

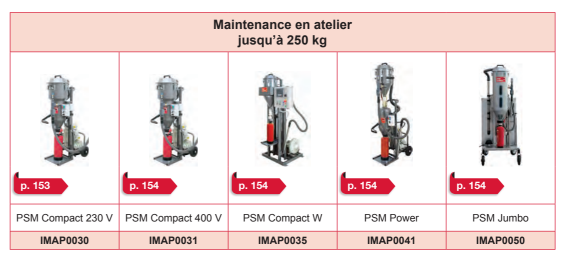
Maintenance des extincteurs
Systèmes de remplissage CO2156
• Vérification du niveau CO2
Systèmes de remplissage eau161
Systèmes de remplissage azote161
Chariots de vérification162
• Outils et accessoires
• Équipements d'atelier169
Matériel de pesage170
Bibliothèque incendie
• Sparklets et opercules
• Pièces détachées extincteurs
Maintenance RIA, poteaux, colonnes sèches174
Contrôle RIA174
RIA et accessoires
• Contrôle des colonnes sèches
• Accessoires colonnes sèches
Contrôle poteaux incendie
Registres et armoires
Moyens de lutte contre l'incendie
Bacs de rétention et absorbants186
■ Bacs à sable, pelles, seau187
■ Boîtes à clés188
■ Couvertures anti-feu190
■ Clés d'intervention190
Protection domestique et sécurité routière191
Protection des extincteurs
Protection des équipements de sécurité

Machines à poudre



Définir son produit







Type d'extincteurs Quantité annuelle maxi conseillée	Critères de choix	
annuelle maxi	• •	
conseillée	annuelle maxi	
	conseillée	

Désignation

Référence

Interventions régulières sur site	Interventions régulières sur site	
6/9 kg	6 à 50 kg	
1000	3000	

Utilisation régulière en atelier	Utilisation fréquente en atelier	Utilisation intensive en atelier	Utilisation fréquente en atelier et véhicules d'extinction	Utilisation intensive en atelier et extincteurs sur roues
6 à 250 kg	6 à 250 kg	6 à 250 kg	6 à 250 kg	6 à 250 kg
5000	10 000	15 000	10 000	15 000

Atelier
de recyclage
de poudre

6 à 250 kg

20 000

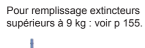
IncendieMaintenance des extincteurs

Machines à poudre

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

Machines à poudre 230 V

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











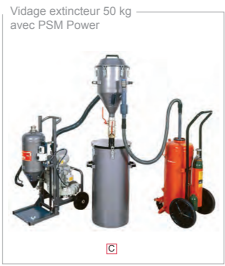
Maintenance des extincteurs

Machines à poudre

Machines à poudre 400 V

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











Maintenance des extincteurs

Machines à poudre

Set SK50

Réf. IMAP0090

Incendie

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



Banc de remplissage Big Bag

Réf. IMAP0070

- Système permettant le transfert direct de la poudre des extincteurs dans un big bag.
 La poudre aspirée dans l'extincteur est filtrée puis vidée dans le Big Bag pour une utilisation ultérieure.
- Capacité du réservoir : 100 kg.

Capacité d'aspiration : 2100 l/min.
Nécessite de l'air comprimé (4-6 bar).

Alimentation: 400 V / 50 Hz.Poids: 206 kg.

Dimensions:

L.1600 x H.2600 x P.1600 mm.



Réservoirs sur roues

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







Big Bag

Réf. IMAP5702

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



Systèmes de remplissage CO2



Définir son produit





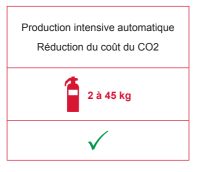
Critères de choix

Remplissage

Balance
avec arrêt
automatique

Désignation

Référence



Opérations ponctuelles Mono-utilisation pour extincteurs. Machine mobile	Machine d'atelier semi-automatique et complète	Productivité accrue Machine automatique et complète	Production intensive Machine automatique Mono-utilisation pour extincteurs
2 à 30 kg	+ 2 à 6 kg	+ 2 à 30 kg	2 à 45 kg
×	√	✓	√

Maintenance des extincteurs

Systèmes de remplissage CO2 basse pression pour extincteurs

CFA 5

Réf. ISRC0051

• Machine de remplissage d'extincteurs de CO2 à partir d'une cuve basse pression (15 à 20 bar).

• Arrêt automatique du remplissage.

• Permet le remplissage d'extincteurs de 2 à 45 kg.

■ Débit de remplissage : 5 kg/min.

• Moteur électrique : 1,5 kW.

Soupape de sécurité : 2 x 130 bar.

Alimentation: 400 V / 50 Hz.

• IP 54.

• Poids :

- Poids total: 175 kg.

- Pupitre de pompe : 98 kg. - Tableau commandes: 37 kg.

- Balance au sol : 40 kg.

Dimensions:

- pupitre de pompe : L.845 x H.675 x P.600 mm.

- tableau commandes: L.440 x H.1200 x P.430 mm.

- balance au sol : L.580 x H.1100 x P.1135 mm.

Systèmes de remplissage CO2 haute pression pour extincteurs

CFA 3D

Réf. ISRC0030

 Pompe de transfert de CO2 en phase liquide haute pression (50 à 70 bar) avec balance digitale déportée, programmable au gramme.

Arrêt automatique.

• Permet le remplissage des extincteurs de 2 à 45 kg.

• Débit de remplissage : de 0 à 6,5 kg/min.

• Moteur électrique : 2,2 kW.

Soupape de sûreté : 2 x 150 bar.

■ Balance : jusqu'à 150 kg.

Alimentation: 400 V / 50 Hz.

■ Poids :

- pupitre : 120 kg. - balance: 40 kg.

Dimensions:

- pupitre: L.695 x H.1160 x P.615 mm.

- balance: L.1135 x I.580 mm.



Mises en situation





CFA Mobil

Réf. ISRC0000

■ Pompe de transfert de CO2 en phase liquide (50 à 70 bar).

• Permet le remplissage des extincteurs de 2 à 30 kg.

■ Débit de remplissage : 3,5 kg/min.

Moteur électrique : 1.1 kW.

Soupape de sûreté : 130 bar.

Livré sans système de maintien d'extincteur.

Alimentation: 230 V / 50 Hz.

■ Poids: 42 kg.

Dimensions: L.565 x H.315 x P.360 mm.



Maintenance des extincteurs

Systèmes de remplissage CO2 haute pression pour sparklets et extincteurs

CFA_{1D}

Réf. ISRC0010

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



CFA 2D

Réf. ISRC0021

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



Tête F3 pour CFA 1D et CFA 2D Réf. ISRC0090

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





Balance CFA 2D

Réf. ISRC0105

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



Maintenance des extincteurs

Accessoires remplissage CO2

Balance atelier 60 kg

Réf. IBAL0605

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

Système de maintien d'extincteur CO2

Réf. ISME0001

- Permet le maintien des extincteurs pendant le remplissage à l'aide de la CFA mobil.
- Dimensions :
 L.300 x H.300 x P.300 mm.

Kit de démarrage CO2 -

Réf. IKDC0001

- Ensemble de produits nécessaires à une activité de remplissage CO2 lors du démarrage d'un atelier.
- Contenu du kit :
- A 1 seau.
- B 1 paire de gants anti-coupures.
- C 1 paire de lunettes de protection.
- D 2 chasse goupilles.
- E 1 lot de gaines thermo rétractables.
- E 1 pistolet chauffant pour gaine thermo.
- G 1 étau de maintien pour sparklets.
- H 1 balance à sparklets.
- J 1 lot d'opercules galbées 9.2 et 9.9.
- K 2 clés à tube (15-17).





