

an  rieu

A C C E S S O I R E S



# CONTACT

## Direction Commerciale

Chrystelle LEGRAND : 03 44 22 44 05 / 06 08 24 84 87

Email: [lc.andrieu@gmail.com](mailto:lc.andrieu@gmail.com)



## Commercial

Frédéric CHAPUZOT : 03 44 22 44 30 / 06 80 54 84 08

Email: [frederic.chapuzot@gmail.com](mailto:frederic.chapuzot@gmail.com)



## Commerciale

Corinne MUENIMANU : 06 33 00 58 33

Email : [corinnemuenimanu.andrieu@gmail.com](mailto:corinnemuenimanu.andrieu@gmail.com)



## Commande et suivi de commande

Pauline LANGLOIS : 03 44 22 44 66

Email: [adv.andrieu@gmail.com](mailto:adv.andrieu@gmail.com)



Charline MEUNIER : 03 44 22 44 64

Email: [cde.andrieu@gmail.com](mailto:cde.andrieu@gmail.com)



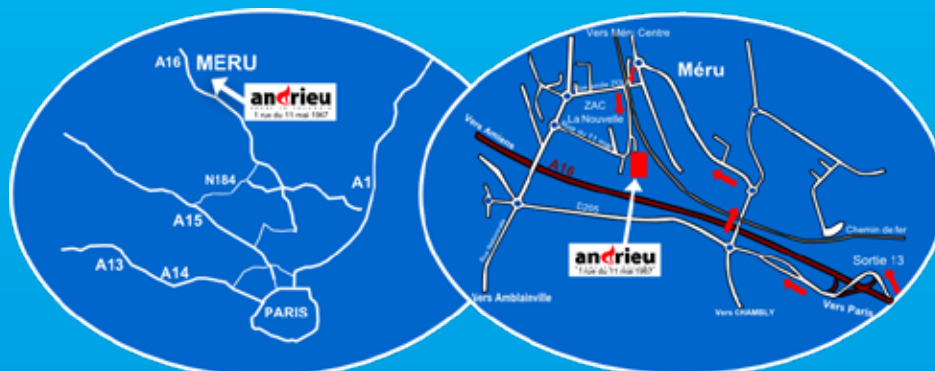
## Technicienne Conseil

Catherine MACHU : 03 44 22 44 24

Email: [andrieu.cm@gmail.com](mailto:andrieu.cm@gmail.com)



Passer vos commandes dès maintenant par mail à [cde.andrieu@gmail.com](mailto:cde.andrieu@gmail.com),  
via le système de commandes en ligne ou contacter le service commande au  
03.44.22.44.64 ou 03.44.22.44.66



Cher Distributeur, Cher Partenaire,

Les professionnels en sécurité incendie, hommes de terrain, ont besoin d'avoir des fournisseurs sûrs qui leur apportent des solutions simples et fiables.

C'est pourquoi la société des extincteurs Andrieu vous présente un catalogue permettant l'achat des accessoires dont vous avez besoin au quotidien.

En tant qu'entreprise déjà référencée chez nous, vous passez vos commandes d'accessoires en même temps que le reste : extincteurs ou systèmes, vous bénéficiez des mêmes délais, des mêmes conditions de règlement et des mêmes conditions de transport.

Simplicité... Gain de temps... Gain d'argent....

Si vous voulez uniquement commander des accessoires, issus du Catalogue « Andrieu Accessoires » ci-contre, le franco sera à partir de 900€ HT pour les produits issus du catalogue Andrieu Accessoires sauf Robinet Incendie Armé : Franco à partir de 3 RIA pour une livraison en une seule fois en France métropolitaine.

Andrieu s'appuie sur son réseau de distributeurs et n'a pas de réseau intégré.

Nous ne répondons pas directement aux demandes des clients finaux.

Considérant que les 2000 personnes de terrain que vous représentez sont notre force de vente, nous avons choisis de sélectionner pour vous des produits qualitatifs, testés ou conçus par nos soins dans notre bureau d'étude, à des prix compétitifs.

Ce nouveau catalogue n'a pas la prétention d'être complet. N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques ou de vos besoins complémentaires.

Frédéric CHAPUZOT, Corinne MUENIMANU et moi-même ainsi que les gestionnaires de commandes assistés de notre technicienne-conseil Catherine MACHU sommes à votre disposition pour vous fournir de plus amples renseignements.

A très bientôt,

La présidente, Chrystelle LEGRAND pour l'Équipe ANDRIEU



# SOMMAIRE

## NOUVEAUTÉS

- Caisson pour batteries lithium Page 6
- Kit de première intervention IBC 85 Couvertures Anti-feu Page 6
- Couvertures Anti-feu véhicules électrique Page 6

## Détecteur / Alarme

- Détecteurs EI Page 7
- Détecteurs Divers Page 9
- Accessoires Détecteurs Page 10
- Choix des systèmes de sécurité (SSI) Page 12
- Gamme T5 -Équipement d'alarme PPMS Page 13
- Gamme T4 -Équipement d'alarme à piles Page 14
- Gamme T4 -Équipement d'alarme à piles radio Page 15
- Gamme T4 -Équipement d'alarme filaire Page 16
- Gamme T3 - Equipement d'alarme de TYPE3 Page 16
- Gamme T2 - Equipement d'alarme de TYPE2a Page 17
- Gamme T1 - Equipement d'alarme de TYPE2a/1 Page 18

## Protection Incendie

- Fin de stock Page 19
- Équipements de protection d'extincteur Page 21
- Chariot et Support Page 28
- Registres et équipements de protection Page 30
- Équipements et protection diverses Page 31
- Moyens de lutte incendie Page 32
- RIA (Robinetts d'Incendie Armés ) Page 35

## Signalisation

- Panneaux consignes Page 38
- Panneaux photoluminescent Page 39
- Panneaux divers Page 41
- Accessoires Panneaux Page 45
- Autocollants Avertissement, Contrôle et indication Page 45

## Éclairage de sécurité

- Choix des éclairage de sécurité Page 47
- BAES, BAEH, ... Page 48

## Système de désenfumage

Page 52

## Maintenance des extincteurs

Page 53

## Formation incendie - Évacuation

Page 53

- Extincteurs de formation Page 56
- Brassards d'évacuation Page 56

## Désenfumage

Page 57

## Index

Page 58

## CGV

Page 60

# NOUVEAUTÉS

## CAISSON POUR BATTERIES LITHIUM

Le caisson d'intervention assure le stockage sécurisé des batteries au lithium endommagées pour prévenir l'emballement thermique. En cas d'urgence, une immersion totale du caisson stoppe la propagation de l'incendie



Caractéristiques :

- Etanchéité assurée par un joint plat
- Vanne de remplissage
- Vanne de vidange
- Toit articulé deux vantaux
- Verrouillage 2 points sur les hauteurs 750 et 3 points sur les hauteurs 1200
- Peinture : apprêt époxy avec finition PU RAL 3020 (rouge) ou autres à définir

Dimensions Intérieures :

N-CBL1412 : Longueur 1400 largeur 1000 hauteur 1200

N-CBL1415 : Longueur 1400 largeur 1000 hauteur 750

N-CBL2412 : Longueur 2400 largeur 1000 hauteur 1200

N-CBL2475 : Longueur 2400 largeur 1000 hauteur 750

## KIT DE PREMIERE INTERVENTION IBC 85

Présentation : Kit de première intervention à accrocher sur une cuve de 1000 litres. Sans outil, il vous suffira simplement de raccorder l'arrivée d'eau et le kit est fonctionnel.



N-KITIBC85- Composition du kit :

- 1 châssis inox
- 1 Motopompe essence 8,5 bars HONDA GX 160 auto amorçante puissance 5,5 ch, équipée d'une sortie avec vanne en DN 25.
- 1 Dévidoir pour tuyau souple ( 50 mètres ) avec frein.
- 1 Tuyau souple DN 25 de 20 mètres homologué feu ( 4 couches ).
- 1 Lance BCN 25 à jets variables.
- Flexible d'aspiration avec prise IBC.

Options :

- N-TUY2520 : Tuyau souple DN 25 de 20 mètres homologué feu ( 4 couches )
- N-L-BCN25 : Lance BCN 25 à jets variables

## COUVERTURE ANTI FEU VEHICULE



Couverture anti-feu pour voiture composée d'une toile en fibre de verre enduite de silicone gris. Elle est réutilisable et lavable. La couverture anti-feu pour véhicule est simple et rapide à utiliser ; elle est imperméable à l'eau et limite la diffusion des fumées lors d'un incendie. Le principe de fonctionnement est simple : il suffit de recouvrir le feu pour l'éteindre.



Couverture pour véhicule

-Taille : 6 x 8 m, poids (24,500 kg)

-Dimension pliée L260 x H750 x P210 - livrée dans un coffret métallique.

-Code : N-COUV-VE

Couverture pour borne de recharge

-Taille : 1,5 x 2 m, poids (1,6 kg)

-Livrée dans un étui souple

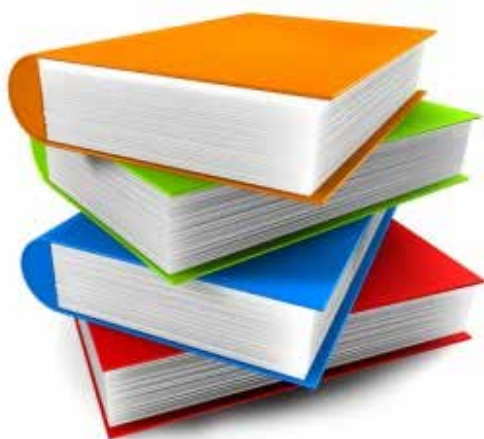
-Code : N-COUV-BE

# Détecteur / Alarme



Le décret N° 2011-36 du 10 janvier 2011 relatif à l'installation de Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée dans tous les lieux d'habitation obligatoire avant le 8 mars 2015, précise que ces DAAF doivent être installés et maintenus par les occupants du logement. Les propriétaires ont eux l'obligation d'installer et de maintenir les DAAF dans les logements saisonniers, les résidences hôtelières à vocation sociale, les logements attribués ou loués en raison de l'exercice ou d'un emploi, les locations meublées et les parties communes des immeubles à usage d'habitation. Les organismes agréés exerçant les activités d'inter-médiation locative sociale pour les logements-foyers et les logements familiaux sont soumis également à ces obligations.

Dans ce cadre, pour garantir l'application de cette loi et afin d'éviter les déclenchements intempestifs des DAAF ou tout autre dysfonctionnement produit, la société des extincteurs Andrieu vous recommande l'installation des DAAF Ei Electronics avec pile lithium.



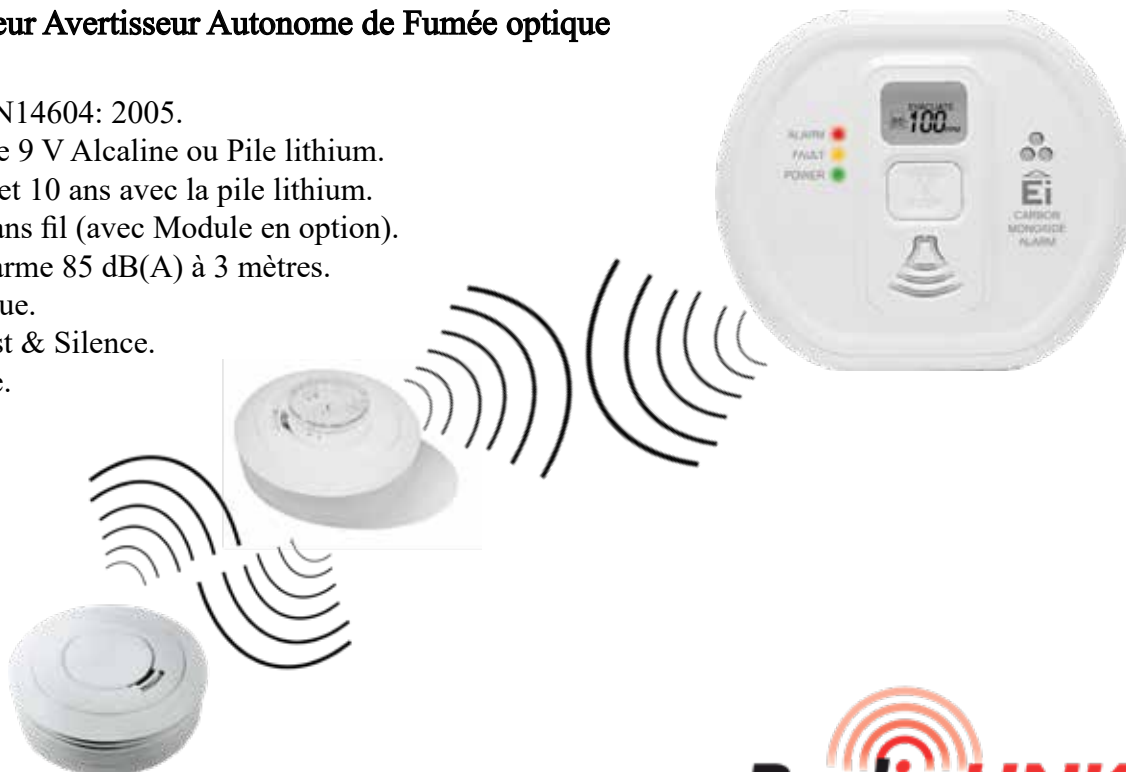
# Détecteur / Alarme

## • Détecteurs Ei

Possibilité d'interconnexion entre les DAAF NF, les détecteurs de chaleur et monoxyde de carbone (jusqu'à 12 appareils).  
Portée RadioLINK environ 50 mètres.

### • DAAF - Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée optique

- Conforme: NF EN14604: 2005.
- Alimentation: Pile 9 V Alcaline ou Pile lithium.
- Autonomie: 1 an et 10 ans avec la pile lithium.
- Interconnexion sans fil (avec Module en option).
- Puissance de l'alarme 85 dB(A) à 3 mètres.
- Détecteur : Optique.
- Large Bouton Test & Silence.
- Socle de montage.
- Garantie 5 ans.



**RadioLINK**

	Dimensions	Référence	
DAAF Ei 605C Pile 9 V Alcaline	115 x 45 mm Poids : 200 g	N-DF2-U	(Unité)
		N-DF2-70	(Pour 70)
Complément Module Radio Ei 605MRF RadioLINK		N-DF2-MR	(Unité)
		N-DF2-MR10	(Pour 10)
		N-DF2-MR30	(Pour 30)



	Dimensions	Référence	
DAAF EI650F (non compatible avec le module) Pile Lithium	115 x 50 mm Poids : 185 g	N-DF7-U	(Unité)
		N-DF7-10	(Pour 10)
DAAF Ei 650WF Pile Lithium	115 x 50 mm Poids : 185 g	N-DF8-U	(Unité)
		N-DF8-10	(Pour 10)
Complément Module Radio Ei 600MRF RadioLINK		N-DF5-MR	(Unité)
		N-DF5-MR10	(Pour 10)

**RadioLINK**





# Détecteur / Alarme

## • Détecteur de chaleur

- Certifié BS 5446-2: 2003.
- Seuil de déclenchement à 58°C
- Alimentation: Pile 9 V Alcaline ou Pile lithium 9 V, 2000 mAh.
- Autonomie: 1 an et 10 ans avec la pile lithium.
- Puissance de l'alarme 85 dB(A) à 3 mètres.
- Large Bouton Test & Silence.
- Socle de montage.
- Protection antivol.
- Interconnexion filaire.
- Interconnexion sans fil (avec Module en option).
- Garantie 5 ans.

**RadioLINK**



	Dimensions	Référence	
Ei 603C Pile 9 V Alcaline	120 x 50 mm Poids : 200 g	N-DCA-U	(Unité)
Ei 603TYC Pile Lithium	120 x 50 mm Poids : 200 g	N-DCL-U	(Unité)
Complément Module Radio Ei 600MRF		N-DF3-MR	(Unité)
		N-DF3-MR30	(Pour 30)

## • Détecteur de monoxyde de carbone

- Certifié NF EN-50291: 2001.
- Alimentation: Pile lithium 9 V, 2000 mAh.
- Durée de vie: 7 ans.
- Large Bouton Test & Silence.
- Socle de montage.
- Protection antivol.
- Interconnexion filaire.
- Interconnexion sans fil (avec Module en option).
- Puissance de l'alarme 85 dB(A) à 3 mètres.
- Garantie 5 ans.

**RadioLINK**



	Dimensions	Référence	
Ei 208 W Sans affichage digital	120 x 105 x 45 mm Poids : 180 g	N-208W-U	(Unité)
		N-208W-50	(Pour 50)
Ei 208 DW Avec affichage digital		N-208DW-U	(Unité)
		N-208DW-50	(Pour 50)
Complément Module Radio Ei 200MRF		N-200MRFU	(Unité)
		N-200MRF50	(Pour 50)

## • Détecteurs divers

### • Détecteur de gaz

- Installation et entretien facile (allume cigare, matériel de fixation et adaptateur inclus).
- Détecte tous les gaz combustibles (LPG, LNG, Propane, Méthane, Butane, gaz naturel).
- Fonction de test autonome.
- Puissance de l'alarme 85 dB(A).
- Garantie 3 ans.



	Référence	Dimensions
Prix unitaire	N-DG	85 x 85 x 35 mm Poids : 440 g
Prix pour 48 pièces	N-DG-1C	

# Détecteur / Alarme

## • DAAF - Détecteur-Avertisseur Autonome de Fumée compact avec bouton de pause

- Certifié EN 14604 et NF 292.
- Pile: 2 piles type LR03 AAA 1,5 V alcaline (durée de vie 1 an).
- Pour toutes les pièces de la maison (à l'exception des pièces humides et/ou poussiéreuses).
- Peut s'utiliser dans des campings cars, mobile homes et caravanes.
- Bouton de test pour toutes les fonctions (alarme, pile, circuit électronique).
- Auto-test toutes les minutes et signal de dysfonctionnement.
- Signal sonore : 85 dB à 3 mètres.
- Chambre de détection recouverte d'une maille filet contre l'intrusion des insectes et la pollution par la poussière.
- Signal de piles faibles pendant 30 jours.
- Maintenance vivement recommandée chaque année.
- Garantie 5 ans.



	Référence	Référence	Dimensions
Détecteur de fumé (pile lithium)	N-SA410LI	BRK SA410 (NF) - Prix unitaire	N-DM1A
		BRK SA410 (NF) - Prix pour 70 pièces	N-DM1A-1C
			86 x 37 mm Poids : 160 g

## • Accessoires détecteurs

### • Déclencheur manuel d'alarme RADIO

- Clé de réarmement + vis de fixation.
- Performance RF EN300220-3.
- Alimentation: Pile Lithium Scellée.
- Avertisseur de piles faibles.
- Fonctionne avec la gamme des détecteurs RadioLink.
- Technologie de pointe minimisant les fausses alertes.
- Indicateur de transmission RF visuelle.
- Porté du signal: 150 mètres (minimum).
- Garantie de 5 ans.



