

RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

Si le feu persiste ou si la sirène d'évacuation a été activée, je dois évacuer.



3) EVACUER

- En aucun cas, je ne dois utiliser les ascenseurs.
- Je ne dois pas non plus retourner sur les lieux de l'incendie.
- Si je suis à un étage inférieur au feu, je sors immédiatement par l'issue la plus proche.
- Si je suis à un étage supérieur à celui où est le feu ou sur le même palier, je dois rester sur place (ne pas me jeter par la fenêtre) et :
 - je ferme les portes ;
 - j'arrose la porte et la calfeutre avec des linges mouillés ;
 - je vais à la fenêtre pour que les secours me voient ;
 - en cas de fumée, je rampe au sol et je me couvre le nez et la bouche avec un linge humide.

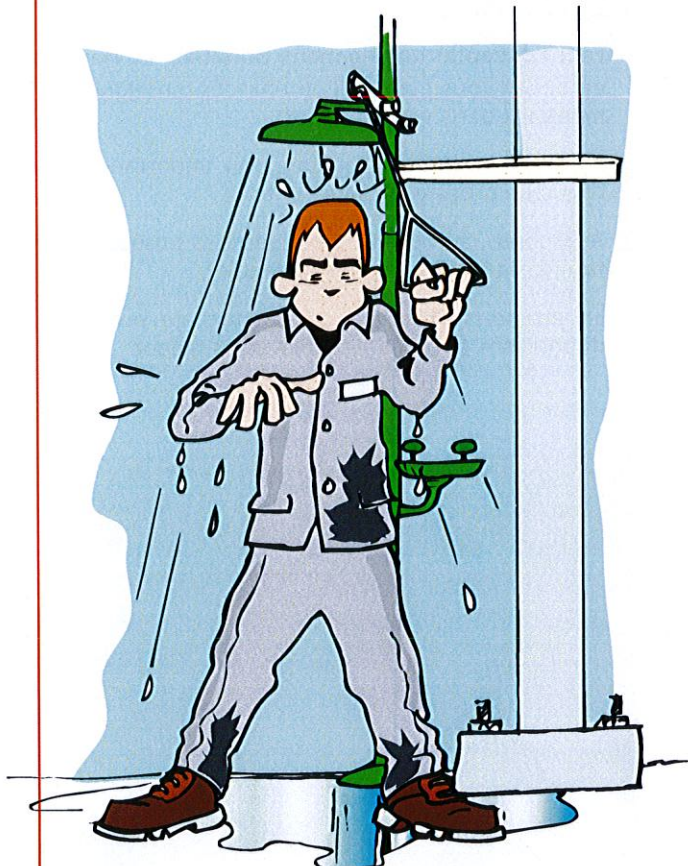


Pictogramme de point de rassemblement

RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

En cas de feu sur une personne

- Si mes vêtements ont pris feu, je m'enroule dans une couverture ou je me roule doucement par terre.
- Je n'essaie pas d'enlever les vêtements brûlés car ils collent à la peau.
- Le plus tôt possible, j'arrose la victime pour refroidir les éventuelles blessures.



Réagir en cas d'incendie



eni

eni france

RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

Le feu résulte de la rencontre de trois éléments qui constituent le triangle du feu :

Le feu résulte de la rencontre de trois éléments qui constituent le triangle du feu :

Un corps combustible + un comburant (oxygène) + de la chaleur = Feu



- Vérifiez les portes coupe-feu et supprimez les arrivés d'air.
- Ne couvrez pas les radiateurs et ne jetez pas le contenu d'un cendrier à la poubelle.
- ATTENTION ! Ne confondez pas flamme et chaleur. La chaleur (due à un corps chaud ou à un feu couvant, par exemple) peut exister sans qu'il y ait de flamme.

RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

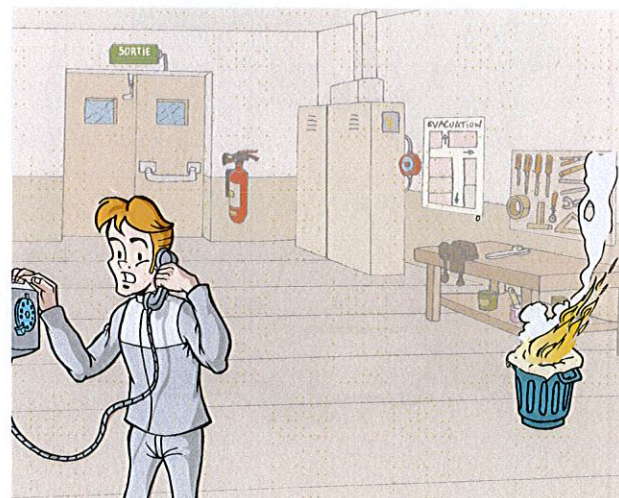
En cas d'incendie, chaque seconde compte. Dès que l'incendie se déclare :

1) ALERTER

- Je déclenche l'alerte au moyen d'un déclencheur manuel.

Je téléphone aux numéros d'urgence gratuits :

- Le **18** (pompiers). Les pompiers interviennent directement ou vous orientent vers l'hôpital le plus proche, selon l'état de gravité du blessé.
- Le **15** (SAMU),
- Le **112** (depuis un téléphone portable). Ce numéro européen vous permet d'obtenir des renseignements médicaux dans votre langue.
- J'indique la position du feu, son importance et le risque de propagation s'il existe.
- Je réponds calmement aux questions posées afin de faciliter la localisation de l'incendie.
- En attendant l'arrivée des secours, je prends des dispositions pour les accueillir et les guider.



RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

Si le feu n'est pas trop important, tenter de l'éteindre au moyen d'un extincteur, en dirigeant le jet vers la base des flammes.

2) ETEINDRE



GRAPHITO creation > Pole prévention : www.graphito.fr - reproduction interdite - ref.0915D

Classe de feux	Combustibles	Extincteurs
Classe A Feux de matériaux solides	Bois, papiers, cartons, tissus, plastiques etc.	- eau pulvérisée (A) - eau pulvérisée avec additif (émulseur) (AB) - poudres polyvalentes (ABC)
Classe B Feux de liquides ou de solides liquéfiables	Hydrocarbures (essence, pétrole), huiles, alcools, solvants, plastiques, goudrons etc.	- dioxyde de carbone (CO2) - eau pulvérisée avec additif (émulseur) (AB) - poudres (BC) - poudres polyvalentes (ABC)
Classe C Feux de gaz	Propane, butane, acétylène, gaz naturel ou méthane, gaz manufacturé	- poudres (BC) - poudres polyvalentes (ABC)
Classe D Feux de métaux	Limaille de fer, phosphore, poudre d'aluminium, poudre de magnésium, sodium, titane	Extinction réservée aux spécialistes avec le matériel adapté (poudres (D), sable, terre)

- ATTENTION ! Si un risque d'explosion est présent, je ne cherche pas à éteindre le feu sans m'être assuré que l'alimentation est coupée.