	266

Gamme Satellit

La très haute technologie de série.
Eco-conception : très basse consommation électrique.
Sécurité augmentée de l'utilisateur.
Smartway compatible.

**GARANTIE
5 ANS**



Générer des flammes ne suffit pas.

La sécurité de série

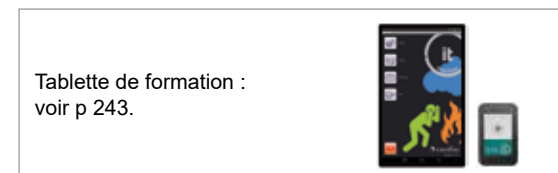
Coupure automatique du gaz en cas de flamme absente.
Commande radio sécurisée.
Algorithme intégrant 4 niveaux de sécurité.

Satellit

- Gamme de générateurs de flammes écologiques intégrant la technologie Smartway.
- Électrovanne à détection de flammes.
- Commande du gaz à distance
- Commande radio pour plus de mobilité. Également pilotable via une tablette de formation.
- Autonomie longue durée de la télécommande.
- Bac en acier inoxydable.
- Rampe gaz inox.
- Alimentation par une bouteille de propane.
- Alimentation électrique : 3 piles 1,5 V, réf. APIA1520.



Aucune fumée
ni déchet polluant



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



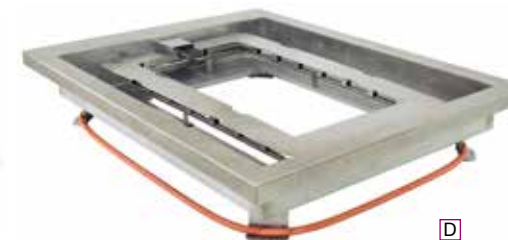
A



B



C



D

Télécommande
bouton unique



Gamme Satellit

Poignée télescopique



Ergonomie maximale



Exercice feu de friteuse



Le Serfeu

Réf. FSER0001

- 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.
- 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.



Rangement facile dans un utilitaire



Matériel de formation

Générateurs de flammes

Modules et accessoires pour Satellit compact

Modules

- En acier inoxydable.
- Pour gamme Satellit format compact rampe immergée.

Référence	Désignation	Poids	Dimensions	Repère
FMPS0001*	Module poubelle	10 kg	L.400 x H.530 x P.400 mm	A
FMEP0001	Module écran plat	5 kg	L.550 x H.340 x P.500 mm	B
FMAS0001	Module armoire	12 kg	L.400 x H.540 x P.400 mm	C
FMFS0001	Module friteuse	3,3 kg	L.400 x H.250 x P.400 mm	D
FMMS2001*	Module moteur	8,2 kg	L.400 x H.480 x P.400 mm	E

* Modules également compatibles avec la gamme Satellit compact feu sec.



A



B



C



D



E

Générateurs de fumée :
voir p 246.



Illustrés de formation
collection
«La sécurité facile» :
voir p 266.



Matériel de formation

Générateurs de flammes

Modules et accessoires pour Satellit compact

Kit Satellit feu de friteuse

Réf. FKFE0001

- Contenu du kit :
 - 1 générateur de flammes compact rampe immergée
 - 1 module friteuse.



Kit Satellit feu de poubelle

Réf. FKFA0002

- Contenu du kit :
 - 1 satellit compact feu sec
 - 1 module poubelle.



Kit Satellit feu d'armoire

Réf. FKFA0003

- Contenu du kit :
 - 1 Satellit compact feu sec
 - 1 module armoire électrique.



Gilet de formation incendie

Réf. FGF11301

- Protection des stagiaires.
- Tissu M1.
- Taille unique.



Nettoyant inox 750 ml

Réf. FNEI0002

- Permet de conserver propre votre générateur de flammes.
- Miscible à l'eau.
- Sans odeur.
- Capacité : 750 ml.



Gants anti-chaueur - lot de 1 paire

Réf. IGAC0001

- Type : anti-chaueur.
- Taille : Unique.
- Spécificités :
 - Paume en croûte de bovin.
- Lot de 1 paire.



Chaine signal

Réf. ICHS0001

- Polyéthylène haute densité stabilisé UV.
- Dimensions : L.25 m.



Poteau PVC sur socle

Réf. IPPS0001

- Dimensions :
 - poteau : Ø 50 x H.900 mm.
 - socle : Ø 250 x H.50 mm.

Smartway experience

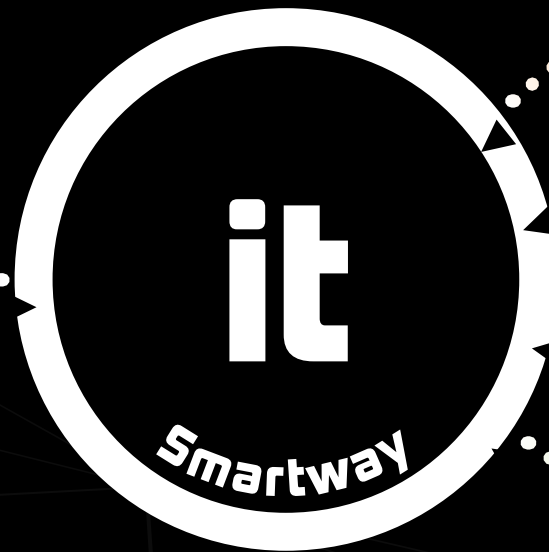
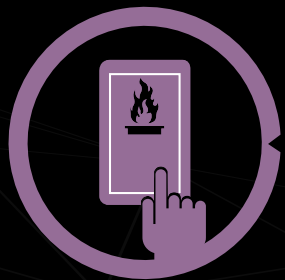
Démarquez-vous grâce à des formations plus attractives.

Smartway, quel est son rôle ?

Smartway, c'est le protocole de communication qui relie votre tablette à vos équipements de formation.

- Il déclenche vos outils de formation.
- Il gère en temps réel l'état de chaque appareil (marche, arrêt, extinction réussie, etc).

Plus d'informations p. 243.



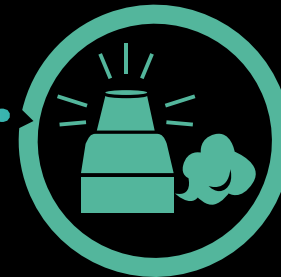
Satellit

Générateurs de flammes
Plus d'informations p. 238.



Opacit

Générateurs de fumée
Plus d'informations p. 246.



Evakit

Générateur de fumée
et de stress
Plus d'informations p. 245.



Stressit

Générateur de stress
Plus d'informations p. 245.

Accédez à l'intelligence tactile (it)

- Préparez à l'avance vos sessions de formation. Enregistrez-les dans votre agenda.
- Pilotez chaque matériel de formation depuis votre tablette.
- Validez les performances de vos stagiaires.
- Gérez automatiquement des comptes-rendus de sessions.

Une tablette tactile pour gérer l'ensemble de vos formations.

Intelligence tactile (it)

- Préparation de vos sessions.
- Pilotage des équipements de formation.
- Compte-rendu des performances du stagiaire.



Tablette de formation

Réf. FTAF0001

- La tablette de formation intègre la technologie Smartway. Ce qui la rend compatible avec l'ensemble des produits suivants :
 - Générateurs de flammes Satellit.
 - Générateurs de fumée Opacit.
 - Générateur de stress Stressit.
- Contenu :
 - Tablette 7 pouces.
 - Interface bluetooth / 433 MHz.
 - Coque de protection.
 - Housse de transport.

Personnalisation des scénarios



Commande des équipements de formation



Publication automatique de vos sessions dans votre agenda



Kits Smartway Experience

- Kits de formation intégrant la technologie Smartway.
- Connexion radio des équipements.
- Pilotage des équipements grâce à la tablette de formation.

**GARANTIE
5 ANS**



Smartway
compatible

Mise en situation



Référence	Désignation	Contenu du kit	Repère
FKIF0001	Kit n°1 : Formation manipulation extincteurs	1 tablette + 2 Satellit compact rampe immergée	A
FKIF0002	Kit n°2 : Formation ERP-ERT tertiaire et industriel	1 tablette + 1 Satellit compact rampe immergée + 1 Opacit	B
FKIF0103	Kit n°3 : Formation 1ère intervention	1 tablette + 1 Satellit large rampe immergée + 1 Evakit	C
FKIF0004	Kit n°4 : Formation évacuation	1 tablette + 1 Satellit large rampe immergée + 1 Opacit Colt 4	D

Kit n°1



Kit n°2



Kit n°3



Kit n°4



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.



Stressit est une marque déposée



Mise en situation



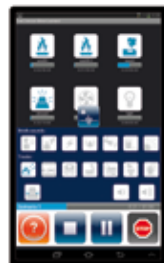
Pack Stressit Smartway

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. FTAF0001.



Fenêtre de pilotage du Stressit



Tablette fournie.

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 m³/min à 1,5 m.
- Déclenchement par tablette de formation.
- Fluide à fumée compatible : réf. FPFE0800.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Livré avec : tablette de formation.
- Poids : 15 kg.
- Dimensions : L.300 x H.470 x P.300 mm.



Effets lumineux et génération de fumée



Mise en situation





**GARANTIE
5 ANS**



A



B

opacit

Opacit est une marque déposée



Opacit

Référence	FGFR0420	FGFR0920
Modèle	COLT 4 radio	Spirit 900 radio
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Radiocommande	Oui	Oui
Débit	120 m ³ /min à 1,5 m	Réglable jusqu'à 420 m ³ /min à 1,5 m
Temps de chauffe	5 min	5 min
Durée d'utilisation à débit maximal	14 mn	40 min
Application(s)	Petit volume	Grand volume
Fonctionnement	Avec aérosol	Propulsion par pompe
Poids	6 kg	13,5 kg
Dimensions	L.150 x H.200 x P.410 mm	L.550 x H.290 x P.230 mm
Repère	A	B

Générateurs de fumée

Référence	FGFC0400	FGFG0900
Désignation	COLT 4	Spirit 900
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Radiocommande	Non	Non
Débit	120 m ³ /min à 1,5 m	Réglable jusqu'à 420 m ³ /min à 1,5 m
Temps de chauffe	5 min	5 min
Durée d'utilisation à débit maximal	14 min	40 min
Application(s)	Petit volume	Grand volume
Fonctionnement	Avec aérosol	Propulsion par pompe
Poids	5,5 kg	13,5 kg
Dimensions	L.150 x H.200 x P.375 mm	L.550 x H.290 x P.230 mm
Repère	A	B

Fluides à fumée

Référence	Application(s)	Conditionnement	Repère
AHFV0002	Pour générateurs de fumée de la gamme Vicount	Bidon de 2 litres	E
FFLA0001	Pour générateurs de fumée de la gamme Spirit 900	Bidon de 5 litres	F
FPFE0800	Pour Evakit	Poche de 0,8 litre	G
FAGF0400	Pour générateurs de fumée de la gamme COLT 4	Aérosol 380 g	H



E



F



G



H

Flightcases

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
FFCG0400	Pour COLT 4	L.290 x H.330 x P.500 mm	J
FFCG0900	Pour Spirit 900	L.740 x H.330 x P.330 mm	K



J



K

Matériel de formation

Évacuation

Fumigènes

Fumigènes blancs

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de
FFUM0018	17 m ³	180 sec	Blanche	Direct	5
FFUM0060	55 m ³	160 sec	Blanche	Direct	5
FFUM0430	400 m ³	360 sec	Blanche	Direct	1



Fumigènes colorés

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de
FFUG0018	17 m ³	240 sec	Anthracite	Direct	5
FFUR0018	17 m ³	240 sec	Rouge	Direct	5
FFUO0018	17 m ³	240 sec	Orange	Direct	5
FFUJ0018	17 m ³	240 sec	Jaune	Direct	5
FFUV0018	17 m ³	180 - 240 sec	Vert	Direct	5
FFUG0060	55 m ³	170 sec	Gris foncé	Direct	5
FFUR0060	55 m ³	170 sec	Rouge	Direct	5
FFUO0060	55 m ³	170 sec	Orange	Direct	5
FFUJ0060	55 m ³	180 - 240 sec	Jaune	Direct	5
FFUV0060	55 m ³	170 sec	Vert	Direct	5
FFUO0430	400 m ³	360 sec	Orange	Direct	1



Fumigènes anti-corrosion

Référence	Volume	Durée d'émission	Couleur	Allumage	Lot de
FFUM0303	2,5 m ³	45 sec	Blanche	Direct	10
FFUM1803	17 m ³	180 sec	Blanche	Direct	5
FFUM6003	55 m ³	180 sec	Blanche	Direct	5



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.



Mises en situation



Supports fumigène

- En acier - peinture rouge.













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






Définir son produit

Mannequins d'exercice				
				
				
Désignation	Mannequin d'exercice haute résistance 25 kg	Mannequin d'exercice haute résistance 50 kg	Mannequin d'exercice haute résistance 70 kg	Mannequin d'exercice de lutte contre le feu
Référence	FMAE1425	FMAE1650	FMAE1780	FMAE1615

Mannequins RCP			
			
			
Désignation	Resusci Anne	Mannequin Little Baby	Mannequin Little Junior
Référence	FMRC0101	FMRC0104	FMRC0105

Application	Sauvetage	Sauvetage	Sauvetage	Feu de personne
Poids				
Simulation de personne	Enfant	Adolescent	Adulte	Adulte

Application	RCP	RCP	RCP
Poids			
Simulation de personne	Adulte	Nourrisson	Enfant

Matériel de formation

Évacuation

Mannequins 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



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.



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

* Nous sommes en mesure de vous fournir une fiche de données de sécurité, ce qui reflète parfaitement l'éthique de Cordia qui apporte une grande attention à la sélection des produits proposés.

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.

Matériel de formation

Évacuation

Accessoires pour chargés d'évacuation

Brassards d'évacuation

- Système pratique d'utilisation sans attache velcro.
- S'enroule automatiquement autour du bras.



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



Gilet de formation incendie

Réf. FGF11301

- Protection des stagiaires.
- Tissu M1.
- Taille unique.



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.



Gilets d'évacuation

Référence	IGGF0012	IGSF0012
Type	Guide-file	Serre-file
Taille	Unique	Unique
Repère	D	E



Alarme pédagogique

Réf. AALT4003

- Alarme autonome pour la reconnaissance du son incendie.
- Alimentation : 2 piles 12 V alcalines fournies, réf. APIA1223.
- Son NF S 32-001.
- Dimensions : L.87 x H.87 x P.52 mm.



Téléphones d'urgence

Référence	Type	Modèle	Spécificités	Poids	Dimensions
FTRF3000	Analogique	Sans clavier	Réception d'appels uniquement	400 g	L.73 x H.235 x P.75 mm
FTRF3310	Analogique	Avec clavier	Numérotation mixte DC - FV	450 g	L.73 x H.235 x P.75 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



Extincteur de formation

Faire une séance de formation avec un seul extincteur c'est possible !
L'ensemble cuve-pompe et extincteur de formation vous permettent d'avoir un extincteur eau rempli en 10 secondes.

**GARANTIE
5 ANS**

LE SERVICE EN +
Réalisé par Cordia
**MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE**

Extincteur de formation*

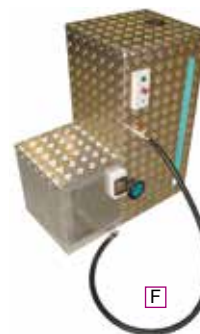
Réf. FEXF0001

- 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.
- Poids : 8 kg.



Ensembles cuve-pompe*

- Habillage de protection en aluminium.
- Pompe haute pression 25 l/min.
- 25 bar maxi.
- Moteur électrique 1,5 CV.
- Alimentation 230 V / 50 Hz.



Référence	Capacité	Application(s)	Dimensions	Repère
FECP0002	88 litres	Camion de formation	L.800 x H.900 x P.400 mm	F
FECP0003	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



* Fiabilité à toute épreuve ! Les premiers produits développés il y a 15 ans, sont toujours en exploitation.

Container de formation

Salle feu connectée par tablette



Nombreux équipements de sécurité



Stratification de la fumée



Optimisation du volume



**Une salle de formation feu
entièrement équipée, fonctionnelle
et autonome, livrée prête à l'emploi.**

Technologies high-tech

Scénarios modulables à volonté.
Pilotage des équipements par tablette de formation.
Caméra infrarouge avec enregistrement numérique.

**GARANTIE
5 ANS**



LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE
SAV & MAINTENANCE

Container de formation

Réf. FCOF0021

Équipements :

- Générateurs de flammes Satellit.
- Extincteurs de formation.
- Stressit : simulateur d'ambiance sonore et visuel.
- Générateur de fumée Opacit.
- Equipement de détection gaz fixe.
- Indicateurs de température.
- Enregistreur numérique avec caméra.



Installation dans un container



Installation dans une salle



L'évacuation semée d'embûches.

Modulez vos parcours ARI

Configuration de base complète.
Installation rapide et sûre.
Ensemble évolutif.

Parcours ARI

Réf. FPAA1809

- Structure et grilles de protection en acier traité.
- Plancher bois.
- Contenu :
 - 5 cellules sur 2 niveaux.
 - 1 tunnel.
 - 1 trappe.
 - 1 bride.
 - 1 bride encombrée.

Mise en situation









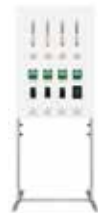
Modules d'extension de parcours

- Ajoutez des modules afin de personnaliser votre parcours selon vos besoins et varier les niveaux de difficulté. L'ensemble est modulable facilement et rapidement.

Référence	Désignation	Contenu
FMPA1801	Module parcours ARI sans obstacle	1 cellule
FMPA1823	Module parcours ARI avec obstacles bride + trappe	1 cellule
FMPA1844	Module parcours ARI avec obstacles tunnel + trappe	2 cellules



Définir son produit

	Baie pédagogique	Panneaux pédagogiques					
							
	p. 255	p. 256	p. 256	p. 256	p. 256	p. 257	p. 257
Référence	FBPS0001	FPPS0001	FPPS0002	FPPS0106	FPPS0206	FPPA0009	FPPC0001
Type de formation	SSIAP	SSIAP	SSIAP	SSIAP	SSIAP	CQP	CQP
Critères de choix	Centre de formation et d'examen plusieurs salles	Centre de formation 1 salle	Centre de formation et d'examen 1 salle	Centre de formation 1 salle	Centre de formation et d'examen 1 salle	Centre de formation 1 salle	Centre de formation 1 salle
Mobilité	● ● ●	●	●	● ●	● ●	●	● ●
Technologie	Adressable	Conventionnel	Adressable	Conventionnel	Adressable	-	-
UAE pédagogique conseillée	✓	✗	✓	✗	✓	-	-

Baie pédagogique

Baie pédagogique SSIAP adressable

Réf. FBPS0001

A Caisson principal :

- Structure alu, sur roulettes, connexion par fiches débrochables.
- 1 ECS adressable avec 3 fonctions CMSI paramétrables.
- 1 diffuseur sonore.
- 1 indicateur d'action.
- 1 BAES SATI évacuation.
- 1 télécommande BAES.
- 1 déclencheur manuel.
- 1 détecteur de fumée.
- 1 détecteur de chaleur.
- 1 tableau de commande défauts : batteries, secteur, bus, ligne sirène.
- Dimensions : L.575 x H.890 x P.490 mm.