	Référence	Dimensions
Déclencheur manuel Ei 407-D	N-PAR	85 x 85 x 58mm Poids : 250 g

### • Kit Malentendants - Alarme Radio Stroboscopique + coussin de vibration



- Alimentation secteur 230 VAC.
- Batterie de secours rechargeable.
- Avertisseur batterie faible.
- Tube stroboscopique haute intensité.
- Interconnexion sans fil aux appareils RadioLink.
- Coussinet vibrant enfichable.
- Voyant de transmission RF et voyants d'alimentation.
- Codage maison unique.
- Contacts auxiliaires pour connexion de dispositifs supplémentaires.
- Garantie 5 ans.



	Référence	Dimensions
Kit malentendants Ei 170RF	N-KITMAL	85 x 85 x 35 mm Poids : 300 g

# Détecteur / Alarme

## • Relais Radio alimenté sur secteur



**RadioLINK**

- Fonctionne avec la gamme des détecteurs RadioLINK.
- Interconnexion sans fil par RF.
- Indicateur visuel de transmission RF.
- Émetteur et récepteur radio.
- Batterie de secours au lithium rechargeable / Antivol.
- Avertissement « batterie épuisée ».
- Efficacité RF selon EN300220-3.
- Compatibilité électromagnétique selon EMC 301489-3.
- Garantie 5 ans.

	Référence	Dimensions
Commande à distance radio Ei 428RF	N-RRS	146 x 26 mm Poids : 180 g

Le Boîtier Relais Ei428 est un dispositif qui commute un relais à la réception d'un signal d'alarme provenant d'un détecteur Ei approprié. Les contacts isolés sur le plan électrique peuvent être utilisés pour un grand nombre d'applications telles que la signalisation, l'allumage de lumières, l'activation d'appareil électrique, etc.

## • Télécommande radio (porte-clefs) :

- Alimentation : pile au lithium-manganèse
- Test à distance des détecteurs.
- Technologie de pointe minimisant les fausses alertes.
- Fonctionne avec la gamme des détecteurs RadioLink.
- Arrêt à distance des alertes intempestives.
- Localisation à distance de la source de l'alarme.
- Portée du signal : 10 mètres (minimum).
- Garantie 5 ans.



**RadioLINK**

	Référence	Dimensions
Commande à distance radio Ei410 RF	N-TELE	85 x 37 x 12 mm Poids : 100 g

## • Interrupteur de contrôle



**RadioLINK**

- Pile Lithium intégrée – Autonomie 10 ans.
- Un bouton et trois fonctions :
  - Test ; teste les détecteurs.
  - Locate ; identifie le détecteur ayant déclenché l'alarme.
  - Silence ; met l'alarme en silence pendant 10 minutes.
- Sans fil.
- Alarme et indicateur de défaut (icônes) :
  - Fire (fumée ou chaleur détectée).
  - CO (monoxyde de carbone détectée).
  - Pile faible (fin de vie détectée).
- Conçu pour fonctionner avec les détecteurs RadioLINK compatibles.
- Garantie 5 ans.

L'interrupteur de contrôle Ei450 est conçu pour fonctionner avec les détecteurs de fumée, de chaleur et de monoxyde de carbone RadioLINK sans fils.

Cela améliore l'adaptabilité de la gamme des détecteurs et les rend plus facile à utiliser.

L'utilisateur peut ainsi actionner à distance les fonctions

« test », « localisation » et « silence » des détecteurs RF

dans le système.

	Référence	Dimensions
Interrupteur de contrôle Ei 450	N-EI450	90 x 90 x 30 mm Poids : 118 g

# Détecteur / Alarme

## Système de sécurité incendie (SSI)

Les systèmes de sécurité incendie (SSI) sont classés en 5 catégories : A, B, C, D et E

Ces catégories de SSI sont déterminées par l'établissement auquel ils sont destinés (L,M,N,O,...) et le nombre de personnes admissibles dans cet établissement.

Les équipements d'alarme sont classés par type (1, 2a, 2b, 3 et 4)



ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC		1 <sup>er</sup> cat.		2 <sup>e</sup> cat.		3 <sup>e</sup> cat.		4 <sup>e</sup> cat.		5 <sup>e</sup> cat.	
		< 300 p.		< 300 p. (sauf D cat.)		de 301 à 700 p.		de 701 à 1500 p.		Plus de 1500 p.	
		SSI	EA	SSI	EA	SSI	EA	SSI	EA	SSI	EA
J	Structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1
L	Salles à usage d'audition, de conférence, de réunions, salles de spectacles ou à usages multiples	Accueil > 3000 p.								A	
		Accueil < 3000 p.		E	4	E	4	E	4	E	3
								Avec salle polyvalente		2b	
								4			
M	Magasins de vente, centres commerciaux	E	4	E	4	D	3	D, E	2b	B	2a
N	Restaurants et débits de boissons	E	4	E	4	E	4	D	3	D	3
O	Hôtels, pensions de famille et autres établissements d'hébergement	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1
P	Salles de danse	D	3	D	3	D, E	2b	B	2a	A	1
	Salles de danse sous sol	D	3	D, E	2b	D, E	2b	B	2a	A	1
	Salles de jeux	E	4	E	4	D, E	2b	B	2a	A	1
R	Établissements d'enseignement, de formation, centres de vacances, centres de loisirs sans hébergement	Avec zone de sommeil		A	1	A	1	A	1	A	1
		Autres		E	4	E	4		2b		2b
S	Bibliothèques, centres de documentation et de consultation d'archives	C	2b	C	2b		2b	B	2a	A	1
T	Salle d'exposition	Accueil > 3000 p.								B	
		Accueil < 3000 p.				E	4	D	3	D, E	2b
U	Établissements de soins	Avec locaux de sommeil		A	1	A	1	A	1	A	1
		Autres		D	3	D	3	D	3	D	3
V	Établissements de culte	E	4	E	4	E	4	E	4	E	4
W	Administrations, banques, bureaux	E	4	E	4	D	3	D, E	2b	D, E	2b
X	Établissements sportifs couverts	E	4	E	4	E	4	D	3	D	3
Y	Musées									suivant demande de la commission de sécurité	
										A	
CT3	Châteaux, tentes, structures itinérantes à étages	D	3	D	3	D	3	D	3	D	3
EF	Établissements flottants	D	3	D	3	D	3	D	2b	C	2b
GA	Gares accessibles au public			C	2b		2b	B	2a	B	2a
GA	Hôtels et restaurants d'altitude	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1
PO	Petits hôtels	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1
EP	Établissements pénitentiaires	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1
REF	Refuge de montagne	E	4	E	4	E	4	E	4	E	4
PS	Parcs de stationnement couverts	E	2b	C	2b	C	2b	A	1	A	1

# Détecteur / Alarme

## • Gamme T5 - Équipement d'Alarme PPMS

### Caractéristiques communes :

- Son : son d'alerte PPMS de classe B (>90 dB)
- Classe lumineuse : S\*/ Bleu / 1Hz+/- 12%
- Alimentation DS / DL : 1 pile 9 V 0.62 Ah - 6LR61 alcaline
- Température de stockage : -20°C, +70°C
- Température de fonctionnement : -10°C, +55°C

### Caractéristiques équipements RADIO :

- Autonomie : 2 ans en veille + 5 min en alarme Générale
- Nombre de zones d'alarme indépendantes : 4
- Nombre d'interconnexions : illimité
- Alimentation carte radio : 2 piles type AA alcaline

### • Équipement d'Alarme PPMS à pile avec ou sans Flash : Alarme autonome

	Quantité	Référence
Alarme T5 à pile PPMS	Unité	N-T5-P-U
Alarme T5 à pile PPMS	30	N-T5-P-30
Alarme T5 à pile avec Flash PPMS	Unité	N-T5-PF-U
Alarme T5 à pile avec Flash PPMS	30	N-T5-PF-30



### • Équipement d'Alarme RADIO PPMS à pile avec ou sans Flash

	Quantité	Référence
Alarme T5 RADIO à pile PPMS	Unité	N-T5-RP-U
Alarme T5 RADIO à pile PPMS	10	N-T5-RP-10
Alarme T5 RADIO à pile avec Flash PPMS	Unité	N-T5-RPF-U
Alarme T5 RADIO à pile avec Flash PPMS	10	N-T5-RPF10

### • Diffuseur Sonore, lumineux et sonore lumineux RADIO pour équipement PPMS



	Quantité	Référence
Diffuseur sonore RADIO PPMS	Unité	N-T5-DSAR
Diffuseur lumineux RADIO PPMS	Unité	N-T5-DVAFR
Diffuseur sonore et lumineux radio PPMS	Unité	N-T5-DVSAR

### • Diffuseur Sonore étanche RADIO pour équipement PPMS



Quantité	Référence
Unité	N-T5-AVSR

### • Déclencheur manuel simple contact RADIO pour équipement PPMS



Quantité	Référence
Unité	N-T5-DMR-N

### • Boîtier relais RADIO pour équipement PPMS



Quantité	Référence
Unité	N-T5-RR

### • Transpondeur RADIO pour équipement PPMS



Quantité	Référence
Unité	N-T5-TR

# Détecteur / Alarme

## • Gamme T4 - Équipement d'Alarme à piles

### • Centrale T4P à piles avec Flash : alarme autonome

- Classe II , IP42.
- Diffuseur sonore conforme NFS 32-001 soit 90 dB à 2 mètres.
- 1 pile 9 V type 6LR61 alcaline (autonomie de 4 ans).
- L'appareil doit être fixé à une hauteur d'environ 1,5 mètres du sol.
- L'action du déclencheur manuel engendre le déclenchement immédiat de l'avertisseur sonore.
- Vérifier régulièrement l'état des piles.



	Quantité	Référence	Dimensions
Centrale T4P (flash)	Unité	N-T4PF-U	268 x 135 x 50 mm Poids : 615 g
	Par 30	N-T4PF-30	

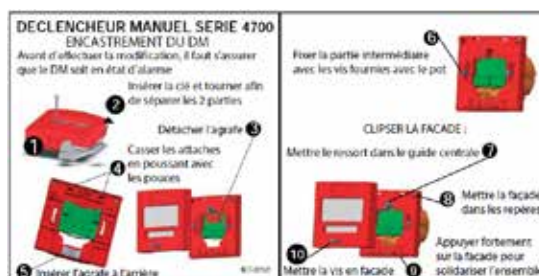
### • STILIC – Avertisseur sonore avec ou sans FLASH

- Installation à l'intérieur des bâtiments - type A.
- Tension de service: STILIC de 12 V à 55 V.  
STILIC FLASH de 12 V à 35 V.
- Pression acoustique: Classe B (>90 dB à 2 m).
- Son conforme à la norme NFS 32-001.



	Référence	Dimensions
STILIC (pour SSI de type T4, T2a et T1)	N-T0-AV3	95 x 171 x 50 mm Poids : 200 g
STILIC FLASH (pour SSI de type T4)	N-T0-AV4	

### • Déclencheur manuel à membrane déformable



	Référence	Dimensions
Déclencheur 4710R1 simple contact EN 54-11	N-T0-DMRS	86 x 87 x 52 mm Poids : 145 g
Déclencheur 4713R1 double contact étanche EN 54-11 IP65	N-T0-DMRDE	
Capot CRYSTAL	N-T0-CAP-U	87 x 87 mm Poids : 10 g

### • Clé de réarmement pour Déclencheur manuel et

	Référence	Poids
Clé de réarmement ( lot de 10 )	N-T4-CLE10	20 g



# Détecteur / Alarme

## • Gamme T4 - Équipement d'Alarme à piles radio

### • Centrale T4P-RF(2) à piles RADIO

- 1 pile 9 V type 6F22 alcaline pour le déclencheur (autonomie de 2 ans).
- 2 piles 1,5 V type AA alcaline pour le module radio.
- Buzzer intégré signalant le niveau des piles 1,5 V type AAA.
- Diffuseur sonore conforme NFS 32-001.
- Déclencheur manuel conforme EN54-11.
- Indice de protection: IP40.
- Possibilité de combiner jusqu'à 4 zones indépendantes de T4P-RF2.
- Nombre d'interconnexions: illimité selon l'installation.



	Quantité	Référence	Dimensions
Centrale T4P-RF2 (sans flash)	Unité	N-T4PR-U	238 x 135 x 50 mm Poids : 615 g
Centrale T4PF-RF2 flash	Unité	N-T4PRF-U	

### • Diffuseur visuel d'alarme feu RADIO

Dans le cadre de l'article GN-8 du règlement Sécurité Incendie des ERP, le diffuseur lumineux permet de signaler une évacuation incendie d'une manière visuelle et ainsi de tenir compte de la spécificité de l'handicap des personnes malentendantes amenées à être isolées dans une partie du bâtiment.



- Installation à l'intérieur des bâtiments de type A.
- IP: 42.
- Conforme à la norme NF S 61-936.
- 2 piles 9 V type 6F22 alcaline + 2 piles type AA alcaline.
- LED ultra-luminescente.

	Référence	Dimensions
TT4DL-RF2	N-DVAF-U	130 x 150 x 70 mm Poids : 240 g

### • Diffuseur sonore et sonore visuel d'alarme feu RADIO

- Installation à l'intérieur des bâtiments - type A.
- Son conforme NF S 32-001 de Classe B (>90 dB).
- Référentiel normatif: EN 54-03 et NFS32-001.
- Autonomie d'environ 2 ans.

	Référence	Dimensions
TT4DS-RF3	N-T4-DIF2	130 x 150 x 70 mm Poids : 491 g
TT4DSL-RF3	N-T4-DIF3	130 x 150 x 70 mm Poids : 240 g



### • Transpondeur et relais RADIO

	Référence	Dimensions
TT4TRANSP-RF3	N-T4-TR	130 x 150 x 39 mm Poids : 240 g
TT4BR-RF3	N-RT4R-U	130 x 150 x 39 mm Poids : 240 g



### • Déclencheur manuel RADIO

	Référence	Dimensions
Déclencheur manuel RADIO 4710R1-RF2	N-DMR-U	87 x 87 x 53 mm Poids : 145 g
Déclencheur manuel RADIO Etanche 4713R1C-RF2	N-DMRE-U	87 x 87 x 53 mm Poids : 145 g



# Détecteur / Alarme

## • Gamme T4 - Équipement d'Alarme Filaire

### • Tableau de signalisation TYPE 4S-1B / TYPE 4S-2B / TYPE 4S-4B (sur secteur)

Avantages produit :

- Deux lignes de diffuseurs sonores au maximum d'une longueur de 1000 m et un courant de 500 mA au total.
- Deux contacts secs d'alarme dont un avec simplification de raccordement d'une alimentation externe.
- De 1 à 4 boucles de déclencheurs manuels.
- Possibilité de temporiser l'évacuation.
- Système de sécurité incendie de catégorie E.
- Classe II-IP 40.
- Secteur 230V – 50Hz / 60Hz.
- Batterie Ni-MH 12v-600mAh.



	Référence	Dimensions
Centrale TT4-1B	N-T4S1-U	265 x 150 x 63 mm Poids : 815 g
Centrale TT4-2B	N-T4S2-U	
Centrale TT4-4B	N-T4S4-U	

## • Gamme T3 - Équipement d'Alarme de Type 3

### • BAAS TYPE Ma et BAAS TYPE MaME

- Système de sécurité incendie de catégorie D, E.
- Conforme aux normes NFS 61-936, NF EN54-11 et NFC 48-150.
- Alimentation 230 V 50Hz / 60Hz.
- Chargeur avec batterie Ni-MH étanche 12 Vcc.
- Flash en option.
- Message Français/Anglais pour le BAAS type MaME.



« Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les issues les plus proches, Votre attention s'il vous plaît, nous vous Demandons de quitter les lieux par les issues les plus proches, le signal d'évacuation va retentir. » Suivi du son NFS 32-001.

	Référence	Dimensions
TT3-Ma	N-T3M-U	180 x 215 x 70 mm Poids : 1,35 kg
TT3-MaI	N-T3MF-U	
TT3-Me	N-T3MM-U	
TT3-MeI	N-T3MMF-U	
TT3-Lum	N-T3L-U	

### • Télécommande pour TYPE 3



Permet de mettre au repos l'ensemble des T3 pour la maintenance.

- Modèle du produit: TMS-050 ou TMS-300.
- Conforme à la norme: NFS32-001.
- Alimentation: 230 VAC – 50Hz.

	Référence	Dimensions
TÉLÉCOMMANDE	N-T3-TEL	86 x 72 x 70 mm Poids : 270 g

### • Batteries BATT



	Quantité	Référence
BATT 12/0.6A	Unité	N-T0-BAT1
BATT3 12/1.3A	Unité	N-T0-BAT2
BATT7 12V/7A	Unité	N-T0-BAT3



# Détecteur / Alarme

## • Gamme T2 - Équipement d'Alarme Type 2a

### • SBP - BAAS TYPE-Pr 2, 4 ou 8 Boucles

- Étudié pour fonctionner uniquement avec le SBS et le SBR.
- Système de sécurité incendie de catégorie A, B, C, D, E.
- Normes: NFS 61-936 - NF EN54-11 - NFC 48-150.
- Alimentation: 230V 50 / 60 Hz.
- Raccordement de BAAS de type Sa et type SBS.
- Raccordement de 4 tableaux de synthèse maximum.

### • TT2B PR



	Quantité	Référence	Dimensions
TT2B PR2	Unité	N-T2B2-U	265x150x53
TT2B PR4	Unité	N-T2B4-U	
TT2B PR8	Unité	N-T2B8-U	

### • T2B son, son Flash, Message, Message Flash et lumineux



	Quantité	Référence	Dimensions
T2BSa	Unité	N-T2BS-U	265x150x53
T2BSAL	Unité	N-T2BSF-U	265x150x53
T2BME	Unité	N-T2BSM-U	265x150x53
T2BMEL	Unité	N-T2BSMF-U	265x150x53
T2BL	Unité	N-T2BL-U	265x150x53

### •T2BTS Tableau de synthèse



	Quantité	Référence	Dimensions
T2BTS	Unité	N-T2B-SBR	265x150x53
T2BTSS	Unité	N-T2B-SBRS	265x150x53

Retrouver les déclencheurs manuels 4710RI en page 13 et Batteries en pages 16

# Détecteur / Alarme

## • Gamme T1 - Accessoires pour Alarme T1/T2A

### • OX-8 – Détecteur Optique de fumée

- Type: conventionnel - NF EN 54-7.
- Type de liaison au système: filaire.
- IP 32 - CLASSE II.
- Tension de service: de 13 à 27 Vcc.
- Consommation en veille: <150 Ma.
- Consommation en alarme: 22 mA +/- 3 mA.
- Plan d'installation: sous plafond.
- Aire maximale surveillée: 80 m<sup>2</sup> (plafond horizontal).
- Hauteur maximale: 12 mètres du niveau surveillé.
- Déclenchement en état d'alarme après 30 secondes environ.



