

## PANNEAU EXTINGUEUR

Référence : 03769



### RESUME

Panneau extincteur contenant le pictogramme extincteur standardisé, le numéro de cet extincteur (à remplir par vos soins au marqueur), sa classe et le type de feu qu'il peut éteindre. En PVC, PVC avec adhésif au dos ou Autocollant.

Dimensions: 200 x 300 mm

### Les plus produits :

- 7 modèles au choix pour chaque classe d'extincteur et type de feu à maîtriser
- Fabriqué en France
- Panneau robuste
- Pictogramme ISO

Se fixe au-dessus de l'[extincteur](#) à une hauteur comprise entre 1,3 et 1,6 m pour qu'il puisse être lu par la personne qui va potentiellement utiliser l'extincteur.



### DECLINAISONS

Dimension	Modèle	Matière
200 x 300 mm	Feux Classe A	Panneau PVC
200 x 300 mm	Feux Classe A	Panneau PVC avec adhésif
200 x 300 mm	Feux Classe A	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe AB	Panneau PVC
200 x 300 mm	Feux Classe AB	Panneau PVC avec adhésif
200 x 300 mm	Feux Classe AB	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe ABC	Panneau PVC
200 x 300 mm	Feux Classe ABC	Panneau PVC avec adhésif
200 x 300 mm	Feux Classe ABC	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe BC CO2	Panneau PVC

200 x 300 mm	Feux Classe BC CO2	Panneau PVC avec adhésif
200 x 300 mm	Feux Classe BC CO2	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe D	Panneau PVC
200 x 300 mm	Feux Classe D	Panneau PVC avec adhésif
200 x 300 mm	Feux Classe D	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe F	Panneau PVC
200 x 300 mm	Feux Classe F	Panneau PVC avec adhésif
200 x 300 mm	Feux Classe F	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe BC Poudre	Autocollant
200 x 300 mm	Feux Classe BC Poudre	Panneau PVC
200 x 300 mm	Feux Classe BC Poudre	Panneau PVC avec adhésif

## DESCRIPTION

### À quoi sert ce Panneau Extincteur ?

Ce panneau extincteur avec classe donne des informations complémentaires aux possibles utilisateurs de l'extincteur. Il renseigne sur la nature de celui-ci et permet de savoir sur quel type de feu l'extincteur peut être utilisé.

Il existe plusieurs classes d'extincteurs et une signalétique extincteur différente pour chacune d'elle :

- Classe A : Extincteur à eau pulvérisée pour les feux de bois, de tissus, de papiers, de certaines matières plastiques, de cartons...
- Classe AB : [Extincteur à eau pulvérisée](#) avec additif pour les feux de bois, de papiers, de chiffons, de paille, d'hydrocarbures...
- Classe ABC : [Extincteur à poudre polyvalente](#) pour tous types de feux sauf les feux de métaux
- Classe BC CO2 : Extincteur CO2 pour les feux électriques, gaz et hydrocarbures
- Classe BC Poudre : Extincteur à poudre pour les feux d'hydrocarbures, de graisses, d'huiles, de peintures, d'acétone, d'alcools, de solvants, de polyéthylène et de polystyrène.
- Classe BC Potassium : [Extincteur au potassium](#) pour les feux bois, papier, tissu et plastiques, essence, fioul et pétrole, électrique, gaz, huiles et graisses de cuisson
- Classe D : Extincteur à poudre pour les feux de métaux

(poudre d'aluminium, poudre de magnésium, sodium, titane, limailles de fer).

- Classe F : Pour les feux de graisses notamment d'huiles pour friteuses

Ce panneau se compose du [picto extincteur](#) et d'une [étiquette classe d'extincteur](#).

## Signalétique Extincteur Réglementation

En cas de danger, l'extincteur doit être facilement accessible. C'est pourquoi, une signalétique extincteur est indispensable et souvent obligatoire.

Nous préconisons l'installation d'une signalétique extincteur à chaque fois qu'il y a un extincteur que ce soit dans un établissement recevant du public, un établissement recevant des travailleurs ou un immeuble de grande hauteur.

Pour se conformer à la réglementation deux signalétiques différentes sont préconisées.

Premièrement, signalez l'emplacement exact de l'extincteur.

Pour cela, nous vous conseillons de fixer le [panneau extincteur avec pictogramme ISO 7010](#) au-dessus de l'appareil suffisamment haut pour qu'il puisse être repéré et vu de loin sans être masqué par d'éventuels obstacles, soit une hauteur supérieure ou égale à 1,8 m.

Deuxièmement, fixez un panneau indiquant la nature de l'extincteur, c'est-à-dire signifiant explicitement l'agent d'extinction présent dans l'appareil.

Pour utiliser correctement un extincteur, il faut d'abord déterminer si l'agent d'extinction de celui-ci est compatible pour éteindre les matériaux en combustion.

Ce panneau contient donc des informations complémentaires

relatives à l'extincteur, son numéro (à remplir par vos soins au marqueur), sa classe, le type de feu qu'il peut éteindre. Il est conçu pour être lu, il doit ainsi être fixé à une faible hauteur dans le champ de vision de la majorité des personnes soit entre 1,3 et 1,6 m de haut.

## Caractéristiques du Panneau Extincteur

### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm.
- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### 7 Modèles au choix

- Classe A
- Classe AB
- Classe ABC
- Classe BC CO2
- Classe BC Poudre

- Classe D
- Classe F

Dimensions du panneau : 200 x 300 mm.

## Conditions d'utilisation

À fixer sur un mur au-dessus de l'extincteur de façon à pouvoir être lu soit à une hauteur entre 1,3 et 1,6 m.

Ce panneau résiste à une utilisation sur le très long terme en intérieur et à une installation en extérieur. Toutefois, un usage prolongé dans un milieu hostile (forte humidité, fortes variations de températures...) peut provoquer une dégradation prématuée du panneau.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et dégraissée) et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

Retrouvez également les [étiquettes classe de feu pour extincteurs](#) ainsi que tous les [panneaux extincteur](#).