Incendie

Signalisation

Kit de brides pour CFA 1D - Réf. ISRC0091

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



Kit de brides pour CFA 2D

Réf. ISRC0092

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



Kit détection oxygène

Réf. TKDO0401

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





Maintenance des extincteurs

Matériel de vérification du niveau CO2

Sonde de niveau ultra-sons

Réf. ISON0001

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



Gel pour sonde de niveau

Réf. CGDU0001

• Contenance : 80 ml.



Palette porte-bouteilles

Réf. IPBG1250

- Palette galvanisée pour stockage de bouteilles vides ou pleines.
- Transportable par grue ou chariot élévateur, empilable.
- Capacité de stockage de 12 bouteilles de 50 litres.
- Poids: 145 kg.
- Dimensions:

L.1060 x H.1210 x P.805 mm.



Indicateur de niveau à bande

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

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



Pistolet d'air chaud

Réf. IPAC0001

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



Étiquettes de niveau de CO2

Réf. IEIN0001

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



Détect fuites

Réf. IDEF0650

- Le détect fuites est utilisé pour la détection des fuites sur extincteurs CO2, sur réseaux CO2 de désenfumage, sur réseaux d'extinction gaz, ...
- Il agit par formation de bulles autour de la fuite de gaz.
- Biodégradable.
- Contenance : 650 ml.



IncendieMaintenance des extincteurs

Systèmes de remplissage eau pour extincteurs

Système de remplissage eau pour extincteurs 6 et 9 litres

Réf. ISRE0001

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



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

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

D'après norme NFS 61-900.

Pistolet remplissage extincteur à eau

Réf. IPRE0001

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



Systèmes de remplissage azote pour extincteurs à pression permanente

SFA

Réf. ISRA0000

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





Détendeur

Réf. ISRA0094

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



RéférenceTypeRepèreISRA0093Raccord rapideAISRA0095Raccord fileté M10B

Manomètres de test

pression permanente.

• Pression maxi: 25 bar.

Pour extincteurs à

Poignée universelle de remplissage

Réf. ISRA0091

Dimensions : L.180 x I.25 mm.



Poignée de remplissage par valve

Réf. ISRA0092

Dimensions : L.65 x H.25 mm.



Maintenance des extincteurs

Chariots de vérification

Chariot à étau multidirectionnel Réf. ICVE0001

- Pour extincteurs de 2 à 12 kg.
- Fermeture rapide de l'étau par levier mâchoires recouvertes de caoutchouc.
- Système breveté d'orientation multiples.
- Poids : 24 kg.
- Dimensions: L.500 x P.580 mm
 Hauteur replié: H.875 mm.
 Hauteur déplié: H.1285 mm.











Chariots de vérification







Transport des extincteurs grâce à la fonction diable



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

Optez pour le Servex

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



Réf. ISER0300

- · Servante extincteur en aluminium.
- Livré avec une boîte à outils et 2 accessoires tubulaires pour la transformation en diable.
- Poids: 12,8 kg. Dimensions:
- déplié : L.500 x H.1000 x P.550 mm. - plié: L.500 x H.1100 x P.250 mm.

Bacs modulaires



- Norme Europe.
- · Coloris gris.

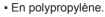
Référence	Dimensions	
IBGS0118	L.400 x H.120 x P.300 mm	
IBGS0175	L.400 x H.170 x P.300 mm	
IBGS0235	L.400 x H.220 x P.300 mm	
IBGS0319	L.400 x H.320 x P.300 mm	

Séparateur pour bac

- Sécable.
- Pas de 14 mm.







Dimensions: L.1104 x H.88 mm.

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Boîte à outils du vérificateur incendie

Réf. IOVI0002

- Boîte à outils en polypropylène avec compartiment amovible.
- Contenu :
- 1 pince à plomber, réf. IPIP0001 et blocs de gravure fournis.
- 1 pince à perforer.
- 1 clé tricoises.
- 1 lot de 300 plombs plastiques rouges.
- 1 trousse de démontage des joints.
- 1 lampe d'inspection à Led.
- 1 pince multiprise.
- 1 pince coupante.
- 1 pince à bec.
- 1 pince tenaille.
- 1 tournevis plat 6,5 x 100.
- 1 tournevis PH2 x 100.
- 1 clé à molette de 24.
- 1 jeu de clés plates 10/11, 12 /13, 14 /15, 17/19, 20 /22, 24 /27.
- 1 miroir téléscopique.
- 1 aérosol de dégrippant.
- 1 tube de graisse.
- Dimensions: boite à outils: L.420 x H.230 x P.230 mm.

Clé dynamométrique

Réf. ICLD0001

- Capacité de couple : 10 à 50 Nm.
- Carré d'entrainement : 3/8".
- Précision de réglage : +/- 3% à partir de 1 Nm.
- Réarmement automatique.
- Dimensions : L.350 mm.



Coffret avec douilles

Réf. ICOD0001

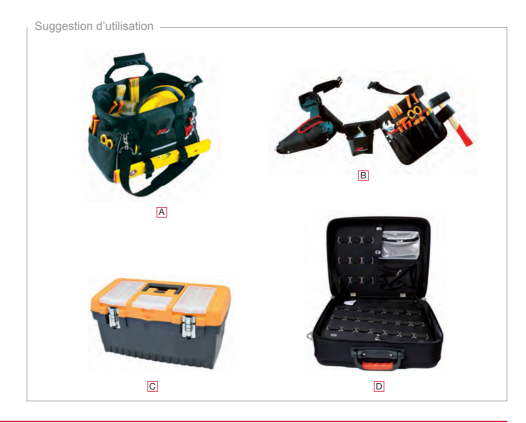
- Contenu :
- 1 Cliquet reversible 3/8".
- 17 douilles 3/8" 6 pans (de 6 à 22).
- 1 poignée coulissante 3/8".
- 1 rallonge 3/8" L.125 mm.
- 1 rallonge 3/8" L.250 mm.
- 1 cardan 3/8'.
- Dimensions: L.360 x H.75 x P.160 mm.





Rangement

Référence	Désignation	Descriptif	Dimensions	Repère
ISAO0001	Sac à outils	Grosse fermeture à glissière. Poignée de transport à scratch et bandoulière	L.410 x H.240 x P.260 mm	Α
ICPO0001	Ceinture porte outils	15 poches de rangement. 1 support pour marteau. 1 support pour perceuse	Taille réglable de 90 à 120 cm	В
IBOF0001	Boite à outils	Compartiment amovible. Fermeture possible par cadenas	L.420 x H.230 x P.230 mm	С
AMOA0001	Mallette à outillage	2 plateaux porte-outils avec élastiques. Compartiment porte documents. Sangle bandoulière	L.460 x H.160 x P.370 mm	D



Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Chevalets

• Matériau : polypropylène.

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

• Poids : 720 g.

Référence	ICAI0001	ICHM0001	ICDE0007
Désignation	Chevalet accès interdit	Chevalet maintenance	Chevalet danger électrique
Signalisation	Accès interdit	Maintenance en cours	Danger électrique
Dimensions	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)
Repère	E	F	G



Ruban de signalisation

Ε

Réf. IRUS0039

Strillé rouge et blanc.Longueur : L.100 m.Largeur : I.50 mm.

