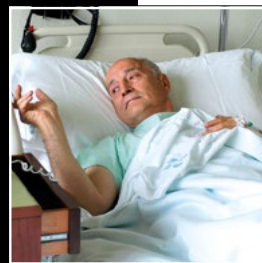




FEU INCENDIE EXTINCTEURS ÉVACUATION



2001
Création de SOFIS

Environ
40 000
stagiaires par an



Sofis intervient
partout en France



Auprès d'établissements
publics ou privés de toutes
tailles et tous secteurs
d'activités

NOTRE MISSION ?

Contribuer à une meilleure
prévention des risques professionnels
et à l'amélioration des conditions de
travail dans les entreprises



Belz (56), siège et Centre de Formation

SECOURISME



RISQUE INCENDIE



ERGONOMIE



HABILITATION ÉLECTRIQUE



RISQUE ROUTIER ET AUTORISATION DE CONDUITE



TRAVAIL EN HAUTEUR



RISQUES TECHNOLOGIQUES



MANAGEMENT DE LA SANTÉ



RISQUES PSYCHOSOCIAUX ET QVCT



9

PÔLES D'EXPERTISE
EN SANTÉ & SÉCURITÉ AU TRAVAIL

+ de 150

FORMATIONS CLÉS EN MAIN
ADAPTABLES EN SUR-MESURE

+ de 10

PRESTATIONS DE
CONSEIL & ACCOMPAGNEMENT
DOCUMENT UNIQUE, PLAN DE PRÉVENTION,
CONSIGNES DE SÉCURITÉ...



Notre règlement intérieur est disponible sur notre site internet :
<http://www.sofis.fr/content/69-reglement-interieur>



FORMATION

Équipier de première intervention adapté aux types U et J



DURÉE

3 heures



CONDITIONS DE VALIDATION

Présence à la formation

Participation aux ateliers pratiques et aux mises en situation



LIVRET DÉMATÉRIALISÉ

<http://www.doc.sofis.fr/doc/7436/>

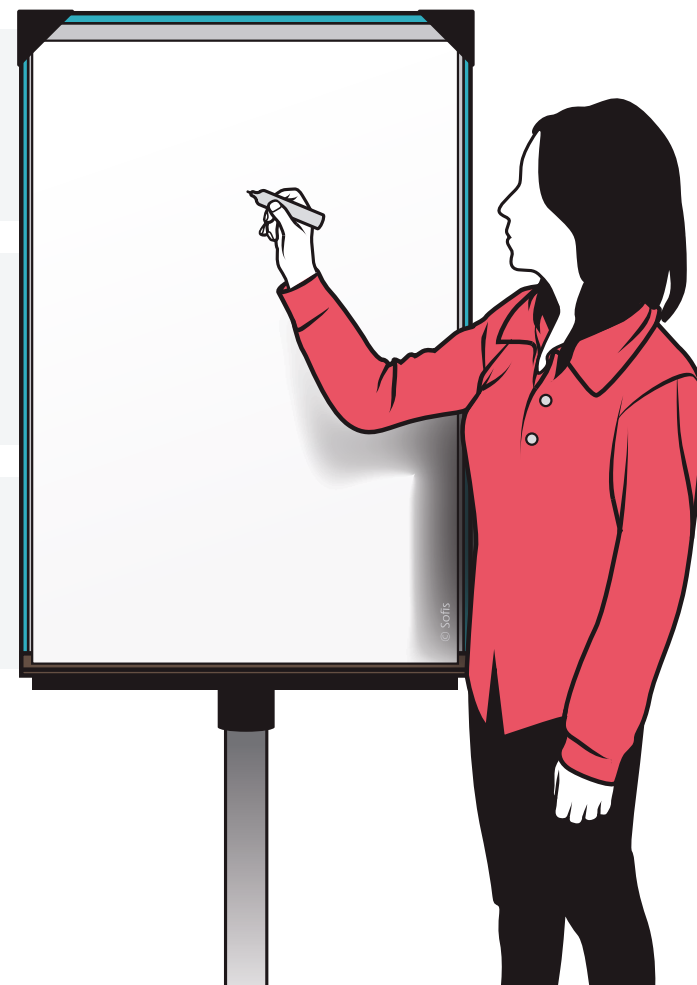


ACCUEIL - INTRODUCTION

Présentation du formateur

Présentation des participants

Présentation de la formation





OBJECTIFS DE LA FORMATION

Connaître les notions élémentaires de naissance et de propagation d'un incendie.

