



CATALOGUE 2015

Sommaire

Extincteur

| | |
|--|-------------------|
| Gamme Véhicule Léger | <i>page 8-9</i> |
| Gamme VULCAIN | <i>page 10-11</i> |
| Extincteur ABF | <i>page 12</i> |
| Extincteur Produits Spéciaux | <i>page 13</i> |
| Gamme ECO | <i>page 14-15</i> |
| Gamme PMZ | <i>page 16-17</i> |
| Gamme PRIMA | <i>page 18-19</i> |
| Gamme CPP Max | <i>page 20-21</i> |
| Gamme Gaz et Gaz Lourd | <i>page 22-23</i> |
| Gamme Extincteur CO₂ sur roues | <i>page 24</i> |
| Gamme Automatique Poudre | <i>page 25</i> |
| Gamme TITAN | <i>page 26-27</i> |
| Gamme CPP Mobile | <i>page 28-29</i> |
| Gamme Automatique Poudre sprinkler | <i>page 30-31</i> |
| Extincteur à solvant | <i>page 32-33</i> |
| Gamme Douche Portative | <i>page 34-35</i> |

Alarme/Détecteur

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Détecteur | <i>page 34</i> |
| Accessoire Détecteur | <i>page 37</i> |
| Équipement de type 4 | <i>page 39</i> |

Sommaire

Protection Incendie

| | |
|--|----------------|
| Équipement de protection d'extincteur | <i>page 41</i> |
| Porte-Extincteur Noir | <i>page 45</i> |
| Porte-Extincteur Chromé | <i>page 46</i> |
| Moyen de lutte incendie | <i>page 50</i> |
| RIA | <i>page 53</i> |

Signalisation

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Panneau divers | <i>page 57</i> |
| Panneau consigne | <i>page 58</i> |
| Panneau photoluminescent | <i>page 60</i> |
| Sticker | <i>page 63</i> |

Divers

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Extincteur de formation | <i>page 64</i> |
| Brassard d'évacuation | <i>page 64</i> |
| Cartouche de désenfumage | <i>page 65</i> |

FORMATION PRÉVENTION INCENDIE

DEVENEZ ACTEUR DE VOTRE PRÉVENTION INCENDIE

L'actualité démontre chaque jour combien la prévention des risques incendie et la formation du personnel sont nécessaires pour faire face au départ d'un incendie.

Les exercices de sécurité pratiqués régulièrement permettent de sauver des vies : la nôtre, celles de nos collaborateurs et celles du public fréquentant nos établissements.

Des services de sécurité, organisés et compétents, permettent d'accroître l'efficacité d'intervention des secours publics. Ils **peuvent réduire significativement les pertes matérielles causées par un incendie et diminuer les coûts des primes d'assurances.**

Vos besoins

- Informer et former vos salariés à la prévention incendie.
- Dispenser des formations pratiques et appropriées à la fonction de vos salariés en tenant compte de l'environnement de travail.
- Intégrer la nature des risques encourus et l'activité (matériaux, processus, horaires ...)

Code du travail, art.R4227.39 :

«le personnel apprend à reconnaître les caractéristiques du signal sonore d'alarme générale, à utiliser les moyens de premiers secours et à exécuter les diverses manoeuvres nécessaires.»

Établissements de soins, art. U47 du 10 décembre 2004 :

«Tout le personnel doit être formé en vue de limiter l'action du feu et d'assurer le transfert horizontal ou l'évacuation.»

Établissements pour personnes âgées et personnes handicapées, art. J39 du 10 novembre 2001 :

«Les exercices doivent avoir lieu au moins une fois par semestre.»

CATÉGORIES DE FORMATION

Formation en intervention incendie

Des actions de formation pratique, en situation réelle, sur générateur de flamme avec utilisation de moyens d'extinction (extincteur eau, poudre, CO², couverture humide ...)

Formation à l'évacuation

Des actions, ainsi que des techniques de formation liées à l'organisation et à l'évacuation du personnel (guide et serre files) : exercices en situation d'urgences (alarme, locaux enfumés ...)

Formation à l'utilisation des différents moyens de sécurité et prévention incendie

Robinetterie incendie armé, désenfumage, alarme.

CARTOUCHE STARMOUSSE

Depuis le lancement en fabrication de la cartouche **STARMOUSSE** (1999), Andrieu s'engage dans le respect de l'environnement en s'assurant que cette cartouche qui contient des agents fluorés soit entièrement recyclée.

Les agents fluorés, nocifs pour l'environnement, sont traditionnellement contenus en pré-mélange (directement mélangé à l'eau dans le réservoir).

Avec la cartouche **STARMOUSSE**, Andrieu innove et est le seul fabricant sur le marché à recycler ses produits AFFF.

Cette cartouche permet d'éteindre les feux A, B et F. L'émulsion, améliorée, offre une parfaite homogénéité de l'agent extincteur pour une couverture absolue du foyer.

AVANTAGES

- Concept très fiable, pas de fuite.
- Aucun contact physique avec l'additif (produit irritant), pas de risque sanitaire
- Recyclage tous les 5 ans par le fabricant (le produit ne part pas dans la nature)
- Maîtrise des coûts de recyclage pour l'installateur et le mainteneur.



Extincteurs Véhicule légers



PP/PA

Extincteur Delta à «pression auxillaire». Extincteur poudre SP2, CPP1 et PSI à «pression permanente».



Extincteur spécialement étudié pour les véhicules (voiture, vedette, bateau de plaisance, cabine de camion). Certifié avec son support



Tous les extincteurs sont certifiés «marine division» 96/98/CE.



Manomètre de contrôle pour les extincteurs CPP1, PSI et SP2.

Poudre



Poudre

Delta 1kg

CPP1

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | SP2 | 2kg Delta (P2) | 2kg PSI |
|---|------------------------|---------------------|-----------------------|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EP2 042 534 | EP2 709 512 | EP2 711 594 |
| | 13A | 8A | 8A |
| | 70B | 89B | 55B |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| Durée de fonction- nement <i>Performance</i> | 11,2s | 10,5s | 11,3s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 2kg poudre ABC | 2kg poudre ABC | 2kg poudre ABC |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 15 bar azote à 20°C | 28g CO ₂ | 12bar azote à 20°C |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 330 mm | 390 mm | 340 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 110 mm | 100 mm | 90 mm |
| Certifié avec sup- port transport <i>Transportation bracket</i> | ✓ | ✓ | ✓ |
| Code article <i>Code</i> | XD-SP2 | XD-P2 | XD-PSI |

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | CPP1 | 1kg Delta (P1) |
|---|------------------------|---------------------|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EP4 044 570 | EPI 710 513 |
| | 8A | 5A |
| | 34B | 34B |
| | ✓ | ✓ |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 7,1s | 8,6s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 1kg poudre ABC | 1kg poudre ABC |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 15 bar azote à 20°C | 16g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 330 mm | 325 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 85 mm | 86 mm |
| Certifié avec sup- port transport <i>Transportation bracket</i> | ✓ | ✓ |
| Code article <i>Code</i> | XD-CCPI | XD-PI |



Delta 2kg

SP2 2kg

PSI 2kg

Extincteur VULCAIN



Confort d'utilisation amélioré grâce à la poignée ergonomique PA6 renforcé.



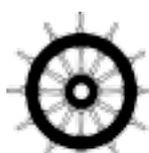
Flexible très maniable avec son ressort de protection. Débit contrôlé.



Conçu avec des matériaux de grande qualité.



Sécurité et simplicité d'utilisation exemplaire.



Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | P6 | P9 | B9 |
|---|---|--|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EP6 030 374 | EP9 030 267 | EB9 030 125 |
|  | 21A | 27A |  |
|  | 183B | 233B | 233B |
|  |  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 20s ou 22,5s | 16s ou 19,5s | 15,3s ou 16,6s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6Kg ABC PI124 ou Favorit 111 | 9kg ABC PI124 ou Favorit 111 | 9Kg ABC BI-EX O-NF/ ou Granito |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 120g CO ₂ | 150g CO ₂ | 150g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 510 mm | 660 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certify with transportation bracket</i> |  |  |  |
| Temperature | | | |
| Code article <i>Code</i> | XV-PP6 | XV-PP9 | XV-B9 |

Eau

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | EP6M (A) | EP6M (B) | EP6 | EP9M (A) | EP9M (B) | EP9 | AA6 | AA9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EA6 030 201 | EA6 030 250 | EE6 032 118 | EA9 030 200 | EA9 032 249 | EE9 030 117 | EA6 030 308 | EA9 030 309 |
|  | 13A | 13A | 13A | 13A | 21A | 21A | 21A | 27A |
|  | 183B | 233 B |  | 183B | 233 B |  | 183B | 183B |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 34s | 74s | 44,35s | 93s | 127s | 82s | 36,3S | 63,3s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6L eau + ZEON 6090 | 6L eau + ZEON 60150 | 6L eau | 9L eau + Zeon 6090 | 9L eau + ZEON 60150 | 9L eau | 6L eau + ZEON 6090 + Inilam BT | 9L eau + Zeon 6090 + Inilam BT |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | | | 50 g CO ₂ | | | 50 g CO ₂ | | |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 510 mm | 510 mm | 510 mm | 660 mm | 660 mm | 660 mm | 510 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certify with transportation bracket</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Temperature | +5/60°C | | | | | | -10/60°C | |
| Code article <i>Code</i> | XV-EP6AD | XV-EP6M-B | XV-EP6 | XV-EP9AD | XV-EP9M-B | XV-EP9 | XV-AA6 | XV-AA9 |

Extincteur ABF



| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | CPP2L ABF | EP6M ABF |
|---|------------------------------|-------------|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EA2 045 630 | EA6 030 201 |
|  | 8A | 13A |
|  | 34B | 183 |
|  | ✗ | ✗ |
|  | ✓ (5F) | ✓ (25F) |
| Durée de fonctionne- ment <i>Performance</i> | 27s | 30s |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 2 litres eau + 3% additif | 6Litres |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | Azote 15 bar (nitrogen) | Zéon 6090 |
| Hauteur hors tout <i>Overall heigth</i> | 400 mm | 510 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 110 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Transport support</i> | ✓ | ✓ |
| Code article | XD-CPP2L | XV-EP6MF |

Extincteur Produits Spéciaux

Extincteur avec additif permettant de supporter des températures négatives sans geler (jusqu'à -10°C).