B Caisson DAS :

- Structure alu, sur roulettes, connexion par fiches débrochables.
- 1 volet de désenfumage à contrôle de position.
- 1 clapet coupe feu à contrôle de position.
- 1 ventouse de porte coupe feu.
- Dimensions : L.575 x H.890 x P.490 mm.

C Coiffe de protection/support :

- Structure alu.
- Permet la protection du caisson principal ou sert de support pour ce dernier.
- Dimensions :
En mode utilisation : L.575 x H.1640 x P.490 mm.

Utilisation déportée



Utilisation groupée



Transport groupé



Transport séparé



Panneaux pédagogiques SSIAP

Kits panneau + caisson DAS

Référence	FPPS0206	FPPS0106
Désignation	Kit pédagogique SSIAP adressable	Kit pédagogique SSIAP conventionnel
Contenu du kit	1 panneau pédagogique adressable. 1 caisson DAS	1 panneau pédagogique conventionnel. 1 caisson DAS
Spécificités	Caisson DAS monté sur roulettes	Matériel déporté : 1 détecteur de fumée, un déclencheur manuel, un report de synthèse. Caisson DAS monté sur roulettes
Repère	A	B



Panneau pédagogique SSIAP adressable structure alu

Réf. FPPS0002

- Face avant : 1 ECS adressable, 1 CMSI 3 fonctions paramétrables, 1 diffuseur sonore + 1 diffuseur AGS, 1 indicateur d'action, 1 BAES évacuation SATI + 1 BAES anti-panique SATI.
- Face arrière : 1 DM adressable + 1 détecteur de chaleur adressable + 1 détecteur de fumée adressable, 1 tableau de commandes coupure batteries + secteur, 1 télécommande BAES + 1 bornier de raccordement pour DAS.
- Matériel déporté précablé : 1 ventouse sous boîtier + 1 clapet coupe feu + 1 volet de désenfumage.
- Dimensions : L.750 x H.1975 x P.600 mm.

Matériel déporté précablé



Panneau pédagogique SSIAP conventionnel structure alu

Réf. FPPS0001

- Face avant : 1 ECS 8 zones de détection, 1 CMSI 3 fonctions paramétrables, 1 diffuseur sonore + 1 diffuseur AGS, 1 indicateur d'action, 1 BAES évacuation SATI + 1 BAES anti-panique SATI.
- Face arrière : 1 DM + 1 détecteur de chaleur + 1 détecteur de fumée, 1 tableau de commandes coupure batteries + secteur, 1 télécommande BAES + 1 bornier de raccordement pour DAS.
- Matériel déporté précablé : 1 ventouse sous boîtier + 1 clapet coupe feu + 1 volet de désenfumage + 1 détecteur de fumée + 1 DM + 1 report de synthèse.
- Dimensions : L.750 x H.1975 x P.600 mm.

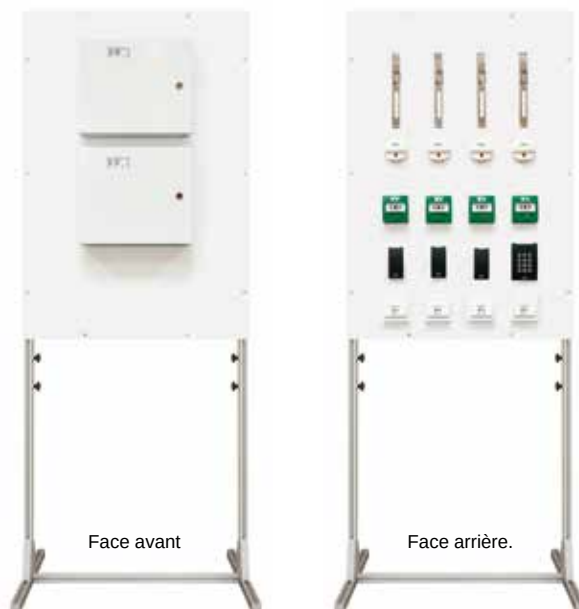
Matériel déporté précablé



Panneau pédagogique CQP contrôle d'accès

Réf. FPPC0001

- Structure aluminium.
- Face avant : 1 centrale contrôle d'accès, 1 module d'extension 4 lecteurs.
- Face arrière : 3 lecteurs de badges de proximité, 1 lecteur de badge + clavier, 4 gâches électriques avec indicateurs d'état, 4 déclencheurs manuels verts, 4 boutons poussoirs d'ouverture de porte.
- Dimensions : L.750 x H.1975 x P.600 mm.



Panneau pédagogique CQP alarme intrusion

Réf. FPPA0009

- Structure aluminium.
- Panneau central :
 - Face avant : 1 centrale intrusion.
 - Face arrière : 1 clavier LCD, 1 détecteur infrarouge de mouvement, 1 sirène intérieure.
- Panneau déporté :
 - Face avant : 1 détecteur infrarouge de mouvement, 2 contacts d'ouverture, 1 sirène extérieure.
- Dimensions : L.560 x H.700 x P.450 mm (pour chaque panneau).



Pack contrôleur de ronde

Réf. FPCR0001

- Contenu du kit :
 - C** 1 contrôleur de rondes RFID, autonome.
 - D** Une lampe torche LED rechargeable.
 - E** 1 pack talkie-walkie.



Pack portique de sécurité

Réf. FPDS0013

- Portique de sécurité intérieur - extérieur.
- 18 zones avec 120 afficheurs LED.
- Alarme sonore réglable en durée et volume.
- Flux de passage de 30 personnes par minute.
- Contenu du kit :
 - F** 1 portique de sécurité détecteur de métaux 18 zones.
 - G** 1 détecteur de métaux portatif rechargeable.



Brassard palpation

Réf. IBPA0012

- Système pratique d'utilisation sans attache velcro.
- S'enroule automatiquement autour du bras.
- Type : palpation.
- Couleur : jaune.
- Dimensions : L.360 x H.70 mm.



Simulez votre UAE pédagogique depuis votre ordinateur.

Immersion réaliste

Consignes pertinentes à appliquer selon la situation.
Visualisation interactive des alarmes sur un plan.
Lancement de la vidéosurveillance permettant la levée de doute.



Pack SSI Vision

Réf. FPSV0001

- Logiciel UAE pédagogique.
- 8 entrées disponibles à raccorder sur les relais contacts secs : feu général, feu zone, dérangement de la centrale incendie.
- En fonction des relais activés, le logiciel affiche un écran différent relatif à un scénario défini.
- Contenu :
 - 1 logiciel de simulation ou d'unité d'aide à l'exploitation.
 - 1 interface de connexion à un SSI.

Mise en situation



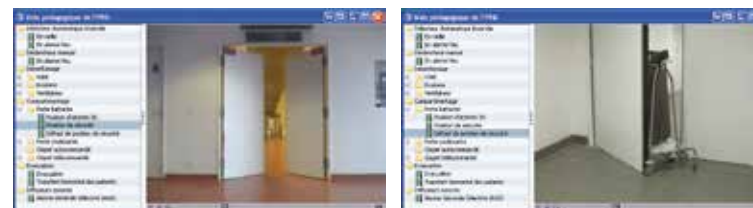
Logiciel de simulation SSI

Réf. FLSS0001

- Dans le cadre du SSIAP, ou en dehors, ce logiciel permet de former tout personnel susceptible d'avoir à exploiter les informations provenant d'un SSI.
- L'interface SSI se compose d'un ECS, d'un CMSI, et d'une unité d'aide à l'exploitation (UAE).
- Outil permettant d'animer des sessions de formation collective, en configuration d'évaluation ou d'examen.
- Système d'exploitation : Windows XP ou supérieur.



Mise en situation



Kit boîtiers SSIAP

Kit boîtiers SSIAP radio

Réf. FKBR0001

- Utilisation pédagogique (formation) ou examen, traçabilité, statistiques.
- Conforme arrêté du 2 mai 2005 - annexe XI.
- Minimum requis : Windows 7 + Pack Office 2007.
- Contenu du kit :
 - 1 récepteur USB.
 - 15 télécommandes de choix + 1 télécommande formateur.
 - 1 module examen SSIAP-CQP permettant l'utilisation du CD-Rom du ministère de l'intérieur avec tirage aléatoire.
 - 1 sacoche de transport.



Mise en situation



Moyens d'extinction pédagogiques

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.

Support de formation constitution des extincteurs : voir p 264.



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

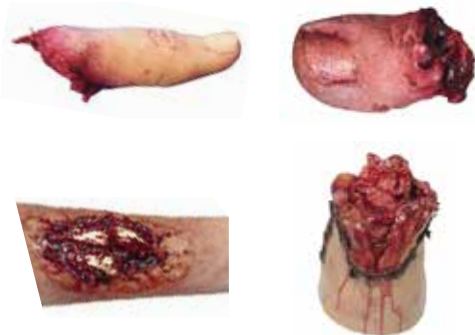


Simulation de blessures

Kit blessures membres

Réf. FKBM2020

- Contenu :
 - simulation fracture ouverte
 - simulation doigt coupé
 - simulation gros orteil arraché
 - simulation moignon.



Mallette de prothèses de simulation de blessures

Réf. FMPB0001

- Contenu :
 - 8 prothèses représentant différents types de blessures.
 - Flacons de 60 ml de sang artificiel normal et épais.
 - 1 spray de 150 ml de pansement pelliculaire transparent.



Mallette de maquillage grand modèle

Réf. FMAM0001

- 28 produits livrés dans une mallette rigide avec mousse de protection.



Défibrillateur de formation

Kit de formation à la défibrillation

Réf. FKFD0022

- 4 scénarios de formation possibles.
- Contenu du kit :
 - 1 défibrillateur de formation.
 - 5 électrodes de formation.
 - 1 télécommande.
 - 1 chargeur pour défibrillateur.
 - 1 housse de transport.



Supports de formation «La sécurité facile» : voir p 264.



Mannequins 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.



Mannequin Little Baby

Réf. FMRC0104

- 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.65 x H.26 x P.14 cm.



Mise en situation



Mannequin Little Junior

Réf. FMRC0105

- Permet une formation réaliste à 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.



Valisette de secours 8 personnes

Réf. DTRS0008

- Coffret en polypropylène blanc.
- Fermeture clips.
- Support mural fourni.
- Poids : 1,2 kg.
- Dimensions : L.245 x H.180 x P.95 mm.



Feuilles de protection de visage

Réf. FFPV0001

- Rouleau de 36 feuilles.

Mise en situation



Pochettes désinfectantes

Réf. FPDM0001

- Lot de 50.



Maquette de tête

Réf. FMAT0001

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



Accessoires pour Resusci Anne

Référence	Désignation	Lot de
FMVM0001	Masques de visage	6
FVRM0001	Voies respiratoires	24

Accessoires pour Little Baby

Référence	Désignation	Lot de
FMVM0004	Masques de visage	6
FVRM0104	Voies respiratoires	24

Accessoires pour Little Junior

Référence	Désignation	Lot de
FMVM0005	Masques de visage	6
FVRM0005	Voies respiratoires	24

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. FEFR3404

- 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.
 - deux manettes.
 - deux traqueurs.
- Environnement virtuel à 360°.
- Simulation de conditions réelles, en fonction du scénario choisi.
- 4 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, transfert horizontal...
- Poids : 17 kg.
- Dimensions : L.750 x H.380 x P.380 mm (caisse de transport).

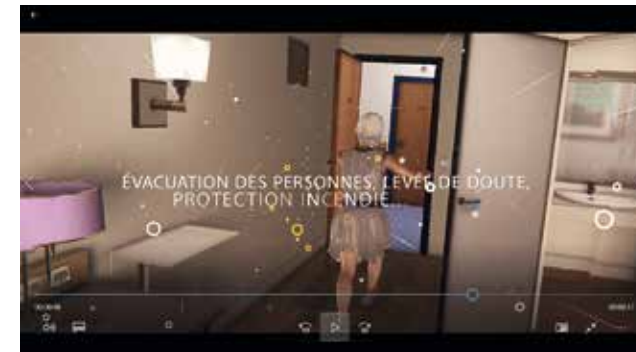


Licences pour Instructor 3D

- Licences permettant d'installer de nouveaux modules de formation à la réalité virtuelle sur votre matériel Instructor 3D FEFR3404.
- Ces licences viennent enrichir votre outil en proposant des scénarios complémentaires à ceux déjà présents nativement.

Référence	Désignation
FLIT5313	Licence ERP de type W
FLIT6561	Licence SSIAP

La formation en immersion 3D



Vidéos pédagogiques

Référence	Désignation	Descriptif	Spécificités	Repère
FVPR0001	Clé USB - Prévention du risque incendie	Objectif : présenter les éléments de base nécessaires à la prévention des incendies en milieu de travail	Durée : 17 min	A
FVER0001	Clé USB - Sécurité incendie ERP - Tome 1	Eviter l'écllosion et la propagation de l'incendie. Protéger la construction. Permettre une action efficace des services de secours	Durée : 33 min	B
FVER0002	Clé USB - Sécurité incendie ERP - Tome 2	Modes de désenfumage. Moyens d'extinction. Catégories SSI. Interaction des agents SSIAP avec les services publics de secours	Durée : 25 min	C
FVSI0001	Clé USB - Sécurité incendie ERP type U	Former le personnel des établissements de santé au risque d'incendie	Durée : 33 min	D
FVSI0002	Clé USB - Sécurité incendie ERP type J	Former le personnel des EHPAD (ERP de type J) au risque incendie	Durée : 36 min	E
FVVI0001	Clé USB - Visite applicative d'un IGH	La vidéo de référence pour effectuer la visite d'un IGH lors des formations SSIAP	Durée : 50 min	G
FVEV0001	Clé USB - L'incendie : évacuation	Former et préparer à l'évacuation des locaux dans les établissements recevant des travailleurs	Durée : 11 min	H
FVAR0001	Clé USB ARI	Vidéo et illustrations présentant l'ARI, ses contraintes, règles et procédures à respecter	Durée : 20 mn	L
FVPR0003	Clé USB - Prévention des risques professionnels	Prévention des risques en milieu professionnel. Convient aux formations initiales SST ainsi qu'aux recyclages	Durée : 51 min	M
FVSS0001	Clé USB - SST	Reconstituer des situations d'accident, proposer des études de cas. Convient aux formations initiales SST ainsi qu'aux recyclages	Durée : 72 min	N



A



B



C



D



E



G



H



L



M



N

Supports grand format



A



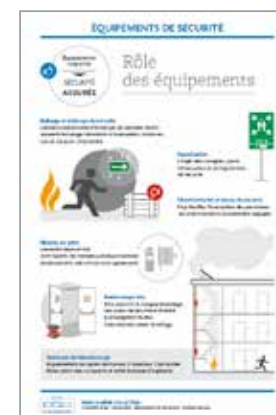
B



C



D



R



S

Supports «La sécurité facile»

- Pour l'animation d'une séance de formation ou pour l'affichage.

Support PVC 400 x 600 mm	X-banner 800 x 1800 mm	Type	Thème	Repère
SFOP0101	SFOX0101	Lutte contre l'incendie	Triangle du feu & classes de feu	A
SFOP0102	SFOX0102	Lutte contre l'incendie	Procédés d'extinction	B
SFOP0103	SFOX0103	Lutte contre l'incendie	Emploi des extincteurs	C
SFOP0104	SFOX0104	Lutte contre l'incendie	Constitution des extincteurs	D
SFOP0411	SFOX0411	Évacuation	Évacuer - rôle de chacun	E
SFOP0412	SFOX0412	Évacuation	L'organisation - les fumées	F
SFOP0413	SFOX0413	Évacuation	Évacuer dans un établissement de soins	G
SFOP0501	SFOX0501	Prévention	Manutention et mal de dos	H
SFOP0502	SFOX0502	Prévention	Prévention dans les entrepôts	T
SFOP0611	SFOX0611	SST	Protéger	J
SFOP0612	SFOX0612	SST	Examiner	K
SFOP0613	SFOX0613	SST	Faire alerter	L
SFOP0614	SFOX0614	SST	Secourir	M
SFOP0615	SFOX0615	SST	Plan d'intervention SST	N
SFOP0616	SFOX0616	SST	Utiliser un défibrillateur	P
SFOP0701	SFOX0701	Équipements de sécurité	Rôle des équipements	R
SFOP0702	SFOX0702	Équipements de sécurité	L'équipement d'alarme	S

X-banner



X-banner personnalisé



Supports grand format



E



F



G



H



T



J



K



L



M



P



N

Ecosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Illustrés



La collection « la sécurité facile ».

Comprendre plus vite

Le livret de formation de référence.
Présentation dynamique et illustrée.
Plus facile à lire et à retenir.



A



B



C



D



E



F



G

Collection « La sécurité facile »

• Format A5, illustrations couleur.

Référence	Thème	Descriptif	Pages	Repère
FIFL0401	Lutte contre l'incendie - Lot de 100	Triangle du feu, procédés d'extinction, classes de feu, moyens de lutte, modes de propagation de l'incendie et consignes de sécurité	8	A
FCIL6411	Lutte contre l'incendie - Lot de 600			
FILV0404	L'évacuation - Lot de 100	Principes de l'évacuation et tous moyens humains et techniques nécessaires à son bon déroulement	8	B
FCIV6414	L'évacuation - Lot de 600			
FIIE0403	L'incendie dans les établissements de soins - Lot de 100	Lutte contre l'incendie dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, ...	8	C
FCIE6413	L'incendie dans les établissements de soins - Lot de 600			
FIPS0406	Premiers secours, gestes et interventions - Lot de 100	Gestes à accomplir pour apporter les premiers soins aux victimes en attendant l'arrivée des secours spécialisés	12	D
FIPS4416	Premiers secours, gestes et interventions - Lot de 400			
FIMM0405	Manutention et mal de dos - Lot de 100	Risques encourus par le dos lors de la manutention manuelle et règles à respecter	8	E
FCIM6415	Manutention et mal de dos - Lot de 600			
FIIE0402	Habilitation électrique du personnel non électricien - Lot de 100	Définition et rôle du non-électricien : habilitation, zones d'environnement et consignes relatives aux premiers secours	8	F
FISS0407	Le SSI - Lot de 100	Présentation du SSI et actions en cas d'alarme ou de dérangement	8	G

Équipements de contrôle



Tests détection alarme.....	268
▪ Tests détecteurs automatiques	268
Installations électriques	269
▪ Installations de désenfumage	269
▪ Outillage	269
▪ Tests et mesures	271
Réseaux sprinklers	272
▪ Inspection et contrôle des réseaux sprinklers	272
Installations sous pression	274
▪ Mise à l'épreuve des réservoirs et tuyauteries	274
▪ Examen des réservoirs	274
▪ Production de chaleur	275
Levage et manutention	276
▪ Points d'ancrage	276
▪ Pesons	276
▪ Outils de mesure	277
▪ Ascenseurs - Portails automatiques.....	278

Urban Kit

- Sac à dos du technicien alarme adapté pour accueillir ses outils de test.
- Pochette prévue pour ordinateur.

