



Commission Nationale
Sports Mécaniques Auto

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°		Eau jet plein ou pulvérisé avec ou sans additif, eau légère (light water), Poudre polyvalente, Liquide ignifugé, Mousse	
FEUX GRAS	Liquides inflammables 2éme catégorie : Gas-oil, Fuel, Huile, Graisse	55° à 100°	208° à 320°	Refroidissement ou Arrêt de la réaction provoquée par la présence d'oxygène	Poudre sèche BC ou ABC, Anhydride carbonique, Halogènes autorisés (1) Eau légère (light water) Mousse	
	Liquides inflammables 1ére catégorie : Pétrole, Kérosène, Essence, white- spirit	-35°	300° à 450°			Si le liquide est répandu en nappe utiliser le sable sec
	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 aotorisés (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