Eau + Additif +Antigel

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | AA9 (Vulcain antigel) | AA6 (Vulcain antigel) | SAA9 (Vulcain antigel) | AA9 (SAFE antigel) | AA6 (Sofadex antigel) |
|---|--|--|--|--|--|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EA9 030 309 | EA6 030 308 | EA9 030 307 | EA9 036 310 | EA9 039 306 |
|  | 27 A | 21A | 27 A | 27 A | 27A |
|  | 183B | 183B | 183B | 183B | 183B |
|  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Durée de fonction- nement <i>Performance</i> | 45s | 23,3s | 42,6s | 43,3s | 46,6s |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 9L eau + additif Inilam BT (-10 + 60°) | 6L eau + additif Inilam BT (-10 + 60°) | 9L eau + additif Inilam BT (-10 + 60°) | 9L eau + additif Inilam BT (-10 + 60°) | 9L eau + additif Inilam BT (-10 + 60°) |
| Agent Propulseur <i>Propellant</i> | Zeon 6090 |
| Hauteur hors tout <i>Overall heigth</i> | 660 mm | 510 mm | 660 mm | 660 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Transporting bracket</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Code article <i>Code</i> | XV-AA9 | XV-AA6 | XV-SAA9 | XV-AA9PB | XV-AA9PMZ |

Poudre Feux Métaux

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | FM9 |
|---|---------------------------------|
|  | ✗ |
|  | ✗ |
|  | ✗ |
|  | ✓ |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 25s |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 9kg poudre M28 |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 120g ou 150g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall heigth</i> | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Transporting bracket</i> | ✗ |
| Code article <i>Code</i> | XV-FM9 |

Extincteur ECO



Tête en fonte d'aluminium.



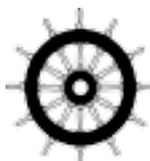
Boule de percussion verticale permettant une mise en service très rapide.



Facilité de préhension de l'appareil grâce à la poignée intégrée à la tête.



Goupille de couleur en P.O.M.



Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | SP4 | SP6 (A) | SP6 (B) | SP9 | SB9 |
|---|---|---|--|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EP4 032 272 | EP6 032 271 | EP6 037 371 | EP6 032 270 | EB9 032 126 |
|  | 13A | 21A | 27A | 27A |  |
|  | 113B | 183B | 233B | 233B | 233B |
|  |  |  |  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 14,8/17s | 15s | 15,5s | 17,5/23s | 17,3s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 4Kg ABC PI124 Favorit 111 | 6Kg ABC PI124 | 6kg ABC Favorit 111 | 9Kg ABC PI124 Favorit 111 | 9kg BC BI-EX O-NF |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 80g CO ₂ | 120g CO ₂ | 120g CO ₂ | 150g CO ₂ | 150g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 360 mm | 510 mm | 510 mm | 660 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm | 160 mm | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |  |  |  |
| Temperature | -20/60°C | | | | |
| Code article <i>Code</i> | XE-SP4 | XE-SP6 | XE-SP6B | XE-SP9 | XE-SB9 |

Eau

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | SEP6 | SEP6M | SEP9 | SEP9M | SAA9 |
|---|---|---|---|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EE6 032 120 | EA6 032 209 | EE9 032 119 | EA9 032 208 | EA9 032 307 |
|  | 13A | 13A | 21A | 21A | 27A |
|  |  | 144B |  | 183B | 183B |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 42,3s | 37,7s | 75,7s | 86s | 58,3s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6L eau | 6L eau + ZEON 6090 | 9L eau | 9L eau + ZEON 6090 | Zeon 6090 + Iniliam BT |
| Agent propulseur <i>Sparklet capacity</i> | 50g CO ₂ | | 50g CO ₂ | | |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 510 mm | 510 mm | 510 mm | 660 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |  |  |  |
| Temperature | +5/+60°C | | | | -10/+60°C |
| Code article <i>Code</i> | XE-SEP6 | XE-SEP6AD | XE-SEP9 | XE-SEP9AD | XE-SAA9 |

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur PMZ



Tête en fonte d'aluminium.



Poignée en tôle pliée de couleur, parfaitement visible pour un repérage immédiat.



Ressort anti-cassure.



Écrou borgne en laiton.



Eau

Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | P4PMZ | A6PMZ(B) | A9PMZ(A) |
|--|---|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EP4 039 297 | EA6 039 248 | EA9 039 295 |
|  | 13A | 21A | 27A |
|  | 113B | 183B | 233B |
|  |  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Perfomance</i> | 14s | 20,3s | 17,3s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 4kg ABC PI124 | 6kg ABC PI124 ou FIII | 9kg ABC PI124 ou FIII |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 80g CO ₂ | 120g CO ₂ | 150g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall heigth</i> | 360 mm | 510 mm | 660mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |  |
| Temperature | -20/60°C | | |
| Code article <i>Code</i> | XX- P4PMZ | XX-P6PMZ | XX-P9PMZ |

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | A6PMZ(A) | A6PMZ(B) | A9PMZ(A) | A9PMZ(B) |
|--|---|---|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EA6 039 199 | EA6 039 248 | EA9 039 198 | EA9 039 273 |
|  | 13A | 13A | 13A | 21A |
|  | 144B | 233B | 183B | 233B |
|  |  |  |  |  |
| Durée de fonction- nement <i>Performance</i> | 31s | 1 mm 02s | 51s | 1 mm 40s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6L eau + | 6L eau + | 9L eau + | 9L eau + |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | ZEON 6090 | ZEON 60150 | ZEON 6090 | ZEON 60150 |
| Hauteur hors tout <i>Overall diameter</i> | 510 mm | 510 mm | 660mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec sup- port transport <i>Certified with trans- portation bracket</i> |  |  |  |  |
| Temperature | 5/60°C | | | |
| Code article <i>Code</i> | XX-A6PMZ | XX- A6PMZB | XX-A9PMZ | XX- A9PMZB |

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur PRIMA



Tête en fonte d'aluminium.
Poignée épurée.



Maintenance de l'extincteur aisée.



Écrou en acier nickelé et raccord de lance en laiton.



Extincteur en prémélange avec un émulseur biodégradable.

Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | P6PR | P9PR |
|--|--|--|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EP6 046 699 | EP9 046 700 |
|  | 21A | 27A |
|  | 183B | 233B |
|  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 16s | 23,5s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6Kg ABC HJ ABC 30 | 9kg ABC HJ ABC 30 |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 120g CO ₂ | 150g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 510 mm | 665 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |
| Temperature | -20/+60°C | |
| Code article <i>Code</i> | XP-P6PR | XP-P9PR |

* tarif selon quantité voir condition

Eau

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | A6PR | A9PR |
|--|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF mih approval</i> | EA6 046 697 | EA9 046 698 |
|  | 13A | 21A |
|  | 144B | 183B |
|  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 52s | 73s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6L eau + BSX233 1,5% en pré-mélange | 9L eau + BSX233 1,5% en pré-mélange |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 50 g CO ₂ | 50 g CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 510 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |
| Temperature | +5/+60°C | |
| Code article <i>Code</i> | XP-A6PR | XP-A9PR |

Extincteur CPP-Max



Lecture claire et simple de la pression de service



Attache aimantée.
Sangle en option



Les modèles CPP Eau possèdent un revêtement Eau.



Poignée ergonomique et robinetterie chromée.

Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | CPP6 | CPP9 |
|---|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EP6 045 569 | EP6 045 633 |
|  | 27A | 27A |
|  | 183B | 233B |
|  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | | |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6kg ABC | 9Kg ABC PI 124 |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 15 bar | 15 bar |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 545 mm | 605 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |
| Code article <i>Code</i> | XD-CCP6 | XD-CCP9 |

Eau

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | CPP6L | CPP9L |
|--|---|---|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EA6 045 631 | EA9 045 632 |
|  | 13A | 21A |
|  | 144B | 183B |
|  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | | |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 6L eau + additif | 6L eau + additif |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | ZEON 6090 | ZEON 60150 |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 565 mm | 510 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 180 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |
| Code article <i>Code</i> | XD-CCP6L | XD-CCP9L |

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur Gaz et Gaz Lourd



Robinetterie laiton.

CO₂

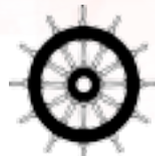
Equipé de Gaz CO₂



Tromblon permettant de cibler la base du feu.



Bouteille forgée à 250 bars en acier léger selon les directives des appareils sous pressions 97/23/CE.



| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | DC2 | DC5 |
|--|---|--|
| N° de certification NF-EN <i>NF approval</i> | EC2 034 092 (CEODEUX) / EC2 034 093 (BOUTMY) | EC5 033 094 (CEODEUX) / EC5 033 095 (BOUTMY) |
|  |  |  |
|  | 34B | 70B / 55B |
|  |  |  |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 7 / 7,5s | 11 / 13,5s |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 2 kg CO ₂ | 5 kg CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 630 mm | 770 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 100 / 103 mm | 140 / 146 mm |
| Certifié avec support transport <i>Certified with transportation bracket</i> |  |  |
| Temperature | -20/60°C | |
| Code article <i>Code</i> | XD-DC2 | XC-DC5 |

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur CO₂ sur roues



Bouteille en acier forgée.



Poignée ergonomique permettant de déplacer facilement le chariot.



Robinetterie en laiton.



Châssis renforcé et roues en caoutchouc.



CO₂

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | DC10AN |
|--|-----------------------|
| | |
| | |
| | |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 20s |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 10 kg CO ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 660 mm |
| Longueur extérieur <i>Overall length</i> | 1550 mm |
| Largeur extérieur <i>Overall width</i> | 460 mm |
| Capacité bouteille- <i>Bottle capacity</i> | 15 L |
| Code article | XC-10AN |

* tarif selon quantité voir condition



Automatique Poudre



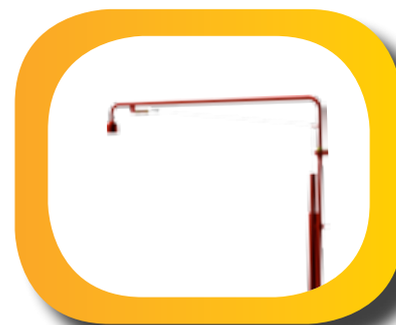
Tête en fonte d'aluminium



Contacteur permettant de piloter une sirène ou un voyant

Poudre

| | |
|---|-------------------------------|
| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | AT9 |
| | ✓ |
| | ✓ |
| | ✓ |
| Durée de fonctionnement <i>Performance</i> | 20 s |
| Agent Extincteur <i>Extinguishing medium</i> | 9 kg P 1124 FAVORIT 111 |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 150 g CO ₂ |
| Agent propulseur <i>Sparklet capacity</i> | 1590 mm |
| Diamètre hors tout de la bouteille <i>Overall height</i> | 160 mm |
| Code article <i>Code</i> | XA-AT9ABC |



Longueur de la tubulure : 1165 mm



Fusible déclenchant à 68°C

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur TITAN



Tête en fonte d'aluminium.



