

# CONTRÔLE & PRÉVENTION

Contrôler, Nettoyer, Organiser...

- Faire contrôler l'état de fonctionnement des appareils à gaz (chauffe-eau, chaudière) et de chauffage (inserts, cheminées) une fois par an, par un contrôleur agréé.
- Veiller à ce que l'installation électrique soit compatible avec la puissance des appareils ; ne pas dépasser les puissances autorisées
- Ne pas brancher plusieurs appareils sur la même prise.
- Débrancher les appareils électriques après usage.
- Ne pas nettoyer un vêtement avec un produit solvant près d'une source de chaleur.
- Laisser libre les ventilations hautes et basses.
- Installer des détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone.
- Contrôler l'état du tuyau de gaz, le changer selon la date préconisée.
- Ne pas laisser les poêles, casseroles ou plats, sur le feu sans surveillance.

## Si le feu prend dans un récipient de cuisson

- Supprimer la source de chaleur.
- Placer une couverture anti-feu ou une serpillière humide sur le récipient.
- Utiliser un extincteur spécifique (classe F).
- Ne plus toucher au récipient avant plusieurs minutes.

# NUMÉROS D'URGENCE

## Appels gratuits

15

SAMU

18

POMPIERS

17

POLICE

112

Appel d'urgence  
Européen

N° d'urgence interne



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Dans l'intérêt de tous...

## Gardez votre sang froid

Ne détériorez pas les dispositifs de sécurité  
(Fermeture automatique des portes, trappes  
d'évacuation des fumées...)

Ne garez pas votre véhicule devant  
les bouches d'incendies  
ou sur les voies pouvant être empruntées  
par les véhicules de Pompiers.

Credit photo : archive VSI - Impression : www.burinter.fr - Ne pas jeter sur la voie publique



LA SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ



04 66 90 93 21



vsi.services@orange.fr



www.vsi-securite.com

# LE TRIANGLE DU FEU

Les 3 éléments combinés pour qu'il y ait feu.



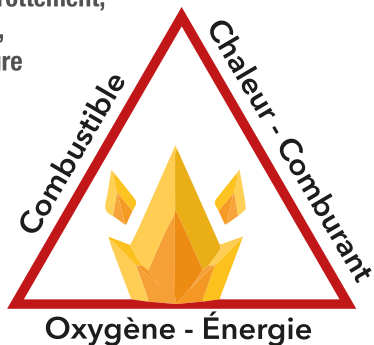
## COMBUSTIBLE

Bois, papier, carton, tissus, plastiques, hydrocarbures, huiles, gaz...



## ENERGIE D'ACTIVATION

Flamme, frottement, électricité, température etc...



## COMBURANT

Oxygène de l'air.

# PROCÉDÉ D'EXTINCTION

Supprimer 1 élément pour éteindre le feu.



## SUPPRESSION DU COMBUSTIBLE

Par isolement  
(Fermeture de vanne)



## SUPPRESSION DU COMBURANT

Par réduction de l'oxygène  
(Étouffement)



## SUPPRESSION DE L'ÉNERGIE

Par abaissement de la température  
(Refroidissement)

# DIFFÉRENTS EXTINCTEURS



## EAU + ADDITIFS

### Refroidissement

- 1 Enlever la sécurité en tirant sur l'anneau.
- 2 Appuyer sur la poignée pour la mise en pression.
- 3 Presse la soufflette en dirigeant le jet sur la base des flammes.



## POUDRE

### Inhibition

- 1 Enlever la sécurité en tirant sur l'anneau.
- 2 Appuyer sur la poignée pour la mise en pression.
- 3 Presse la soufflette en dirigeant le jet sur la base des flammes.



## CO<sup>2</sup>

### Étouffement

- 1 Enlever la sécurité en tirant sur l'anneau.
- 2 Diriger le tromblon sur la base des flammes.
- 3 Appuyer sur le levier de commande.

# LES CLASSES DE FEU



## CLASSE A Solides

Bois, Papier, carton, tissu



## CLASSE B Liquides

Hydrocarbures, huiles, alcools, peintures, plastiques



## CLASSE C Gaz

Gaz de ville, butane, propane...

# LES MODES D'EXTINCTION



2 à 3 m ▶

Feux de classe  
A

L'EAU



2 à 3 m ▶

Feux de classe  
A B F

EAU + ADDITIFS



2 à 3 m ▶

Feux de classe  
A B C et BC

POUDRES



0,5 à 1 m ▶

Feux de classe  
D

POUDRES SPÉCIALES  
Feux de métaux



1 à 1,5 m ▶

Feux de classe B  
Feux en présence  
d'un conducteur  
sous tension



LE CO<sup>2</sup>

Feux en présence d'un conducteur  
sous tension



## CLASSE D Métaux

Magnésium, aluminium, sodium...



## CLASSE F Huiles alimentaires

Huiles, graisses...