

2 sites de production en France :

- DESAUTEL à Meyzieu (Rhône)
- SOCODES à Nievroz (Ain)

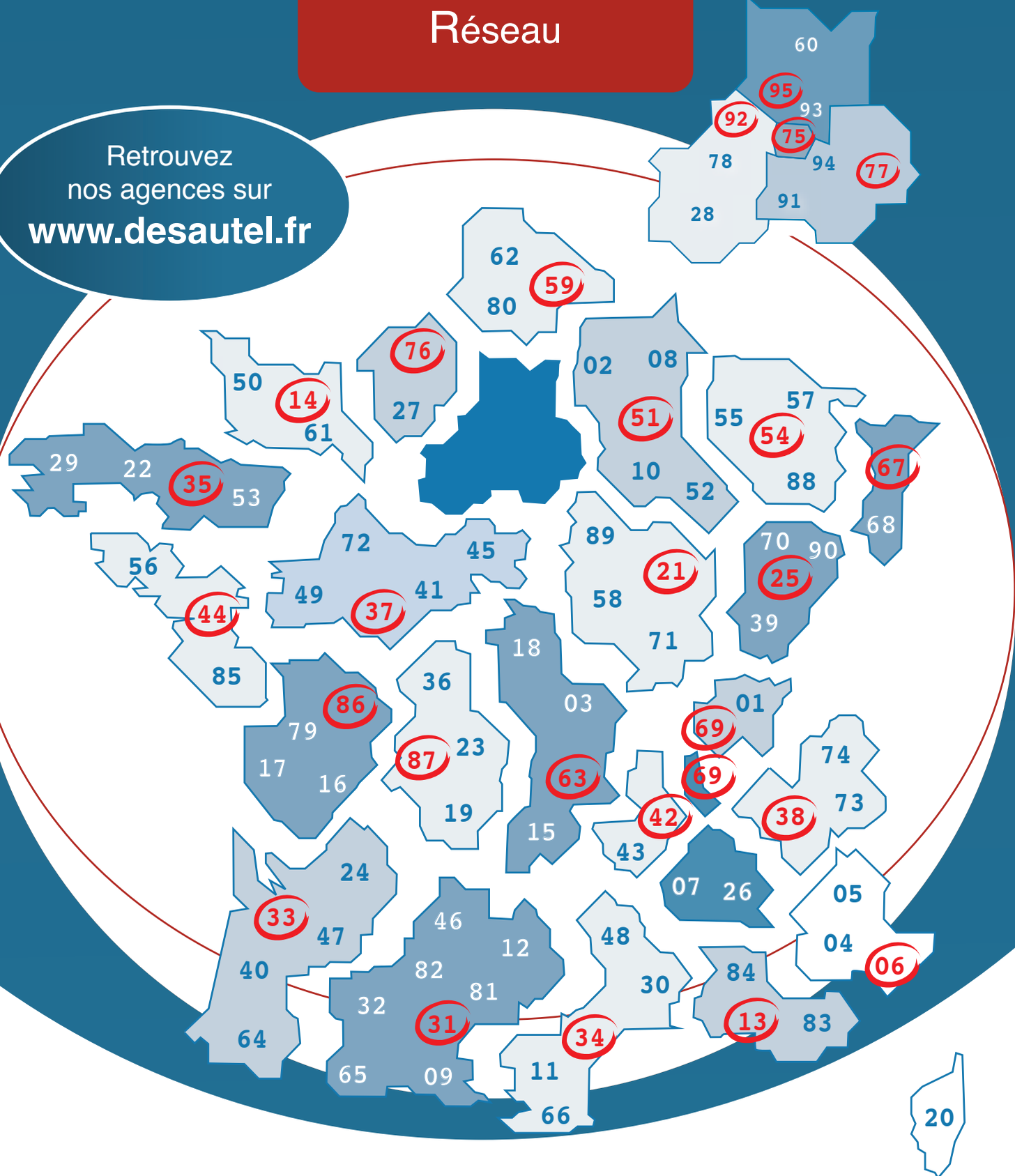


Services et produits

 **DESAUTEL**
PROTECTION INCENDIE

Réseau

Retrouvez
nos agences sur
www.desautel.fr



BESANCON 2, rue Robert Schuman - Z.I. Grands Vaubrenots
25410 SAINT-VIT
Tél. 03 81 87 49 90 - Fax 03 81 87 49 99

BORDEAUX 37/43, rue Francis Garnier - Z.A. Alfred Daney
33300 BORDEAUX
Tél. 05 57 19 18 18 - Fax 05 55 7 19 18 19

CAEN rue du Poirier - Z.I. Ouest
14650 CARPIQUET
Tél. 02 31 71 57 00 - Fax 02 31 26 66 61

CLERMONT-FERRAND 14, rue F.Forest - Z.A. de l'Artière
63540 ROMAGNAT
Tél. 04 73 15 33 45 - Fax 04 73 26 40 24

DIJON 28A, rue du Professeur Louis Neel
21600 LONGVIC
Tél. 03 80 74 92 40 - Fax 03 80 74 92 49

GRENOBLE 18, rue de Mayencin - Z.I.
38400 ST MARTIN-D'HERES
Tél. 04 76 63 03 03 - Fax 04 76 51 01 14

LILLE Z.A.E. de l'Épinette
59850 NIEPPE
Tél. 03 20 48 59 48 - Fax 03 20 48 92 00

LIMOGES Z.I. Nord - 20, rue Nicolas Appert
87280 LIMOGES
Tél. 05 55 01 10 26 - Fax 05 55 49 06 76

LYON EST 3, avenue de Lattre de Tassigny
69330 MEYZIEU
Tél. 04 72 45 05 80 - Fax 04 72 45 05 79

LYON OUEST 99, rue Pierre Corneille - B.P. 3278
69404 LYON cedex 3
Tél. 04 72 60 03 03 - Fax 04 72 60 03 19

MARSEILLE 191, boulevard de la Valbarelle - Z.A. de Saint Marcel
13011 MARSEILLE
Tél. 04 91 72 72 20 - Fax 04 91 72 72 29

MONTPELLIER 1737, route de Toulouse Central Park
34070 MONTPELLIER
Tél. 04 67 69 26 54 - Fax 04 67 69 27 67

NANCY 80, boulevard de la Moselle
54340 POMPEY
Tél. 03 83 38 83 00 - Fax 03 83 38 83 09

NANTES Centre de Gros de Nantes Est - 26 bis, rue du Marché Commun
CS 23208 - 44332 NANTES cedex 3
Tél. 02 28 01 46 46 - Fax 02 28 01 46 49

NICE 105, route de Canta Galet - CS 73022
06201 NICE cedex 3
Tél. 04 92 47 74 00 - Fax 04 92 47 74 09

PARIS NORD Les Frégates - Z.I. Paris Nord II - 13, rue de la Perdrix
BP 45010 - Tremblay en France
95911 ROISSY CDG Cedex
Tél. 01 48 63 98 00 - Fax 01 48 63 98 19

PARIS OUEST 125, avenue Louis Roche - Bat 5B - Z.I. Les Basses Noëls
92622 GENNEVILLIERS cedex
Tél. 01 41 47 22 90 - Fax 01 41 47 22 99

PARIS CENTRE 1, avenue des Lys - Parc d'activités des «Petits Carreaux»
94385 BONNEUIL SUR MARNE
Tél. 01 41 94 11 40 - Fax 01 41 94 11 49

PARIS SUD 333, avenue Marguerite Perey - Zone du Parc Levant
77127 LIEUSAIN
Tél. 01 83 92 24 50 - Fax 01 83 92 24 59

POITIERS 1, rue du chant des oiseaux - Pôle République 2
86000 POITIERS
Tél. 05 49 46 88 66 - Fax 05 49 46 88 69

REIMS 7, rue Joseph Cugnot - Z.I. du Moulin de l'Écaille
51430 TINQUEUX
Tél. 03 26 79 70 10 - Fax 03 26 79 70 14

RENNES Route de Chartres
35230 NOYAL CHATILLON SUR SEICHE
Tél. 02 99 32 68 85 - Fax 02 99 32 13 90

ROUEN 3, avenue Emile Basly
76120 LE GRAND QUEVILLY
Tél. 02 35 03 02 00 - Fax 02 35 03 26 25

SAINT-ETIENNE Z.A. Plateau des Forges - 16, allée du Pilat
42100 SAINT-ETIENNE
Tél. 04 77 95 35 45 - Fax 04 77 95 35 49

STRASBOURG 5A, rue de l'Énergie - Z.A Sud
67210 OBERNAI
Tél. 03 88 50 46 29 - Fax 03 88 49 20 61

TOULOUSE 4, avenue de la Saudrune - Bât. 2 - B.P. 62808 - Z.I du Bois Vert
31128 PORTET SUR GARONNE cedex
Tél. 05 34 61 31 40 - Fax 05 34 61 31 49

TOURS 8, rue Nicolas Appert
37300 JOUE LES TOURS
Tél. 02 47 49 13 50 - Fax 02 47 49 13 51

“ Un réseau de proximité intégré ”

Le Groupe en quelques chiffres :

- Société indépendante fondée en 1932
 - Effectif : 1200 personnes
 - 650 techniciens de maintenance
 - 27 agences intégrées
 - Exporte dans plus de 40 pays

"Proche de vous, réactif, notre réseau national intégré met à votre disposition son approche pluridisciplinaire du métier de la protection incendie.

Avec plus de 1000 collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire, nous sommes à vos côtés pour vous accompagner dans votre développement et votre démarche de protection des personnes et des biens contre l'incendie."



Jérôme DESAUTEL

Sommaire

Réseau	P2
Edito / Sommaire	P3
Services	P4/5
 Extincteurs	P6/7
 Accessoires Extincteurs	P8/9/10
 Moyens de lutte contre l'incendie	P11
 Signalisation	P12/13/14/15
 Robinets d'Incendie Armés	P16/17
 Colonnes sèches - Poteaux incendie - Clés	P18
 Tuyaux	P19
 Lances - Lances monitor	P20/21
 Emulseurs - Systèmes mousse	P22/23
 Robinetterie	P24/25
 Stockage des produits dangereux - Stockages	P26/27
 Alarmes - Rassemblement	P28
 Eclairage de Sécurité	P29
 Sauvetage	P30/31
 Douche de sécurité - Lavage oculaire	P32
 Véhicules	P33
 Systèmes automatiques	P34/35

ÉTUDES EN RISQUES INDUSTRIELS

La sécurité est devenue l'une des préoccupations majeures pour toutes les entreprises.

En ce sens, nos spécialistes en risques industriels accompagnent leurs clients dans l'anticipation et la maîtrise du risque incendie/explosion et ce, quel que soit le type d'installation et/ou activité.

Leurs expériences et leur savoir-faire leur permettent notamment :

- ▶ *D'identifier et de quantifier les risques liés aux installations dans le cadre d'étude réglementaires (Etudes de dangers)*
- ▶ *D'analyser les risques spécifiques (Etude ATEX, Etude Foudre)*
- ▶ *De savoir gérer les crises (Plan d'Opérations internes, Gestion de crise)*
- ▶ *De déterminer l'adaptation des moyens mis en œuvre et proposer un plan de traitement suffisant et nécessaire pour protéger les personnes et les installations (Analyse de vulnérabilité)*
- ▶ *De vérifier les installations de protection incendie au regard de la législation en vigueur (Audit, Analyse de risque)*



INSTALLATION

Des spécialistes qualifiés procèdent à l'installation complète dans le respect de la réglementation, attesté par un certificat de mise en conformité.



MAINTENANCE



Hautement qualifiés et mis à niveau régulièrement, nos techniciens de maintenance sont rattachés à des agences elles-mêmes certifiées APSAD - NF Service.

Elles sont réparties sur tout le territoire national, pour une maintenance de proximité et une plus grande réactivité.

- ▶ **APSAO - NF Service : Service d'installation et maintenance d'extincteurs**
- ▶ **APSAO : Validation et maintenance d'installations de RIA**
- ▶ **Service d'installation et maintenance de systèmes de détection d'incendie et de centralisateurs de mise en sécurité**
- ▶ **Service d'installation et maintenance de systèmes d'extinction automatique à gaz**
- ▶ **Service d'installation et maintenance de systèmes de désenfumage naturel**
- ▶ **Service d'installation et maintenance de systèmes d'extinction automatique à brouillard d'eau**
- ▶ **Service d'installation et maintenance de colonnes d'incendie**
- ▶ **Usines DESAUTEL certifiées ISO 9001 - ISO 14001 - OH SAS 18001**

FORMATIONS

Nos équipes d'instructeurs-animateurs qualifiés sont des professionnels exclusivement dédiés à la formation. Ils interviennent sur site pour permettre aux personnels de maîtriser la gestion de l'urgence dans l'entreprise : fonctionnement des matériels, procédures d'évacuation...

Une actualisation périodique est indispensable pour maintenir le niveau de formation au fil du temps.



- ▶ **Etudes et conseil**
- ▶ **Formations à la lutte contre le feu**
- ▶ **Unités mobiles et outils innovants de formation**
- ▶ **Formations incendie et matériels hydrauliques**
- ▶ **Formations à l'évacuation**
- ▶ **Formations au secourisme**
- ▶ **Autres formations et prestations**



Extincteurs

Notre savoir-faire s'appuie sur un outil de production de dernière génération, une organisation de fabrication tournée vers la flexibilité et la qualité.
 Une stratégie d'exigence reconnue par de nombreux brevets européens et des certifications d'extincteurs à la norme NF EN 3.
 Notre unité de production est basée à Lyon (France).



Extincteurs - Eau pulvérisée avec additif

L'eau pulvérisée avec additif est l'agent extincteur le plus utilisé dans les bureaux, locaux administratifs, scolaires et universitaires, musées, hôpitaux, exploitations rurales etc...

Mobiles et compacts, les extincteurs sur roues permettent d'intervenir rapidement sur les lieux du risque.

Gamme EV - Respect de l'environnement

- L'additif est enfermé dans une dose étanche. Il est mélangé uniquement au moment de l'emploi.
- L'eau peut être rejetée lors des opérations de maintenance, sans crainte pour l'environnement.
- La dose usagée ou périmée est récupérable pour recyclage.



6 litres

- ▶ 01-31.030A - Extincteur 6 litres - E6A15 EV



45 / 85 litres

- ▶ 01-30.152A - Extincteur 45 litres - E45A2
- ▶ 01-30.043A - Extincteur 85 litres - E85A2

9 litres

- ▶ 01-31.035A - Extincteur 9 litres - E9A1EV ▶



Extincteurs - Poudre ABC

La poudre ABC est l'agent extincteur le mieux adapté aux risques industriels, dans la pratique ces types de feux comportent simultanément toutes les catégories de combustibles, solides, liquides et gazeux, éventuellement en présence de courant électrique.