Roues en caoutchouc.



Lance mitrailleuse avec ressort de lance.



Bouteille en acier forgée et robinetterie en laiton.



Poudre

| Type d'extincteur Extinguisher Type | T25ABC | T25BC | T25D | T50ABC | T50BC | T50D | T75ABC | T75BC | T100ABC | T100BC |
|---|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Portée (m) spraying length | 5,5 m | 5,5 m | 1,5 m | 7,2 m | 7,2m | 7,2m | 7,2 m | 7,2 m | 7,2 m | 7,2 m |
|  | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
|  | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Agent Extincteur Extinguishing medium | 25 kg Poudre ABC | 25 kg Poudre BC | 25 kg Poudre D | 50 kg Poudre ABC | 50 kg Poudre BC | 50 kg Poudre D | 75 kg Poudre ABC | 75 kg Poudre BC | 100 kg Poudre ABC | 100 kg Poudre D |
| Agent propulseur Propellant | 400 g CO ₂ | 400 g CO ₂ | 400 g CO ₂ | 1000 g CO ₂ | 1000 g CO ₂ | 1000 g CO ₂ | 1200 g CO ₂ | 1200 g CO ₂ | 2000 g CO ₂ | 2000 g CO ₂ |
| Dimension (mm) | 1000 x 450 x 500 mm | | | | | | 1320 x 550 x 575 mm | | | |
| Poids Weight | 45 kg | 45 kg | 45 kg | 95 kg | 95 kg | 95 kg | 140 kg | 140 kg | 175 kg | 175 kg |
| Longueur de lance Hose Length | 3 mètres en standard - 5 mètres en option | | | | | | 3 mètres en standard - 5 mètres en option | | | |
| Temperature | -20/+60°C | | | | | | | | | |
| Code article Code | XR-T25ABC | XR-T25BC | XR-TEP70 | XR-TEA70 | XR-TEP95 | XR-TEA95 | XR-T25ABC | XR-TEA70 | XR-TEP95 | XR-TEA95 |

Eau

| Type d'extincteur Extinguisher Type | TE45 | TA45 | TM45 | TE70 | TA70 | TE95 | TA95 |
|---|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Portée (m) Spraying length | 5,5 m | 5,5 m | 5,5 m | 5,5 m | 5,5 m | 5,5 m | 5,5 m |
|  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Agent Extincteur Extinguisher medium | 45 L eau | 45 L eau + additif | 45 L mousse | 70 L eau | 70 L eau + additif | 95 L eau | 95 L eau + additif |
| Agent propulseur Propellant | 500 g CO ₂ | 500 g CO ₂ | 500 g CO ₂ | 1000 g CO ₂ | 1000 g CO ₂ | 1500 g CO ₂ | 1500 g CO ₂ |
| Dimension (mm) | 1000 x 550 x 575 mm | | | 1320 x 550 x 575 mm | | 1320 x 550 x 575 mm | |
| Poids Weight | 95 kg | 95 kg | 95 kg | 140 kg | 140 kg | 175 kg | 175 kg |
| Longueur de lance Hose Length | 3 mètres en standard - (5 mètres en option) (option : diffuseur grande hauteur 9,4m) | | | | | | |
| Temperature | +5/+60°C | | | | | | |
| Code article Code | XR-TE45 | XR-TA45 | XR-TM45 | XR-TE70 | XR-TA70 | XR-TE95 | XR-TA95 |

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur CPP mobile



Manomètre de contrôle



Robinetterie en laiton nickelé



Lance mitraillette avec ressort anti-cassures



Roue D280 et armature du châssis renforcée.



Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | CP50 |
|---|---------------------|
|  | ✓ |
|  | ✓ |
|  | ✓ |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 50 Poudre ABC |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 15 bar Azote à 20°C |
| Dimension (mm) | 1100 x 475 x 655 mm |
| Poids <i>Weight</i> | 97 kg |
| Longueur de lance <i>Hose Length</i> | 5 mètres |
| Temperature | -20/+60°C |
| Code article <i>Code</i> | XR-CP50ABC |

Eau

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | CA45 |
|---|--|
|  | ✓ |
|  | ✓ |
| Agent Extincteur <i>Extinguisher medium</i> | 45 L Eau +additif |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 15 bar Azote à 20°C |
| Dimension (mm) | 1100 x 475x 655 mm |
| Poids <i>Weight</i> | 97 kg |
| Longueur de lance <i>Hose Length</i> | 3 mètres en standard - 5 mètres en option |
| Temperature | +5/+60°C |
| Code article <i>Code</i> | XR-CA45 |

* tarif selon quantité voir condition

Automatique Poudre avec ampoule thermique



Tête en aluminium



Ampoule thermique de détection



Suspendue à l'aide d'une chaîne



Manomètre de contrôle



Poudre

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | 2ABC | 4ABC | 6ABC |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ✓ | ✓ | ✓ |
| Durée de fonctionnement <i>Fire test rating</i> | 12 s | 16 s | 20 s |
| Agent Extincteur <i>Nominal charge</i> | 2 kg P 1124 FAVORIT III | 4 kg P 1124 FAVORIT III | 6 kg P 1124 FAVORIT III |
| Agent propulseur <i>Sparklet capacity</i> | 12 bar d'azote à 20°C | 12 bar d'azote à 20°C | 12 bar d'azote à 20°C |
| Hauteur <i>Height</i> | 395 mm | 365 mm | 515 mm |
| Diamètre hors tout <i>Overall height</i> | 100 mm | 160 mm | 160 mm |
| Code article <i>Code</i> | XA-2ABC | XA-4ABC | XA-6ABC |

* tarif selon quantité voir condition

Extincteur à Gondole

Gondola fire extinguisher



1. Cahier des charges:

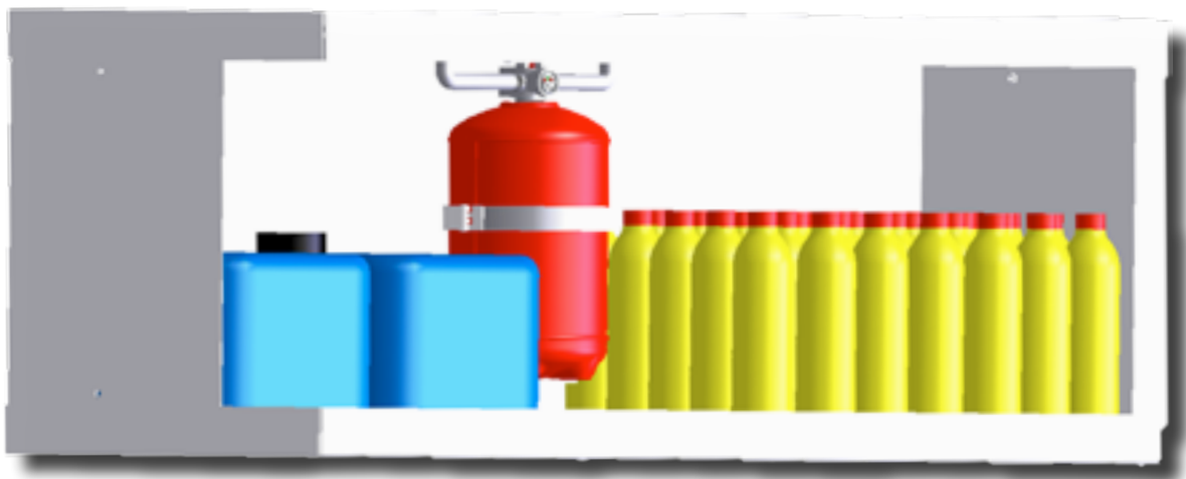
- Protection de produit inflammable installés dans les rayonnages
- Type de risques: Feux solide, liquide, gazeux (classe A,B,C)
- Déclenchement : automatique par ampoule thermique
- Couleur : RAL 1013 (blanc cassé)

2. Dimensions

Pour toutes dimensions hors standard, une étude doit être réalisée.

- *Protection of flammable materials installed in the racks*
- *Type of risk: Fireworks solid, liquid, gas (Class A, B, C)*
- *Trigger: Automatic thermal bulb*
- *Color: RAL 1013*

For all screen sizes, a study should be performed.



La gondole à solvant permet de placer en sécurité des bouteilles ou bidons contenant des produits inflammables. Elle s'installe facilement dans les rayonnages des magasins.

The gondola to solvent can be placed in safety cans or bottles containing flammable products. It installs easily on the shelves of stores.



| | Référence | Dimensions |
|--------------------------|-----------|---------------------|
| Gondole à solvant | FTG1300A | 1270 x 455 x 500 mm |
| | FTG0990A | 990 x 455 x 500 mm |

* tarif selon quantité voir condition



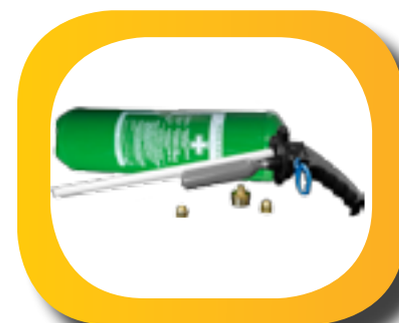
Douche Portative



Confort d'utilisation amélioré grâce à la poignée ergonomique PA6 renforcé.



Flexible très maniable avec son ressort de protection. Débit contrôlé.



Conçu avec des matériaux de grande qualité. Ecrou borgne et raccord de lance en laiton.



Préconisation usage : Rempli avec de l'eau déminéralisé combinée à un agent bactériostatique pour une plus grande efficacité.