• Poids : 160 g.

Poteau PVC sur socle

Réf. IPPS0001

Dimensions:

- poteau : Ø 50 x H.900 mm.

- socle : Ø 250 x H.50 mm.

Chaine signal

Réf. ICHS0001

- Polyéthylène haute densité stabilisé UV.

Dimensions: L.25 m.

Housses extincteurs hors service

- Permet de baliser les extincteurs hors service.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.

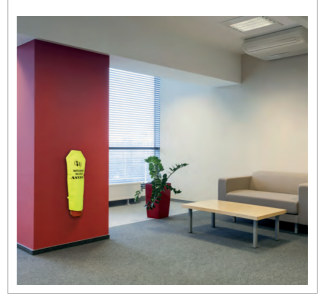
Référence	Type Dimensions		Repère
IHEH1169	6 ou 9 kg	L.300 x H.770 mm	Н
IHEH1102	2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	J
IHEH1150	50 kg	L.950 x H.1210 mm	K



Mise en situation



Mise en situation



Alaime

)ésenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

Contrôle

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Casque V-Gard rouge

Réf. HCVG0031

- Calotte en PEHD.
- Harnais textile réglage à glissière ultra légère Staz-On.
- EN 397, EN 50365 et EN 13463-1.
- Couleur : rouge. ■ Poids : 350 g.
- Dimensions: L.520 x P.620 mm.



Lunettes de sécurité Perspecta 2047 W

Réf. HLSP4800

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



Combinaison jetable

Réf. ICOJ0001

- Contre la poussière, l'humidité et la saleté.
- Poignets et bas de combinaison élastiques.
- Fermeture à glissière.
- Capuche à contour élastique.
- Taille : XXL.



Casque anti-bruit

Réf. HCAP7426

- Casque anti-bruit passif.
- Coquilles ABS.
- Type : Casque serre-tête.
- EN 352-1.
- Poids : 238 g.



Masque jetable Affinity

Réf. HMJA7428

- Filtre à particules FFP2.
- Application : BTP.
- Pour usage unique.
- Conforme à la norme EN 149 : 2001.
- Lot de 15.



Gilets de signalisation

- Gilet haute visibilité.
- Taille unique.

Référence	Application(s)	Poids	Repère
IGMI0002	Professionnels de la sécurité incendie	115 g	Α
CGJC0002	Opérations de contrôle	115 g	В













Gants de protection

Référence	Туре	Taille	Matériau	Lot de	Repère
IGAL0100	Étanche	Unique	100% latex naturel	100	С
IGAC0001	Anti-chaleur	Unique	Paume en croûte de bovin	1 paire	D
IGAM0001	Manutention	Unique	Croûte de cuir	1 paire	Е
IGAM0002	Manutention anti-coupure	Unique	HPPE enduit polyuréthane	1 paire	F

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Lasermètre 60 m

Réf. ILAM0060

Mesure distance, surface, volume.

• Mesure 5 cm à 60 m.

Précision : +/- 1.5 mm.

■ IP 54.

Livré avec : piles.

■ Poids : 90 g.

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



Lampe d'inspection et miroir

Réf. ILIM0001

Lampe d'inspection flexible avec miroir.

■ Poids: 122 a.



Trousse démontage joints

Réf. ITDJ0001

 Outils de démontage des joints pour l'entretien des extincteurs.

Contenu: 4 outils.



Lampe torche MityLite

Réf. HLTL1965

Led Zone 0.

Alimentation: 2 x LR03.

Intensité : 21 l m.

■ Puissance : 51 m.

Autonomie: 4h.

■ Poids : 50 g.

Dimensions: L.139 mm.



Lampe d'inspection à Led

• Poids: 86 q.



Miroir télescopique

Réf. IMIT0520

 Idéal pour le contrôle interne des corps d'extincteurs.

- Longueur réglable.
- Miroir monté sur rotule.

■ Dimensions: L.180 à 520 mm / Miroir Ø 32 mm.



Réf. ISEG0011

• Utilisé pour le remplissage en eau des extincteurs et pour vérifier l'étanchéité des cartouches après remplissage.

Contenance : 14 litres.



Dégrippant

Réf. IDEG0001

· Aérosol dégrippant, lubrifiant multi-fonctions.

- Peut être utilisé dans toutes les positions.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Contenance : 520 ml.



Graisse pour percuteur

Réf. IGRP0001

• Contenance : 125 ml.



Entonnoirs

· Avec filtre.

Référence	Utilisation	Dimensions	Repère	
IENP0001	Poudre	Ø 250 mm	G	
IENF0025	Eau	Ø 250 mm	Н	





Signalisation

Formation

Maintenance des extincteurs

Outils et accessoires

Étiquettes adhésives

Référence	Désignation	Conformité	Utilisation	Lot de	Dimensions	Repère
SICI0103	Étiquette maintenance extincteur	Norme NF S 61-919	Maintenance extincteur	100	L.75 x H.115 mm	Α
SICI0501	Étiquette maintenance extincteur personnalisée	Norme NF S 61-919	Maintenance des extincteurs avec impression des coordonnées de votre société	500	L.75 x H.115 mm	В
SICI0104	Étiquette de maintenance	-	Maintenance des équipements de sécurité	100	L.75 x H.115 mm	С
SICI0504	Étiquette de maintenance personnalisée	-	Maintenance des équipements de sécurité avec impression des coordonnées de votre société	500	L.75 x H.115 mm	D
SICI0101	Étiquette de contrôle	-	Équipements de sécurité	100	L.70 x H.25 mm	Е
SEVI2570	Étiquette de vérification pour BAES	Conforme NF C 71-830	Maintenance des BAES	100	L.70 x H.25 mm	F
SEXA0001	Étiquette camion	ADR	Transport matières dangereuses	100	L.85 x H.25 mm	G
SICI0102	Étiquette appareil inutilisable en l'état	Norme NF S 61-919	Extincteur jugé inutilisable lors de son contrôle	100	L.125 x H.40 mm	Н
SEXV0108	Étiquette CO2	Essais diélectriques	Non conductibilité du jet	10	L.100 x H.60 mm	J















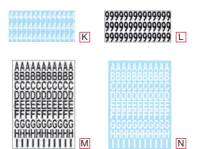




Planches de caractères

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

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



Décolle étiquette

Réf. IDEE0650

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

Pince à perforer Réf. IPIP0013

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



Marqueurs

• Couleur noire.

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

arme

IncendieMaintenance des extincteurs

Equipements d'atelier

Plan de travail aspirant à décolmatage automatique

Réf. IPTA0002

- Ce matériel permet d'aspirer la poudre présente dans l'air ambiant lors des manipulations d'extincteurs.
- La poudre est directement aspirée vers le fond et le bas de l'appareil : le flux ne croise pas l'opérateur.
- Dimensions grille de travail : L.1366 x P.750 mm.
- Nécessite de l'air comprimé.
- Niveau sonore: 74 dB (A).
- Capacité d'aspiration : 2500 m3/h.
- Surface filtrante : 2 x 26 m2.
- Rendement du filtre : 99.99 %.
- Vitesse d'aspiration : > 1 m/s.
- Puissance moteur : 2,2 kW.
- 400 V triphasé / 50 Hz.
- Silencieux en option.
- Poids : 250 kg environ.
- Dimensions: L.1380 x H.1005 x P.920 mm.
- Spécificités : Décolmatage automatique du filtre.





