

# Comment éteindre un incendie ?

Service Externe de Prévention & de Protection

Chaque extincteur mentionne les classes de feux (A,B,C,D) pour lesquels il est conçu



• Bois  
• Papiers  
• Textiles  
• PVC  
• ...



• Huiles  
• Peintures  
• Essences  
• Vernis  
• ...



Electricité



Gaz



Métaux:  
• Aluminium,  
• Magnésium  
• ...

## Type d'extincteur

## Type de feu

## Conseils d'utilisation

## Nos Conseils



**CO<sub>2</sub>**

Distance d'attaque :  
1,5 à 2 m



Tenir le tromblon par la poignée  
Jet continu sur les liquides  
**Attention :** Froid : -78 °C !  
Peut provoquer des gelures importantes



**Poudre**

Distance d'attaque :  
3 à 4 m



Jet intermittent sur les solides et continu sur les liquides  
**Attention :** Dégâts après extinction  
Réduit la visibilité



**Mousse**

Distance d'attaque :  
varie en fonction du jet



Action lente mais durable  
Jet intermittent sur les solides et continu sur les liquides  
**Attention :** Gel !



**Dévidoir**



Ne pas oublier d'ouvrir la vanne !  
Jet intermittent sur les solides  
**Attention :** Electrocsutions sur les armoires électriques  
Dangers sur liquides

- 1 Occupez-vous d'abord des blessés !
- 2 N'hésitez pas à appeler les pompiers : 112
- 3 Si possible, coupez la source d'énergie (gaz, électricité)
- 4 Gardez toujours une sortie derrière vous
- 5 Analysez tous les endroits en feu - prenez l'extincteur adéquat
- 6 Visez la base des flammes et tenez les extincteurs debout
- 7 Après extinction : contrôlez l'état des braises (risques de réinflammation)
- 8 Evacuez si le feu devient trop important

**securex**