



01 | PROTÉGER

---



# PRÉVENTION INCENDIE HABITATION

---

PAREZ À  
TOUTES  
LES URGENCES

Pour parer aux risques incendie, Daitem vous propose une gamme de produits Prévention Incendie Habitation vous permettant de satisfaire et de rassurer vos clients.

# DÉTECTEUR DE FUMÉE AUTONOME NFDAAF

10 ANS D'AUTONOMIE\*

› 158-21X



Conforme à la norme EN 14604 2005  
0333-CPD-292046



## ATOUTS

Le détecteur de fumée autonome détecte et signale rapidement les feux standards à progression lente.

Il analyse l'air ambiant en permanence.

Il est adapté à la protection des parties privatives des immeubles ou résidences d'habitation.\*\*

Existe en lot de 3 sous la référence LOT158-21X.

## FONCTIONS

### Sécurité domestique

- › Conçu pour la protection des personnes et des biens.
- › Adapté à la protection des parties privatives des habitations\*\*.

### Technologie optique

Le détecteur est équipé d'une chambre optique à effet Tyndall : celle-ci évite les fausses alarmes et confère au détecteur une grande fiabilité et efficacité par auto-adaptation.

**Détecteur indépendant** doté d'un niveau d'alarme puissant qui permet de réveiller une personne endormie.

### Installation facile

- › Ergonomie du produit adaptée pour simplicité d'installation et d'utilisation.
- › Le détecteur ne nécessite aucun réglage ni aucune programmation.

**Test de détection possible** à l'aide de la bombe aérosol TESTFUM (vendue séparément). Sonnerie atténuée du détecteur en cas de test manuel.

### Non vulnérable aux perturbations de l'environnement

### Témoins de fonctionnement du détecteur

- › Par voyants et bips sonores.

- › Signalisation des anomalies et de l'état du détecteur.

- › 3 voyants distincts pour :
  - fonctionnement
  - anomalie (chambre, pile)
  - alerte

- › Autotests du détecteur toutes les 10 secondes.

**Système d'autocontrôle et de compensation du niveau d'encrassement** de la tête de détection avec signalisation sonore locale.

**Possibilité d'inhiber volontairement le détecteur pendant 15 min** pour prévenir de fausses alarmes en cas d'ambiance poussiéreuse passagère ou fumée volontaire non nuisible.

**Report des signalisations sonores** de défaut possible.

**Autocontrôle de l'état de la pile** avec signalisation locale distincte en fin de vie par voyant clignotant et bips sonores.

### Durée de vie et autonomie jusqu'à 10 ans

- › En usage domestique normal
- › Pas besoin de changer la pile jusqu'au remplacement du détecteur de fumée.
- › La pile lithium confère au détecteur un fonctionnement continu d'une durée pouvant aller jusqu'à 10 ans.

\* L'autonomie est donnée en usage domestique normal suivant les règles définies par le règlement de la marque NF292

\*\* Ne convient pas à la protection des Etablissements Recevant du Public (ERP) ou des Etablissements Recevant des Travailleurs (ERT)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Livré avec socle et fournitures de fixation	Grille de protection anti-insectes
Possibilité de verrouiller le détecteur sur son socle de fixation	Alimentation par pile lithium non remplaçable 6 V type CR-P2
Touche test externe et bips sonores pour vérification du bon fonctionnement du détecteur	Indice de protection : IP32
Voyants externes pour signalisation du bon fonctionnement, des déclenchements et des anomalies	Dimensions produit (Ø x H) : 127 x 49 mm (avec socle de fixation)
Couverture moyenne : 50 m <sup>2</sup> (4 m de rayon)	Poids avec alimentation : 210 g
Buzzer intégré : <ul style="list-style-type: none"> <li>› 85 dB à 3 m en cas de détection</li> <li>› 75 dB à 3 m en cas de test manuel</li> </ul>	Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C
	Usage intérieur exclusivement

## RECOMMANDATIONS

- › L'installation de ce détecteur est conseillée dans les pièces à risques telles que séjours, salle à manger, montée d'escalier, chambres...
- › L'installation de ce détecteur est proscrite dans les lieux avec risque de condensation (salle de bain, buanderie...) et où des fumées et poussières peuvent se dégager (cuisine, grenier, garage peu ventilé...).
- › Se reporter aux prescriptions et consignes spécifiques de pose formulées dans la notice d'installation accompagnant le produit.

# DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AUTONOME

› CO4000EN



## ATOUTS

Le détecteur-avertisseur autonome de monoxyde de carbone mesure la concentration de monoxyde de carbone (CO) dans la pièce, et émet une alarme sonore lorsque la concentration de CO atteint un seuil potentiellement dangereux, avant que les symptômes n'apparaissent.

Le détecteur est adapté à la protection :

- › des chaufferies en cas de refoulement des cheminées obstruées,
- › des pièces de vie en cas de dysfonctionnement d'appareils de chauffage,
- › des garages contre les gaz d'échappement des moteurs thermiques,



- › des locaux d'habitation en présence de chauffages d'appoint,
- › des cuisines contre les défauts des chauffe-eau et cuisinières,
- › des logements «étanches», où l'isolation est renforcée et où les fenêtres et autres issues sont calfeutrées.

## FONCTIONS

**Déclenchement du buzzer** intégré de 85 dB, clignotement de la LED.

**Auto-contrôle :**

- › de piles faibles avec signalisation sonore locale jusqu'à 30 jours,
- › de dysfonctionnement ou de fin de vie du capteur avec signal lumineux et sonore.

**Possibilité de test manuel** du bon fonctionnement du détecteur.

**Bouton de pause** pour désactivation temporaire de l'alarme sonore.

**Réinitialisation automatique** du détecteur lorsque le monoxyde de carbone disparaît.

**Livré avec matériel de fixation** et notice d'installation.

**Durée de vie** du capteur de 5 ans.

**Livré avec 2 piles alcalines 1,5 V** d'une autonomie d'au moins 1 an en usage domestique normal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Buzzer intégré puissant de 85 dB à 3 m

Technologie électro-chimique de la cellule de détection

Indicateur lumineux (LED) rouge pour la bonne alimentation, l'alarme et en cas de dysfonctionnement

Bouton de test et de pause pour simulation de l'alarme et contrôle du bon fonctionnement du détecteur

Sensibilité du capteur : point bas de 50 ppm

Bips de signalement de fin de vie du détecteur

Alimentation par 2 piles alcaline 1,5 V fournies

Indice de protection : IP2X

Dimensions (L x H x P) : 120 x 85 x 35 mm

Poids (avec alimentation) : 175 g

Température de fonctionnement : 4°C à + 38°C

Taux d'humidité toléré Humidité relative HR : 10% à 90%

Usage résidentiel et intérieur

Certifié BS EN 50291: 2001, n° KM554921

# LOT DE 6 EXTINCTEURS À POUDRE 1 KG

> LOTSE8A01F



## ATOOUTS

L'extincteur à pression permanente à poudre 1 kg est conçu pour la maison, l'automobile et la marine de plaisance.

Le manomètre indicateur de pression permet d'en visualiser le bon fonctionnement.

Cet extincteur est destiné à éteindre un début d'incendie de classe A (solides : bois, papier, carton, chiffon, plastique), B (liquides : essence, huile, alcool, solvant, produits pétroliers...) et C (gaz : méthane, propane), en attendant la venue des secours.

Il ne nécessite ni entretien ni maintenance.

## FONCTIONS

**Poudre pour classes de feux A, B et C**

**Bouteille en alliage aluminium** monobloc peinte extérieurement d'une résine polyester.

**Corps de vanne en résine acétalique**

avec manomètre, protégé contre la corrosion.

**Gaz propulseur** composé d'un mélange d'azote avec hélium, permettant un contrôle électronique des éventuelles fuites.

**Goupille de sécurité en plastique**, évitant la corrosion et assurant une prise facile.

**Manomètre de précision**

**Support plastique rigide de fixation murale**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classes de feux 5A – 34B – C

Utilisable sur tension inférieure à 1 000 V

Gaz propulseur, mélange d'azote avec hélium

Poudre ABC contenant 40 % de phosphates d'ammoniac

Temps de décharge de 7,8 s

Jet de 4 m

Pression :  
- à 20 °C : 9 bar  
- à 60 °C : 11 bar  
- à - 30 °C : 6,5 bar

A installer dans un lieu facilement accessible

Manomètre de contrôle pour visualiser le bon état de l'extincteur grâce à son aiguille qui doit se trouver dans la zone verte (sinon l'extincteur ne fonctionne plus, il faut alors procéder à son remplacement)

