

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.



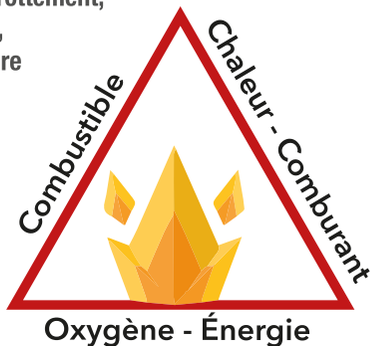
COMBUSTIBLE

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.



CO²

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 CO₂

Feux en présence d'un conducteur
sous tension



CLASSE D Métaux

Magnésium, aluminium, sodium...



CLASSE F Huiles alimentaires

Huiles, graisses...