

SE FORMER AVEC D-SÉCURITÉ FORMATION !

- FORMATION SST
- FORMATION MAC SST
- FORMATION MMP
- FORMATION CHARGÉ D'EVACUATION
- EXERCICE D'EVACUATION
- FORMATION SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE
- INITIATION AUX GESTES D'URGENCE
- MODULE E-LEARNING
- JOURNÉE SÉCURITÉ



D-SÉCURITÉ FORMATION

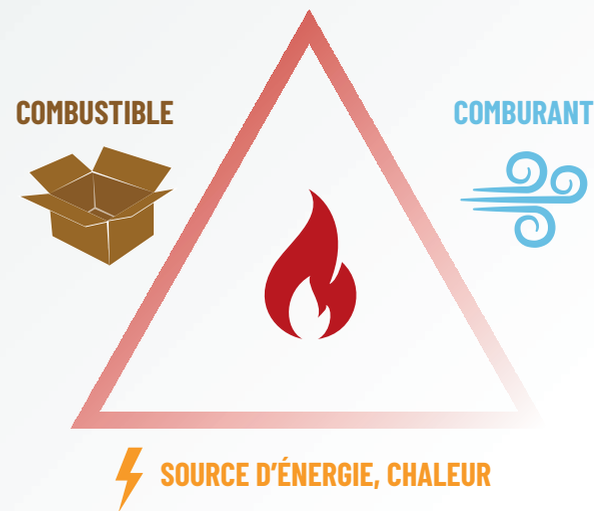
Une marque de D-SÉCURITÉ GROUPE
SPÉCIALISTE DANS LES FORMATIONS EN SANTÉ
ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

3 Rue Armand Peugeot, 69740 GENAS
formation@d-securite.com - 04 78 200 278



PROPRIÉTÉ D-SÉCURITÉ GROUPE - TOUTE REPRODUCTION EST INTERDITE

LE TRIANGLE DU FEU :

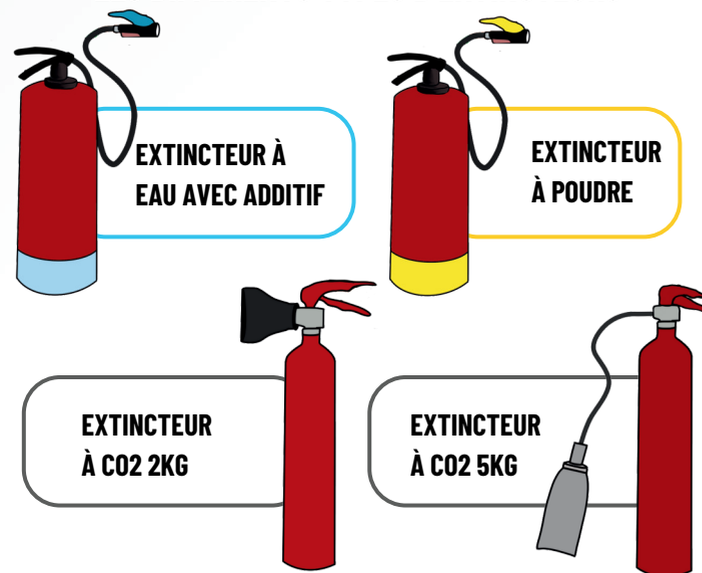


LES 5 CLASSES DE FEUX

Les extincteurs sont implantés en fonction des risques environnants et sont judicieusement répartis

CLASSES DE FEUX	COMBUSTIBLES	EXTINCTEUR
Feux de matériaux solides	Papiers, bois, tissus, certaines matières plastiques (PVC) et nappes de câbles électriques...	
Feux de liquides ou de solides liquéfiables.	Hydrocarbures, acétone, alcools, solvants, polyéthylène polystyrène, graisses, huiles et peintures...	
Feux de gaz.	Propane, gaz naturel et manufacturé, butane, acétylène, hydrogène...	
Feux de métaux	Limaille de fer, poudre l'aluminium et de magnésium, sodium, titane...	Poudre spéciale
Feux d'auxiliaires de cuisson	Graisses et huiles animales et végétales utilisées pendant la cuisson	(ABF)

