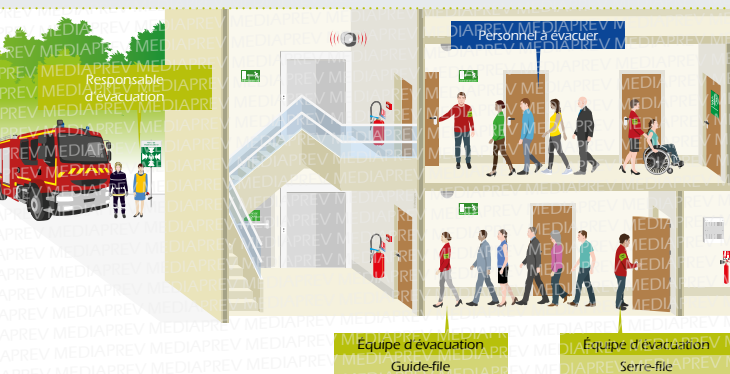


8. L'ÉVACUATION



9. LES FACTEURS AGGRAVANTS

Lors de l'évacuation, les deux dangers principaux sont les fumées et le mouvement de panique

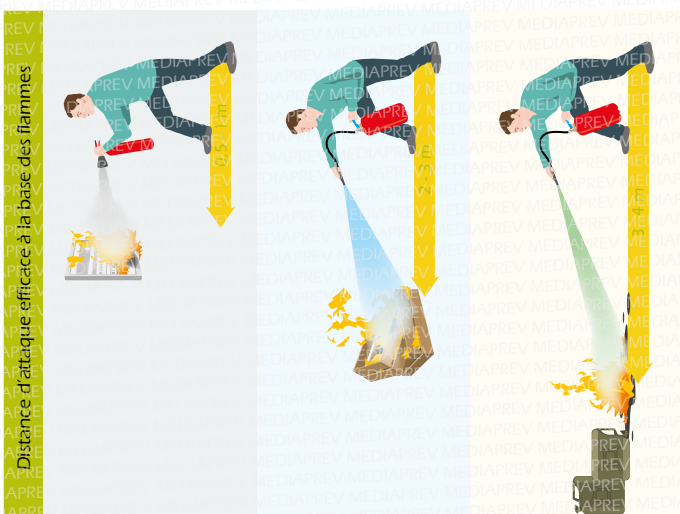


LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN

	Risques d'asphyxie	L'incendie consomme l'oxygène dans l'air ambiant (le taux d'O ₂ diminue au sein des atmosphères enfumées)
	Risques de brûlure	La température des fumées oscille entre 200°C et 600°C (brûlure interne par inhalation)
	Opacité	Les fumées générées par l'incendie sont généralement grasses (l'opacité entrave l'évacuation et désoriente les occupants)
	Toxicité	Selon le combustible, les fumées dégagent des gaz toxiques (monoxyde de carbone, chlore, ammoniac...)

Lors d'un incendie, la panique peut se propager très rapidement. Il est donc primordial d'adopter une attitude calme et rassurante.

10. LES MOYENS D'EXTINCTION



Efficacité sur les classes de feux

Autonomie moyenne

Extincteurs portatifs

Selon le fabricant, la couleur peut différer. Seules les inscriptions indiquées sur l'extincteur font foi.

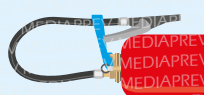
Attention, seules les inscriptions indiquées sur l'extincteur font foi. Les classes de feu sont données à titre indicatif. Il convient de consulter les indications figurant sur l'extincteur, car l'efficacité sur les classes de feux peut varier en fonction de chaque fabricant.