Savoir choisir et utiliser judicieusement le moyen de lutte le plus approprié.

Maîtriser les procédures d'évacuation ainsi que les techniques et conduites à tenir permettant d'éteindre efficacement un début d'incendie.

Comprendre l'importance de la prévention dans la lutte contre l'incendie.



PROGRAMME



Les consignes incendie



La théorie du feu



Les moyens d'extinction



L'évacuation



Les conduites à tenir particulières



La prévention des incendies



Mise en situation (manipulation des extincteurs sur feux réels)



Visite de l'établissement



Évaluation théorique (QCM)





DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE





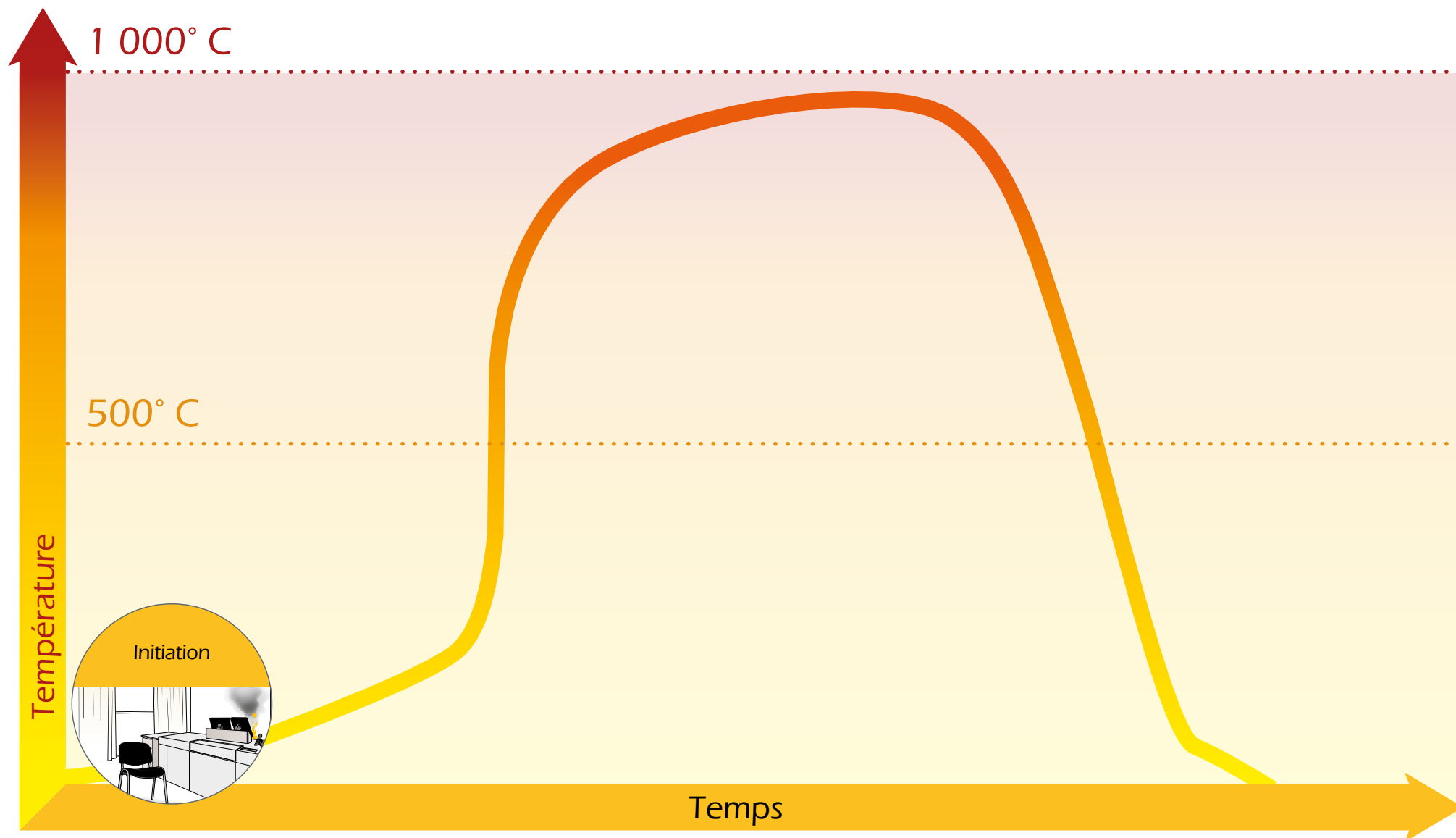
DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE

Que ce
soit au niveau
matériel ou humain, les
incendies causent chaque
année des **dégâts**
inestimables dans les
établissements.



