



# Incendie

- Moyens de lutte contre l'incendie .....160
  - Bacs de rétention et absorbants .....160
  - Bacs à sable, pelles, seau .....161
  - Clés d'intervention.....162
  - Boîtes sous verre dormant .....162
  - Boîtes à clés.....163
  - Couvertures anti-feu.....164
  - Prévention domestique et sécurité routière.....164
  - Extincteurs .....165
  
- Protection des extincteurs .....168
  
- Registres et armoires .....173
  
- Maintenance des extincteurs.....175
  - Machines à poudre.....175
  - Systèmes de remplissage CO2.....179
  - Vérification du niveau CO2 .....183
  - Systèmes de remplissage eau et azote .....184
  - Équipements d'atelier.....185
  - Chariots de vérification.....186
  - Outils et accessoires .....189
  - Matériel de pesage.....193
  - Scellés.....194
  - Bibliothèque incendie .....194
  - Sparklets et opercules.....195
  - Pièces détachées extincteurs .....195
  
- Maintenance RIA, poteaux, colonnes sèches .....197
  - Contrôle RIA.....197
  - RIA et accessoires .....198
  - Accessoires colonnes sèches .....201
  - Contrôle des colonnes sèches .....202
  - Contrôle poteaux incendie .....206
  
- Protection des équipements de sécurité .....207

# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Bacs de rétention et bacs pour absorbants

#### Coffre mobile

Réf. ICPM0075

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



#### Palette de rétention

Réf. IPAR0001

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



#### Bac 400 litres pour absorbant

Réf. IBSP0400

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



#### Bac plastique 200 litres

Réf. IBAP0200

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



#### Bacs de rétention

- En tôle laquée rouge.

Référence	Poids	Dimensions
IBAR0300	1,1 kg	L.300 x H.35 x P.300 mm
IBAR0500	2,85 kg	L.500 x H.35 x P.500 mm
IBAR0700	5 kg	L.700 x H.35 x P.700 mm



### Absorbants

#### Absorbant minéral

- Contenance : 27 litres par sac.
- Pour bac à sable.
- Tous liquides (huiles, hydrocarbures, eau, ...).
- Absorption (norme SETREA) : 137% d'eau et 154% d'hydrocarbures
- Poids : 20 kg par sac.

Référence	Conditionnement
IABM2027	1 sac
IPAM0025	1 palette de 25 sacs



#### Absorbant végétal ignifugé

- Contenance : 45 litres par sac.
- Pour bac à sable, atelier, garage, parking, milieu industriel...
- Absorption (norme SETREA) d'environ 80% du volume du sac
- Tous liquides (huiles, hydrocarbures, eau, ...)
- Poids : 8 kg par sac.

Référence	Conditionnement
IPAV7545	1 palette de 60 sacs
IAVI7545	1 sac



# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Bacs à sable, pelles, seau

#### Bac à sable métal \*

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



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

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

#### Bac à sable plastique

Réf. IBSP0100

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



#### Pelles incendie

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

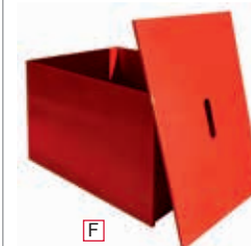
\*Fournie avec support.



#### Kit bac à sable

Réf. IKBS3100

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



G

E

#### Seau incendie à fond rond

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



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

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

#### Support pelle

Réf. ISPI0001

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



# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Clés d'intervention

#### Clé en croix universelle 6 fonctions

Réf. **CCCK0012**

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



#### Clé PK

Réf. **CCCP0001**

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



#### Clé gaz

Réf. **ICLG0003**

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



#### Pass system

Réf. **CPAS0001**

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



#### Clé coffret EDF

Réf. **CCCE0001**

- Clé EDF pour fouillot triangle 11 mm.



#### Clé météor

Réf. **CCLM0001**

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



#### Trousseau de 5 clés normalisées

Réf. **CTCN0005**

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



### Boîtes sous verre dormant

#### Boîtes sous verre dormant

- Fermeture par clé H520.
- Peinture époxy polyester.



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

#### Boite à clé sous verre dormant

Réf. **IBCV1216**

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



#### Coffret pour coupure gaz

Réf. **ICCG1818**

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



### Boîtes à clés

#### Boîte à clés locaux techniques

Réf. IBCL1515

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



CLÉ  
ASCENSEUR

CLÉ  
CHAUFFERIE

CLÉ LOCAL  
TECHNIQUE

#### Boîte à clé carrée

Réf. IBCC0001

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



#### Boîte à clé ronde

Réf. IBCR0001

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



#### Marteau avec chaînette

Réf. AMAC0001

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



#### Marteau et support plombable

Réf. IMAS0803

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



## Dandy box, dédiée aux clés de sécurité.

Pratique et astucieuse

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

#### Dandy box à clés

Réf. IACD1515

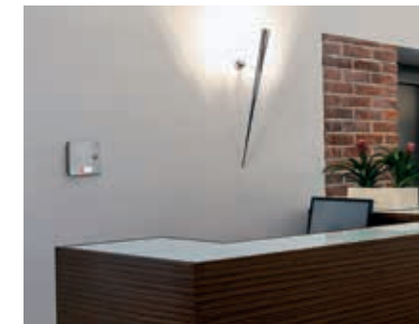
- Fermeture par clé H520.
- Peinture époxy.
- Porte pleine.
- En tôle acier 8/10<sup>ème</sup>.
- Couleur : gris clair.
- Application(s) :
  - Clés de réarmement de déclencheurs manuels.
  - Clés de réarmement pour interrupteurs pompiers.
  - Clés pour boîtes sous verre dormant.
  - Etc.
- Poids : 550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



Rangement de vos clés de sécurité



Installation à l'accueil d'un bâtiment



# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Couvertures anti-feu

#### Couvertures anti-feu en boîtier rigide

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



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

#### Couvertures anti-feu en sachet souple

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



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

### Prévention incendie domestique

#### Aérosol à fonction extinctrice

Réf. DINF4601

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



#### Produit chimique de ramonage

Réf. DPCR0104

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



#### Stop feux de cheminée

Réf. DFUA0001

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



### Sécurité routière

#### Kit de sécurité auto

Réf. DKSA0001

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



#### Couverture de survie

Réf. DCOS0001

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



# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Extincteurs

#### Extincteurs eau + additif Eurofeu

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXE0306	6 litres	21A-233B	10,3 kg	L.220 x H.490 x Ø160 mm	G
IEXE0309	9 litres	27A-233B	14 kg	L.230 x H.581 x Ø170 mm	G

#### Extincteurs poudre ABC Eurofeu

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXP0306	6 kilos	34A-183B-C	10,3 kg	L.220 x H.490 x Ø160 mm	H
IEXP0309	9 kilos	43A-233B-C	14,2 kg	L.230 x H.581 x Ø170 mm	H

#### Extincteurs CO2 Eurofeu

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXC0302	2 kilos	34B	6,3 kg	L.265 x H.580 x Ø103 mm	J
IEXC0305	5 kilos	89B	14,4 kg	L.440 x H.755 x Ø136 mm	K



G



H



J



K

# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Extincteurs

#### Extincteurs eau + additif MIM

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXE0406	6 litres	21A-233B	11 kg	L.226 x H.670 x Ø177 mm	A
IEXE0409	9 litres	27A - 144B	15 kg	L.226 x H.750 x Ø177 mm	A

#### Extincteurs poudre ABC MIM

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXP0406	6 kilos	34A-183B-C	11 kg	L.226 x H.670 x Ø177 mm	B
IEXP0409	9 kilos	43A-233B-C	15 kg	L.226 x H.750 x Ø177 mm	B