	Référence	Dimensions
OX-8 (pour SSI de type T1)	N-T1-OX8	100 x 48 mm Poids : 160 g
Télécommande OX-8	N-T1-TEL	50 x 30 mm Poids : 35 g

Télécommande : Permet le déclenchement et le réarmement du détecteur à distance.

### • Détecteur thermo vélocimétrique TRC05



	Quantité	Référence
T2BL	Unité	N-T1-TRC05

### • Report de synthèse RP2 pour T2a BALI



	Quantité	Référence
RP2	Unité	N-T2A-RP2

### • VSA2 - Report de synthèse pour T1 BAYA

- Nombre maximum de reports de synthèses: 4
- Système de sécurité incendie de catégorie C, D, E.
- Permet le renvoi à distance des informations issues du BAAS SBP.
- Report jusqu' à 8 boucles avec témoins lumineux.



	Référence	Dimensions
SBR	N-T2B-VSA2	215 x 180 x 65mm Poids : 450 g

# Protection Incendie

## Fin de stock

### • Coffret « Strasbourg » pour Extincteur 6 et 9 L / kg ou 2 et 5 kg



	Dimensions	Référence
Coffret Strasbourg avec serrure	840 x 400 x 270 mm Poids : 8 kg	N-COFF-S
Coffret Strasbourg avec bouton poussoir		N-COFF-SB
Coffret Strasbourg double avec clef	850 x 600 x 300 mm Poids : 8 kg	N-COFF-SDC
Coffret Strasbourg double avec bouton poussoir		N-COFF-SDP
Coffret Strasbourg bouteille avec porte transparente bouton poussoir	840 x 400 x 270 mm Poids : 8 kg	N-COFF-BT

#### Caractéristiques des coffrets pour extincteurs

- Corps rouge en polystyrène choc traité anti-UV.
- Porte rouge en polystyrène choc traité anti-UV ou porte transparente en PVC cristal.
- Charnières en acier inoxydable de qualité Marine.
- Scellé de couleur permettant l'identification du type d'extincteur et le contrôle de la non-ouverture du coffret.

#### Avantage sécurité du scellé Strasbourg de couleur

- Le scellé de couleur permet d'identifier le type d'extincteur présent dans le coffret (eau, poudre, CO<sup>2</sup>).
- Le scellé est mis en place lors de l'installation chez le client. Il se détruit lorsque la porte est ouverte.
- La présence du scellé permet de vérifier immédiatement la non-ouverture du coffret.

### • Armoire chauffante pour extincteur



Armoire pour zone à basse température jusqu'à -15°C. Protège les agents contenus dans les extincteurs ( 6L/kg et 9 L/kg ) eau, eau + Additif, douche portative et autres équipements.

	Dimensions H x L x l	Référence
Armoire chauffante simple	382 x 255 x 830 mm Poids : 17 kg	N-ARM1
		N-ARM1-10
Armoire chauffante double	652 x 255 x 830 mm Poids : 20 kg	N-ARM2
		N-ARM2-10

# Protection Incendie

## • Coffret Escamotable (6 L/kg)

Coffret escamotable en trois parties, 1 partie fixe au mur, et deux parties mobiles.

Le fait de lever la partie haute libère la coque et permet ainsi la prise en main de l'extincteur.

Traitement de la matière anti-UV.

Matière vitre: Polycarbonate / Matière coffret: Polypropylène.



Uniquement pour les pressions auxiliaires 6 L et 6 kg.



	Quantité	Référence	Poids
Coffret escamotable Bleu (CE6B) Jaune (CE6J) Gris (CE6N)	Unitaire	N-CE6B-U / N-CE6J-U / N-CE6N-U	720 x 280 x 210 mm Poids : 2,5 kg
	Par 10	N-CE6B-10 / N-CE6J-10 / N-CE6N-10	
	Par 30	N-CE6B-30 / N-CE6J-30 / N-CE6N-30	
	Par 50	N-CE6B-50 / N-CE6J-50 / N-CE6N-50	

## • Chariot Mural Extincteur

Chariot permettant de transporter l'extincteur rapidement sur l'intervention en toute simplicité.

Livré avec 2 supports métalliques et un gabarit permettant de percer vos trous et fixer les 2 supports.



	Dimensions	Quantité	Référence
Chariot mural	Poids : 3,2 kg	Unité	N-SR-U
		Par 50	N-SR-50

# Protection Incendie

## • Équipements de protection d'extincteur

### • HOUSSE EXTINCTEUR

- Toutes les housses sont en tissu traité anti-UV pour une excellente tenue dans le temps.
- Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1.
- La coiffe en tissu microporeux, permet l'évacuation de l'humidité, et évite que la condensation ne détériore pas prématurément l'extincteur et permet d'identifier de loin le type d'extincteur.

#### • Housse Extincteur M1 ISO (sans coiffe)

- Housse 6-9 L / kg, CO2 2 kg et 5 kg

	Référence	Poids
6 L / kg de 1 à 99 pièces	N-H6R	200 g
6 L / kg de 100 et +	N-H6R+	
9 L / kg de 1 à 99 pièces	N-H9R	250 g
9 L / kg de 100 et +	N-H9R+	
CO2 2 kg de 1 à 99 pièces	N-HC2R	250 g
CO2 2 kg de 100 et +	N-HC2R+	
CO2 5 kg de 1 à 99 pièces	N-HC5R	300 g
CO2 5 kg de 100 et +	N-HC5R+	

	Référence	Poids
Extincteur 6 / 9 rouge M1	N-H69-M1	250 g

#### • Housse Extincteur M1 classique (avec coiffe)

- Housse 6-9 L / kg

	Référence	Poids
6 L / kg de 1 à 10 pièces	N-H6L N-H6	200 g
6 L / kg de 11 à 50 pièces	N-H6L50 N-H650	
6 L / kg de 51 à 100 pièces	N-H6L100 N-H6100	
6 L / kg de 101 et +	N-H6L+ N-H6+	
9 L / kg de 1 à 10 pièces	N-H9L N-H9	250 g
9 L / kg de 11 à 50 pièces	N-H9L50 N-H950	
9 L / kg de 51 à 100 pièces	N-H9L100 N-H9100	
9 L / kg de 101 et +	N-H9L+ N-H9+	

Housses M1 ISO  
CO2 2 kg et 5 kg.

Housse 6/9 M1.

Housses M1 ISO  
6 et 9.



# Protection Incendie

## • Housse CO<sup>2</sup>

	Référence	Poids
2 kg CO <sub>2</sub> de 1 à 10 pièces	N-HC2	250 g
2 kg CO <sub>2</sub> de 11 à 50 pièces	N-HC2-50	
2 kg CO <sub>2</sub> de 51 à 100 pièces	N-HC2-100	
5 kg CO <sub>2</sub> de 1 à 10 pièces	N-HC5	300 g
5 kg CO <sub>2</sub> de 11 à 50 pièces	N-HC5-50	
5 kg CO <sub>2</sub> de 51 à 100 pièces	N-HC5-100	
10 kg CO <sub>2</sub>	N-H10	570 g
2 x 10 kg CO <sub>2</sub>	N-H20	1,5 kg
20 kg CO <sub>2</sub>	N-H20M	
30 kg CO <sub>2</sub>	N-H30	



## • Housse TITAN

	Référence	Poids
45 L TITAN	N-H-TITANE	450 g
50 kg TITAN	N-H-TITAN	
100 kg TITAN	N-H100KG	1,5 kg
100 L TITAN	N-H100L	



## • Housse diverse

	Référence	Poids
Douche portative 9 L	N-H-DOUCHE	250 g
25 kg cylindrique	N-H25	1,5 kg
25 L cylindrique	N-H25L	
50 kg cylindrique ancien modèle	N-H50KG	450 g
50 L cylindrique ancien modèle	N-H50L	
Extincteur CP 45 L (PP)	N-H-CP45	
Extincteur CP 50 kg (PP)	N-H-CP50	
RIA DN 25	N-H-RIA25	285 g
RIA DN 33	N-H-RIA	400 g



# Protection Incendie

## • Cache Extincteur Hybride



- Tissu classé au feu M1.
- Armature de maintien en PVC classé au feu M1.

### Dimensions housses :

2 kg : longueur 66 cm, largeur 26 cm, épaisseur 11 cm et poids 0,480 kg.

5 kg : longueur 89 cm, largeur 30 cm, épaisseur 18 cm et poids 0,850 kg.

6 kg : longueur 72 cm, largeur 21 cm, épaisseur 15 cm et poids 0,660 kg.

9 kg : longueur 90 cm, largeur 24,5 cm, épaisseur 15 cm et poids 0,750 kg.

		Housse Rouge	Housse Blanche	Housse Grise	Housse Noire
Modèle	Quantité	Référence	Référence	Référence	Référence
2 kg CO2	Unité	N-CEH2-R	N-CEH2-B	N-CEH2-G	N-CEH2-N
5 kg CO2	Unité	N-CEH5-R	N-CEH5-B	N-CEH5-G	N-CEH5-N
6 l/kg	Unité	N-CEH6-R	N-CEH6-B	N-CEH6-G	N-CEH6-N
9 l/kg	Unité	N-CEH9-R	N-CEH9-B	N-CEH9-G	N-CEH9-N

Possibilité de personnaliser la housse avec de nombreuses couleurs et marquages, nous consulter.

## • Coffret double pour Extincteur 6 L / kg



Coffret double pour extincteur 6 kg / 6L.

Ce coffret extincteur double est idéal pour l'extérieur (exposition aux intempéries). Coffret spécial transport, il dispose d'une serrure et d'une vitre à briser avec la clé triangle en série à l'intérieur.

Possède 2 sangles pour fixer les extincteurs (possibilité d'en rajouter sur demande comme sur la photo ; N-ANNEAU p24).



	Dimensions	Référence
Coffret extincteur DOUBLE	616 x 735 x 270 mm Poids : 7 kg	N-COF2X6

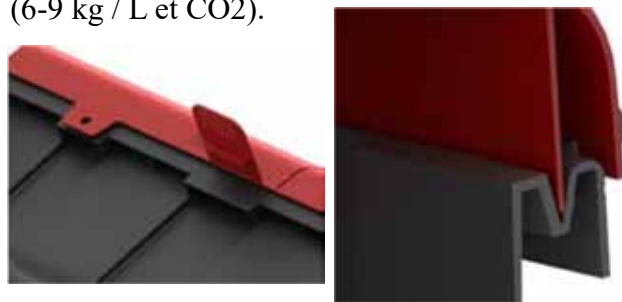
Ce coffret existe en blanc ou vert ainsi que sans serrure. Possibilité de mettre des étagères à l'intérieur, pour y mettre du matériel. Nous contacter.

# Protection Incendie

## • Coffret Rouge et Noir pour extincteur 6-9 L / kg et 5 kg CO2 de la gamme ANDRIEU



Ce coffret est spécialement prévu pour pouvoir accueillir tous les extincteurs Portatif ANDRIEU (6-9 kg / L et CO2).



- Polypropylène injecté.
- Extrêmement résistant aux chocs.
- Grande fenêtre d'inspection.
- Dispositif d'étanchéité labyrinthe.
- Fermeture par 2 fixations rapide
- Possibilité de mettre un scellé.
- 1 ou 2 sangles\* de maintien de l'extincteur à largage rapide.
- Points de fixation au châssis renforcés.

Dans tous les lieux où l'extincteur peut être exposé à des intempéries, soumis à des milieux agressifs ou utilisation abusive, le coffret REGON assure une protection efficace.

C'est un produit très technique et de haute qualité industrielle.

	Coffret REGON 6	Coffret REGON 9
Extincteur CPP6	OUI (sangle Ø160 mm)	NON
Extincteur CPP9	OUI ⚠ (sangle Ø180 mm)	NON
Extincteur 6 kg / L	OUI (sangle Ø160 mm)	NON
Extincteur 9 kg / L	NON	OUI (sangle Ø160 mm)
Extincteur DC2	OUI * (sangle Ø160 mm)	NON
Extincteur DC5	NON	OUI (sangle Ø160 mm)

\* La configuration DC2 avec la sangle Ø160 possède un jeu.

⚠ Prévoir Grande sangle Ø180 mm pour le CPP9 à la commande.

	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Poids	Quantité	Référence
Coffret REGON 6 pour CPP6, CPP9 et extincteur 6 L / kg	715 x 335 x 240 mm	645 x 244 x 204 mm	2,70 kg	Unitaire	N-C6-U
				Par 20	N-C6-20
Coffret REGON 9 pour extincteur 9 L / kg et DC5	865 x 335 x 240 mm	795 x 244 x 204 mm	3,25 kg	Unitaire	N-C9-U
				Par 20	N-C9-20

Possibilité de rajouter un deuxième anneau de fixation:



	Dimensions	Référence
Anneau de fixation pour coffret extincteur 6-9 L / kg	Ø 160 mm Poids : 170 g	N-ANNEAU
Anneau de fixation pour coffret extincteur CPP9	Ø 180 mm Poids : 170 kg	N-ANNEAU1

Coffret extincteur poudre 2kg:

	Référence	Dimensions
Coffret extincteur poudre 2kg	N-CE2KGL	415 x 200 mm





# Protection Incendie

## • Coffret à clé pour extincteur et douche portative

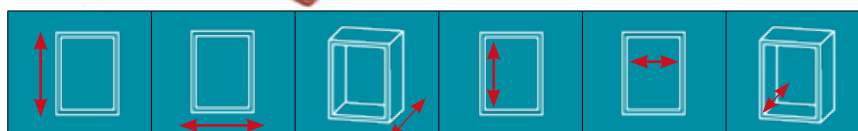
Coffret pour extincteur et douche portative 6 et 9 litres. Stockage en extérieur ou en intérieur. Montage mural ou à même le sol



### Caractéristiques :

- Joint caoutchouc d'étanchéité.
- Étiquette autocollante fournie.
- 2 hublots en polycarbonate bloquant les UV.
- Hublot donnant accès à la clé triangle en cas d'urgence, briser ce hublot pour accéder à la clé.
- Poids coffret 6L/kg : 5 kg.
- Poids coffret 9 L/kg : 5,4 kg.

	Référence
Kit vitre plus clé	N-KITCOFK



	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Référence
Coffret 6L/6kg rouge	700	320	255	625	260	195	N-C6NR
Coffret 9L/9kg rouge	830	310	265	750	270	220	N-C9NR
Coffret douche 6 L vert	700	320	255	625	260	195	N-C6NV
Coffret douche 9 L vert	830	310	265	750	270	220	N-COF-V

## • Armoire Métallique

Armoire métallique en acier zingué d'épaisseur 1 mm, peinture RAL 3000. Fermeture à clé. Boîte à clé sur la porte avec une vitre à briser. Peut contenir jusqu'à 2 extincteurs.



	Quantité	Référence	Poids
Armoire métallique	Unitaire	N-ARMOIRE	830 x 480 x 245 mm Poids : 11 kg
	Par 10	N-ARMOI-10	
	Par 30	N-ARMOI-30	

### • Serrure armoire métallique



Référence
N-SERRURE

### • Vitre armoire métallique

Référence
N-VITRE

# Protection Incendie

## • Coffret Extibox

Ensemble coffret Extibox à compléter :

Capot + support

### Capot Extibox up :

Dimensions : H 585 x L 280 x l 210 mm.

Matière : composite aluminium et polyéthylène.

Laquage polyester.

Résistant aux UV. Poids : 1,5 kg.

Coffret compatible uniquement avec les extincteurs 6 L / kg et CO2 2 kg.

### Support Extibox :

Dimension : H 285 x L 200 x l 210 mm.

Matière : composite aluminium et polyéthylène.

Laquage polyester.

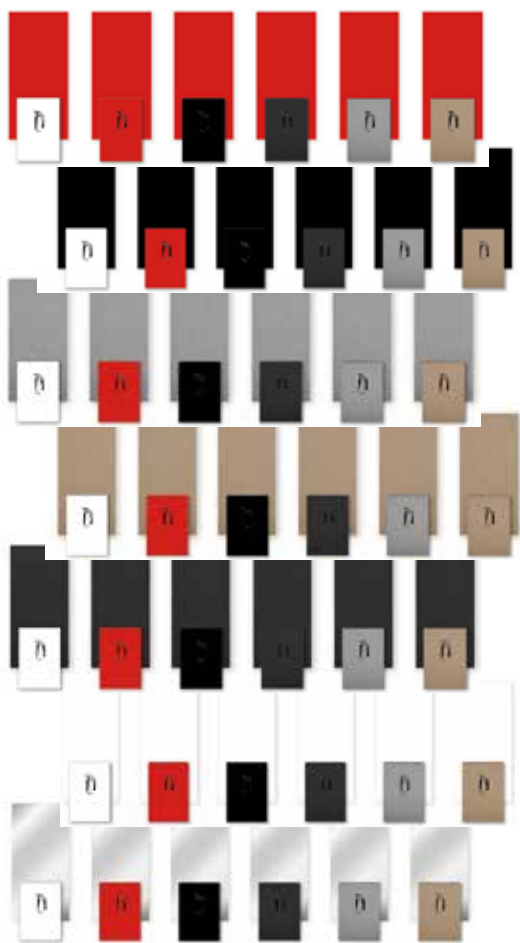
Résistant aux UV. Poids : 800 g.

Adaptable à tous les extincteurs 6 / 9 litres et kilos et CO2 2 et 5 kg. Jusqu'à un diamètre de corps maximal de 180 mm.



Extibox peut être fixé au mur par adhésif double-face ou par vissage. Extibox absorbe les plinthes jusqu'à 6 cm.

Pour commander, n'oubliez pas les 2 références :  
le support Extibox + le capot Extibox up.



Support Extibox	Référence	Référence
Poli chromé	N-EXSUPC-U	N-EXSUPC25
Aluminium brossé	N-EXSUPA-U	N-EXSUPA25
Blanc brillant RAL 9010	N-EXSUPB-U	N-EXSUPB25
Rouge brillant RAL 3020	N-EXSUPR-U	N-EXSUPR25
Noir brillant	N-EXSUPN-U	N-EXSUPN25
Chêne claire	N-EXSUPCC1	
Or brossé	N-EXSUPOR	
Capot Extibox Up	Référence	Référence
Dépoli	N-CAPEXD-U	N-CAPEXD25
Poli chromé	N-CAPEXC-U	N-CAPEXC25
Aluminium brossé	N-CAPEXA-U	N-CAPEXA25
Blanc brillant RAL 9010	N-CAPEXB-U	N-CAPEXB25
Rouge brillant RAL 3020	N-CAPEXR-U	N-CAPEXR25
Noir brillant	N-CAPEXN-U	N-CAPEXN25
Chêne claire	N-CAPEXBC	
Or brossé	N-CAPEXOR	

Existe en d'autre coloris,nous consulter.