Mobiles et compacts, les extincteurs sur roues permettent d'intervenir rapidement sur les lieux du risque.



25 / 50 / 100 kg

- ▶ 01-21.081A - Extincteur 25 kg - P25P
- ▶ 01-21.150A - Extincteur 50 kg - P50P
- ▶ 01-20.084A - Extincteur 100 kg - P100P

6 kg

- ▶ 01-21.075A - Extincteur 6 kg - P6P ▶



9 kg

- ▶ 01-21.079A - Extincteur 9 kg - P9P ▶



1 / 2 kg - Pression permanente

Un manomètre visualise le maintien de la pression dans le temps.

- ▶ 01-21.101A - Extincteur 1kg - PP1P
- ▶ 01-21.102A - Extincteur 2 kg - PP2P

1 / 2 kg - Pression auxiliaire

- ▶ 01-88.050B - Extincteur 1 kg - PK1PS
- ▶ 01-88.060B - Extincteur 2 kg - PK2PS



Usine certifiée
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



Extincteurs - CO2

Le CO2 est l'agent extincteur le mieux adapté aux feux en présence d'un conducteur sous tension : transformateurs, centraux téléphoniques, tableaux électriques, ordinateurs, moteurs etc...

Mobiles et compacts, les extincteurs sur roues permettent d'intervenir rapidement sur les lieux du risque.



2 kg

- ▶ 01-41.089A - Extincteur CO2 2 kg - alu
- ▶ 01-41.087A - Extincteur CO2 2 kg - acier

9 / 20 / 45 kg

- ▶ 01-41.098A - Extincteur CO2 9 kg
- ▶ 01-41.101A - Extincteur CO2 20 kg
- ▶ 01-41.104A - Extincteur CO2 45 kg



5 kg

- ▶ 01-41.092A - Extincteur CO2 5 kg - alu
- ▶ 01-41.091A - Extincteur CO2 5 kg - acier



Extincteurs - Risques Spécifiques



Feux d'huile de cuisson

Nouvel extincteur 6l en prémélange d'une efficacité redoutable (temps d'extinction très court).

- ▶ 01-31.066A - Extincteur 6l. - Feux de cuisson - AL6F

NOUVEAU

Feux de métaux

Nouvel extincteur 9kg avec lance allongée et mise en oeuvre simplifiée. Existe en version 50kg.

- ▶ 01-70.135A - Extincteur 9 kg - Feux de métaux - P9FA.M

NOUVEAU



Feux de solvants polaires

Extincteur 6l mousse avec émulseur séparé

- ▶ 01-31.045A - Extincteur 6l. - Spécial solvants polaires - E6A6 EVP



Environnements froids (jusqu'à -10°C)

Eau pulvérisée avec additif, fonctionnement à basse température -10°C

- ▶ 01-31.033A - Extincteur 6l. Basse température - E6A15EVT
- ▶ 01-31.037A - Extincteur 9l. Basse température - E9A1EVT

Environnements extrêmes et offshore

Desautel a créé cette gamme pour les risques où les conditions climatiques et industrielles sont extrêmement agressives (ports, ambiances maritimes, certaines usines chimiques, tunnels routiers, usines de salaison...).

- ▶ 01-21.075Q - Extincteur 6 kg - P6P
- ▶ 01-21.079Q - Extincteur 9 kg - P9P

- ▶ 01-31.030Q - Extincteur 6l. - E6A15EV
- ▶ 01-31.035Q - Extincteur 9l. - E9A1EV

- ▶ 01-41.087Q - CO2 2 kg
- ▶ 01-41.091Q - CO2 5 kg





Accessoires extincteurs

**Gamme
PREMIUM**

La solution idéale pour allier la sécurité au design.
Les coffrets Desautel ont été étudiés pour intégrer en toute sécurité les extincteurs de façon élégante et soignée.
Conçus par un designer français, ils s'adaptent à tout type d'environnement, peuvent recevoir la majorité des extincteurs du marché et surtout respectent les réglementations en vigueur.

Coffret Alto simple

Conçu pour accueillir un extincteur de type 6L à eau pulvérisée ou 6kg poudre ou un CO2 2kg.
Sa forme en demi lune lui confère un galbe et une légèreté unique. Le grand classique de notre gamme de mobilier incendie.
Hauteur : 700 mm (760 mm sur socle) x Largeur : 320 mm x Profondeur : 220 mm (226 mm sur socle).

- 10-73.001 - Coffret Alto simple / socle - gris anthracite martelé ▶
- 10-73.003 - Coffret Alto simple / socle - gris souris (RAL 7048) ▶
- 10-73.005 - Coffret Alto simple / socle - gris clair (RAL 9006) ▶
- 10-73.007 - Coffret Alto simple / socle - blanc (RAL 9010) ▶
- 10-73.009 - Coffret Alto simple / socle - noir (RAL 9005) ▶



Coffret Alto double

Conçu pour accueillir 2 extincteurs de type 6L à eau pulvérisée ou 6kg poudre ou un CO2 2kg.
Hauteur : 700 mm (760 mm sur socle) x Largeur : 435 mm x Profondeur : 245 mm (251 mm sur socle)

- ▶ 10-73.082 - Coffret Alto double avec socle gris anthracite martelé
- ▶ 10-99.420 - Coffret Alto double gris souris (RAL 7048)
- ▶ 10-73.081 - Coffret Alto double avec socle gris clair (RAL 9006)
- ▶ 10-73.080 - Coffret Alto double avec socle blanc nacré (RAL 9010)
- ▶ 10-99.414 - Socle lesté pour Alto double noir mat (RAL 9005)



Support Plot

Socle conçu pour accueillir un extincteur de type 6L/9L à eau pulvérisée ou 6kg/9kg poudre ou un CO2 2kg.

Le totem de signalisation en option permet d'éviter la pose de plaques au mur

- 10-73.051 - Support Plot 6/9 l ou kg - noir (RAL 9005) ▶
- 10-73.053 - Support Plot 6/9 l ou kg - gris souris (RAL 7048) ▶
- 10-73.060 - Support Plot CO2 2 kg - noir (RAL 9005) ▶
- 10-73.062 - Support Plot CO2 2 kg - gris souris (RAL 7048) ▶



Totem signalétique pour Alto simple/double et Support Plot

Conçu pour signaler un extincteur lorsque la pose d'une plaque murale est impossible.

- ▶ 10-73.100 - Totem PPMA avec picto extincteur



Coffret Extibox

Le mobilier de sécurité design idéal dans les bâtiments tertiaires et commerciaux. Il protège vos extincteurs de la saleté et des actes de malveillance et renforce votre sécurité en s'intégrant parfaitement à votre décoration.
Convient à tous les extincteurs 6 et 9 litres et CO2 2 kgs. Hauteur : 700mm x Largeur : 280 mm x Profondeur : 220 mm.

Personnalisez votre sécurité incendie : Choix de l'aspect du socle : Aspect aluminium brossé ou polichromé et choix de l'aspect du capot : Aspect blanc satiné, aluminium brossé, polichromé ou blanc dépoli.

- 10-73.320 - Support Extibox - aspect aluminium brossé ▶
- 10-73.322 - Support Extibox - aspect poli chromé ▶
- 10-73.331 - Capot Extibox - aspect aluminium brossé ▶
- 10-73.330 - Capot Extibox - aspect poli chromé ▶
- 10-73.333 - Capot Extibox - aspect dépoli ▶



Capotage Cameo

Conçu pour accueillir un extincteur de type 6L à eau pulvérisée ou 6kg poudre ou un CO2 2kg.

- ▶ 10-73.021 - Capotage Cameo - blanc



Support Clin Design

Le support Clin Design a été conçu pour que l'extincteur s'intègre parfaitement dans un espace d'accueil, de réception...
Toit incliné, pictogramme "extincteur flamme" sur plexiglas rouge

- 10-73.756 - Support Clin Design ▶





Coffrets

Coffrets Promax 6 EV et Promax 9 EV

Les coffrets PROMAX 6 EV et PROMAX 9EV assurent une protection totale et efficace des extincteurs contre toutes les ambiances et les chocs.

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

PROMAX 6 EV : pour extincteur 6 litres ou 6 kg. Dimensions : 675 x 310 x 250 mm.
PROMAX 9 EV : pour extincteur 9 litres ou 9 kg. Dimensions : 830 x 310 x 265 mm.



10-73.930 - Coffret extincteur PROMAX 6 EV "certifié transport" ▶



- ▶ 10-73.980 - Coffret extincteur PROMAX 9 EV - modèle à scellé
- ▶ 10-73.981 - Coffret extincteur PROMAX 9 EV - modèle à serrure

Coffret Promax 12

Le coffret PROMAX 12 est spécialement conçu pour assurer une protection efficace pour les plus grands modèles d'extincteurs (jusqu'à un extincteur poudre 12 kg ou un extincteur CO2 5 kg avec tromblon volumineux). Il résiste aux produits chimiques, intempéries et impacts. 2 versions de porte : modèle à serrure et modèle à scellé. Dimensions : 862x 390 x 240 mm.

- 10-73.876 - Coffret extincteur PROMAX 12 - modèle à scellé ▶
- 10-73.875 - Coffret extincteur PROMAX 12 - modèle à serrure ▶



Coffret Promax +

Un coffret conçu pour les environnements exigeants une étanchéité renforcée (industries alimentaires, laboratoires...) ou une résistance accrue aux petits chocs.

Pour tous les extincteurs de gros volumes jusqu'au 12 kg ou CO2 5 kg avec tromblon volumineux. Dimensions : 915 x 445 x 280 mm

- ▶ 10-73.985 - Coffret PROMAX + - modèle à scellé
- ▶ 10-73.986 - Coffret PROMAX + - modèle à serrure



Coffret métallique

Le coffret extincteur métallique se distingue par sa solidité. Il est réalisé en tôle d'acier avec un revêtement en peinture époxy rouge. Il convient pour la protection de vos extincteurs P-E / 6-9 Kg. Dimensions : 750 x 300 x 220 mm.

- 10-73.830 - Coffret extincteur fermeture à clé, vitre à briser ▶
- 10-73.840 - Coffret extincteur fermeture à clé, fil à sceller ▶



Coffret «Hors gel»

Dispositif intégré dans le coffret, il est constitué d'un câble chauffant auto-régulé à + 5° permettant la mise hors gel des extincteurs à eau placés dans des locaux non chauffés. Le dispositif hors gel se branche sur prise électrique 220 V, puissance 50 W. Dimensions : 862 x 390 x 240 mm.

- ▶ 10-73.853 - Coffret «hors gel» fermeture à clé, vitre coup de poing

Abri pour extincteur sur roues 50 kg

L'abri extincteur sur roues permet de protéger les extincteurs des intempéries, de substances corrosives. Il est fabriqué en résine polyester et fibre de verre. Revêtement rouge avec pictogrammes de chaque côté. 2 modèles disponibles en fonction de la forme de l'extincteur. Dimensions du modèle cylindrique : 1080 x 670 x 710 mm. Dimensions du modèle sphérique : 1260 x 1550 x 740 mm.

- 10-73.870 - Abri pour extincteur cylindrique ▶
- 10-99.310 - Abri pour extincteur sphérique ▶





Accessoires extincteurs

Housses



Housses

En tissu polyester enduit PVC rouge, classé M1 Imputrescible, étanche à l'eau. Très résistant à la déchirure. Bonne résistance aux ambiances agressives, aux intempéries.

Variante : existe avec coiffe aux couleurs de l'agent extincteur.

- ▶ 10-74.005 - Housse extincteur portatif E/ 6-9 l. - bleue
- ▶ 10-73.883 - Housse extincteur portatif P-E / 6-9 kg/l.
- ▶ 10-74.007 - Housse extincteur portatif P/ 6-9 kg - jaune
- ▶ 10-73.882 - Housse extincteur portatif CO2 2 kg
- ▶ 10-74.009 - Housse extincteur portatif CO2 2 kg - grise
- ▶ 10-73.886 - Housse extincteur sur roues P-E / 50 kg/l.



NOUVEAU



Housses Cristal

Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV. La poignée de l'extincteur et la goupille avec son scellé sont visibles au travers de la fenêtre « cristal » sans enlever la housse.

- ▶ 10-99.464 - Housse tissu rouge M1 + fenêtre cristal extincteur portatif CO2 2 kg
- ▶ 10-99.465 - Housse tissu rouge M1 + fenêtre cristal extincteur portatif CO2 5 kg
- ▶ 10-99.466 - Housse tissu rouge M1 + fenêtre cristal extincteur portatif E/ 6-9 l.



Support mobile extincteur

Le support mobile extincteur est idéal pour les lieux où le perçage sur un mur est non souhaité.

Il est conçu pour les extincteurs Desautel eau et poudre de 6 et 9kg ainsi que les CO2 2 kg.

Sa base large lui apporte une stabilité maximum.

Le porte drapeau permet une meilleure visibilité du support.

Dimensions : 186 x 36 x 36 mm.

- ▶ 10-73.300 - Support mobile avec porte drapeau
- ▶ 10-73.310 - Support mobile

NOUVEAU



Accessoires extincteurs

Support au sol extincteur

Fixation au sol, perçage adapté pour fixation du support standard, extincteurs Eau, Poudre, CO2.

Dimensions : 850 x 250 x 150 mm.

- ▶ 10-73.700 - Support au sol - acier peint rouge
- ▶ 10-73.703 - Support au sol - inox 304L

NOUVEAU



Support extincteur rambarde

Lorsqu'une pose murale ou au sol n'est pas possible (plateforme de stockage par exemple), cette plaque interface est la solution.

En tôle galvanisée, elle s'accroche à la rambarde et permet de venir fixer tout type de support mural. Elle peut également permettre de supporter une signalisation. Livrée non percée et sans accessoires. Dimensions : H 750 X L 65 mm.

- ▶ 10-73.701 - Support pour rambarde (ext. portatif)

Boîtier alarme extincteur

Signale qu'un danger est présent et pour la protection du vandalisme, vol ou usage abusif des extincteurs.

Montage sans raccordement électrique, s'adapte à tous types d'extincteurs.

Boîtier en polycarbonate anti-choc. Sirène intégrée, autonome 100 dB - 9 V.

- ▶ 10-73.650 - Boîtier alarme extincteur avec pile 9 V.