#### Extincteurs CO2 MIM

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXC0402	2 kilos	34B	8,1 kg	L.260 x H.640 x Ø110 mm	C
IEXC0405	5 kilos	89B	14,3 kg	L.550 x H.860 x Ø155 mm	D



# Incendie

## Moyens de lutte contre l'incendie

### Extincteurs

#### Extincteurs eau + additif Matincendie

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXE0506	6 litres	13A-233B	10 kg	L.310 x H.600 x Ø205 mm	E
IEXE0509	9 litres	21A-233B	15 kg	L.290 x H.620 x Ø205 mm	E

#### Extincteurs poudre ABC Matincendie

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXP0506	6 kilos	27A-233B	10 kg	L.310 x H.505 x Ø160 mm	F
IEXP0509	9 kilos	34A-233B	14,5 kg	L.310 x H.565 x Ø160 mm	F

#### Extincteurs CO2 Matincendie

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

Référence	Capacité	Performance	Poids	Dimensions	Repère
IEXC0502	2 kilos	34B	6 kg	L. 245 x H.585 x Ø104 mm	G
IEXC0505	5 kilos	70B	14 kg	L. 410 x H.935 x Ø136 mm	H



## Totem extincteur, ne plus être dos au mur.

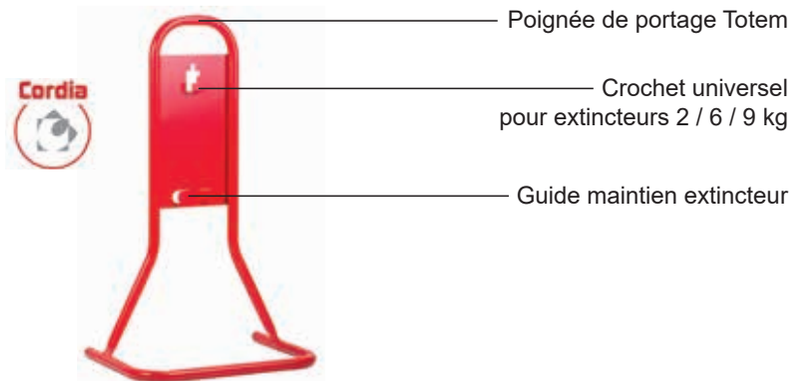
S'affranchir des contraintes

Universel.  
A placer en tout lieu.  
Conditionnement optimisé.

### Totem extincteur

Réf. **ISES0201**

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



### Porte drapeau

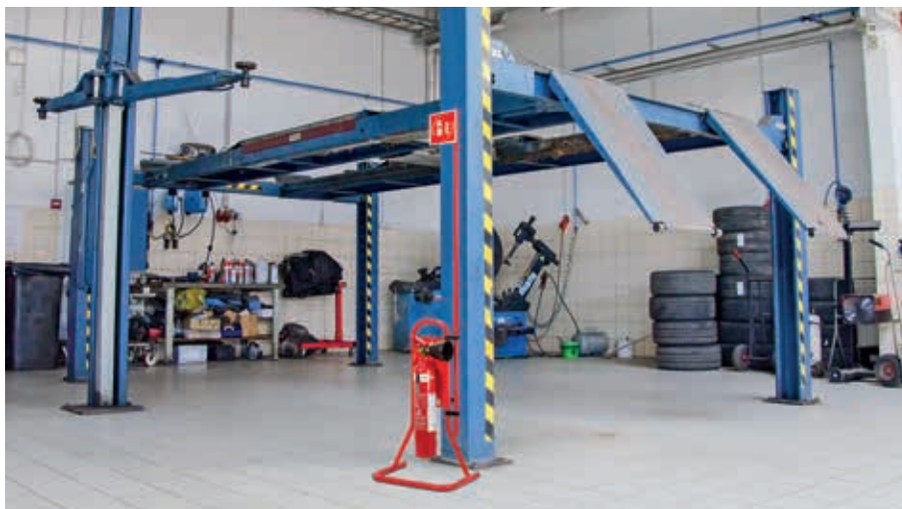
Réf. **IPDS0001**

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

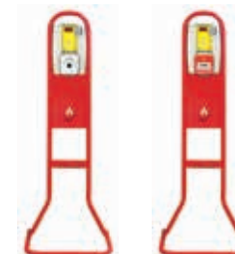
Mise en situation.  
Totem extincteur et son porte drapeau



Mise en situation



Détection temporaire  
de chantier : voir p 110-111.



# Incendie

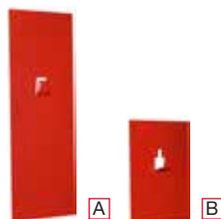
## Protection des extincteurs

### Supports extincteurs

#### Supports magnétiques\*

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

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



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

Mise en situation



#### Adaptateurs pour extincteurs

- En acier.



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

#### Chariots extincteurs

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



#### Signalisation au sol pour extincteur Réf. SBSE6040

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



Mise en situation



# Incendie

## Protection des extincteurs

### Armoires

#### Armoires à monter clic clac 1 extincteur

nouveauté  
2023

- Armoires en polypropylène.
- Haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques.
- Forte résistance à l'eau, aux hydrocarbures, à la poussière et aux UV.
- Bride de fixation caoutchouc de l'extincteur.
- 2 clips de fermeture.
- Fenêtre de visualisation design de l'extincteur.
- Livrées empilées : gain de place pour le stockage et le transport.
- Montage clic clac très rapide et sans outil.



Référence	Utilisation	Poids	Dimensions	Repère
IAPE8020	1 extincteur 6 l. eau ou 6 kg poudre	2 kg	- Extérieures : L.295 x H.620 x P.215 mm. - Intérieures : L.215 x H.545 x P.175 mm - Bride Ø 160 mm	A
IAPE8240	1 extincteur 6-9 l. eau ou 6-9 kg poudre	3 kg	- Extérieures : L.335 x H.725 x P.250 mm - Intérieures : L.253 x H.663 x P.210 mm - Bride Ø 180 mm	B
IAPE8440	1 extincteur 5 kg CO <sub>2</sub> , ou 9 l. eau ou 9 kg poudre	3,6 kg	- Extérieures : L.335 x H.875 x P.250 mm - Intérieures : L.253 x H.813 x P.210 mm - Bride Ø 180 mm	C

#### Armoires pour 1 extincteur

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

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



#### 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	F
IAPE0109*	1 extincteur 9 kg	L.210 x H.760 x P.210 mm	F
IAPE0105	1 extincteur CO <sub>2</sub> 5 kg	L.360 x H.915 x P.195 mm	G
IAPE0269	2 extincteurs 6 ou 9 kg	L.530 x H.760 x P.300 mm	H
IAPA0001	Appareil respiratoire	L.530 x H.760 x P.300 mm	J

\* Installation possible avec mât de fixation télescopique, réf. SMFT1218.

#### Mât de fixation télescopique

##### Réf. SMFT1218

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

Étiquette camion : voir p 192.



Mise en situation



Dandy : élégant et discret



Mise en situation un extincteur



Mise en situation deux extincteurs



## Des mobiliers extincteurs pour clients exigeants et raffinés.

Une touche de style

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



### Protection Dandy

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

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

# Incendie

## Protection des extincteurs

### Housses

#### Housses M1 classes de feu pour extincteurs\*

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



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



#### Housses M1 pour extincteurs\*

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



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



#### Housse M1 universelle pour RIA\*

Réf. IHOR2533

- Tissu rouge classé au feu M1.
- Tissu haute résistance.
- Élastique de maintien.
- Compatible avec les RIA DN25 et DN33.



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

# Incendie

## Registres et armoires

### Registres et imprimés

#### Registres \*

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



Référence	Désignation	Pages	Repère
IRSI0080	Registre de sécurité incendie	80	H
IRSI1080	Registres de sécurité incendie - lot de 10		
IRSI4080	Registres de sécurité incendie - lot de 40		
IRAC0048	Registre public d'accessibilité	48	J
IRAC1048	Registres publics d'accessibilité - lot de 10		
IRAC8048	Registres publics d'accessibilité - lot de 80		
ILIC0001	Registre de chaufferie	48	K

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



#### Formulaires

- Format A4.

