

Utilisation d'un extincteur : chronologie

Si vous êtes témoin d'un départ de feu :

- 1° **Observez** la nature des matières enflammées.
 - 2° **Donnez l'alarme**, donnez (ou faites donner) **l'alerte**.
 - 3° Si l'utilisation d'un extincteur est adaptée, choisissez-en un qui convient à la classe de feu observée.
 - 4° Débranchez l'appareil et le dos tourné au feu, posez l'extincteur debout sur le sol, **retirez la goupille**.
 - 5° Si vous utilisez un extincteur à pression auxiliaire : accroupissez-vous, écartez la tête du système de percussion, tenez la lance dans une main et **percutez**.
- Pour les extincteurs à pression permanente : le retrait de la goupille suffit.
- 6° **Testez** brièvement l'extincteur.
 - 7° **Approchez du foyer prudemment**, accroupissez-vous si nécessaire. **Visez la base des flammes** en respectant la distance d'attaque.
 - 8° Une fois l'extinction complète, **assurez la surveillance**.

N'utilisez les extincteurs que si vous êtes convaincu qu'il s'agit d'un incendie que vous êtes capable de maîtriser.

Principales mesures de prévention

- ❗ Vérifiez, très régulièrement, l'état des rallonges électriques, des blocs multiprises, de l'outillage électroportatif. Signalez les anomalies.
- ❗ N'entreposez pas, même temporairement, de produits inflammables près de sources d'inflammation. Stockez-les dans des endroits bien ventilés.
- ❗ Débranchez les appareils électriques non utilisés.
- ❗ Fermez les portes des bureaux et des ateliers lorsque les locaux sont inoccupés.
- ❗ Si vous êtes amené à créer une flamme ou à générer des étincelles ou des particules incandescentes : aménagez au préalable la zone de travail en écartant les produits et les matières inflammables.
- ❗ Jetez vos chiffons, cotons et papiers imprégnés de liquides inflammables ou de matières grasses dans des récipients métalliques clos et étanches.
- ❗ Veillez à ne pas obstruer, même partiellement, les issues de secours et à ne pas encombrer les accès aux extincteurs.

POINT ORG SECURITE

11, rue Albert 1er
92210 Saint-Cloud

☎ 01 46 02 49 89 (formation)

☎ 01 46 02 44 01 (prévention)

Fax : 01 46 02 44 21

www.point-org.org

www.sauveteur-secouriste-du-travail.org

Retrouvez notre lettre d'information mensuelle sur le site : www.altersecurite.org



POINT ORG SECURITE AIDE MEMOIRE SECURITE INCENDIE



ALERTER

Alertez ou faites alerter les secours en composant le **18, le 112 ou le numéro préconisé**.

Un message d'alerte doit préciser :

- le numéro de téléphone où l'on peut vous joindre et l'adresse précise de l'entreprise,
- les matériaux en combustion et/ou à proximité (citerne d'essence, produits toxiques, explosifs, palettes, pneus, bouteilles de gaz, métaux),
- la surface des locaux atteinte,
- le nombre de victimes et leur état,
- les circonstances de l'incendie,
- les premières mesures prises.

Sinon, répondez précisément aux questions qui vous seront posées.

Ne raccrochez pas le premier.

Consignes générales d'évacuation en cas d'incendie

Si vous entendez le signal d'alarme ou l'ordre d'évacuation :

- Remplissez les missions pour lesquelles vous avez été éventuellement désigné ou que les événements imposent.
- Fermez les fenêtres et les portes.
- Dirigez-vous vers la sortie la plus sûre. Utilisez un escalier, pas un ascenseur.
- Portez une attention particulière aux personnes handicapées ou blessées.
- Ne perdez pas de temps à rassembler des effets personnels.
- Avisez en route les personnes qui pourraient ne pas avoir été informées (toilettes, sous-sol, pièce isolée).
- Ne retournez jamais vers le secteur d'où provient l'incendie.
- Si vous êtes bloqué en étage, manifestez votre présence à la fenêtre.
- Dirigez-vous vers un point de rassemblement et participez au recensement permettant de vérifier que personne n'a été oublié.
- Si vous êtes dans un endroit difficile à localiser, aidez à organiser l'accueil des pompiers.

Consultez les consignes particulières de votre entreprise si elles existent.

Les fumées sont toxiques, elles tuent plus que le feu lui-même.

Si les locaux et corridors sont remplis de fumée : rappelez-vous qu'il est préférable de se pencher ou à la limite de ramper.

L'air frais est près du sol.

Les classes de feu

Classe A : Feux de solide formant des braises

Bois, papier, carton, tissu, certains plastiques.

Classe B : Feux de liquides ou de solides liquéfiés

Hydrocarbures (essence, fioul, pétrole), alcool, solvants, acétone, paraffine, certains plastiques (polystyrène...), graisses, goudrons, vernis, huiles, certaines peintures...

Classe C : Feux de gaz

Propane, butane, acétylène, gaz naturel... **N'éteignez pas un feu de gaz si vous ne pouvez pas couper l'alimentation.**

Classe D : Feux de métaux réactifs

Magnésium, aluminium, phosphore, potassium...

Classe F : Feux liés aux auxiliaires de cuisson

Huiles et graisses végétales et animales **sur des appareils de cuisson.**

Les agents extincteurs

L'eau pulvérisée avec additif : le plus efficace pour lutter contre les feux de classe A, efficace contre les feux de classe B et F.

La poudre ABC : le plus efficace pour lutter contre les feux de classe B, efficace contre les feux de classe A, C et F.

Le CO2 : préconisé contre les feux d'origine électrique naissant, efficace contre les feux de classe B et F.

Les sources d'inflammation

🔥 **Thermique** (surfaces chaudes, appareils de chauffage, flammes nues...).

Les travaux par points chauds (soudage au chalumeau, oxycoupage...).

🔥 **Electrique** (étincelles, échauffement).

La vétusté, des installations non réalisées dans les règles de l'art ou les surcharges électriques peuvent entraîner des échauffements à l'origine de bon nombre de départs d'incendies.

🔥 **L'électricité statique.** Elle peut provoquer des étincelles qui interviennent comme énergie d'activation.

🔥 **Mécanique** (étincelles, échauffement).

Les échauffements et les étincelles d'origine mécanique, résultant de la friction, de choc et d'abrasion, ou de défaillances peuvent être à l'origine de températures très élevées.

🔥 **Climatique** (foudre, soleil).

Un impact de foudre peut constituer une source d'inflammation directe ou à distance en induisant des surtensions ou des échauffements dans les équipements.

🔥 **Chimique** (combinaison de produits, auto-échauffement, emballement de réaction).

🔥 **Bactériologique**

La fermentation peut échauffer les matières et les placer dans les conditions d'une auto-inflammation.

🔥 **Cigarettes**

L'extrémité d'une cigarette allumée atteint plus de 700 °C.