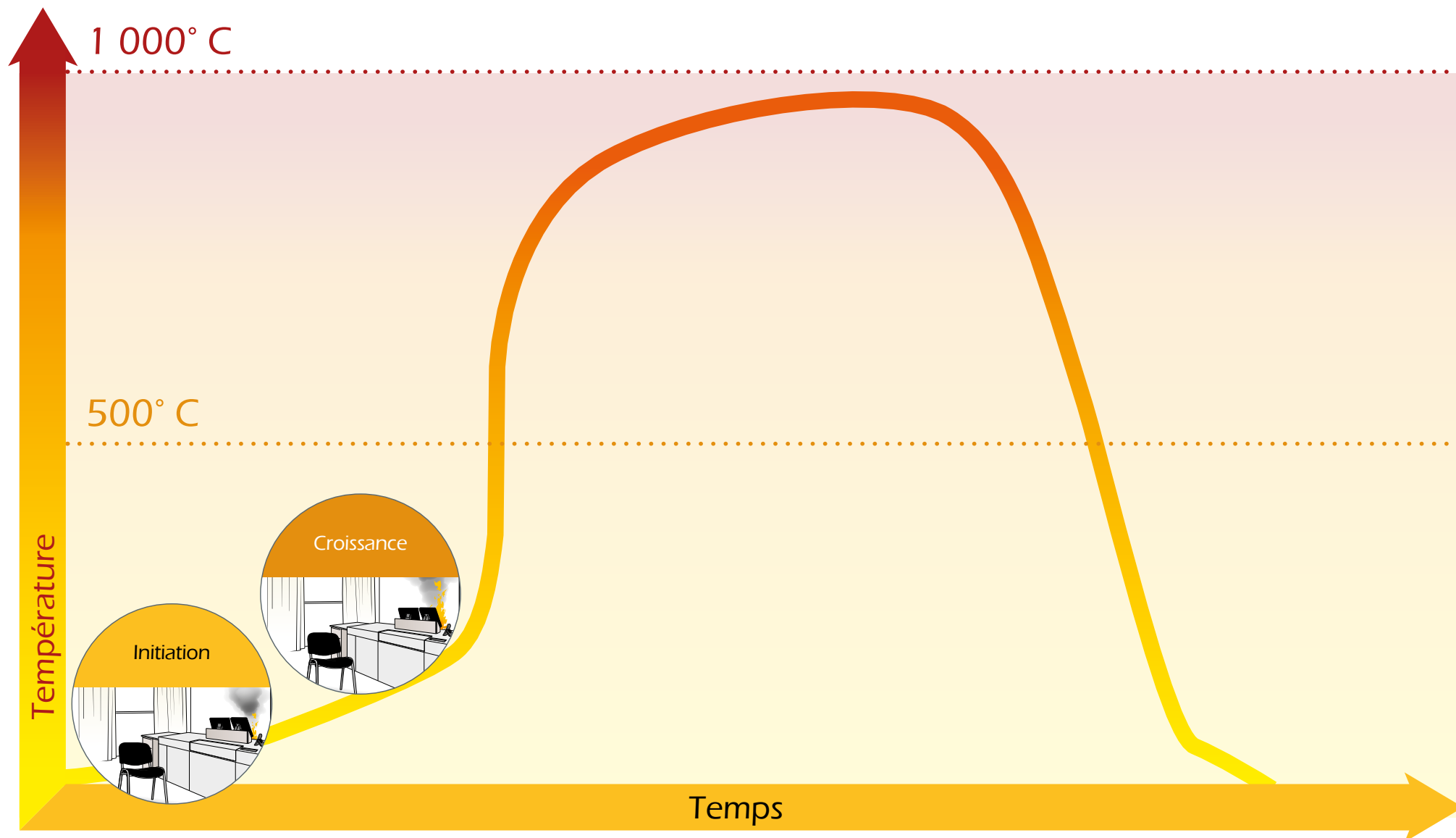


DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE



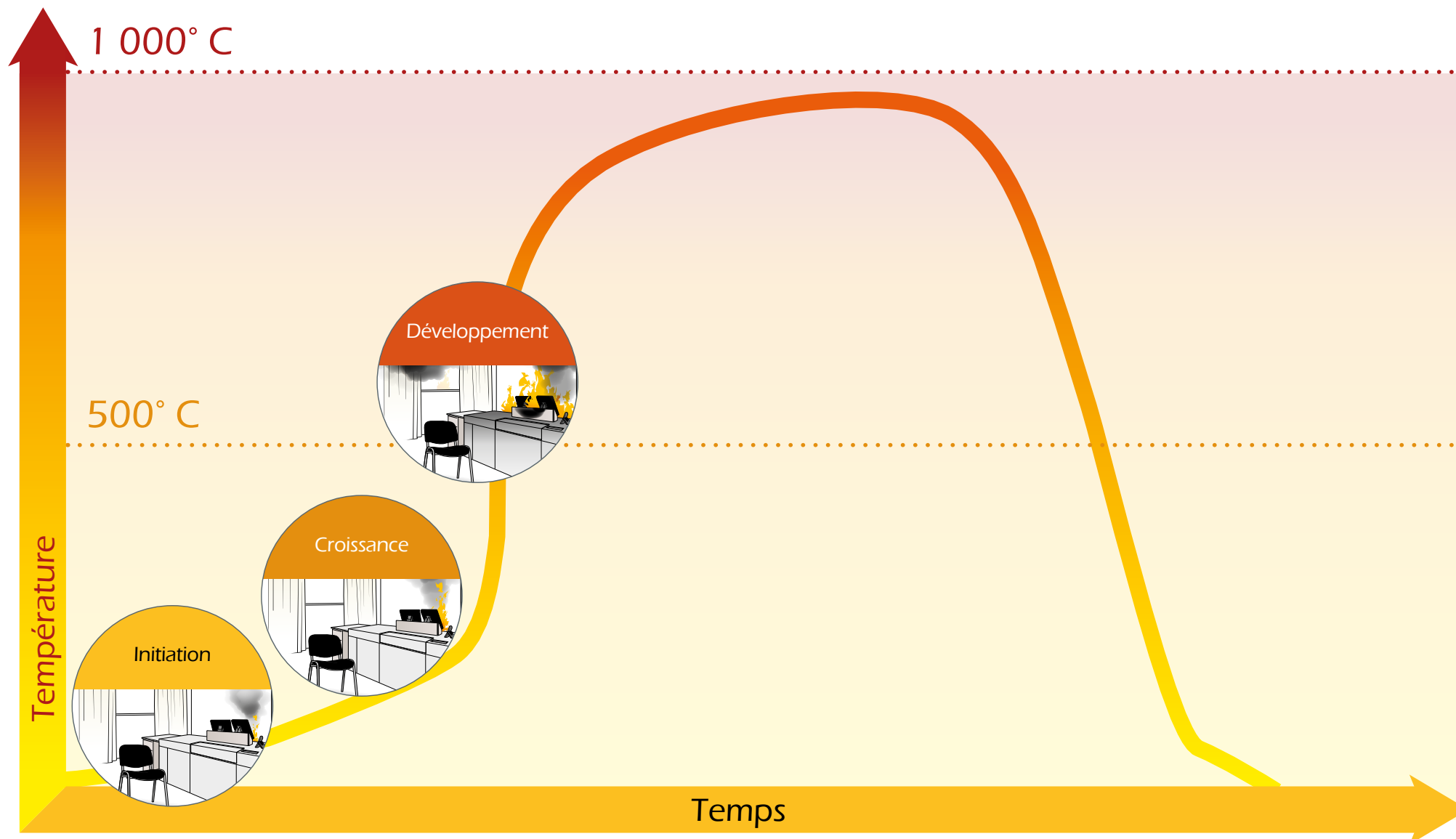


DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE



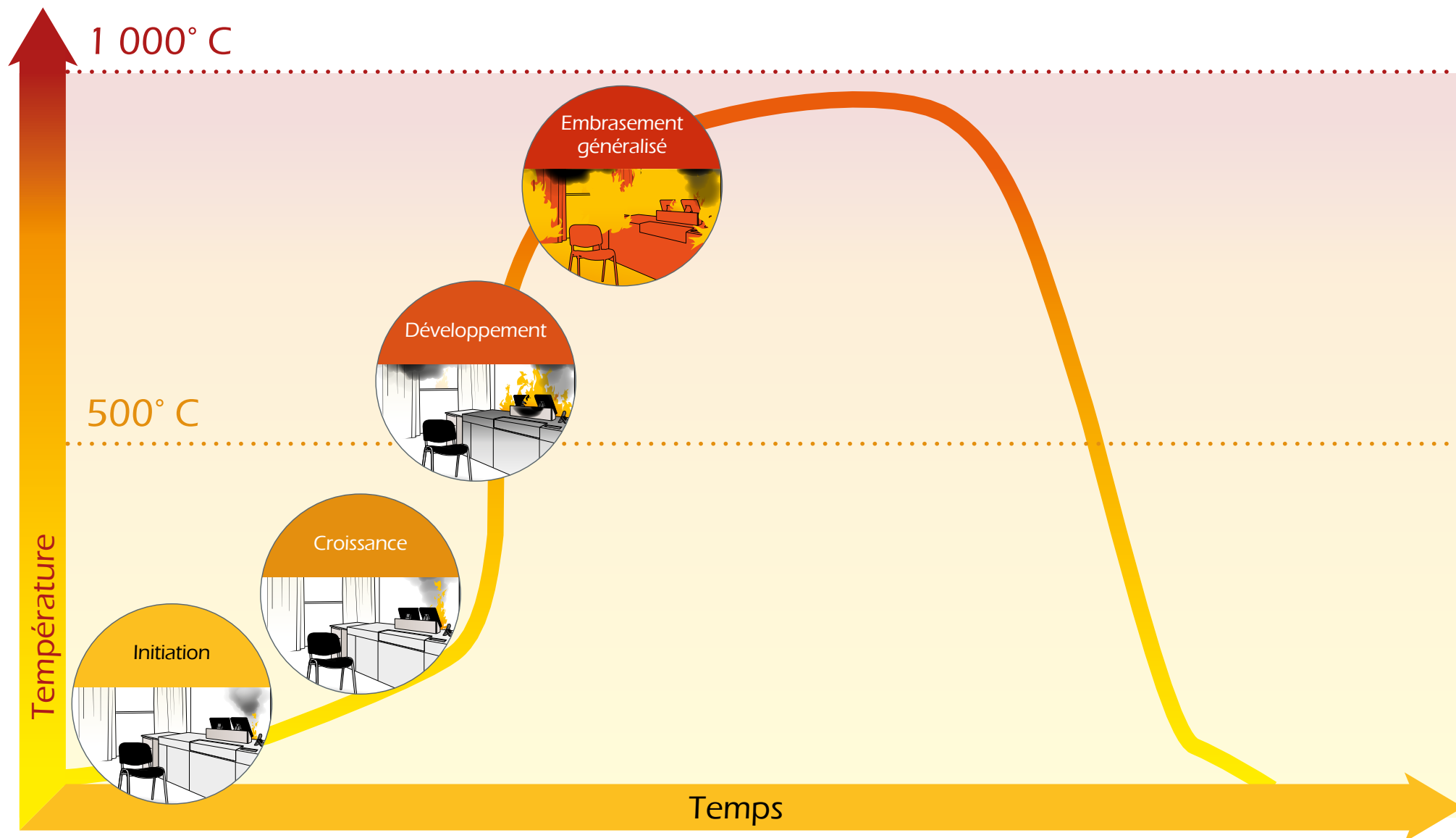


DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE



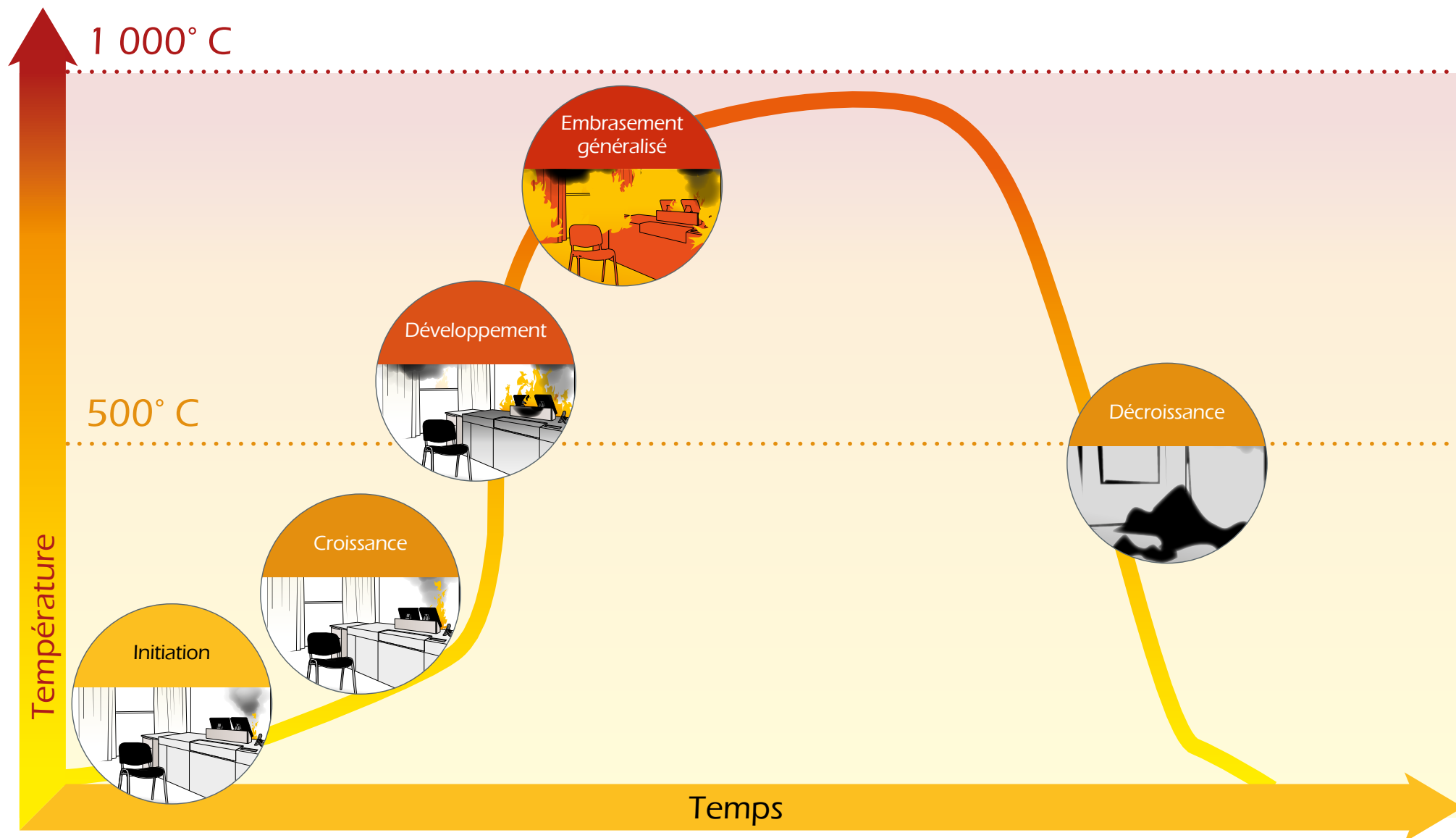


DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE





DÉVELOPPEMENT D'UN INCENDIE





LES CONSIGNES INCENDIE





OBJECTIFS

Connaître les consignes de sécurité générales et particulières propres à l'établissement.

Comprendre l'importance d'organiser la lutte contre l'incendie au sein de l'établissement.





Que
feriez-vous ?





1 ALARME & ALERTE





1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE





1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Si l'établissement dispose d'un
système d'alarme





1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Si l'établissement dispose d'un
système d'alarme

Actionnez l'alarme en appuyant sur le
déclencheur manuel.





