

CLASSIFICATION DES FEUX

CLASSES	COMBUSTIBLE	POINT ECLAIR	POINT D'AUTO IMFLAMMATION	PROCEDES D'EXTINCTION	MOYENS D'EXTINCTION	OBSERVATIONS
FEUX SECS 	Bois Charbon Caoutchouc Végétaux Papier – Carton Textiles Plastiques...	160° à 260°	300° à 380°	Refroidissement ou Arrêt de la réaction provoquée par la présence d'oxygène	Eau jet plein ou pulvérisé avec ou sans additif, eau légère (light water), Poudre polyvalente, Liquide ignifugé, Mousse	
FEUX GRAS 	Liquides inflammables 2ème catégorie : Gas-oil, Fuel, Huile, Graisse...	55° à 100°	208° à 320°		Poudre sèche BC ou ABC, Anhydride carbonique, Halogènes autorisés (1) Eau légère (light water) Mousse	Si le liquide est répandu en nappe utiliser le sable sec
	Liquides inflammables 1ère catégorie : Pétrole, Kérosène, Essence, white-spirit ...	-35°	300° à 450°			
Liquides particulièrement inflammables : Ethers, Solvants, Alcool, Acétone...	-45°	180°	Poudre sèche BC ou ABC Anhydride carbonique Halogènes autorisés (1) Mousse anti-alcool			
FEUX DE GAZ 	Gaz de Ville Butane, Propane, Acétylène, Méthane...	Pas de Point éclair	430°	Arrêt de la réaction provoquée par la présence d'oxygène	Poudre sèche BC ou ABC Anhydride carbonique Halogènes autorisés (1)	En cas de fuite enflammée ou non : fermer la vanne d'arrivée du gaz
FEUX DE METAUX 	Aluminium, Magnésium, Sodium, Potassium, Protoxyde de sodium...				Poudres et liquides spéciaux, Sable sec	

(1) A n'utiliser qu'à l'air libre en raison des risques de toxicité qu'ils peuvent présenter

Nota : Le feu peut naître et se développer à proximité de conducteurs sous tension avec lesquels le personnel, les agents extincteurs et les appareils peuvent entrer en contact : Il y a danger pour le sauveteur.

Les précautions suivantes doivent être prises :

- couper le courant
- utiliser un extincteur approprié
 - sur la basse tension au dessous de 430 Volts : CO² - eau pulvérisée – poudre halogénée
 - sur la haute tension au dessus de 430 Volts : CO² - poudres