Ne pas installer près des cuisinières, appareils de chauffage, zones de chaleur en général

Dimensions (Ø x H) : 82 x 295 mm

Poids à vide / poids en charge : 0,35 kg / 1,35 kg

Température de fonctionnement : - 30 °C à + 60 °C

Durée de vie : 5 ans en l'absence de vérification annuelle

Certifié selon la directive équipements sous pression PED 97/23/EC et NF EN3

# LOT DE 4 EXTINCTEURS À EAU ADDITIVÉE 2 KG

› LOTSE8A02F



## ATOUPS

L'extincteur à pression permanente à eau pulvérisée avec additif 2 kg est conçu pour la maison.

Le manomètre indicateur de pression permet d'en visualiser le bon fonctionnement.

Cet extincteur est destiné à éteindre un début d'incendie de classe A (solides : bois, papier, carton, chiffon, plastique) et B (liquides : essence, huile, alcool, solvant, produits pétroliers...) en attendant les secours.

Il ne nécessite ni entretien ni maintenance.

## FONCTIONS

**Eau additivée + AFFF pour classes de feux A et B**

**Bouteille en alliage aluminium** monobloc peinte extérieurement d'une résine polyester.

**Corps de vanne en résine acétalique** avec manomètre, protégé contre la corrosion.

**Gaz propulseur** composé d'un mélange d'azote avec hélium, permettant un contrôle électronique des éventuelles fuites.

**Goupille de sécurité en plastique**, évitant la corrosion et assurant une prise facile.

**Manomètre de précision**

**Support plastique de fixation murale** avec collier photoluminescent permettant de percevoir l'extincteur même dans le noir.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classes de feux 5A - 70B

Utilisable sur tension inférieure à 1 000 V

Gaz propulseur, mélange d'azote avec hélium

Agent extincteur : eau, Inilam A et Forafac

Temps de décharge de 21,3 s

Jet de 4 m

Pression :  
- à 20 °C : 11 bar  
- à 60 °C : 13 bar  
- à 0 °C : 9 bar

Manomètre de contrôle pour visualiser le bon état de l'extincteur grâce à son aiguille qui doit se trouver dans la zone verte (sinon l'extincteur ne fonctionne plus, il faut alors procéder à son remplacement)

A installer dans un lieu facilement accessible

Ne pas installer près des cuisinières, appareils de chauffage, zones de chaleur en général

Dimensions (Ø x H) : 108 x 378 mm

Poids à vide / poids en charge : 0,7 kg / 2,7 kg

Température de fonctionnement : 0 °C à + 60 °C

Durée de vie : 5 ans en l'absence de vérification annuelle

Certifié selon la directive équipements sous pression PED 97/23/EC et NF EN3

# COUVERTURE ANTI-FEU

› SE8A03F



## ATOUPS

La couverture anti-feu peut être utilisée pour éteindre un départ de feu dans une pièce de la maison, principalement la cuisine, ou couvrir une personne dont les vêtements auraient pris feu.

La couverture anti-feu est particulièrement indiquée pour les feux de cuisine tel qu'un feu de friteuse. Contrairement à un extincteur, elle peut être utilisée sur les feux provoqués par l'huile de cuisson.

La couverture ne doit être utilisée que dans les cas où les flammes à éteindre ne dépassent pas un mètre.



## FONCTIONS

**Permet d'éteindre rapidement les flammes et le foyer de différents types de feu :** poubelle, vêtement, friteuse.

**La couverture anti-feu est contenue dans un boîtier** qui peut se fixer au mur (garage, atelier...) pour en disposer à tout moment ou être entreposé dans un placard accessible, un tiroir de la cuisine, dans un lieu sec.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tissu en fibre de verre recouvert de silicone des 2 côtés

Livrée avec boîtier plastique en PVC pouvant se fixer au mur

Dimensions de la couverture seule (L x H) : 100 x 100 cm

Poids de la couverture seule : 490 g

Dimensions du boîtier (L x H x P) : 255 x 160 x 50 mm

Poids (avec son boîtier) : 690 g

Utilisation intérieure

Usage unique