LES DIFFÉRENTS TYPES D'EXTINCTEURS



MARQUAGE DE L'EXTINCTEUR : 5 PARTIES

- EXTINCTEUR 9KG POUDRE ABC**
55A 233B C
- PARTIE 1 :** Le mot "extincteur", le type d'agent extincteur et sa charge nominale, l'indication des foyers types.
- MODE D'EMPLOI**
PARTIE 2 : Le mode d'emploi et les pictogrammes représentant les classes de feux sur lesquelles l'extincteur peut être utilisé.
- Précautions d'emploi**
PARTIE 3 : Les restrictions et dangers d'utilisation.
- Mentions obligatoires**
PARTIE 4 : Quelques éléments indiqués : Recharger après usage même partiel, la vérification périodique, l'identification de l'agent extincteur, le numéro ou référence de certification, les T° limites de fonctionnement.
- NOM DU FABRICANT**
PARTIE 5 : Le nom et l'adresse du fabricant ou fournisseur de l'appareil.

MANIPULATION DES EXTINCTEURS



En application de la réglementation en vigueur l'employeur à dû rédiger les consignes relatives à la sécurité incendie, applicatives au sein de l'établissement. Ces consignes doivent être affichées à la vue de l'ensemble du personnel.

QUE FAIRE EN CAS DE DÉPART DE FEU ?

DONNER L'ALARME



Déclencher l'alarme générale sonore si existante, pour annoncer l'évacuation !

ALERTER LES SECOURS



Exemple de « message type » :

- Nom et adresse exacts de l'entreprise
- Numéro de téléphone
- Type de problème : incendie
- Localisation précise du sinistre
- Nombre de blessés

Ne jamais raccrocher avant les secours !

AGIR FACE AU DÉPART DE FEU



Utiliser les moyens de lutte contre l'incendie disponibles près du départ de feu : Extincteurs, Robinets d'Incendie Armés. Selon l'activité et la configuration du bâtiment, des systèmes d'extinction "automatiques" se déclencheront.

EVACUER



Conformément au protocole d'évacuation, les chargés d'évacuations, guide-file et serre-file font évacuer calmement les personnes vers le point de rassemblement.

SECOURIR



En cas de victimes présentes au point de rassemblement, les secouristes interviennent pour réaliser les gestes de premiers secours.

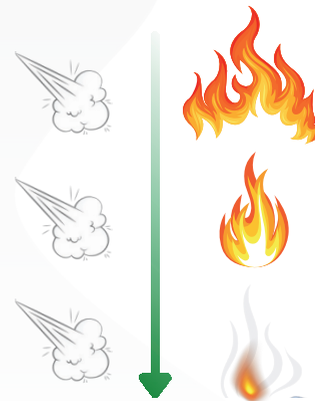
LA MANIPULATION DES EXTINCTEURS

LES ETAPES D'UTILISATION D'UN EXTINCTEUR À CO2

1. Récupérez l'extincteur, et dirigez vous vers le feu en restant à bonne distance, Puis **dégoupillez** l'extincteur.



2. Après avoir effectué un **test**, utilisez l'appareil en dirigeant le tromblon conique de l'extérieur vers la base des flammes



3. Poursuivez l'action jusqu'à l'**extinction totale** ou jusqu'à ce que l'appareil soit vide.

DISTANCES :

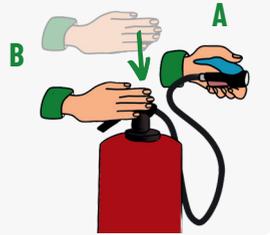


LES ÉTAPES D'UTILISATION D'UN EXTINCTEUR À EAU OU À POUDRE

1. Récupérez l'extincteur, et dirigez vous vers le feu en restant à bonne distance puis **dégoupillez** l'extincteur



2. **A : Actionnez** la poignée pour libérer l'agent extincteur hors de l'appareil
B : Si l'extincteur est à **pression auxiliaire, percutez-le !**



3. Faites un **test** pour vérifier le fonctionnement.



4. **Visez** la base des flammes en effectuant un mouvement de va-et-vient sur la surface du feu.



5. Poursuivez l'action jusqu'à l'**extinction totale** ou jusqu'à ce que l'appareil soit vide.



DISTANCES :