Etau de serrage manuel multidirectionnel

Réf. IESM0002

- Pour extincteurs 2 à 12 kg.
- Rotation 360°.
- Fermeture rapide de l'étau par levier.
- Réglable en hauteur.
- Poids : 11 kg.
- Dimensions : L.410 x H.460 x P.490 mm.



Etau de maintien sparklet

Réf. IEMS0001

- Etau en fonte malléable à haute limite élastique, équipé de vé de soutien.
- Permet ouverture et fermeture de sparklets et/ou cartouches de tous types.
- Dimensions :
 L.290 x H.150 x P.270 mm.



Etau de serrage manuel

Réf. IESM0001

- Pour extincteurs de 2 à 12 kg.
- Fermeture rapide par levier, mâchoires recouvertes de caoutchouc.
- Poids: 4 kg.
- Dimensions: L.450 x H.145 x P.235 mm.



Etau de serrage pneumatique

Réf. IESP0001

- Pour extincteur 2 à 12 kg.
- Nécessite de l'air comprimé.
- Pression max de travail 6 bar.
- Poids : 15 kg.
- Dimensions :
 L.550 x H.550 x P.380 mm.



Maintenance des extincteurs

Matériel de pesage

Kits de pesage —

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





Mallettes de rangement vide pour kit pesage

• Permet de recevoir la balance 2 kg ainsi que le peson électronique.



Référence Contenu		Dimensions
IMPK0250	Espace de rangement adapté pour une balance 2 kg et un peson 50 kg	L.310 x H.120 x P.280 mm
IMPK4002	Espace de rangement adapté pour une balance 2 kg et un peson 40 kg	L.310 x H.120 x P.280 mm

Balance pour sparklet

Réf. IBAL0201

Affichage LCD.

 Alimentation: 1 pile 9 V, non fournie, Réf. APIA0009.

 Portée : 2 kg maxi. Graduation : 1 g. ■ Poids : 700 g.

Dimensions: L.145 x H.55 x P.185 mm.

Balance atelier 60 kg

Réf. IBAL0605

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



Peson électronique 40 kg

Réf. IPEE4010

Résolution : 10 g.

 Affichage de la pesée et maintien de la tare longue durée.

Alimentation: 2 piles 1,5 V, Réf. APIA1503.

■ Poids : 200 g.

■ Dimensions: L.85 x H.122 x P.25 mm.



Pesons mécaniques

Zéro ajustable.

Graduation protégée.



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

Peson électronique 50 kg

Réf. IPEE5050

- Gradué 50 q.
- Tarable.

Poids

- Alimentation: 1 pile 9 V non fournie, Réf. APIA0009.

■ Dimensions : L.90 x H.170 x P.30 mm.









D

Référence	Type	Type Utilisation		Repère	
IPOV0001	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	100 g	С	
IPOV0010	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	1 kg	D	
IPOV0100	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	10 kg	Е	
IPOE0001*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	100 g	С	
IPOE0010*	010* Etalonnage Certification du matériel de pesage		1 kg	D	
IPOE0100*	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	10 ka	Е	

^{*} Poids délivré avec certificat d'étalonnage.



Scellés

Pinces à plomber

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





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

Blocs de gravure

■ Ø 10, gravé.

Référence machoire supérieure	Référence machoire inférieure	Pour pince
IBLG0001	IBLG0001	IPIP0001
IBLG0002 (coté rond)	IBLG0003 (coté carré)	IPIP9001

Plombs

Réf. IPLT0001

• Lot de 100.

• Dimensions : L.150 mm.



Plombs plastique

- Conforme à la norme EN3.
- Lot de 300.

Référence	Couleur	Dimensions
IPPR0001	Rouge	L.160 x Ø 1 mm
IPPB0001	Bleu	L.160 x Ø 1 mm
IPPJ0001	Jaune	L.160 x Ø 1 mm
IPPV0001	Vert	L.160 x Ø 1 mm
IPPL0001	Blanc	L.160 x Ø 1 mm
IPPN0001	Noir	L.160 x Ø 1 mm
IPPO0001	Orange	L.160 x Ø 1 mm
IPPG0001	Gris	L.160 x Ø 1 mm



Bibliothèque incendie

Référentiels APSAD

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





Maintenance

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







М

Détection, extinction, plans et consignes Réf. SREG1524

• Thème : Repères réglementaires.



Alarme

Désentumag

Detection echnique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Formation

Contrôle

Maintenance des extincteurs

Sparklets et opercules

Sparklets

■ Tête 15 x 125 CL5.

Référence	Type	Dimensions	Repère
ISPA0428	40 g	Ø 28 mm	Α
ISPA0628	60 g	Ø 28 mm	Α
ISPA0728	70 g	Ø 28 mm	Α
ISPA0828	80 g	Ø 28 mm	Α
ISPA1128	110 g	Ø 28 mm	Α
ISPA1228	120 g	Ø 28 mm	Α
ISPA1628	160 g	Ø 28 mm	Α
ISPA0635	60 g	Ø 35 mm	В
ISPA0835	80 g	Ø 35 mm	В
ISPA1035	100 g	Ø 35 mm	В
ISPA1135	110 g	Ø 35 mm	В
ISPA1235	120 g	Ø 35 mm	В
ISPA1335	130 g	Ø 35 mm	В
ISPA1535	150 g	Ø 35 mm	В
ISPA1835	180 g	Ø 35 mm	В
ISPA2035	200 g	Ø 35 mm	В





Sparklets CO2 + additif (Andrieu)

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



Opercules pour sparklets extincteurs

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



Gaine thermo imprimée année 2019

Réf. GGTI1919

- Manchons en gaine thermorétractable de couleur jaune.
- A mettre sur chaque cartouche après remplissage.
- Lot de 50.
- Dimensions : L.16 x Ø 24 mm.



Rondelles pour sparklets

Référence	Type	Lot de	Repère
IRON0976	9,7 x 6,7 x 0,4	100	G
IRON1359	13,5 x 9,2 x 0,4	100	Н



Pistolet chauffant

Réf. ICGT0002

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



Chasse-goupilles pour opercules

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

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



Pièces détachées extincteurs

Poudre ABC

Référence	Туре
WPOU/6	Pour 6 kg
WPOU/9	Pour 9 kg



Tromblon CO2

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



larme

Pièces détachées extincteurs

Toutes les pièces détachées sont des pièces d'origine constructeur. Lots de 10.

