

# SÉCURITÉ INCENDIE

## MARQUAGE ET SIGNALÉTIQUE DES EXTINCTEURS

18.02.2020

**MOTS-CLÉS :**

Sécurité, Incendie, Extincteur, Signalétique, Marquage

**RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES :**

- [Arrêté du 26 juin 2008](#) portant diverses dispositions relatives à la sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public : Article MS39 – Emplacement.
- Depuis le 01.01.2014, les panneaux de signalétique des extincteurs doivent comportés un pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 (Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité).

**OBJECTIFS :**

- Sensibiliser, informer et impliquer les personnels ;
- Faire connaître à tous les personnels la signalétique spécifique aux extincteurs.

**QUELS EXTINCTEURS ?**

Les extincteurs portatifs sont les plus courants.

Ils sont conçus pour être portés et utilisés à la main car leur masse est inférieure ou égale à 20 Kg.

Ils doivent être accrochés à un élément fixe, avec une signalisation durable, sans placer la poignée de portage à plus de 1,20 m du sol.

**MARQUAGE DES EXTINCTEURS :**

L'extincteur doit avoir un marquage clair comportant au moins :

- La ou les classes de feu (A, B, C, D, F) qu'il permet d'éteindre, précédé de leur capacité d'extinction en chiffre ;
- Des pictogrammes indiquant les modalités de sa mise en œuvre ;
- Les dangers et les restrictions éventuels d'utilisation.

**CLASSES DES FEUX :**

- **Classe A :**  
Ce sont en général des feux produits par des matériaux dits « solides » ou « secs » et « braisants » : Bois, papier, tissus, certains plastiques, etc....Ces matériaux brûlent en formant des braises qui peuvent ré-enflammer la matière même si elle paraît éteinte.
- **Classe B :**  
Feux de liquides ou de solides liquéfiables, ou « feux gras » : Essence, hydrocarbures, solvants, paraffine, etc. D'une façon générale : Ce qui brûle sans faire de braise.  
Les feux d'origine électriques sont classés dans cette catégorie.
- **Classe C :**  
Feux de gaz tels que propane, butane, acétylène, gaz naturel par exemple.
- **Classe D :**  
Cette classe correspond aux feux de métaux et ne se rencontre pratiquement que dans l'industrie : Magnésium, sodium, etc. mais également feux provoqués par l'embranchement de copeaux ou de poussière de fer.  
Ces feux imposent l'utilisation d'extincteurs très spécifiques, tout autre type d'extincteur pouvant avoir un effet inverse au résultat escompté.
- **Classe F :**  
Feux d'huiles ou graisses servant d'auxiliaires de cuisson.  
Cette classe, récente et peu connue, est encore très peu représentée dans le monde de l'extincteur.

**SIGNALÉTIQUE DE POSITION DES EXTINCTEURS :**

Quelques exemples :



Indication de la (les) classe(s) du(des) feu(x).

Le numéro de l'extincteur doit être identique à celui figurant sur la paque signalétique.

**PLAN D'ÉVACUATION ET EMBLÈME DES EXTINCTEURS :**

	Déclencheur manuel d'alarme incendie
	Téléphone de sécurité incendie
	Extincteur
.....	
	Extincteur sur roues
.....	
	Robinet d'incendie armé
	Porte coupe-feu

Le plan d'évacuation doit impérativement préciser les endroits où se trouvent les extincteurs par l'utilisation de pictogrammes conformes.



Extincteur portatif



Extincteur sur roues