Eau

| Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i> | Douche 6L | Douche 9 L |
|--|--|--|
| Durée de fonctionnement (avec pulvérisateur 4x1,5mm) <i>Performance</i> | 37s | 71 s |
| Charge nominale <i>Extinguisher medium</i> | 6 litres d'eau potable déminéralisée dont (x)% d'un produit BACTERIOSTATIQUE | 9 litres d'eau potable déminéralisée dont (x)% d'un produit BACTERIOSTATIQUE |
| Agent propulseur <i>Propellant</i> | 50 g Co ₂ | 50 g Co ₂ |
| Hauteur hors tout <i>Overall height</i> | 510 mm | 660 mm |
| Diamètre extérieur <i>Overall diameter</i> | 160 mm | 160 mm |
| Temperature | +5/60°C | |
| Code article <i>Code</i> | XV-DOUCHE6 | XV-DOUCHE |

* tarif selon quantité voir condition

Détecteur/Alarme

• Détecteur



• Détecteur de monoxyde de carbone:

Carbon monoxide detectors

- Conforme EN50291:2001 et EN 50270:1999
- Les batteries lithium sont fournies et ne peuvent être enlevées.
- Technologie de détecteur incluant une cellule électrochimique de haute qualité.
- Fonction d'ajustement automatique de la cellule offrant une parfaite précision de l'appareil.
- Fonction d'auto test continu.
- Puissance de l'alarme 85db(A).
- **Garantie 6 ans.**

| Référence | Dimensions |
|-----------|-------------------|
| N-DMC | L110xH75 x P31 mm |
| N-DMC-1C | Poids: 180g |



• Détecteur de gaz

Gas detector

- 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 85db(A).
- **Garantie 3 ans.**

| Référence | Dimensions |
|-----------|--------------------|
| N-DG | L85 x H85 x P35 mm |
| N-DG-1C | |



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

Alarm Smoke Autonome Compact with pause button

| Référence | Dimensions |
|-----------|--------------|
| N-DM1A | D86 x H37 mm |
| N-DM1A-1C | |

* Voir tarif selon condition



Certifié EN 14604 et NF 292.

Pile : 2 X LR03 AAA 1,5V 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 : 85dB 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.**

Détecteur/Alarme



Possibilité d'interconnexion entre les DAAF NF et des détecteurs de chaleur (jusqu'à 12 appareils).

•Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée optique:

Smoke detector alarm autonom optical



- Conforme : NF EN14604:2005.
- Alimentation: Pile 9V Alcaline ou Pile lithium 9V, 2000mAh.
- Autonomie: 1 an et 10 ans avec la pile lithium.
- Détecteur: Optique.
- Large Bouton Test & Silence.
- Socle de montage.
- Protection: Antivol.
- Interconnexion filaire.
- Interconnexion sans fil (avec Module en option).
- Puissance de l'alarme 85db(A) à 3m.
- **Garantie 5 ans.**

| | Dimensions | Référence |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Daaf Ei605C Pile 9V Alcaline | D115xH45mm Poids:200g | N-DF2-U (unité) |
| | | N-DF2-70 (pour 70) |
| Complément Module Radio Ei605MRF | | N-DF2-MR (unité) |
| | | N-DF2-MR30 (pour 30) |

* Voir tarif selon condition

Daaf Ei605TYC*
Pile Lithium

D115xH45mm
Poids:200g

N-DF3-U (unité)

N-DF3-70 (pour 70)

Complément
Module radio Ei605MTYRF

N-DF3-MR (unité)

N-DF3-MR30 (pour 30)

Détecteur/Alarme

•Détecteur de chaleur:

Heat Detector

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



RadioLINK®

| | Dimensions | Référence |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Daaf Ei603C Pile 9V Alcaline | D120xH50mm 200g | N-DCA-U (unité) |
| Complément Module Radio Ei605MRF | | N-DF2-MR (unité) |
| | | N-DF2-MR30 (pour 30) |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Daaf Ei603TYC* Pile Lithium | D120xH50mm 200g | N-DCL-U (unité) |
| Complément Module radio Ei60MTYRF | | N-DF3-MR (unité) |
| | | N-DF3-MR30 (pour 30) |

•Détecteur de monoxyde de carbone:

Carbon monoxide detectors

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



RadioLINK®

| | Dimensions | Quantité | Référence |
|---------------------------------------|--------------|----------|------------|
| Ei 208 W Sans affichage digital | 120x105x45mm | Unité | N-208W-U |
| | | Par 50 | N-208W-50 |
| Ei 208 W Avec affichage digital | | Unité | N-208DW-U |
| | | Par 50 | N-208DW-50 |
| Complément Module Radio Ei605MRF | | Unité | N-200MRFU |
| | | Par 50 | N-200MRF50 |

* Voir tarif selon condition

Détecteur/Alarme

• Accessoire détecteur

• Déclencheur manuel d'alarme RADIO:

Fire Alarm radio



RadioLINK

| | Référence | Dimensions |
|----------------------------|-----------|--------------------|
| Déclencheur manuel Ei407-D | N-PAR | L85 x H85 x P58 mm |

- 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.**

• Télécommande radio (porte-clefs):

Remote control



RadioLINK

| | Référence | Dimensions |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|
| Commande à distance radio Ei410RF | N-TELE | L85 x H37 x P12 mm |

- 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.**

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

Smoke detector alarm for the deaf and hard of hearing



RadioLINK

| | Référence | Dimensions |
|---------------------------|-----------|--------------------|
| Kit Malentendants Ei170RF | N-KITMAL | L85 x H85 x P35 mm |

- 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.**

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Détecteur/Alarme

•Relais Radio alimenté sur secteur:

Relay radio on AC power



RadioLINK

Commande à distance
radio
Ei428RF

Référence

Dimensions

N-RRS

146mm x 26 mm
Poids: 180g

- Fonctionne avec la gamme des détecteurs RadioLINK.
- Intégration 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.**

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.

•Commande à distance radio - Murale:

radio remote control - Wall

* Voir tarif selon condition



RadioLINK

Commande à distance
radio Ei411H

Référence

Dimensions

N-PRM

88x88x42mm

- Pile Lithium intégrée – Autonomie 10 ans.
- Arrêt à distance des alertes intempestives.
- Localisation à distance de la source de l'alarme.
- Le voyant rouge indique que le système est en alerte.
- Fonction de synchronisation unique.
- Indicateur de transmission RF visuelle.
- Test à distance des détecteurs.
- Arrêt à distance des alertes intempestives.
- Conçu pour fonctionner avec les détecteurs RadioLINK compatibles.
- Fonction Test, Silence et Localisation.
- **Garantie 5 ans.**

La Commande à distance Ei411H est conçue pour fonctionner avec les détecteurs de fumée, de chaleur RadioLINK compatibles.

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.

- **Localiser** la source de l'alarme

- **Arrêter** les alertes intempestives

- **Tester** le système d'alerte

- La **Mémoire d'alerte** identifie les appareils qui ont précédemment donné l'alerte (pratique pour la résolution des problèmes)

Détecteur/Alarme

• Équipement de Type 4

T4

Établissement concerné (NF SSI):

- Établissement recevant des travailleurs: de 1 à 700. personnes sans matière inflammable.
- Gare souterraine ou aérienne: 1 à 300 personnes.
- Salle de spectacle: 1 à 700 personnes.
- Centre commercial: 1 à 300 personnes.
- Restaurant: 1 à 700 personnes.
- Administration/Banque: 1 à 300 personnes.
- Bibliothèque: 1 à 100 personnes.
- Établissement d'enseignement: 1 à 300 personnes.
- Salle de danse/jeux: 1 à 20 personnes.
- Salle d'exposition: 1 à 300 personnes.
- Établissement sportif couvert: 1 à 700 personnes.
- Établissement de culte.
- Musée: 1 à 1500 personnes.

Accessoire possible pour T4:

- Déclencheur manuel (4710R1, 4711R1, 4713R1) page 27.
- Diffuseur Sonore et dispositif visuel d'alarme feu (STILIC, STILIC FLASH, DS06 (étanche), DS07 et DVAF) page 28, 29.
- Clé de réarmement page 28.
- Ventouse et pied universel page 31.
- Batterie page 32.

● Centrale T4P à pile : alarme autonome

T4

Idéal pour les petites installations ne nécessitant pas plus d'un déclencheur et d'une alarme sonore : le déclencheur manuel à piles et le diffuseur sonore sont intégrés au coffret. Se place en général près des issues de secours pour faciliter le déclenchement de l'alarme lors de l'évacuation.

- Système de sécurité incendie de catégorie E.
- Conforme à la norme NFS 61-936.
- Classe II, IP42.
- Boîtier ABS coloris gris clair.
- Diffuseur sonore conforme NFS 32-001 soit 92 DB à 2 mètres.
- Déclencheur manuel conforme EN54-11.
- 2 piles 9V 6F22 alcalines (autonomie de 2 ans).
- L'appareil doit être fixé à une hauteur d'environ 1.5m 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 | Unité | N-T4P-U | |
| | Par 12 | N-T4P-12 | 215x180x90mm |
| | Par 36 | N-T4P-36 | Poids:800g |

Détecteur/Alarme

●Centrale T4P-RF à piles **RADIO** **T4**

- Conforme à la norme NFS 61-936-IP42.
- 2 piles 9 V 6F22 alcaline pour le déclencheur (autonomie de 2ans).
- 2 piles 1,5V type AA alcaline pour le module radio.
- Buzzer intégré signalant le niveau des piles 1,5V type AAA.
- Boîtier ABS coloris gris clair.
- Diffuseur sonore conforme NFS 32-001.
- Déclencheur manuel conforme EN54-11.
- Porté entre chaque TYPE 4 à piles: -400m maximum en champs libre
-100m en champs obstrué
- Possibilité de combiner jusqu'à 8 zones indépendantes de T4P-RF



| | Quantité | Référence | Dimensions |
|-----------------|----------|-----------|--------------|
| Centrale T4P-RF | Unité | N-T4PR-U | |
| | Par 20 | N-T4PR-20 | 215x180x90mm |
| | Par 40 | N-T4PR-40 | Poids:900g |

La centrale à pile type 4 Radio est particulièrement recommandée dans les établissements classés monuments historiques pour lesquels la modification de l'infrastructure du bâtiment est restreinte. Elle trouve aussi son emploi lors que le passage de câbles est difficile ou si le coût est déterminant dans le choix du matériel. Chaque TYPE 4 à Piles RADIO est émetteur et récepteur à la fois (transpondeur), ce qui permet d'étendre à l'infini le dispositif.

●Batterie **T4** **T3** **T2b** **T2a** **T1**



| | Référence | Dimensions |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|
| Batterie NimH 12V et 0,6A | N-T0-BAT1 | 97x48x54mm poids:112g |
| Batterie au plomb 12V et 1,3A | N-T0-BAT2 | 97x48x54mm Poids:543g |
| Batterie au plomb 12V et 7,2A | N-T0-BAT3 | 151x65x91mm Poids:2,2Kg |
| Pile 9V zero mercure | N-T0-BAT4 | 151x65x91mm |

Protection Incendie

• Équipement de protection d'extincteur

• Housses Extincteur:

Extinguisher Cover

• Housses 6L/Kg 9L/Kg

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



• Housses CO²

| | Référence |
|--|-----------|
| 2Kg CO ² de 1 à 10 pièces | N-HC2 |
| 2Kg CO ² de 11 à 50 pièces | N-HC2-50 |
| 2Kg CO ² de 51 à 100 pièces | N-HC2-100 |
| 5Kg CO ² de 1 à 10 pièces | N-HC5 |
| 5Kg CO ² de 11 à 50 pièces | N-HC5-50 |
| 5Kg CO ² de 51 à 100 pièces | N-HC5-100 |
| 10 kg CO ² | N-H10 |
| 2 x 10kg CO ² | N-H20 |
| 30kg CO ² | N-H30 |

- 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 prématurément l'extincteur et permet d'identifier de loin le type d'extincteur.