EUROFEU



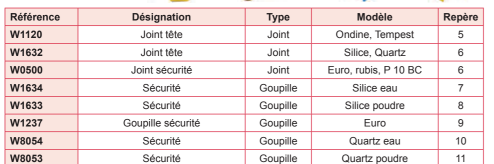
Référence	Désignation	Туре	Modèle	Repère
W30510668	Joint tête	Joint	E1, E2, E4, E6, EP6	1
W30510585	Joint tête	Joint	NG	2
W28110671	Goupille sécurité	Goupille	E1, E2, E4, E6, EP6	3
W28110146	Goupille sécurité	Goupille	NG	4





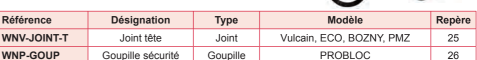


SICLI



SAFE

ANDRIEU



DESAUTEL

27	— 28	-

Référence	Désignation	Туре	Modèle	Repère
W0312250	Joint robinet	Joint	Série E6, E9, P3, P4, P6, P9, P25	27
W0311765	Goupille sécurité	Goupille	Série E6, E9	28
W0311766	Goupille sécurité	Goupille	P3, P4, P6, P9	29
W0230154	Dose additif BSX233 90 ml	Additif	E6A15, E9A1	-
W0230151	Dose additif EX1-BT 90 ml	Additif	E6A15B, E6A15BT, E9A1B, E9A1BT	-

ROT



Référence	Désignation	Type	Modèle	Repère
W05290063E	Joint sécurité	Joint	Gamme 200, 400, 700, 800, Océanis poudre	12
W06210201E	Goupille sécurité	Goupille	Gamme 200	13
W06210403E	Goupille sécurité	Goupille	Gamme 400, Océanis eau	14
W08270865E	Additif SC6	Additif	Série 400	-

isignation Type Modèle Repère Joint tête Joint Vulcain, ECO, BOZNY, PMZ 15

Référence	Désignation	Туре	Modèle	Repère
WNV-JOINT-T	Joint tête	Joint	Vulcain, ECO, BOZNY, PMZ	15
WND-JOINT	Joint tête	Joint	MINI (PP2/PP)	16
WNB-GOUP	Goupille sécurité	Goupille	VULCAIN ancienne gamme	17
WNE-GOUP-J	Goupille sécurité	Goupille	ECO poudre	19
WNE-GOUP-B	Goupille sécurité	Goupille	ECO eau	20
WNC-GOUPCEO	Goupille sécurité	Goupille	DC 2, DC 5	18
WPV-DOSE6-F	Additif	Dose additif	Extincteur 6 litres	23
WPV-DOSE9-F	Additif	Dose additif	Extincteur 9 litres	24
WNV-G-J	Goupille sécurité	Goupille	VULCAIN nouvelle gamme poudre	21
WNV-G-B	Goupille sécurité	Goupille	VULCAIN nouvelle gamme eau	22

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Contrôle RIA

Inspecteurs mobiles de RIA

- Grâce à leur réservoir tampon, ces chariots permettent une intervention sans déranger les activités de l'exploitant lors des épreuves de tuyaux, tests de pression et de débit des RIA.
- Raccords d'entrée et de sortie : DN33 ou DN25.
- Pompe manuelle.
- Chassis : acier peint.

Référence	Capacité	Poids	Dimensions	Repère
IIMR0001	Réservoir 50 litres	26 kg	L.460 x H.1105 x P.550 mm	Α
IIMR0125	Réservoir 125 litres	37 kg	L.640 x H.1290 x P.840 mm	В





Mallettes pression RIA

Référence	Classe	Contenu	Poids	Repère
IMPR0002	1.6	 - Manchon contrôle RIA DN25 avec manomètre 0-10 bar. - Manchon contrôle RIA DN33 avec manomètre 0-10 bar. - 1 clé tricoises 	2,8 kg	С
CMPR0025	1,6 Jusqu'à 5 bar	 - Manchon contrôle RIA DN25 avec manomètre 0-25 bar à échelle dilatée. - Manchon contrôle RIA DN33 avec manomètre 0-25 bar à échelle dilatée. - 1 clé tricoises 	2,8 kg	D
IMPR2533	1,6 Jusqu'à 5 bar	Manchon de contrôle RIA DN25/DN33 avec manomètre 0-25 bar à échelle dilatée	1,2 kg	E



Réf. IKMP1801

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









Mallette débitmètre RIA

Réf. IMDR0021

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



enfumage

RIA tournant pivotant

- Conforme à la norme EN 671-1.
- Sortie par diffuseur.

F

- Acier peint rouge.
- Livré avec support mural et vanne.
- Poids : 34 kg.

Référence	Туре	Modèle	Vanne	Entrée mâle	Longueur tuyau	Repère
IRIP2025	DN25	POK	1/4 de tour	1"	20 m	F
IRIP3025	DN25	POK	1/4 de tour	1"	30 m	F
IRIP2033	DN33	POK	A volant	1" 1/2	20 m	F
IRIP3033	DN33	POK	A volant	1" 1/2	30 m	F
IRIP6925	DN25	PONS	1/4 de tour	1"	20 m	G
IRIP3225	DN25	PONS	1/4 de tour	1"	30 m	G
IRIP6933	DN33	PONS	A volant	1" 1/2	20 m	G
IRIP3233	DN33	PONS	A volant	1" 1/2	30 m	G
IRIP7633	DN33	SICLI	A volant	1" 1/2	30 m	Н
IRIP7532	DN33	SICLI	A volant	1" 1/2	20 m	Н
IRIP7553	DN25	SICLI	1/4 de tour	1"	30 m	Н
IRIP7452	DN25	SICLI	1/4 de tour	1"	20 m	Н

Accessoires RIA

Couverture chauffante RIA

- Bâche permettant de mettre hors gel le RIA.
- Panneau chauffant souple protégé par deux tissus enduits PVC.
- Une face chauffante (rouge) et une face calorifugée (bleue).
- S'enroule autour du RIA et se fixe par 2 bandes velcro.
- Régulation de la température par thermostat intégré (+10°C / +70°C).
- Alimentation: 230 V / 50 Hz.
- IP 54.
- Poids : 1,25 kg.

Référence	Modèle*	Dimensions
ICCR0001	PONS DN25	L.170 x P.1774 mm
ICCR0002	PONS DN33	L.298 x P.1774 mm
ICCR0003	SICLI DN25	L.168 x P.1915 mm
ICCR0004	SICLI DN33	L.316 x P.1915 mm
ICCR0005	ROT DN25	L.176 x P.1790 mm
ICCR0006	ROT DN33	L.315 x P.1790 mm
ICCR0007	POK DN25	L.290 x P.1680 mm
ICCR0008	POK DN33	L.290 x P.1994 mm

^{*} RIA tournant pivotant.





Mise en situation

Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Accessoires RIA

Housse M1 pour RIA

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

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



Housse RIA hors service

Réf. IHRH1133

- Permet de baliser les RIA hors service.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.
- Taille : universelle.
- Dimensions: Ø 700 x P. 460 mm.





Support RIA

Réf. ISSR0001

- Permet une fixation au sol du RIA lorsque la pose murale est impossible.
- Convient pour tous les RIA.
- Perçages pour fixation au sol et mise en place du RIA.
- Dimensions: L.400 x H.1270 x P.350 mm.



Armoire RIA

Réf. IARI0100

- Compatible avec toutes les marques de RIA.
- Compartiment pour clé avec hublot à briser.
- Montage porte réversible gauche / droite.
- PE insensible à la corrosion et aux UV.
- Poids : 21 kg.
- Dimensions:
- intérieur : L.820 x H.800 x P. 435 mm
- extérieur : L.1000 x H.1000 x P. 480 mm.



RIA pivotant jusqu'à 140°



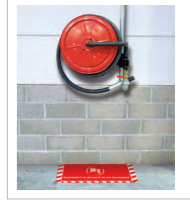


Signalisation au sol pour RIA

Réf. SBSR6040

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





Mise en situation

Accessoires RIA

Kits de maintenance RIA —

• Principaux joints nécessaires à la maintenance des RIA tournant pivotant.





Référence	Application(s)	
IKMR0001	Maintenance des RIA POK DN25 & DN33	Α
IKMR6225	Maintenance des RIA PONS DN25	В
IKMR6233	Maintenance des RIA PONS DN33	В

Manchettes souples de raccordement

- Permet de raccorder rapidement les RIA à leur canalisation rigide d'alimentation.
- Matériau : tube EPDM recouvert d'une tresse métallique acier galvanisé.
- Longueur 1 m.

