



Classe A (feux dits solides) :

Ce sont les feux de matériaux solides (charbon, bois, coton, tissus, papiers, etc.) avec combustion vive ou lente.



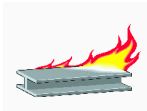
Classe B (feux dits gras) :

Ce sont des feux de liquides ou de solides liquéfiés (essence, pétrole, gasoil, fioul, graisses, huiles, alcool, acétone, etc.).



Classe C (feux de gaz) :

Cette classe concerne les feux de gaz ou de vapeurs, notamment les feux d'hydrogène pur ou en mélange (gaz de ville), d'acétylène, propane, butane, etc...



Classe D :

Ce sont les feux de métaux (aluminium, magnésium, potassium, sodium, etc...) pour lesquels, il faut étudier des moyens d'extinction particuliers.

Utilisation des Agents Extincteurs en fonction des Classes de Feux :

AGENTS EXTINCTEURS	CLASSE DE FEUX			
	A	B	C	D
Poudres		x	x	
Poudres polyvalentes	x	x	x	
Poudres spéciales				x
Eau-jet-plein	x			
Eau-jet pulvérisé avec ou sans additif	x	x		
Mousses physiques	x	x		
Mousses physiques type "Eau légère"	x	x		
Vapeur d'eau		x		
Anhydride carbonique	x	x	x	
Halons 1211 et 1301	x	x	x	
Azote		x	x	
Argon				x
Agents extincteurs spéciaux				x