# Protection Incendie

## • Plaques signalisant la classe de feu pour coffret Extibox

2 aspects de plaques :

-Transparent

-Dépoli

Matière : plexiglas

Dimensions :

100 x 350 mm



		Référence	Référence
Aspect transparent	A	N-SIGTA-U	N-SIGTA25
	AB	N-SIGTAB-U	N-SIGTAB25
	B	N-SIGTB-U	N-SIGTB25
Aspect dépoli	A	N-SIGDA-U	N-SIGDA25
	AB	N-SIGDAB-U	N-SIG-DAB25
	B	N-SIGDB-U	N-SIGDB25

## • Supports muraux pour coffret Extibox

	Référence
Support mural en hauteur	N-ACMUR
Fixation murale d'angle	N-ACANG

Pose dans l'angle d'un mur pour faciliter l'accès avec accessoire dédié.



Pose murale en hauteur avec accessoire dédié.



## • Coffret Protect Design

Dans un souci d'esthétique, Andrieu a choisi pour vous le coffret PROTECT DESIGN. Alliant résistance et élégance ce modèle est parfaitement conçu pour protéger et intégrer vos extincteurs en version murale.



### Simplicité

Système de fixation simple (boutonnière et / ou platine) vous permettant un montage et démontage rapide.  
Facile à nettoyer: un coup de chiffon suffit.  
Protège l'extincteur de la poussière et des chocs.



### Qualité

Fabrication française semi-artisanale.  
Matériaux: PETG et Aluminium 3 mm d'épaisseur.  
Finition: Alu brossé.



### Visibilité

Visibilité accrue dans l'obscurité grâce à la signalisation photoluminescente.

	Dimensions	Référence
CAPOTAGE OPUS	706 x 290 x 208 mm Poids : 2 kg	N-CAPOT-AB
CAPOTAGE OPUS NOIR	706 x 290 x 208 mm Poids : 2 kg	N-CAPOT-NB
CAPOTAGE OPUS BLANC	706 x 290 x 208 mm Poids : 2 kg	N-CAPOT-BB

Photos non-contractuelles

# Protection Incendie

## • Chariots et Supports

### • Chariot Porte Extincteur

Chariot permettant de transporter jusqu'à quatre extincteurs simultanément (sur commande).



	Référence
Chariot à un extincteur 6-9 kg / L	P-CHARIOT1
Chariot à deux extincteurs 6-9 kg / L	P-CHARIOT9
Chariot à trois extincteurs 6-9 kg / L	P-CHARIOT3
Chariot à un extincteur CO2 5 kg	P-CHARIOT5

### • Porte extincteur noir

Porte extincteur de sol utilisable pour les extincteurs

PA 6-9 kg / L des gammes ANDRIEU. Élégant, pratique, facilement transportable, il permet de positionner simplement un extincteur dans une pièce. Ceci sans avoir à réaliser le moindre travail de fixation.

	Dimensions	Quantité	Référence
Porte extincteur Noir	H750 x L350 mm Poids : 2,6 kg	Unité	N-PORTE-N
		Par 50	N-PORTE-N1
		Par 100	N-PORTE-N2



### • Porte extincteur Chromé

Un Support Extincteur Chromé, parce que vos locaux méritent le haut de gamme !

Pour une clientèle soucieuse de préserver la beauté des locaux aménagés, la Société des Extincteurs ANDRIEU a conçu un support chromé. Que ce soit avec un extincteur classique ou bien un ADF (Appareil Décoratif Fonctionnel), son design haut de gamme permet de mettre en valeur les lieux aménagés ou classés.



	Dimensions	Quantité	Référence
Porte extincteur Chromé	H750 x L350 mm Poids : 2,6 kg	Unité	N-PORTE-C
		Par 50	N-PORTE-C1
		Par 100	N-PORTE-C2

# Protection Incendie

## • Adaptateurs pour porte extincteur et support magnétique

Ces adaptateurs permettent d'accrocher les extincteurs gammes CPP et CO2 sur les supports muraux, supports magnétiques ou porte extincteur.



Adaptateur DC2 et DC5 pour porte extincteur 6/9 L.

	Poids	Référence
Kit adaptateur	100g	N-KITDC
Adaptateur seul	40 g	N-ADDC



Adaptateur CPP et pour porte extincteur 6/9 L.

	Poids	Référence
Adaptateur CPP 6/9	60 g	N-ADCPP



Kit adaptateur DC2 (Visserie non fournies)



Exemple d'un kit adaptateur:



	Référence
Pince seul	N-CLIPSUP



## • Support extincteur magnétique

Le support est repositionnable à volonté sur une surface métallique grâce à sa semelle aimantée. Il permet d'accueillir un grand nombre de modèle d'extincteur.

	Dimensions	Référence
Support extincteur magnétique DC2	160 x 250 mm Poids : 750 g	NC-SADC2
	Par 20 Par 30	NC-SADC220 NC-SADC250
Support extincteur magnétique 6-9 L / kg et DC5	160 x 500 mm Poids : 1,50 kg	N-SA695
	Par 20 Par 30	N-SA69520 N-SA69550



Pour le DC5 prévoir l'adaptateur ( voir adaptateur du dessus )

## • Support aimant universel

Support aimant universel adapté à tous les extincteurs portatifs.



Il se fixe grâce à ses 4 aimants.  
Livré avec 2 vis M6, 2 écrous et 2 rondelles ainsi que 2 vis M5, 2 écrous et 2 rondelles.



	Dimensions	Quantité	Référence
Support aimant universel	Épaisseur : 16 mm Ø 155 mm Poids : 470 g	Unité	N-PORTEXT
		Par 10	N-PORTEXT2

Pour le DC5 prévoir adaptateur N-ADDC

# Protection Incendie

## • Registres et Équipements de protection

### • Support aimant pour couverture anti-feu

Petit support magnétique qui s'adapte à tous les boîtiers et pochettes de couverture anti-feu.



Il peut être utilisé pour fixer d'autres éléments de protection incendie. Trou fileté M4 avec vis 6 pans creux.



	Dimensions	Référence
Support aimant pour couverture anti-feu	Diamètre 66 mm Poids : 105 g	N-ACOUV
		N-ACOUV50

### • Registre d'accessibilité



Cahier à compléter par le responsable de l'ERP ou par un tiers agissant en qualité de conseil.

#### Contenu :

- Informations sur l'ERP.
- Rappel de la réglementation en vigueur.
- Tableau d'audit des prestations en vigueur.
- Liste des actions correctives mise en place.

	Dimensions	Référence
Unité	Cahier au format A4. 40 pages	N-R-ACC
100 pièces		N-R-ACC100

### • Registre Public d'accessibilité

Classeur complété par le responsable de l'ERP ou par un tiers agissant en qualité de conseil. Son contenu et ses modalités de diffusion et de mise à jour sont actuellement fixés par le décret 2017-431 du 28 mars 2017 et l'Arrêté du 19 avril 2017.



#### Contenu :

- Information complète sur les prestations fournies dans l'ERP.
- Liste des pièces administratives et techniques relatives à l'accessibilité de l'ERP aux personnes handicapées.
- Description des actions de formation des personnels chargés de l'accueil des personnes handicapées et leurs justificatifs.

	Dimensions	Référence
Unité	Classeur au format A4	N-R-PUB
50 pièces		N-R-PUB-50
100 pièces		N-R-PUB100

### • Registre de sécurité ( ERP, Habitation et Industrie )

Registre de 55 pages. Contient un rappel des réglementations principales en vigueur à l'intérieur des locaux.



	Dimensions	Référence
De 1 à 19	Format A4 55 pages	N-REG-UNI
De 20 à 39		N-REG-U20
De 40 à 79		N-REG-U40
De 80 à 159		N-REG-U80
De 160 à 399		N-REG-U160
+ de 400		N-REG-+400

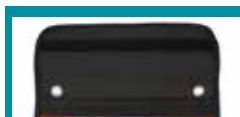
# Protection Incendie

## • Pochette Registre de sécurité type A et type B



	Dimensions	Quantité	Référence
Type A	L 230 x H 310 Épaisseur 20 mm	Unité	N-RSCA
		Par 50	N-RSCA50
Type B	L 270 x H 350 Épaisseur 50 mm	Unité	N-RSCB
		Par 50	N-RSCB50

- Sacoche en tissu épais synthétique (PVC) rouge, facilement lavable, conservant très bien sa couleur rouge malgré l'action des UV.
- La sacoche est maintenue fermée à l'aide d'une bande auto-agrippante.



Le registre est protégés par le rabat, 2 œillets de fixation permettent une installation murale aisée.

## • Coffret registre

Boite en métal fermée avec une clé triangle. Contient deux autocollants « registre de sécurité » et registre d'accessibilité».



REGISTRE DE SECURITE

REGISTRE D'ACCESSIBILITE

	Dimensions	Quantité	Référence
Petit coffret (cahiers)	260 x 350 x 78mm. Poids : 2 kg.	Unité	N-CR-1
		Par 15	N-CR-15
		Par 35	N-CR-35
		Par 50	N-CR-50
Grand coffret (classeur)	300 x 350 x 82 mm. Poids : 2,4 kg.	Unité	N-CRC-1
		Par 15	N-CRC-15
		Par 35	N-CRC-35
		Par 50	N-CRC-50

- Clé triangle coffret registre  
Clé acier ou plastique (selon disponibilité).



	Référence
Clé triangle coffret registre	N-CLE3

## • Équipements de protection diverses

### • Boite plastique à clé antivol

Boite antivol en ABS avec un système de fermeture protégeant le produit des fausses manipulations et du vandalisme.



- Possibilité d'y mettre 3 clés.
- Vitre jaune de sécurité à briser.
- 4 points de fixation pour l'accrocher facilement au mur.

	Dimensions	Quantité	Référence
Boite à clé antivol	134 x 125 x 45 mm Poids : 170 g	Unité	N-BCP-1
		Par 20 pièces	N-BCP-2
Vitre plexiglass ABS		Unité	N-VBCP

Photos non-contractuelles

# Protection Incendie

## • Boîtier à clé antivol



- Vitre altuglass.
- Barillet et 2 clés H520.
- Matière : Acier - épaisseur 7/10ème.
- Peinture : Epoxy RAL 3000.
- Conditionnement : carton individuel.

Dimensions	Référence
160 x 120 x 45 mm	N-BOITIER

## • Brise Glace

Référence
N-BRISEGLA

- Vitre plexiglas pour boîtier à clé antivol
- Vitre en Altuglass prédécoupée sous film protecteur.

Dimensions	Référence
105 x 63 x 2 mm	N-PLEXI



## • Moyens de lutte Incendie

### • Fusée Atomia pour cheminée



Spécialement conçu pour l'extinction des feux de cheminées dans les foyers fermés. Le feu s'éteint par étouffement, sans danger.

	Poids	Référence
Fusée Atomia pour cheminée	430 g	N-FUSEE

### • Bidon Ramoneur Atomia



Bidon ramoneur pour appareils de chauffage: bois, charbon ou fioul. Spécial INOX

	Poids	Référence
Bidon ramoneur Atomia	800 g	N-RAMONEUR

Doses d'Emploi :	Ramonage	Entretien
Chaudière bois, charbon	5 doses	1 dose/sem.
Chaudière fioul	4 doses	1 dose/2 sem.
Inserts – Poêles	6 doses	1 dose/sem.
Cheminées - Cuisinières	6 doses	1 dose/2 sem.



# Protection Incendie

## • Bac à sable en acier et couvercle (produits vendus séparément)



Tôle en acier 10/10e galvanisée  
+ peinture RAL 3000.

	Dimensions	Référence
Bac à sable + Couvercle acier	L618 x l418 x H427 mm Volume : 110 L Poids : 10,3 kg	N-BAC-S
Par 10		N-BAC-S10

Faible encombrement lors du transport :

Le bac se présente en kit dans un emballage de 4,5 cm de haut (sans couvercle).

Le montage ultra rapide et sans outil en moins de 30 secondes permet un important gain de temps chez le client.

Une fois monté, il se déplace aisément en un bloc (avant remplissage).

## • Bac à sable en plastique



Faible encombrement.  
Matière : Polypropylène.  
Résistance aux UV.

	Dimensions	Référence
Bac à sable plastique	H 650 x L 570 x l 520 mm Volume : 100 L Poids : 8,9 kg	N-BACPLAST
Bac à sable plastique (par 10)		N-BACPL-10

## • Pelle pour Bac à sable en plastique



Matière : Polypropylène.



	Dimensions	Référence
Pelle	438 x 257 x 65 mm Poids : 370 g	N-PP-U
Pelle (x 10)		N-PP-10
Pelle + Bac à sable	650 x 570 x 520 mm Poids : 9,3 kg	N-BACP-U
Pelle + Bac à sable (x10)		N-BACP-10

## • Absorbant végétal ignifugé



	Type	Dimensions	Référence
Absorbant végétal	Testé et approuvé par le C.N.P.P.	Sac de 40 L Poids : 8,5 kg	N-ABS40

- Sac de 8,5 kg de 40 L.
- Biodégradable à plus de 99%.
- Conforme aux normes NFT 90 361, 90 362, 90-363 et NFP 98-190 SR.

## • Absorbant minéral



	Dimensions	Référence
Absorbant minéral	Sac de 20 kg	N-ABSM

- Efficacité garantie contre la pollution par les liquides.
- Absorption eau: 100%
- Absorption huile: 70%

Composition : Sepiolite ( 80% de sépiolite + 20% d'autres argiles).

# Protection Incendie

## • Support Pelle / Seau

Dimensions	Référence
220 x 35 mm Poids : 230 g	N-SUP-SEAU



Exemple de mise en situation.



## • Pelle

	Dimensions	Référence
Pelle à l'unité	640 x 265 mm	N-PELLE-C
Par 10	Poids : 1 kg	N-PELLE-10



## • Seau en acier

Seau en acier.

Épaisseur : 1 mm.

	Contenance	Poids	Référence
Seau à l'unité	10 L	1,3 kg	N-SEAU
Par 20			N-SEAU20



## • Couverture anti-feu



	Contenance	Poids	Quantité	Référence
Couverture Anti-feu avec pochette souple	1,8 x 1,2 m	1,356 kg	Unitaire	N-COUVER
			Par 10	N-COUVER10
			Par 50	N-COUVER50
Couverture Anti-feu avec coque	1 x 1 m	0,665 kg	Unitaire	N-COUV-F
			Par 10	N-COUV-F10
			Par 50	N-COUV-F50
Couverture Anti-feu avec coque	1,8 x 1,2 m	1,262 kg	Unitaire	N-COUV-R
			Par 10	N-COUV-R10
			Par 50	N-COUV-R50

Ces couvertures anti-feu sont fabriquées et certifiées EN 1869:2019.

# Protection Incendie

## • RIA (Robinetts d'Incendie Armés)

Franco à partir de 3 RIA pour une livraison.

### • RIA – EUR9 et EUR5

- Fixation sur paroi verticale par support indépendant en acier.
- Dévidoir pivotant en acier plastifié rouge incendie avec tambour à alimentation intégrée et coude de sortie démontable rapidement.
- Tuyau semi-rigide en PVC, de type A classe 2.



1/ Fixation du support mural indépendamment du RIA



2/ Positionnement et fixation du robinet d'arrêt



3/ Mise en place du dévidoir par une seule personne

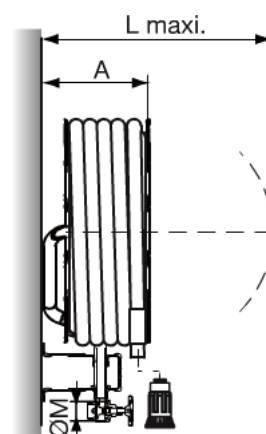
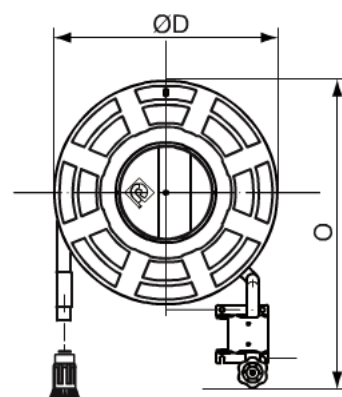


4/ Maintien en position de l'ensemble bobine et tube d'alimentation par un seul collier assemblé par deux vis



Installation et maintenance très simple et rapide.  
Réalizable par une seule personne.

	Dimensions	Quantité	Référence
RIA 19/6 EUR5 Longueur du tuyau : 20 mètres Robinet ¼ de tour	265 x 755 x 650 x 875 x G ¾ Poids : 20 kg	Unitaire	N-R196-U
		Par 10	N-R196-10
RIA 25/8 EUR9 Longueur du tuyau : 20 mètres Robinet ¼ de tour	265 x 755 x 650 x 875 x G1 Poids : 30 kg	Unitaire	N-R252-U
		Par 10	N-R252-10
		Par 20	N-R252-20
RIA 25/8 EUR9 Longueur du tuyau : 30 mètres Robinet ¼ de tour	265 x 755 x 650 x 875 x G1 Poids : 30 kg	Unitaire	N-R258-U
		Par 10	N-R258-10
		Par 20	N-R258-20
RIA 33/12 EUR9 Longueur du tuyau : 20 mètres Progressif à volant.	310 x 765 x 659 x 905 x G ½ Poids : 40 kg	Unitaire	N-R332-U
		Par 10	N-R332-10
		Par 20	N-R332-20
RIA 33/12 EUR9 Longueur du tuyau : 30 mètres Progressif à volant.	310 x 765 x 659 x 905 x G ½ Poids : 40 kg	Unitaire	N-R3312-U
		Par 10	N-R3312-10
		Par 20	N-R3312-20





# Protection Incendie

## • PIA - EURM5

Franco à partir de 3 RIA pour une livraison.

Les PIA (Postes d'Incendie Additivés):

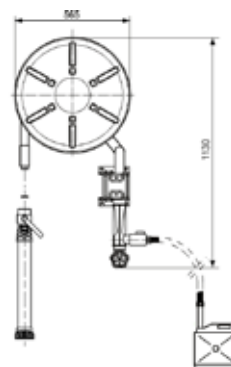
Dispositif de lutte contre l'incendie, installés à demeure dans des locaux, destinés à la protection de certains risques pouvant donner lieu à des feux spécifiques nécessitant l'adjonction d'émulseurs ou additifs dans l'eau. Il est équipé de dispositifs de projection appropriés; lance bas foisonnement et robinet diffuseur (pour l'eau additivée).



Le PIA EURM5 se compose des éléments suivants:

- Un dévidoir EURM5 en acier plastifié rouge incendie, longueur de tuyau semi-rigide en PVC, de type A classe 2.
- Une lance à mousse HELIMOUSSE 200L/min à bas foisonnement avec robinet d'arrêt.
- Possibilité d'avoir sur demande une lance à moyen foisonnement.
- Un pré-mélangeur HELIMOUSSE 200L/min avec un robinet doseur réglable sur les positions : 0%, 3%, 6%, dispositif anti-retour intégré, flexible d'aspiration semi rigide translucide avec canne plongeuse.
- Un robinet d'arrêt en laiton nickelé à installer en amont du pré-mélangeur.
- Additif non inclus.