Référence	Contenu du kit	Poids	Dimensions	Repère
AURK1001	<ul style="list-style-type: none"> - 1 sac à dos. - 1 sac pour les perches. - 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m. - 3 extensions 50 cm. - 1 outil de test multifonctions Testifire, Réf. ABTM1001 	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	A
AURK0365	<ul style="list-style-type: none"> - 1 sac à dos. - 1 sac pour les perches. - 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m. - 3 extensions 50 cm. - 1 outil de test solo 365, Réf. ABTS0365 	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	B



Urban Kit, léger, pratique, compact.



Outil de test Solo 365

Réf. ABTS0365

- Outil de test multifonctions pour détecteurs automatiques de fumée et systèmes de détection par aspiration.
- Test fonctionnel des détecteurs par génération de fumée.
- Déclenchement du test automatique par détection de proximité
- Compatible avec les détecteurs de dernière génération.
- Accessoire aspiration vendu séparément.



Eco-friendly



Pas d'utilisation d'aérosol

Eco-conso



Consommation maîtrisée

- Contenu :
 - 1 outil de test fumée
 - 1 chargeur
 - 1 batterie
 - 1 capsule de fumée.

Aisément manipulable



Capsules pour Solo 365

Réf. ACFS1265

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Solo 365.
- Lot de 12.



Accessoire aspiration pour Solo 365

Réf. AABT0372

- Permet le test des détecteurs par aspiration avec l'outil Solo 365.
- Se fixe sans outil par simple emboîtement à la place du bol transparent.



Fixation simple sans outil



Testifire

Réf. ABTM1001

- Test fonctionnel des détecteurs par génération de fumée ou de chaleur.
- 4 modes de test : fumée, chaleur, fumée et chaleur simultanés, fumée et chaleur séquentiels.
- Déclenchement du test automatique par détection infrarouge.
- Alimentation : batterie NiMH.
- Contenu :
 - 1 outil de test multifonctions.
 - 1 chargeur.
 - 2 batteries.
 - 1 capsule de fumée.
- Poids : 1 kg.



Eco-friendly



Pas d'utilisation d'aérosol

Eco-conso



Consommation maîtrisée

Accessoires livrés de série



Capsules de fumée pour Testifire

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Testifire.



Mise en situation



Référence	Lot de
ACAF0003	3
ALCF0403	12

Tous nos outils de tests pour détecteurs automatiques : voir page 14.



Équipements de contrôle

Installations électriques

Installations de désenfumage

Anémomètre à hélice de 100 mm

Réf. GANH0001

- Thermo-anémomètre à hélice diamètre 100 mm pour mesure de vitesse de 0,25 à 35 m/s.
- Précision +/- 3%.
- Livré avec certificat d'ajustage et sacoche de transport.
- Poids : 190 g.
- Dimensions : L.75 x H.145 x P.34 mm.



Cône de mesure pour anémomètre diamètre 100

Réf. CCOM0001

- Cône pour prises de mesures pour grilles maxi 200 x 200 mm en mat de verre, utilisation de ce cône avec anémomètre à hélice diamètre 100 mm.
- Livré avec : housse de transport.
- Poids : 800 g.
- Dimensions : L.200 x H.330 x P.200 mm.



Micro-manomètre

- Micro-manomètre portable avec capteur de pression (0 +/- 1000 Pa).
- Précision : +/- 2 Pa.
- Livré avec : sacoche et certificat d'ajustage.
- Poids : 190 g.
- Dimensions : L.71 x H.157 x P.35 mm.

Étalonnage en option



Référence	Étalonnage
CMIV0001	-
CMIV8201	COFRAC.

Outillage

La dotation indispensable du contrôleur électrique.

Une sélection d'outils adaptés

Tout le nécessaire en un seul pack.
Matériel professionnel.
Valise de transport pratique.

Valise outillage pour le contrôle électrique*

Réf. CVOE0233

- Outillage spécialement sélectionné pour le contrôle et la mise en conformité des installations électriques.
- Valise avec poignée télescopique et roulettes.
- Contenu :
 - Lot d'outils isolés (4 tournevis, une pince multiprise).
 - Lot de pointes de touches et pinces crocodiles.
 - Contrôleur d'installation électrique.
 - Perchette isolante.
 - Contrôleur enrouleur de câble.
 - Lampe portable ATEX.
 - Clé de coffret EDF.
- Poids : 10,5 kg.
- Dimensions : L.500 x H.440 x P.240 mm.

* La dotation de cette valise a été sélectionnée en partenariat avec plusieurs bureaux de contrôle.



Mise en situation du contrôleur-enrouleur câble



Mise en situation du contrôleur d'installations électriques



Équipements de contrôle

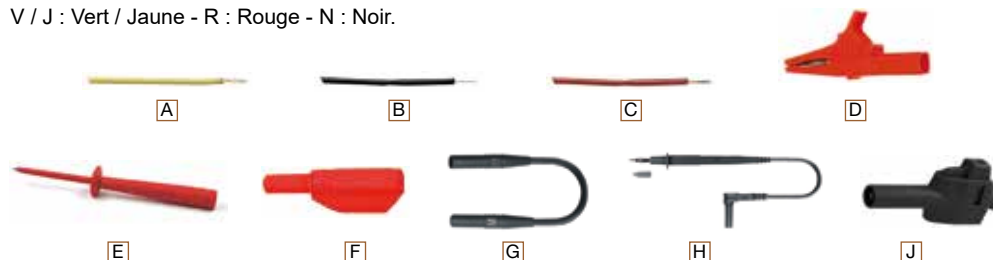
Installations électriques

Outillage

Matériel de mesure et câbles silicone 100 m

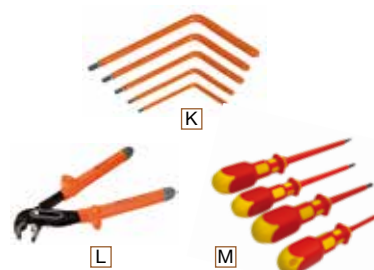
Référence	Désignation	Couleur	Lot de	Repère
CCAS0020	100 m câble silicone 1 mm ²	V/J	-	A
CCAS0021	100 m câble silicone 1 mm ²	N	-	B
CCAS0022	100 m câble silicone 1 mm ²	R	-	C
CPCR0001	Pince crocodile 1000 V 32A CAT II	R	10	D
CPCR0002	Pince crocodile 1000 V 32A CAT II	N	10	D
CPCR0007	Pince crocodile 1000 V 32A CAT II	V/J	10	D
CPTR0101	Pointe de touche 1000 V 16 A CAT IV	R	10	E
CPTR0102	Pointe de touche 1000 V 16A CAT IV	N	10	E
CFFR0001	Fiche mâle à reprise arrière 600 V 32 A CAT II	R	10	F
CFFR0002	Fiche mâle à reprise arrière 600 V 32 A CAT II	N	10	F
CFFR0007	Fiche mâle à reprise arrière 600 V 32 A CAT II	V/J	10	F
CFCM0103	Cordon 1,5 m fiche mâle / mâle 1000 V 36 A CAT IV	R	10	G
CFCM0104	Cordon 1,5 m fiche mâle / mâle 1000 V 36 A CAT IV	N	10	G
CFCP0101	Cordon 1,5 m fiche / pointe de touche 1000 V 20 A CAT II	R	10	H
CFCP0102	Cordon 1,5 m fiche / pointe de touche 1000 V 20 A CAT II	N	10	H
CCOR0403	Connecteur rapide 4 mm fiche banane	R	10	J
CCOR0404	Connecteur rapide 4 mm fiche banane	N	10	J

V / J : Vert / Jaune - R : Rouge - N : Noir.



Outillage divers

Référence	Désignation	Repère
ACLI6000	Lot de 5 clés 6 pans isolées 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm	K
APMI1001	Pince multiprise isolée	L
ATOI4000	Lot de 4 tournevis isolés 1000 V PH0 / PH1 / 4 / 5,5	M



Enrouleur câble

Réf. CENP0001

- 2 A enroulé, 12 A déroulé.
- Isolation : 1000 V CAT II / 1000 V CAT III / 600 V CAT IV.
- Livré avec : 33 m de câble électrique section 0,75 mm².
- Bandoulière.
- Poids : 1,15 kg.
- Dimensions : L.300 x H.90 x P.205 mm.



Enrouleur ceinture

Réf. CENC0001

- Pour câble de 1 à 50 m.
- En PVC / silicone.
- Isolation : 1000 V CAT III.
- Poids : 1,5 kg pour 50 m de câble section 0,75 mm².
- Dimensions : Ø 160 x H.270 x P.100 mm.



Contrôleur-enrouleur câble

Réf. CECT0030

- Conforme EN61557-4.
- Fourni avec constat de vérification.
- Port à la ceinture.
- Isolation : 600 V CAT III / 300 V CAT IV.
- Livré avec : 30 m de câble PVC 1 mm².
- Poids : 1,2 kg.
- Dimensions : Ø 170 x P.90 mm.



Mise en situation



Kit électricien V-Gard

Réf. HCVG9950

- Casque V-Gard 950 blanc non ventilé avec écran intégré. Coiffe Fas-Trac III.
- Certifié selon EN 397 440 VAC et EN 50365.
- Utilisation en environnement ATEX.
- Poids : 635 g.



Tests et mesures

Testeur de bornes véhicules électriques

Réf. CATB1532

- Détection de présence de tension de la borne.
- Simulation des pilotes de résistance pour émuler le véhicule avec plusieurs courants de charge.
- Simulation du statut du véhicule (connecté / déconnecté; en charge avec/sans ventilation, erreur de pilote).
- Livré avec sacoche de transport
- Compatible avec CCEM8196 pour tests et mesures complémentaires.
- Poids : 820 g.
- Dimensions : L.100 x H.200 x P.70 mm.



Contrôleur d'installations électriques

Réf. CCEM0003

- Permet de réaliser tous les contrôles NFC 15-100 (selon la norme EN61557) et les tests de la norme X C16-600.
- Mesure de terre avec piquets.
- Mesure de terre sans piquets (boucle).
- Test complet des disjoncteurs différentiels.
- Mesure de continuité sous 200 mA.
- Mesure d'isolement jusqu'à 1000 V.
- Mesure de tension, fréquence de rotation de phase.
- Etalonnage ILAC.
- Poids : 1 kg.
- Dimensions : L.140 x H.230 x P.80 mm.



Perchettes isolantes

- Intensité : 2 A.
- Douille femelle 4 mm dans la poignée.
- Matériau PVC.



Référence	CPEI0001	CPEI0216	CPEI0185
Désignation		Perchette isolante 2160 mm	Perchette isolante 850 mm
Isolation	1000 V - CAT III	1000 V - CAT III / 1000 V - CAT IV	1000 V CAT III / 1000 V CAT IV
Nb de brins	2	3	2
Poids	300 g	750	350 g
Dimensions	L.430 à 850 mm	L. 850 à 2160 mm	L.510 à 850 mm
Repère	R	S	T

Piquets de terre

- Connecteur femelle 4 mm.
- Acier soudé revêtu de zinc.

Référence	CPLT0001	CPTV0001	CPTP0001
Désignation	Piquet sols difficiles	Piquet tarière	Piquet de terre court
Modèle	33 VAC / 70 VCC / 36 A	33 VAC / 70 VCC / 36 A	33 VAC / 70 VCC / 20 A
Connexion	Fiche banane isolée. Fiche banane non isolée. Pince crocodile	Fiche banane isolée. Fiche banane non isolée. Pince crocodile	Pince crocodile
Poids	570 g	620 g	164 g
Dimensions	Ø 12 x L.420 mm	Ø 12 x L.420 mm	Ø 8 x L.240 mm
Repère	U	V	W



Pinces ampèremétriques

Référence	CPIA3133	CPIA0011
Type	Numérique TRMS AC/DC 600 A	Numérique TRMS 400/600 A
Mesure	Courant AC et DC jusqu'à 600 A. Tensions AC et DC jusqu'à 600 V. Résistance jusqu'à 1000 Ω. Continuité jusqu'à 40 Ω	Courant AC jusqu'à 600 A. Tensions AC et DC jusqu'à 600 V. Résistance jusqu'à 400 Ω. Continuité jusqu'à 30 Ω. Fréquences de 4 khz à 10 khz avec une résolution de 1 Hz
Ouverture	Mâchoire 25 mm	Mâchoire 37 mm
Poids	280 g	360 g
Dimensions	L.62 x H.210 x P.32 mm	L.76 x H.220 x P.50 mm
Repère	N	P



Embout de perchette isolante 2 brins

Réf. CEMP0011

- Application(s) : CPEI0001.



Équipements de contrôle

Réseaux sprinklers

Inspection et contrôle des réseaux sprinklers

Tachymètre à visée optique et par contact

- Tachymètre numérique avec ou sans contact.
- 0,5 tr/min à 19999 tr/min.
- Précision : 0,05%.
- Poids : 300 g.
- Dimensions : L.72 x H.160 x P.37 mm.



Référence	Étalonnage
CTVO0001	Non.
CTVO8201	COFRAC.

Bandes réfléchissantes pour tachymètre

Réf. CBRT0001

- Lot de 3 bandes.



Mesureur d'épaisseur par ultrasons

- Mesureur d'épaisseur ultrasons tout type de matériaux de 1,2 à 225 mm.
- Sortie RS232.
- Utiliser avec gel ultrasons : Réf. CGDU0001 (non fourni).
- Alimentation : 4 piles 1,5 V.
- Livré avec : valise de transport.
- Poids : 165 g.
- Dimensions : L.120 x H.62 x P.30 mm.



Référence	Étalonnage
CMEU0001	-
CMEU8101	ILAC.

Kit de contrôle sprinklers

- Contenu du kit :
 - 1 testeur de pH.
 - 1 réfractomètre.
 - 1 tachymètre.



Référence	Étalonnage
CKCS0012	-
CKCS8212	COFRAC (pour tachymètre).

Gel ultrasons

Réf. CGDU0001

- Sans silicone ni graisse.
- Protection contre la corrosion
- Température d'utilisation : -10 à +80°C.
- Contenance : 100 ml.



Réfractomètre

Réf. CREF0035

- Réfractomètre manuel portable.
- Mesure du point de gel des antigels.
- Mesure éthylène glycol -50 à 0°C. Exactitude +/-5°C.
- Mesure propylène glycol -50 à 0°C. Exactitude +/-5°C.
- Poids : 230 g.
- Dimensions : L.157 x Ø 29 mm.



Testeur de pH

Réf. CPHM0022

- Électrode pH longue durée.
- Plage de mesures : 0 - 14 pH.
- Précision : +/-0,02 pH.
- Poids : 131 g.
- Dimensions : L.40 x H.186 x P.32 mm.



Solutions tampon

- Livrées avec certificat.



Référence	Type	Volume	Quantité
CSIP0004	PH 4.01	20 ml	25 sachets
CSIP0007	PH 7.01	20 ml	25 sachets
CSIP0009	PH 9.18	20 ml	25 sachets

Équipements de contrôle

Réseaux sprinklers

Inspection et contrôle des réseaux sprinklers

Kit débitmètre à ultrasons

Réf. CKDU1008

- Débitmètre portable à ultrasons pour canalisations de 50 à 700 mm.
- Vitesse de - 32 m/s à + 32 m/s.
- Précision : +/- 1,5% pour DN > 50 mm.
- IP 52.
- Contenu du kit :
Une mallette comprenant :
 - 1 débitmètre ultrasons.
 - 2 capteurs sur rail.
 - 2 brides.
 - 1 gel ultrasons.
 - 1 certificat de calibrage d'usine.
- Poids : 1,1 kg.
- Dimensions : L.310 x H.120 x P.280 mm.



Thermomètre électronique à piquer

Réf. CTEP0001

- Equipé d'une sonde à piquer inox de 70 mm pour des mesures de températures de -20°C à 200°C avec une résolution de 0,1°C.
- Affichage en °C ou °F.
- Fonction mini / maxi.
- Poids : 20 g.
- Dimensions : L.150 x H.20 x P.18 mm.



Pince étai

Réf. CPIE0001

- Pince multigrip.
- Dimensions : Ouverture 75 mm - L.250 mm.



Manomètres

- Manomètre 100 mm.
- Classe 1.0.
- Conforme à la norme EN 837-1.
- Bain glycérique.
- Raccord G 1/2".



Référence	Pression	Étalonnage	Poids	Repère
CMAN0016	0-16 bar	-	900 g	A
CMAN8216	0-16 bar	COFRAC	900 g	A
CMAN0060	0-60 bar	-	900 g	A
CMAN8260	0-60 bar	COFRAC	900 g	A
CMAN0100	0-100 bar	-	900 g	A
CMAN8210	0-100 bar	COFRAC	900 g	A
CMAN1005	-1 à +5 bar	-	930 g	B
CMAN8205	-1 à +5 bar	COFRAC	930 g	B

Lampe frontale ATEX

Réf. HLA2745

- Équipée de 3 Leds.
- Pivotement de la tête 45 °.
- Bandeau tissu.
- Alimentation : 3 x LR03.
- Intensité : 33 Lm.
- Puissance : 35 m.
- Autonomie : 20 h.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.6 cm.



Équipements de contrôle

Installations sous pression

Mise à l'épreuve des réservoirs et tuyauteries

Contrôleur d'étanchéité gaz

Réf. CCEG0001

- Permet de vérifier des installations gaz alimentées à une pression inférieure à 50 mbar.
- 0 à 60 mbar.
- Limiteur automatique de pression.
- Livré avec raccord G1/2" femelle, raccord 7/8 G" mâle, raccord 20/150 mâle.
- Fourni dans sacoche.
- Poids : 1,6 kg.
- Dimensions : L.165 x H.80 x P.80 mm.



Pompe d'épreuve hydraulique manuelle

Réf. CPEH0001

- Pompe d'épreuve 50 bar.
- Contenu :
 - Réservoir 5 l en plastique rouge.
 - Vanne de purge et crépine.
 - Flexible 1,2 m.
- Poids : 5 kg.
- Dimensions : L.120 x H.62 x P.30 mm.



Examen des réservoirs

Endoscope enregistreur

Réf. CEND0200

- Ecran LCD 3,5" résolution 640 x 480 pixels.
- Rotation de l'image 180°. (Rotation et fonction miroir).
- Mémoire carte micro SD.
- Diamètre de la sonde : 4,5 mm.
- Angle de vue 90°
- Livré dans sa mallette de transport.
- Alimentation : accumulateur Lithium-Ion 2600 mAh.
- IP 67.



Pied à coulisse

Réf. CPIC0001

- Pied à coulisse digital capacité 150 mm.
- Précision 1/100ème.
- Mesure diamètre extérieur, diamètre intérieur, profondeur.
- Livré en coffret.
- Poids : 150 g.
- Dimensions : L.240 x H.90 x P.20 mm.