Référence	Туре	Raccords
IMSR8252	DN25	1"
IMSR8332	DN33	1" 1/2

Diffuseurs RIA

- Diffuseurs mixtes, DMFA à 3 positions : fermé, jet diffus, jet droit.
- Conformes à la norme NF EN 671-1.
- A visser.









Référence	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
IDIR0025	Pour RIA POK DN 25	110 g	Ø 53 x P.64 mm	С
IDIR0033	Pour RIA POK DN 33	265 g	Ø 64 x P.118 mm	D
IDIR4625	Pour RIA PONS DN 25	268 g	Ø 53 x P.75 mm	Е
IDIR4633	Pour RIA PONS DN 33	140 g	Ø 64 x P.110 mm	F

Tuyaux pour RIA

- Tuyaux semi rigide.
- Raccords sertis.
- Conformes à la norme NF S 61-115.

Référence	Туре	Modèle	Longueur
ITRS3025	RIA DN25	POK	30 m
ITRS3033	RIA DN33	POK	30 m
ITRS2025	RIA DN25	POK	20 m
ITRS2033	RIA DN33	POK	20 m
ITRS1325	RIA DN25	PONS	30 m
ITRS2225	RIA DN25	PONS	20 m
ITRS1333	RIA DN33	PONS	30 m
ITRS2233	RIA DN33	PONS	20 m



Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Contrôle hydrostatique des colonnes sèches

Pompes d'épreuve haute pression

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

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







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

Un essai hydrostatique à débit nul doit être effectué tous les ans [...]
L'essai hydrostatique à débit nul a pour but de déceler d'éventuelles fuites [...]

- Il s'effectue dans les conditions suivantes :
 à débit nul à la pression de 16 bar au niveau de l'alimentation de la colonne.
- sous eau exclusivement,
- pendant 20 minutes minimum.

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

Tuyau d'alimentation pompe d'épreuve Réf. ITAP0001

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



Bouchon de contrôle pour colonnes sèches Réf. IBOC0040

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



Réduction DN100 / DN65

Réf. IRRP6510

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



Flightcase pour pompe électrique Réf. IFCP0001

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



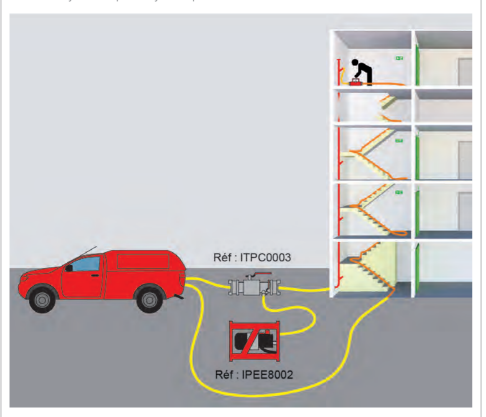
Té pour pompes de contrôle colonne sèche

Réf. ITPC0003

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



Contrôles hydrostatique et hydraulique des colonnes sèches



Contrôleurs de pression en ligne

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



Lance incendie à débit et jets réglables

Réf. ILDR8646

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



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

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

Tuyaux de refoulement : voir p 219.







Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Contrôle hydraulique en régime d'écoulement des colonnes sèches

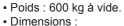
Véhicules de contrôle des colonnes sèches

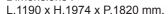
Kit de contrôle des colonnes sèches

Réf. IKCC1580

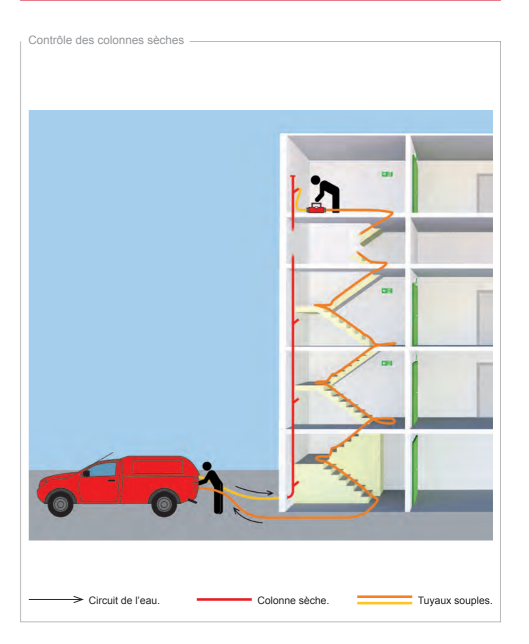
- Structure :
- double châssis en aluminium.
- mobile manuellement ou à l'aide d'un transpalette électrique.
- Motopompe :
- motorisation diesel 1560 cm³.
- débit max : 1500l/min à 15 bar.
- pression max : 16 bar.
- Réservoir :
- Capacité 800 litres.
- Polypropylène rotomoulé.
- Raccords:
- aspiration : DN100.

- refoulement : DN65/70 ou DN100.









Véhicules de contrôle des colonnes sèches

Les solutions compactes d'intervention sur colonnes sèches.

L'outil indispensable

Tests conformes à la norme NFS 61-759. Véhicule tout équipé. Se conduit avec un permis B.

Pick-up de contrôle des colonnes sèches

Réf. IPCC4415

- Pick-up équipé pour le contrôle des colonnes sèches.
- Motopompe Diesel 15 bar / 1500 l/min.
- Réservoir d'eau 500 litres.
- Capteur niveau bas.
- Aspiration: DN100.
- Refoulement: DN65 & DN100.
- Tamis préfiltre.





Aménagement de la motopompe

Véhicule surbaissé de contrôle des colonnes sèches

Réf. IVSC2316

- Véhicule équipé pour le contrôle des colonnes sèches.
- Motopompe essence 16,5 bar/ 2300 l/min.
- Réservoir d'eau 1000 litres.
- Capteur niveau bas
- Aspiration : DN100
- Refoulement : DN65 & DN100
- Tamis préfiltre.





Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

Accessoires

Raccord de ventilation

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

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



Joints plats

Référence	Lot de	Dimensions
IJOP0040	10	DN40
IJOP0065	10	DN65
IJOP0100	10	DN100



Pack talkie walkie

Réf. APTW0003

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



Bouchons à joints plats

Référence	Dimensions	Repère
IBJP1040	Aluminium DN40	E
IBJP3040	Bronze DN40	F
IBJP1065 Aluminium DN65		Е
IBJP3065	Bronze DN65	F
IBJP1100	Aluminium DN100	Е
IBJP3100	Bronze DN100	F





Pâte d'étanchéité

Réf. IPAE0001

- Pour étanchéité des raccords hydrauliques et pneumatiques.
- Température d'utilisation -55° à + 150°C.
- Temps de manipulation 15 à 30 min.
- Prise définitive sous 24h.
- Contenance : 50 ml.



Volant pour vanne

Réf. IVOV0001

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



Clés tricoises

Matériau : Bronze d'aluminium.

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

* Clé 11 fonctions.





Robinets

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

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





Contrôle poteaux incendie

Assistant débitmètre Flowmaster

Réf. IASD0102

- Contenu du kit :
- J 1 servante Flowmaster.
- K 1 débitmètre, Réf. IDPI0112.
- ☐ 1 dispositif d'immobilisation, Réf. IKIS0002.
- M 1 vanne à opercule, Réf. IVAO0100.



