

Les classes de feux

- **Classe A : Feux sec**

Tout ce qui va faire de la braise en brûlant (papier, bois, chiffon, carton, cheminée, barbecue, canapé...).



- **Classe B : Feu liquide**

Produits chimiques, white spirit, plastique car en chauffant il redevient liquide.



- **Classe C : Gaz**

Propane, Acétylène, Butane...

On éteint le gaz, rien d'autres à faire.

Le vrai risque c'est la fuite non enflammée



- **Classe D : Métaux alcalins**

Lithium, sodium, aluminium, magnésium, rubidium...

Jeter du sable sec ou laisser brûler.

NE PAS JETER D'EAU



- **Classe F : Huile et graisse** (animale, végétale)

Couvrir avec un linge de coton humide tendu ou un couvercle.

NE PAS JETER D'EAU



- **Feu d'origine électrique**, ce qui brûle c'est le plastique donc **Classe B**.



Les extincteurs

- **Eau + additifs (goupille bleue)**

Feu de Classe A et Feu de Classe B

Durée : 30 s

Distance d'attaque : 3m puis on avance jusqu'à 1,5 m
TOUT SAUF ELECTRIQUE



- **CO₂ (goupille grise)**

Classe B d'origine électrique

Durée : 10-15 s

Distance d'attaque : 2 m puis on avance jusqu'à 1,5 m
ELECTRIQUE



- **Poudre polyvalente (goupille jaune)**

Feu de Classe A, Feu de Classe B et Feu de Classe C

Durée : 15-20 s

Distance d'attaque : 6 m puis on avance jusqu'à 3 m



La procédure à suivre en cas d'incendie

- 1- Déclencher l'alarme
- 2- Appeler la **Porterie 20 00**
- 3- Eteindre le feu en toute sécurité sinon évacuer les lieux vers un point de rassemblement

Procédure d'évacuation

Rejoignez le point de rassemblement / Vérifier que les fenêtres sont fermées / Ne pas emprunter l'ascenseur / Ne pas retourner en arrière