



## fiche technique

# Extincteurs utilisables en fonction de la classe de feu\*

[Les Essentiels >](#)

[Guide de la sécurité >](#)

[La sécurité incendie](#)

Agents extincteurs	Classe de feu				Emploi sur installations électriques < 1000V
	A	B	C (1)	F	
Eau en jet pulvérisé	+	-	-	-	Possible (2)
Eau avec additif en jet pulvérisé	+	+ (3)	-	+	Possible (2)
Mousse	+/-	+ (3)	-	+	non
Poudre BC	-	+	+	-	oui
Poudre ABC ou polyvalente	+	+	+	-	oui
Dioxyde de carbone	- (4)	+	-	-	oui

+ : bonne efficacité

+/- : efficacité limitée

- : inadapté

(1) ne jamais tenter d'éteindre un feu de gaz sans pouvoir couper l'alimentation

(2) Seuls les extincteurs portant la mention "utilisable sur installation électrique inférieure à 1000 Volts" peuvent être utilisés sur une installation électrique sous tension et par des personnes expérimentées. Attention, l'eau de ruissellement peut être conductrice.

(3) Les feux d'alcools, d'éthers, de cétones, de solvants polaires doivent être attaqués au moyens de mousses spéciales

(4) Les extincteurs abattent les flammes mais les braises peuvent entraîner la reprise du feu. Un arrosage à l'eau doit compléter leur action