• Housses diverses

| | Référence |
|---------------------------------|------------|
| Douche portative 9L | N-H-DOUCHE |
| 25 Kg cylindrique | N-H25 |
| 25 L cylindrique | N-H25L |
| 50 Kg cylindrique ancien modèle | N-H50KG |
| 50 L cylindrique ancien modèle | N-H50L |
| Extincteur CP 45L (PP) | N-H-CP45 |
| Extincteur CP 50 KG (PP) | N-H-CP50 |
| RIA D600 | N-H-RIA |

• Housses TITAN

| | Référence |
|-------------|------------|
| 45L TITAN | N-H-TITANE |
| 50 Kg TITAN | N-H-TITAN |
| 100Kg TITAN | N-H100KG |
| 100 L TITAN | N-H100L |

* Voir tarif selon condition

Protection Incendie

● Coffret Escamotable (6L/6Kg):

Folding box

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



Coffret escamotable 6L/6Kg

| Couleur | Quantité | Référence | Dimensions |
|---------|----------|-----------|--------------------|
| Noir | unitaire | N-CE6N-U | 720x280x 210 mm |
| | Par 10 | N-CE6N-10 | |
| | Par 30 | N-CE6N-30 | |
| | Par 50 | N-CE6N-50 | |
| | unitaire | N-CE6B-U | |
| Bleu | Par 10 | N-CE6B-10 | |
| | Par 30 | N-CE6B-30 | |
| | Par 50 | N-CE6B-50 | |
| Jaune | unitaire | N-CE6J-U | |
| | Par 10 | N-CE6J-10 | |
| | Par 30 | N-CE6J-30 | |
| | Par 50 | N-CE6J-50 | |

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 : Polypropylene DOW C715

- Armoire Métallique:

Metal cabinet



Armoire métallique en acier zingué d'épaisseur 1 mm puis peint RAL 3000. Fermeture à clé.
Boîte à clé sur la porte avec une vitre à briser.

| | Quantité | Référence | Dimensions |
|--------------------|----------|------------|--------------------|
| Armoire Métallique | unité | N-ARMOIRE | L830 x H480 x P245 |
| | Par 10 | N-ARMOI-10 | |
| | Par 30 | N-ARMOI-13 | |

● Serrure armoire métallique :

Lock for cabinet



Référence
N-SERRURE

● Vitre armoire métallique:
Glass for cabinet

Référence
N-VITRE

* Voir tarif selon condition

Protection Incendie

● Coffret « Strasbourg » pour Extincteur 6L/6Kg ou 2Kg ou 5kg ou 9L/9Kg.

Extinguisher Security kit



| | Référence | Dimensions |
|---|------------|----------------|
| Coffret Strasbourg avec serrure | N-COFF-S | 840x400x270 mm |
| Coffret Strasbourg avec bouton | N-COFF-SB | |
| Coffret Strasbourg double avec clef | N-COFF-SDC | 850x600x300 mm |
| Coffret Strasbourg double avec bouteille | N-COFF-SDP | |
| Coffret strasbourg bouteille avec Porte Trans | N-COFF-BT | 840x400x270 mm |

Caractéristiques des coffrets pour extincteurs

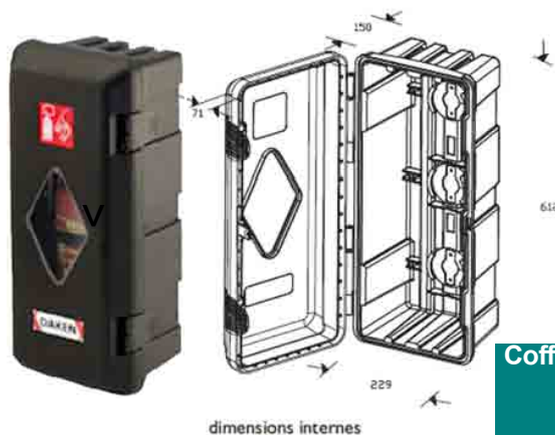
- Corps rouge en polystyrène choc traité anti-UV.
- Porte rouge en polystyrène choc traité anti-UV ou porte transparente en PVC cristal.
- Chamnières en acier inoxydable de qualité Marine.
- Scellé de couleur permettant l'identification du type d'extincteur et le contrôle de la non-ouverture du coffret.

Avantage sécurité du scellé Strasbourg de couleur

- Le scellé de couleur permet d'identifier le type d'extincteur présent dans le coffret (eau, poudre, CO²).
- 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.

● Coffret Extincteur 6Kg/6L (adaptable pour toutes nos gammes)

Universal extinguisher cabinet (adaptable for all our ranges)



Le coffret est réalisé en polypropylène.

Il est composé:

- d'une fenêtre d'inspection.
- de double fermetures ergonomiques en nylon.
- d'un joint interne en PVC.
- de 10 points de fixation.
- Muni d'un anneau de fixation Ø 160mm pour le corps de l'extincteur.

| | Référence | Dimensions |
|-------------------------------------|-----------|---------------|
| Coffret extincteur Universel 6kg/6L | N-CU6 | 640x290x230mm |
| 6Kg/6L par 54 | N-CU6-P | 640x290x230mm |



Possibilité de rajouter un deuxième anneau de fixation :

| | Référence | Dimensions |
|---|-----------|------------|
| Anneau de fixation pour coffret extincteur 6Kg/6L | N-ANNEAU | Ø160mm |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Protection Incendie

● Coffret Rouge et Noir pour extincteur 6L/6Kg, 9L/9Kg et 5Kg CO2 de la gamme ANDRIEU : Extinguisher Security kit



- . 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.

| | Dimensions Extérieures | Dimensions Intérieures | Poids | Quantité | Référence |
|--|------------------------|------------------------|---------|----------|-----------|
| Coffret REGON 715 Pour CPP6, CPP9 et Extincteurs 6L/6Kg | 715 x 335 x 240 mm | 645 x 244 x 204 mm | 2,70 kg | Unité | N-C6-U |
| | | | | Par 20 | N-C6-20 |
| Coffret REGON 865 Pour Extincteurs 9L/9Kg et DC5 | 865 x 335 x 240 mm | 795 x 244 x 204 mm | 3,25 kg | Unité | N-C9-U |
| | | | | Par 20 | N-C9-20 |

* Petite sangle pour tous les extincteurs, sauf le CPP9, prévoir une grande sangle à la commande.

● Coffret sécurité pour Appareil Respiratoire Individuel (A.R.I) : A.R.I security kit



(Commercialisé sans ARI)

Caractéristiques du coffret ARI

- . Identification APPAREIL RESPIRATOIRE.
- . Tablette basse pour poser le dossier.
- . Ceinture type velcro pour le maintien de l'A.R.I.
- . Matières utilisées identiques aux coffrets « Strasbourg » .

| | Référence | Dimensions |
|---------------------------------------|------------|----------------------|
| Coffret de sécurité pour A.R.I | N-COFF-ARI | H840 x L400 x P270mm |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Protection Incendie

● **Coffret Protect Design**
Protect Design Security kit



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.



Visibilité

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



Qualité

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

| | Référence | Dimensions |
|---------------|------------|---------------|
| CAPOTAGE OPUS | N-CAPOT-AB | 706x290x208mm |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Porte-Extincteur

- **Porte-Extincteur noir**
Black Extinguisher Support



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 travaux de fixation.

| | Quantité | Référence | Dimensions |
|-----------------------|----------|------------|--------------|
| Porte-Extincteur Noir | Unité | N-PORTE-N | |
| | Par 50 | N-PORTE-N1 | H750xL350 mm |
| | Par 100 | N-PORTE-N2 | Poids:2,6Kg |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Porte-Extincteur

●Porte-Extincteur Chromé
Chromed Extinguisher Support

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 D'inhibition Fonctionnel), son design haut de gamme permet de mettre en valeur les lieux aménagés ou classés.

| | Quantité | Référence | Dimensions |
|-------------------------|----------|------------|--------------|
| Porte-Extincteur Chromé | Unité | N-PORTE-C | |
| | Par 50 | N-PORTE-C1 | H750xL350 mm |
| | Par 100 | N-PORTE-C2 | Poids:2,6Kg |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Protection Incendie

●Boîtier à clé antivol:

Anti-theft key case

- Vitre altuglass.
- Barillet et 2 clés H 520.
- Matière : Acier - épaisseur 07/10.
- Peinture : Epoxy RAL 3000.
- Conditionnement : carton individuel.



| Référence | Dimensions |
|-----------|--------------|
| N-BOITIER | 160x120x45mm |

●Brise Glace:

Hammer breaker

Référence

N-BRISEGLA



●Vitre plexiglas pour boîtier à clé antivol:

Glass for anti-theft key case

Référence Dimensions

N-PLEXI 105x63x2mm

- Vitre en Altuglass prédécoupé sous film protecteur.

●Pochette Registre de sécurité type A et type B:

Security register kit:



* Voir tarif selon condition

| | Quantité | Référence | Dimensions |
|--------|----------|-----------|-------------------------------|
| Type A | Unité | N-RSCA | |
| | Par 50 | N-RSCA50 | L230 x H310 épaisseur 20mm |
| Type B | Unité | N-RSCB | L270 x H350 |
| | Par 50 | N-RSCB50 | épaisseur 50mm |

• Sa poche en tissu épais synthétique (PVC) rouge, facilement lavable, conservant très bien sa couleur rouge malgré l'action des UV.

• La sa poche est maintenue fermée à l'aide d'une bande auto-agrippante.



Protégés par le rabat, 2 œillets de fixation permettent une installation murale aisée.

Protection Incendie

● **Coffret registre:**
Register case

Boite en métal épaisseur 1mm,
fermée à clé, peinture rouge RAL 3000.



| | Référence | Dimensions |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Coffret registre à l'unité | N-CR-1 | |
| Par 15 | N-CR-15 | |
| Par 35 | N-CR-35 | 355x260x80mm |
| Par 50 | N-CR-50 | |

● **Registre de sécurité (ERP, Habitation et Industrie) :**
Security register



| | Référence | Dimensions |
|--------------|------------|------------------------|
| De 1 à 20 | N-REG-UNI | |
| De 21 à 50 | N-REG-U50 | |
| De 51 à 100 | N-REG-U100 | Format A4, 80 pages |
| De 101 à 200 | N-REG-U200 | |

Registre de 80 pages.
Contient un rappel des réglementations
en vigueur à l'intérieur.