	Dimensions AxLxDxOxM	Quantité	Référence
PIA EURM 33/12 Longueur du tuyau : 30 mètres Robinet progressif à volant.	223 x 635 x 565 x 763 x G 3/4 Poids : 44 kg	Unitaire	N-PMO30-U
		Par 10	N-PMO30-10



## • Pièces Détachées RIA

	Référence
ROB Hugjet 25 8/8 RIA BZE	N-3048101
ROB Hugjet 40 12/12 RIA BZE	N-3048104
ROB EUROPONS 33/12 Plastique	N-3046204
ROB EUROPONS 25 8/8 Plastique	N-3046201F
TUY SR694 DN33 30M AB Serti EUR5	N-3773183
TUY SR694 DN25 30M AB Serti EUR5	N-3773181
TUY SR694 DN25 30M Coudé-AB Serti EUR9	N-3773281C
TUY SR694 DN33 30M Coudé-AB Serti EUR9	N-3773283C

	Référence
Kit de maintenance RIA EUR9 DN 25	N-4096225
Kit de maintenance RIA EUR9 DN 33	N-4096233
Kit de maintenance RIA EUR5 DN 25	N-4095225
Kit de maintenance RIA EUR5 DN 33	N-4095233
Kit de maintenance RIA GIROPONS DN33	N-4098233

## • Additifs

	Dimensions	Référence
PROFILM-AR 3-3 à 3% Émulseur AFF polyvalent	Bidons de 25 litres	N-EMUL-1
PROSINTEX-AR à 6% Émulseur synthétique polyvalent		N-EMUL-2



# Signalisation

## • Panneaux Consignes

### • Panneau consignes de sécurité

	Dimensions	Référence
De 1 à 100	Format A3	N-CONSP
De 101 à +		N-CONSP100

Panneau PVC M1, 3 couleurs indiquant les gestes de sécurité à effectuer en cas d'incendie, d'évacuation, de prévention et d'accident.



### • Panneau consignes d'urgence en cas d'incendie

	Dimensions	Référence
De 1 à 50	Format A4	N-CONS-A4
De 51 à 100		N-CA4-50
De 101 à 200		N-CA4-100
De 201 à +		N-CA4-300

Panneau PVC M1, 4 couleurs indiquant les consignes d'urgence à effectuer en cas d'incendie, évacuation, prévention et d'accident.



### • Panneau Consignes de sécurité Spéciale « Hôtel »

	Dimensions	Référence
A l'unité	200 x 152 mm	N-CH-U
Par 50		N-CH-50

Panneau PVC M1 indiquant les consignes en cas d'incendie pour le secteur hôtelier, traduit en 5 langues : FR, EN, DE, ES, IT.



### • Consignes de sécurité chaufferie

	Dimensions	Référence
Consigne de sécurité chaufferie	300 x 210 mm	N-CCHAU

Panneau PVC M1, indiquant les consignes de mesures générales indispensables et les consignes d'urgence à effectuer en cas d'incendie, d'électrocution, d'explosion, de brûlure.



### • Consignes de sécurité cuisine

Dimensions	Référence
300 x 210 mm	N-CCUI

Panneau PVC M1 indiquant les geste de sécurité à effectuer en cas d'incendie, d'évacuation, d'accident et de prévention.



### • Consignes Code du Travail

Dimensions	Référence
500x600 mm	N-P-CODE-T



### • Consignes Manipulation Extincteur

Dimensions	Référence
200x300 mm	N-CONS-E1



# Signalisation

## • Panneau « Téléphones Utiles »

	Dimensions	Quantité	Référence
Panneau «Téléphones utiles»	300 x 210 mm Poids : 50 g	Unité	N-PA-TEL
		Par 100	N-PA-TE100



## • Panneau « Réagir en cas d'attaque terroriste »

Panneau PVC M1 indiquant les instructions à suivre en trois étapes: s'échapper, se cacher, alerter.

	Dimensions	Quantité	Référence
Panneau «Réagir en cas d'attaque terroriste»	300 x 200mm Épaisseur : 1 mm	1 à 50	N-P-ATT
		De 51 à plus	N-P-ATT-2



## • Panneaux photoluminescents

Panneaux photoluminescents d'épaisseur 1 mm et de luminance standard 150 mcd/m<sup>2</sup>.

### • Panneau extincteur classe de feu



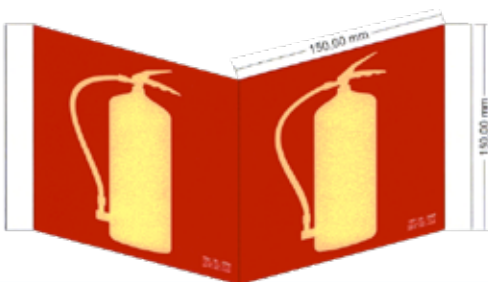
	Dimensions	Référence
Panneau classe de feu B	150 x 200 mm	N-P3-CO2
Panneau classe de feu AB		N-P3-AB
Panneau classe de feu ABC		N-P3-ABC

### • Panneau extincteur

	Dimensions	Référence
Panneau avec 1 extincteur	150 x 150mm Poids : 60 g	N-P3-EXT1



### • Panneau extincteur double



Permet une vision périphérique optimale.

	Dimensions	Référence
Panneau avec 2 extincteurs	300 x 150 mm Poids : 80 g	N-P3-EXT2

Possibilité de coller, riveter ou visser sur tous types de support.

# Signalisation

## • Panneau RIA photoluminescent

	Dimensions	Référence
Panneau avec 1 RIA	210 x 210 mm Poids : 60 g	N-P3-RIA



## • Panneau RIA double photoluminescent



Permet une vision périphérique optimale.

	Dimensions	Référence
Panneau avec 2 RIA	420 x 210 mm Poids : 80 g	N-P3-RIA2

Possibilité de coller, riveter ou visser sur tous types de support.

## • Panneau « issue de secours » photoluminescent

Direction d'une sortie de secours en dessous.

Dimensions	Référence
320 x 160 mm Poids : 60 g	N-P3-SB



## • Panneau « issue de secours » photoluminescent

Direction d'une sortie de secours à gauche ou à droite.

	Dimensions	Référence
Direction à gauche	320 x 160 mm Poids : 60 g	N-P3-SG
Direction à droite		N-P3-SD



## • Panneau recto verso « issue de secours » photoluminescent + 2 Crochets

- Direction d'une sortie de secours en dessous.
- Recto-Verso.

Dimensions	Référence
Panneau : 320 x 160 mm Crochet : 300 mm Poids : 60 g	N-P3-SB2



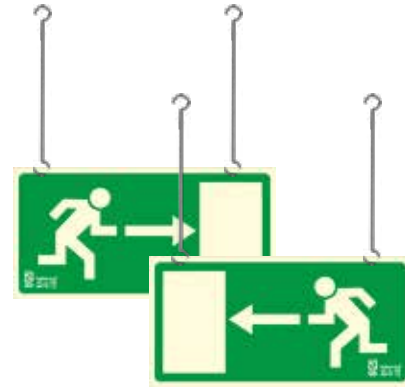


# Signalisation

## • Panneau recto verso « issue de secours » photoluminescent + 2 Crochets

- Direction d'une sortie de gauche et droit.
- Recto-Verso.

Dimensions	Référence
Panneau : 320 x 160 mm Crochet : 300 mm Poids : 80 g	N-P3-SGD



## • Panneau « Sortie de secours » photoluminescent (recto-verso)

Dimensions	Référence
Panneau : 297 x 210 mm Crochet : 300 mm Poids : 80 g	N-P3-SS



## • Panneaux divers

### • Panneau Extincteur spécifique - classe de feu

Indication des feux de type AB pour l'extincteur sans fluor.

Dimensions	Référence
Panneau : 190 x 125 mm Poids : 32 g	N-P-SFAB



Indication des feux de type AB pour l'extincteur antigel et de type B pour l'extincteur à solvants

Panneaux M1 en PVC expansé blanc, traitement anti UV.

Épaisseur 1,20 mm.

	Dimensions	Référence	
		Quantité : 1 à 100	Quantité : 101 à 500
Panneau classe de feu AB extincteur antigel	100 x 100 mm _ Poids : 10 g	N-P1ABA-1	N-P1ABA-2
	150 x 150 mm _ Poids : 35 g	N-P2ABA-1	N-P2ABA-2
	200 x 200 mm _ Poids : 50 g	N-P3ABA-1	

	Dimensions	Référence
		Quantité : 1 à 100
Panneau classe de feu B solvants polaires	100 x 100 mm _ Poids : 10 g	N-P1BP-1
	150 x 150 mm _ Poids : 35 g	N-P2BP-1
	200 x 200 mm _ Poids : 50 g	N-P3BP-1



# Signalisation

## • Panneau Extincteur - classe de feu

Indication des feux de type A, AB, ABC, ABF, BC, B, D.



	Dimensions	Référence	Référence
		1 à 100	101 à 500
A	100 x 100 mm Poids : 10 g	N-P1A-1	N-P1A-2
B		N-P1B-1	N-P1B-2
AB		N-P1AB-1	N-P1AB-2
BC		N-P1BC-1	N-P1BC-2
ABC		N-P1ABC-1	N-P1ABC-2
ABF		N-P1ABF-1	N-P1ABF-2
D		N-P1D-1	N-P1D-2



	Dimensions	Référence	Référence
		1 à 100	101 à 500
A	150 x 150 mm Poids : 20 g	N-P2A-1	N-P2A-2
B		N-P2B-1	N-P2B-2
AB		N-P2AB-1	N-P2AB-2
BC		N-P2BC-1	N-P2BC-2
ABC		N-P2ABC-1	N-P2ABC-2
ABF		N-P2ABF-1	N-P2ABF-2
D		N-P2D-1	N-P2D-2



	Dimensions	Référence	Référence
		1 à 100	101 à 500
A	200 x 200 mm Poids : 30 g	N-P3A-1	N-P3A-2
B		N-P3B-1	N-P3B-2
AB		N-P3AB-1	N-P3AB-2
BC		N-P3BC-1	N-P3BC-2
ABC		N-P3ABC-1	N-P3ABC-2
ABF		N-P3ABF-1	N-P3ABF-2
D		N-P3D-1	N-P3D-2

Panneaux M1 en PVC expansé blanc, traitement anti UV.

Épaisseur 1 mm.

Conforme NFX08-003.

# Signalisation

## • Panneau Extincteur - classe de feu - QRcode



	Dimensions	Référence	Référence
Panneau AB Flash code	190 x 125 mm, épaisseur : 1 mm, Poids : 27g	N-P-QRAB1	N-P-QRAB2
Panneau B Flash code		N-P-QRB1	N-P-QRB2
Panneau ABC Flash code		N-P-QRABC1	N-P-QRABC2



	Dimensions	Référence
Etiquette AB Flash code	120 x 40 mm	N-P-QRAB3
Etiquette B Flash code		N-P-QRB3
Etiquette ABC Flash code		N-P-QRABC3
Etiquette AB par 200		N-P-QRAB4
Etiquette B par 200		N-P-QRB4
Etiquette ABC par 200		N-P-QRABC4

## • Panneau « Sortie de Secours » Recto-Verso

Support en PVC traité M1.

Épaisseur 2 mm.

	Dimensions	Référence
Panneau «sortie de secours»	497 x 222 mm Poids : 140 g	N-SORTIE-S



## • Panneau « Douche de sécurité »

Support en PVC traité M1.

Épaisseur 1 mm.

	Dimensions	Référence
Panneau «douche de sécurité»	150 x 200 mm Poids : 40 g	N-P-DOUCHE



# Signalisation

## • Panneau « Point de rassemblement »

	Dimensions	Référence
Panneau «point de rassemblement»	300 x 400 mm Poids : 200 g	N-PA-R
	400 x 600 mm Poids : 420 g	N-PA-R46
Panneau «point de rassemblement» sans texte	300 x 300 mm Poids : 50 g	N-PA-R33

Support en PVC traité M1.  
Épaisseur 3 mm.



## • Panneau « accès handicapé »

Support en PVC traité M1.  
Épaisseur 1 mm.

	Dimensions	Référence
Panneau «accès handicapé»	100 x 100 mm Poids : 14 g	N-PA-HAND



## • Panneau «Interdiction de fumer et vapoter»

Panneau rassemblant l'interdiction de fumer et de vapoter selon le décret n° 2006-1386 du 15 novembre 2006 et décret n° 2017-633 du 25 avril 2017.  
Support en PVC traité M1.

	Dimensions	Référence	Quantité
Panneau «Interdiction de fumer et vapoter»	Épaisseur : 1 mm 150 x 210 mm Poids : 22 g	N-PA-IFV-1	Unité
		N-PA-IVF-2	Par 50
		N-PA-IFV-3	Par 100



## • Panneau « Sans issue ».



Épaisseur : 1 mm.  
PVC compact classé M1.

	Dimensions	Référence
Panneau «Sans issue»	150 x 60 mm Poids : 20 g	N-P-SSISSU

## • Panneau « défense de fumer »



Épaisseur : 1 mm.  
PVC compact classé M1.

	Dimensions	Référence
Panneau «Défense de fumer»	150 x 60 mm Poids : 20 g	N-PA-DEF

## • Panneau « Extincteur sur Roue »



Support en PVC traité M1  
Épaisseur 1 mm.

	Dimensions	Référence
Panneau «extincteur sur roue»	200 x 200 mm Poids : 40 g	N-PA-EXTR

## • Panneau « Bac à Sable »



Support en PVC traité M1  
Épaisseur 1 mm.

	Dimensions	Référence
Panneau «bac à sable»	300 x 100 mm Poids : 40 g	N-PA-BAS

## • Panneau « Arrêt gaz»



Support en PVC traité M1.  
Épaisseur 1 mm.

	Dimensions	Référence
Panneau «arrêt gaz»	150 x 60 mm Poids : 20 g	N-ARRETGAZ

# Signalisation

## • Accessoires Panneaux

### • Colle Xtrem fix pour panneau



	Dimensions	Référence
Colle Xtrem fix	290 ml	N-XTREM

### • Cadre Clic/Clac



Aluminium et PCT

	Dimensions	Référence en gris
Cadre A6	105 x 148 mm	N-CLICA6
Cadre A4	210 x 297 mm	N-CLICA4
Cadre A3	297 x 420 mm	N-CLICA3
Cadre A2	420 x 594 mm	N-CLICA2
Autres dimensions	Sur demande	

	Dimensions	Référence
Cadre noir A4	210 x 297 mm	N-CLICAN4
Cadre noir A3	297 x 420 mm	N-CLICAN3
Cadre noir A2	420 x 594 mm	N-CLICAN2
Autres dimensions	Sur demande	

Le cadre Clic/Clac est un cadre mural en aluminium brossé pour des visuels, format A6, A4, A3 et A2. Son système de clic/clac a été intégré à la structure du cadre pour une insertion et un démontage du visuel optimal. L'installation du cadre sur un mur et son démontage sont simplifiés grâce à l'utilisation d'une seule vis.

## • Autocollants

### • Autocollant « issue de secours »

Direction d'une sortie de secours en dessous.



	Dimensions	Référence
Sticker «issue de secours»	180 x 75 mm Poids : 10 g	N-P4-1

Direction d'une sortie de secours à gauche ou bien à droite.



	Dimensions	Référence
Direction à gauche	180 x 75 mm Poids : 10 g	N-P4-2
Direction à droite		N-P4-3

### • Étiquette «appareil inutilisable en l'état»

Étiquette permettant à autrui de savoir qu'il ne doit pas utiliser l'appareil.

En l'absence d'intervention immédiate, à titre préventif, la mention «APPAREIL INUTILISABLE EN L'ÉTAT» doit être marquée sur l'appareil avec la date et signature (selon la norme NF S 61-919).



Autocollant vendu en rouleau de 200 étiquettes.

	Dimensions	Référence
Étiquette «appareil inutilisable en l'état»	135 x 50 mm	N-ETQ-15

# Signalisation

## • Étiquette autocollante Avertissement électrique



En vinyle adhésif.

	Dimensions	Référence
Étiquette autocollante avertissement électrique	100 x 115 mm	N-AVERTEDF

## • Pictogrammes photoluminescents toutes classes de feu ABCDFE

A coller directement sur l'extincteur pour identifier la classe de feu de l'extincteur. Vinyle adhésif photoluminescent.



	Dimensions	Référence
Pictogramme ABCDFE	120 x 30 mm	N-PICTO

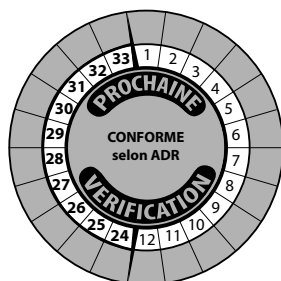
## • Étiquette de vérification vierge



	Dimensions	Référence
Étiquette vérification	120 x 80 mm	N-ETQ-10

A coller directement sur l'extincteur pour la maintenance de l'appareil.

## • Étiquette ADR chromé



En conformité avec la réglementation ADR, ANDRIEU vous propose des Étiquettes à coller directement sur l'extincteur pour les vérifications périodiques de l'extincteur.

- Matière PE100 top white.
- Adhésif renforcé.
- Couleur chromée.



Image 2D.  
Diamètre : 52 mm.

	Quantité	Référence
Étiquette ADR	Rouleau de 1000 étiquettes	N-ETQ-9

## • Étiquettes de numéros d'identification d'extincteur



	Dimensions	Référence
Rouleau de 500 (0)	15 x 20 mm	N-ET-N0
Rouleau de 500 (1)		N-ET-N1
Rouleau de 500 (2)		N-ET-N2
Rouleau de 500 (3)		N-ET-N3
Rouleau de 500 (4)		N-ET-N4
Rouleau de 500 (5)		N-ET-N5
Rouleau de 500 (6)		N-ET-N6
Rouleau de 500 (7)		N-ET-N7
Rouleau de 500 (8)		N-ET-N8
Rouleau de 500 (9)		N-ET-N9
10 rouleaux de 500 (de 0 à 9)		N-ET-N0-9

# Éclairage de sécurité

- Choix des éclairage de sécurité

## TABLEAU GUIDE DE CHOIX

GAMME	RIVA	TEMPO	SLIM	BAPI	FARO
<b>TECHNOLOGIES</b>					
AUTOTESTABLE SATI	✓	✓	✓		✓
STANDARD BAES	✓	✓	✓	✓	
<b>APPLICATIONS</b>					
ÉVACUATION	✓	✓	✓	✓	
AMBIANCE	✓				✓
SOMMEIL	✓				
HABITATION	✓				
LED	✓	✓	✓	✓	✓
<b>INDICE DE PROTECTION</b>					
NON-ÉTANCHE	IP 43 / IK 08	IP 43 / IK 05		IP 42 / IK 07	
ÉTANCHE	IP 65 / IK 08		IP 65 / IK 08		IP 55 / IK 08

## GAMMES CONFORME SELON :




NORMES	RIVA 45	RIVA 400	RIVA 8	RIVA Bi	TEMPO	SLIM	BAPI	FARO
Directive CEM n°20004/108/CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NF EN 61547	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
NF EN 61000-3-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
NF EN 55015	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
NFC 71-801								✓
Directive DBT n°2006/95/CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NF EN 60598-2-22	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
NF EN 60598-1	✓	✓	✓	✓	✓			
Étiquette plaques pictogramme	✓	✓	✓	✓				
ISO 7010 et ISO 3864	✓	✓	✓	✓				
Certifié par LCIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
NF AEAS Performance SATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
NF Environnement	✓		✓		✓	✓		
NFC 71-820								✓
Évacuation	✓	✓	✓	✓				
NFC 71805	✓	✓	✓	✓				
Habitation	✓	✓	✓	✓				
NFC 71800	✓	✓	✓	✓				

# Éclairage de sécurité

## • BAES Bloc autonome d'éclairage de sécurité

ANDRIEU vous propose sa nouvelle gamme d'éclairage de sécurité en vous proposant ses modèles suivants

- Marque réputée et de fabrication 100 % française. 
- Performance SATI avec technologie 100 % LED.
- Norme NF AEAS + NF Environnement pour une consommation moindre en énergie.
- Accès direct et aisé au circuit imprimé grâce au système de débroschage.
- Compatible avec toutes les télécommandes du marché.