Magnet universel

Le Magnet Universel permet la fixation d'extincteurs ou autres accessoires à placer sur des supports ne pouvant être percés, collés ou attachés. Installation sans perçage, Fixation sur support métallique adaptée pour tous types d'extincteurs portatifs

Diamètre 155mm - Charge Max : 80 Kg

- ▶ 03-98.254 - Magnet universel



Support extincteur pour grillage

Lorsqu'une pose murale ou au sol n'est pas possible en extérieur (protection des cuves de GPL par exemple), ce support interface est la solution.

Il est réalisé en inox 2mm.

- ▶ 10-73.706 - Support extincteur pour grillage



Support extincteur pour IPN

Lorsque le perçage ou la pose de support magnétique n'est pas possible, ce support permet une fixation mécanique solide.

Dimensions : 140 x 80 x 25 mm - Poids : 0,2 kg

- ▶ 10-73.707 - Support extincteur pour IPN





Couvertures anti-feu

Obligations ERP - article MS4 / Installation de Liquides Inflammables - arrêté type n°261 bis.

Les couvertures anti-feu permettent de maîtriser tout début d'incendie localisé, protègent efficacement par effet d'étouffement toute personne prise au piège d'un incendie. Indispensables dans tous les locaux exposés aux risques d'inflammabilité : ateliers, dépôts pétroliers, stations-services, laboratoires, cuisines ...

Modèle «à déroulement»

Agréé CNPP n° PS 8413-B.
En tissu de verre, 150 x 180 cm.
Enroulée sur tambour, pour une intervention directe et rapide.
Coffret en métal.

- ▶ 23-32.990 - Couverture anti-feu «à déroulement»

Modèle pliage accordéon

Agréé CNPP n° PS 8413-B.
En tissu de verre, 120 x 180 cm.
2 poches de préhension.
Coffret en matière synthétique.



- ▶ 23-32.989 - Couverture anti-feu «pliage accordéon» en coffret ▶

Modèles «spécial cuisine»

Conforme à la norme EN 1869 : 1997.
En fibre de verre, 120 x 180 cm, 2 poignées de préhension.

- ▶ 23-32.998 - Couverture anti-feu plastifié (étui mural en tissu synthétique) ▶
- ▶ 23-32.999 - Couverture anti-feu (étui mural en pvc) ▶



Pare-étincelles

Le pare-étincelles pour travaux itinérants par points chauds, est utile aux services entretien et à toutes entreprises réalisant des chantiers ponctuels de soudure ou de découpe. Classé au feu MO (tenue 600°C). Enduction de silicone sur les 2 faces.



Bâche pare-étincelles

Bâche en toile incombustible livrée dans une sacoche de protection.

- ▶ 23-33.950 - Bâche de protection 2 x 2 m
- ▶ 23-33.952 - Bâche de protection 2 x 4 m

Bacs à absorbants

Bac à absorbant - Code du travail R4227-32

En tôle d'acier.
La capacité de 100 litres répond aux différentes exigences réglementaires.

- ▶ 10-52.760 - Bac à sable avec couvercle et pelle ▶
- ▶ 10-52.745 - Bac à sable ▶
- ▶ 10-52.748 - Couvercle bac à sable ▶
- ▶ 10-52.680 - Pelle à sable (manche bois 85 cm) ▶



Absorbant de sécurité

Utilisé comme absorbant des corps gras et glissants sur les sols, il est également antidérapant.

Ses propriétés à base de roche volcanique expansée assurent un travail en toute sécurité.

- ▶ 10-52.765 - Absorbant sac 100 L ▶



Bac à sable

En polyéthylène haute densité Coloris rouge. Capacité 100 L.
Stabilisé UV et teinté dans la masse.
Couvercle avec clips intérieurs pour fixation de la pelle.
(Livré sans produit absorbant, sans pelle).

- ▶ 10-52.756 - Bac à sable avec couvercle et pelle ▶



Accessoires divers

Boîte vanne police

Protection des vannes de barrage et de sécurité.
Tôle d'acier d'acier anti-corrosion peinte en rouge.
Dimensions : 250 x 180 x (P) 70 mm.

- ▶ 10-52.743 - Boîte vanne police nue



Coffret vanne gaz

Coffret permettant de sécuriser les vannes de barrage ou de sécurité.
Sous verre dormant.
En tôle d'acier anti-corrosion.
Peinture rouge.

- ▶ 10-54.250 - Coffret vanne gaz - 250 x 250 x 150 mm
- ▶ 10-54.255 - Coffret vanne gaz - 300 x 300 x 200 mm



Marteau brise glace

- ▶ 10-52.736 - Marteau brise glace avec support et coupe ceinture
- ▶ 10-52.740 - Marteau brise glace avec chaînette



Boîte à clé métallique

Boîte permettant de mettre à disposition une clé de secours en cas d'urgence.
Dimensions : 165 x 120 x (P) 50 mm.

- ▶ 10-52.700 - Boîte à clé métal
- ▶ 10-52.701 - Clé pour boîte
- ▶ 10-52.702 - Vitre synthétique



Clés pour coffret

- ▶ 05-80.547 - Clé à douille triangulaire ▶
- ▶ 10-51.708 - Cadenas type SP, ouverture par triangle sans clé ▶





Signalisation

Extincteurs

Plaques vision 180°

- ▶ 19-13.202 | 19-12.602* - Plaque EXTINCTEUR vision 180° - 200 x 200 mm
- ▶ 19-13.203 | 19-12.603* - Plaque EXTINCTEUR vision 180° - 300 x 300 mm



Plaques Extincteur



- ▶ 19-12.915 | 19-12.199* - Plaque EXTINCTEUR - 300 x 300 mm
- ▶ 19-12.916 | 19-12.200* - Plaque EXTINCTEUR - 200 x 200 mm
- ▶ 19-12.927 - Plaque EXTINCTEUR SUR ROUES - 200 x 200 mm
- ▶ 19-12.917 | 19-12.201* - Plaque EXTINCTEUR - 140 x 140 mm
- ▶ 19-12.910 - Mini-plaque EXTINCTEUR - 60 x 60 mm

Extincteurs avec classes de feu

Plaques Extincteur - classe A

- ▶ 19-12.350* - Plaque EXTINCTEUR «classe A» - 150 x 200 mm
- ▶ 19-13.100 - Plaque EXTINCTEUR «classe A» - 150 x 200 mm - Classes de feux fond bleu



Plaques Extincteur - classe AB

- ▶ 19-12.352* - Plaque EXTINCTEUR «classe AB» - 150 x 200 mm
- ▶ 19-13.105 - Plaque EXTINCTEUR «classe AB» - 150 x 200 mm - Classes de feux fond bleu

Plaques Extincteur - classe BC

- ▶ 19-12.355* - Plaque EXTINCTEUR «classe BC» - 150 x 200 mm
- ▶ 19-13.117 - Plaque EXTINCTEUR «classe BC» - 150 x 200 mm - Classes de feux fond jaune



Plaques Extincteur - classe ABC

- ▶ 19-12.360* - Plaque EXTINCTEUR «classe ABC» - 150 x 200 mm
- ▶ 19-13.115 - Plaque EXTINCTEUR «classe ABC» - 150 x 200 mm - Classes de feux fond jaune

Plaques Extincteur - classe D

- ▶ 19-99.207* - Plaque EXTINCTEUR «classe D» - 150 x 200 mm

Plaques Extincteur - Feu électrique

- ▶ 19-12.205* - Plaque EXTINCTEUR «feu électrique» - 150 x 200 mm
- ▶ 19-13.120 - Plaque EXTINCTEUR «feu électrique» - 150 x 200 mm - Classes de feux fond gris



Plaques Extincteur - classe AF

- ▶ 19-13.118 - Plaque EXTINCTEUR «classe AF» - 150 x 200 mm - Feu huile alimentaire - Classes de feux fond bleu

Poste d'Incendie Additivé

- ▶ 19-12.981 - Plaque SYMBOLE ET EMPLOI PIA - 150X200 mm



Robinets d'incendie armés

Plaques vision 180°

- ▶ 19-13.204 | 19-12.604* - Plaque symbole RIA vision 180° - 200 x 200 mm
- ▶ 19-13.206 | 19-12.606* - Plaque symbole RIA vision 180° - 300 x 300 mm

Plaques RIA



- ▶ 19-12.931 | 19-12.375* - Plaque symbole RIA - 200 x 200 mm
- ▶ 19-12.929 | 19-12.275* - Plaque «symbole / mode d'emploi RIA» - 150 x 200 mm



- ▶ 19-12.276 - Plaque symbole RIA R°V° - 400 x 400 mm
- ▶ 19-99.222 - Plaque symbole RIA - 300 x 300 mm

Chaufferie



Plaque Extincteur «chaufferie»

- ▶ 19-12.963 | 19-12.220* - Plaque EXTINCTEUR «chaufferie gaz» - 150 x 200 mm

Fermer la vanne gaz avant d'utiliser l'extincteur

CHAUFFERIE GAZ

CHAUFFERIE FIOUL

Plaques «chaufferie»

- ▶ 19-14.136 - Plaque «chaufferie gaz» - 80 x 200 mm
- ▶ 19-14.137 - Plaque «chaufferie fioul» - 80 x 200 mm

NE PAS UTILISER SUR FLAMME GAZ

VANNE ARRÊT GAZ

- ▶ 19-12.964 - Plaque "ne pas utiliser sur une flamme gaz - 55 x 150 mm
- ▶ 19-14.140 | 19-12.385* - Plaque VANNE ARRÊT GAZ - 80 x 200 mm
- ▶ 19-99.244 - Plaque "coupure électrique chaufferie" - 100 x 200 mm

* Modèle photoluminescent



Signalisation au sol

Les adhésifs de marquage au sol permettent de matérialiser de façon visible le matériel de protection incendie, en particulier les extincteurs, RIA et les solutions d'évacuation de type sorties de secours.

Surface légèrement anti-dérapante, résistante à l'abrasion, au passage des tranpalettes, chariots élévateurs et machines de nettoyage industriel...

En PVC adhésif, finition parfaite et sans bavures. Retrait possible contrairement à de la peinture.

-  19-19.920 - Signalisation au sol - Sortie de secours (900 x 725 mm) ▶ 
- ▶ 19-19.900 - Signalisation au sol - Extincteur (480 x 470 mm)
- 19-19.910 - Signalisation au sol - RIA (770 x 480 mm) ▶ 



NOUVEAU

CO₂
DIOXYDE DE CARBONE

EAU
MULTI RIS L

Adhésifs agents extincteur

- ▶ 19-12.800 - Adhésif «Poudre» - 50 x 100 mm - jaune
- ▶ 19-12.810 - Adhésif «Eau» - 50 x 100 mm - bleu
- ▶ 19-12.815 - Adhésif «CO₂» - 50 x 100 mm - gris

POUDRE

Identification visuelle des agents extincteurs

Panneaux d'incendie

BAC DE SABLE

- ▶ 19-12.933 - Plaque BAC DE SABLE - 120 x 300 mm

- 19-14.170 - Plaque COMMANDE DE DÉSENFUMAGE - 80 x 200 mm ▶ 

PORTE COUPE-FEU
À MAINTENIR FERMÉE

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

- ▶ 19-14.150 - Plaque PORTE COUPE-FEU - 80 x 200 mm - "à maintenir fermée"
- ▶ 19-14.142 - Plaque PORTE COUPE-FEU - 80 x 200 mm - "ne pas mettre d'obstacle"

COLONNE SECHE

PRISE D'INCENDIE

- ▶ 05-74.134 - Plaque COLONNE Sèche - 100 x 200 mm
- ▶ 05-74.135 - Plaque PRISE D'INCENDIE - 100 x 200 mm

- 19-14.173 - Plaque TÉLÉPHONE D'ALARME - 150 x 150 mm ▶ 

- 19-14.172 - Plaque DÉCLENCHEUR MANUEL D'ALARME - 150 x 150 mm ▶ 

COUPURE D'URGENCE

- ▶ 19-12.932 - Plaque COUPURE D'URGENCE - 80 x 200 mm

- 19-12.330*** - Plaque ACCÈS INTERDIT - 200 x 200 mm ▶ 



- ▶ 19-14.171 - Adhésif Baie accessible aux pompiers - 150 x 150 mm

- 19-99.561 - Plaque «INTERDICTION D'UTILISER L'ASCENSEUR» - 150 x 60 mm ▶ 

INTERDICTION D'UTILISER L'ASCENSEUR EN CAS D'INCENDIE OU D'ÉVACUATION

Gamme PREMIUM

Desautel a conçu une gamme de plaques en aluminium brossé et plexiglass très esthétiques. Ces plaques, au design exclusif, offrent une signalétique intérieure très valorisante pour votre établissement. Auto-adhésives, elles se fixent facilement et rapidement sur tous types de support.