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Protection Incendie

•Moyen de lutte Incendie

•Fusée Atomia pour cheminée

Rocket for extinguish a chimney fire



| | Référence | Dimensions |
|----------------------------|-----------|--------------|
| Fusée Atomia pour cheminée | N-FUSEE | Poids : 430g |

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

•Bidon Ramoneur Atomia

Canister Sweeper Atomia



| | Référence | Dimensions |
|-----------------------|------------|--------------|
| Bidon Ramoneur Atomia | N-RAMONEUR | Poids : 800g |

| 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 |

Bidon ramoneur pour appareils de chauffage, bois, charbon de fioul.

Spécial INOX

•Couverture anti-feu

Canister Sweeper Atomia



| | Référence | Dimensions |
|---------------------|------------|----------------|
| Couverture anti-feu | CAF100x100 | 100cm x 100cm |
| | CAF120x120 | 120cm x 120cm |
| | CAF180x180 | 180cm x 180 cm |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Protection Incendie

●Bac à sable en acier avec couvercle

Sand pit and cover



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

| | Référence | Dimensions |
|----------------------|-----------|-------------------------------|
| Bac à sable acier | N-BAC-S | 610x440x440mm Volume: 108L |
| Couvercle (unitaire) | N-COUV-NM | 610x440mm |
| Couvercle (par 10) | N-COUV-10 | 610x440mm |

- 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.

Sand box plastic



| | Référence | Dimensions |
|-----------------------|------------|-------------------------------|
| Bac à sable plastique | N-BACPLAST | 750x680x420mm Volume: 100L |

- Faible encombrement.
- Dimensions adaptées pour passage de porte.
- Option : système de fermeture avec cadenas.

●Absorbant Végétal Ignifugé.

absorbent fireproof plant



| | Type | Référence | Dimensions |
|-------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| Absorbant végétal | Testé et approuvé par le C.N.P.P. | N-ABS40 | Sac de 40L |

- Sac de 8,5kg 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 Ignifugé

absorbent fireproof mineral



| | Référence | Dimensions |
|-------------------|-----------|-------------|
| Absorbant minéral | N-ABSM | Sac de 20Kg |

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

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

* Voir tarif selon condition
Photos non-contractuelles

Protection Incendie

●Support Pelle/Seau *Shovel and Bucket support*



Exemple de mise en situation

| Référence | Dimensions |
|------------|------------|
| N-SUP-SEAU | 220x35mm |

●Pelle *Shovel*



| | Référence | Dimensions |
|---------------------------|------------|------------|
| Pelle à l'unité Par 10 | N-PELLE-C | 640x265mm |
| | N-PELLE-10 | |

●Seau en acier *Steel Bucket*



Seau en acier
Épaisseur : 1mm

| | Référence | Contenance |
|--------------------------|-----------|------------|
| Seau à l'unité Par 20 | N-SEAU | 10L |
| | N-SEAU20 | 10L |

●Seau Plastique *Plastic bucket*



Seau en plastique rouge avec
poignée blanche.

| | Référence | Contenance |
|--------------------------|------------|------------|
| Seau à l'unité Par 20 | N-SEAU-G | 10L |
| | N-SEAU-G20 | 10L |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

Protection Incendie

R.I.A



Les Robinets d'Incendie Armés (R.I.A) sont des équipements de première intervention, alimentés en permanence en eau, permettant à toute personne non spécialisée, d'agir immédiatement et efficacement sur un début d'incendie, afin d'en limiter l'extension en attendant, si cela est nécessaire que des moyens plus puissants soient mis en œuvre.

Réglementation :

Etablissement recevant du public (ERP) :

Lorsqu'une installation de RIA est imposée dans les ERP, celle-ci devra être conforme aux exigences des articles MS 14 à MS 17.

Immeubles de grandes hauteur (IGH) :

Moyens de lutte contre l'incendie – Il doit y avoir à chaque niveau autant de Robinet d'Incendie Armés que d'escaliers. Ils doivent être conformes aux règlement de sécurité des ERP suivant les articles MS 14 à MS 17.

Etablissement recevant des travailleurs (code du travail) :

Selon l'article R,232-12-17, les chefs d'établissements doivent prendre les dispositions nécessaires pour que tout début d'incendie puisse être rapidement et efficacement combattu dans l'intérêt du sauvetage des personnels. Les établissements sont équipés, si cela est jugé nécessaire, de Robinets d'Incendie Armés.

Normalisation et Certification :

Les R.I.A présentés dans ce catalogue sont conformes aux normes suivantes :

- **NF EN 671-1** Installations fixes de lutte contre l'incendie- Systèmes équipés de tuyaux – Partie 1.
- **NF EN 671-3** Installations fixes de lutte contre l'incendie- Systèmes équipés de tuyaux – Partie 3.
- **NF EN 694** Tuyaux semi-rigides pour Robinets d'Incendie Armés.
- **NF S 62.201** Robinets d'Incendie Armés équipés de tuyaux semi-rigides. Règles d'installation et de maintenance.



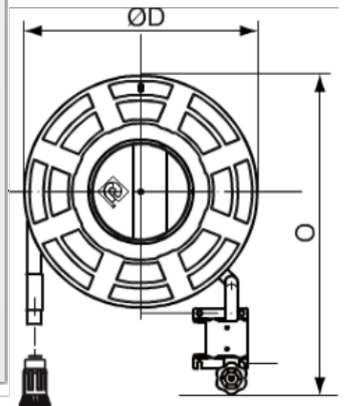
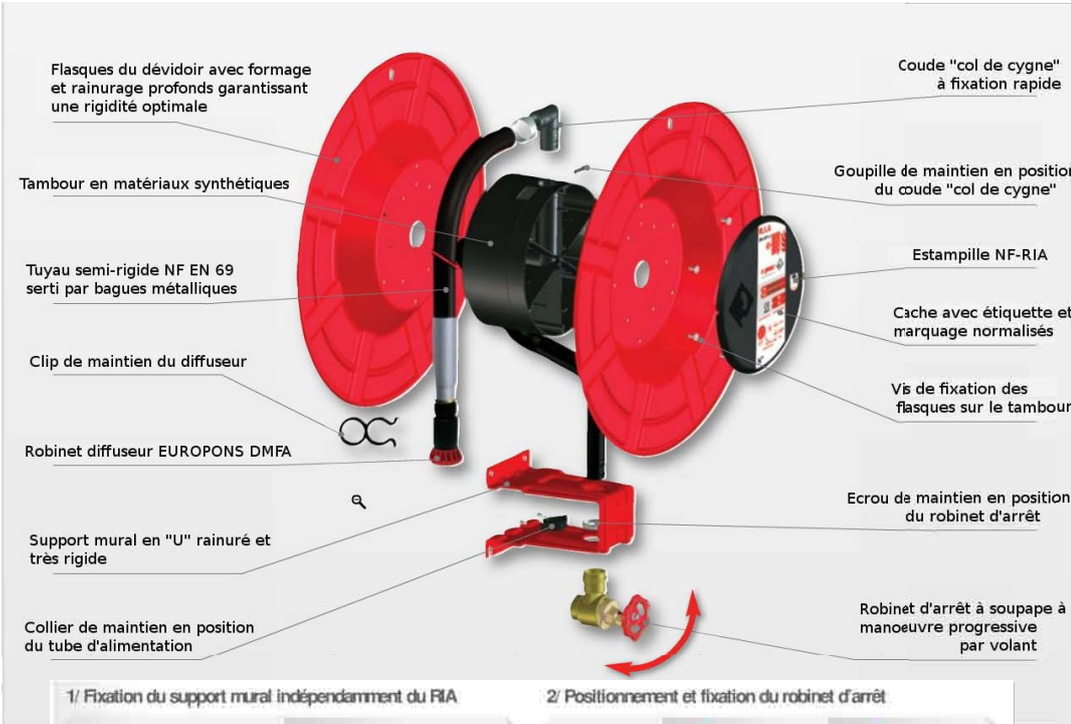
Protection Incendie

•R.I.A - EUR9

fire hose station EUR9

Franco à partir de 3 RIA pour une livraison

- 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

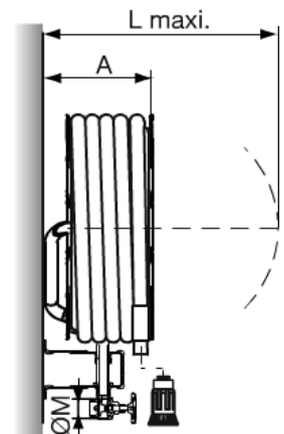


4/ Maintien en position de l'ensemble bobine et tube d'alimentation par un seul collier assemblé par deux vis



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

| | Dimensions Ax Bx Cx Dx E | Quantité | Référence |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------|------------|
| RIA 25/8 | | unitaire | N-R258-U |
| Longueur du tuyau : 30 mètres | 265x755x650x875xG1 | Par 10 | N-R258-10 |
| Robinet ¼ de tour | Poids:30Kg | Par 20 | N-R258-20 |
| Diffuseur DN25 | | unitaire | 3048-101 |
| RIA 33/12 | | unitaire | N-G3312-U |
| Longueur du tuyau : 30 mètres | 265x755x650x875xG1 | Par 10 | N-G3312-10 |
| Progressif à volant. | Poids:40Kg | Par 20 | N-G3312-20 |
| Diffuseur DN33 | | unitaire | 3048-104 |



Protection Incendie

●RIA - Giropons fire hose station Giropons

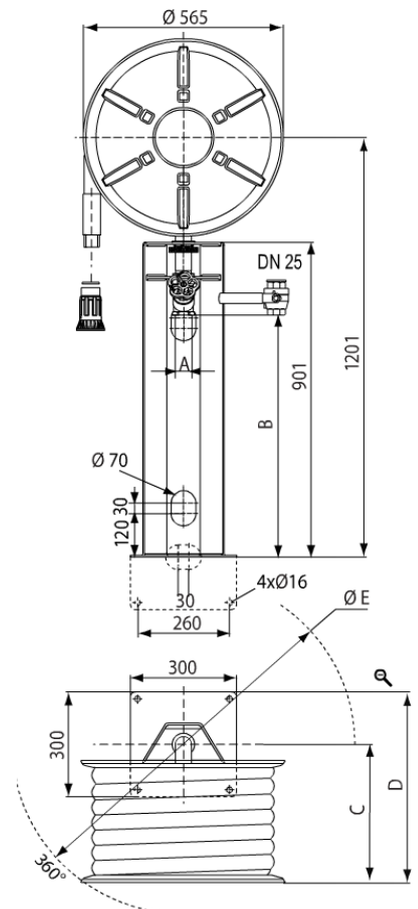
Franco à partir de 3 RIA pour une livraison

Le Giropons est un RIA pivotant à 360° sur une potence.