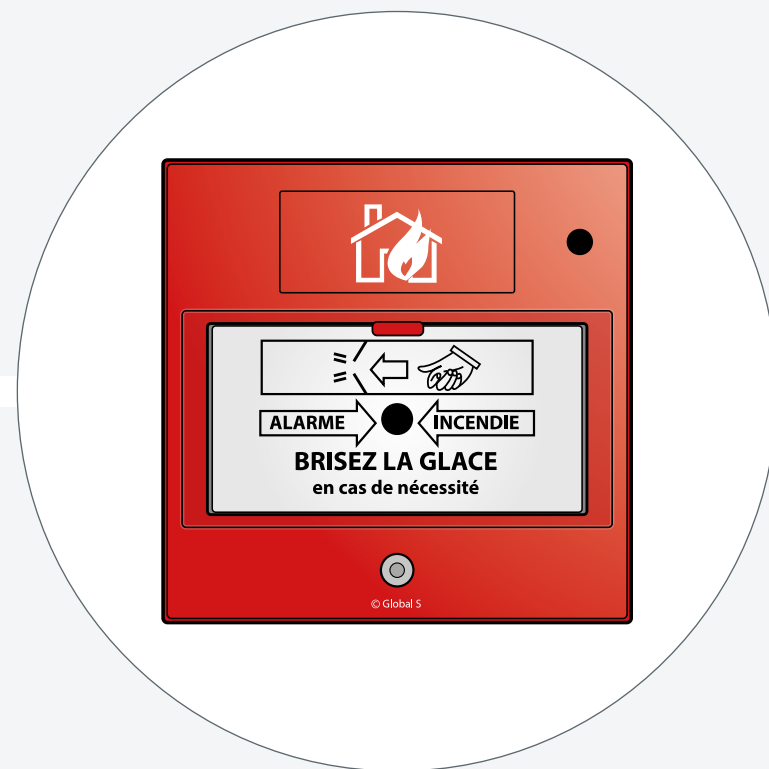
1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Si l'établissement dispose d'un
système d'alarme

Actionnez l'alarme en appuyant sur le
déclencheur manuel.

L'alarme fonctionne pendant **5 minutes.**





1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Pour les établissements qui sont rattachés à un **Établissement Recevant du Public ou un Immeuble de Grande Hauteur** disposant d'un PC sécurité





1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Pour les établissements qui sont rattachés à un **Établissement Recevant du Public ou un Immeuble de Grande Hauteur** disposant d'un PC sécurité

Prendre contact avec le PC **par le biais :**





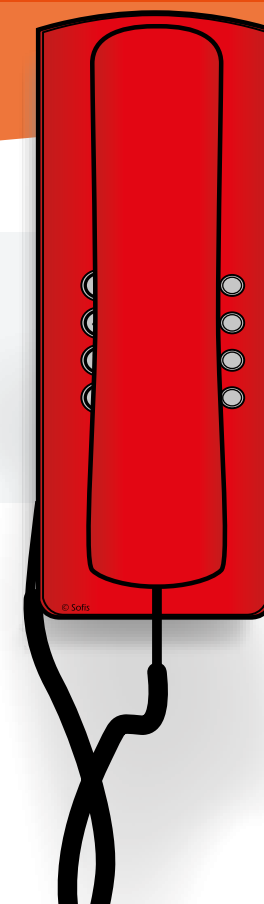
1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Pour les établissements qui sont rattachés à un **Établissement Recevant du Public ou un Immeuble de Grande Hauteur** disposant d'un PC sécurité

Prendre contact avec le PC **par le biais** :

Du **téléphone interne** (rouge)





1 ALARME & ALERTE

L'ALARME INTERNE

Pour les établissements qui sont rattachés à un **Établissement Recevant du Public ou un Immeuble de Grande Hauteur** disposant d'un PC sécurité

Prendre contact avec le PC **par le biais** :

Du **téléphone interne** (rouge)

D'un **autre moyen** mis à disposition
(interphone, talkie-walkie...)





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

N° d'urgence (pompiers)





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

N° d'urgence (pompiers)

18

Pompiers





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

N° d'urgence (pompier)

18

Pompiers



112

N° d'urgence
unique de l'Union
Européenne





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

N° d'urgence (pompier)

18

Pompiers



112

N° d'urgence
unique de l'Union
Européenne



114

N° Fax ou SMS





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Message d'alerte





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Message d'alerte

► **Nom et numéro** de contre appel





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Message d'alerte

- ▶ **Nom et numéro** de contre appel
- ▶ **Nature** du problème





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Message d'alerte

- ▶ **Nom et numéro** de contre appel
- ▶ **Nature** du problème
- ▶ **Adresse** précise