BAES : Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité de type ÉVACUATION

### • Gamme RIVA 45



- Établissement : ERP ou ERT.
- BAES éclairage de type non permanent. Lampe de sécurité : **1 LED**.
- Flux assigné : 45 lm 1h. Consommation : 1,0 W / 1,45 VA.
- Montage encastré ou saillie, en mural ou plafonnier. Socle avec empreinte de fixation universelle débroschable.
- Inclus : Batterie et notice ainsi que des étiquettes « Europe » de signalisation semi-rigides amovibles.
- **Performance SATI avec technologie LED.**

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
RIVA 45 ST	43	08	L 270 x H 150 x P 50 mm. Poids : 620 g.	N-R45ST-1	Unité
				N-R45ST-2	10 pièces
RIVA 45 IP ST Étanche	35	10		N-R45IP-1	Unité
				N-R45IP-2	10 pièces

FRANCO 1 palette de 240 pièces en France métropolitaine.

BAES : Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité de type ÉVACUATION

### • Gamme SLIM



- Établissement : Tous types.
- BAES éclairage de type non permanent. Lampe de sécurité : **1 LED**.
- Flux assigné : 45 lm 1h. Consommation : 0,4 W / 1,1 VA.
- Montage : Système d'encastrement latéral rapide : ouverture scie cloche Ø 95 mm, encastré dans cloison creuse d'épaisseur 50 mm.
- Inclus : Batterie, notice et étiquettes de signalisation semi-rigides amovibles.
- **Performance SATI et fonction DIAG ( en association avec la télécommande TEL300 CONNECT).**

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
SLIM 45 IP ST	65	08	L 310 x H 116 P encastré 18 mm. Poids 410 g.	N-S45IP-1	Unité
				N-S45IP-2	10 pièces

FRANCO 1 palette de 240 pièces en France métropolitaine.



# Éclairage de sécurité

BAES : Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité de type ÉVACUATION

## • Gamme TEMPO



La gamme TEMPO est un luminaire haut de gamme avec plaque pictogramme séparée.

- Établissement : Tous types.
- BAES éclairage de type non permanent. Lampe de sécurité : **1 LED**.
- Flux assigné (LM) et Autonomie : 45 lm - 1h.
- Consommation : 0,4 W / 1,1 VA.
- Inclus : Batterie, notice et étiquettes de signalisation semi-rigides amovibles.



- Performance SATI et fonction DIAG ( en association avec la télécommande TEL300 CONNECT).

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
TEMPO 45 ST ENCASTRABLE	43	05	L 104 x H 125 x P encastré 10 mm. Poids 400 g.	N-T45STE-1	Unité
				N-T45STE-2	10 pièces
TEMPO 45 ST SAILLIE	43	05	L 104 x H 125 x P saillie 49 mm. Poids 400 g.	N-T45STS-1	Unité
				N-T45STS-2	10 pièces

FRANCO 1 palette de 240 pièces en France métropolitaine.

BAES : Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité de type AMBIANCE

## • Gamme RIVA 400



- Établissement : ERP ou ERT.
- BAES éclairage de type non permanent. Lampe de sécurité **4 LEDS**.
- Flux assigné (LM) et Autonomie : 400 lm - 1h.
- Consommation : 0,8 W / 1,4 VA.
- Montage encastré ou saillie, en mural ou plafonnier. Socle avec empreinte de fixation universelle débrosable.
- Inclus : Batterie, notice.



- Performance SATI et fonction DIAG ( en association avec la télécommande TEL300 CONNECT).

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
RIVA 400 ST	43	08	L 270 x H 150 P: 50mm. Poids : 735 g.	N-R400ST-1	Unité
				N-R400ST-2	10 pièces
RIVA 400 IP ST Étanche	65	10		N-R400IE-1	Unité
				N-R400IE-2	10 pièces

FRANCO 1 palette de 240 pièces en France métropolitaine.

# Éclairage de sécurité

BAEH : Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité de type HABITATION

## •Gamme RIVA 8

- Établissement : ERP ou ERT (Bailleurs sociaux).
- BAEH d'évacuation avec éclairage de type non permanent, lampe de sécurité : **1 LED**.
- Flux assigné (LM) et Autonomie : 8 lm - 5h.
- Consommation : 1,0 W / 1,45 VA.
- Montage encastré ou saillie, en mural ou plafonnier. Socle avec empreinte de fixation universelle débrochable.
- Inclus : Batterie, notice et étiquettes « Europe » de signalisation semi-rigides amovibles.



- Performance SATI avec technologie LED.

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
RIVA 8 ST	43	08	L 270 x H 150 P: 50 mm. Poids :600 g.	N-R8ST-1	Unité
				N-R8ST-2	10 pièces
RIVA 8 IP ST Étanche	65	10		N-R8IP-1	Unité
				N-R8IP-2	10 pièces

FRANCO 1 palette de 240 pièces en France métropolitaine.

BAES + BAEH: Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité de type SOMMEIL

## •Gamme RIVA Bi



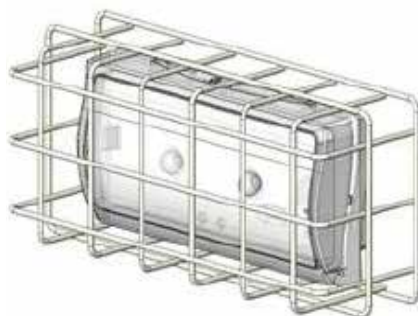
- Performance SATI et fonction DIAG ( en association avec la télécommande TEL300 CONNECT). N'est pas compatible avec les télécommandes du marché.

FRANCO 1 palette de 240 pièces en France métropolitaine.

- Établissement : ERP ou ERT.
- BAES éclairage de type non permanent. Lampe de sécurité : **1 LED BAES + 1 LED BAEH**.
- Flux assigné (LM) et Autonomie : 8 lm - 5h (BAEH) / 45 lm - 1h (BAES).
- Montage encastré ou saillie, en mural ou plafonnier. Socle avec empreinte de fixation universelle débrochable.
- Inclus : Batterie, notice.

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
RIVA Bi ST	43	08	L 270 x H 150 P: 50mm. Poids : 580 g.	N-RBIST-1	Unité
				N-RBIST-2	10 pièces

## •Grille de protection BAES RIVA



	IK	Référence	Quantité
Grille de protection BAES	10	N-RG-1	Unité
		N-RG-2	10 pièces

# Éclairage de sécurité

BAPI : Bloc autonome Portatif d'Intervention de type ÉVACUATION

## •Gamme BAPI



Le BAPI, en accord avec le règlement de sécurité, est obligatoire dans les locaux de service électrique ( contenant du matériel électrique) dont l'accès est réservé aux personnes qualifiées ( chargées de l'entretien et/ou de la surveillance du matériel). Il complète les BAES.



- **Éclairage portable homologué EDF 100 lm.**
- Flux assigné (LM) et Autonomie : 100 lm - 1h.
- Lampe de veille : 1 LED verte. Lampe de secours : **2 LEDS.**
- Livré avec support mural et câble d'alimentation.

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
BAPI 100 MT	42	07	L 144 x H 330 P: 90 mm.	N-B100MT-1	Unité
				N-B100MT-2	10 pièces

FARO : Bloc Autonome d'anti-panique ou d'ambiance de type AMBIANCE

## •Gamme FARO



Idéal pour les grandes zones anti-paniques, tout type de bâtiments ERP ou ERT, y compris les entrepôts de stockage.



- Éclairage de type ambiance non permanent.
- Flux assigné (LM) et Autonomie : 2000 lm - 1h.
- Lampe de veille : 1 LED verte. - Lampe de secours : **2 phares orientables à 4 LEDS.**

	IP	IK	Dimensions	Référence	Quantité
FARO 2000+ ST	55	08	L 255 x H 272 x P 100 mm. Poids : 3,5 kg.	N-F2000-1	Unité
				N-F2000-2	10 pièces

Accessoires pour éclairage de sécurité



## •Télécommandes

- Normes : Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE et selon la directive DBT n°2006/95/CE.

### Caractéristiques du modèle TEL200

- Compatible avec le FARO et tous les BAES sauf RIVA Bi.
- Cette télécommande permet l'extinction ou l'allumage de 200 BAES.



### Caractéristiques du modèle TEL300 CONNECT

- Compatible avec les gammes RIVABi, RIVA 400, TEMPO, SLIM, FARO et BAPI.
- Fonctions avancées ( en plus des fonctions de la TEL200) :
  - Centralisation des résultats des tests SATI périodiques sur relais défaut «RD» (signalisation sur face avant).
  - Fonction diagnostic : permet l'identification des BAES en défaut sur une installation non-adressable.
  - Fonction automatisée de mise au repos de l'installation ( utilisation de l'entrée « Clé » et la sortie « Rclé »
  - Fonction «répéteur» ou exploitation par zones, permet un pilotage de 300 BAES.
  - Programmation différée des auto-tests SATI.

	Dimensions	Référence	Quantité
TEL200	L 90 x l 103 x P 55 mm. Poids 190 g.	N-TEL200-1	Unité
TEL300 CONNECT	L 90 x l 103 x P 55 mm. Poids 200 g.	N-TEL300-1	Unité

Possibilité de compléter son installation d'éclairage de sécurité avec divers accessoires ; kit d'encastrement, kit mural avec drapeau, grille IK10, ... Nous consulter.

# Systeme de desenfumage

## • Kit de desenfumage Exupack

Kit universel de desenfumage pneumatique pour tous types d'exutoires.

### Exupack - M

Treuil

- 1 treuil TR20
- 15 ml de cable acier
- 6 tubes acier 50 cm
- 1 poulie deportee
- 2 poulies sous carter
- 1 serre-cable
- Accessoires ( 10 colliers Ø 8, vis, chevilles)



	Référence
KIT M	N-KIT-M

### Exupack - MP

Treuil pneumatique - Ouverture seule - 15 grammes

- 1 treuil TR20
- 15 ml de cable acier
- 6 tubes acier 50 cm
- 1 poulie deportee
- 2 poulies sous carter
- 1 serre-cable
- 1 coffret CO<sup>2</sup> ouverture seule CEO1
- 1 module treuil MOD 20P
- 1 x 25 metres couronnes de cuivre Ø 6
- 3 cartouches CO<sup>2</sup> 15 grammes
- Accessoires ( 10 colliers Ø 8, 25 colliers Ø 6, vis, chevilles)



	Référence
KIT MP	N-KIT-MP

### Exupack - ME

Treuil Electromecanique - DAD

- 1 treuil TR20
- 15 ml de cable acier
- 6 tubes acier 50 cm
- 1 poulie deportee
- 2 poulies sous carter
- 1 serre-cable
- 1 DAD (Décteur Autonome Déclencheur)
- Déclencheur manuel
- 1 module treuil MOD 2024R
- Accessoires ( 10 colliers Ø 8, vis, chevilles)



	Référence
KIT ME	N-KIT-ME

### Treuil seul

Capacité de tirage jusqu'à 150 kg



### Exupack - P25

Coffret pneumatique - Ouverture/Fermeture - 25 grammes

- 1 coffret ECOF25
- 6 cartouches CO<sup>2</sup> 25 grammes
- 2 x 25 metres couronnes de cuivre Ø 6
- Accessoires ( 25 colliers Ø 6, vis, chevilles)



	Référence
KIT P25	N-KIT-P25

	Référence
TR20	N-TREUIL1

# Maintenance des Extincteurs

## • Pince à Plomber NR14 bloc 10 mm vierge

	Poids	Référence
Pince à plomber	300 g	N-PINCE



## • Bloc vierge pour pince à plomber

	Poids	Référence
Bloc pour pince à plomber vierge	10 g	N-BLOC



## • Gravure du logo pince à plomber

	Poids	Référence
Gravure du logo à plomber	10 g	N-GRAVURE



## • Clé tricoise acier

	Dimensions	Référence
Clé tricoise acier	DN20 et DN150 Poids: 210 g	N-CLEF



## • Rouleau de fil perle

	Dimensions	Référence
250 g	200 mètres	N-FIL250
500 g	400 mètres	N-FIL500
1000 g	800 mètres	N-FIL1000



## • Plomb Ordinaire

- Sachet de 1000 plombs ordinaires.



	Référence
Plomb ordinaire	N-PLOMB

## • Plomb à tige

- Avec tige L: 200 mm.
- Botte de 100 plombs à tige.



	Référence
Plomb à tige	N-PLOMB-T

# Maintenance des Extincteurs

## • Manomètre de contrôle Pression Permanente

	Poids	Référence
Manomètre de contrôle pression permanente - Femelle	150 g	N-MANO
Manomètre de contrôle pression permanente - Mâle	120 g	N-MANO-M



## • Kit de pressurisation

	Poids	Référence
Kit de pressurisation (détendeur, flexible, raccord W8 intégré)	3 kg	N-KIT-P
Raccord de pressurisation CPP mobile	20 g	N-RAC-CPPM



## • Scellé plastique sans tige

	Référence
Scellé plastique sans tige bleu	N-SST-B
Scellé plastique sans tige jaune	N-SST-J
Scellé plastique sans tige rouge	N-SST-R
Scellé plastique sans tige vert	N-SST-V



• Diamètre: 9 mm.

## • Scellé

	Référence
Scellé plastique rouge NF-EN3	N-SCELLE
Scellé plastique blanc NF-EN3	N-SCELLE-BL
Scellé plastique violet NF-EN3	N-SCELLE-VI
Scellé plastique bleu NF-EN3	N-SCELLE-B
Scellé plastique gris NF-EN3	N-SCELLE-G
Scellé plastique jaune NF-EN3	N-SCELLE-J
Scellé plastique noir NF-EN3	N-SCELLE-N
Scellé plastique vert NF-EN3	N-SCELLE-V
Scellé plastique Orange NF-EN3	N-SCELLE-OR



Scellé plastique NF-EN3

- Avec tige L: 175 mm.
- Botte de 10 couronnes contenant 30 scellés.

# Maintenance des Extincteurs

## • Balance électronique cartouche

- Programme d'ajustement CAL.
- Fonction d'addition de pesée.
- Douille de connexion en série pour adaptateur (non inclus).
- Lecture 1 g.
- 1 pile 9 V alcaline incluse.
- Fonction AUTO-OFF après 3 minutes sans changement de charge afin de ménager les piles.

Avec encoches pour bloquer la cartouche.



	Dimensions	Référence
Balance 1 g à 2,2 kg	240 x 170 x 39 mm Poids : 460 g	N-BALANCE

## • Balance de poche

- Précision 1 g.
- Portée maximum 1000g.
- Dimensions plateau de la balance : 80 x 70 mm.
- 2 piles LR44 (type AAA).



	Dimensions	Référence
Balance de poche	90 x 125 x 25 mm Poids : 165 g	N-BALPOCHE

## • Dynamomètre pour pesage extincteur

- Unité de mesure: lb, kg, g et oz.
- Affichage LCD : rétroéclairé 30 x 16 mm.
- Capacité : 50 kg.
- Alimentation : pile CR2032.
- Mémorisation du poids max.
- Graduation : 10 g.



	Dimensions	Référence
Dynamomètre	165 x 110 x 33 mm Poids : 103 g	N-PESON-2

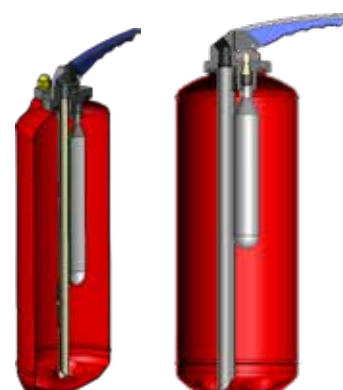
# Formation Incendie - Evacuation

## • Extincteurs de formation

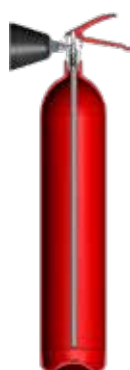
Découpe perpendiculaire de l'extincteur et de ses composants permettant la visibilité complète du cheminement du gaz et du contenant jusqu'à son évacuation.

### • Extincteur de formation (Gamme Vulcain)

	Dimensions	Référence
Extincteur de formation (Gamme Vulcain)	Ø160 x H660 x L240 mm Poids : 4,95 kg	P-COUCPE



### • Extincteur de formation (Gamme CO2)



	Dimensions	Référence
Extincteur de formation (Gamme CO2)	Ø110 x H570 x L260 mm Poids : 4,95 kg	XC-COUCPE2K

## • Brassards d'évacuation

### • Brassard EVACUATION, GUIDE FILE et SERRE FILE

- En tissu polyester enduit PVC fluorescent (EN 471).
- Brassard automatique qui se met en place instantanément d'une seule main et s'adapte automatiquement au tour du bras quelque soit sa taille.



	Dimensions	Référence
Unitaire	L350 x H75 mm Poids : 50 g	N-B-EVA-U
Par 10 pièces		N-B-EVA-10
Par 30 pièces		N-B-EVA-30

	Dimensions	Référence
Unitaire	L350 x H75 mm Poids : 50 g	N-B-GUI-U
Par 10 pièces		N-B-GUI-10
Par 30 pièces		N-B-GUI-30



	Dimensions	Référence
Unitaire	L350 x H75 mm Poids : 50 g	N-B-SER-U
Par 10 pièces		N-B-SER-10
Par 30 pièces		N-B-SER-30



# Désenfumage

## • Cartouche de Désenfumage

	Poids	Référence
Ø 22 mm	10 g	N-CD10D22
	15 g	N-CD15D22
	15 g	N-CD15D22C (par 240)
	20 g	N-CD20D22
Ø 28 mm	25 g	N-CD25D28
	25 g	N-CD25D28C (par 110)
	27 g	N-CD27D28
Ø 35 mm	30 g	N-CD30D28
	40 g	N-CD40D35
	50 g	N-CD50D35
	60 g	N-CD60D35
	60 g	N-CD60D35C (par 84)
Ø 40 mm	80 g	N-CD80D35
	100 g	N-CD100D40
	100 g	N-CD10040C (par 40)
	150 g	N-CD150D40
	150 g	N-CD15040C (par 25)
	200 g	N-CD200D40
	200 g	N-CD20040C (par 25)



	Poids	Référence
Ø 50 mm	150 g	N-CD150D50
	300 g	N-CD300D50
	300 g	N-CD30050C (par 15)
Ø 60 mm	500 g	N-CD500D60
	500 g	N-CD50060C (par 6)
	750 g	N-CD750D60

Les cartouches de désenfumage peuvent être rechargeables sans obligation de mettre des bagues de couleur.