- Fixation au sol par support (potence) en acier plastifié.
- Robinet d'arrêt en laiton à manœuvre
- Potence et dévidoir en acier plastifié rouge incendie
- Tuyau semi rigide en PVC, de Type A, classe 2.
- 6 joints assurent l'étanchéité du dévidoir, réduction considérable du risque de fuite.
- Robinet diffu



Installation et maintenance très simple et rapides réalisables par une seule personne.



| Dimensions AxBxCxDxE | Quantité | Référence |
|--|------------|------------|
| RIA GIROPONS 25/8 Longueur du tuyau : 30 mètres Robinet d'arrêt à manœuvre ¼ de tour. | unitaire | N-G258-U |
| | Par 10 | N-G258-10 |
| RIA GIROPONS 33/12 Longueur du tuyau : 30 mètres Progressif à volant. | Par 20 | N-G258-20 |
| | Poids:42Kg | |
| G1x701x312x462x845 | unitaire | N-G3312-U |
| | Par 10 | N-G3312-10 |
| G1x701x312x462x845 | Par 20 | N-G3312-20 |
| | Poids:54Kg | |

Protection Incendie

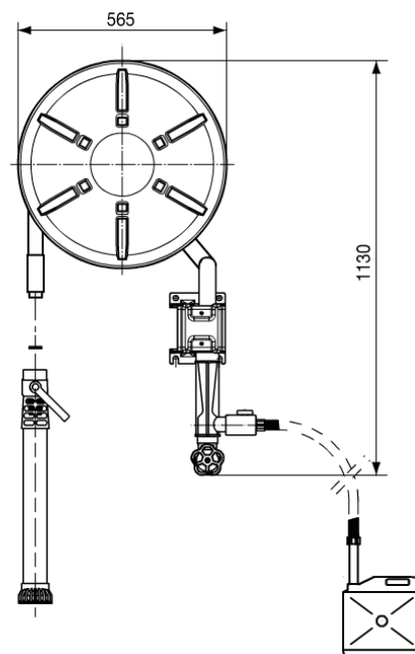
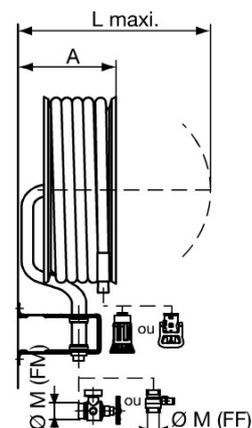
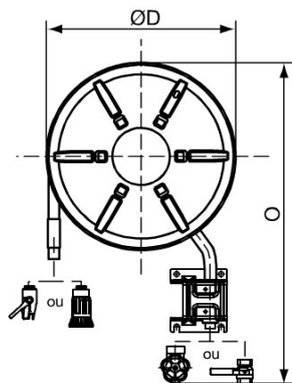
P.I.A - EURM5

fire hose station Giromousse

Franco à partir de 3 RIA pour une livraison

Les P.I.A (Postes d'Incendie Additivés) :

Dispositif de lutte contre l'incendie, installé à demeure dans des bcaux, 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 de sa 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 sur demande d'avoir 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 | 223x635x565x763x G 3/4 | unitaire | N-PMO30-U |
| Robinet progressif à volant. | Poids:44Kg | Par 10 | N-PMO30-10 |

•Additifs

Additive

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



Signalisation

• Panneau divers

• Panneaux Extincteur - classe de feu

Fire class panels

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



Panneaux M1 en PVC expansé blanc, traitement anti UV.
épaisseur 1mm. Conforme NFX08-003.

| | Dimension | Référence | Prix | Référence |
|-----|------------|-----------|---------|-----------|
| | | 1 à 100 | 1 à 100 | 101 à 500 |
| A | 100x100 mm | N-P1A-1 | 2,50€ | N-P1A-2 |
| | 150x150mm | N-P2A-1 | 5€ | N-P2A-2 |
| | 200x200mm | N-P3A-1 | 10€ | N-P3A-2 |
| B | 100x100 mm | N-P1B-1 | 2,50€ | N-P1B-2 |
| | 150x150mm | N-P2B-1 | 5€ | N-P2B-2 |
| | 200x200mm | N-P3B-1 | 10€ | N-P3B-2 |
| AB | 100x100 mm | N-P1AB-1 | 2,50€ | N-P1AB-2 |
| | 150x150mm | N-P2AB-1 | 5€ | N-P2AB-2 |
| | 200x200mm | N-P3AB-1 | 10€ | N-P3AB-2 |
| BC | 100x100 mm | N-P1BC-1 | 2,50€ | N-P1BC-2 |
| | 150x150mm | N-P2BC-1 | 5€ | N-P2BC-2 |
| | 200x200mm | N-P3BC-1 | 10€ | N-P3BC-2 |
| ABC | 100x100 mm | N-P1ABC-1 | 2,50€ | N-P1ABC-2 |
| | 150x150mm | N-P2ABC-1 | 2,50€ | N-P2ABC-2 |
| | 200x200mm | N-P3ABC-1 | 10€ | N-P3ABC-2 |
| ABF | 100x100 mm | N-P1ABF-1 | 2,50€ | N-P1ABF-2 |
| | 150x150mm | N-P2ABF-1 | 5€ | N-P2ABF-2 |
| | 200x200mm | N-P3ABF-1 | 10€ | N-P3ABF-2 |
| D | 100x100 mm | N-P1D-1 | 2,50€ | N-P1D-2 |
| | 150x150mm | N-P2D-1 | 5€ | N-P2D-2 |
| | 200x200mm | N-P3D-1 | 10€ | N-P3D-2 |

* Voir tarif selon condition

Signalisation

• Panneau Consigne

• Panneau consigne de sécurité

Warning security panel

| | Référence | Dimensions |
|--------------|------------|------------|
| De 1 à 20 | N-CONSP | Format A3 |
| De 21 à 50 | N-CONSP50 | |
| De 51 à 100 | N-CONSP100 | |
| De 101 à 300 | N-CONSP300 | |
| De 301 à 500 | N-CONSP500 | |

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

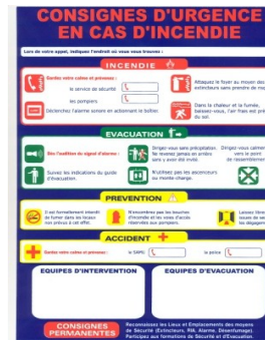


• Panneau consigne en cas d'incendie

Emergency fire panel

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

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



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

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



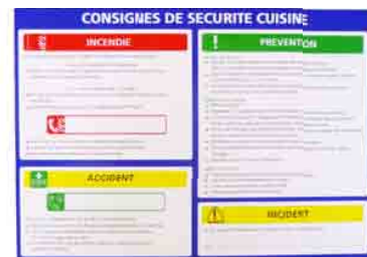
• Consigne de sécurité chaufferie

| Référence | Dimensions |
|-----------|-------------|
| N-CCHAU | 300 x 210mm |



• Consigne de sécurité cuisine

| Référence | Dimensions |
|-----------|-------------|
| N-CCUI | 300 x 210mm |

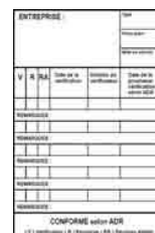


* Voir tarif selon condition

• Étiquettes autocollantes

ADR control sticker

| | Référence | Dimensions |
|---|------------|-------------|
| Étiquette autocollante avertissement électrique | N-ETIQUE | 100 x 115mm |
| Étiquette autocollante de contrôle ADR | N-AVERTEDF | 100x 68 mm |



Photos non-contractuelles

Signalisation

● Panneau « Sortie de Secours » Recto-Verso

Emergency escape panel



Épaisseur 2 mm.
Recto-Verso

| | Référence | Dimensions |
|--------------------------------------|------------|------------|
| Panneau « sortie de secours » | N-SORTIE-S | 497x222mm |

● Panneau « Douche de sécurité »

Shower panel



Support en PVC traité M1
Épaisseur 4 mm.

| | Référence | Dimensions |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Panneau « douche de sécurité » | N-P-DOUCHE | 150x200mm |

● Panneau « Point de rassemblement »

« Meeting point » panel



Support en PVC traité M1.
Épaisseur 4 mm.

| | Référence | Dimensions |
|--|-----------|------------|
| Panneau « Point de rassemblement » | N-PA-R | 300x400mm |
| Panneau « Point de rassemblement » sans texte | N-PA-R22 | 200x200mm |

● Panneau « défense de fumer »

Panel « no smoking »



Épaisseur : 1mm
PVC compact classé M1

| | Référence | Dimensions |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Panneau « Défense de fumer » | N-PA-DEF | 150x160mm |

● Panneau « Téléphones Utiles »

Panel « useful number »

| | Quantité | Référence | Dimensions |
|--------------------------------------|----------|-------------|------------|
| Panneau « Téléphones utiles » | Unité | N-PA-TEL | |
| | Par 100 | N-PA-TEL100 | 300x210mm |



Signalisation

• B.A.E.S

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| BAES1H | Bloc Autonome Evacuation Standart, incandescent. Autonomie 1h - Type NP. Flux 50lm-Classe2-IP42/IK04 2 lampes de secours 6V/0,4A Lampe de veille 3 Led |
| BAES5H | Bloc Autonome Evacuation Habitation Standart incandescent. Autonomie 1h - Type NP. Flux 50lm-Classe2-IP42/IK04, 2 lampes de secours 4led, Lampe de veille 3 Led |



• Plan d'évacuation

• Cadre Aluminium



• Plan d'intervention



• 1 à 3 niveaux

| Référence | Dimensions |
|-----------|----------------------|
| PEA3 | A3 Nous consulter |

| Référence | Dimensions |
|-----------|----------------------|
| PIA3 | A3 Nous consulter |

• Panneau photoluminescent

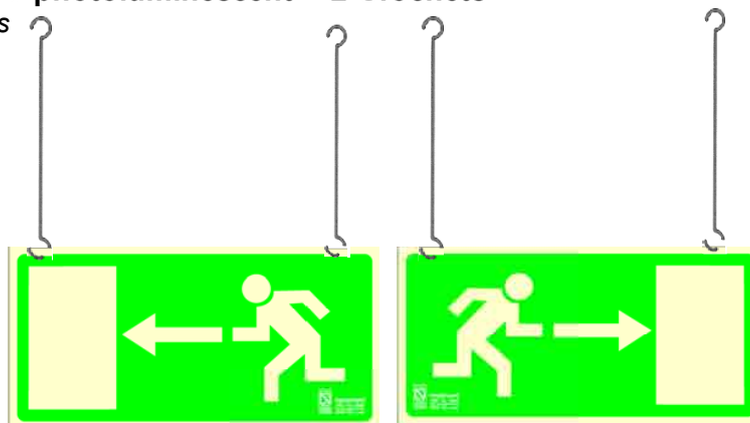
Panneaux photoluminescents d'épaisseur 1 mm et de luminance standard 150mcd/m².