Lampe d'inspection et miroir

Réf. ILIM0001

- Lampe d'inspection flexible avec miroir.
- Poids : 122 g.



Cale de calibrage

Réf. CCAE0001

- Cale étagée de 2 mm à 30 mm pour mesureur d'épaisseur ultrasons.
- Acier.
- Livré avec : rapport de contrôle.
- Poids : 230 g.



Équipements de contrôle

Installations sous pression

Production de chaleur

Mallette de contrôle des disconnecteurs

Réf. CMCD0104

- Conforme à la norme NF P 43-018.
- 2 manomètres analogiques : Classe 1.6.
- 1 indicateur numérique : Classe 0.5.
- Fourni avec un jeu de 3 raccords 1/4 G, un jeu de 3 raccords 1/2 G et un certificat d'étalonnage.
- Alimentation : 6 piles alcalines LR06.
- Autonomie : 200 heures de fonctionnement.
- IP 64.
- Contenu :
 - 1 manomètre amont.
 - 1 manomètre aval.
 - 1 manomètre différentiel.
 - Flexibles et raccords nécessaires.
 - Divers accessoires.
 - 1 procédure de contrôle.



Détecteur de fuites de gaz

Réf. CDFG0269

- Détecteur portable de fuites de gaz, propane, méthane, butane, hydrogène, avec sonde flexible de 370 mm.
- Sensibilité < 50 ppm.
- Dimensions : L.62 x H.170 x P.26 mm.



Aéro F - Révélateur de fuites tous gaz

Réf. IDEF0002

- Le révélateur de fuites de gaz est utilisé pour la détection des fuites sur extincteurs CO2, sur réseaux CO2 de désenfumage, sur réseaux d'extinction gaz,
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable.
- Contenance : 400 ml.



Coffret inspecteur alimentation gaz

Réf. CCIA0001

- Contenu :
 - 1 manomètre 0-60 mbar,
 - 1 manomètre 0-600 mbar.
 - 1 raccord tétine.
 - 1 robinet d'isolement.
 - 1 tube flexible.
 - 2 joints toriques.



Coffret inspecteur butane/propane

Réf. CCIB0001

- Coffret inspection installation gaz butane propane 0-3 bar.
- Contenu :
 - 1 valise.
 - 1 mano-détendeur 0-3 bar.
 - 1 lyre de 70 cm.
 - 1 raccord mâle/mâle 20 x 150.
 - 1 lot de 10 joints pour écrou bouteille.
 - 1 lot de 10 joints pour écrou 20 x 150.
 - 1 aérosol détect fuite 400 ml.
- Poids : 2 kg.
- Dimensions : L.380 x H.80 x P.300 mm.



Clé météo

Réf. CCLM0001

- Clé gaz universelle type 601 permettant :
 - L'ouverture des boîtiers 200S et 300S,
 - Le réarmement des DDMP,
 - Le réarmement de toutes vannes coup de poing agréées par Gaz de France.
- Nombre de fonctions : 8.



Équipements de contrôle

Levage et manutention

Points d'ancrage

Kit de test d'extraction des ancrages

Réf. CKTE2443

- Dispositif de test :
 - Plage de charge 15 et 25 kN.
 - Course effective 50 mm / 100 mm.
 - Échelle mouvement 0-50mm-0-100 mm..
- Manomètre numérique :
 - Précision +/- 2.5%.
 - Affichage de force de traction.
 - Étalonné en kN.
 - Enveloppe protectrice en caoutchouc.
 - Verre résistant aux impacts.
 - Protection contre détente soudaine.
- Etalonnage ILAC.
- Contenu du kit :
 - Adaptateur à fente.
 - Écrou A/F de 22 mm.
 - Adaptateurs pour tige filetée M5, M6, M8, M10.
 - Jeu de bagues d'extraction fendues.
 - Jeu de bagues d'extraction taraudées.
 - Adaptateur de test de boulons.
 - Pont de répartition de charge 150.
 - Pont d'espacement d'attaches murales.
 - Chape d'adaptateur de boulon à anneau M12.
 - Adaptateur de goujon fileté.
 - Couplage à goujon fileté M12..
- Poids : 2,5 kg.



Pesons

Pesons électroniques avec répéteur radio

- Afficheur LCD 25 mm rétro éclairé.
- 2 manilles galvanisées.
- Précision : +/- 0,03% F.S.
- Clavier étanche 5 touches : zéro, tare semi automatique ou programmée, mode, impression, ON/OFF.
- Boîtier robuste en acier peint époxy.
- Module radio 868 MHz multipoint à indicateur / répéteur de poids à distance.
- Télécommande infrarouge d'une portée de 8 m.
- Alimentation par 4 piles AA non rechargeables.
- Autonomie de fonctionnement en continu 40 heures.
- Calibration numérique à partir du Setup.
- Filtre digital et arrêt automatique programmable.
- Température de fonctionnement : -10 / +40°C.
- Livré en mallette de protection.

Référence	Portée	Étalonnage
CPER6000	6 tonnes	-
CPER8260	6 tonnes	COFRAC
CPER9500	9,5 tonnes	-
CPER8295	9,5 tonnes	COFRAC



Module radio à indicateur / répéteur de poids à distance



Outils de mesure

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.



Anémomètre à godet

Réf. **CANG0001**

- Unités de mesure : km/h, m/s, mph, ft/s.
- Maximum 130 km/h, 35 m/s.
- Vitesse instantanée / Maxi – Mini – Moyenne.
- Mémoires : 100 enregistrements.
- Rétro-éclairage.
- Extinction automatique.
- Alimentation : 4 piles LR03, Réf. APIA1503.
- Précision : ± 2 %.
- IP 65.
- Poids : 190 g.
- Dimensions : L.190 x H.40 x P.38 mm.



Inclinomètre 60 cm

Réf. **CINC2511**

- Niveau digital longueur 60 cm.
- Bip sonore à niveau 0.
- 3 nivelles horizontal, vertical, 45°.
- Unités de mesure : degrés, %, mm/m.
- Semelle magnétique.
- Livré avec : 2 piles AAA et sacoche de transport.
- Poids : 675 g.
- Dimensions : L.600 x H.66 x P.30 mm.



Gabarit d'usure de fourche

Réf. **CGUF0001**

- Convient pour le contrôle d'usure des fourches de 65 mm maxi.
- Mesure de l'usure extérieure du bras horizontal d'une fourche.
- Mesure de l'usure intérieure de l'axe d'une fourche à oeil.



Réglet de mesure d'usure de chaîne

Réf. **CRMU0001**

- En aluminium.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.255 x H.55 mm.



Niveau à bulles 60 cm

Réf. **CNIB0060**

- Niveau de haute précision en aluminium, longueur 60 cm.
- Précision 0,5 mm/m.
- Equipé de 3 nivelles antichocs.
- Poids : 360 g.
- Dimensions : L.600 x H.60 x P.25 mm.



Mètres ruban



Référence	CMER0005	CMER0010	CDFV1937
Descriptif	Classe 2. Protection caoutchouc	0 à la boucle. Manivelle escamotable	0 à la boucle. Manivelle escamotable
Graduation	En cm / 1 mm	En cm / 2 mm	En cm / 2 mm
Longueur	5 m	10 m	30 m
Largeur	22 mm	13 mm	13 mm
Poids	150 g	190 g	530 g
Repère	A	B	C

Niveau électronique

Réf. **CNIE0202**

- Écran LCD rétroéclairé.
- Semelle magnétique.
- Angle relatif ou absolu.
- Mesure en ° ou %.
- Précision : +/- 0,1°.
- Résolution : 0,1° - 0,01%.
- Poids : 320 g.
- Dimensions : L.150 x H.52 x P.33 mm.



Équipements de contrôle

Levage et manutention

Ascenseurs - Portails automatiques

Mesureur d'épaisseur par ultrasons

- Mesureur d'épaisseur ultrasons tout type de matériaux de 1,2 à 225 mm.
- Sortie RS232.
- Utiliser avec gel ultrasons : Réf. CGDU0001 (non fourni).
- Alimentation : 4 piles 1,5 V.
- Livré avec : valise de transport.
- Poids : 165 g.
- Dimensions : L.120 x H.62 x P.30 mm.



Référence	Étalonnage
CMEU0001	-
CMEU8101	ILAC.

Gel ultrasons

Réf. CGDU0001

- Sans silicone ni graisse.
- Protection contre la corrosion
- Température d'utilisation : -10 à +80°C.
- Contenance : 100 ml.



Pied à coulisse

Réf. CPIC0001

- Pied à coulisse digital capacité 150 mm.
- Précision 1/100^{ème}.
- Mesure diamètre extérieur, diamètre intérieur, profondeur.
- Livré en coffret.
- Poids : 150 g.
- Dimensions : L.240 x H.90 x P.20 mm.



Luxmètre

Réf. CLUX0001

- Luxmètre 400 000 lux +/-5%.
- Fonctions mini/maxi, hold, arrêt auto.
- Rétro éclairage.
- Pile 6F22.
- Poids : 403 g.
- Dimensions : L.165 x H.76 x P.43 mm.



Jeu de cales pour ascenseurs

Réf. CCME0022

- Jeu de 2 cales pour mesures des écartements.
- Réalisé en aluminium, cette cale de contrôle possède les jauges 1, 2, 3, 4, 5, 6 mm
- Tolérance +/- 2%.
- Dimensions : L.183 x l.40 x H.38 mm.



Jeu de cales pour escaliers mécaniques

Réf. CCME0001

- Jeu de 2 cales en aluminium d'une épaisseur de 4 et 40 mm.
- Calibres 2, 4, 6, 8 mm.
- Tolérance +/- 5%.
- Dimensions : L.125 x l.25 mm.



Jeu de cales d'épaisseur

Réf. CJCE0001

- Jeu de 21 cales d'épaisseurs (0,05 à 2 mm).
- Longueur 100 mm en acier trempé avec écrou de blocage.
- Poids : 100 g.
- Dimensions : L.100 x H.25 x P.12 mm.



Index

Absorbants.....166	Boîtier non stop ascenseur.....102	Coques de protection.....66, 67	Extincteurs pédagogiques.....259	Marteau avec chaînette.....114, 169
Adaptateur pour extincteur.....177	Boîtier tourelle.....102	Cordon fiche / pointe de touche.....270	Ferme-porte.....82	Masque G1.....224
Aérosol à fonction extinctrice.....170	Bol test transparent.....20	Coupe tube.....113	Feuilles de protection de visage.....261	Masques FFP2.....25, 113
Aérosol à fumée.....112, 246	Bouchon à joint plat.....209	Couverture anti-feu.....170	Flightcases.....26, 210, 246	Masques jetables.....25, 113
Aérosol d'essai pour détecteurs.....21	Bouchon de contrôle pour colonnes sèches.....210	Couverture chauffante pour RIA.....206	Fluides à fumée.....112, 246	Mastic colle.....146
Aérosol d'essai pour perches.....21	Bouteille d'air comprimé.....224	Couverture de survie.....170, 236	Fonds de plan d'évacuation.....147	Mât de fixation télescopique.....156, 178
Aérosol d'extinction.....135	Bouteille de CO2 pour Vicount.....26	Crochets aimantés.....153	Fontaines lave-yeux.....235	Mégaphone.....226, 250
AES.....76	Brassard pliable.....234	DAAF.....94	Fumigènes.....112, 247	Mesureur d'épaisseur par ultrasons.....272, 278
Affiche interdiction de fumer et vapoter.....152	Brassard évacuation.....226, 250	DAD secours.....71, 101	Fusibles.....108	Mètre ruban.....146, 277
AGYLUS.....28 à 35	Brassard guide et serre-file.....226, 250	Dandy.....179	Gabarit d'usure de fourche.....277	Mini stop vol.....216
AGYLUS éloquence.....6 à 12	Brassard palpation.....219, 257	Dandy box à clés.....169	Gaine de protection.....108, 111	MiniSCAPE.....225
Alarme chambre froide.....79, 130	Brise jet pour débitmètre.....214	Dandy box à documents.....182	Gants de protection.....221, 241	Miroir télescopique.....199
Alarme de type 4 autonome.....39, 250	Câble en acier.....108	Dandy sign.....149	Gaz étalon.....125	Module électrique à émission / rupture.....104
Alarme de type 4 secteur.....42, 43	Câbles de sécurité.....78	DATI GSM.....229	Gel pour sonde de niveau.....191, 272, 278	Module pour générateurs flammes.....240
Alarme PPMS.....8, 28, 34	Cadre alu et vitrine.....147	Débitmètre Flowmaster.....214	Générateur de flammes.....238	Modules parcours ARI.....253
Alarme radio pour matériels sensibles.....216	Caisson lumineux.....127	Déclencheur portes coulissantes.....82	Gilet de formation incendie.....241, 250	Mousse coupe feu.....78
Alarme sortie de secours.....85, 86	Cale de calibrage.....274	Déclencheurs manuel.....49, 62, 63, 85	Gilet guide-file.....226, 250	Nettoyant inox.....241
Alarme type 4 radio.....28, 34, 41	Cales.....278	Décolle étiquette.....200	Gilet maintenance incendie.....25	Niveaux.....146, 277
Alimentation électrique de sécurité.....76	Caméra vidéosurveillance.....35	Défibillateur de formation.....260	Gilet serre-file.....226, 250	Onduleur.....35
Alimentation secourue - non secourue.....76	Capots de protection.....64, 67	Dérippant et lubrifiant.....199	Gondole premiers secours.....171	Opacit.....112, 246
Allumeur gaz.....249	Capsules de fumée pour Testifire.....18, 268	Dépoussiérant.....21, 24	Graisse pour perceuse.....199	Opéculers.....111, 203
Amulettes feu.....134	Capsules pour Solo 365.....19	Détecteur d'immobilité.....229	Grilles de protection.....59, 68, 70, 92	Outil de démontage des détecteurs.....21
Anémomètre à godet.....277	Carte SIM M2M.....58	Détecteur de chaleur.....51, 55, 94	Grilles Vertige à clipser.....68, 92	Pager report d'alarme.....73
Anémomètres à hélice.....113, 269	Cartouche CO2.....111	Détecteur de CO.....51, 55, 94	Hexa.....108	Palette de rétention.....166
Anneaux de suspension.....153	Cartouche jetable.....113	Détecteur de CO2.....10, 31, 96, 124	Hitest.....23	Palette porte-bouteilles.....191
ARI AirGo Pro.....224	Casquette SPF1.....223	Détecteur de fuites de gaz.....125, 275	Horloge programmable.....9, 29	Panneaux pédagogiques.....256, 257
Armoire à clé.....178	Ceinture porte outils.....198	Détecteur de fumée linéaire.....51, 53, 57	Housse M1 extincteur.....180	Panneaux PVC gravés.....164
Armoire à clé pour A.R.I.....178, 224	Ceinturon rétro-réfléchissant.....223	Détecteur de fumée optique adressable.....51	Housse M1 pour RIA.....180, 207	Pantalon d'intervention.....220, 222
Armoire pour registre de sécurité.....114, 181	Centrale d'extinction.....135	Détecteur de gaz.....96	Housses hors service.....197, 215	Parcours ARI.....253
Armoires RIA.....207	Centrale EAS.....80	Détecteur de gaz fixe.....121	Illustrés.....266	Parka sécurité.....221
Armoires extincteur.....178	Centrale MULTISCAN Park.....122	Détecteur de métaux.....219	Impression plan d'évacuation.....148	Pâte à flammes.....249
Arrêt d'urgence coup de poing.....66, 79, 130	Centrale PL4.....120	Détecteur multicapteurs.....53, 55	Inclinomètre 60 cm.....277	Pâte d'étanchéité.....209
Assistant débitmètre Flowmaster.....214	CFA.....188, 189	Détecteur optique adressable.....49, 53	Indicateur d'action.....51, 53, 55, 57	Pelle incendie.....167
Autorisation de travail.....181	Chaîne signal.....241	détecteur thermique.....57	Indicateurs de niveau à bande.....191	Pêne standard.....108
Autoroll.....223	Chaînette.....153	Détecteur thermostatique adressable.....53	Injecteur POE.....35	Perches télescopiques.....21
Avis de sécurité incendie.....142	Chaise d'évacuation.....234	Détecteur thermovolumétrique adressable.....53	Inspecteur mobile de RIA.....205	Perchettes isolantes.....271
BAAS Manuel.....44	Chariot à étau multidirectionnel.....194	Détecteurs gaz fixe.....121, 123	Instructor 3D.....262	Permis de feu.....181
BAAS PR.....45	Chariot extincteurs.....177	Détecteurs gaz portable.....24, 230, 231	Interdiction de fumer.....145, 152	Pesons.....201, 276
BAAS satellite.....45	Charlotte de protection.....59	Détecteurs optiques.....55, 57, 71, 102	Interface EI/P.....51, 57	Pick-up de contrôle des colonnes sèches.....103
BAAS Sonora.....44, 45	Chasse-goupilles.....203	Détendeur.....125, 192	Interphone EAS.....80	Pièces détachées extincteur.....203, 204
Bac à feu.....238	Clé antivol.....146	Dévidoir de ligne guide.....223	Interrupteur arrêt pompier.....65, 81	Pied à coulisse.....274, 278
Bac à sable.....167	Clé coffret EDF.....168	Diffuseur Buccin AGS.....51, 60	Interrupteur réarmement.....65, 81	Piles Alcaline.....39, 77
Bac de rétention.....166	Clé de barrage pour bouches d'incendie.....214	Diffuseur RIA.....208	Isolateur de court circuit.....49	Piles lithium.....77
Bac modulaire.....23, 195	Clé dynamométrique.....198	Diffuseurs sonores, visuels.....51, 53, 55, 57, 60, 61, 126	Joints plat.....209	Pince à perforer.....200
Bac plastique 200 litres.....166	Clé pour poteaux incendie.....214	Dispositif adaptateur de commande.....81	Lampe d'inspection.....199, 274	Pince à plomber.....202
Bac pour absorbant.....166	Clés de réarmement.....39, 49, 64	DM adressable.....51, 53	Lampe de secours balonnée - vis.....91	Pince ampèremétrique.....271
BAES.....87, 89, 90	Clés d'intervention.....168	Douche de sécurité.....235	Lampe frontale ATEX.....25, 273	Pince coupe câble.....113
Baie accessible aux sapeurs pompiers.....151	Clés tricoises.....209, 223	Douche oculaire.....235	Lampe test UV/IR.....20	Pince étai.....273
Baie pédagogique SSIAP adressable.....255	Cloud AGYLUS.....11, 32, 128	Dynameco.....135	Lampes témoin.....91	Pince multiprise isolée.....270
Balance atelier 60 kg.....190, 201	CMSI type B.....46	Écran de protection.....233	Lance incendie.....211	Pinces crocodile.....270
Balance CFA 2D.....189	Coffre mobile.....166	ECS / CMSI conventionnel.....56	Lasermètre 60 m.....24, 146, 199, 277	Piquets.....271
Balance pour sparklet.....201	Coffre avec douilles.....198	ECS adressable + CMSI.....48, 50, 52	Ligne guide.....223	Pistolet colle mastic.....146
Banc de remplissage Big Bag.....186	Coffret inspecteur alimentation gaz.....275	ECS conventionnel.....54	Lingettes désinfectantes.....236	Pistolet d'air chaud.....191
Batterie NiCd.....77, 92	Coffret inspecteur butane/propane.....275	Électrovanne gaz.....121	Lingettes nettoyantes.....25	Pistolet remplissage extincteur à eau.....192
Batterie Ni-MH.....77	Coffret pour coupure gaz.....168	Endoscope enregistreur.....274	Little Junior.....261	Plan de travail aspirant.....193
Batterie Pb.....77	Coffret lêtes de Sprinkler.....259	Enregistreur NVR.....35	Logiciel de simulation SSI.....258	Plaque poiaire orientable.....83
BCM désenfumage / compartimentage.....62, 71, 101	Coffrets CO2.....106 à 110	Enrouleur câble.....270	Luminaire pour source centrale.....93	Platine de fixation universelle.....108
Bébé Anne.....261	Coffrets de relayage.....81	Ensemble cuve-pompe.....251	Luxmètre.....278	Plombs.....202
Bibliothèque.....36, 100, 132, 202	Collier en acier.....108	Entonnoir.....199	Machines à poudre.....184, 185	Pochettes désinfectantes.....261
Big Bag.....186	Collier plastique.....64	Équerres.....111	Mallette à outillage.....24	Poids de Vérification.....191
Bloc à phares à led.....88	Colliers de serrage.....78	Espace d'attente sécurisé.....78	Mallette de contrôle des détecteurs de gaz.....125	Poignées de remplissage.....202
Bloc autonome portatif.....88	COLT 4.....112, 246	Etaux.....193	Mallette de contrôle des disconnecteurs.....275	Points de touche.....270
Bloc de gravure.....202	Compact argogène.....133	Etiquetage produits chimiques.....145	Mallette de maquillage grand modèle.....260	Pointe de rassemblement.....156
Blocs de secours.....87, 89, 90	Comptes rendus d'évacuation.....181	Étiquette de vérification pour BAES.....91, 200	Mallette de prothèses de simulation de blessures.....260	Point secours.....8, 236
Blouson polaire sécurité.....221, 223	Connecteur rapide.....270	Étiquettes de vérification pour BAES.....91, 200	Mallette de test désenfumage.....113	Polo sécurité.....220, 222
Boîte à clés.....168, 169	Consignes de sécurité.....140 à 145	Étiquettes classe de feu.....150	Mallette débitmètre RIA.....205	Pompe d'épreuve hydraulique.....274
Boîte à composants garnie.....24	Console de calibrage.....125	Étiquettes de niveau de CO2.....191	Mallette pression RIA.....205	Pompe d'épreuve haute pression.....210
Boîte à outils.....198	Container de formation.....252	Étiquettes maintenance.....200	Manchette souple de raccordement.....208	Portier téléphonique.....75
Boîte de dérivation.....65, 78	Contrôleur d'étanchéité gaz.....274	Étrier.....111	Manivelles.....108	Portiques de sécurité.....218
Boîte sous verre dormant.....168	Contrôleur de pression en ligne.....211	Évaki.....244	Mannequin d'exercice.....249	Poteau PVC sur socle.....197, 241
Boîtier de protection pour désenfumage.....67, 105, 114	Contrôleur de ronde.....219, 257	Event de surpression.....138	Manomètres.....268, 273	Poudre ABC.....203
Boîtier de relayage adressé.....123	Contrôleur d'installations électriques.....271	Extincteurs.....173 à 175	Maquette de tête.....261	Poulie à plat.....108
Boîtier de zone 4 lignes XL3.....49	Contrôleur-enrouleur câble.....270	Extincteur de formation.....251	Marqueurs.....144, 200	

