

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

CO₂

Distance d'attaque :
1,5 à 2 m



Type de feu

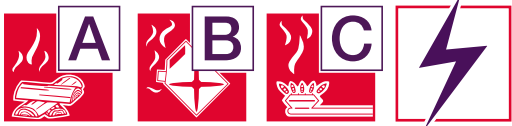


Conseils d'utilisation

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

Poudre

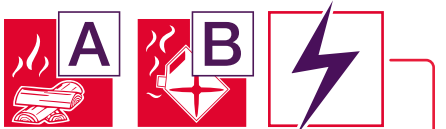
Distance d'attaque :
3 à 4 m



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



Armoire électrique max.
1 000 V (basse tension)

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

Dévidoir



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

Nos Conseils

- 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