


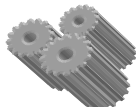



CLASSES DE FEUX

Dans le cas d'un incendie, on catégorise les feux suivant la nature de ce qui brûle en classes de feux : les classes A, B, C, D, et F. Les classes les plus communes sont les trois premières A, B, C, et les plus faciles à éteindre. La classe D caractérise généralement un risque industriel et est la moins connue, plus dangereuse et difficile à éteindre.

Classes	Classe A Combustibles ordinaires 	Classe B Liquides 	Classe C Gaz 	Classe D Métaux 	Classe F Huile et graisse 
Dénomination	Feux de matériaux solides, la combustion se fait normalement avec des braises. Papiers, tissus bois	Feux de liquides ou de solides liquéfiables. Essence, alcools, huiles,...	Feux de gaz propane gaz naturel acétylène	Feux de métaux sodium magnésium aluminium uranium	Feux liés aux auxiliaires de cuisson (huiles et graisses) végétales et animales sur les appareils de cuisson
Agent extincteur	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eau pulvérisée ➤ Eau pulvérisée avec additif ➤ A poudre 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eau pulvérisée avec additif ➤ A poudre ➤ Dioxyde de carbone 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A poudre 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A poudre spéciale 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A mousse
Information d'utilisation	L'eau est indiquée bon marché et agit par refroidissement	Extinction au CO ² a condition que la surface enflammée ne soit pas trop grande	Fermer la vanne d'alimentation Attention : risque d'explosion en cas de soufflage de la flamme	Danger d'explosion : Eau interdite	Refermer le récipient avec le couvercle une couverture anti feu ou une serpillère humide (pas trempée ! l'huile réagit violemment au contact de l'eau)