Référence	Désignation	Pages	Utilisation	Nb d'exemplaires	Repère
IPEF0001	Permis de feu	3 pages autocopiantes	Obligatoire pour tous travaux par points chauds.	50	M
ILPF1001	Permis de feu - lot de 10				
IAUT0001	Autorisation de travail	2 pages autocopiantes	Réservé pour des travaux d'une durée inférieure à 400 h.	50	N

### Armoires à documents

#### Kits armoire + registre

Référence	Contenu du kit	Repère
IKAR1080	- 1 armoire de sécurité, réf. IARS0004. - 1 registre de sécurité incendie, réf. IRSI0080	R
IKRA1148	- 1 Dandy box à documents, réf. IADB2030. - 1 registre public d'accessibilité, réf. IRAC0048	S



#### Armoires de sécurité

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



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

#### Pupitre de chaufferie

Réf. IPCC3513

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



Alarme PPMS et de sécurité

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

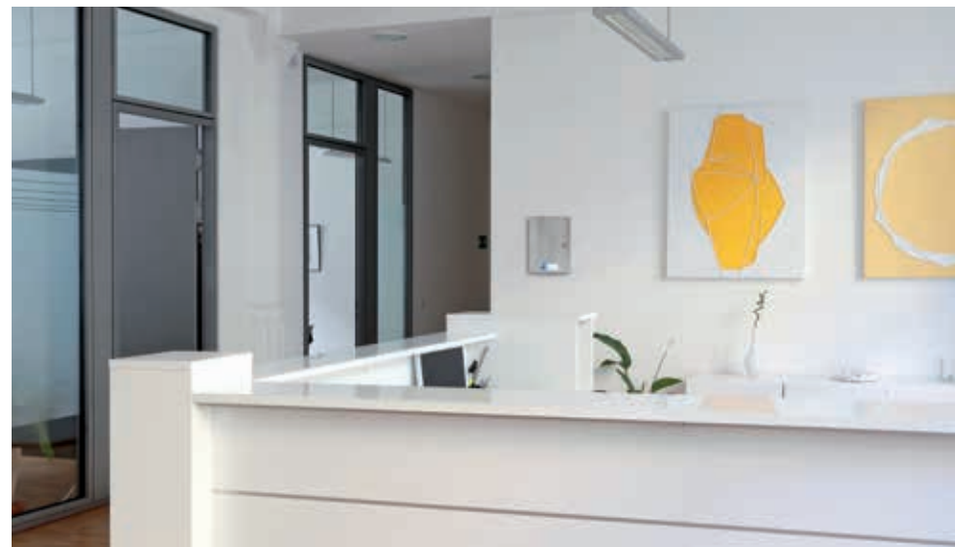
Équipements de contrôle

### Armoires à documents

Installation en open space



Installation à l'accueil d'un bâtiment



## Dandy box, dédiée aux registres accessibilité.

### Les raisons du design

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



Mise en situation



### Dandy box à documents

#### Réf. IADB2030

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



## Définir son produit

	Maintenance sur sites jusqu'à 50 kg		Maintenance en atelier jusqu'à 250 kg					Recyclage
								
	<b>p. 176</b>	<b>p. 176</b>	<b>p. 176</b>	<b>p. 177</b>	<b>p. 177</b>	<b>p. 177</b>	<b>p. 177</b>	<b>p. 178</b>
<b>Désignation</b>	PSM Junior	PSM Economic E	PSM Compact 230 V	PSM Compact 400 V	PSM Compact W	PSM Power	PSM Jumbo	Banc de remplissage Big Bag
<b>Référence</b>	IMAP0010	IMAP0021	IMAP0030	IMAP0031	IMAP0035	IMAP0041	IMAP0050	IMAP0070
<b>Critères de choix</b>	Interventions régulières sur site	Interventions régulières sur site	Utilisation régulière en atelier	Utilisation fréquente en atelier	Utilisation intensive en atelier	Utilisation fréquente en atelier et véhicules d'extinction	Utilisation intensive en atelier et extincteurs sur roues	Atelier de recyclage de poudre
<b>Type d'extincteurs</b>	 6/9 kg	 6 à 50 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg	 6 à 250 kg
<b>Quantité annuelle maxi conseillée</b>	1000	3000	5000	10 000	15 000	10 000	15 000	20 000

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Machines à poudre

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

\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**

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

### Machines à poudre 230 V\*

Référence	IMAP0010	IMAP0021	IMAP0030
Modèle	PSM Junior	PSM Economic E	PSM Compact
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance moteur	1,10 kW	1,10 kW	0,95 kW
Inverseur	Électrique	Électrique	Électrique
Vitesse de rotation moteur	2870 trs/min	2870 trs/min	2830 trs/min
Capacité d'aspiration	1800 l/min	2035 l/min	2120 l/min
Contenance	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 12 kg	Réservoir : 12 kg
Application(s)	Pour extincteurs jusqu'à 9 kg	Pour extincteurs jusqu'à 50 kg	Pour extincteurs jusqu'à 250 kg
Poids	55 kg	64 kg	72 kg
Dimensions	L.440 x P.690 mm. - Hauteur de transport : H.1000 mm. - Hauteur de travail : H.1410 mm	L.440 x P.780 mm. - Hauteur de transport : H.1340 mm. - Hauteur de travail : H.1645 mm	L.465 x P.815 mm. - Hauteur de transport : H.1340 mm. - Hauteur de travail : H.1645 mm
Repère	A	B	C

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

Pour remplissage extincteurs supérieurs à 9 kg : voir p 178.



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Machines à poudre

\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**

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

### 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	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	D	E	F	G



Pour remplissage  
extincteurs  
supérieurs à 9 kg :  
voir p 178.



Alarme PPMS  
et de sécurité

Alarme  
incendie

Désenfumage

Détection  
technique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Matériel  
de formation

Équipements  
de contrôle

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Machines à poudre

#### Set SK50

Réf. IMAP0090

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



#### Réservoirs sur roues

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



A



B



C

#### Banc de remplissage Big Bag

Réf. IMAP0070

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

Eco-friendly



Valorisation de la poudre extinctrice

\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**



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

#### Big Bag

Réf. IMAP5702

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





## Définir son produit

	CO2 basse pression	CO2 haute pression			
					
	<b>p. 180</b>	<b>p. 180</b>	<b>p. 181</b>	<b>p. 181</b>	<b>p. 180</b>
Désignation	CFA 5	CFA Mobil	CFA 1D	CFA 2D	CFA 3D
Référence	ISRC0051	ISRC0000	ISRC0010	ISRC0021	ISRC0030
Critères de choix	Production intensive automatique Réduction du coût du CO2	Opérations ponctuelles Mono-utilisation pour extincteurs. Machine mobile	Machine d'atelier semi-automatique et complète	Productivité accrue Machine automatique et complète	Production intensive Machine automatique Mono-utilisation pour extincteurs
Remplissage	 2 à 45 kg	 2 à 30 kg	 +  2 à 6 kg	 +  2 à 30 kg	 2 à 45 kg
Balance avec arrêt automatique	✓	✗	✓	✓	✓

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Systèmes de remplissage CO2 basse pression pour extincteurs

#### CFA 5

Réf. ISRC0051

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

\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**

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



Mises en situation



### Systèmes de remplissage CO2 haute pression pour extincteurs

#### CFA 3D

Réf. ISRC0030

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

\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**

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



#### CFA Mobil

Réf. ISRC0000

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



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Systèmes de remplissage CO2 haute pression pour sparklets et extincteurs