NOUVEAU

Plaques Extincteur en alu brossé

- 19-15.000 - Plaque EXTINCTEUR - 100 x 100 mm ▶ 
- 19-15.001 - Plaque EXTINCTEUR - 50 x 50 mm ▶ 

Plaques Extincteur en plexi 5 mm

- 19-15.500 - Plaque EXTINCTEUR - 100 x 100 mm ▶ 
- 19-15.501 - Plaque EXTINCTEUR - 50 x 50 mm ▶ 



Plaques Toilette en alu brossé

- ▶ 19-15.100 - Plaque Toilette Femme - 100 x 50 mm
- ▶ 19-15.101 - Plaque Toilette Homme - 100 x 50 mm



Plaques PMR en alu brossé

- ▶ 19-15.150 - Plaque PMR - 100 x 100 mm



Plaques d'avertissement en alu

LOCAL TECHNIQUE

- ▶ 19-15.110 - Plaque Local technique - 100 x 150 mm
- ▶ 19-15.115 - Plaque Local électrique - 50 x 50 mm

* Modèle photoluminescent



Signalisation

Panneaux symbole évacuation

-  ▶ 19-12.315* - Plaque évacuation «flèche droite» - 150 x 300 mm
-  ▶ 19-12.320* - Plaque évacuation «flèche gauche» - 150 x 300 mm
-  ▶ 19-12.325* - Plaque évacuation «flèche bas» - 150 x 300 mm
-  ▶ 19-32.980 - Plaque évacuation R/V «flèche droite/gauche»- 250 x 500 mm (perforé)
-  ▶ 19-32.986 - Plaque évacuation R/V «flèche bas»- 250 x 500 mm (perforé)
-  ▶ 19-12.335 | 19-99.293* - Point de rassemblement - 300 x 400
-  ▶ 19-12.335 | 19-99.293* - Point de rassemblement - 300 x 400
-  ▶ 19-32.950 | 19-12.265* - Plaque SANS ISSUE - 120 x 300 mm
-  ▶ 19-12.300* - Plaque SORTIE - 80 x 300 mm
-  ▶ 19-12.305* - Plaque SORTIE DE SECOURS - 80 x 300 mm
-  ▶ 19-99.314 - Plaque SORTIE DE SECOURS «sous alarme» - 150 x 400 mm
-  ▶ 19-99.315 - Plaque SORTIE DE SECOURS «ne pas encombrer» - fond vert - 110 x 400 mm
- ▶ 19-99.414 - Plaque SORTIE DE SECOURS «ne pas encombrer» - fond rouge - 120 x 300 mm

Panneaux secours

-  ▶ 19-32.961 - Plaque DAE - 150 x 200 mm
- ▶ 19-32.960 - Plaque DAE «ce site...»- 200 x 300 mm
-  ▶ 19-12.290* - Plaque «douche de sécurité» - 200 x 200 mm
- ▶ 19-12.280* - Plaque INFIRMERIE - 200 x 200 mm
- ▶ 19-12.285* - Plaque BRANCARD - 200 x 200 mm
-  ▶ 19-12.290* - Plaque «douche de sécurité» - 200 x 200 mm
-  ▶ 19-12.285* - Plaque BRANCARD - 200 x 200 mm

Personne à mobilité réduite (PMR) - Espace d'attente sécurisé

-  ▶ 19-99.154 - Plaque PMR bleue - 200 x 200 mm
- ▶ 19-99.496 - Plaque PMR bleue R/V - 200 x 200 mm (perforé)
-  ▶ 19-12.973* - Plaque symbole EVACUATION PMR - 200 x 300 mm vers EAS - Flèche à gauche
- ▶ 19-12.974* - Plaque symbole EVACUATION PMR - 200 x 300 mm vers EAS - Flèche à droite
-  ▶ 19-99.922 | 19-12.972* - Plaque Entrée Espace d'Attente Sécurisé (E.A.S.) - 150 x 200 mm
- ▶ 19-99.513 - Adhésif Espace d'Attente Sécurisé (E.A.S.) - 200 x 300 mm
-  ▶ 19-12.980 - Plaque Point de rassemblement PMR - 300 x 400 mm
-  ▶ 19-42.573 - Consigne de sécurité stratifié pour E.A.S. - 210 x 297 mm
- ▶ 19-99.506 - Plaque Malentendant bleu/blanc - 100 x 100 mm

Interdictions et avertissements

-  ▶ 19-22.969 - Plaque DÉFENSE DE FUMER/VAPOTER - 200 x 200 mm
- ▶ 19-22.967 - Plaque EMPLACEMENT FUMEUR - A5
- ▶ 19-22.968 - Plaque EMPLACEMENT FUMEUR - A4
-  ▶ 19-22.965 - Adhésif INTERDICTION DE FUMER/VAPOTER - A5
- ▶ 19-22.966 - Adhésif INTERDICTION DE FUMER/VAPOTER - A4
-  ▶ 19-22.970 - Plaque INTERDICTION DE FUMER/VAPOTER - A4
-  ▶ 19-33.551 | 19-12.480* - Adhésif symbole RISQUE D'ÉLECTROCUTION - TRIANGLE 100

* Modèle photoluminescent



Consignes générales de sécurité

Code des ERP type 0 : 021 - IGM Classe O : GH08 - 5ème catégorie : P011 et PE35



Consigne de sécurité - Immeuble d'habitation

Code de la construction : R 129-12 à 15

- ▶ 19-42.572 - Consigne de sécurité - stratifié - A3 Immeuble d'habitation

Consigne de sécurité

Ces consignes sont imposées par :
 - Code du travail R4227.37 à 39
 - ERP MS 47
 - IGM GH60 et classe O : GH08



- ▶ 19-42.980 - Consigne de sécurité - PVC - A3

- ▶ 19-42.570 - Appels d'urgence sécurité - stratifié - A4

Consignes de sécurité - Chambres d'hôtel

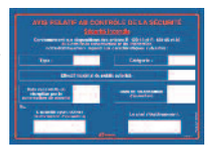
- ▶ 19-42.976 - Consignes incendie pour chambre d'hôtel 12 langues - A4
- ▶ 19-42.969 - Consignes incendie pour chambre d'hôtel 5 langues - A4



- ▶ 19-32.970 - Consigne Soins aux électrisés - A3

Avis de sécurité incendie

Code de la construction et de l'habitation :
 - R 123-18 et R 123-45 à 46



- ▶ 19-44.802 - Avis de sécurité incendie - stratifié - A3



Plans de sécurité

- ▶ 19-42.520 - Plan de sécurité - plastifié - standard - 300 x 420 mm
- ▶ 19-42.521 - Plan de sécurité - plastifié - standard - 300 x 500 mm
- ▶ 19-42.535 - Plan de sécurité - plastifié - standard - 400 x 600 mm

P Plans de sécurité incendie

Plans d'intervention

- ▶ 19-42.544 - Plan d'intervention - 600 x 800 mm - plastifié standard
- ▶ 19-42.548 - Plan d'intervention - 400 x 600 mm - plastifié standard



R Registres et permis



- ▶ 19-42.200 - Registre de sécurité - en classeur
- ▶ 19-42.110 - Coffret - livré avec clé triangulaire
- ▶ 19-42.250 - Registre de sécurité incendie (livret perforé ss classeur)
- ▶ 19-42.253 - Registre de sécurité incendie "5e catégorie" (livret perforé ss classeur)
- ▶ 19-42.235 - Classeur seul pour registre de sécurité incendie
- ▶ 19-42.266 - Registre d'accessibilité ERP - en livret

- ▶ 19-42.517 - Permis de feu triplicata - le carnet de 50
- ▶ 19-42.513 - Livret chaufferie



A Accessoires

Cadre alu

Permet d'encadrer des documents très facilement; ouverture par basculement de chacun des quatre côtés. Profilé aluminium brossé de 25 mm de largeur. Emballage individuel. fourni avec visserie.

- ▶ 19-42.583 - Cadre alu A4 - 4 côtés CLIC-CLAC
- ▶ 19-42.582 - Cadre alu A3 - 4 côtés CLIC-CLAC

- ▶ 19-32.999 - Aimant pour plafond



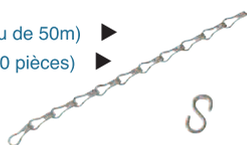
Support Flag

Le support "FLAG" peut recevoir 1 ou 2 panneaux pour une signalétique recto-verso.

- ▶ 19-12.152 - Support Flag translucide
- ▶ 19-12.100 - Scotch double face en rouleau - 33 mètres

- ▶ 19-32.992 - Poteau Point de rassemblement - "Prêt à poser" galvanisé, 2,5m

- ▶ 19-32.995 - Chaîne nickelée - le mètre (rouleau de 50m)
- ▶ 19-32.997 - Esse nickelé - la pièce (sachet de 50 pièces)





Robinetts d'Incendie Armés

Robinetts d'Incendie Armés - Gamme EV



- Système de pivotement en laiton matricé monté sur roulement à billes.
- Flasques du dévidoir de forte épaisseur, avec un formage profond pour assurer une rigidité accrue.
- Support en acier plié de forte épaisseur.

- Choix entre 2 versions de diffuseurs (Classique : en matière synthétique et Renforcé : embout central de connexion en aluminium et bague de rotation).



RIA "EV" DN 33

- ▶ 05-15.120N - RIA "EV" DN 33 - 20 m - diffuseur standard
- ▶ 05-15.125N - RIA "EV" DN 33 - 30 m - diffuseur standard
- ▶ 05-15.150N - RIA "EV" DN 33 - 20 m - diffuseur renforcé
- ▶ 05-15.155N - RIA "EV" DN 33 - 30 m - diffuseur renforcé

RIA "EV" DN 25

- ▶ 05-15.110N - RIA "EV" DN 25 - 20 m
- ▶ 05-15.115N - RIA "EV" DN 25 - 30 m

RIA "EV" DN 19

Diffuseur vissé

- ▶ 05-15.100 - RIA "EV" DN 19 - 20 m
- ▶ 05-15.105 - RIA "EV" DN 19 - 30 m



Le + produit !

1/ facilité de pose

- Pas besoin de gabarit de pose, le support se prend en main directement pour repérage des trous à percer.
- Fixation facile du support au mur, sans être gêné par l'encombrement et par le poids du dévidoir.
- Mise en place du dévidoir sur le support déjà fixé au mur.

2/ temps d'intervention limité du personnel qualifié

L'intervention du tuyauteur est limitée à la seule mise en place du robinet d'arrêt et à la réalisation de l'étanchéité.



Poste d'incendie additive

Ils sont efficaces sur les feux mixtes de classes A (feux de solides) et de classe B (feux de liquides). Ajouter un fût d'émulseur.

- ▶ 05-27.500 - PIA Mousse DN 33 - 20 m - BF
- ▶ 05-27.502 - PIA Mousse DN 33 - 30 m - BF
- ▶ 05-27.510 - PIA Mousse DN 33 - 20 m - MF
- ▶ 05-27.512 - PIA Mousse DN 33 - 30 m - MF



PIA et RIA Mousse

Kit Hydromousse

Permet de transformer simplement un RIA DN 33 en système de production de mousse bas foisonnement, par l'adjonction d'un proportionneur en amont du RIA et d'une lance BF en remplacement du diffuseur. Pression mini. au proportionneur = 8 bars. Ajouter un fût d'émulseur adapté au risque à protéger.



- ▶ 05-27.571 - Kit Hydromousse DN 33 - BF

Coffrets

Coffret métallique

En tôle d'acier.
Fermeture par serrure, découpe de la tôle de fond et du bas pour une pose et un raccordement en eau plus facile
H 1050 - L 970 - P 500 mm
Existe sur demande en inox 304

- ▶ 05-63.856 - Coffret métallique RIA

Coffret polyester

En résine polyester et fibre de verre
Charnières et visserie inox
Fermeture par serrure
H 1215 - L 1075 - P 510 mm
Existe sur demande en inox 304

- ▶ 05-15.650 - Coffret polyester RIA

Existe aussi sous forme d'armoire



Accessoires RIA



Housse de protection

Housse en tissu polyester enduit PVC rouge, classé M1.

- ▶ 10-73.910 - Housse RIA - DN 25
- ▶ 10-73.915 - Housse RIA - DN 33



Seau

Avec support

- 05-13.862 - Seau avec support ▶



Manomètre 0-16 bars

Avec robinet fileté mâle 8/13.

- ▶ 10-63.891 - Manomètre avec robinet



Hache et hachette

- ▶ 05-13.859 - Hachette avec support
- ▶ 05-13.860 - Hache avec support

Support RIA

Poteau métallique adapté pour la fixation des RIA EV Desautel pivotants.
Poids : 28 kg - Hauteur : 1200 mm

- 05-15.600 - Support RIA P ▶
- 05-99.368 - Support RIA P en inox ▶



Maintenance RIA EV

Robinet diffuseur

- ▶ 05-15.360 - RIA «EV» DN 19
- ▶ 05-15.460 - RIA «EV» DN 25
- ▶ 05-15.560 - RIA «EV» DN 33
- ▶ 05-15.565 - RIA «EV» DN 33 - diffuseur renforcé (alu / plastique)

NOUVEAU

Robinet d'arrêt

- ▶ 05-15.300 - RIA «EV» DN 19
- ▶ 05-15.400 - RIA «EV» DN 25
- ▶ 05-15.500 - RIA «EV» DN 33

Longueur de tuyau

Avec lance sertie (prévoir diffuseur).



- ▶ 05-15.350 - RIA «EV» DN 19 - 20m
- ▶ 05-15.351 - RIA «EV» DN 19 - 30m
- ▶ 05-15.450 - RIA «EV» DN 25 - 20m
- ▶ 05-15.451 - RIA «EV» DN 25 - 30m
- ▶ 05-15.550 - RIA «EV» DN 33 - 20m
- ▶ 05-15.551 - RIA «EV» DN 33 - 30m

Kit de maintenance

- ▶ 05-15.370 - RIA «EV» DN 19
- ▶ 05-15.470 - RIA «EV» DN 25/33

Robinet diffuseur à visser

- ▶ 06-34.572 - Diffuseur DN 25 à visser
- ▶ 06-34.574 - Diffuseur DN 33 à visser

Maintenance RIA

Robinet d'arrêt à volant

(RIA support métallique)

- 05-24.489 - Robinet d'arrêt à volant DN 33 ▶



Robinet d'arrêt 1/4 de tour

- ▶ 05-24.488 - Robinet d'arrêt 1/4 de tour

Kit de maintenance

- ▶ 05-24.470 - Pochette DN 25
- ▶ 05-24.471 - Pochette DN 33





Colonnes sèches - Poteaux incendie - Clés

Colonnes sèches

Les colonnes sèches sont des tuyauteries rigides, installées dans les constructions, mises en eau au moment de l'emploi. Elles sont équipées de prises d'incendie simples ou doubles et d'un raccord d'alimentation. Norme NF S 61750



Prise simple

- ▶ 05-74.410 - DN40 - Prise incendie complète - entrée mâle 40/49 - sortie SYM40
- ▶ 05-74.411 - DN65 - Prise incendie complète - entrée mâle 66/76 - sortie SYM65

05-74.412 - DN40 - Prise incendie double complète - entrée mâle 66/76 - 2 sorties SYM 40 ▶

Prise double



Raccord d'alimentation

- ▶ 06-51.482 - Demi-raccord - SYM65 - femelle 66/76
- ▶ 06-51.522 - Bouchon SYM65 avec verrou et chaînette
- ▶ 06-51.490 - Demi-raccord - SYM100 - femelle 102/114
- ▶ 06-51.524 - Bouchon SYM100 avec verrou et chaînette

Porte d'accès au raccord d'alimentation

Ouverture par carré femelle 6 mm. Cadre de 400 x 400 mm, fixation par pattes à sceller.

05-80.551 - Cadre et porte ▶



Poteaux d'incendie

Les poteaux d'incendie sont utilisés pour alimenter en eau les tuyaux des Sapeurs-Pompiers. Ils sont, à prises apparentes ou à prises sous coffre et de type incongelable.