Débitmètre Flowmaster

Réf. IDPI0112

• Alimentation : batterie rechargeable.

- Autonomie: 10 h.
- Raccords alliage aluminium.
- Mesure débit/pression simultané.
- Pression maxi: 10 bar.
- Manomètre classe 1.6. Débit maxi: 5000 l/min.
- Diamètre : DN100.
- Poids: 14,6 kg. • Dimensions :
- L.620 x H.210 x P.240 mm.



Kit raccords coudés pour bouches incendie -

Réf. IRPI0202

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





Étiquette de contrôle adhésive

Réf. SICI0101

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

	Arts/L rer v	EQUIPEMENT N°
Date	Contrôleur	Société
_		
	Company	20044

Vanne à opercule

Réf. IVAO0100

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

Housse poteaux incendie hors service

Réf. IHPH1101

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





Référence

• En alliage d'aluminium.

Clés de barrage

■ Poids: 2 kg.

ICBB0001 ICPI0001 Articulée. 3 carrés femelles de Carrés de 30 x 30 30 x 30 et 2 doiats Descriptif et 15 x 15 et crochet cylindriques pour le pour les couvercles déblocage des volants

Utilisation Bouche d'incendie Poteau incendie L.760 mm L.630 mm **Dimensions** U Repère



Registres et armoires

Registres et imprimés

Registres

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









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









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

Armoires à documents

Kits armoire + registre

Référence	Contenu du kit	Repère
IKAR1080	- 1 armoire de sécurité, réf. IARS0004.- 1 registre de sécurité incendie, réf. IRS10080	Н
IKRA1148	- 1 Dandy box à documents, réf. IADB2030.- 1 registre public d'accessibilité, réf. IRAC0048	J









Armoires de sécurité

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

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

Pupitre de chaufferie

Réf. IPCC3513

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

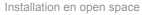


Formulaires

Format A4.

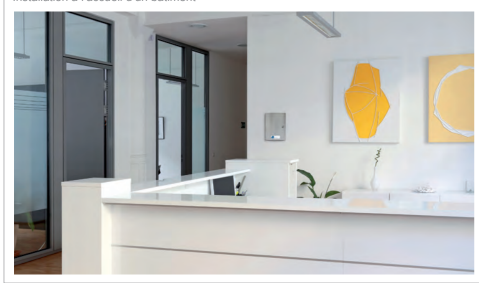
IncendieRegistres et armoires

Armoires à documents





Installation à l'accueil d'un bâtiment



Dandy box, dédiée aux registres accessibilité.

Les raisons du design

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





Dandy box à documents

Réf. IADB2030

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

Moyens de lutte contre l'incendie

Bacs de rétention et bacs pour absorbants

Coffre mobile

Réf. ICPM0075

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



Palette de rétention

Réf. IPAR0001

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



Bac 400 litres pour absorbant

Réf. IBSP0400

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



Bac plastique 200 litres

Réf. IBAP0200

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



Bacs de rétention

• En tôle laquée rouge.

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



Absorbants

Absorbant minéral

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

Référence	Conditionnement
IABM2027	1 sac
IPAM0025	1 palette de 25 sacs



Absorbant végétal ignifugé

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

Référence	Conditionnement	Repère	
IAVI7545	1 sac	Α	
IPAV7545	1 palette de 60 sacs	В	





Moyens de lutte contre l'incendie

Bacs à sable, pelles, seau

Bac à sable démontable avec couvercle

Réf. IBSM0100

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







Bac à sable plastique avec couvercle

Réf. IBSP0100

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



Pelles incendie

Référence	Manche	Matériau	Dimensions	Repère
IPEI0001	Standard	Pelle métallique - Manche bois	L.950 x H.200 mm	С
IPEI0018	Court	Pelle métallique - Manche bois	L.710 x H.200 mm	D
IPEI4871*	Télescopique	Pelle plastique - Manche alu	H.485 à 715 mm	Е







Kit bac à sable

Réf. IKBS3100

- Contenu du kit :
 É 1 bac à sable. Réf. IBSM0100.
- G 3 sacs d'absorbant, Réf. IABM2027.
- E 1 pelle, Réf. IPEI4871.



Seau incendie à fond rond

Réf. ISIF0102

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



Support seau

Réf. ISSI0001

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

Support pelle Réf. ISPI0001

Tôle laquée rouge.

Dimensions: L.60 x H.150 mm.



∢

)ésenfumag

Détection echnique

Signalisation

Incendie

Protection s personnes

Formation

Contrôle

Moyens de lutte contre l'incendie

Boîtes sous verre dormant

Boîtes sous verre dormant

- Fermeture par clé H520.
- Peinture époxy polyester.



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

Boite à clé sous verre dormant

Réf. IBCV1216

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



Coffret pour coupure gaz

Réf. ICCG1818

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



Boîtes à clés

Boite à clés locaux techniques

Réf. IBCL1515

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



ASCENSEUR



CLÉ

ASCENSEUR



Boite à clé carrée

Réf. IBCC0001

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



Boite à clé ronde

Réf. IBCR0001

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



Marteau avec chaînette

Réf. AMAC0001

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



Marteau et support plombable

Réf. IMAS0803

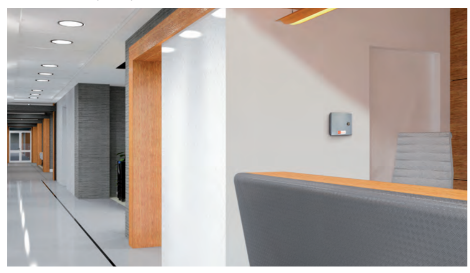
- Livré scellé.
- Poids: 107 q.
- Dimensions: L.165 x H.68 mm.



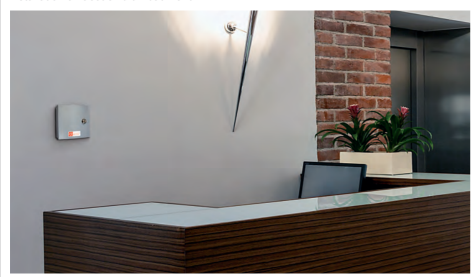
IncendieMoyens de lutte contre l'incendie

Boîtes à clés

Une boîte à clés qui fait partie du décor.







Dandy box, dédiée aux clés de sécurité.

Pratique et astucieuse

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





Dandy box à clés

Réf. IACD1515

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

Moyens de lutte contre l'incendie

Couvertures anti-feu

Couvertures anti-feu en boitier rigide

- Tissu de fibres de verre.
- Haute performance.
- Totalement incombustible.
- Conforme à la norme NF EN 1869.
- Boîtier PP blanc.





Référence Dimensions couverture		Dimensions conditionnement	Repère
ICAF1212	L.1200 x I.1200 mm	L.180 x H.205 x P.45 mm	Α
ICAF1812	L.1200 x I.1800 mm	L.180 x H.250 x P.45 mm	В

Couvertures anti-feu en sachet souple

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





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

Clés d'intervention

Clé en croix universelle 6 fonctions

Réf. ICCU0006

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

Clé PK

Réf. CCCP0001

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



Clé universelle

Réf. CCLU0001

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



Clé gaz

Réf. ICLG0003

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

Pass system

Réf. CPAS0001

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

0

Clé météor Réf. CCLM0001

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

Clé coffret EDF

Réf. CCCE0001

Clé EDF pour fouillot triangle 11 mm.