Index

Poules	108	Symboles plan d'évacuation et d'intervention.....	147
Presse étoupe ATEX pour détecteurs gaz. 65, 78, 121		Tableau d'alarmes techniques	79, 130
Presses étoupe	65	Tableau de désenfumage habitation.....	102
Produit chimique de ramonage.....	170	Tablette de formation	243
Protection Dandy	179	Tachymètre à visée optique	272
PSM	184, 186	Talkie walkie	24, 209
Pull sécurité.....	221, 222	Té pour pompes de contrôle colonne sèche	211
Pupitre de chaufferie	181	Tee-shirt sécurité.....	220, 222
Quadrupole fin de ligne.....	102	Télécommande pour BAES et BAAS	44, 88 à 90
Quadrupole intermédiaire	102	Téléphones d'urgence	74, 250
Raccord de ventilation fixe	209	Tentes	233
Raccords union	111	Testeur de bornes véhicules électriques	271
Rangers double zip.....	221	Testeur de pH	272
Récepteur à fusible.....	108	Testifire	18, 268
Réduction DN100 / DN65.....	210	Tête F3	189
Réfractomètre.....	272	Thermomètres	273
Registres	100, 181	Tirez-Lâchez	104
Règles APSAD	132	Totem extincteur	176
Réglet de mesure d'usure de chaîne.....	277	Totem Sentinelle	177
Relais RGP	41	Transmetteur téléphonique.....	49, 55, 75
Repère dalle faux plafond.....	20	Treuil désenfumage	104, 106, 107
Répéteur RGP	73	Tromblon CO2	203
Répéteur de confort	53, 55	Trousse démontage joints	199
Répéteur d'exploitation	49, 53, 55	Trousseau de 5 clés normalisées.....	168
Report de synthèse	57	Trousses de secours	171, 236
Report d'exploitation	51, 57	Tube pour BAES.....	236
Réservoirs poudre incendie.....	186	Tuyau d'alimentation pompe d'épreuve.....	210
Resusci Anne.....	261	Tuyaux de refoulement	232
Révélateur de fuites tous gaz	191, 275	Tuyaux RIA	208
RIA	206, 259	Tuyaux+488:488 de refoulement.....	111
Robinets de prise.....	209	Urban Kit.....	17, 268
Rondelles	203	Vanne à opercule.....	214
Ruban adhésif	144, 146	Véhicule de contrôle des colonnes sèches	213
Ruban de signalisation	25, 197	Ventilateurs extracteurs	227
Sac à outils	113, 269	Ventouse à émission / rupture	83
Satellit	238	Vérins à gaz.....	111
S-CAP	225, 250	Verrous de lanterneau	108
Scorpion	22	Veste d'intervention	91
Seau gradué.....	199	Vibrago RGP	41, 73
Seau incendie à fond rond.....	167	Vicount FT	26
Selecteur de vantail	82	Vidéos pédagogiques	263
Sentinelles	117	Vis antivol.....	146
Serfeu	239	Voies respiratoires	261
Servex	195	Volant pour vanne	209
Set SK50	186	Volets de désenfumage	103
SFA	192		
Signalisation au sol.....	85, 153, 177		
Signalisation handicapé.....	155		
Signalisation personnalisable.....	162		
Signalisation photoluminescente	157		
Sirènes	60, 61, 126		
Smartway	242		
Solo 365	19		
Solutions tampon.....	272		
Sonde de niveau ultra-sons	191		
Sources centrales	93		
Sparklet	203		
Spirit 900	112, 246		
SSI Vision	258		
Stop feux de cheminée.....	170		
Stop vol.....	216		
Stressit.....	245		
Stylo fumigène.....	20, 112, 247		
Support antivol - lot de 30.....	146		
Support cadre - lot de 30.....	146		
Support détecteur faux plancher	59		
Support formation	264		
Support inclinable de détecteur.....	59		
Support magnétique pour extincteur	177		
Support pour fumigènes	112, 247		
Support RIA	207		
Support ventouse	83		
Sweat-shirt sécurité incendie.....	222		

Index par références

AABT0372	19, 268	ABAT0900	77	ACPD1103.....	67	AEC0115	48
AACR1403	34	ABAT1201	77	ACPD1106.....	67	AEC0201	56
AACR1440	8, 28	ABAT1202	77	ACPD1203.....	66	AEC0203	60
AACR3002	34	ABAT1203	77	ACPM0001.....	67	AEDR0001	54
AACR4230	8, 28	ABAT1205	77	ACPT0001.....	67	AEDR0002	64
AAEP0010	21	ABAT1207	77	ADAC0002.....	81	AENI2008	35
AAEP0027	21	ABAT1212	77	ADAD0001.....	71, 101	AENI8004	35
AAES2410	76	ABAT1218	77	ADAD0203.....	71, 101	AEP0001	73
AAES2420	76	ABAT1226	77	ADCT0001.....	55	AESA0011	87
AAES2450	76	ABAT1260	77, 92	ADCT0002.....	55	AESA0032	87
AAES4820	76	ABAT3604	77, 92	ADCT0201.....	57	AESA0300	89
AAES4840	76	ABAT3607	77, 92	ADCT0212.....	51	AESA0302	89
AAIR1414	8, 28	ABAT4120	77	ADDE6002.....	35	AESA0412	90
AAIR2350	8, 28	ABAT7201	77, 92	ADED0002.....	21, 24	AESE0011	87
AALN1202	35	ABCC0001.....	24	ADED1202.....	21, 24	AESE0024	87
AALS1227	76	ABDR1010.....	65, 78	ADEM0001.....	55	AESE0025	87
AALS2408	76	ABEM0240.....	82	ADFL0001.....	53	AESE0066	87
AALS2412	76	ABOC0300.....	26	ADFL0210.....	51, 57	AESE0310	89
AALS2417	76	ABOD0001.....	65, 78	ADFO0001.....	55, 71, 101	AESE0311	89
AALS2425	76	ABPL0007.....	88	ADFO1623.....	51	AESE0314	89
AALS4847	76	ABRD0002.....	81	ADFO6321... ..	57, 71, 101, 102	AESE0315	89
AALT4003	39, 250	ABTF0330.....	20	ADIR0230.....	34	AESE0404	90
AANS1205	76	ABTM1001.....	15, 268	ADIR0314.....	34	AESE0417	90
AANS1208	76	ABTS0365.....	268	ADIR4350.....	9, 28, 128	AESH0015	87
AANS2404	76	ABTT0424.....	20	ADIR4414.....	9, 28, 128	AESH0021	87
AANS2425	76	ABTT0461.....	20	ADIS0004.....	60	AESH0302	89
AAPR2214	8, 171, 236	ACAB2431.....	35	ADIS0215.....	51, 60	AESH0304	89
AAPR2230	8, 171, 236	ACAC0215.....	78	ADIS0219.....	51, 57, 60	AESH0411	90
AARU0001.....	65	ACAC0315.....	78	ADIS0221.....	49	AESL0032	87
AASB0604.....	91	ACAC0515.....	78	ADIS0310.....	60	AESL0320	89
AASB3602.....	91	ACAC1910.....	78	ADIV0003.....	53, 55, 60	AESL0322	89
AASB3610.....	91	ACAC2910.....	78	ADIV0223.....	60	AESL0421	90
AASS0001.....	84, 85	ACAE1012.....	21	ADMA0001.....	49	AESP0315	89
AASS0209.....	84, 85	ACAE1227.....	21	ADMA0002.....	53	AESP0404	90
AASV0601.....	91	ACAF0003.....	18, 268	ADMA0011.....	53	AFCG0002	26
AASV0604.....	91	ACAM2713.....	35	ADMA0202.....	51	AFPA0001	82
AASV3602.....	91	ACCR0215.....	78	ADMB0001.....	63	AFPS0001	82
AASV3610.....	91	ACCR0315.....	78	ADMD0002.....	62	AFRG0001	41
AASV4824.....	91	ACCR0415.....	78	ADMJ0001.....	63	AGAV0001	59, 70
AATB1222.....	91	ACCR1910.....	78	ADMR0001.....	62	AGAV2801	59, 70
AATB1230.....	91	ACCR2910.....	78	ADMR0014.....	62, 71, 101	AGDV0001	70
AATP4001.....	39	ACCR3910.....	78	ADMR0067.....	62	AGEA1003	26
AATR0230.....	34	ACDA0001.....	64	ADMR0200.....	57, 62	AGFT0001	26
AATR0314.....	34	ACEA6200.....	80	ADMR0201.....	102	AGFT5122	26
AATR4001.....	41	ACEA6201.....	80	ADMR0214.....	62, 101	AGLR0001	64
AATR4010.....	41	ACFS1265.....	19, 268	ADMR0215.....	62, 71	AGPA0001	70
AATR4232.....	8, 28	ACHP0001.....	59	ADMR2910.....	55, 62	AGPB0004	70, 92
AATR4244.....	28	ACKC2049.....	64	ADMR9106.....	62	AGPB0300	68, 92
AATS4031.....	42	ACL16000.....	270	ADMV0001.....	63	AGPB0310	68, 92
AATS4032.....	43	ACLR0001.....	39	ADMV0002.....	63	AGPB0320	68, 92
AATV1220.....	91	ACLR0002.....	64	ADMV1902.....	63	AGPB0330	68, 92
AATV1222.....	91	ACLR0003.....	39, 64	ADMV6310.....	63, 84, 85	AGPB0804	70
AATV1230.....	91	ACLR0004.....	49, 64	ADOA0001.....	49	AGPD0006	70, 92
AAUC0001.....	65	ACLR0008.....	64	ADOA0011.....	53	AGPD0017	70, 121
AAUL0012.....	65, 79, 130	ACLR0207.....	64	ADPC2613.....	82	AGPD1000	39, 70
ABAM0011.....	44	ACMM0001.....	58	ADPC5551.....	82	AGPD2016	70
ABAM0012.....	44	ACMS0003.....	46	ADSM0330.....	60	AGPI0010	70, 92
ABAM0013.....	44	ACMS0005.....	46	ADSV0004.....	61, 126	AGPS0001	70
ABAM0212.....	44	ACMS5035.....	49	ADSV0238.....	51, 61	AHFV0002	26, 246
ABAM0225.....	44	ACOP0001.....	64	ADTA0011.....	53	AHPA4050	9, 29
ABAM0273.....	44	AIOR4103.....	81	ADTA0012.....	53	AIEA0001	53, 55
ABAP0002.....	45	ACOR4108.....	81	AEC00003.....	52	AIAP0001	65, 81
ABAP0004.....	45	ACOR4212.....	81	AEC00004.....	52	AIAS0001	53, 55
ABAP0008.....	45	ACOR4243.....	81	AEC00005.....	54	AIEA0101	50
ABAP0208.....	45	ACPA0004.....	11, 32, 128	AEC00006.....	54	AINA0001	53, 85
ABAS0011.....	45	ACPA2300.....	11, 32, 128	AEC00007.....	54	AINA0201	51, 57
ABAS0012.....	45	ACPD0200.....	64	AEC00008.....	54	AIPM0001	75
ABAS0013.....	45	ACPD1001.....	66	AEC00009.....	54	AIP03000.....	35
ABAS0225.....	45	ACPD1003.....	66	AEC00010.....	54	AIRC0001	65, 81
ABAS0262.....	45	ACPD1006.....	66	AEC00011.....	54	AIS00001.....	49
ABAS0273.....	45	ACPD1013.....	66	AEC00013.....	54	AIV14001.....	41, 73
ABAT0601.....	77, 92	ACPD1016.....	66	AEC00015.....	54	AIVP9301.....	75
ABAT0660.....	77, 92	ACPD1101.....	67	AEC00105.....	47	AKAT4432	43