Modèle DN 100 : 1 prise SYM 100 - 2 prises SYM 65 - Modèle DN 150 : 2 prises SYM 100 - 1 prise SYM 65 - Norme NF S 61213



Poteaux d'incendie à prises sous coffre

- ▶ 05-80.120 - ELANCIO - DN 100
- ▶ 05-80.125 - ELANCIO - DN 100 - renversable *

05-80.130 - ATLAS - DN 100 ▶

05-80.135 - ATLAS - DN 100 - renversable * ▶

05-80.140 - ATLAS - DN 150 - renversable * ▶



05-80.519 - EMERAUDE CS - DN 100 ▶

05-80.522 - EMERAUDE CS - DN 100 - choc * ▶

05-80.520 - EMERAUDE CS - DN 150 - choc * ▶



Clés de manoeuvre

▶ 05-80.539 - Clé de barrage en acier carré de 30, hauteur : 1,5m

05-80.541 - Clé tous services en acier carré de 30, hauteur 290 mm. ▶

▶ 05-80.548 - Clé «La Férédale» aluminium - 625 x 285 mm

05-80.546 - Clé coudée en acier - carré de 30 ▶



Poteaux d'incendie à prises apparentes

- ▶ 05-80.514 - SAPHIR - DN 100
- ▶ 05-80.523 - SAPHIR - DN 100 - choc *
- ▶ 05-80.515 - SAPHIR - DN 150 - choc *



NOUVEAU



Barrière de protection pour poteau incendie tous modèles

Barrière à sceller répondant à la norme d'installation des PI NF S 62-200, au décret N°2006-1658 du 21/12/2006. Dimensions : 100 x 100 x 100 cm

- ▶ 05-99.580 - Protection poteau pour incendie

* Choc / renversable : en cas de rupture accidentelle, fermeture automatique de l'arrivée d'eau, pas de dégâts des eaux, et remise en service sans terrassement.





Tuyaux

Tuyau souple **CABLEX / FIREFLEX**

NF S 61112

Tuyau haut de gamme, souple, très maniable, grande résistance à l'abrasion et aux coups de bélier. Insensible à la moisissure, entièrement synthétique. Température limite d'utilisation - 20° C et + 80° C. Permet le passage de l'eau de mer et des eaux polluées. Il est insensible au contact des hydrocarbures, acides et alcalies. Excellente résistance à l'ozone et UV. Nécessite aucun entretien.

- 09-12.600 - Tuyau 25 - longueur 20 m avec raccord bronze GFR sertis ▶
- 09-12.620 - Tuyau 25 - longueur 40 m avec raccord bronze GFR sertis ▶
- 09-12.610 - Tuyau 25 - longueur 20 m avec raccord bronze SYM sertis ▶
- 09-12.630 - Tuyau 25 - longueur 40 m avec raccord bronze SYM sertis ▶

- 09-10.633 - Tuyau 45 - longueur 20 m avec raccord alu DSP sertis ▶
- 09-11.411 - Tuyau 45 - longueur 40 m avec raccord alu DSP sertis ▶

- 09-10.645 - Tuyau 70 - longueur 20 m avec raccord alu DSP sertis ▶
- 09-11.423 - Tuyau 70 - longueur 40 m avec raccord alu DSP sertis ▶

- 09-10.655 - Tuyau 110 - longueur 20 m avec raccord alu AR sertis ▶
- 09-11.432 - Tuyau 110 - longueur 40 m avec raccord alu AR sertis ▶



Tuyau **SP**

NF S 61116

Tuyau semi-rigide de refoulement en polychlorure de vinyle plastifié armé de fibres polyester tressées, équipe les dévidoirs de premiers-secours.

- ▶ 05-53.910 - Tuyau DN25 - longueur 20 m avec raccords bronze GFR 20 sertis

Tuyau d'aspiration

NF S 61113

Tuyau semi-rigide d'aspiration à armature double spirale acier comprise entre deux tresses textiles. Dépression 0,9 bars. Permet le passage de l'eau douce et de l'eau de mer.

- 09-40.699 - Tuyau 70 - longueur 2 m avec raccords sertis alu SYM ▶
- 09-40.700 - Tuyau 110 - longueur 2 m avec raccords sertis alu AR ▶



Accessoires tuyaux

Dévidoir mobile normalisé

L'étude sur l'équilibrage et le gain de 20% sur le poids en font un allier très maniable. Passage d'obstacle sur tous sols, bonne préhension des mains même avec gants. Embout de fourchette pour facilité l'enclenchement sur l'ensemble des véhicules incendie. Haute visibilité. Manivelle de rembobinage directe sur le véhicule en option.

- ▶ 11-50.270 - Dévidoir à roues nu - 200 m - DN70
- ▶ 11-95.888AN - Manivelle pour dévidoir

Dévidoir industriel

Inspiré des modèles certifiés pour les pompiers, il a été simplifié pour répondre aux attentes des industriels.

- ▶ 10-10.780 - Dévidoir sur roue "industriel"

NOUVEAU

Berceau

Pour stockage des tuyaux souples enroulés en couronnes. Existe en inox.

- ▶ 10-10.782 - 20/40 m tuyau 45
- ▶ 10-10.783 - 20/40 m tuyau 70

Sellette

Pour tuyaux semi-rigide DN 25 - DN 33
Jeu de 2 pièces

- 05-43.836 - Sellette - acier peint rouge ▶
- 10-64.457 - Sellette - inox non peint ▶

Sangle

En nylon, permet le maintien et le portage des tuyaux souples 20 m ou 40 m tous diamètres.

- 10-24.670 - Sangle porte tuyaux ▶

Madrier de franchissement

En caoutchouc. Démontable en 4 éléments identiques. Résistance par essieu : 13 T. Permet le passage simultané de 2 tuyaux de 70 ou 4 tuyaux de 45 ou 3 tuyaux : 1 de 70 et 2 de 45.

- ▶ 10-20.752 - Madrier de franchissement (jeu de 4)
- ▶ 10-20.751 - Madrier de franchissement - unité

Appareil à enrouler

Permet l'enroulement des tuyaux souples de 25, 45 et 70 en 20 m ou 40 m.

- ▶ 09-85.100 - Appareil à enrouler modèle manuel





Lances

Lances incendie

Turbo-lance EN 15182
 En alliage d'aluminium, protection anti-corrosion par anodisation. Raccord d'entrée orientable en rotation.
 Débit réglable 3 positions : 150, 250 et 500 l/mn à 6 bar. Jet diffuseur réglable de jet droit à 130°.
 Variante en 150l/mn (4 positions : 40, 75, 100 et 150 l/mn à 6 bars),
 et la 1000l/mn (4 positions : 300, 500, 1000 l/mn à 6 bars)



- 06-31.310 - Turbo-lance 500l. - DSP 40 ▶
- 06-31.311 - Turbo-lance 500l. - DSP 65 ▶
- 06-31.356 - Turbo-lance 150l. - GFR F 20 ▶
- 06-31.361 - Turbo-lance 1000l. - DSP 65 ▶



Lance ONE

La lance One est la lance simple et robuste par excellence.
 EN 15182
 Utilisable avec des pressions faibles de 2 à 6 bar.
 Jet diffuseur réglable de jet droit à 120°.



- ▶ 06-61.520 - Lance ONE 80 standard - GFR femelle 20

- 06-61.522 - Lance ONE 250 standard - DSP40 ▶
- 06-61.524 - Lance ONE 250 avec poignée - DSP40 ▶



Hélijet DMF-A

En bronze.
 3 positions : jet plein - jet diffusé "conique" - arrêt.



- ▶ 06-61.695 - Hélijet DMF-A - DN 25 (jet 8)
- ▶ 06-61.698 - Hélijet DMF-A - DN 40 (jet 12)

Hélijet DMF-DHT

En aluminium.
 Pour feux électriques - Agréé EDF/GDF F222-0604.
 2 positions : jet diffusé "conique" - arrêt.



- ▶ 06-34.581 - Hélijet DMF-DHT- DN 40

Robinets diffuseurs

Hugjet DMF-B

En bronze.
 3 positions :
 jet plein - jet diffusé "en nappe" - arrêt.

- 06-61.687 - Hugjet DMF-B - DN 25 (jet 8) ▶
- 06-61.685 - Hugjet DMF-B - DN 40 (jet 12) ▶
- 06-61.686 - Hugjet DMF-B - DN 60 (jet 18) ▶



Fûts de lance

- 06-31.214 - DSP 40 - aluminium ▶ 
- 06-31.215 - DSP 65 - aluminium ▶ 
- 06-61.668 - GFR femelle 20 - bronze ▶ 

- 06-61.664 - SYM 20 - bronze ▶ 
- 06-61.665 - SYM 40 - bronze ▶ 
- 06-61.666 - SYM 65 - bronze ▶ 

Diffuseur "pétrolier"

En bronze.
 Bourrelet protecteur en caoutchouc.
 Débit et angles de diffusion variables.

- 06-64.113 - Diffuseur "pétrolier" fileté femelle 36/200 pour lance ▶
- 06-64.111 - Diffuseur "pétrolier" SYM - DN40 ▶



Lances spécifiques





Les lances monitor sont des moyens puissants de lutte contre l'incendie, de mise en œuvre rapide. Leur conception modulaire permet un choix d'équipements de projection adaptés aux risques à protéger.

GAMME COMPLÈTE SUR DEMANDE

Lances monitor portables

Monitor portable Mini-Compact - 500/700

Équipée d'une vanne d'arrêt et livrée avec support de fixation (mural ou en camion).
En aluminium.

Tête de lance à jets et débits réglables :
(- version 500 : 150, 300 et 500 l/mn à 6 bars, - version 750 : 350, 500, 600 et 750 l/mn à 6 bars).

- 07-10.412 - Monitor mini-compact 500 - DSP 65 ▶
- 07-10.415 - Monitor mini-compact 750 - DSP 65 ▶



Monitor Compact Fighter - 2000

Débit réglable de 600 à 2000 l/mn par paliers de 200l, en extrémité de tête, jet réglable, vanne d'arrêt intégrée à la monitor.
Variante : balayage automatique sur 60°.
En aluminium.

- ▶ 07-10.440 - Monitor Compact Fighter 2000 - DSP 65
- ▶ 07-10.445 - Monitor Compact Fighter 2000 - Balayage auto. - Entrée FM 66/76 (prévoir 1 raccord)

Monitor portable FJM 80 - 3000

Corps en inox double canalisation, tête de diffusion en bronze, débit et jet réglable.
Angle de débattement en site : +30 à +80° et en azimut rotation sur 220°.

Variantes : Alimentation double (conseillée au delà de 2000 l/mn), balayage automatique sur 60°, tête de diffusion auto-aspirante mousse.

- 07-14.000 - Monitor FJM 80 P - Entrée FM 66/76 ▶
- 07-14.001 - Monitor FJM 80 P0 - Entrée FM 66/76 à balayage automatique ▶
- 07-14.002 - Monitor FJM 80 SP - Tête auto-aspirante (sans flexible d'aspiration) ▶
- 07-14.003 - Monitor FJM 80 SP - Tête auto-aspirante (sans flexible d'aspiration) et balayage auto. ▶
- 07-14.008 - Alimentation double FM 66/76 (prévoir 2 raccords) ▶
- 07-14.010 - Flexible d'aspiration 3m (pour tête auto-aspirante) ▶



Monitor manuelle - 3000

En bronze
Sortie fileté mâle 2" 1/2 BSP, paliers avec graisseurs,
systèmes de blocage en position site et azimut par molettes.

- ▶ 07-12.614 - Monitor 3000 DN 80 sans équipement
- ▶ 07-12.617 - Monitor 3000 DN 100 sans équipement



Équipements de projection :
- Tête turbo 3000l à débit et jet réglables (alu anodisé noir)
- Fût mousse auto-aspirant, bas foisonnement,
équipé d'un robinet de dosage réglable de 0 à 6% et d'un flexible
d'aspiration émulseur (alu anodisé noir).

- ▶ 07-10.103 - Tête turbo 3000 - Eau/mousse
- ▶ 08-52.105 - Fût mousse auto-aspirant 1500l/mn

D'autres versions sur demande

- 07-12.614 - Monitor 3000 bronze - Entrée Bride DN80 PN16 ▶
- 07-12.617 - Monitor 3000 bronze - Entrée Bride DN100 PN16 ▶

Lances monitor fixes

Monitor fixe - 1000

Corps en aluminium (DN50) ou en inox (DN40), tête
de diffusion à débit et jet réglables.
Angle de débattement en site : -75 à +75° et en
azimut rotation sur 360°.
Système de blocage en azimut (et en site pour le
modèle inox).



Remorques pour lances monitor

L'installation des lances monitors sur des remorques leur donnent un rayon d'action agrandi et une pertinence d'emplacement dans la lutte contre le feu.

Notre gamme de remorques vous permet d'installer au choix des monitors alu, bronze ou inox (attention à la correspondance des brides des remorques et des monitors).



Remorque routière

Pour lance monitor jusqu'à 5000 l/mn.

- ▶ 07-10.695 - Remorque routière 3000/5000 - DN100 / PN16

Remorque tractable

Pour lance monitor jusqu'à 3000 l/mn
Intra-site (non immatriculable).

- 07-10.715 - Remorque tractable - DN100 / PN16 ▶





Emulseurs - Systèmes mousse

Les émulseurs sont des préparations chimiques de base protéinique ou synthétique, contenant des produits pour la production de la mousse, associés, pour les émulseurs AFFF à des tensio-actifs fluorocarbonés (destinés à la formation du film flottant) et/ou des polymères (destinés à la production de la pellicule résistante à la surface des liquides polaires).

Les émulseurs sont destinés à être mélangés à l'eau d'extinction dans des proportions très précises, au moyen d'un système de dosage approprié, pour former la mousse extinctrice.



Emulseur Aquafilm

L'émulseur Aquafilm est destiné à la lutte contre les feux de classe B (feux d'hydrocarbure).

Il peut être utilisé avec des équipements bas et moyen foisonnement (lances, boîte à mousse, monitors...) pour la protection en intérieur (entrepôts, hangars...) ou en extérieur (rétention, dépotage...).

DÉSIGNATION ÉMULSEUR	Conditionnement	Référence	Type émulseur	Concentration d'utilisation		Taux de Foisonnement	Température minimum d'utilisation
				Sur hydrocarbures			
AQUAFILM AF-1R	20 L	▶ 08-32.190	AFFF	1 %		Bas	-5°
	200 L	▶ 08-32.192					
	1000 L	▶ 08-32.194					
AQUAFILM AF-3	20 L	▶ 08-32.170	AFFF	3%		Bas, moyen	-5°
	200 L	▶ 08-32.172					
	1000 L	▶ 08-32.174					
AQUAFILM AF-3	20 L	▶ 08-32.120	AFFF	3%		Bas, moyen	-15°
	200 L	▶ 08-32.122					
	1000 L	▶ 08-32.124					
AQUAFILM AF-6	20 L	▶ 08-32.160	AFFF	6%		Bas, moyen	-5°
	200 L	▶ 08-32.162					
	1000 L	▶ 08-32.164					

Emulseur Polyfoam

L'émulseur POLYFOAM est destiné à la lutte contre les feux de classe B (feux d'hydrocarbure et / ou de solvants polaires).

