

Chubb

POWERED BY **API GROUP**

Équipiers incendie

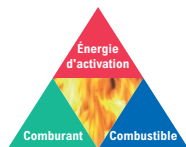


SÉCURITÉ INCENDIE

LE TRIANGLE DU FEU

Pour qu'il y ait combustion, il faut la réunion de 3 éléments :

- **Combustible** (bois, papier, carton, tissu, hydrocarbure, gaz).
- **Comburant** (oxygène de l'air, oxydant).
- **Énergie d'activation** (flamme, frottement, court circuit, réaction chimique).



La suppression d'un des 3 éléments entraîne l'extinction.

LES PROCÉDÉS D'EXTINCTION

ACTION SUR LE **COMBUSTIBLE**

Fermeture d'une vanne ou d'un robinet



ACTION SUR LE **COMBURANT**

(ÉTOUFFEMENT) Suppression de l'air et donc l'oxygène nécessaire à la combustion



ACTION SUR L'**ÉNERGIE D'ACTIVATION**

Refroidissement du feu

(l'eau étant le meilleur agent de refroidissement)






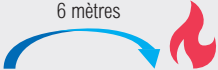





ACTION PAR **RÉACTION CHIMIQUE**

Arrêt de la réaction de combustion



LES CARACTÉRISTIQUES D'EXTINCTION

	Autonomie	Distance d'attaque
Eau 	30 à 45 secondes 	3 mètres 
Poudre 	10 à 15 secondes 	6 mètres 
CO₂ 	10 à 15 secondes 	2 mètres 

LES EXTINCTEURS

LA MISE EN ŒUVRE DES EXTINCTEURS

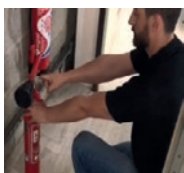
Extincteur Eau ou Poudre

- Positionnez-vous accroupi loin de l'appareil avec le bras tendu, la main sur le corps de l'extincteur.
- Avec l'autre main, bras tendu, arracher la goupille puis actionner le dispositif de percussion.
- Saisir l'appareil par la poignée d'une main et la gâchette de l'autre main.
- Viser la base des flammes.
- Appuyer sur la gâchette.








Extincteur Dioxyde de carbone

- Positionnez-vous accroupi loin de l'appareil avec le bras tendu, la main sur le corps de l'extincteur.
- Arracher la goupille.
- Saisir l'appareil par le levier de commande d'une main puis si l'extincteur est muni d'un flexible, saisir la poignée du diffuseur de l'autre main.
- Viser la base des flammes.
- Appuyer sur le levier de commande.



LES EXTINCTEURS

LES EXTINCTEURS PORTATIFS

Classes de feu	Exemples de COMBUSTIBLES	Agents extincteurs						Remarques	
		Eau	Eau + additif AFF	Eau + additif ABF	Poudre BC	Poudre ABC	Poudre D		Dioxyde de carbone
	Bois, papier, cartons, tissu, végétaux.	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	En cas de feu d'origine électrique respecter les distances et précautions de sécurité.
	Essence, huile minérale, alcool.	✗	✓*	✓	✓	✓	✗	✓	
	Butane, propane, méthane.	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	Couper l'alimentation de gaz avant d'éteindre.
	Sodium, magnésium, aluminium.	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	Ne jamais utiliser d'eau, risque de réaction violente. Le type de poudre D doit être approprié à la nature du combustible.
	Huiles ou graisses animales et végétales.	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	En cas de feu d'origine électrique respecter les distances et précautions de sécurité.

* Dans le cas des feux d'alcools (et autres liquides polaires), un additif spécifique doit être utilisé.

PRÉVENTION & CONSIGNES

LA PRÉVENTION



- N'encombrez pas les issues de secours.
- Ne bloquez pas les portes coupe-feu en position ouverte ou ne gênez pas leur fermeture lorsqu'elles sont automatiques.
- N'encombrez pas les extincteurs.
- Ne fumez que dans les locaux où cela est autorisé.
- Ne stationnez pas devant les bornes d'incendie.
- Ne stationnez pas sur les voies d'accès réservées aux engins des sapeurs-pompiers.

En cas d'incendie :



- Ne jamais utiliser les ascenseurs : l'électricité peut être coupée à tout moment.
- Ne jamais s'engager dans les fumées.
- Ne jamais revenir en arrière, même si vous avez oublié des affaires personnelles.
- Ne jamais laisser les portes et les fenêtres ouvertes, le feu et les fumées se propageraient.

EN CAS D'INCENDIE

- Gardez votre calme.
- Donnez l'alarme et/ou faites alerter les secours.
- Téléphonnez au [REDACTED]
- Si vous le pouvez attaquez le feu à la base des flammes au moyens des extincteurs. Ne prenez pas de risques.

VOS POINTS DE RASSEMBLEMENT

- Localisation du point de rassemblement. [REDACTED]



TÉLÉPHONES UTILES



Numéro d'urgence interne
[REDACTED]



Numéro pour personnes malentendantes



Numéro d'urgence européen



Sapeurs-pompiers



Police



SAMU

TESTEZ VOS CONNAISSANCES

1. Pour mettre en œuvre un extincteur il faut se positionner :

- A Accroupi loin de l'appareil avec le bras tendu, la main sur le corps de l'extincteur.
- B Debout, la main sur le corps de l'extincteur.
- C Accroupi bras tendu, la main sur la gâchette de l'extincteur.

2. Pour éteindre un départ de feu il faut viser :

- A Le haut des flammes.
- B Le milieu des flammes.
- C La base des flammes.

3. Quel est l'agent extincteur le plus efficace sur les feux d'origine électrique :

- A Eau.
- B Dioxyde de carbone (CO₂).
- C Poudre.

4. Quel est l'agent extincteur le plus efficace sur les feux de solides :

- A Eau.
- B Dioxyde de carbone (CO₂).
- C Poudre.

5. Lors d'un feu de gaz la première action est de :

- A Éteindre la lumière.
- B Attaquer les flammes avec un extincteur.
- C Couper l'arrivée du gaz.

6. Quelle est la portée efficace d'un extincteur à eau :

- A 1 m environ.
- B 3 m environ.
- C 6 m environ.

Réponses : 1A, 2C, 3B, 4A, 5C, 6B.

Chubb

POWERED BY **API GROUP**

Chubb France, Société par actions simplifiée au capital social de 32 576 460 €. RCS Pontoise 702 000 522.
Parc Saint Christophe - 10 avenue de l'Entreprise
95862 Cergy-Pontoise Cedex.

AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en œuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas engager la responsabilité de notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, données reproduits dans ce document seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L.122-5 2° et 3° a), d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite (article L.122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L.335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle. Les marques et noms cités sont la propriété de leur titulaires respectifs et ne sont utilisés qu'à titre de référence. L'utilisation des marques ou des noms ne présume pas l'approbation des propriétaires des dites marques ou noms. © Chubb Fire & Security 2024. All Rights Reserved.