\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**



#### CFA 1D

Réf. ISRC0010

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



#### Tête F3 pour CFA 1D et CFA 2D

Réf. ISRC0090

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



Mise en situation



#### CFA 2D

Réf. ISRC0021

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



#### Balance CFA 2D

Réf. ISRC0105

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

Mise en situation



Alarme PPMS  
et de sécurité

Alarme  
incendie

Désenfumage

Détection  
technique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Matériel  
de formation

Équipements  
de contrôle

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Accessoires remplissage CO2

#### Balance atelier 60 kg

Réf. IBAL0605

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



#### Kit de brides pour CFA 1D

Réf. ISRC0091

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



#### Kit de brides pour CFA 2D

Réf. ISRC0092

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



#### Kit détection oxygène

Réf. TKDO0401

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



#### Kit de démarrage CO2

Réf. IKDC0001

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



C



D



A



B



E



F



G



H

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Matériel de vérification du niveau CO2

#### Sonde de niveau ultra-sons

Réf. ISON0002

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



#### Gel ultrasons

Réf. CGDU0001

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



#### 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.



#### Défect fuites

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

Référence	Contenance	Lot de
IDEF0002	400 ml	-
IDEF1202	400 ml	12



Mise en situation



#### Étiquettes de niveau de CO2

Réf. IEIN0001

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



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Systèmes de remplissage eau pour extincteurs

#### Système de remplissage eau pour extincteurs 6 et 9 litres

Réf. ISRE0001

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



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

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

D'après norme NFS 61-900.

#### 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.



Mise en situation



#### Détendeur

Réf. ISRA0094

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



#### Manomètres de test

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



Référence	Type	Repère
ISRA0093	Raccord rapide	A
ISRA0095	Raccord fileté M10	B

#### Poignée universelle de remplissage

Réf. ISRA0091

- Dimensions : L.180 x l.25 mm.



#### Poignée de remplissage par valve

Réf. ISRA0092

- Dimensions : L.65 x H.25 mm.



#### Plan de travail aspirant à décolmatage automatique \*

Réf. IPTA0002

- Ce matériel permet d'aspirer la poudre présente dans l'air ambiant lors des manipulations d'extincteurs.
- La poudre est directement aspirée vers le fond et le bas de l'appareil : **le flux ne croise pas l'opérateur.**



- Dimensions grille de travail : L.1366 x P.750 mm.
- Nécessite de l'air comprimé.
- Niveau sonore : 74 dB (A).
- Capacité d'aspiration : 2500 m3/h.
- Surface filtrante : 2 x 26 m2.
- Rendement du filtre : 99,99 %.
- Vitesse d'aspiration : > 1 m/s.
- Puissance moteur : 2,2 kW.
- 400 V triphasé / 50 Hz.
- Silencieux en option.
- Poids : 250 kg environ.
- Dimensions : L.1380 x H.1005 x P.920 mm.
- Spécificités : Décolmatage automatique du filtre.



#### Etau de serrage manuel multidirectionnel

Réf. IESM0002

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



\* La poudre extincteur est très toxique. Ce plan de travail est la meilleure option existante de s'en prémunir.

#### Etau de maintien sparklet

Réf. IEMS0001

- Etau en fonte malléable à haute limite élastique, équipé de vé de soutien.
- Permet ouverture et fermeture de sparklets et/ou cartouches de tous types.
- Poids : 11,6 kg.
- Dimensions : L.290 x H.150 x P.270 mm.



#### Etau de serrage manuel

Réf. IESM0001

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



#### Etau de serrage pneumatique

Réf. IESP0001

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



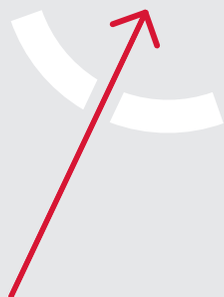
# Pour définir son besoin qui mieux que l'utilisateur ?!

Ce produit a été développé pendant plus d'un an **en collaboration active avec les professionnels de la maintenance incendie**, en tenant compte des contraintes liées **au quotidien du technicien**.



## La précision Cordia.

Parce que quand on contrôle un extincteur,  
on ne joue pas à la dinette !



**La maintenance** des extincteurs est **une mission exigeante** qui ne laisse pas de place à l'approximation. Remplacement des pièces d'usure, pesage, nettoyage, remplacement des scellés : autant d'actions qui nécessitent de l'outillage, des consommables et des pièces détachées.

La manipulation aisée du **Servex**, ses roues pleines en caoutchouc tendre, ainsi que sa **capacité de chargement et de transport** sont autant de qualités nécessaires à cet outil pour éviter au vérificateur des aller-retour à son véhicule.

Le plan de travail avec sa large semelle antidérapante, conçu à une hauteur qui prend réellement en compte la posture de travail optimale, assure **une stabilité de la plateforme qui ne présente pas de jeu ni d'élasticité**. Doté uniquement deux roues à l'arrière, et deux patins freins à l'avant, le Servex restera en place lors de l'ouverture de vos extincteurs, **le travail se fera donc en toute sécurité**.

**Fabriqué en aluminium**, pour ses caractéristiques de légèreté et de robustesse, il ne souffrira pas des rayures conduisant à de la rouille, comme pourraient l'être les produits à structure tubulaire métallique en acier peint. **Pliable** pour le loger facilement dans un utilitaire, en mode diable, pour le transport d'extincteurs et de poudre, **ou véritable poste de travail mobile**, il permet d'effectuer la maintenance des extincteurs à poudre, eau + additif, et même CO2 avec plus de confort.



### L'initiative de Cordia :

Favoriser le confort du vérificateur en assurant aussi **la stabilité du plan de travail**.



### Le point fort de Cordia :

Proposer un outil multifonctions, robuste et léger, **qui apporte un gain de productivité de plus de 20%**.

### Chariots de vérification

Vérification ergonomique de l'extincteur



Déplacement du poste de travail



Pliable pour rangement facile dans votre véhicule



Transport des extincteurs grâce à la fonction diable



Transport de matériel dans bacs modulaires emboîtables



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

Optez pour le Servex

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



**Servex\***  
Réf. ISER0300

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

\* Ce produit a été développé à la demande des professionnels afin de gagner en productivité et améliorer leur qualité de vie au travail. Plus d'un an de recherche et développement ont été nécessaires pour mettre au point l'outillage et le procédé de fabrication.

### Bacs modulaires

- Emboîtables.
- Norme Europe.
- Coloris gris.



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

### Séparateur pour bac Réf. ISBS0088

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



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Chariots de vérification

#### Chariot à étau multidirectionnel

Réf. ICVE0001

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



Facile à transporter dans le véhicule



Vérification ergonomique de l'extincteur



Fonction diable



Retournement de l'extincteur pour détasser la poudre



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Outils et accessoires

#### Housses extincteurs hors service \*

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



H



J



K

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

\* Signaler un appareil hors d'état bénéficie tant à l'exploitant qu'au mainteneur. L'exploitant s'assure d'une installation fonctionnelle, l'installateur évite tout oubli de remise en état.

#### Ruban de signalisation

Réf. IRUS0039

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



#### Poteau PVC sur socle

Réf. IPPS0001

- Dimensions :
  - poteau : Ø 50 x H.900 mm.
  - socle : Ø 250 x H.50 mm.