Il peut être mis en œuvre avec des équipements à mousse bas foisonnement (lances, monitor, boîte à mousse, déluge d'eau additivée...).

Il peut aussi être utilisé avec des générateurs à moyen et haut foisonnement pour la protection des cuvettes de rétention ou des espaces clos (hangars, magasins...).

Sur feu de solvant polaire une application douce de la mousse est recommandée.

DÉSIGNATION ÉMULSEUR	Conditionnement	Référence	Type émulseur	Concentration d'utilisation		Taux de Foisonnement	Température minimum d'utilisation
				Sur hydrocarbures	Sur Liquides polaires		
POLYFOAM 3/3S	20 L	▶ 08-32.180	AFFF-AR	3%	3%	Bas, moyen, haut	-5°
	200 L	▶ 08-32.182					
	1000 L	▶ 08-32.184					
POLYFOAM 3/3	20 L	▶ 08-32.130	AFFF-AR	3%	3%	Bas, moyen, haut	-15°
	200 L	▶ 08-32.132					
	1000 L	▶ 08-32.134					
POLYFOAM 3/6S	20 L	▶ 08-32.150	AFFF-AR	3%	6%	Bas, moyen, haut	-5°
	200 L	▶ 08-32.152					
	1000 L	▶ 08-32.154					
POLYFOAM 3/6R	20 L	▶ 08-32.140	AFFF-AR	3%	6%	Bas, moyen, haut	-15°
	200 L	▶ 08-32.142					
	1000 L	▶ 08-32.144					
POLYFOAM 6/6	20 L	▶ 08-32.210	AFFF-AR	6%	6%	Bas, moyen, haut	-10°
	200 L	▶ 08-32.212					
	1000 L	▶ 08-32.214					





Proportionneurs



Proportionneur P

Corps en laiton et tube aluminium anodisé.
Réglage 0-6% - Livré avec flexible d'aspiration.

- ▶ 08-24.301 - Proportionneur P2 / 200l/mn - DSP 40 alu
- ▶ 08-24.306 - Proportionneur P4 / 400l/mn - DSP 65 alu



Proportionneur PL

Corps en matière synthétique démontable et aluminium anodisé.
Réglage 0-6% (position 0,5%) - Livré avec flexible d'aspiration.

- ▶ 08-24.320 - Proportionneur PL2 / 200l/mn - DSP 40 alu
- ▶ 08-24.321 - Proportionneur PL4 / 400l/mn - DSP 65 alu

D'autres débits et raccords disponibles sur demande

Lances

Série LS

Permet de réaliser de la mousse bas foisonnement (10 à 15).

- ▶ 08-10.810 - Lance LS2 - 200l/mn - DSP 40 alu
- ▶ 08-10.811 - Lance LS4 - 400l/mn - DSP 65 alu



Série SM

Permet de réaliser avec la même lance du bas foisonnement et du moyen foisonnement en basculant un simple levier.

- ▶ 08-10.820 - Lance SM2 - 200l/mn - DSP 40 alu
- ▶ 08-10.821 - Lance SM4 - 400l/mn - DSP 65 alu



Série M

Permet de réaliser de la mousse moyen foisonnement.

- ▶ 08-10.830 - Lance M2 - 200l/mn - DSP 40 alu
- ▶ 08-10.831 - Lance M4 - 400l/mn - DSP 65 alu



Robinet d'arrêt en alu anodisé et corps inox.
Protection antichoc en caoutchouc.

D'autres débits et raccords disponibles sur demande

Systèmes mobiles à mousse

Ces unités permettent de déplacer des ensembles complets adaptés pour produire de la mousse physique où le besoin se fait sentir.



SM 100

Chariot galvanisé réalisé autour d'un réservoir de 100l.
Il est équipé d'un proportionneur P2, d'une lance et de 2 longueurs de tuyaux DN45 - DSP 40 alu

- ▶ 08-46.031 - SM100 - Lance LS2
- ▶ 08-46.036 - SM100 - Lance M2

F 200

Modèle conçu comme un diable pour permettre de charger et décharger rapidement un fût de 200l d'émulseur (non fourni). Le F 200 est équipé d'un proportionneur P2 ou P4, d'une lance et de 2 longueurs de tuyaux.

- ▶ 08-46.701 - F 200 - Lance LS2 - Tuyaux DN 45 - DSP 40 alu
- ▶ 08-46.711 - F 200 - Lance M2 - Tuyaux DN 45 - DSP 40 alu
- ▶ 08-46.7014 - F 200 - Lance LS4 - Tuyaux DN 70 - DSP 65 alu
- ▶ 08-46.7114 - F 200 - Lance M4 - Tuyaux DN 70 - DSP 65 alu



D'autres versions SM 100, F 200 sont disponibles sur demande



RM 400

La remorque routière RM 400 est équipée d'un réservoir de 400l d'émulseur, de 2 proportionneurs de même débit et de 2 lances de même débit et foisonnement.

- ▶ 08-47.105 - RM 400 - 2 x 200l/mn - Lances LS2
- ▶ 08-47.110 - RM 400 - 2 x 400l/mn - Lances LS4
- ▶ 08-47.120 - RM 400 - 2 x 200l/mn - Lances M2
- ▶ 08-47.125 - RM 400 - 2 x 400l/mn - Lances M4

RMM 600

La remorque routière RMM 600 est équipée d'un réservoir de 600l d'émulseur, d'une monitor (bronze ou inox) et d'un fût auto-aspirant 1500l/mn.

- ▶ 08-47.300 - RMM 600 - Monitor bronze
- ▶ 08-47.200 - RMM 600 - Monitor inox

D'autres versions RM 400 et RMM 600 sont disponibles sur demande

Remorques





Robinetterie

Demi-raccords DSP et AR - aluminium

Demi-raccord à verrou - à douille



- ▶ 06-20.889 - DSP 40 douille 45
- ▶ 06-20.890 - DSP 65 douille 70
- ▶ 06-20.944 - AR 100 douille 110
- ▶ 06-20.943 - AR 100 spécial collier de serrage

Demi-raccord à verrou - fileté

- 06-20.947 - DSP 40 mâle 40/49 ▶
- 06-20.949 - DSP 65 mâle 66/76 ▶
- 06-20.989 - AR 100 mâle 102/114 ▶
- 06-20.948 - DSP 40 femelle 40/49 ▶
- 06-20.950 - DSP 65 femelle 66/76 ▶
- 06-20.990 - AR 100 femelle 102/114 ▶



Bouchon à verrou

- 06-21.016 - DSP 40 ▶
- 06-21.017 - DSP 65 ▶
- 06-21.053 - AR 100 ▶



Demi-raccord sans verrou - fileté



- ▶ 06-20.991 - DSP 40 mâle 40/49
- ▶ 06-20.993 - DSP 65 mâle 66/76
- ▶ 06-21.014 - AR 100 mâle 102/114



- ▶ 06-20.992 - DSP 40 femelle 40/49
- ▶ 06-20.994 - DSP 65 femelle 66/76
- ▶ 06-21.015 - AR 100 femelle 102/114

Demi-raccords SYM - bronze ou inox

Demi-raccord à verrou - à douille



- | Bronze | Inox |
|-------------|---------------------------------|
| ▶ 06-51.306 | 06-41.896 - DSP 20 douille 25 |
| ▶ 06-51.309 | 06-41.899 - DSP 40 douille 45 |
| ▶ 06-51.312 | 06-41.901 - DSP 65 douille 70 |
| ▶ 06-51.314 | 06-41.903 - DSP 100 douille 110 |

Demi-raccord sans verrou - fileté

- | Bronze | Inox |
|-----------|------------------------------------|
| 06-51.453 | - SYM 20 mâle 26/34 ▶ |
| 06-51.469 | 06-41.930 - SYM 40 mâle 40/49 ▶ |
| 06-51.481 | 06-41.934 - SYM 65 mâle 66/76 ▶ |
| 06-51.489 | 06-41.938 - SYM 100 mâle 102/114 ▶ |



- | Bronze | Inox |
|-----------|---------------------------------------|
| 06-51.454 | - SYM 20 femelle 26/34 ▶ |
| 06-51.470 | 06-41.931 - SYM 40 femelle 40/49 ▶ |
| 06-51.482 | 06-41.935 - SYM 65 femelle 66/76 ▶ |
| 06-51.490 | 06-41.939 - SYM 100 femelle 102/114 ▶ |



Demi-raccord à verrou - fileté



- | Bronze | Inox |
|-------------|----------------------------------|
| ▶ 06-51.370 | - SYM 20 mâle 26/34 |
| ▶ 06-51.380 | 06-41.912 - SYM 40 mâle 40/49 |
| ▶ 06-51.392 | 06-41.916 - SYM 65 mâle 66/76 |
| ▶ 06-51.396 | 06-41.920 - SYM 100 mâle 102/114 |



- | Bronze | Inox |
|-------------|-------------------------------------|
| ▶ 06-51.371 | - SYM 20 femelle 26/34 |
| ▶ 06-51.381 | 06-41.913 - SYM 40 femelle 40/49 |
| ▶ 06-51.393 | 06-41.917 - SYM 65 femelle 66/76 |
| ▶ 06-51.397 | 06-41.921 - SYM 100 femelle 102/114 |

Bouchon à verrou

- | Bronze | Inox |
|-------------|---------------------|
| ▶ 06-51.501 | 06-41.941 - SYM 20 |
| ▶ 06-51.504 | 06-41.944 - SYM 40 |
| ▶ 06-51.522 | 06-41.946 - SYM 65 |
| ▶ 06-51.524 | 06-41.948 - SYM 100 |



Jonctions

Jonction double à verrou



- | Bronze | Inox |
|-------------|------------------------------|
| ▶ 06-51.574 | - SYM 20 - SYM 40 |
| ▶ 06-51.580 | 06-41.960 - SYM 40 - SYM 65 |
| ▶ 06-51.585 | 06-41.965 - SYM 65 - SYM 100 |



- ### Jonction double à verrou
- ▶ 06-21.055 - DSP 40 - SYM 20
 - ▶ 06-21.056 - DSP 65 - DSP 40
 - ▶ 06-21.057 - AR 100 - DSP 65

Pièce de transformation

- 06-31.086 - DSP 40 - GFR mâle 20 ▶
- 06-51.591 - DSP 40 - GFR mâle 20 - bronze ▶



- ▶ 06-31.272 - Demi-raccord fixe
- ▶ 06-31.274 - Bouchon

Demi-raccords de ventilation - DN 300 «ZAG»

Demi-raccord de ventilation DN 300

Permet le raccordement des groupes de ventilation pour l'évacuation des fumées ou gaz toxiques de certains locaux.
En alliage d'aluminium.

Débimètre

Le compteur CDP permet de mesurer les débits et pressions dynamiques de l'eau dans les réseaux d'incendie, ainsi que les pressions statiques. De construction robuste, basée sur un compteur d'eau, c'est le modèle qui équipe nos vérificateurs pour la maintenance.



- ▶ 06-34.700 - Vanne de réglage à volant - DN100

- 06-31.096 - Contrôleur CDP - DN 100 ▶
- 06-31.100 - Coffret de rangement ▶





Divisions

Division à 2 robinets

- ▶ 06-31.186 - Entrée DSP 65 - 2 sorties DSP 40
- ▶ 06-31.187 - Entrée DSP 65 - 2 sorties DSP 65
- ▶ 06-31.188 - Entrée AR 100 - 2 sorties DSP 65



06-31.184 - Entrée DSP 40 - 2 sorties GFR mâle 20 ▶



Division à 3 robinets

- ▶ 06-31.189 - Entrée DSP 65 - 3 sorties DSP 40
- ▶ 06-31.190 - Entrée DSP 65 - 1 sortie DSP 65 - 2 sorties DSP 40



Robinet

Robinet à volant de face

ouverture 2 tours 1/2 - en bronze



- ▶ 06-61.699 - Robinet - entrée fileté mâle 26/34 - SYM 20
- ▶ 06-61.700 - Robinet - entrée fileté mâle 40/49 - SYM 40
- ▶ 06-61.701 - Robinet - entrée fileté mâle 66/76 - SYM 65

Robinet à tête inclinée

ouverture 2 tours 1/2 - en bronze

- ▶ 06-61.711 - Robinet - entrée/sortie fileté femelle 26/34 ▶
- ▶ 06-61.712 - Robinet - entrée/sortie fileté femelle 40/49 ▶



Rideau d'eau

En alliage d'aluminium.



- ▶ 06-34.550 - DSP 40 - 400 L/mn - 6 bar
- ▶ 06-34.553 - DSP 40 - 800 L/mn - 5 bar
- ▶ 06-34.551 - DSP 65 - 1150 L/mn - 6 bar
- ▶ 06-34.554 - DSP 65 - 1400 L/mn - 5 bar

Accessoires divers

Coude d'alimentation

- ▶ 06-31.148 - Entrée KEYSER - femelle 100 sortie AR 100



Crépine d'aspiration sans clapet

- ▶ 06-31.276 - SYM 65
- ▶ 06-31.282 - AR 100



Clés de serrage

Clés tricoises

Clé tricoise pour raccords DN 20 à 65.
Anti-étincelles en bronze d'aluminium.

- ▶ 06-61.792 - Clé tricoise 20/65 - bronze d'aluminium ▶



Clés tricoises multifonction en bronze d'aluminium

Clé tricoise pour raccords DN 20 à 65.

- ▶ 06-61.802 - Clé 5 fonctions ▶



- ▶ 06-61.803 - Clé 11 fonctions

En acier - peint rouge



- ▶ 06-61.797 - Clé tricoise 20/65

Clé pour tous diamètres
Anti-étincelles en bronze d'aluminium



- ▶ 06-61.800 - Clé tricoise 20/100



- ▶ 06-61.806 - Clé Deschamps 11 fonctions

Clé universelle
Anti-étincelles en bronze d'aluminium



- ▶ 06-61.755 - Clé tricoise 20/120



- ▶ 06-61.807 - Clé sésame 8 fonctions



Stockage de produits dangereux

Armoires à solvants

Armoire à solvants

Conforme aux exigences de la spécification CNPP N°98007

Nous vous recommandons l'utilisation de nos armoires à solvants dans le cas d'un stockage de produits inflammables dans les locaux tels que laboratoires, ateliers, service maintenance...