2 Kg : 6 S
5 Kg : 15 S



6 L : 30 à 40 S
9 L : 60 à 70 S



6 Kg : 13 S
9 Kg : 25 S



CO₂
Eau
pulvérisée
avec additif

Poudre
polyvalente
ABC



Adresse :
14, rue Félix Trutat
21000 Dijon

Tél :
03 80 63 23 59

Mail :
formation@msa-services-bfc.fr
www.msa-services-bfc.fr

Bourgogne
Franche-Comté
MSA SERVICES
Votre partenaire
VIA DÉMOCRATIE ET INNOVATION



Scannez pour voir
notre catalogue
de formation

112
N° d'urgence
unique de l'Union
Européenne

18
Pompiers

114
N° Fax ou SMS

MESSAGE D'ALERTE À TRANSMETTRE

- Votre nom et numéro de téléphone
- La nature du problème
- L'adresse précise
- La présence de fumée ou flammes
- La présence de blessés
- Les actions en cours (évacuation, extinction...)

Toujours **demandez l'autorisation** avant de raccrocher.

Vos numéros de secours
propres à l'entreprise

VOS SUPPORTS EN SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

En vertu de l'article L335-2, toute utilisation frauduleuse et tout détournement frauduleux seront systématiquement poursuivis, qu'ils soient privés, publics ou organismes publics. Reproduction interdite.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

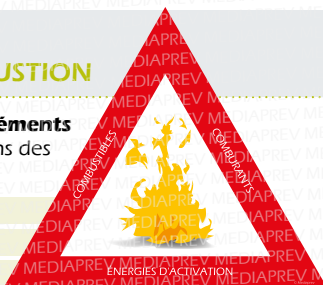
Lors d'un début d'incendie, il convient de respecter **3 étapes** :



2. MÉCANISME DE LA COMBUSTION

Pour qu'une combustion se produise, **3 éléments** doivent être réunis simultanément et dans des proportions adéquates (triangle du feu) :

- ▶ Comburant
- ▶ Combustible
- ▶ Énergie d'activation



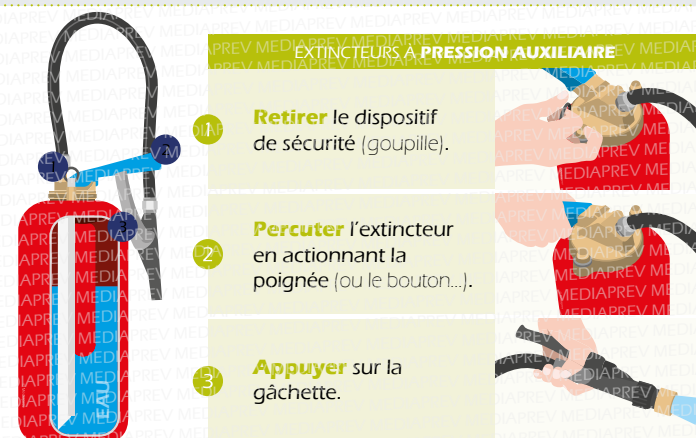
3. CLASSES DE FEUX

A	B	C	D	F
FEUX DE SOLIDES	FEUX DE LIQUIDES OU DE SOLIDES LIQUEFIABLES	FEUX DE GAZ	FEUX DE MÉTAUX	FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON
Bois	Essence	Butane	Limaille de fer	Huiles
Papier	Alcool	Méthane	Aluminium	Graisses animales ou végétales
Carton	Plastique	Propane	Magnésium	
Tissus	Vernis	Hydrogène	Sodium	

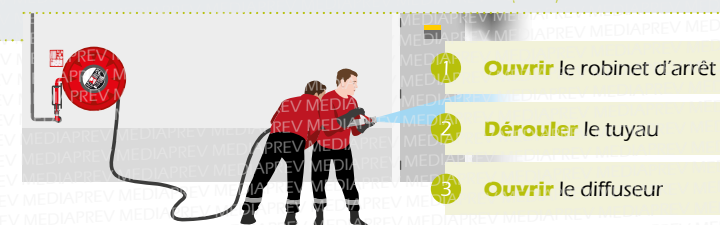
5. INDICATION SUR LES EXTINCTEURS

EXTINCTEUR 9 Kg POUVRE ABC	Type d'appareil et sa contenance Extincteur 9 Kg de poudre polyvalente (classes A, B et C)
55A 233B C	Homologation 55 Kg de bois (classe A), 233 L de liquides inflammables (classe B) et feux de gaz (classe C)
MODE D'EMPLOI	Pictogrammes (types de feux combattus par l'agent extincteur)
Précautions d'emploi	Consultez-le régulièrement
A recharger après utilisation même partiellement	Précautions d'emploi (Il peut exister selon l'extincteur ou l'agent extincteur des consignes particulières d'utilisation : électricité...)
FABRICANT	Mention obligatoire
	Nom du fabricant