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

Double side « emergency escape » panel with 2 hooks

| Référence | Dimensions |
|-----------|---|
| N-P3-SGD | Panneau/panel: 320x160mm Crochet/hook: 300mm |

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



• Panneau « Sortie de secours » photoluminescent « Emergency escape » panel

| Référence | Dimensions |
|-----------|---|
| N-P3-SS | Panneau/Panel: 297x210mm Crochet/Hook: 300mm |



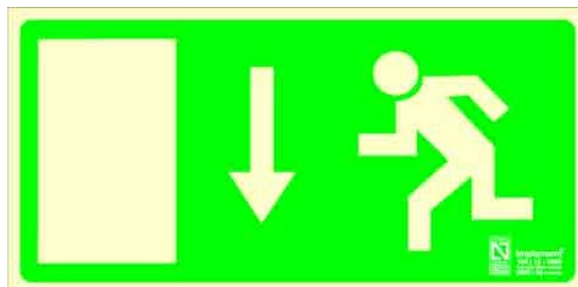
Photos non-contractuelles

Signalisation

● **Panneau « issue de secours » photoluminescent**
 « emergency escape » panel

Direction d'une sortie de secours en dessous.

| Référence | Dimensions |
|-----------|------------|
| N-P3-SB | 320x160mm |



● **Panneau « issue de secours » photoluminescent**
 « emergency escape » panel

Direction d'une sortie de secours à gauche.

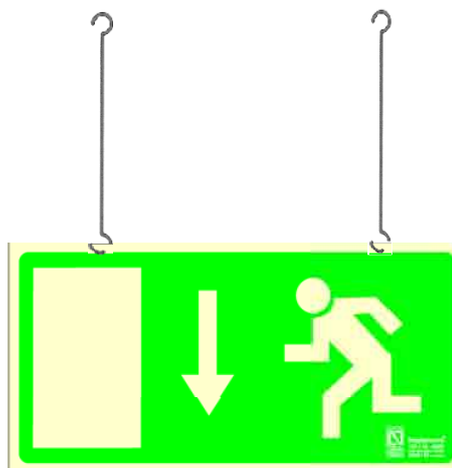


| | Référence | Dimensions |
|---------------------------|-----------|------------|
| Direction à gauche | N-P3-SG | 320x160mm |
| Direction à droite | N-P3-SD | |

● **Panneau recto verso « issue de secours » photoluminescent + 2 Crochets**
 Double side « emergency escape » panel with 2 hooks

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

| Référence | Dimensions |
|-----------|---|
| N-P3-SB2 | Panneau/panel: 320x160mm Crochet/hook: 300mm |



* Voir tarif selon condition

Signalisation

●Panneau extincteur.

Extinguisher panel



Panneau avec un extincteur

| Référence | Dimensions |
|-----------|------------|
|-----------|------------|

| | |
|-----------|-----------|
| N-P3-EXT1 | 150x150mm |
|-----------|-----------|

●Panneau double Extincteur.

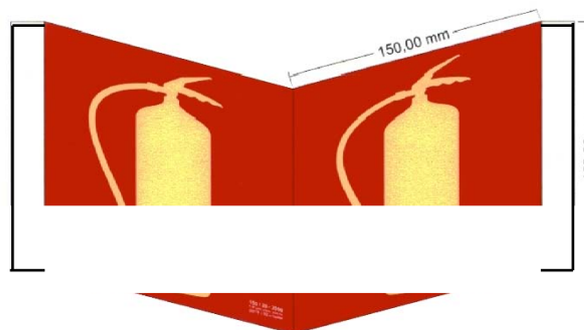
Panel with 2 Extinguishers

Permet une vision périphérique optimale

| Référence | Dimensions |
|-----------|------------|
|-----------|------------|

Panneau avec 2 extincteurs

| | |
|-----------|-----------|
| N-P3-EXT2 | 150x150mm |
|-----------|-----------|



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

●Panneau RIA

RIA panel.



Panneau avec un RIA

| Référence | Dimensions |
|-----------|------------|
|-----------|------------|

| | |
|----------|-----------|
| N-P3-RIA | 210x210mm |
|----------|-----------|

●Panneau double RIA

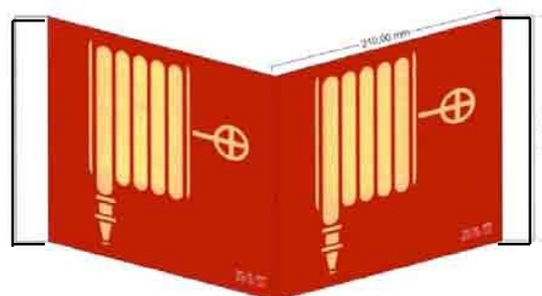
Panel with 2 RIA.

Permet une vision périphérique optimale

| Référence | Dimensions |
|-----------|------------|
|-----------|------------|

Panneaux avec 2 RIA

| | |
|-----------|-----------|
| N-P3-RIA2 | 210x210mm |
|-----------|-----------|



* Voir tarif selon condition

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

Signalisation

• Sticker

- Pictogramme photoluminescent toutes classes de feu
« Rate » sticker

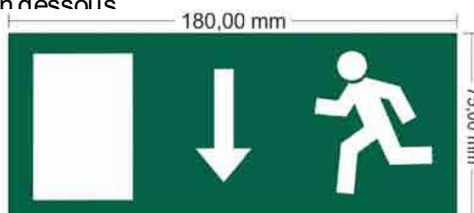


| | Référence | Dimensions |
|-------------|-----------|------------|
| Pictogramme | N-PICTO | 120x30mm |

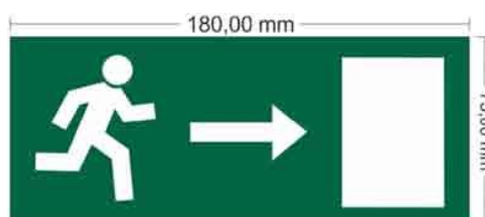
- A coller directement sur l'extincteur pour identifier à nouveau la classe de feu de l'extincteur
- Vinyle adhésif photoluminescent

- Sticker « issue de secours »
« emergency escape » sticker

Direction d'une sortie de secours en dessous



| | Dimensions | Référence |
|------------------------------|------------|-----------|
| Sticker « issue de secours » | 180x75mm | N-P4-1 |



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

| | Référence | Dimensions |
|--------------------|-----------|------------|
| Direction à gauche | N-P4-2 | 180x75mm |
| Direction à droit | N-P4-3 | |

Photos non-contractuelles

* Voir tarif selon condition

Formation Incendie - Évacuation

• Extincteur 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)

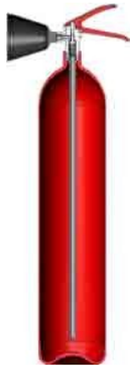
Vulcain Extinguisher Training

| | Référence |
|---|-----------|
| Extincteur de formation (Gamme Vulcain) | P-COUCPE |



• Extincteur de formation (Gamme CO₂)

CO₂ Extinguisher Training



| | Référence |
|--|-------------|
| Extincteur de formation (Gamme CO ₂) | XC-COUCPE2K |

* Voir tarif selon condition

• Brassard EVACUATION, GUIDE FILE et SERRE FILE.

Cuff « EVACUATION »

- 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.



| | Référence | Dimensions |
|---------------|------------|---------------|
| Unitaire | N-B-EVA-U | |
| Par 10 pièces | N-B-EVA-10 | L350 X H75 mm |
| Par 30 pièces | N-B-EVA-30 | |



| | Référence | Dimensions |
|---------------|------------|---------------|
| Unitaire | N-B-GUI-U | |
| Par 10 pièces | N-B-GUI-10 | L350 X H75 mm |
| Par 30 pièces | N-B-GUI-30 | |



| | | | |
|--|------------|---------------|-----|
| | N-B-SER-U | | 20€ |
| | N-B-SER-10 | L350 X H75 mm | 17€ |
| | N-B-SER-30 | | 15€ |

Photos non-contractuelles

Désenfumage

•Cartouche de Désenfumage Neuve

Refill cartridges smoke control with color band

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



| | Poids | Référence |
|---------|-------|---------------------|
| Ø 50 mm | 150g | N-CD150D50 |
| | 300g | N-CD300D50 |
| | 300g | N-CD30050C (par 15) |
| Ø 60 mm | 500g | N-CD500D60 |
| | 500g | N-CD50060C (Par 8) |
| | 750g | N-CD750D60 |

Les cartouches désenfumage peuvent être rechargeable sans obligation de mettre des bagues de couleur. Dans ce cas, veuillez vous reporter au tarif des recharges des cartouches CO₂ pour extincteurs (le tarif est bien moins cher), dans le tarif pièces détachées extincteurs.

•Recharge cartouches désenfumage avec bague de couleur

Refill cartridges smoke control with color band

| | Référence |
|-------------------|------------|
| De 10 g à 60 g | CC-CD-1060 |
| 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 |
| 1000g | CC-CD1000 |

* Voir tarif selon condition

Photos non-contractuelles

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 dérogatoires 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.

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 révisibles 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 disponibles à la date de reconduction.

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, RÉCEPTION 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 750 € HT pour les produits issus du catalogue Tabart Accessoires sauf Robinet Incendie Armé : Franco à partir de 3 RIA pour une livraison en une seule fois en France métropolitaine.

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...

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.

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.

**NOTRE CERTIFICATION
EST LE GAGE DE VOTRE SATISFACTION ET VOTRE SÉCURITÉ**

Nous sommes certifiés APSAD NF SERVICE - N° d'agrément : 531/08/04-285



Service d'installation et de maintenance des extincteurs
(règlement 14 - NF 285)

TABART PRÉVENTION INCENDIE

29-31 rue de l'Isle-Adam . 95540 Méry-sur-Oise

Tél : **01 30 36 41 96**

Fax : 01 34 48 16 80

E-mail : tabart.ext@wanadoo.fr . Site : www.tabart.fr