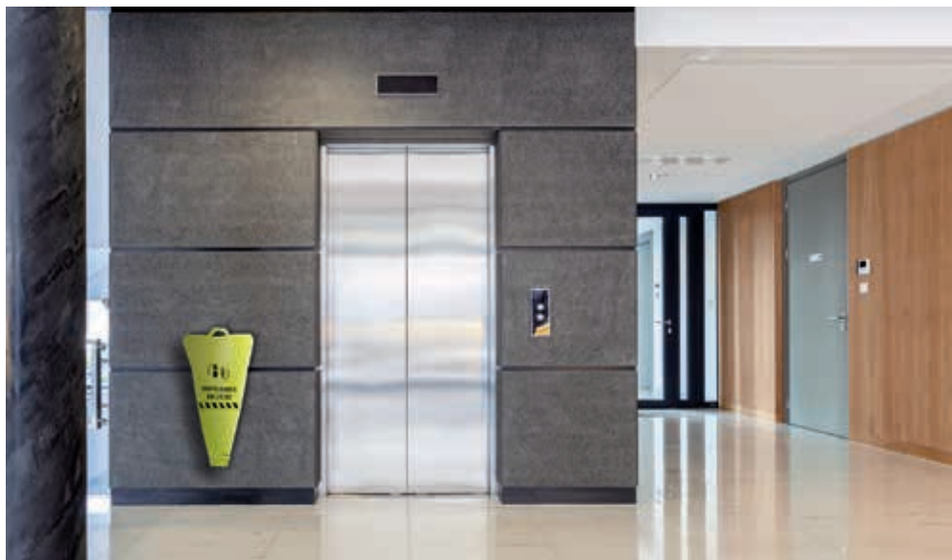


#### Chaine signal

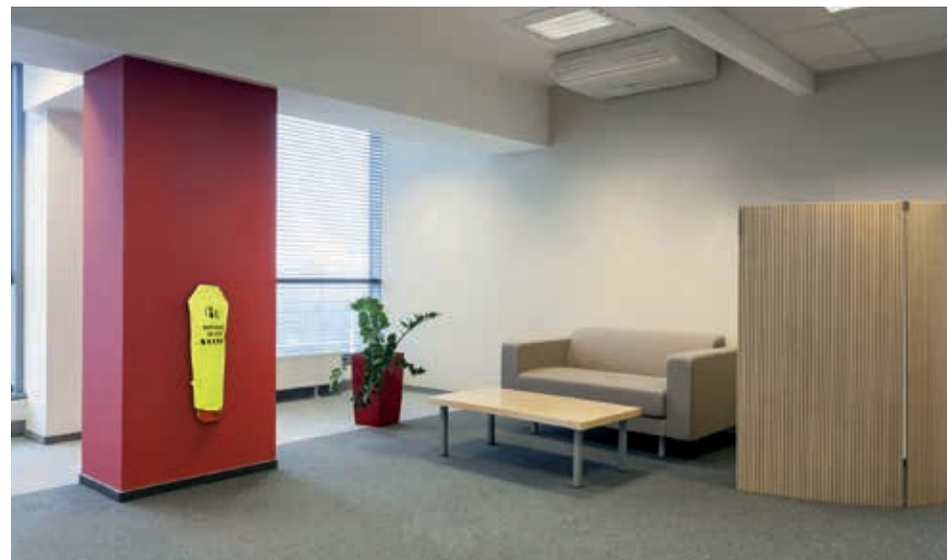
Réf. ICHS0001

- Polyéthylène haute densité stabilisé UV.
- Dimensions : L.25 m.

Mise en situation



Mise en situation



Alarme PPMS  
et de sécurité

Alarme  
incendie

Désenfumage

Détection  
technique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Matériel  
de formation

Équipements  
de contrôle

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Outils et accessoires

#### Boîte à outils du vérificateur incendie\*

Réf. IOVI0002

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



\* La dotation de cette boîte à outils a été définie en accord avec plusieurs vérificateurs incendie.

#### Clé dynamométrique

Réf. ICLD0001

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



#### Coffret avec douilles

Réf. ICOD0001

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



#### Rangement

Référence	Désignation	Descriptif	Dimensions	Repère
ISAO0001	Sac à outils	Grosse fermeture à glissière. Poignée de transport à scratch et bandoulière	L.410 x H.240 x P.260 mm	A
ICPO0001	Ceinture porte outils	15 poches de rangement. 1 support pour marteau. 1 support pour perceuse	Taille réglable de 90 à 120 cm	B
IBOF0001	Boite à outils	Compartiment amovible. Fermeture possible par cadenas	L.420 x H.230 x P.230 mm	C

#### Suggestion d'utilisation



A



B



C

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Outils et accessoires

#### Lasermètre 60 m

Réf. ILAM0060

- Mesure distance, surface, volume.
- Mesure 5 cm à 60 m.
- Précision : +/- 1,5 mm.
- IP 54.
- Livré avec : piles.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.42 x H.111 x P.23 mm.



#### Lampe torche MityLite

Réf. HLTL1965

- Led Zone 0.
- Alimentation : 2 x LR03.
- Intensité : 21 Lm.
- Puissance : 51 m.
- Autonomie : 4h.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.139 mm.



#### Dégrippant et lubrifiant

Réf. IDEG0003

- Aérosol dégrissant, lubrifiant multi-fonctions.
- Peut être utilisé dans toutes les positions.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Contenance : 500 ml.



#### Graisse pour perceuse

Réf. IGRP0001

- Contenance : 125 ml.



#### Lampe d'inspection et miroir

Réf. ILIM0001

- Lampe d'inspection flexible avec miroir.
- Poids : 122 g.



#### Lampe d'inspection à Led

Réf. ILIF1318

- Lampe d'inspection flexible.
- Poids : 86 g.



#### Seau gradué

Réf. ISEG0011

- Utilisé pour le remplissage en eau des extincteurs et pour vérifier l'étanchéité des cartouches après remplissage.
- Contenance : 14 litres.



#### Entonnoirs

- Avec filtre.

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



#### Trousse démontage joints

Réf. ITDJ0001

- Outils de démontage des joints pour l'entretien des extincteurs.
- Contenu : 4 outils.



#### Miroir télescopique

Réf. IMIT0520

- Idéal pour le contrôle interne des corps d'extincteurs.
- Longueur réglable.
- Miroir monté sur rotule.
- Dimensions : L.180 à 520 mm / Miroir Ø 32 mm.



Alarme PPMS  
et de sécurité

Alarme  
incendie

Désenfumage

Détection  
technique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Matériel  
de formation

Équipements  
de contrôle

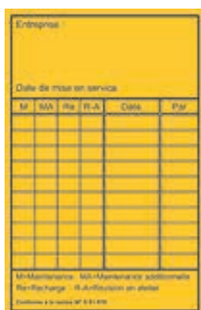
# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Outils et accessoires

#### Étiquettes adhésives

Référence	Désignation	Conformité	Utilisation	Lot de	Dimensions	Repère
SIC10103	Étiquette maintenance extincteur	Norme NF S 61-919	Maintenance extincteur	100	L.75 x H.115 mm	A
SIC10501	Étiquette maintenance extincteur personnalisée	Norme NF S 61-919	Maintenance des extincteurs avec impression des coordonnées de votre société	500	L.75 x H.115 mm	B
SIC10104	Étiquette de maintenance	-	Maintenance des équipements de sécurité	100	L.75 x H.115 mm	C
SIC10504	Étiquette de maintenance personnalisée	-	Maintenance des équipements de sécurité avec impression des coordonnées de votre société	500	L.75 x H.115 mm	D
SIC10101	Étiquette de contrôle	-	Équipements de sécurité	100	L.70 x H.25 mm	E
SEVI2570	Étiquette de vérification pour BAES	Conforme NF C 71-830	Maintenance des BAES	100	L.70 x H.25 mm	F
SEXA0001	Étiquette camion	ADR	Transport matières dangereuses	100	L.85 x H.25 mm	G
SIC10102	Étiquette appareil inutilisable en l'état	Norme NF S 61-919	Extincteur jugé inutilisable lors de son contrôle	100	L.125 x H.40 mm	H
SEXV0108	Étiquette CO2	Essais diélectriques	Non conductibilité du jet	10	L.100 x H.60 mm	J