4. L'UTILISATION DES EXTINCTEURS



6. LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)



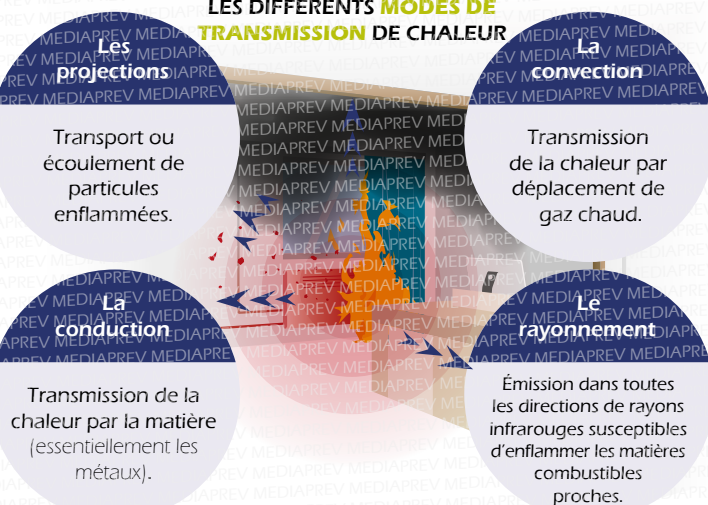
7. LA COUVERTURE ANTI-FEU

Cette couverture spécialement conçue pour l'extinction de feux de classe F agira par étouffement. Elle supprime le contact entre le combustible et le comburant.

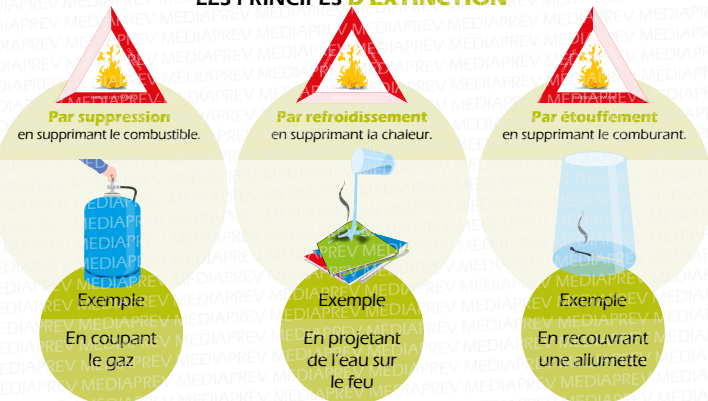


Le même procédé peut être utilisé pour une personne en feu.

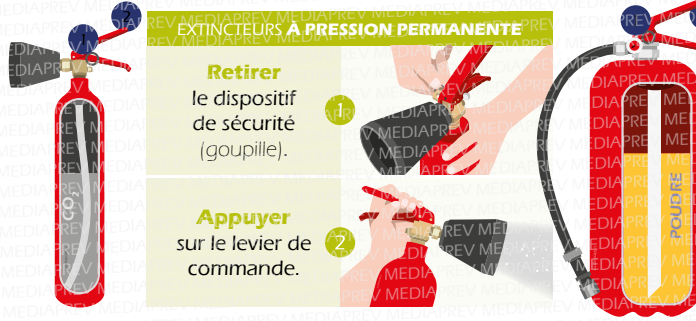
LES DIFFÉRENTS MODES DE TRANSMISSION DE CHALEUR



LES PRINCIPES D'EXTINCTION



EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



NOTE

Quel que soit l'extincteur, on retrouve la notice d'utilisation sur le corps de l'appareil.

NOTE