Index par références

AKCR0409.....	64	ARVI4001.....	73	CATB1532.....	271	CPIA0011.....	271	FFUM1803.....	247	FPPC0001.....	254, 257	GFAD0070.....	108	GVRC0001.....	106, 107
AKCT0201.....	71	ASCE0209.....	93	CBRT0001.....	272	CPIA3133.....	271	FFUM6003.....	247	FPPS0001.....	254, 256	GFAD0091.....	108	GVRT0001.....	104
AKFP0001.....	27	ASCE0210.....	93	CCAE0001.....	274	CPIC0001.....	274, 279	FFU00018.....	247	FPPS0002.....	254, 256	GFUS0170.....	108	HAPE0001.....	225
AKFT0001.....	27	ASCE0211.....	93	CCAS0020.....	270	CPIE0001.....	273	FFU000106.....	247	FPPS0106.....	254, 256	GFUS0191.....	108	HAR16571.....	224
AKMB0001.....	91	ASCE0212.....	93	CCAS0021.....	270	CPLO0001.....	271	FFU000430.....	247	FPPS0206.....	254, 256	GGAP0810.....	108	HAUT0006.....	223
AKRA0001.....	72, 73	ASCE0213.....	93	CCAS0022.....	270	CPTR0001.....	271	FFUR0018.....	247	FPST0006.....	245	GGAP0815.....	108	HBLO1591.....	223
AKRP0230.....	81, 123, 135	ASCE0510.....	93	CCCE0001.....	168	CPTR0101.....	270	FFUR00060.....	247	FPSV0001.....	258	GGHP3865.....	103	HBSL5123.....	223
AKRP2434.....	81, 123, 135	ASCE0511.....	93	CCCK0012.....	168	CPTR0102.....	270	FFUR0018.....	247	FPTI0201.....	229	GGHP4063.....	103	HBOA0136.....	224
AKSR0001.....	59	ASCE0513.....	93	CCCP0001.....	168	CPTV0001.....	271	FFUV0060.....	247	FRAG0001.....	249	GHEX0010.....	108	HBOC0306.....	224
AKTA0308.....	22	ASCE0515.....	93	CCEG0001.....	274	CREF0035.....	272	FFGA1703.....	238	FRSF0006.....	20, 112, 247	GKCP0060.....	109	HBPS1596.....	221
AKTD0808.....	14	ASDF0001.....	59	CCEM0003.....	271	CRMU0001.....	277	FGFA2703.....	238	FSAS0001.....	245	GKEE0001.....	104	HBRR0001.....	234
AKTD0811.....	14	ASDI0001.....	59	CCIA0001.....	275	CSIP0004.....	272	FGFC0400.....	112, 246	FSER0001.....	239	GKEV0001.....	105	HBRR4002.....	234
AKTD0822.....	14	ASEV0001.....	82	CCIB0001.....	275	CSIP0007.....	272	FGFE1703.....	238	FSTF0001.....	20, 112, 247	GKIP0001.....	106	HCAC0001.....	225, 250
AKTD1810.....	14	ASIR0011.....	84, 86	CCLM0001.....	168, 275	CSIP0009.....	272	FGFE2703.....	238	FSUF0018.....	112, 247	GMEE0024.....	104	HCAC7668.....	225, 250
AKTD6001.....	15	ASTM0600.....	21	CCME0001.....	279	CTCN0005.....	25, 168	FGFG0900.....	112, 246	FSUF0060.....	112, 247	GMEE0048.....	104	HCAP1818.....	233
AKTM6001.....	14	ASUV0001.....	82	CCME0022.....	279	CTEP0001.....	273	FGFI1301.....	241, 250	FTAF0001.....	243	GMEE0224.....	110	HCAP2025.....	233
AKTS0809.....	22	ASVO0001.....	82	CCOM0001.....	269	CTVO0001.....	272	FGFR0420.....	112, 246	FTRF3000.....	74, 250	GMEE0248.....	110	HCAS0010.....	223
AKVI4001.....	72	ASVR0001.....	82	CCOR0403.....	270	CTVO8201.....	272	FGFR0920.....	246	FTRF3310.....	74, 250	GMEF0001.....	108	HCEE0002.....	234
ALCF0403.....	18, 268	ATAR0001.....	49	CCOR0404.....	270	CVOE0233.....	266	FIFL0401.....	266	FVAR0001.....	263	GMEM0001.....	108	HCEI0002.....	223
ALPL0114.....	88	ATEL0003.....	88	CDFG0269.....	125, 275	DCOS0001.....	170, 236	FIHE0402.....	266	FVER0001.....	263	GMER0024.....	104	HCHP0001.....	234
ALPL1460.....	88	ATEL0005.....	44, 88	CDIV1937.....	277	DDAC0830.....	94	FIIE0403.....	266	FVER0002.....	263	GMER0048.....	104	HCVG9950.....	270
ALSC0201.....	93	ATEL0301.....	89	CECT0030.....	270	DDAF0622.....	94	FILV0404.....	266	FVEV0001.....	263	GMER0224.....	110	HDEI0003.....	229
ALSC0203.....	93	ATEL0303.....	89	CEMP0011.....	271	DDAF0630.....	94	FIMM0405.....	266	FVPR0001.....	263	GMER0248.....	110	HDGS0301.....	231
ALSC0205.....	93	ATEL0410.....	90	CENC0011.....	270	DDAF6115.....	94	FIPS0406.....	266	FVPR0003.....	263	GMOP0201.....	110	HDGS0302.....	231
ALSC0207.....	93	ATEL0420.....	90	CEND0200.....	274	DDGN0001.....	96	FIPS4416.....	266	FVRM0001.....	261	GMDT0001.....	113	HDGS0303.....	231
ALSC0209.....	93	ATOI4000.....	25, 270	CENP0001.....	270	DDGP0001.....	96	FISS0407.....	266	FVRM0005.....	261	GOPD1099.....	111, 203	HDGS0304.....	231
ALSC0777.....	93	ATPA0063.....	9, 29, 34	FCFM0103.....	270	DDMC0003.....	96	FKBM2020.....	260	FVRM1004.....	261	GOVD0001.....	113	HDLG0001.....	223
ALTU0229.....	20	ATRO3001.....	74	FCFM0104.....	270	DDMC0917.....	96	FKBR0001.....	259	FVSI0001.....	263	GPAS3865.....	103	HODMP0318.....	24, 230
AMAC0001.....	114, 169	ATRO3500.....	74	FCFP0101.....	270	DDMC2310.....	95	FKEC4002.....	251	FVSI0002.....	263	GPAS4063.....	103	HDSL0001.....	235
AMCF0002.....	78	ATRO9000.....	74	FCFP0102.....	270	DFUA0001.....	170	FKEC8802.....	251	FVSS0001.....	263	GPCC0001.....	113	HECP1818.....	233
AMCF0003.....	78	ATRO9035.....	74	CFFR0001.....	270	DINF4601.....	170	FKFA0002.....	241	FVVI0001.....	263	GPES0001.....	108	HFLA0250.....	235
AMIF0201.....	51, 57	ATRO9200.....	74	CFFR0002.....	270	DKSA0001.....	170	FKFA0003.....	241	GCJ3824.....	113	GPFU0001.....	108	HFYU0022.....	235
AMOA0001.....	198	ATRO9300.....	74	CFFR0007.....	270	DPCR0104.....	170	FKFD0022.....	260	GANH0001.....	113, 269	GPOA0001.....	108	HFML0001.....	235
AMON2216.....	35	ATRT4003.....	49, 55, 58, 75	CGDU0001.....	191, 272, 279	DPSM0630.....	95	FKFE0001.....	241	GANH1000.....	113	GPOA0002.....	108	HGBM2813.....	221
AODT0200.....	21	ATTG1231.....	49, 55, 58, 75	CGUF0001.....	277	DTRS0001.....	25, 171, 236	FKIF0001.....	244	GAPD0001.....	105, 114	GPOD0001.....	108	HGPC2814.....	221
AONDO360.....	35	ATTG2300.....	49, 55, 58, 75	CINC2511.....	277	DTRS0004.....	171, 236	FKIF0002.....	244	GBNOA0201.....	102	GPOF0001.....	108	HHP00001.....	234
AOTA0001.....	24	ATUS0004.....	91	CJCE0001.....	279	DTRS0008.....	171, 236, 261	FKIF0004.....	244	GBOE0201.....	102	GPOP0001.....	108	HKCR3000.....	219
APAS0301.....	22	ATUS0006.....	91	KKCS0012.....	272	EATS0123.....	9	FKIF0103.....	244	GBO70001.....	102	GPOR0001.....	108	HKMS4645.....	225
APEP0009.....	65, 78	ATUS0008.....	91	KCS8212.....	272	EDIR3152.....	10, 31, 124	FLIT5313.....	262	GBDP0001.....	67, 105, 114	GPOU0001.....	108	HLAF2745.....	25, 273
APEP0011.....	65, 78	ATUS0011.....	91	KKDU1008.....	273	FAGF0400.....	112, 246	FLIT6561.....	262	GCAA2020.....	108	GPSC0001.....	108	HLID0001.....	25
APER0011.....	65, 78	AURK0365.....	14, 268	FKTE2443.....	276	FALG0001.....	249	FLSS0001.....	258	GCAA2100.....	108	GQFL0201.....	102	HLIG0001.....	223
APES1430.....	9, 29, 34, 128	AURK1001.....	14, 268	CLUX0001.....	279	FBAT1200.....	77, 92	FMAE1425.....	248, 249	GCAC0015.....	111	GQIU0201.....	102	HLMT0001.....	223
APET0100.....	21	AVBC2448.....	83	CMAN0016.....	273	FBAT1228.....	77	FMAE1615.....	248, 249	GCAC0020.....	111	GREF0001.....	108	HLND0001.....	236
APET0101.....	21	AVBC4401.....	83	CMAN0060.....	273	FBPS0001.....	254, 255	FMAE1650.....	248, 249	GCAC0025.....	111	GREF0091.....	108	HHLT1965.....	199
APET0108.....	21	AVCP1242.....	83	CMAN0100.....	273	FCIE6413.....	266	FMAE1780.....	248, 249	GCAC0027.....	111	GRUC0001.....	111	HMAA0701.....	224
APFA1350.....	35	AVCP1245.....	83	CMAN1005.....	273	FCIL6411.....	266	FMAM0001.....	260	GCAC0040.....	111	GRUC0002.....	108	HMEA0075.....	228
APFA1370.....	35	AVCP1485.....	83	CMAN8205.....	273	FCIM6415.....	266	FMAS0001.....	240	GCAC0060.....	111	GRUD0001.....	111	HMED0020.....	228
APIA0009.....	77	AVCP2420.....	83	CMAN8210.....	273	FCIV6414.....	266	FMAT0001.....	261	GCAC0080.....	111	GRUR0001.....	111	HMJA2552.....	25, 113
APIA1223.....	39, 77	AVCP2448.....	83	CMAN8216.....	273	FCOF0021.....	252	FMEG0001.....	226, 250	GCAC0100.....	111	GRUT0001.....	111	HPAN1057.....	220
APIA1503.....	77	AVCP2450.....	83	CMAN8260.....	273	FCTS0106.....	259	FMEP0001.....	240	GCAC0150.....	111	GTDH0202.....	102	HPAN1912.....	222
APIA1506.....	39, 77	AVCP4401.....	83	CMCD0104.....	275	FDEM1500.....	219	FMFS0001.....	240	GCAC0200.....	111	GTEP0001.....	107	HPAR1385.....	221
APIA1514.....	34, 77	AVCP4850.....	83	CMER0005.....	146, 161, 277	FECM0040.....	251	FMMS2001.....	240	GCAC0300.....	111	GTER0024.....	107	HPHV3012.....	221
APIA1520.....	77	AVEB2420.....	83	CMER0010.....	277	FCEP0002.....	251	FMPA1801.....	253	GCAC0500.....	111	GTIL0001.....	104	HPOL1500.....	220
APILO009.....	77	AVEB2440.....	83	CMEU0001.....	272, 279	FCEP0003.....	251	FMPA1823.....	253	GCAC0260.....	111	GTRM0001.....	104	HPOL1553.....	220
APILO036.....	77	AVEB4840.....	83	CMEU8101.....	272, 279	FEFR3404.....	262	FMPA1844.....	253	GCAC2100.....	111	GTRP0001.....	106	HPON1443.....	220
APMI1001.....	270	AVIB0001.....	41, 72	CMIV0001.....	269	FEVA0001.....	245	FMPB0001.....	260	GCAC2150.....	111	GTUC0625.....	111	HPOS0855.....	218
APP00001.....	83	AVRB1242.....	83	CMIV8201.....	269	FEXF0001.....	251	FMPB0001.....	260	GCAC2200.....	111	GVDD3865.....	103	HPOS0980.....	218
APRA0002.....	73	AVRB1245.....	83	CMMPR0025.....	205	FEXP0001.....	259	FMRC0101.....	248, 261	GCAC2300.....	111	GVDD4063.....	103	HPSE1579.....	221
APT00001.....	23	AVRB1485.....	83	CNIB0060.....	277	FEXP0002.....	259	FMRC0104.....	248, 261	GCAC2500.....	111	GVEG1010.....	111	HPUL1568.....	222
APTS0901.....	22	AVRB2420.....	83	CNIE0202.....	277	FEXP0003.....	259	FMRC0105.....	248	GCJA1638.....	113	GVEG1016.....	111	HRMT1738.....	221
APTW0003.....	24, 209	AVRB2448.....	83	CPAS0001.....	168	FEXP0004.....	259	FMVM0001.....	261	GCCB0001.....	110	GVEG1025.....	111	HRPD0001.....	235
ARDF0001.....	20	AVRB2450.....	83	PCPR0001.....	270	FFCG0400.....	246	FMVM0004.....	261	GCCB0002.....	110	GVEG1035.....	111	HSM50001.....	234
AREA0202.....	51, 57	AVRB4401.....	83	PCPR0002.....	270	FFCG0900.....	246	FMVM0005.....	261	GCCO0001.....	109	GVEG2010.....	111	HSTO8252.....	235
AREA0203.....	57	AVRB4850.....	83	PCPR0007.....	270	FFLA0001.....	112, 246	FNEI0002.....	241	GCCC0027.....	106, 107	GVEG2016.....	111	HSUC0001.....	223
AREC0001.....	53, 55	AVRS1242.....	83	CPEH0001.....	274	FFPV0001.....	261	FPA1809.....	253	GCCO0100.....	106, 107	GVEG2020.....	111	HSWE1571.....	222
AREE0001.....	53, 55	AVRS1245.....	83	CPEI0001.....	271	FFUG0018.....	247	FPAF1000.....	249	GCCO0500.....	106, 107	GVEG2035.....	111	HTEE1586.....	222
ARIB0014.....	78	AVRS1485.....	83	CPEI0185.....	271	FFUG0060.....	247	FPFA5000.....	249	GCCO0001.....	109	GVEG5010.....	111	HTEP1818.....	233
ARIB0020.....	78	AVRS2420.....	83	CPEI0216.....	271	FFUJ0018.....	247	FPCR0001.....	219, 257	GCOL0006.....	111	GVEG5020.....	111	HTEP1825.....	233
ARIR0014.....	78	AVRS2448.....	83	CPER6000.....	276	FFUJ0060.....	247	FPDM0001.....	261	GCOL0008.....	108	GVEG5035.....	111	HTEP3030.....	233
ARIR0020.....	78	AVRS2450.....	83	CPER8260.....	276	FFUM0018.....	112, 247	FPDS0013.....	219, 257	GCOT0635.....	113	GVLE2470.....	108	HTSB1524.....	220
ARIV0014.....	78	AVRS4401.....	83	CPER8295.....	276	FFUM0060.....	112, 247	FPFE0800.....	246	GEGM0001.....	111	GVLM0070.....	108	HTSN1404.....	220
ARIV0020.....	78	AVRS4850.....	83	CPER9500.....	276	FFUM0303.....	247	FPFS0840.....	218	GEPM0001.....	111	GVLP0070.....	108	HVEP0020.....	227
ARSI0001.....	59	CANG0001.....	277	CPHM0022.....	272	FFUM0430.....	112, 247	FPPA0009.....	254, 257	GETR0001.....	111	GVRA0001.....	106, 107	H	

