







TABLEAU RÉCAPITULATIF DES CLASSES DE FEUX

CLASSES	A	B	C	D	F	E (ancienne classe)
Signalétique						
Dénominations	Feux secs	Feux gras	Feux de gaz	Feux de métaux	Feux d'huiles	Feux électriques
Combustibles	Matériaux solides et courants : <ul style="list-style-type: none"> ■ bois ■ papier ■ tissu ■ cellulose... 	Substances grasses liquides ou solides liquéfiables <ul style="list-style-type: none"> ■ hydrocarbures (<i>essence, fioul, pétrole</i>) ■ huiles non-végétales ou animales ■ alcools ■ solvants ■ goudrons ■ plastiques... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ gaz naturel ■ gaz de pétrole liquéfié ■ propane ■ méthane ■ butane... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ phosphore ■ aluminium ■ potassium ■ magnésium ■ sodium... 	Huiles et graisses végétales ou animales utilisées dans un auxiliaire de cuisson	<ul style="list-style-type: none"> ■ câbles ■ transformateurs ■ autres matériels électriques
Méthodes d'extinction à privilégier	<ul style="list-style-type: none"> ■ eau 	<ul style="list-style-type: none"> ■ poudre ■ CO² 	<ul style="list-style-type: none"> ■ barrage de gaz ■ poudre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ poudre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ poudre ■ CO² 	<ul style="list-style-type: none"> ■ couper le courant ■ poudre ■ CO²
Autres agents d'extinctions possibles	<ul style="list-style-type: none"> ■ eau pulvérisée avec additif ou mousse ■ couverture anti-feu ■ linge humide ■ matériaux inertes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ eau pulvérisée avec additif ou mousse (méthode réservée à un public averti) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ matériaux inertes (<i>poudre, sable, terre sèche...</i>) pour étouffer la flamme 		
Particularités ou risques	2 types de combustion <ul style="list-style-type: none"> ■ combustion vive (<i>flammes</i>) ■ combustion lente (<i>braises</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ liquides miscibles : eau (si peu étendu) ■ liquides non-miscibles : poudre ou CO² ■ solides liquéfiables : eau <p>Attention, réactions violentes à l'eau, privilégiez la poudre ou le CO²</p>	Feux puissants : le gaz se mélange avec l'air créant des conditions de combustion optimales Attention : ne pas souffler la flamme si le gaz n'est pas fermé, risque d'explosion !	Eau interdite = danger d'explosion ! Température élevée + eau = dégagement de gaz Hydrogène (H ₂) explosif Ces feux peuvent atteindre de très hautes températures	Feux particulièrement violents au contact de l'eau	Ne pas intervenir sur une installation haute tension, seul un technicien habilité y est autorisé ! Attention aux installations équipées de systèmes d'extinction automatique : risque d'asphyxie