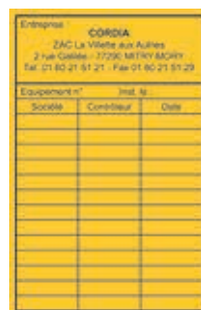
A



B



C



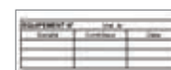
D



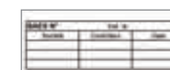
H



J



E



F



G

#### Planches de caractères

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

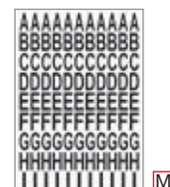
Référence	Type	Couleur	Quantité	Repère
SICV0010	Chiffres 0 à 9	Blanc	1 planche par chiffre. 42 chiffres par planche	K
SICV0030	Chiffres 0 à 9	Noir	1 planche par chiffre. 42 chiffres par planche	L
SICV1200	Lettres A à Z	Noir	286 lettres. 11 exemplaires par lettre	M
SICV1290	Lettres A à Z	Blanc	286 lettres. 11 exemplaires par lettre	N



K



L



M



N

#### Décolle étiquette

Réf. IDEE0500

- Permet le décollage aisé des étiquettes de vérification.
- Contenance : 500 ml.



#### Pince à perforer

Réf. IPIP0013

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



#### Marqueurs

- Couleur noire.



P



R

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

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Matériel de pesage

#### Kits de pesage

Référence	Contenu du kit	Repère
<b>IKIP0001</b>	- 1 peson électronique 50 kg. - 1 balance pour sparklet. - 1 mallette de rangement.	S
<b>IKIP4510</b>	- 1 peson électronique 50 kg. - 1 balance pour sparklet. - 1 mallette de rangement	T



#### Mallettes de rangement vide pour kit pesage

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



Référence	Contenu	Dimensions
<b>IMPK0250</b>	Espace de rangement adapté pour une balance 2 kg et un peson 50 kg	L.310 x H.120 x P.280 mm
<b>IMPK4002</b>	Espace de rangement adapté pour une balance 2 kg et un peson affichage haut	L.310 x H.120 x P.280 mm

#### Balance pour sparklet

Réf. IBAL0201

- Affichage LCD.
- Alimentation : 1 pile 9 V, non fournie, Réf. APIA0009.
- Portée : 2 kg maxi.
- Graduation : 1 g.
- Poids : 700 g.
- Dimensions : L.145 x H.55 x P.185 mm.



#### Peson électronique 50 kg

Réf. IPEE5050

- Gradué 50 g.
- Tarable.
- Alimentation : 1 pile 9 V non fournie, Réf. APIA0009.
- Dimensions : L.90 x H.170 x P.30 mm.



#### Balance atelier 60 kg

Réf. IBAL0605

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



#### Peson électronique 50 kg affichage haut

Réf. IPEE4510

- Résolution : 10 g.
- Affichage de la pesée et maintien de la tare longue durée.
- Alimentation : 2 piles 1,5 V, Réf. APIA1503.
- Poids : 200 g.
- Dimensions : L.85 x H.122 x P.25 mm.



#### Poids

Référence	Type	Utilisation	Poids	Repère
<b>IPOV0001</b>	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	100 g	U
<b>IPOV0010</b>	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	1 kg	V
<b>IPOV0100</b>	Vérification	Vérification périodique de pesage. Nécessaire dans le cas de l'agrément NF services.	10 kg	W
<b>IPOE0001*</b>	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	100 g	U
<b>IPOE0010*</b>	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	1 kg	V
<b>IPOE0100*</b>	Etalonnage	Certification du matériel de pesage	10 kg	W

\* Poids délivré avec certificat d'étalonnage.



Alarme PPMS et de sécurité

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Scellés

#### Pinces à plomber

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



Référence	Type	Poids	Dimensions	Repère
IPIP0001	Ted	225 g	L.155 mm	A
IPIP9001	Eco	215 g	L.135 mm	B

#### Blocs de gravure

- Ø 10, gravé.

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

#### Plombs - lot de 100

Réf. IPLT0001

- Lot de 100.
- Dimensions : L.150 mm.



#### Plombs plastique

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

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



### Bibliothèque incendie

#### Référentiels APSAD

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0004	R4	Extincteurs mobiles	C
SREG0005	R5	Robinetts d'incendie armés	D



C



D

#### Maintenance des matériels de sécurité incendie

Réf. SREG0205

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



#### Détection, extinction, plans et consignes

Réf. SREG1524

- Thème : Repères réglementaires.



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Sparklets et opercules

#### Sparklets

- Tête 15 x 125 CL5.



Référence	Type	Dimensions	Repère
ISPA0428	40 g	Ø 28 mm	H
ISPA0628	60 g	Ø 28 mm	H
ISPA0828	80 g	Ø 28 mm	H
ISPA1228	120 g	Ø 28 mm	H
ISPA1628	160 g	Ø 28 mm	H
ISPA0635	60 g	Ø 35 mm	J
ISPA0835	80 g	Ø 35 mm	J
ISPA1235	120 g	Ø 35 mm	J
ISPA1535	150 g	Ø 35 mm	J

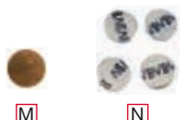
#### Sparklets CO2 + additif (Andrieu)

Référence	Type	Modèle	Repère
WNV-S6090	ZEON 6090	60 g de CO2 + 90 cc additif	K
W60150	ZEON 60150	60 g de CO2 + 150 cc additif	L



#### Opercules pour sparklets extincteurs

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



#### Rondelles pour sparklets

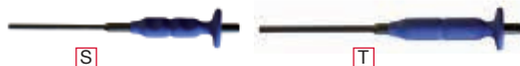
Référence	Type	Lot de	Repère
IRON0976	9,7 x 6,7 x 0,4	100	P
IRON1359	13,5 x 9,2 x 0,4	100	R



#### Chasse-goupilles pour opercules

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

Référence	Diamètre	Dimensions	Repère
ICHG0006	Ø 6 mm	L.260 mm	S
ICHG0008	Ø 8 mm	L.290 mm	T



### Pièces détachées extincteurs

#### Poudre ABC

Référence	Type
WPOU/6	Pour 6 kg
WPOU/9	Pour 9 kg



#### Tromblon CO2

Référence	Type	Repère
WNC-TROMB2	Pour 2 kg	1
WNC-TROMB5C	Pour 5 kg	2



#### EUROFEU

- Lots de 10.

Référence	Désignation	Modèle	Repère
W30510668	Joint	E1, E2, E4, E6, EP6	3
W30510585	Joint	NG, à partir de 2009	4
W5558350J	Joint	Spit Mistral	5
W5558205J	Joint	Reno	6
W28110671	Goupille sécurité	E1, E2, E4, E6, EP6	7
W28110146	Goupille sécurité	NG	8
WA021885	Goupille sécurité bleue	Spit Eurextrem	9
WA021884	Goupille sécurité jaune	Spit Eurextrem	10
WA000445	Goupille sécurité jaune	Afrex	11
WA000446	Goupille sécurité bleue	Afrex	12



# Incendie

## Maintenance des extincteurs

### Pièces détachées extincteurs

Toutes les pièces détachées sont des pièces d'origine constructeur.