## • Recharge cartouche désenfumage

	Référence
De 10 g à 60 g	CC-CD1060
De 70 g à 150 g	CC-CD70150
De 160 g à 300 g	CC-CD+160
De 300 g à 500 g	CC-CD+300
De 500 g à 1000 g	CC-CD+500

# INDEX

## A

- Absorbant Végétal Ignifugé page 33
- Absorbant minéral page 33
- Adaptateur support page 29
- Additif page 37
- Anneau de fixation coffret page 24
- Armoire chauffante pour extincteur page 19
- Armoire Métallique page 25
- Autocollants «issue de secours» page 45
- Avertisseur Sonore STILIC page 14

## B

- BAAS type Ma et MaME page 16
- Bac à sable en acier avec couvercle page 33
- Bac à sable en plastique page 33
- BAES Gamme SLIM page 48
- BAES Gamme TEMPO page 49
- BAES Gamme RIVA page 49
- Balance de poche page 55
- Balance électronique cartouche page 55
- BAPI (Bloc autonome) page 51
- Batterie BATT page 16
- Bidon Ramoneur Atomia page 32
- Bloc pour pince à plomber vierge page 53
- Boite plastique à clé antivol page 31
- Boîtier acier à clé antivol page 32
- Boîtier relais RADIO pour équipement PPMS page 13
- Brassard ÉVACUATION page 56
- Brassard GUIDE FILE. page 56
- Brassard SERRE FILE. page 56
- Brise glace page 32

## C

- Cache extincteur hybride page 23
- Cadre Clic/Clac page 45
- Caisson pour batterie lithium page 6
- Cartouche désenfumage page 57
- Centrale T4P Flash à piles page 14
- Centrale T4P-RF à piles RADIO page 15
- Chariot porte extincteur page 28
- Chariot Mural extincteur page 20
- Clé de réarmement déclencheur manuel page 14
- Clé triangle coffret registre page 31
- Clé tricoise acier page 53
- CMSI BALI page 18
- CMSI BAYA page 18
- Coffret ext 2kg page 24
- Coffret double pour extincteur 6L/6kg page 23
- Coffret à clé pour extincteur et douche portative et douche portative page 25
- Coffret Escamotable page 20
- Coffret Extibox page 26
- Coffret Protect Design page 27
- Coffret rouge et noir 6L/Kg et 9L/kg page 24

- Coffret Registre page 31
- Coffret rouge et noir pour extincteur 6-9L/kg et 5 kg CO2 de la gamme ANDRIEU page 24
- Coffret Strasbourg page 19
- Colle Xtrem pour panneau page 45
- Couverture anti-feu page 34
- Couverture anti-feu vehicule page 6

## D

- DAAF page 7,8 et 9
- Déclencheur manuel accessoire (SSI) page 12
- Déclencheur manuel à membrane déformable page 14
- Détecteur de chaleur page 9
- Détecteur de gaz page 9
- Détecteur Monoxyde de carbone page 9
- Détecteur manuel d'alarme RADIO page 10
- Détecteur manuel d'alarme RADIO T4 page 15
- Détecteur manuel d'alarme simple contact RADIO pour équipement PPMS page 13
- Détecteur optique filaire OX-8 page 18
- Détecteur Thermo vélocimétrique TRC05 page 15
- Diffuseur sonore, lumineux et sonore lumineux RADIO pour équipement PPMS page 13
- Diffuseur sonore étanche RADIO pour équipement PPMS page 13
- Diffuseur visuel d'alarme feu RADIO page 15
- Diffuseur sonore et sonore visuel d'alarme feu RADIO page 15
- Dynamomètre pour pesage extincteur (peson) page 55

## E

- Equipement d'Alarme PPMS à pile avec ou sans flash : alarme automatique page 13
- Equipement d'Alarme RADIO PPMS à pile avec ou sans flash page 13
- Étiquette ADR chromé page 46
- Étiquette «appareil inutilisable ...» page 45
- Étiquette autocollante avertissement électrique page 46
- Étiquettes de numéros identification extincteur page 46
- Étiquette de vérification vierge page 46
- Extincteurs de formation page 56
- Exupack - M page 52
- Exupack - MP page 52
- Exupack - ME page 52
- Exupack - P25 page 52

## F

- Fusée Atomia pour cheminée page 32

## G

- Gamme RIVA 45 page 48
- Gamme SLIM page 48

# INDEX

- Gamme TEMPO page 49
  - Gamme RIVA 400 page 49
  - Gamme RIVA 8 page 50
  - Gamme RIVA Bi page 50
  - Gamme BAPI page 51
  - Gamme FARO page 51
  - Gravure du logo pince à plomber page 53
- ## H
- Housse Extincteur M1 ISO (sans coiffe) page 21
  - Housse Extincteur M1 classique (sans coiffe) page 21
  - Housse CO2 page 22
  - Housse TITAN page 22
  - Housse diverse page 22
  - Housse Extincteur page 21
- ## I
- Interrupteur de contrôle page 11
- ## K
- Kit de désenfumage page 52
  - Kit de premier intervention IBC 85 page 6
  - Kit de pressurisation. page 54
  - Kit Malentendants page 10
- ## M
- Manomètre de contrôle pression permanente page 54
- ## P
- Panneau «accès handicapé» page 44
  - Panneau « Arrêt gaz » page 44
  - Panneau « Bac à sable » page 44
  - Panneau Consignes de sécurité page 38
  - Panneau Consignes de sécurité chaufferie page 38
  - Panneau Consignes de sécurité cuisine page 38
  - Panneau Consignes Code du travail page 38
  - Panneau Consignes Manipulation Extincteur page 38
  - Panneau Consignes de sécurité Spécial «hôtel» page 38
  - Panneau Consignes d'urgence en cas d'incendie page 38
  - Panneau « Défense de fumer » page 44
  - Panneau « Douche de sécurité » page 43
  - Panneau Extincteur double photolu. page 39
  - Panneau Extincteur classe de feu page 42
  - Panneau Extincteur classe de feu QRcode page 43
  - Panneau Extincteur classe de feu spécial page 41
  - Panneau Extincteur classe de feu photolu. page 39
  - Panneau Extincteur photolu. page 39
  - Panneau Extincteur sur roue page 44
  - Panneau «interdiction de fumer et vapoter» page 44
  - Panneau « Issue de secours » photolu. page 40
  - Panneau « Issue de secours » recto/verso photolu 2  
crochet. page 40
  - Panneau « Téléphones Utiles » page 39
- Panneau « Point de rassemblement » page 44
  - Panneau « Réagir en cas d'attaque terroriste » page 39
  - Panneau RIA photolu. page 40
  - Panneau RIA double photolu. page 40
  - Panneau « Sans Issue » page 44
  - Panneau « Sortie de Secours » photolu page 41
  - Panneau « Sortie de Secours » page 43
  - Panneau « Sortie de Secours » photolu page 41
  - Panneau « Sortie de Secours » page 43
  - Pelle page 34
  - Pelle pour bac à sable en plastique page 33
  - PIA – EURM5 page 37
  - Pièces détachées RIA page 37
  - Pince à Plomber NR14 bloc 10 mm vierge page 53
  - Pictogrammes photoluminescents totoutes classes de feu  
A,B,C,D,F,E page 46
  - Plaques signalisant la classe de feu pour coffret Extibox  
page 27
  - Plomb à tige page 53
  - Plomb Ordinaire page 53
  - Pochette Registre de sécurité type A et B page 31
  - Porte extincteur chromé page 28
  - Porte extincteur noir page 28
- ## R
- Recharge cartouche désenfumage page 57
  - Relais radio alimenté sur secteur page 11
  - Registre de sécurité  
(ERP, habitation et Industrie) page 30
  - Registre d'accessibilité page 30
  - Registre public d'accessibilité page 30
  - Report de synthèse RP2 pour T2a BALI  
page 18
  - R.I.A – EUR9 et EUR5 page 35
  - R.I.A Giropons page 36
  - Rouleau de fil perle page 53
- ## S
- SBP - BAAS type-Pr 2, 4 ou 8 Boucles page 17
  - T2BTS - Tableau de synthèse page 17
  - SBSAME - BAAS DU TYPE SaMe page 16
  - Scellé page 54
  - Scellé plastique sans tige page 54
  - Seau en acier page 34
  - Serrure pour armoire métallique page 25
  - STILIC - avertisseur sonore avec ou sans flash page 14
  - Support aimant universel page 29
  - Support aimant pour couverture anti-feu page 30
  - Support extincteur magnétique page 29
  - Support mural pour coffret Extibox page 27
  - Support pelle/seau page 34

# INDEX

## T

- Tableau de signalisation type 4S-1B/4S-2B/4S-4B  
page 16
- Télécommande pour type 3 page 16
- TT2B PR page 17
- T2B son, son flash, message, message flash et lumineux  
page 17
- T2BTS Tableau de synthèse page 17
- Télécommandes TEL200/300 page 51
- Télécommandes RADIO page 11
- Transpondeur et relais RADIO page 15
- Transpondeur RADIO pour équipement PPMS page 13

## V

- Vitre armoire métallique page 25
- Vitre plexiglas pour boîtier à clé antivol page 31
- VSA2 - Report de synthèse pour T1 BAYA page 18

## Conditions Générales Professionnelles de Vente d'extincteurs, de produits connexes, et/ou de fourniture de prestations de services associés

(Conditions générales de vente inspirées de celles du syndicat général des fabricants d'extincteurs fixes ou mobiles : SYFEX)

### ARTICLE 1 – GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions générales codifient les usages commerciaux de la profession en vigueur pour la fourniture de matériel avec ou sans installation, et/ou l'exécution chez le client de prestations de services complémentaires à cette fourniture telles que la maintenance préventive ou corrective (ci-après désigné par la PRESTATION). La maintenance préventive consiste à intervenir sur une fourniture pour prévenir un éventuel mauvais fonctionnement, par voie d'opérations de contrôle à des dates ou selon des fréquences spécifiées aux Conditions Particulières tandis que la maintenance corrective consiste à remettre en état de fonctionnement ou à remplacer une fourniture qui n'est plus dans un état propre à remplir ses fonctions telles qu'elles sont définies au contrat.

Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, les conditions générales de vente constituent le socle de la négociation commerciale. Le fournisseur ne peut y renoncer par avance ; toutes clauses dérogoatoires à ces conditions devront, pour être valables, être acceptées par tout moyen écrit par le fournisseur. Les renseignements portés sur les catalogues, notices et barèmes ne sont qu'indicatifs, le fournisseur se réserve la faculté de les modifier à tout moment et sans préavis en raison de l'évolution des normes, de la technique ou des conditions économiques. La nullité de l'une des dispositions ci-dessous ne remet pas en cause la validité des présentes conditions générales. Le fait que le fournisseur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des clauses des conditions générales ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement. Nos marchandises sont réservées strictement à l'usage professionnel.

### ARTICLE 2 – COMMANDES

Une commande définitive ne peut être annulée, même partiellement, sans accord écrit du fournisseur. Tout versement à la commande est définitivement acquis au fournisseur. Les engagements du fournisseur sont strictement limités aux fournitures et/ou prestations prévues dans son offre ou dans son accusé de réception de commande. En cours d'exécution, le client ne peut apporter de modifications à sa commande, soit dans sa quantité, soit dans sa nature, qu'après accord écrit du fournisseur sur les nouvelles conditions.

Pour les opérations de maintenance, toute modification de date d'intervention se fera d'un commun accord, pourra éventuellement modifier le prix, et sera également formalisée par un avenant.

### ARTICLE 3 – PROPRIÉTÉ intellectuelle et PROPRIÉTÉ des documents

Le fournisseur conserve la totalité des droits de propriété intellectuelle sur ses matériels, même en cas de commande sur cahier des charges.

Tous les plans, dessins, schémas et en général tous documents relatifs à la conception, à la construction, ainsi que tous renseignements d'ordre technique ou commercial fournis à l'occasion de l'offre ou de la commande éventuelle tels que étude de risques, plan d'implantation, ... demeurent la propriété du fournisseur, qui est titulaire du savoir-faire et des droits de propriété intellectuelle correspondants ; ils ne pourront être reproduits ou communiqués aux tiers sans l'accord préalable écrit du fournisseur. La documentation technique n'est délivrée au client qu'à titre de prêt à usage. D'une manière générale, le client reconnaît que toutes

informations confidentielles, quelles qu'elles soient concernant le fournisseur, lui sont communiquées uniquement dans le cadre de l'accord et aux seules fins de lui permettre de prendre sa décision. Ne font toutefois pas l'objet d'une obligation de confidentialité, les informations faisant partie du domaine public au moment de la conclusion du contrat ou déjà connues de manière licite par le client.

### ARTICLE 4 – PRIX, Clause pénale, Obligation du fournisseur et Obligation du client

Les devis sont valables pendant 30 jours calendaires à compter de leur établissement. La garantie de prix consentie par le fournisseur est de trois mois à dater de la commande ferme et définitive. Passé ce délai, ils deviennent caducs et ne peuvent plus engager le fournisseur sans son accord exprès. Le prix correspond exclusivement aux prestations spécifiées à la commande expressément acceptée par le fournisseur. Si la livraison n'intervient pas durant ce délai, sans que ce soit le fait du client, ladite garantie sera prolongée jusqu'à la mise à disposition du matériel commandé ou l'accomplissement de la prestation convenue. En cas de report, soit de la livraison, soit de la date d'intervention dans le cas d'opérations de maintenance, dû au client, le fournisseur se réserve le droit d'appliquer le tarif en vigueur au jour où la livraison effective aura lieu ou où la prestation sera effectuée, quelle qu'en soit la date. Le prix est toujours stipulé départ usine. Tous les frais accessoires, tel que conditionnement, transport, douanes, assurance et droits divers qui grèvent la vente, sont à la charge du client qui s'oblige à les acquitter en même temps, ou à la première demande du fournisseur.

A défaut de précision contraire, la réalisation de la PRESTATION ne correspond pas à un marché à forfait.

Le fournisseur s'engage à remplir les obligations documentaires relatives à sa PRESTATION.

Les prix sont établis en fonction des conditions économiques lors de l'établissement du devis et sont révisables selon les conditions prévues au contrat, notamment en fonction des variations des prix des matières premières et des incidences économiques et sociales.

Pour les contrats à tacite reconduction annuelle, le fournisseur pourra réviser le prix sur la base des indices mécaniques reconnus MECASTAR répertoriés sur le site [www.fim.net](http://www.fim.net) disponibles à la date de reconduction.

Les tarifs pièces détachées Extincteurs sont strictement réservés aux distributeurs professionnels d'extincteurs achetant régulièrement (au moins 1 fois par mois) des extincteurs complets, et de tous les modèles, à la société des Extincteurs Andrieu.

Dans la mesure où une demande de prix de pièces détachées émane d'un distributeur n'achetant pas régulièrement (au moins 1 fois par mois) des extincteurs complets, et de tous les modèles, ce dernier se verra appliquer systématiquement un coefficient multiplicateur x2 sur l'ensemble du tarif préférentiel distributeur.

Toute émission de facture sera assortie de frais administratifs d'un montant de 5,50 € HT / facture.

### ARTICLE 5 – REALISATION de la PRESTATION

Les délais de réalisation de la PRESTATION indiqués dans les offres ou accusés de réception de commandes sont donnés à titre indicatif. Ils commencent à courir à compter de la date à laquelle le fournisseur est en possession de tous les documents nécessaires à l'exécution de la commande et du règlement éventuellement demandé.

Le retard dans l'exécution ne peut donner droit à aucune indemnité ou pénalité sauf convention expresse et écrite. En

tout état de cause, celle-ci ne peut pas prévoir par semaine entière de retard à partir de la fin de la troisième semaine, une pénalité supérieure à 0,5 % (avec une limite maximum de 5%) de la valeur de la commande hors-taxes. Ces pénalités seront libératoires, forfaitaires et exclusives de toute autre indemnisation au même titre. Elles ne sauraient être applicables dans le cas d'un retard dû au fait du client, d'un tiers prestataire ou à un cas de force majeure tel que prévu à l'article 14. Dans tous les cas, le retard n'est valablement constaté et ne court qu'après mise en demeure régulière par lettre recommandée avec Avis de Réception adressée par le client. Le retard dans l'exécution ne peut en aucun cas être invoqué par le client comme cause de résiliation du contrat. Le retard imputable au client ou à un tiers prestataire donnera lieu à un report du délai d'exécution, au minimum égal à la durée du retard constatée par les Parties. De plus, le client prendra à sa charge notamment les frais liés au report de l'intervention des équipes, à la perte de journées de pose (facturation par forfait jour), à la location de matériels.

#### **ARTICLE 6 – EXPÉDITION / TRANSPORT, RECEPTION DES MARCHANDISES**

Selon les termes de l'Incoterm 2010 « à l'usine » (Ex-Works) de la CCI, tous les matériels livrés voyagent aux risques et périls du client, quels que soient le mode de transport ou les modalités de paiement du transport. Il appartient au client, en cas d'avaries ou de pertes, de faire toutes réserves écrites sur le bordereau d'expédition à l'arrivée des matériels et de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou Lettre Recommandée avec Avis de Réception auprès du transporteur dans les 3 jours qui en suivent la réception, conformément à l'article L133-3 du code de commerce. La mention « sous réserve de déballage » n'a aucune valeur vis-à-vis du transporteur et ne pourra être admise comme réserve. Le client doit conserver le matériel contesté, dans les meilleures conditions, jusqu'à l'expertise qui peut être requise par l'assureur du transporteur. Le client ou le destinataire doit faire connaître avant l'expédition s'il désire procéder à une vérification à l'enlèvement des matériels dans les entrepôts ou usines du fournisseur. Sauf avis contraire préalable, l'ordre d'expédition sera considéré comme une agrégation formelle et définitive du choix du transporteur ou du moyen de transport, aucune objection ne pouvant plus alors être opposée par le client au fournisseur.

En cas d'impossibilité à réceptionner les matériels du fait du client ou du destinataire, le client fera son affaire, et sous sa responsabilité, d'une destination d'attente et en supportera l'intégralité des coûts. De plus, il prendra à sa charge notamment les frais liés au report de l'intervention des équipes, à la perte de journées de pose (facturation par forfait jour), à la location d'outillage ou d'équipement(s), au nouveau transport. Toute réclamation concernant la livraison des matériels doit parvenir au fournisseur dans les 3 jours suivant la réception et avant le début d'exécution de la prestation. Passé ce délai, la livraison sera considérée conforme à la commande et vaudra reconnaissance de l'absence de défauts apparents.