Index par références

HVEP0120	227	ICCS2218	170	IHOC4220	180	IPCC3513	181	ISPA0835	203	SCHI0025	153	SDAV1001	159	SEXP1003	150
HVPA0030	227	ICHE0002	177	IHOC4604	180	IPCC4415	213	ISPA1228	203	SCLA5551	146	SDAV1002	159	SEXP1004	150
IABM2027	166	ICHE0003	177	IHOC4613	180	IPDS0001	176	ISPA1235	203	SCMA0011	147	SDAV1003	159	SEXP1005	150
IACD1515	169	ICHE4069	180	IHOC4634	180	IPEE4510	201	ISPA1535	203	SCMA0610	147	SDAV1004	159	SEXP1250	150
IACS0004	114, 181	ICHG0006	203	IHOE1302	180	IPEE5050	201	ISPA1628	203	SCMA1011	147	SDAV1005	159	SEXP1252	150
IADB2030	182	ICHG0008	203	IHOE1350	180	IPEE8002	210	ISPI0001	167	SCOP0201	141	SDAV1020	159	SEXP1253	150
IAES0002	177	ICHS0001	197, 241	IHOE1369	180	IPEF0001	181	ISRA0000	192	SCOP0202	141	SDAV1101	159	SEXP1254	150
IAES0005	177	ICLD0001	198	IHOE4320	180	IPEI0001	167	ISRA0091	191	SCOP0203	141	SDAV1104	159	SEXP2020	150
IAPA0001	178, 224	ICLG0003	168	IHOR1325	180, 207	IPEI0018	167	ISRA0092	192	SCOP0204	143	SDMD1010	149	SEXP2420	150
IAPE0105	178	ICLT0001	209, 223	IHOR1333	180, 207	IPEI4871	167	ISRA0093	192	SCOP0206	141	SEAS0201	80, 155	SEXP2422	150
IAPE0106	178	ICLT2010	209	IHPH1101	214, 215	IJET8001	210	ISRA0094	192	SCOP0208	141, 142	SEAS0206	80, 155	SEXP2423	150
IAPE0109	178	ICOD0001	198	IHRH1133	207, 215	IPIP0001	202	ISRA0095	192	SCOP0209	142	SEAS0207	80, 155	SEXP2424	150
IAPE0269	178	ICOG2525	168	IIMR0001	205	IPIP0013	200	ISRC0000	187, 188	SCOP0211	142	SEAS0220	80, 155	SEXP0001	150
IAPE0336	178	ICOG3030	168	IIMR0125	205	IPIP9001	202	ISRC0010	187, 189	SCOP0213	143	SEPP0011	155	SEXP0002	150
IAPE0339	178	ICOG4545	168	IINB0001	191	IPLT0001	202	ISRC0021	187, 189	SCOP0214	143	SEPP0012	155	SEXP0003	150
IAR10100	207	ICOG6060	168	IINB0002	191	IPOE0001	201	ISRC0030	187, 188	SCOP0215	141, 142	SEPP0020	155	SEXP0004	150
IARM0001	216	IOP0040	211	IJOP0040	209	IJOP0040	209	ISRC0051	187, 188	SCOP0217	143	SEPP0021	155	SEXP0006	150
IARS0004	114, 181	ICOP0065	211	IJOP0065	209	IPOE0100	201	ISRC0090	189	SCOP0218	143	SEPV0011	155	SEXP0009	150
IASD0103	214	ICOP0100	211	IJOP0100	209	IPOV0010	201	ISRC0091	190	SCOP0219	144	SEPV0012	155	SEXP0108	200
IAUT0001	181	ICPI0001	214	IKAR1080	100, 181	IPOV0010	201	ISRC0092	190	SCOP0220	144	SEPV0020	155	SFLP012	160
IAVI7545	166	ICPI1820	167	IKBS1080	167	IPOV0100	201	ISRC0105	189	SCOP0221	142	SEPV0021	155	SFOP0101	264
IBAL0201	201	ICPM0075	166	IKDC0001	190	IPPB0001	202	ISRE0001	192	SCOP0222	142	SEVH0001	157	SFOP0102	264
IBAL0605	190, 201	ICPO0001	198	IKIE0111	226	IPPG0001	202	ISSR0001	207	SCOP0224	143	SEVH0002	157	SFOP0103	264
IBAP0200	166	ICRV0300	209	IKIE0112	226	IPPJ0001	202	ISUM1625	177	SCOP0226	144	SEVH0003	157	SFOP0104	264
IBAR0300	166	ICSM1250	177	IKIE0113	226	IPLP0001	202	ISUM1650	177	SCOP0227	144	SEVH0004	157	SFOP0411	264
IBAR0500	166	ICVE0001	196	IKIP0001	201	IPOP0001	202	ISVE0001	216	SCOP0230	143	SEVH0005	157	SFOP0412	264
IBAR0700	166	IDEE0650	200	IKIP4510	201	Ippo0001	202	ISVE0002	216	SCOP0235	141	SEVH0020	157	SFOP0413	264
IBCC0001	169	IDEF0002	191, 275	IKMP1801	205	IPPR0001	202	ITAP0001	210	SCOP0236	144	SEVH0021	157	SFOP0501	264
IBCL1515	169	IDEG0002	199	IKMR0001	208	IPPS0001	197, 241	ITDJ0001	199	SCOP0238	80, 141	SEVH0022	157	SFOP0502	264
IBCR0001	169	IDIR0025	208	IKMR6225	208	IIPV0001	202	ITPC0003	211	SCOP0239	141	ITPC0021	157	SFOP0611	264
IBCV1216	168	IDIR0033	208	IKMR6233	208	IPRD0015	179	ITPC0070	211	SCOP0243	142	SEVH0202	157	SFOP0612	264
IBGF0012	226, 250	IDIR4625	208	IKRA1148	181	IPRD0025	179	ITRC1120	232	SCOP5201	141	SEVH0203	157	SFOP0613	264
IBGS0118	23, 195	IDIR4633	208	ILAM0060	24, 146, 199, 277	IPRE0001	192	ITRC1140	232	SCOP5202	141	SEVH0204	157	SFOP0614	264
IBGS0175	23, 195	IDPI0112	214	ILDR8646	211	IPTA0002	193	ITRC4520	232	SCOP5203	141	SEVH0205	157	SFOP0615	264
IBGS0235	23, 195	IDRV0300	209	ILIC0001	181	IRAC0048	181	ITRC4540	232	SCOP5204	143	SEVH0206	157	SFOP0616	264
IBGS0319	23, 195	IEIN0001	191	ILIF1318	199	IRAC1048	181	ITRC7020	232	SCOP5206	141	SEVH0209	157	SFOP0701	264
IBJD2020	214	IEM0001	193	ILIM0001	199, 274	IRAC8048	181	ITRC7040	232	SCOP5208	141, 142	SEVH0210	157	SFOP0702	264
IBJP1040	209	IENF0025	199	ILPF1001	181	IRIP2025	206, 259	ITRH1120	232	SCOP5209	142	SEVH2038	157	SFOX0101	264
IBJP1065	209	IENP0001	199	ILSI3612	167	IRIP2033	206, 259	ITRH1140	232	SCOP5211	142	SEVH2518	157	SFOX0102	264
IBJP1100	209	IESM0001	193	IMAP0010	183, 184	IRIP3025	206	ITRH4520	232	SCOP5213	143	SEVI2570	91, 200	SFOX0103	264
IBJP3040	209	IESM0002	193	IMAP0020	183, 184	IRIP3033	206	ITRH4540	232	SCOP5214	143	SEVP0003	153	SFOX0104	264
IBJP3065	209	IESP0001	193	IMAP0030	183, 184	IRIP3225	206	ITRH7020	232	SCOP5215	141, 142	SEVP0004	153	SFOX0411	264
IBJP3100	209	IEXC0302	173	IMAP0031	183, 185	IRIP3233	206	ITRH7040	232	SCOP5217	143	SEVP0005	153	SFOX0412	264
IBL0001	202	IEXC0305	173	IMAP0035	183, 185	IRIP6925	206	ITRR1120	232	SCOP5218	143	SEVP0011	153	SFOX0413	264
IBLG0002	202	IEXC0402	174	IMAP0041	183, 185	IRIP6933	206	ITRR1140	232	SCOP5219	144	SEVP0012	153	SFOX0501	264
IBLG0003	202	IEXC0405	174	IMAP0050	183, 185	IRIP7452	206	ITRR4520	232	SCOP5220	144	SEVP0020	153	SFOX0502	264
IBOC0040	210	IEXC0502	175	IMAP0070	183, 186	IRIP7532	206	ITRR4540	232	SCOP5221	142	SEVP0021	153	SFOX0611	264
IBOF0001	198	IEXC0505	175	IMAP0090	186	IRIP7553	206	ITRR7020	232	SCOP5222	142	SEVP2038	153	SFOX0612	264
IBPA0012	219, 257	IEXE0306	173	IMAP0105	186	IRIP7633	206	ITRR7040	232	SCOP5224	143	SEVP2518	153	SFOX0613	264
IBRE0062	226, 250	IEXE0309	173	IMAP0106	186	IRON0976	203	ITRS1325	208	SCOP5226	144	SEVP2800	153	SFOX0614	264
IBSE0012	219	IEXE0406	174	IMAP0107	186	IRON1359	203	ITRS1333	208	SCOP5227	144	SEVP2801	153	SFOX0615	264
IBSF0012	226, 250	IEXE0409	174	IMAP5702	186	IRPD0040	209	ITRS2025	208	SCOP5230	143	SEVP2802	153	SFOX0616	264
IBSM0100	167	IEXE0506	175	IMAS0803	114, 169	IRPI0202	214	ITRS2033	208	SCOP5235	141	SEVP2803	153	SFOX0701	264
IBSM3201	167	IEXE0509	175	IMDR0021	205	IRPS0040	209	ITRS2225	208	SCOP5236	144	SEVP2804	153	SFOX0702	264
IBSP0100	167	IEXP0306	173	IMEN0001	25, 144, 200	IRPS0065	209	ITRS2233	208	SCOP5238	141	SEVP2805	153	SFFI0101	147
IBSP0400	166	IEXP0309	173	IMIN0001	25, 144, 200	IRRP6510	210	ITRS3025	208	SCOP5239	141	SEVP2806	153	SHAP2001	155
ICAF0012	170	IEXP0406	174	IMIT0520	199	IRSI0080	100, 181	ITRS3033	208	SCPE5100	150	SEVP6201	154	SHAP2002	155
ICAF1212	170	IEXP0409	174	IMPK0250	201	IRSI1080	100, 181	IVAO0100	214	SCPE5102	150	SEVP6202	154	SHAP2003	155
ICAF1218	170	IEXP0506	175	IMPK4002	201	IRSI4080	100, 181	IVOV0001	209	SCPE5103	150	SEVP6203	154	SHAP2047	75, 155
ICAF1812	170	IEXP0509	175	IMPR0002	205	IRUS0039	25, 197	ISVC2316	213	SCPE5104	150	SEVP6206	154	SHAV1001	155
ICBB0001	214	IFCP0001	210	ISAO0001	198	ISAO0001	198	SADF1525	144, 146, 161	SCRA0001	153	SEVP6212	154	SHAV1002	155
ICCB1212	170	IGAC0001	241	ISMSR8252	208	ISBS0088	23, 195	SADF2550	144, 146, 161	SCVA0002	147	SEV11011	91	SHAV1003	155
ICCB1812	170	IGGF0012	226, 250	ISMSR8332	208	ISEG0011	199	SAFO0002	145	SCVA0003	147	SEV11012	91	SICH1515	157
ICCG1818	168	IGMI0002	25	IOPE0972	203	ISER0300	195	SAPA0010	145	SCVA0004	147	SEV11013	91	SIC10101	25, 200
ICCR0001	206	IGRP0001	199	IOPE1352	203	ISES0201	176	SAPA4747	145	SCVA5002	147	SEV11014	91	SIC10102	200
ICCR0002	206	IGSF0012	226, 250	IOVI0002	198	ISIF0102	167	SBSE6040	177	SCVA5003	147	SEV11015	91	SIC10103	200
ICCR0003	206	IHEH1102	197, 215	IPAC0001	191	ISIF1810	167	SBSI6040	85, 153	SCVA5004	147	SEV11016	91	SIC10104	200
ICCR0004	206	IHEH1152	197, 215	IPAE0001	209	ISIP1132	171, 236	SBSR6040	207	SDAP2001	159	SEXA0001	200	SICI0501	200
ICCR0005	206	IHEH1169	197, 215	IPAM0025	166	ISON0001	191	SCAD2515	146, 161	SDAP2002	159	SEXD1010	149	SICI0504	200
ICCR0006	206	IHOC0202	180	IPAR0001	166	ISPA0428	203	SCEX5250	150	SDAP2003	159	SEXH1515	157	SICP0001	151
ICCR0007	206	IHOC0604	180	IPAR5004	181	ISPA0628	203	SCEX5251	150	SDAP2004	159	SEXP1000	150	SICP0002	151
ICCR0008	206	IHOC0613	180	IPAV7545	166	ISPA0635	203	SCEX5253	150	SDAP2005	159	SEXP1001	150	SICP0003	151
ICCS2012	170	IHOC0634	180	IPBG1250	191	ISPA0828	203	SCEX5254	150	SDAP2020	159	SEXP1002	150	SICP0004	151

Index par références

SICP0005	151	SITV4001	152	SPEL0005	148	SPTV1003	162	TAMF9301	134	TGDI3007	138
SICP0106	151	SITV5201	152	SPEP0002	148	SPTV1004	162	TAMF9302	134	TGDI3020	138
SICP0107	114, 151	SLCM0411	147	SPEP0003	148	SPTV1005	162	TAMF9303	134	TGI6007	138
SICP0108	114, 151	SLCM4610	147	SPEP0004	148	SPTV1006	162	TAMF9304	134	TGI6020	138
SICP0109	151	SLCV0330	147	SPEP0005	148	SPTV1101	162	TAMF9305	134	TKDC0401	120
SICP0110	114, 151	SLCV0403	147	SPPG1510	164	SPTV1102	162	TAMF9341	134	TKDE0102	137
SICP0111	114, 151	SLCV1003	147	SPPG1539	164	SPTV1103	162	TAMF9342	134	TKDH0401	120
SICP0112	151	SLCV3002	147	SPPG1559	164	SPTV1104	162	TAMF9343	134	TKDM0401	120
SICP0113	151	SLOP0101	161	SPPG1569	164	SPTV1201	162	TAMF9344	134	TKD00401	120, 190
SICP0114	114, 151	SLOP0102	161	SPRP0001	160	SPTV1202	162	TAMF9345	134	TKPC0001	132
SICP0115	151	SLOP0103	161	SPRP0002	160	SPTV1203	162	TAMF9381	134	TKPE0002	79, 130
SICP0117	151	SLOP0104	161	SPRP0003	160	SPTV1204	162	TAMF9382	134	TKRA0001	132
SICP0118	151	SLOP0105	161	SPRP0004	160	SRDP2002	160	TAMF9383	134	TPED5001	65, 121
SICP0121	114, 151	SLOP0106	161	SPRP0005	160	SRDP2003	160	TAMF9384	134	TPED6104	65
SICP0122	151	SLOP0107	161	SPRP0006	160	SRDP2005	160	TAMF9385	134	TPEE5001	65
SICP0124	151	SLOP0108	161	SPRP0007	160	SRDP2006	160	TAPP3007	138	TPSA2053	117
SICP0125	151	SLOP0109	161	SPRP0008	160	SRDP2007	161	TAPP3020	138	TPSM3025	117
SICP0126	151	SLOP0110	161	SPRP0009	160	SRDP2013	160	TBGE3400	125	TPSR1084	117
SICP0127	151	SLOP0111	161	SPRP0010	160	SRDP2014	160	TBGE3401	125	TSAO2023	135
SICP0128	151	SLOP0112	161	SPRP0011	160	SRDP2017	160	TBGE3402	125	TTAT0004	79, 130
SICP0131	151	SLOP0113	161	SPRP0012	160	SRDP2021	160	TBGE3403	125	TTAT0008	79, 130
SICP0301	152	SLOP0114	161	SPRP0013	160	SRDP2022	160	TBGE3404	125	TTAT0016	79, 130
SICP0302	152	SLOP0115	161	SPRP0014	160	SRDP2023	160	TBGE3405	125	TVOS1207	138
SICP0303	152	SLOP0501	145, 152	SPRP0015	160	SRDP2024	160	TBGE3406	125	TVOS1221	138
SICP0304	152	SMCP0001	146, 161	SPRP0016	160	SRDP2026	160	TBGE3407	125	TVTD2113	125
SICP0305	152	SMCP0002	146, 161	SPRP0017	160	SRDP2028	160	TBGE3408	125	W0230154	204
SICP0306	152	SMFT1015	156	SPRP0018	160	SRDP2029	160	TBGE3409	125	W0311765	204
SICP0307	152	SMFT1218	156, 178	SPSD1010	149	SRDP2030	160	TBGE3410	125	W0311766	204
SICP0308	152	SNIP0210	146	SPSP0000	156	SREG0001	132	TBGE3411	125	W0312250	204
SICP0309	152	SOBP0001	158	SPSP0001	156	SREG0004	202	TBGE3412	125	W0500	204
SICP0310	152	SOBP0002	158	SPSP0002	156	SREG0005	202	TBGE3419	125	W05290063E	204
SICP0311	152	SOBP0003	158	SPSP0021	156	SREG0007	36	TBGE3441	125	W06210201E	204
SICP0312	114, 152	SOBP0004	158	SPSP0212	156	SREG0013	132	TBRA0002	123	W06210403E	204
SICP0313	152	SOBP0005	158	SPSP0220	156	SREG0016	36, 100	TAL1024	127	W06210404E	204
SICP0314	152	SOBP0006	158	SPSP0246	156	SREG0017	100	TAL1230	127	W06210406E	204
SICP0315	152	SOBP0007	158	SPSP2001	159	SREG0205	36, 202	TAL2355	127	W08270865E	204
SICP0316	152	SOBP0008	158	SPSP2002	159	SREG0208	36, 100, 132	TAL5524	127	W1120	204
SICP0317	152	SOBP0009	158	SPSP2003	159	SREG0314	36, 100	TCCV0001	125	W1237	204
SICP0318	152	SOBP0010	158	SPSP2004	159	SREG0316	36, 100	TCDG0004	119, 120	W1632	204
SICP0319	152	SOBP0011	158	SPSP2005	159	SREG1524	36, 202	TCDG0006	119, 122	W1633	204
SICP0320	152	SOBP0012	158	SPSP2006	159	SREG2923	36	TCEX0002	135	W1634	204
SICP0321	152	SOBP0013	158	SPSP6040	156	SRIH1515	157	TCOA2030	133	W28110146	203
SICP1106	151	SOBP0014	158	SPSV0202	147	SRIP0101	151	TCOA2061	133	W28110671	203
SICP1107	114, 151	SOBP0015	158	SPTH1000	162	SRIP0613	151	TCOA3043	133	W30510585	203
SICP1108	114, 151	SOBP0016	158	SPTH1002	162	SRIP2020	151	TCOA3088	133	W30510668	203
SICP1109	151	SOBP0017	158	SPTH1003	162	SSCI0001	153	TDN0241	96, 124	W5550020J	204
SICP1110	151	SOBP0018	158	SPTH1004	162	SSDP1515	164	TDCO1130	121	W5552303BE	204
SICP1111	151	SOBP0201	158	SPTH1005	162	SSFA0002	146	TDCO1450	121	W5552303JA	204
SICP1112	151	SOBP0202	158	SPTH1006	162	SSMP2001	75, 155	TDCO2400	123	W5558205J	203
SICP1113	151	SOBP0203	158	SPTH1101	162	SSPP1515	164	TDET0012	125	W5558350J	203
SICP1114	114, 151	SOBP0204	158	SPTH1102	162	SSUA5530	146	TDHD1097	121	W60150	203
SICP1115	151	SOBP0205	158	SPTH1103	162	SSUS9030	146	TDIS0001	61, 126	W8053	204
SICP1117	151	SOBP0206	158	SPTH1104	162	SVIA5186	146	TDIS0003	61, 126	W8054	204
SICP1118	151	SOBP0207	158	SPTH1201	162	TAE0002	135	TDIS0005	61	WA000445	203
SICP1121	151	SOBP0208	158	SPTH1202	162	TAE0003	135	TDIV0001	127	WA000446	203
SICP1122	151	SOBP0209	158	SPTH1203	162	TAE0020	135	TDIV0009	127	WA021884	203
SICP1124	151	SOBP0210	158	SPTH1204	162	TAMF5189	134	TDMA0001	62	WA021885	203
SICP1125	151	SOBP0211	158	SPTP2000	162	TAMF5190	134	TDME1096	121	WNB-GROUP	204
SICP1126	151	SOBP0212	158	SPTP2002	162	TAMF6801	134	TDME1097	121	WNC-GROUP	204
SICP1127	151	SOBP0213	158	SPTP2003	162	TAMF6802	134	TDND1451	121	WNC-TROMB2	203
SICP1128	151	SOBP0214	158	SPTP2004	162	TAMF6803	134	TDOD1460	121	WNC-TROMB5C	203
SICP1131	151	SOBP0215	158	SPTP2005	162	TAMF6804	134	TDOD1640	121	WNE-GROUP-B	204
SICP2155	151	SOBP0216	158	SPTP2006	162	TAMF6805	134	TDPR1096	121	WNE-GROUP-J	204
SICV0003	151	SPCM0001	146, 161	SPTP2101	162	TAMF6841	134	TDPR1097	121	WNP-GROUP	204
SICV0010	200	SPDV1518	164	SPTP2102	162	TAMF6842	134	TPSV0001	61, 126	WNV-G-B	204
SICV0030	200	SPDV1540	164	SPTP2103	162	TAMF6843	134	TDSV0003	61, 126	WNV-G-J	204
SICV1200	200	SPEA0002	148	SPTP2104	162	TAMF6844	134	TDSV0007	126	WNV-JOINT-T	204
SICV1290	200	SPEA0003	148	SPTP2201	162	TAMF6845	134	TEES0001	137	WNV-S6090	203
SIFP0033	145	SPEA0004	148	SPTP2202	162	TAMF6881	134	TEES0002	137	WPOU/6	203
SITP0501	145, 152	SPEA0005	148	SPTP2203	162	TAMF6882	134	TERM0247	121	WPOU/9	203
SITP0522	145, 152	SPEL0002	148	SPTP2204	162	TAMF6883	134	TERM2307	121		
SITP2001	145, 152	SPEL0003	148	SPTV1100	162	TAMF6884	134	TGAI3007	138		
SITV0522	152	SPEL0004	148	SPTV1002	162	TAMF6885	134	TGAI3020	138		

Conditions générales de vente (valable en France Métropolitaine)

I. DISPOSITIONS GÉNÉRALES : Les présentes conditions générales de vente constituent les règles applicables à la vente intervenant entre le Client et la société CORDIA, société anonyme au capital de 150.000 €, immatriculée au Registre du commerce et des sociétés de Meaux sous le numéro 343 390 662, et dont le siège social est sis ZAC La Villette aux Aulnes, 2 rue Galilée à MITRY-MORY – 77290, et par l'intermédiaire du site Internet de vente en ligne accessible via l'URL <http://www.cordia.fr/> (ci-après, « le Site »).

II. PROCESSUS DE COMMANDE SUR LE SITE : Le Client est guidé par l'interface du Site tout au long du processus de commande qui implique la validation des étapes suivantes : 1/ Le Client doit s'identifier sur le site au moyen de son e-mail et d'un mot de passe personnel, qui forment une combinaison unique identifiant le Client auprès de CORDIA. 2/ Le Client sélectionne les produits qu'il souhaite acheter. Ce faisant, les produits sélectionnés s'ajoutent au Panier, consultable à tout moment sur le site. 3/ Le Client valide ensuite le Panier en cliquant sur le lien « commander » qui le conduit vers un récapitulatif des produits, de leurs prix et du coût des frais de port. À cette étape, le Client peut encore modifier tous les items du Panier. 4/ En cliquant sur lien hypertexte « Étape suivante : livraison », le Client valide définitivement le Panier et passe commande. 5/ Le Client est dirigé vers une page où il doit indiquer l'adresse de livraison. Le Client peut également sur cette page ajouter un message à l'attention de CORDIA. Sur cette page, figurent un lien vers les présentes Conditions générales de vente et une case à cocher « J'ai lu et j'adhère aux conditions générales de vente ». Cette case doit obligatoirement être cochée pour la validation définitive de la commande. 6/ Après validation définitive de la Commande, le Client est dirigé vers la page de paiement où plusieurs modes de paiement lui sont proposés : Paiement par CB, Paiement par chèque, virement. Une fois le mode de paiement sélectionné par le Client la Commande est ferme et définitive. 7/ Après validation du paiement choisi, un mail récapitulatif est envoyé au Client.

III. OPPOSABILITE DES PRESENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE : Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du Client aux présentes conditions générale de vente. Aucune condition particulière ne peut prévaloir les présentes conditions générales de vente. La commande ne devient définitive que lorsque le paiement a été effectué et validé. Une fois l'étape de paiement terminée, la commande est définitive. Aucune modification ou résolution de commande ne sera prise en considération au-delà de cette étape.