#### SICLI

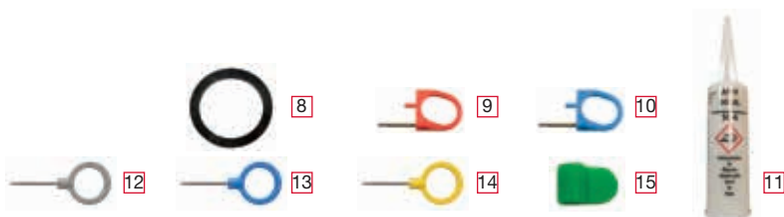
• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
W1120	Joint	Ondine, Tempest	1
W1632	Joint	Silice, Quartz	2
W0500	Joint	Euro, rubis, P 10 BC	2
W1634	Goupille sécurité	Silice eau	3
W1633	Goupille sécurité	Silice poudre	4
W1237	Goupille sécurité	Euro	5
W8054	Goupille sécurité	Quartz eau	6
W8053	Goupille sécurité	Quartz poudre	7

#### ROT

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
W05290063E	Joint	Gamme 200, 400, 700, 800, Océanis poudre	8
W06210201E	Goupille sécurité rouge	Gamme 200	9
W06210403E	Goupille sécurité	Gamme 400, Océanis eau	10
W06210404E	Goupille de sécurité grise	Fusion	12
W5552303BE	Goupille de sécurité bleue	Fusion	13
W5552303JA	Goupille de sécurité jaune	Fusion	14
W08270865E	Additif SC6	Série 400	11
W06210406E	Scellé vert	-	15

#### ANDRIEU

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
WNV-JOINT-T	Joint	Vulcain, ECO, BOZNY, PMZ	16
W5550020J	Joint	PRIMA	17
WNB-GOUP	Goupille sécurité	VULCAIN ancienne gamme	18
WNE-GOUP-J	Goupille sécurité	ECO poudre	20
WNE-GOUP-B	Goupille sécurité	ECO eau	21
WNC-GOUPCEO	Goupille sécurité	DC 2, DC 5	19
WNV-G-J	Goupille sécurité	VULCAIN nouvelle gamme poudre	22
WNV-G-B	Goupille sécurité	VULCAIN nouvelle gamme eau	23

#### SAFE

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
WNV-JOINT-T	Joint	Vulcain, ECO, BOZNY, PMZ	24
WNP-GOUP	Goupille sécurité	PROBLOC	25

#### DESAUTEL

• Lots de 10.



Référence	Désignation	Modèle	Repère
W0312250	Joint	Série E6, E9, P3, P4, P6, P9, P25	26
W0311765	Goupille sécurité	Série E6, E9	27
W0311766	Goupille sécurité	P3, P4, P6, P9	28
W0230154	Dose additif BSX233 90 ml	E6A15, E9A1	-

# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle RIA

#### Inspecteurs mobiles de RIA \*

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



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

- \* Nos clients apprécient particulièrement ce produit pour l'ensemble de ses fonctionnalités intégrées. Un outil tout en un qui permet de répondre aux obligations réglementaires du contrôle des RIA.



#### Mallettes pression RIA \*

Référence	Classe	Contenu	Poids	Repère
IMPR0002	1,6	- Manchon contrôle RIA DN25 avec manomètre 0-10 bar. - Manchon contrôle RIA DN33 avec manomètre 0-10 bar. - 1 clé tricoises	2,8 kg	C
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

- \* Les échelles dilatées opposent une forte résistance aux coups de bélier et augmentent significativement la durée de vie du produit.



#### Kit de test RIA

Réf. IKMP1801

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



#### Mallette débitmètre RIA

Réf. IMDR0021

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



# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### RIA

#### RIA tournant pivotant

- Conforme à la norme EN 671-1.
- Sortie par diffuseur.
- Acier peint rouge.
- Livré avec support mural et vanne.
- Poids : 34 kg.

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



A



B



C

### Accessoires RIA

#### Couverture chauffante RIA \*

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

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



- \* L'eau, ça gèle ! Certaines régions aux conditions climatiques rigoureuses nécessitent ce type de précaution. Une solution simple qui vous évitera de dégrader votre équipement.

#### Mise en situation



# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Accessoires RIA

#### Housse M1 pour RIA

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



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

#### Armoire RIA

Réf. IARIO100

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



#### Housse RIA hors service

Réf. IHRH1133

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



Mise en situation



RIA pivotant jusqu'à 140°



#### Support RIA

Réf. ISSR0001

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



#### Signalisation au sol pour RIA

Réf. SBSR6040

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



Mise en situation



# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Accessoires RIA

#### Kits de maintenance RIA

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



Référence	Application(s)	Repère
IKMR0001	Maintenance des RIA POK DN25 & DN33	A
IKMR6225	Maintenance des RIA PONS DN25	B
IKMR6233	Maintenance des RIA PONS DN33	B

#### Diffuseurs RIA

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



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

#### Manchettes souples de raccordement

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



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

#### Tuyaux pour RIA

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



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

# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Accessoires colonnes sèches

#### Raccord de ventilation

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

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



G



H

#### Clés tricoises

- Matériau : Bronze d'aluminium.

Référence	ICLT2010	ICLT0001
Raccords	DN20 à DN100	DN100
Dimensions	L.240 mm	L.220 mm
Repère	J	K



J



K

#### Joint plats

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



#### Bouchons à joints plats

Référence	Dimensions	Repère
IBJP1040	Aluminium DN40	L
IBJP3040	Bronze DN40	M
IBJP1065	Aluminium DN65	L
IBJP3065	Bronze DN65	M
IBJP1100	Aluminium DN100	L
IBJP3100	Bronze DN100	M



L



M

#### Pack 2 talkie walkie

Réf. APTW0003

- Fourni avec chargeur 230V avec 2 prises de raccordement USB.
- Portée 8 km en champs libre.
- 8 canaux.
- Rétroéclairage.
- Clip ceinture.
- Dimensions : L.55 x H.165 x P.30 mm.



#### Pâte d'étanchéité

Réf. IPAE0001

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



#### Volant pour vanne

Réf. IVOV0001

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



#### Robinets

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

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



N



P

# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle hydrostatique des colonnes sèches

#### Pompes d'épreuve haute pression \*

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



\*\*\*  
**GARANTIE  
5 ANS**

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

\* Le chassis très léger de ces pompes n'accorde aucune concession à la solidité du produit.



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

Un essai hydrostatique à débit nul doit être effectué tous les ans [...]  
L'essai hydrostatique à débit nul a pour but de détecter d'éventuelles fuites [...]  
Il s'effectue dans les conditions suivantes :

- à débit nul à la pression de 16 bar au niveau de l'alimentation de la colonne,
- sous eau exclusivement,
- pendant 20 minutes minimum.

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

#### Tuyau d'alimentation pompe d'épreuve

Réf. ITAP0001

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



#### Bouchon de contrôle pour colonnes sèches

Réf. IBOC0040

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



#### Réduction DN100 / DN65

Réf. IRRP6510

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



#### Flightcase pour pompe électrique

Réf. IFCP0001

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



# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle hydraulique en régime d'écoulement des colonnes sèches

#### Té pour pompes de contrôle colonne sèche

- Manchon colonnes sèches permettant le raccordement des pompes pour contrôle hydrostatique et contrôle hydraulique des colonnes sèches.

Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
ITPC0003	1 entrée raccord DN 100. 1 entré raccord express. 1 sortie raccord DN 100	6,6 kg	L.400 x H.200 x P.190 mm	C
ITPC0070	1 entrée raccord DN 70. 1 entré raccord express. 1 sortie raccord DN 70. 1 manomètre 0-40 bar	2,9 kg	L.350 x H.240 x P.230 mm	D

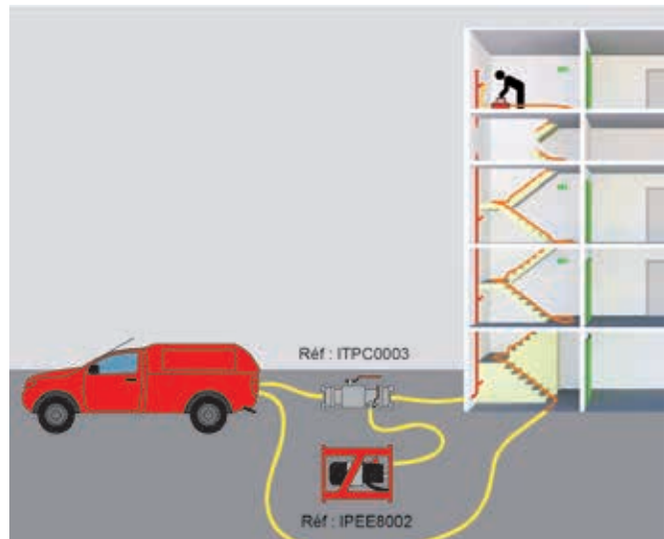


C



D

#### Contrôles hydrostatique et hydraulique des colonnes sèches



#### Contrôleurs de pression en ligne

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



E



F



G

#### Lance incendie à débit et jets réglables

Réf. ILDR8646

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



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

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

Tuyaux de refoulement : voir p 220.