Franco à partir de 900 € HT pour les produits issus du catalogue Andrieu Accessoires sauf Robinet Incendie Armé : Franco à partir de 3 RIA pour une livraison en une seule fois en France métropolitaine. Tous les produits issus du catalogue Systèmes TraceFlam sont en conditions départ usine – Ex Works.

**Des frais de gestion de 45,00€ HT seront facturés pour toute commande d'un montant inférieur à 500,00€ HT.**

A la demande du client, la Société des Extincteurs Andrieu peut livrer des extincteurs à base d'eau, pure ou additivée, déjà chargé en eau. Dans ce contexte, pendant la période hivernale, en cas de gel, pendant la période de transport, la société décline toute forme de responsabilité quant à la livraison du matériel techniquement dégradé et au dysfonctionnement en décollant. La Société des Extincteurs Andrieu, en cas de température extérieure extrême, peut prendre la décision de livrer les extincteurs à base d'eau vides. Dans ce cas, les conditions tarifaires produits resteront inchangées.

#### **ARTICLE 7 – INSTALLATION ET SERVICES ASSOCIES**

L'installation consistant en la pose de matériels livrés par le fournisseur, celle-ci peut donner lieu au préalable à la réalisation d'études spécifiques par le fournisseur, à la charge du client et facturables dès leur validation. La validation des études s'effectue à la demande du fournisseur. A défaut de retour du client sous huit jours, la validation est réputée réalisée.

Dans le cas où la fourniture de matériel est assortie de l'installation, il appartient au client d'assurer la vérification, la bonne conservation et la garde des matériels jusqu'à l'intervention du fournisseur pour l'exécution de la prestation d'installation.

Sauf dispositions spéciales reprises dans le devis ou l'Accusé de Réception de Commande, le fournisseur doit pouvoir effectuer les travaux d'installation ou les opérations de maintenance dans les délais convenus pendant les heures et jours ouvrés (de 8 heures à 18 heures, du lundi au vendredi). A défaut, ces derniers pourront donner lieu à une facturation complémentaire de la part du fournisseur, et pourront entraîner un report des délais d'exécution.

Le client assurera au fournisseur et à ceux qui seront délégués par ce dernier en vertu du contrat, le libre accès et sans danger aux installations ainsi que l'usage gratuit des consommables et facilités disponibles dans l'installation dont eau, éclairage, électricité...

Le client assumera également l'évacuation des déchets.

Par ailleurs, le client a l'obligation de vérifier périodiquement la présence à l'emplacement assigné, l'accessibilité et le bon état physique extérieur de ses matériels de sécurité.

Et, conformément aux prescriptions particulières prévues par le code du travail et applicables aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure, le client assurera la coordination des mesures de prévention sur son site. Ces mesures seront définies à l'issue de l'inspection commune des lieux de travail et de l'analyse des risques. Elles feront éventuellement l'objet d'un plan de prévention (écrit conformément à l'article R 4512-7 du Code du travail). Ce Plan sera prévu pour toute la durée du contrat.

Si, en cours d'exécution, le fournisseur considère qu'une opération non prévue à la commande est nécessaire, notamment en matière de sécurité, il en informera le client dès que possible en lui fournissant la liste des travaux et des pièces nécessaires, accompagnée d'une estimation du prix, et ce, même dans le cas d'une prestation forfaitaire. Le fournisseur n'encourra aucune responsabilité pour les dommages résultant du refus du client d'effectuer les travaux nécessaires. Dans ce cas, la clause de garantie ne pourrait être appliquée sur les risques ainsi encourus.

L'exécution des obligations contractuelles peut être suspendue par le fournisseur, sans qu'aucune faute ou pénalité puisse être retenue à son encontre, dès lors que les conditions de sécurité de l'intervention sur le site ne sont pas ou plus réunies.

Le fournisseur remettra au client un ou plusieurs documents attestant de son intervention, au format convenu entre les parties (par exemple, sous forme papier, électronique ...).

Les frais inhérents à des circonstances particulières, tels que modifications du site du client, non-conformité aux plans initiaux, ou conditions contraignantes d'accès au site seront facturés en supplément.

Si l'état du site ne permet pas la réalisation complète de la ou des prestation(s), les travaux de finition correspondants resteront à la charge du client et tout nouveau déplacement sera facturé en supplément. De même, toute utilisation ou mise en service complète ou partielle des matériels en vaudra réception. En cas de réception contradictoire, celle-ci s'effectue à la demande du fournisseur sous huit jours en sa présence et celle du client, ou de leurs représentants. Elle est constatée par un procès-verbal signé des deux Parties. Si le client n'a pas fait le nécessaire pour participer à la réception contradictoire, la réception est réputée réalisée et acceptée. En cas de prestations cadencées, le fournisseur pourra

demander des réceptions partielles au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

## ARTICLE 8 – RÈGLEMENT

### 8.1 Facturation

Conformément au code de commerce, toute facture est émise dès la réalisation de la livraison ou de la prestation.

### 8.2 Délais de paiement

Le fournisseur sera en droit de définir un montant minimum de facturation : 76,22€ HT. Toutes les factures sont payables au domicile du fournisseur, sans escompte. Conformément aux dispositions du Code de commerce le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne peut dépasser trente jours à compter de la date d'émission de la facture. Toute clause ou demande tendant à fixer ou à obtenir un délai de paiement supérieur au délai maximal pourra être considérée comme abusive et est passible notamment d'une amende civile pouvant aller jusqu'à deux millions d'euros. En cas de paiement par traites, celles-ci doivent être retournées acceptées au fournisseur, dans un délai maximum de huit jours.

### 8.3 Retard de paiement

Le refus d'acceptation des traites ou le défaut de paiement d'une seule facture à échéance convenue rend immédiatement exigible l'intégralité de la créance à présentation de la première mise en demeure. De convention expresse, le défaut de paiement à l'échéance fixée entraîne :

- l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues quel que soit le mode de règlement prévu.
- l'application d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement le plus récent de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points de pourcentage, qui court de plein droit à partir de la date de règlement indiquée sur la facture ou de l'échéance d'un effet ou d'un chèque impayé et ce, même en l'absence de protêt ou de mise en demeure par exploit d'huissier ou par lettre recommandée.
- La suspension des services et livraisons, ainsi que la déchéance de garantie sur les matériels ou services impayés.
- la réclamation des frais d'impayés éventuels.
- la réclamation des frais judiciaires éventuels.

Le fournisseur pourra éventuellement prévoir au contrat une clause pénale en cas de retard de paiement.

### 8.4 Modification de la situation financière du client

En cas de dégradation de la situation financière du client constatée, à tout moment, par des renseignements financiers et/ou attestée par un retard de paiement, le fournisseur se réserve le droit de :

- réclamer au client une caution bonne et solvable, du prix des matériels avec ou sans installation faite ou commandée et, à défaut, de résilier le marché.
- prononcer la déchéance du terme et l'exigibilité immédiate des sommes restant dues.
- suspendre les livraisons ou toute prestation.

### 8.5 Ouverture et maintien de compte, situation financière

Le fournisseur se réserve la faculté de subordonner l'ouverture et le maintien de compte à l'obtention, auprès du client, de documents comptables, financiers et juridiques et, le cas échéant, de garanties. Le fournisseur se réserve le droit d'exiger le paiement total ou partiel au moment de la passation de commande si la situation financière du client le justifie.

Le fournisseur considère l'acceptation du présent article comme une des conditions essentielles et déterminantes de son engagement en l'absence de laquelle il n'aurait pas contracté.

## ARTICLE 9 – GARANTIE

En tout état de cause, la responsabilité civile du fournisseur, tous dommages confondus, ne pourra excéder le montant de la prestation réalisée.

Pour pouvoir invoquer la garantie, le client doit :

- aviser le fournisseur, sans retard et par écrit, des défauts qu'il impute à la prestation,

- fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci
- donner au fournisseur toute facilité pour procéder à la constatation de ces défauts et y porter remède.

Les pièces fournies par le fournisseur dans le cadre de sa prestation sont garanties, dans les mêmes conditions. En aucun cas l'intervention de maintenance, même si elle est effectuée par les services du constructeur, ne peut s'interpréter comme une extension de la garantie du constructeur et toute garantie spécifique éventuelle doit être précisée aux conditions particulières.

Sauf convention contraire, les fournitures fabriquées bénéficient d'une garantie d'un an à dater du jour de mise à disposition. Cette garantie est strictement limitée à l'échange pur et simple par le fournisseur des pièces reconnues défectueuses par le fabricant, hors coût de, main d'œuvre de démontage, remontage, immobilisation, frais de transport.

Le fournisseur s'engage à remédier à tout défaut provenant de sa faute démontrée dans l'exécution de ses prestations et qui s'est manifesté dans une période de 12 mois suivant la date de l'intervention de maintenance.

Toute garantie et toute responsabilité du fournisseur sont exclues pour des incidents tenant à des cas de force majeure, ainsi que dans les cas suivants :

- l'usure normale du matériel,
- les détériorations ou accidents provenant de négligence, défaut de surveillance, imputables au client ou à un tiers,
- une maintenance inappropriée de la part du client,
- un défaut d'entretien quotidien de la part du client, le non-respect par lui des instructions/prescriptions de conservation, de vérification et d'entretien des matériels faites par le constructeur ou le fournisseur, des règles de l'art en vigueur dans la profession du client, des dispositions relatives aux contrôles périodiques définis par la réglementation,
- le non-respect des réglementations de sécurité et d'environnement applicables au client,
- l'utilisation anormale ou non conforme à la destination des matériels, aux règles de l'art ou aux préconisations ou recommandations du fournisseur,
- les défauts dus à un stockage défectueux (lieu non-abrité, humide, en atmosphère corrosive, etc...),
- l'absence de protection ou à la mise en œuvre tardive de la protection contre la corrosion,
- les défauts provenant des choix techniques imposés par le client,
- l'intervention du client ou d'un tiers sur les matériels : pose ou installation non conforme aux règles de l'art, modifications, réparations, adjonction de pièces de rechange non d'origine ou refaites sans l'accord exprès du constructeur ou du fournisseur,
- le vice, incompatibilité ou mauvaise qualité du bâti supportant les matériels installés,
- non-paiement par le client d'un des termes de paiement prévus,
- et plus généralement, en cas de défaut résultant d'une faute du client.

## ARTICLE 10 : REFERENTIELS PROFESSIONNELS

Toute appréciation respectueuse ou réciproque des échanges client-fournisseur peut notamment s'appuyer sur les référentiels principaux encadrant les règles de l'art, tels :

- Les normes afférentes à la maintenance des extincteurs d'incendie portatifs, NF S61-919, et aux activités de services relatives à la maintenance des extincteurs portatifs, mobiles et fixes, NF S61-922,
- Les prescriptions d'utilisation des fabricants et prescriptions de maintenance,
- La règle R4 d'Installation et maintenance extincteurs du CNPP, reconnue par les assurances,
- Le guide de maintenance coédité par FFMI-AFNOR...

L'identifiant unique FR218346\_07FNNL attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière PCHIM, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société Extincteur Andrieu (Siret: 415 003 730 000 33). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements

Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'**ecosystem**.

## ARTICLE 11 – RESPONSABILITÉ

Le fournisseur ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages qui auraient une origine étrangère à son entreprise, ainsi que des dommages matériels indirects ou immatériels (consécutifs ou non consécutifs) et, notamment, des préjudices à caractère commercial ou financier tels que manques à gagner, pertes de production, pertes de contrats. Le client et ses assureurs renoncent à recourir contre le fournisseur et ses assureurs au titre des dommages exclus par les présentes conditions générales ou par le contrat.

### 11.1 Responsabilité hors maintenance

La responsabilité du fournisseur est limitée au respect des spécifications techniques stipulées dans le contrat. Par ailleurs, la responsabilité du fournisseur ne peut pas être engagée quant au choix du type d'extincteur, de son emplacement ou de sa mise en œuvre, à moins que celle-ci ne lui ait été confiée.

Conformément à la législation en vigueur Il convient de préciser que la sécurité incendie d'un site est de la responsabilité légale de son exploitant, et que les matériels et/ou installations fournis sont seulement destinés à combattre un départ de feu. De ce fait, les obligations du fournisseur au titre du contrat sont des obligations de moyen et non des obligations de résultat.

### 11.2 Responsabilité maintenance

Sont exclus de la responsabilité du fournisseur les dommages causés aux/par les éléments intégrés à l'équipement par le client (notamment pièces du client, montages et outillages), causés au client et qui résulteraient de fautes démontrées dans l'accomplissement de sa prestation, imputables directement et exclusivement au fournisseur.

Le fournisseur ne pourra être tenu responsable de l'immobilisation des matériels le temps des opérations de maintenance qu'elle soit préventive ou corrective.

Le fournisseur emploiera les moyens les plus appropriés pour exécuter ses obligations contractuelles : conformément au régime du contrat d'entreprise, il a la liberté de choisir les moyens techniques nécessaires à l'obtention des fonctions prévues dans le cahier des charges.

Si le client impose le choix d'une solution, d'une pièce ou d'une marque de composants, d'une matière ou d'une solution technique déterminée, le fournisseur n'engage pas sa responsabilité sur ce choix et agit en tant que mandataire du client.

Le client doit, dans les plus brefs délais, informer par notification écrite des modifications éventuelles apportées aux matériels ou à leur exploitation ou de toute autre mesure prise par le client qui puissent affecter les obligations du fournisseur aux termes du contrat.

En cas de matériels présumés non conformes à la réglementation en vigueur par le fournisseur, ce dernier peut refuser d'exécuter toute opération de maintenance sur ces produits. Il doit en aviser le client dans un délai raisonnable.

## ARTICLE 12 – REACH

Le fournisseur s'engage à maintenir la conformité des matériels vis-à-vis des obligations liées à REACH, uniquement dans le cadre des utilisations définies par le fabricant.

## ARTICLE 13 – dispositions propres à la MAINTENANCE

Le fournisseur s'engage à assurer la maintenance préventive et/ou corrective du ou des matériels selon le cadre défini au contrat.

Le contrat et ses suites sont régis par le droit français. Tout différend qui naîtrait à l'occasion de la validité, de l'interprétation, ou de l'exécution du contrat et qui n'aurait pas pu être réglé à l'amiable sous le délai d'un mois, sera de la

La maintenance ne se confond pas avec les vérifications générales périodiques réglementaires ou volontaires, ni avec les mises en conformité réglementaires.

Le parc des matériels concernés, leur état, le site, les prestations de maintenance définies et leurs dates, horaires et fréquences peuvent être décrits aux Conditions Particulières.

## ARTICLE 14 – FORCE MAJEURE

Aucune des parties au contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge, au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure entendu dans un sens plus large que la jurisprudence française tels que :

- survenance d'un cataclysme naturel
- tremblement de terre, tempête, incendie, inondation
- conflit armé, attentats
- conflit du travail, grève totale ou partielle chez le fournisseur ou le client
- conflit du travail, grève totale ou partielle chez les fournisseurs, prestataires, transporteurs, postes, services publics,
- injonction impérative des pouvoirs publics (notamment interdiction d'importer, embargo)
- accidents d'exploitation, bris de machines, explosion.

Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, selon elle, est de nature à affecter l'exécution du contrat. Si la durée de l'empêchement excède 10 jours ouvrables, les parties devront se concerter dans les plus brefs délais pour examiner de bonne foi les modalités de l'arrêt ou de la poursuite du contrat.

Toutefois, si lesdits effets devaient se poursuivre au delà de six mois après la date de leur survenance, la partie affectée par la force majeure, pourrait mettre fin au contrat sans indemnité par lettre recommandée avec avis de réception.

## ARTICLE 15 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ - REPRISE DES BIENS

**De convention expresse, le fournisseur se réserve la propriété des matériels jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement.**

**En cas de reprise des biens revendiqués par le fournisseur ou pour son compte, le client a l'obligation de réparer le préjudice résultant de l'éventuelle dépréciation.**

## ARTICLE 16 – RESILIATION DU CONTRAT

En cas de manquement grave de l'une des parties dans l'exécution du contrat, 15 jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec avis de réception restée infructueuse, le contrat sera résilié de plein droit si bon semble à la partie lésée. Les règlements éventuellement effectués au fournisseur resteront acquis.

Pour les contrats à tacite reconduction annuelle, chaque partie dispose d'un délai de 3 mois pour dénoncer le contrat avant la date anniversaire.

## ARTICLE 17 – JURIDICTION COMPETENTE ET LOI APPLICABLE

Le contrat et ses suites sont régis par le droit français. Tout différend qui naîtrait à l'occasion de la validité, de l'interprétation, ou de l'exécution du contrat et qui n'aurait pas pu être réglé à l'amiable sous le délai d'un mois, sera de la compétence exclusive des Tribunaux du ressort du siège social du fournisseur, même en cas d'appel en garantie ou pluralité de défendeurs et quelles que soient les clauses ou stipulations imprimées sur les documents contractuels des cocontractants.

compétence exclusive des Tribunaux du ressort du siège social du fournisseur, même en cas d'appel en garantie ou pluralité de défendeurs et quelles que soient les clauses ou stipulations imprimées sur les documents contractuels des cocontractants.



## Découvrez Notre

# EXTINCTEUR SANS FLUOR AASF

La réglementation européenne évolue (décret européen EU 2017/1000 et EU 2020/784) et tend progressivement à interdire l'utilisation du FLUOR dans les additifs anti-incendie. C'est pourquoi, en avant-première, ANDRIEU innove avec L'EXTINCTEUR SANS FLUOR AASF.

- Qualité extinctrice garantie
- Diffuseur conçu sur mesure
- PFOS: 0%, PFOA: 0%, PFAS: 0%
- QR Code : fiche technique et analyse chimique

Performant et efficace, il obtient les foyers 21A et 144B (auprès des laboratoires du CNPP et APRAGAZ) aussi utilisable sur les feux d'origine électrique jusqu'à 1000 volts. Des essais en cours nous permettront encore d'accroître ses performances.



Avec cet extincteur de 6 litres, je produis **plus de 100 litres de mousse** !



Pour plus de renseignement :

Société des Extincteurs Andrieu - 1 rue du 11 mai 1967 - 60110 Méru - Tel: 03 44 22 44 22  
Email: [extincteurs.andrieu@gmail.com](mailto:extincteurs.andrieu@gmail.com)



**an**  **rieu**

S É C U R I T É   I N C E N D I E

**Nous prenons votre sécurité au sérieux !**

Société des Extincteurs Andrieu  
1 rue du 11 mai 1967 - 60110 Méru  
Tel : 03 44 22 44 22  
Email : [extincteurs.andrieu@gmail.com](mailto:extincteurs.andrieu@gmail.com)