Les portes se referment automatiquement pour maintenir les propriétés de l'armoire même dans «la vie de tous les jours». Plusieurs dimensions sont disponibles avec extinction automatique à gaz. Un bac de rétention modulable empêchera toute propagation de produits dangereux.

Couleur : rouge

- ▶ 27-60.240 - Armoire à solvants - 200 L - 3 étagères - (L) 1000 x (H) 1800 x (P) 400 mm
- ▶ 27-60.244 - Armoire à solvants 100 L - 3 étagères - (L) 800 x (H) 1500 x (P) 400 mm
- ▶ 27-60.260 - Armoire à solvants 20 L - (L) 700 x (H) 500 x (P) 250 mm
- ▶ 27-60.264 - Armoire à solvants 10 L - (L) 500 x (H) 455 x (P) 250 mm



Gondoles à solvants

Gondole à solvants

Conforme aux exigences de la spécification CNPP N°9215

Destinées à la présentation des produits inflammables (bidons, flacons...), nos gondoles sont équipées d'un système d'extinction automatique. Elles sont facilement intégrables dans des linéaires de ventes en libre-service. Existe aussi pour le pétrole lampant.



- ▶ 27-60.176 - Gondole GS 1300 grise - (L) 1270 x (H) 455 x (P) 400 mm
- ▶ 27-60.180 - Gondole GS 1300 grise - (L) 1270 x (H) 455 x (P) 500 mm
- ▶ 27-60.195 - Gondole GS 1300 grise - (L) 990 x (H) 455 x (P) 500 mm

Existe également en blanc (RAL9001), beige (RAL1013) et rouge (RAL3000)

Unités de stockage

Unité de stockage pétrole

Cette unité de stockage de pétrole est destinée à la présentation et au stockage de bidons de produits inflammables. Sa conception ouverte permet son utilisation en magasin libre-service. Capacité jusqu'à 48 bidons de 20 litres. Extinction automatique qui protège efficacement contre le départ d'incendie et évite la propagation.

Existe aussi en version palettier, pour le stockage dans les entrepôts. Ce modèle est équipé d'étagères réglables pour stocker les bidons de différentes capacités.

- ▶ 27-60.214 - Unité de stockage palettier - (L)1295 x (H) 2010 x (P) 950 mm

- ▶ 27-60.211 - Unité de stockage - tête de gondole - (L)1300 x (H) 2020 x (P) 1352 mm





Bacs de rétention pour fûts

Les bacs de rétention sont en polyéthylène haute densité pour cuves et fûts. Ils sont fabriqués en PHED anti-corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques, acides ou bases. Ils permettent un stockage, intérieur comme extérieur, des bidons, fûts ou container IBC. Manutention acide par chariot élévateur ou transpalette.



Bac de rétention 1 fût

Caillebotis acier galvanisé.
Volume : 240 litres.
Dimensions : 930 x 700 x 560 mm.

► 27-60.001 - Bac de rétention 1 fût

NOUVEAU

Bac de rétention 2 fûts

Caillebotis acier galvanisé.
Volume : 300 litres.
Dimensions : 1300 x 700 x 560 mm.

27-60.002 - Bac de rétention 2 fûts ►



Bac de rétention 4 fûts

Caillebotis acier galvanisé.
Volume : 475 litres.
Dimensions : 1290 x 1290 x 470 mm.

27-60.004 - Bac de rétention 4 fûts ►



Bac de rétention IBC

Caillebotis acier galvanisé.
Volume : 1200 litres.
Dimensions : 1300 x 1300 x 900 mm.

27-60.009 - Bac de rétention IBC ►



Supports de fûts

Les supports de fûts, réalisés par rotomoulage de polyéthylène haute densité, sont destinés au stockage horizontal. Ils sont insensibles à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques, bases ou acide., et permettent de créer un poste de soutirage une fois posés sur un bac de rétention. Ils sont anti-UV.



Support de fûts réversible 60L/200L

Dimensions : 500 x 500 x 390 mm.

► 27-60.060 - Support de fût réversible 60/200L

Support double fûts 200L

Dimensions : 580 x 1234 x 380 mm.

27-60.090 - Support double fût 200L ►



NOUVEAU

Bacs de rétentions

Bac de rétention

Retient les liquides qui s'écoulent en cas de fuite (fuel, graisse, produits nettoyants...)
Parfaitement étanche.
Dimensions : 500 x 500 x 50 mm.

10-52.747 - Bac de rétention ►



Armoire et coffre de rangement



Armoire de rangement

En résine polyester,
pour stockage extérieur
ou ambiance humide.
H 1250, L 1075 x P 510 mm.

► 10-73.620 - Armoire de rangement

Coffre de rangement en polyéthylène

Idéal pour un stockage intérieur comme extérieur de
matériels de protection incendie (tuyaux, lances...).
Se ferme à clé par serrures indépendantes.
Couvercle s'ouvrant à 180°
Capacité : 172 litres
Dimensions : 900 x 480 x 490 mm.

10-99.590 - Coffre de rangement ►



NOUVEAU





Alarmes - Rassemblement

Détecteurs



Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumées (D.A.A.F)

Le détecteur capte les fumées et alerte par un signal sonore. Sa batterie Lithium lui offre une autonomie de 10 ans (hors déclenchements).

- ▶ 04-24.017B - Détecteur de fumée (NF EN 14604) - 85 db

Variante pile 9V.

- 04-24.014 - Détecteur de fumée (NF EN 14604) - 85 db ▶



Détecteur de monoxyde de carbone autonome à pile

Le détecteur de monoxyde mesure en permanence la concentration de CO2 dans l'air et déclenche l'alarme sonore avant que celle-ci ne présente un risque pour la santé.

- ▶ 04-24.024 - Détecteur de monoxyde de carbone (EN 50291) - 85 db

Tableau d'alarme sonore type 4



Modèle à pile

Contrôle de la pile par bouton-poussoir et voyant.

- ▶ 04-31.380 - Bloc autonome d'alarme ERP type 4 avec pile
- ▶ 04-34.215 - Pile pour alarme

Evacuation



Gilet d'évacuation

Gilet en maille polyester ignifugé fluorescent vert avec 2 bandes rétro-réfléchissantes visibles à plus de 250 mètres.

- ▶ 24-13.570 - Gilet avec bandes



Brassards automatique

Fermeture sans attache, s'enroule d'un simple geste sur le bras. Longueur déployée 45 cm, largeur 7 cm.

- ▶ 24-13.650 - Brassard automatique vert "évacuation"
- ▶ 24-13.647 - Brassard velcro vert "évacuation"

Corne de brume manuelle

- 16-74.575 - Corne de brume éco - polyamide ▶



Mégaphone

Puissance 10 Watts. Portée 500 à 1000 m.

- 19-52.902 - Mégaphone sur pile avec sirène ▶
- 19-54.220 - Pile 1,5 V R14 (en prévoir 8) ▶



Corne de brume

- 16-74.570 - Corne de brume - gaz ▶
- 16-74.571 - Bouteille de recharge ▶



Torche LED

- ▶ 20-42.790 - Torche LED
- ▶ 20-52.793 - Pile 1,5 V R20 (en prévoir 2)



Kit évacuation

Constitué d'une sacoche en PVC verte avec façade transparente, d'un gilet vert «Evacuation» et de 2 brassards. Il permet de rassembler en 1 point tout le nécessaire pour une évacuation. D'autres compositions peuvent être réalisées.

- 24-13.680 - Kit Evacuation ▶



NOUVEAU



Chaîne

En polyéthylène, rouge et blanc.

- ▶ 19-12.070 - Chaîne en rouleau de 25m
- ▶ 19-12.075 - Maillon rapide - 6 mm



Cône

En PVC fluo, orange

- 19-64.352 - Cône 50 cm ▶



Rubans

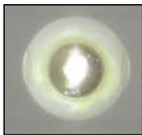
En polyéthylène, bandes alternées rouge et blanc sur les 2 faces, très résistant.

- 19-12.020 - Ruban rouge/blanc - rouleau 100m ▶



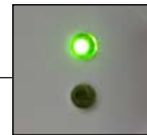


L'éclairage de sécurité est un élément indissociable d'une évacuation réussie. Il permet, lorsque l'éclairage normal est défaillant, l'évacuation sûre et facile des personnes vers l'extérieur, d'éviter les mouvements de panique, les manoeuvres intéressant la sécurité et l'intervention des secours.



100% LED

Fiabilité accrue
Réduction de la maintenance



Auto-test SATI

Soulage les opérations
de vérifications de l'exploitant

BAES d'évacuation

Les BAES d'évacuation indiquent les cheminements d'évacuation jusqu'à l'extérieur.
NF C 71-800, NF C 71-820, NF EN 60598-2-22, NF EN 60598-1.

BAES d'évacuation D45

45 lumens – 1h / 100% LED / Autotestable SATI / IP 42 / IK 07 / NF Environnement / Fabriqué en France.
Compatible avec toutes les télécommandes de mise au repos du marché.

- 20-20.100 - BAES d'évacuation D45 ▶
- 20-20.150 - BAES d'évacuation - IP55 (version étanche) ▶



BAES d'ambiance

Les BAES d'ambiance permettent d'éviter la panique dans les salles de grandes superficies.
NF C 71-801, NF C 71-820, NF EN 60598-2-22, NF EN 60598-1.

BAES d'ambiance D320

320 lumens – 1h / 100% LED / Autotestable SATI / IP 42 / IK 07 / NF Environnement / Fabriqué en France.
Compatible avec toutes les télécommandes de mise au repos du marché.

- 20-20.200 - BAES d'ambiance D320 ▶
- 20-20.250 - BAES d'ambiance - IP55 (version étanche) ▶



BAES + BAEH

Les BAES + BAEH réalisent un éclairage de remplacement et indiquent les cheminements d'évacuation pour les ERP de type J.O.U.R avec locaux à sommeil.
NF C 71-800, NF C 71-820, NF C 71-805, NF EN 60598-2-22, NF EN 60598-1.

BAES + BAEH DLS

45 + 8 lumens – 1h + 5h / 100% LED / Autotestable SATI / IP 42 / IK 07 / Fabriqué en France.
Cet appareil doit être raccordé à une télécommande asservie au SSI code 20.20.021.

- ▶ 20-20.300 - BAES + BAEH DLS
- ▶ 20-20.350 - BAES + BAEH - IP55 (version étanche)



Porte pictogramme - plafond

Porte pictogramme

Les BAES évacuation installés au plafond doivent être équipés d'un porte pictogramme par la tranche pour que le balisage soit parfaitement visible.

- ▶ 20-20.001 - Porte pictogramme



GAMME COMPLÈTE SUR DEMANDE

(BAES à phares, BAES industriels, Télécommandes, LSC pour source centrale, source centrale,...)





A Appareils respiratoires

Appareil respiratoire isolant AERIS Confort - Applications industriels

L'appareil respiratoire isolant Aéris Confort type 2 est un appareil respiratoire autonome à air comprimé. Spécialement conçu pour lutter contre les incendies, il répond parfaitement aux exigences de la dernière norme EN 137 en classification type 2. Un test d'embrasement généralisé est effectué sur l'Aéris Confort type 2 qui démontre sa résistance à une température de 90°C pendant 20 mn et à la flamme à 1000°C pendant 10 s. Un test de chute est ensuite effectué vérifiant la tenue des sangles après embrasement.

- ▶ 12-53.215 - ARI AERIS T2 Confort - Kit F1 sans bouteille ▶
- ▶ 12-53.205 - ARI AERIS T2 Confort - bride 5 branches sans bouteille ▶



B Bouteilles ARI

Manomètre de contrôle

Pour bouteille 200/300 bars.

- ▶ 12-52.150 - Manomètre

300 bars - EN

En aluminium fretté Kevlar.

- ▶ 12-53.450 - Bouteille 6L - pleine ▶



200 bars - EN

En acier.

- ▶ 12-53.450 - Bouteille 6L - pleine

200 bars - EN

En matériau composite.

- ▶ 12-53.420 - Bouteille 6,9L - pleine

T Tenues Sapeurs-pompiers



Casque F1 XF

Le casque F1 XF convient à la perfection pour diverses interventions telles que les incendies structurels et en extérieur, les opérations de secours techniques et accidents de la route.

- ▶ 29-55.001 - Casque F1 XF Métal - taille M
- ▶ 29-55.002 - Casque F1 XF Métal - taille L
- ▶ 29-55.005 - Casque F1 XF Rouge - taille M
- ▶ 29-55.006 - Casque F1 XF Rouge - taille L

- ▶ 29-55.007 - Casque F1 XF Jaune Fluo - taille M
- ▶ 29-55.008 - Casque F1 XF Jaune Fluo - taille L

Casque F2 XTREM

Idéal pour les feux de forêts, sauvetage, déblaiement, secours routier, catastrophes naturelles.

- ▶ 29-52.710 - Casque F2 XTREM SP bandes marquées SP ▶
- ▶ 29-52.716 - Casque F2 XTREM SP bandes neutres ▶



Veste d'intervention

EN 469-2005.
Modèle textile Kermel.
Bande rouge orange.

- ▶ 29-33.092 - Veste textile ▶



Parka SP

En tissu synthétique imperméable, doublure matelassée amovible

- ▶ 29-33.115 - Parka S.P. - N.I.T. 305



- ▶ 29-33.100 - Veste SPF1 - N.I.T. n° 302

- ▶ 29-33.105 - Pantalon SPF1 - N.I.T. n° 302

- ▶ 29-33.110 - Combinaison SPF1 - N.I.T. n° 303

Tenue SPF1

En Kermel/viscose haute résistance.



Gagoule

Protection faciale ajustable par autoagrippant.

- ▶ 23-33.257 - Gagoule fibre aramide



Ceinture de feu

En coton tressé avec boucle anneau et mousqueton.

- ▶ 29-43.071PT - Ceinture de feu réglementaire - 100 cm
- ▶ 29-43.071TM - Ceinture de feu réglementaire - 110 cm
- ▶ 29-43.071GT - Ceinture de feu réglementaire - 120 cm

Vestiaire SP

Métallique monobloc, boîte à courrier intégrée, serrure cadénassable.
H 2120, L 500 x P 500 mm.

- ▶ 10-73.590 - Vestiaire S.P.