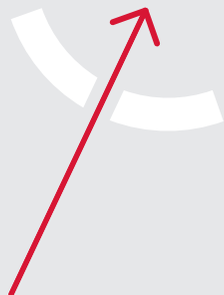
# Est-ce le rôle d'un concessionnaire de préparer une Formule 1 ?!

Notre maîtrise dans le domaine hydraulique nous permet de concevoir des véhicules de contrôle des colonnes sèches **dédiés et optimisés pour des interventions professionnelles.**



## La précision Cordia.

Un véhicule de contrôle des colonnes sèches, ce n'est pas un camion de pompiers !



La norme NF S 61-759 définit les règles d'installation et de maintenance des colonnes sèches et demande **un équipement spécifique** afin de s'assurer que les colonnes sèches seront en état le jour où les services de secours en auront besoin.

Lors de la réception des installations, il est prévu de vérifier leurs caractéristiques hydrauliques avec **mise en eau obligatoire** pour mettre à l'épreuve l'installation.

Dans le cadre de la maintenance obligatoire, la norme impose également **un essai hydrostatique et un essai hydraulique en régime d'écoulement** qui permettent de déceler d'éventuelles fuites ou la présence de corps étrangers.

Si lors de la maintenance, le vérificateur constate une anomalie, il doit prendre toute disposition nécessaire pour effectuer une action corrective et rendre la colonne opérationnelle.

**Cela implique qu'il doit posséder du matériel de rechange.**



### L'initiative de Cordia :

**Renforcer le filtrage** en entrée de pompe pour éviter toute détérioration du matériel.



### Le point fort de Cordia :

**Personnaliser et optimiser l'intégration** de tout l'équipement nécessaire dans un véhicule 3,5 T.

### 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.

### Véhicules de contrôle des colonnes sèches\*

- Capteur niveau bas.
- Aspiration : DN100.
- Refoulement : DN65.
- Tamis préfiltre.

Référence	Désignation	Descriptif	Repère
IPCC4415	Pick-up	Motopompe Diesel 15 bar / 1500 l/min. Réservoir d'eau 500 litres	A
IVSC2316	Véhicule surbaissé	Motopompe essence 16,5 bar/ 2300 l/min. Réservoir d'eau 800 litres	B



Aménagement de la motopompe



\* Ces véhicules bénéficient pleinement de notre technicité pour vous offrir un équipement d'une fiabilité durable : pièces d'usure renforcées, filtration enrichie, optimisation de l'espace, rangement pour tout l'outillage et les pièces détachées. Le véhicule équipé est certifié avant mise en circulation.

# Incendie

## Maintenance RIA, poteaux et colonnes sèches

### Contrôle poteaux incendie

#### Assistant débitmètre Flowmaster

Réf. IASD0103

- Contenu du kit :
  - A** 1 servante Flowmaster.
  - B** 1 débitmètre, Réf. IDPI0112.
  - C** 1 brise-jet, Réf. IBJD2020.
  - D** 1 vanne à opercule, Réf. IVAO0100.
  - E** 1 tuyau DN100, L.3 m.
  - F** 1 clé poteau incendie.



#### Débitmètre Flowmaster

Réf. IDPI0112

- Alimentation : batterie rechargeable.
- Autonomie : 10 h.
- Raccords alliage aluminium.
- Mesure débit/pression simultanée.
- Pression maxi : 10 bar.
- Manomètre classe 1,6.
- Débit maxi : 5000 l/min.
- Diamètre : DN100.
- Poids : 14,6 kg.
- Dimensions : L.620 x H.210 x P.240 mm.



#### Kit raccords coudés pour bouches incendie

Réf. IRPI0202

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



#### Vanne à opercule

Réf. IVAO0100

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



#### Housse poteaux incendie hors service

Réf. IHPH1101

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



#### Clés de barrage

- En alliage d'aluminium.
- Poids : 2 kg.

Référence	ICBB0001	ICPI0001
Descriptif	Articulée. Carrés de 30 x 30 et 15 x 15 et crochet pour les couvercles	3 carrés femelles de 30 x 30 et 2 doigts cylindriques pour le déblocage des volants
Utilisation	Bouche d'incendie	Poteau incendie
Dimensions	L.760 mm	L.630 mm
Repère	J	K



#### Brise-jet pour débitmètre

Réf. IBJD2020

- Brise jet avec dispositif d'immobilisation au sol intégré.
- DN100.
- Acier inoxydable.
- Encombrement réduit.
- Poids : 8,2 kg.
- Dimensions : L.480 x H.250 x P.260 mm.



### Housses extincteurs hors service

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

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



L

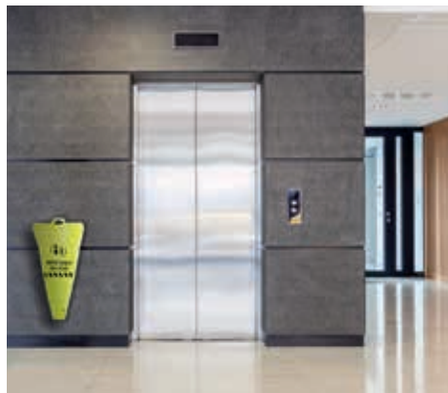


M



N

Mise en situation



### Housse RIA hors service

Réf. IHRH1133

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

Mise en situation



### Housse poteaux incendie hors service

Réf. IHPH1101

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

Mise en situation



# Incendie

## Protection des équipements de sécurité

### Antivols

#### Alarme radio pour matériels sensibles

Réf. IARM0001

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



#### Stop vol

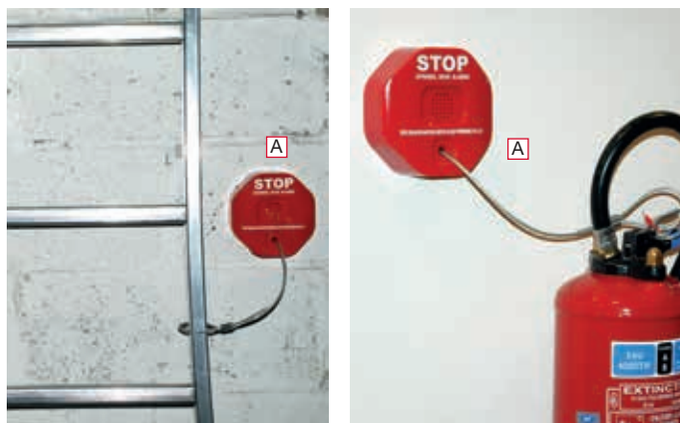
Référence	ISVE0001	ISVE0002
Désignation	Stop vol	Mini stop vol
Son	Sirène 100 dB	Sirène 95 dB à 1 m
Déclenchement	Par câble	Magnétique
Application(s)	Permet de protéger du vol tout type de matériel de sécurité	Permet de décourager les vols et les utilisations intempestives des armoires extincteurs
Livré 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	B



Déclenchement par câble



Mises en situation



Mise en situation