Réf. CTCN0005

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





Prévention incendie domestique

Aérosol à fonction extinctrice

Réf. DINF4601

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

Produit chimique de ramonage Réf. DPCR0104

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



Stop feux de cheminée Réf. DFUA0001

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

Sécurité routière

Kit de sécurité auto

Réf. DKSA0001

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

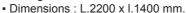


Couverture de survie

- Protège du froid, de la chaleur et de l'humidité.



Réf. DCOS0001



Trousses de secours













Trousses de secours

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

Référence	Туре	Fermeture	Conditionnement	Poids	Dimensions	Repère
DTRS0001	Trousse de secours individuelle	Zip	Poche en tissu imperméable avec accroche ceinture	75 g	L.140 x H.110 x P.40 mm	G
DTRS2770	Trousse de secours 2 personnes	Zip	Trousse en EVA jaune fluorescent et accroche ceinture	240 g	L.135 x H.215 x P.60 mm	Н
DTRS0004	Valisette de secours 4 personnes	Clips	Coffret en polypropylène blanc	320 g	L.185 x H.125 x P.62 mm	J
DTRS0008	Valisette de secours 8 personnes	Clips	Coffret en polypropylène blanc	1,2 kg	L.245 x H.180 x P.95 mm	K
DARS0010	Armoire de secours 10 personnes	À clé	Armoire en métal laqué blanc	4,2 kg	L.355 x H.460 x P.150 mm	L

^{*} Possibilité de recharge complète.

Supports extincteurs

Totem extincteur, ne plus être dos au mur.

S'affranchir des contraintes

Universel.
A placer en tout lieu.
Conditionnement optimisé.

Mise en situation. Totem extincteur et son porte drapeau



Totem extincteur

Réf. ISES0201

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

Porte drapeau

Réf. IPDS0001

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





Protection des extincteurs

Supports extincteurs

Incendie

Supports magnétiques

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

Référence	Туре	Dimensions	Repère
ISUM1650	Pour extincteurs 6/9 kg	L.160 x H.500 mm	Α
ISUM1625	Pour extincteurs CO2	L.160 x H.250 mm	В





Mise en situation

Adaptateurs pour extincteurs





Chariots extincteurs

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



Signalisation au sol pour extincteur Réf. SBSE6040

Nei. 30300040

Très forte adhérence.

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





Protection des extincteurs

Armoires

Mât de fixation télescopique

Réf. SMFT1218

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

Étiquette camion : voir p 168.





Armoires à clé

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









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

^{*} Installation possible avec mât de fixation télescopique, réf. SMFT1218.

Armoires 1 extincteur de 6 ou 9 kg

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

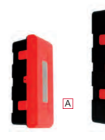
Référence Type		Dimensions
IAPE0206	6 kg	L.300 x H.610 x P.160 mm
IAPE0209	9 kg	L.310 x H.750 x P.220 mm



Armoires camion pour 1 extincteur

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

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



Abri pour extincteur

Réf. IAER0146

- Pour rangement et protection en intérieur / extérieur des extincteurs sur roues jusqu'à 50 kg.
- Points d'ancrage pré-percés pour fixation au sol.
- Picto signalisation extincteur fourni.
- PE résistant aux produits chimiques et aux UV.
- Poids: 32,5 kg.
- Dimensions: L.1060 x H.1460 x P.1595 mm.





Н

Mobilier design pour extincteur

Dandy : élégant et discret



Mise en situation un extincteur



Des mobiliers extincteurs pour clients exigeants et raffinés.

Une touche de style

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



Protection Dandy

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

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



Protection des extincteurs

Coiffes extincteur

Coiffe pour extincteur blanc cassé

Réf. ICOE0002

- Sécurité maximum de l'extincteur et des personnes.
- Vérification instantanée de l'utilisation de l'extincteur
- Grâce au scellé.
- Frein à la malveillance.
- Pour extincteurs CO2, eau et poudre.
- En polypropylène.
- Livré avec panneau mural.
- Couleur : Blanc cassé.
- Poids : 600 g.
- Dimensions: L.370 x H.380 x P.210 mm.



Mise en situation



Housses

Housses M1 pour extincteurs

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

Référence	Туре	Dimensions	Repère
IHOE1369	6 ou 9 kg	L.300 x H.770 mm	Α
IHOE1302	2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	В
IHOE1350	50 kg	L.950 x H.1210 mm	С



Α



В



Scellés numérotés 170 mm

Réf. ISCE0001

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



Panneau mural pour coiffe Réf. SICP0020

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

POUR UTILISER L'EXTINCTEUR SOULEVEZ LA COIFFE TOUTE UTRISATION INJUSTIFIES CONSTITUE UN DELIT REPRESENDIGUE PARL AL DI

Housse M1 pour RIA

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

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



Équipements de sécurité en maintenance

Housses extincteurs hors service

- Permet de baliser les extincteurs hors service.
- Tissu haute résistance.
- Fermeture velcro.

Référence	Туре	Dimensions	Repère
IHEH1169	6 ou 9 kg	L.300 x H.770 mm	D
IHEH1102	2 kg CO2	L.370 x H.690 mm	Е
IHEH1150	50 kg	L.950 x H.1210 mm	F









Housse RIA hors service

Réf. IHRH1133

- Permet de baliser les RIA hors service.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.
- Taille : universelle.
- Dimensions: Ø 700 x P. 460 mm.

Mise en situation





Housse poteaux incendie hors service

Réf. IHPH1101

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





(**) INUTILISABLE EN L'ÉTAT IIIII

Surveillez à distance vos équipements sensibles.

Simplicité. Performance Aucun câble. Aucun paramétrage. Report de l'alarme au PC sécurité.





Surveillez vos équipements

Cette alarme radio sonne lors d'une utilisation non autorisée. Plus d'informations p. 200.









Supervision des équipements sensibles

Vision Touch.

Plus d'informations p. 199.

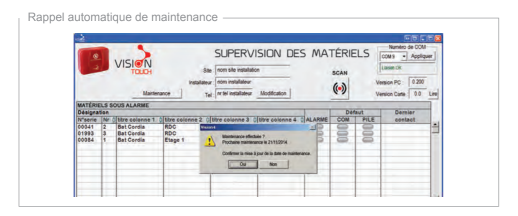
Antivols



Une solution permettant à l'exploitant de superviser ses équipements sensibles.

Luttez contre la malveillance

Installation plug & play. Réactivité accrue en cas d'utilisation des équipements. Interprétation des informations simplifiée.





Pack Vision Touch

Réf. IPLS8101

- Visualisation sur PC de l'état des alarmes radio pour matériels sensibles réf. IARM0001.
- Fourni avec l'interface radio/USB à connecter sur un port USB de PC (portée maxi : 100 m).
- Historique des évènements.
- Rappel automatique de la maintenance annuelle pour l'exploitant.
- Câble USB fourni.



Protection des équipements de sécurité

Antivols

Alarme radio pour matériels sensibles

Réf. IARM0001

- Émet une alarme sonore et visuelle en cas d'utilisation des équipements protégés.
- Pas de paramétrage nécessaire.
- Reconnaissance automatique des alarmes présentes dans le réseau.
- Flash lumineux intégré.
- Fonction répéteur.
- Portée maxi : 100 m.
- Alimentation : 2 piles 1,5 V fournies, Réf. APIA1514.
- Autonomie: 1 an en veille
 + 1 heure en alarme.
- IP 41.
- Déclenchement par câble.
- Dimensions :
 L.192 x H.153 x P.53 mm.









Stop vol

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