Gants

Cuir tout fleur oléo-hydrofuge, sous gant tricoté Kevlar.
Tailles : 7 à 11



- ▶ 24-23.132 - Paire de gants cuir S.P. - EN 659 - NIT 306 ▶

Gants cuir

Cuir tout fleur, protège-artère.
Tailles : 7 à 11



- ▶ 24-23.134 - Paire de gants cuir - EN 388

Bottes de feu

Cuir, montage cousu, semelle néoprène auto-extinguible.
Pointures : 35 à 46

- ▶ 29-13.110 - Paire bottes cuir ▶



Rangers cuir

Coquille et semelle de protection anti-perforation, anti-statique.
Pointures : 35 à 46

- ▶ 29-13.100 - Rangers cuir ▶





Coffrets et armoires de secours

Le code du travail indique de façon générale que les lieux de travail sont équipés d'un matériel de premiers secours (trousse de secours et/ou armoire à pharmacie) adapté à la nature des risques et facilement accessible aux salariés. Pratiques, se dénombrant en plusieurs modèles, elles sauront vous accompagner pour faire face aux situations de première urgence : pansementerie, instrumentation, nettoyage et désinfection des plaies...

Coffrets de secours



En polypropylène.

- ▶ 16-62.100 - Coffret de secours D1 3 à 6 pers.
- ▶ 16-62.105 - Coffret de secours D2 BTP 6 à 12 pers.
- ▶ 16-62.112 - Coffret de secours SST-Médecine du travail
- ▶ 16-62.115 - Coffret de secours Véhicule

Armoires à pharmacie

En métal laqué. Fermeture à clé.



- ▶ 16-62.265 - Armoire à pharmacie 6 à 10 pers.
- ▶ 16-62.264 - Kit de réassortiment pour armoire à pharmacie 6 à 10 pers.
- ▶ 16-62.268 - Armoire à pharmacie 20 pers.
- ▶ 16-62.267 - Kit de réassortiment pour armoire à pharmacie 20 pers.

Malette membre sectionné



Elle permet la récupération et la conservation d'un membre sectionné (doigt, main, orteil...) dans l'attente de sa réimplantation. Dimensions : 240 x 180 x 60 mm.

- ▶ 16-99.104 - Malette membre sectionné



Petits soins

Couverture de survie



1 face or pour protéger du froid, humidité et intempéries. 1 face argent pour isoler et protéger de la chaleur et l'insolation. Dimensions : 210 x 160 cm.

- ▶ 16-72.282 - Couverture de survie

Coussin Hémostatique

Stoppe par compression une hémorragie externe ou artérielle.



- ▶ 16-72.335 - Coussin CHH

Masque bouche à bouche



Livré avec 2 gants et sacoche Desautel.

- ▶ 70-80.650V - Masque bouche à bouche

Evacuation des victimes

Bloc armoire pour brancard pliant

Équipé d'une armoire métallique, (245 x 26 x 25 cm), d'un brancard hampes rigides et d'une couverture de survie.

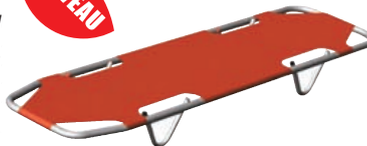
- ▶ 16-22.405 - Bloc armoire complet
- ▶ 16-22.360 - Bloc armoire vide



Brancard catastrophe

Spécifiquement conçu pour pouvoir déployer un grand nombre de brancards en un minimum de temps. Empilable, léger, facile à manipuler. Ossature et pieds robuste en aluminium. Dimensions : 189 x 48 x 17 cm.

- ▶ 16-14.187 - Brancard catastrophe



Chaises portoir pliantes

Chaise portoir idéale pour transporter les patients, y compris pour un accès par les escaliers. Dimensions : 71 x 52 x 91 cm.

- ▶ 16-14.186 - Chaise portoir pliante 2 roues
- ▶ 16-14.194 - Chaise portoir pliante 4 roues



Brancard pliable

Pliable en 2 dans la largeur, hampes rigides en aluminium très résistant. Toile lessivable et imperméable aux liquides corporels. Dimensions pliées : 229 x 11 x 14 cm.

- ▶ 16-14.189 - Brancard pliant toile enduite



Défibrillateurs

Le défibrillateur automatique POWERHEART G5 est simple et fiable pour vous aider à sauver une vie. Une utilisation simple et intuitive et des invites vocales d'accompagnement permettent aux premiers intervenants d'agir rapidement et en toute confiance lors d'un arrêt cardiaque soudain. Il est le premier DAE qui combine une énergie variable croissante jusqu'à 351 Joules avec une fréquence de chocs élevée, délivrant un choc en 10 secondes.

- ▶ 15-75.000 - Pack défibrillateur automatique G5 complet (livré avec armoire, kit 1er secours, panneau AED)
- ▶ 15-75.001 - Défibrillateur automatique G5



Défibrillateur G5





Douche de sécurité - Lavage oculaire

Les douches et lave-yeux permettent de secourir rapidement et efficacement sur les lieux de travail toutes personnes ayant subi des brûlures thermiques ou chimiques. Un rinçage immédiat peut complètement évacuer le produit nocif, de graves séquelles sont ainsi évitées.

Lavage oculaire



Station murale oculaire DESAUTEL

Les stations lave oeil contiennent le nécessaire pour un premier lavage d'urgence des yeux. Système d'accroche murale. Existe en version "saline" pour les corps étrangers et "saline et neutral" pour les risques chimiques.

- ▶ 24-50.900 - Station murale oculaire "saline"
- ▶ 24-50.901 - Station murale oculaire "saline et neutral"



Station murale oculaire PLUM

Coffret mural étanche Duo avec 500 ml PH Neutral Duo et le lave oeil 1000 ml PLUM. Adaptés aux environnements où sont présents des acides et bases.

- ▶ 24-50.400 - Coffret Duo avec flacons
- ▶ 24-50.451 - Flacon de 500 ml - pH neutre
- ▶ 24-50.450 - Flacon de 1L - rince oeil salin

Lave-yeux

Lave-yeux d'urgence mural pour rinçage doux du visage et des yeux. Installation contre paroi et activation manuelle avec système anti-retour. Vasque en ABS, alimentation 1/2" (15/21).



- ▶ 24-60.100 - Lave-yeux

Douches de sécurité



Les douches de sécurité permettent une décontamination totale du corps. Conçues pour délivrer un jet d'eau uniforme, elles sont faciles à utiliser. Différents modèles existent : murale, sur pied et plateforme.

Douche plateforme

Commande par plateforme, pulvérisateurs système "déluge d'eau". Alimentation G 1" 1/4.

- ▶ 24-60.142 - Douche plateforme avec parois

Combiné douche / lave-yeux au sol

Jet hélicoïdale de 2m de diamètre Tuyauterie en acier galvanisé. Alimentation G 1".

- ▶ 24-60.125 - Douche lave-yeux

Douche murale

Jet hélicoïdale de 2m de diamètre alimentation G 3/4".

- ▶ 24-60.105 - Douche verticale
- ▶ 24-60.110 - Douche horizontale



Douches portables

Douche autonome portable

La douche autonome portable est la solution idéale quand une douche de sécurité connectée au réseau ne peut être installée. La solution de rinçage est diffusée en un fin brouillard homogène permettant des rinçages délicats.

- ▶ 10-80.100 - Douche portable modèle D 9E
- ▶ 10-80.115 - Dose agent conservateur



Coffrets de douches de sécurité

Coffret Maintien en température

Convient aux douches de sécurité placées dans des locaux non chauffés. Dispositif intégré dans le coffret, constitué d'un câble chauffant auto-régulé, se branche sur prise électrique 220 V, puissance 50 W.

- ▶ 10-73.850 - Coffret «maintien en température» - verrouillage par serrure



Coffret douche portable

Coffret en polyéthylène thermoplastique, traité contre les rayonnements U.V. Rigide, très résistant aux chocs et à la fissuration. Imputrescible. Inerte aux ambiances agressives (pétrochimie, marine...).

- ▶ 10-73.879 - Coffret Promax 12 - verrouillage par scellé
- ▶ 10-73.874 - Coffret Promax 12 - verrouillage par serrure





Nous vous faisons bénéficier d'une connaissance des risques incendie acquise sur le terrain, dans de nombreux secteurs d'activité, industrie, aéronautique, militaire, sécurité civile...
Quand la puissance d'un constructeur rejoint la souplesse d'un artisan, vous obtenez des solutions répondant parfaitement à vos exigences.

Véhicules et engins spéciaux



Véhicule Très Grande Puissance

Pompe à eau 20000l/mn - 12b - Système de dosage électronique
Capacité émulseur : 13000l
2 canons radiocommandés
(canon 1 : 1000 à 3800l/mn et canon 2 : 5000 à 20000l/mn)

Cellule Amovible Mousse-Poudre

Pompe à eau 10000l/mn - 12 bar
Pompe à émulseur 750l/mn - 18 bar.
Capacité émulseur : 5000l
Capacité poudre : 1000kg



Moto-pompe Remorquable

Pompe à eau de 4000l/mn
10b à 7500l/mn - 12 bar

Véhicules normalisés



Camion Citerne Rural Moyen

Pompe à eau 2000l/mn - 15b
Système de dosage électronique
Capacité eau : 2800l - Capacité émulseur : 230l
Capacité mouillant : 60l



Fourgon Pompe Tonne

Pompe à eau 2000l/mn - 15b
Système de dosage électronique
Capacité eau : 3000l - capacité émulseur : 200l
Capacité mouillant : 100l

Camion Citerne Feux de Forêt Super

Pompe à eau 3000l/mn - 15b
Système de dosage mécanique
Capacité eau : 12800l
Capacité mouillant : 400l



Véhicules d'avitaillement





Systèmes Automatiques

Desautel intervient dans tous types d'établissement (ERP, secteur tertiaire et industriel) et dispose d'une gamme complète de matériels adaptés à ces différents environnements.

Détection - Centrales adressables



DA BUS

Equipement de contrôle et de signalisation adressable (détecteurs automatiques, déclencheurs manuels,...).

Il peut gérer de 1 à 4 bus et jusqu'à 500 points. Au delà, plusieurs centrales peuvent-être mises en réseau.



UC BUS

Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.) UC BUS type A est destiné à intégrer le Système de Mise en Sécurité Incendie (S.M.S.I.) d'un Système de Sécurité Incendie (S.S.I.) de catégorie A .

Il dispose d'un équipement d'alarme de type 1.

DA Evolution

La centrale «DA EVOLUTION» est un Equipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) conventionnel.

Elle peut gérer jusqu'à 72 zones de détection avec 512 points conventionnels maximum.



Détection - Centrales conventionnelles



UC Evolution

Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) UC EVOLUTION est destiné à intégrer le Système de Mise en Sécurité Incendie (SMSI) d'un Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A ou B.

Il dispose d'un équipement d'alarme de type 1, composé par une unité Unité de Gestion d'Alarme (UGA 1) pouvant disposer de 5 fonctions max.

Détecteurs



Détecteur DFHS

Le détecteur DFHS est un détecteur de fumées haute sensibilité.

Détecteur de flamme

Détecteur IR3 - ATEX.
Sonde thermique ATEX.



Détecteurs

optique de fumée.
chaleur.
Combiné fumée chaleur.



Pilotage de l'extinction

Centrale de détection et d'extinction en baie

1 à 10 zones d'extinction.



Centrale de détection et d'extinction "DEA Evolution"

6 à 10 boucles
1 à 3 zones d'extinction.
Certifié CE DPC.



Tableau d'alarme sonore

Modèle filaire

Alimentation 230 V, équipé d'un diffuseur sonore - 93 dB - IP 30 C.

- 04-31.384 - Tableau d'alarme sonore type 4 - 1 boucle + flash ▶
- 04-31.386 - Tableau d'alarme sonore type 4 - 2 boucles + flash ▶



Modèle radio

Poste autonome sur batteries, portée 150 mètres en champ libre. Déclencheur manuel et diffuseur sonore 95 db intégrés. 127 postes maxi par installation. Gamme complète sur demande.



- ▶ 04-31.500 - Poste alarme radio sirène + déclencheur manuel
- ▶ 04-31.502 - Poste alarme radio sirène
- ▶ 04-31.508 - Poste déclencheur manuel radio



DESAUTEL dispose d'une large gamme de systèmes permettant de couvrir l'ensemble des besoins d'extinction fixe (Extinction automatique à gaz, Brouillard d'eau, Mousse et eau, poudre).

Ces solutions sont particulièrement adaptées à des applications industrielles dites « Risques Spéciaux » (ateliers de fabrication, stockages, liquides inflammables, ...). Le gaz et le brouillard d'eau couvrent aussi des besoins dans le secteur tertiaire tels que la protection de locaux informatiques ou archives.

Ces systèmes sont développés et mis au point en interne par notre équipe Recherche & Développement. Notre bureau d'études, nos conducteurs de travaux et techniciens de mise en service nous permettent d'assurer la réalisation d'installations chez nos clients en toute autonomie.

Extinction - Systèmes Eau et Additif



Pulvérisateur PX

Inox 316L ou laiton.
3 types de jets, 180°, conique ou plat.
25 à 200 l/mn - 3,5 bar.

Pulvérisateur SK

Inox 316L ou laiton.
15 l/mn - 3,5 bar.



Extinction - Systèmes Brouillard d'eau



Buses de diffusion

Buse basse pression certifiée groupe électrogène
APSAD T2 et transformateur.

Buse haute pression

Certifiée IMO 1165.



Extinction - Systèmes Mousse



Micro générateur KX mixte eau-mousse

Inox 316L ou laiton.
25 à 150 l/mn - 3,5 bar.
foisonnement 6.

Proportionneur automatique à débit variable

200 à 25000 l/mn.
DN 100 à DN 350.



Générateur déversoir bas foisonnement



Inox 316 L ou acier peint.
400 à 3000 l/mn - 5 bar.



Générateur moyen foisonnement

200 à 800 l/mn - 2,5 bar.

Générateur Volumex haut foisonnement

Inox 316 L - 90 à 400 l/mn - 5 bar.
foisonnement 550.



Réservoir émulseur

Horizontal ou vertical,
polyester stratifié armé fibre de verre
capacité 1000 l à 12000 l.

Extinction - Systèmes Gaz



Extinction - Systèmes dédiés



DEXA

Détection et extinction distributeurs automatiques de carburants.



USINEX

Kit de protection centre d'usinage et d'affûtage.



CROCADE

Protection cuisine, friteuse.



FOGMAKER

Système autonome de Protection embarqué (compartment moteur...).

Agrément Marine Bureau Véritas