IV. PRIX : Les prix de nos tarifs sont établis hors taxes. Ils ne constituent pas un engagement de notre part et sont sujets à modification, sans préavis, en fonction des conditions économiques, fiscales, monétaires ou douanières et des améliorations techniques apportées à nos produits. Les commandes sont acceptées au tarif en vigueur à leur date de réception. Par dérogation aux stipulations du présent article, nos prix seront révisés de toutes nouvelles taxes, contributions ou frais générés par une évolution de la législation visant notamment la conformité de nos produits, la prévention et la gestion des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE) ainsi qu'à leur élimination, à leur traitement et à leur valorisation (décret n°2005-829 du 20 juillet 2005) sans que cette liste soit limitative.

V. PRODUITS : Les caractéristiques, dimensions, poids, photos, représentations graphiques spécifiés dans nos catalogues et sur le Site n'ont qu'une valeur indicative. Nous nous réservons la possibilité de remplacer le produit spécifié dans une commande même après réception de celle-ci, sans toutefois que les caractéristiques essentielles du produit considéré n'en soient affectées.

VI. PRESTATIONS : Nous proposons diverses prestations (produits spécifiques, maintenance, réparation, vérifications,...). Ces prestations font l'objet d'un devis spécifique. Le bon de commande des dites prestations devra être signé par une personne habilitée à engager la société ou l'organisme émetteur de la commande. Le devis étant établi en fonction des besoins exprimés par le client, toute extension des prestations fera l'objet d'un nouveau devis ou d'un devis complémentaire.

VII. CORRUPTION/BLANCHIMENT : La Société a adhéré au Pacte Mondial des Nations Unies qui intègre les dix principes universellement admis relatifs aux droits de l'homme, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption. Conformément à ces principes, le Client s'engage notamment à respecter les obligations telles que détaillées ci-après :
Contrôle de la destination finale
Certains Produits ou leurs composants sont soumis à des restrictions d'exportation. Pour ces Produits, le Client s'engage à obtenir lui-même les autorisations requises, à en justifier, le cas échéant, l'obtention, à fournir à la

Société toutes les informations sur les intermédiaires et les utilisateurs successifs de ces Produits et à les aviser de cette obligation d'information. Les frais et coûts de douane/dédouanement et d'exportation restent à la charge exclusive du Client sauf INCOTERM différent mentionné sur l'offre de prix et la confirmation de commande. Le Client devra, sur demande de la Société, lui fournir dans les plus brefs délais toutes les informations relatives au client final, à la destination finale et à l'usage final des Produits fournis par la Société, ainsi que les restrictions existantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société d'effectuer des vérifications en matière de contrôle des exportations. La Société sera en droit de ne pas remplir ses obligations si une réglementation nationale ou internationale ou toute autre contrainte impérative, relative au commerce national ou international, à l'importation ou à l'exportation, à des obligations douanières, des mesures d'embargos ou toutes autres sanctions, s'opposait ou contrevenait à la validité ou à l'exécution de ses obligations contractuelles. Si le Client transfère ou cède à un tiers les Produits fournis par la Société, le Client s'engage à respecter et à faire respecter les réglementations nationales et internationales relatives au contrôle des importations et des exportations (ou réexportations). Le Client garantit la Société contre tous recours, procédures, actions, amendes, pertes, frais résultant de l'inobservation et/ou de la violation par le Client des obligations décrites ci-dessus. Le Client indemniserà la Société pour tous dommages y afférents.

Corruption / Blanchiment

Le Client s'engage à respecter l'ensemble des lois et réglementations concernant le trafic d'influence, la corruption et les pratiques commerciales interdites.

Le Client reconnaît avoir pris connaissance des guides, codes et principes d'éthique et de conformité applicables à la Société en sa qualité de filiale du groupe Rexel, et en particulier du code de conduite anticorruption disponible à l'adresse <http://ethique.rexel.com/>. Le Client s'engage à respecter les mêmes standards d'éthique et de conformité que la Société.

Le Client s'engage à :

- respecter l'ensemble des lois nationales et internationales relatives à la lutte contre la corruption, le blanchiment de capitaux, le trafic d'influence et toutes autres infractions de probité ou pratiques similaires interdites, - ne pas - ni aucun de ses collaborateurs, salariés ou non, associés, représentants, agents, sous-traitants
 - offrir, donner, solliciter, accepter, recevoir, directement ou indirectement, des offres, promesses, dons, présents ou autre avantage, à des fins d'accomplissement ou d'abstention d'un acte, d'obtention de faveurs ou d'avantages particuliers, constituant ou susceptible de constituer une pratique de corruption ou de pratiques similaires.
- La Société se réserve de droit de réaliser des audits sur le respect des présentes dispositions, et de demander au Client des attestations de conformité à ce sujet.

VIII. FACTURATION ET CONDITIONS DE PAIEMENT : La quantité minimale de commande est fixée à 50 € H.T. Pour toute commande inférieure, un montant forfaitaire de 15 € H.T. sera ajouté à la commande. Toute demande d'ouverture de compte devra être accompagnée d'un extrait K-Bis, de références bancaires (RIB). Pour une première commande, paiement comptant à la commande, y compris pour le client n'ayant pas commandé depuis plus d'un an. Pour les clients en compte, paiement par LCR magnétique non acceptée à 30 jours nets date de facturation. Escompte de 1 % pour un règlement sous 8 jours par LCR magnétique non acceptée. Le fait de ne pas payer une facture à son échéance, entraîne l'exigibilité immédiate du paiement de toutes les factures en cours, la suspension des livraisons et la facturation de pénalités de retard égale à trois fois le taux d'intérêt légal, ce taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire. Conformément aux articles 441-6 c. com. et D. 441-5 c. com., tout retard de paiement entraîne de plein droit, outre les pénalités de retard, une obligation pour le débiteur de payer une indemnité forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement.

IX. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : En application articles 2367 et suivants du Code civil, les marchandises restent notre propriété jusqu'au paiement intégral et sans réserve de la créance correspondante. Si les marchandises ne sont plus récupérables, l'acheteur devra nous autoriser à percevoir directement de l'utilisateur le montant intégral de ses factures.

X. TRANSFERT DES RISQUES : Les risques et la responsabilité des produits vendus sont transférés au client dès la prise en charge de ceux-ci par les transporteurs au départ de nos entrepôts même en cas de livraison franco. En cas de perte ou d'avarie lors de la réception, le client devra émettre ses éventuelles réserves sur le bon de livraison et devra adresser sa réclamation par lettre recommandée au transporteur et nous en aviser par écrit dans un délai de 48 h.

Conditions générales de vente (valable en France Métropolitaine)

XI. DÉLAIS : Nos délais sont donnés à titre indicatif. Un retard ne peut en aucun cas justifier une annulation de commande ou donner lieu à des pénalités. Notre société est déchargée de plein droit de tout engagement relatif au délai : 1/ dans le cas de non-respect des conditions de paiement par l'acheteur. 2/ en cas de force majeure ou d'événements indépendants de notre volonté tels que grève, incendie, l'émeute, les grèves, les accidents, les épidémies, l'impossibilité d'être approvisionnés etc...

XII. LIVRAISON : Franco de port pour toute commande hors site web supérieure à 500 €. Franco de port pour toute commande passée sur le site web supérieure à 300 €. Pour toute commande inférieure, un montant forfaitaire de traitement et de frais de port de 30 € H.T. sera appliqué. Franco de port non applicable pour toute commande de véhicules ou de container de formation.

XIII. RETOUR : Les marchandises retournées ne seront acceptées que si nous avons donné notre accord écrit. Nous nous réservons le droit de les accepter selon leur état à la réception. Tout retour ne sera accepté qu'en port payé, dans l'emballage d'origine en parfait état. Au-delà de 15 jours (date de facturation), une décote minimum de 20% sera appliquée sur la valeur du produit neuf. Aucun avoir ne donnera lieu à remboursement. Aucun retour n'est accepté pour du matériel vendu sur mesure. Les retours de matériel pour défaut hors période de garantie doivent faire l'objet d'un devis qui devra être accepté et signé par l'acquéreur avant intervention. Les produits personnalisés ne seront ni repris ni échangés.

XIV. RÉCLAMATIONS : Elles devront être formulées par écrit dans les 48 h à partir de la réception et ne doivent pas faire obstacle au règlement des factures.

XV. ANNULATION : L'annulation d'une commande ne sera acceptée qu'avec notre accord écrit précisant les termes nous indemnisant des frais déjà engagés.

XVI. GARANTIE : Notre matériel est garanti pièces et main d'œuvre contre tous vices de fabrication pendant 1 an à compter de la date de sa livraison. La garantie ne couvre pas les piles et batteries. Le retour ne dispense pas du règlement à l'échéance prévue. En aucun cas, l'appareil sur lequel une pièce défectueuse sera à changer ou à réparer ne pourra être remplacé et son immobilisation ne pourra donner droit à une indemnité pour quelque cause que ce soit. Toute utilisation anormale ou non-conforme aux prescriptions du constructeur, toute transformation, modification d'une manière quelconque des produits ou intervention de personne extérieure à CORDIA entraînera la cessation de la garantie. Il en sera de même si les marques ou les numéros de série sont enlevés ou modifiés. Toute intervention sur un matériel reconnu en bon état de fonctionnement sera facturée. Nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les conséquences dommageables pouvant résulter de l'utilisation de nos produits.

XVII. DONNEES PERSONNELLES : Chaque Partie s'engage à respecter les dispositions du droit applicable y compris le règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 (« RGPD »), à partir de la collecte des données à caractère personnel et pendant toute la durée de leur traitement. En particulier, chaque Partie s'engage à :

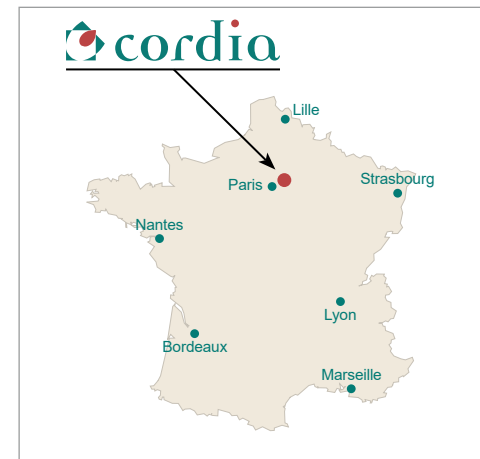
- informer les personnes concernées de la ou des finalités et des moyens du traitement des données effectué, obtenir leur consentement préalable si nécessaire et leur permettre d'exercer leurs droits ;
- mettre en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour garantir la sécurité de ces données, à savoir leur confidentialité, leur intégrité et leur disponibilité.

À cet effet, la politique de protection des données à caractère personnel de la Société est disponible sur www.cordia.fr ou sur simple demande adressée à CORDIA, Référent Protection des Données, 2 rue Galilée ZAC la Villette aux Aulnes 77290 Mitry-Mory, ou par email à : donnees.personnelles@cordia.fr. Le Client s'engage à communiquer cette politique, selon le cas, à ses collaborateurs et partenaires concernés, et à communiquer sa propre politique à la Société, ses collaborateurs partenaires.

XVIII. JURIDICTION : En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Meaux sera seul compétent.

Mars 2020.

Plan d'accès



- Adresse postale : ZAC la Villette aux Aulnes - 2, rue Galilée.
77290 MITRY-MORY - FRANCE.
- Coordonnées GPS : 48° 58.202 N / 2° 34.945 E.
- Tél. : 01 60 21 51 21 - Fax : 01 60 21 51 29.
- E-mail : contact@cordia.fr - Site Internet : www.cordia.fr



Une offre sans (asté)risques.*



Cette étoile vous révèle anecdotes et astuces sur une sélection de produits, qui témoignent de la qualité de notre démarche et la plus-value de notre offre.

Quand l'étoile remplace l'astérisque, c'est la relation client/fournisseur qui gagne en confiance.

— ★ ★ ★ —
**GARANTIE
5 ANS**

Parce qu'un produit d'investissement ne s'amortit pas en un an, **nous proposons la garantie 5 ans.**

Ce label identifie clairement les produits concernés dans ce catalogue.

Pour en bénéficier, l'entretien du produit doit être assuré par Cordia.

Pour cela il vous suffit d'opter pour un contrat de maintenance ou une visite annuelle d'entretien.

N'hésitez pas à contacter notre service technique ou commercial pour en profiter.



Le suivi ne s'arrête pas à la livraison d'une commande.

Notre service clients et notre atelier technique nous permettent de vous accompagner, même sur site.

Nos équipes sont formées pour vous proposer des prestations de mise en service, SAV, maintenance et calibrage.

Le service en plus, c'est le risque en moins !

Tu peux t'en passer. Astérisques et périls.



Service Assistance Technique

01 60 21 51 25 (Appel non surtaxé)

Depuis plus de 10 ans, notre SAT traite plus de 10 000 demandes annuelles.
Ainsi, Cordia fait aussi la différence grâce à son Service Assistance Technique.

De 8h à 17h, du lundi au vendredi.

E-mail : technique@cordia.fr

Tél. : 01 60 21 51 25 (Appel non surtaxé).

Fax : 01 60 21 51 28.

Études

- Détection incendie.
- Détection gaz fixe.
- BAES.

Mises en service

- Détection incendie.
- Détection gaz fixe.
- Matériel de formation.
- Équipements d'atelier incendie.

Maintenance

- Matériel de formation.
- Équipements d'atelier incendie.
- Équipements portables.

Location

- Foyers types.
- Générateurs de fumée.
- Maintenance colonnes sèches.
- Maintenance poteaux incendie.

Locations

PLOC0001 Générateur de foyer type Vicount FT

PLOC0002 Générateur de fumée Colt 4

PLOC0003 Générateur de fumée Spirit 900

PLOC0004 Débitmètre contrôle poteaux incendie

PLOC0005 Pompe d'épreuve colonnes sèches

Portail web

cordia.fr

- Toute l'offre produit, documentations, vidéos et photos.
- Vos tarifs personnalisés affichés.
- Franco de port dès 300€ HT d'achats.
- Offres promotionnelles en exclu web.
- Vos factures et votre extrait de compte accessibles 24/24.
- Accès web de vos collaborateurs avec différents niveaux de droits.
- Équipe web dédiée.



Pas encore inscrit ?



Demandez l'ouverture de votre compte pro
webcontact@cordia.fr

Transparence et autonomie

Retrouvez votre **historique d'achat**,



Mes paniers
mémorisés



Mes devis
Mes commandes



Mes adresses
de livraison

et votre **historique comptable**.



Mes factures



Mes avoirs



Mon extrait
de compte

Rejoignez-nous !

Cordia est présent sur LinkedIn.

Actualités, évènements à venir, nouveautés en matière de sécurité incendie, offres de recrutement etc. Suivez-nous pour tout (sa)voir !

Abonnez-vous !

La chaîne Youtube Cordia Incendie

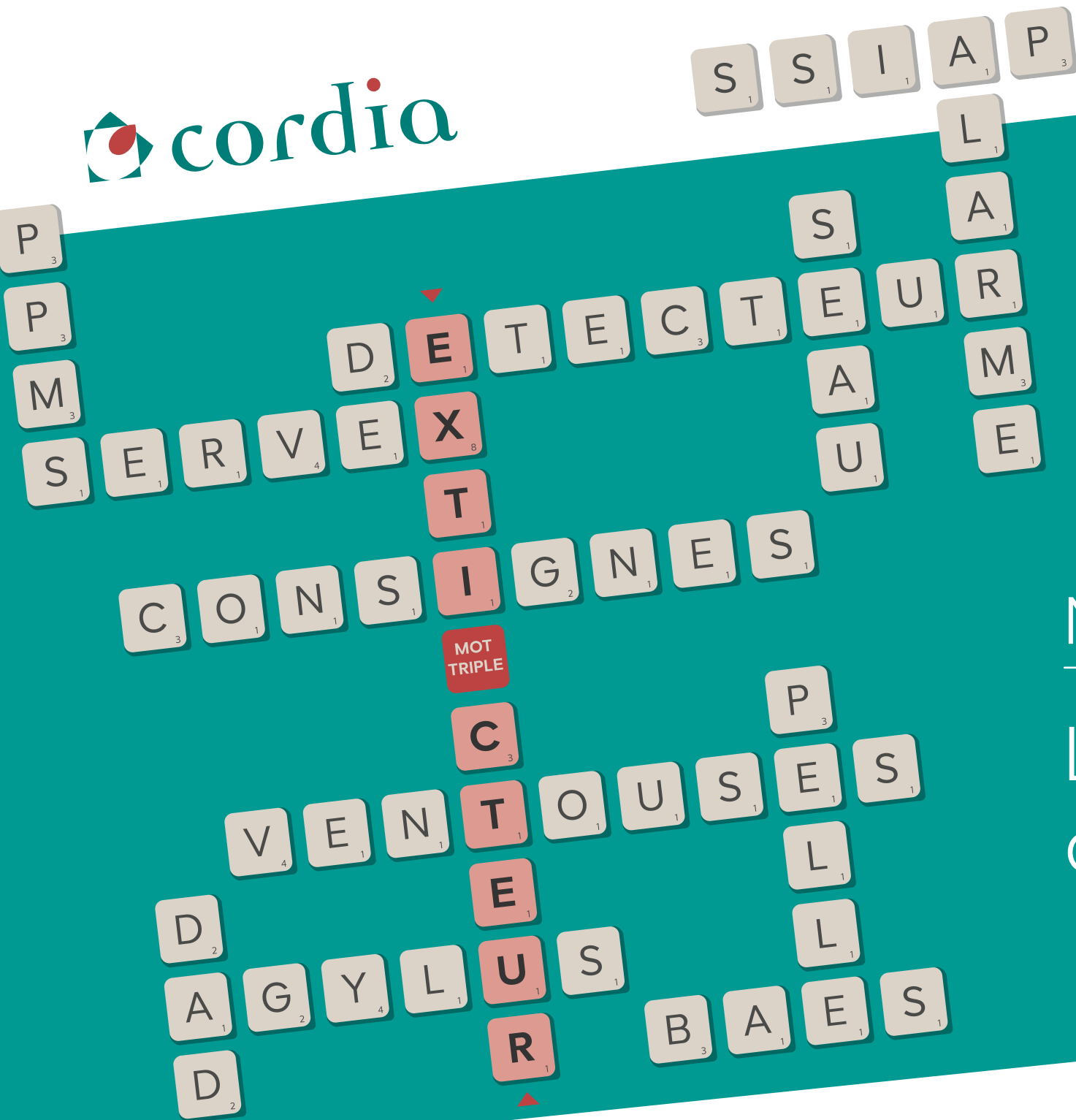
Vidéos de nos plus belles innovations, démonstrations produits.
Partagez-nous vos avis, vos remarques sur l'utilisation de nos solutions.



Astuce !

Scannez les QR codes du catalogue pour accéder à nos vidéos produits.





Nouveauté 2022

Le mot
compte triple !