



Les extincteurs

1/ Préambule

Ce document a pour but de donner quelques informations intéressantes, si vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à contacter votre compagnie de sapeurs pompiers ou la SAPP (Service d'Assistance et Protection de la Population).

2/ Définition

Les extincteurs sont des appareils homologués qui permettent de projeter un agent extincteur sous l'effet de la pression.

3/ Types d'appareils

* à eau pulvérisée :

Pour les feux de classe A

* à poudre

Pour les feux de classe A, B et C

* à CO₂ (gaz carbonique)

Pour les feux de classe B et C

4/ Caractéristiques des extincteurs courants dans les lieux publics

♦ à eau pulvérisée

Poids total : 10 à 15 kg (plein)

Portée : 2 à 3 m

Durée : environ 40 secondes

Action : refroidissement

Toxicité : nulle

♦ à poudre

Poids total : 10 à 20 kg (plein)

Portée : 4 à 5 m

Durée : environ 20 secondes

Action : refroidissement

Toxicité : nulle mais asphyxiant

♦ à CO₂ (gaz carbonique)

Poids total : 6 à 14 kg (plein)

Portée : 2 à 3 m

Durée : environ 20 secondes

Action : refroidissement et étouffement

Toxicité : nulle

5/ Fonctionnement général

- Tirer la goupille (anneau de plombage),
- Percuter la cartouche de gaz en appuyant à fond sur la poignée,
- Orienter la buse à l'aide de la poignée,
- Contrôler le débit à l'aide de la poignée de la lance.

6/ Utilisation générale

Lors d'un feu de type A ou C, dirigez toujours le jet de l'extincteur vers la base des flammes.

Lors d'un feu de type B, dirigez le jet de l'extincteur vers le bas à 45° en progressant sur toute l'étendue du combustible (étouffement du feu).

7/ Extincteur domestique, de garage ou de voiture

Un extincteur doit être régulièrement contrôlé et changé si nécessaire.

Une formation est souhaitable pour diminuer les risques lors d'une intervention sur un départ de feu.

**Ne jamais hésiter à appeler les Sapeurs
Pompiers => N° de tél 118**

9/ Sources

Formation de Sapeur Pompier

Lisez aussi le Tip Top Info 4 sur le feu