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

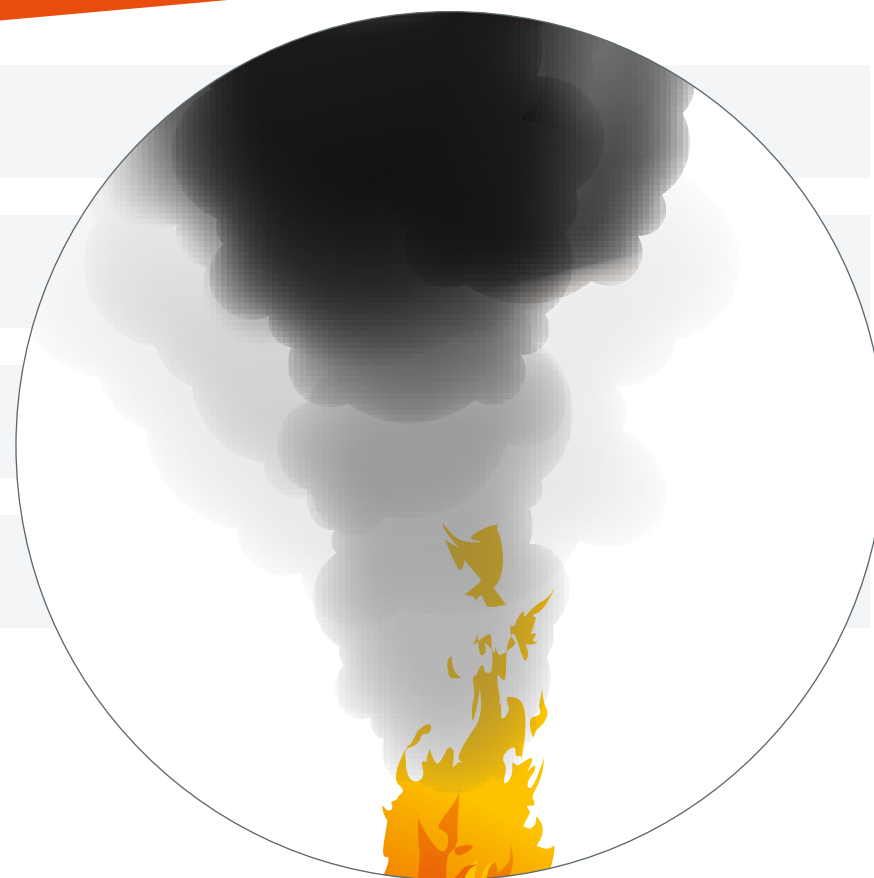
Message d'alerte

► **Nom et numéro** de contre appel

► **Nature** du problème

► **Adresse** précise

► **Fumée** ou **flamme**





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Message d'alerte

▶ **Nom et numéro** de contre appel

▶ **Nature** du problème

▶ **Adresse** précise

▶ **Fumée** ou **flamme**

▶ Nombre éventuel de **blessés**





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Message d'alerte

- ▶ **Nom et numéro** de contre appel
- ▶ **Nature** du problème
- ▶ **Adresse** précise
- ▶ **Fumée** ou **flamme**
- ▶ Nombre éventuel de **blessés**
- ▶ **Actions** en cours (évacuation, extinction...)





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE



Raccrocher
sur instruction
de l'opérateur.





1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Les moyens d'alerte **externe**



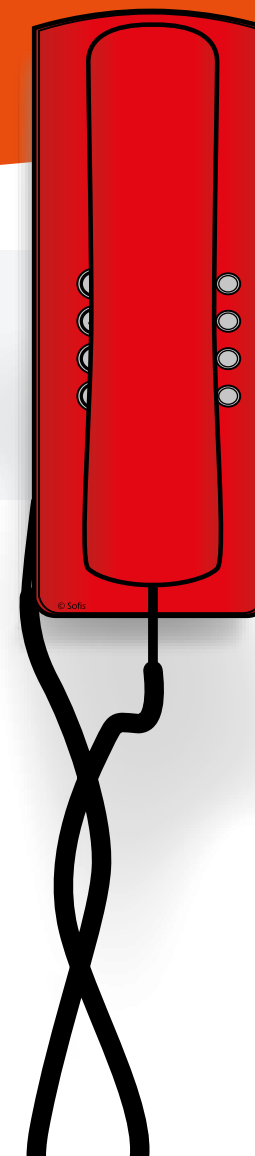


1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Les moyens d'alerte **externe**

Téléphone d'urgence





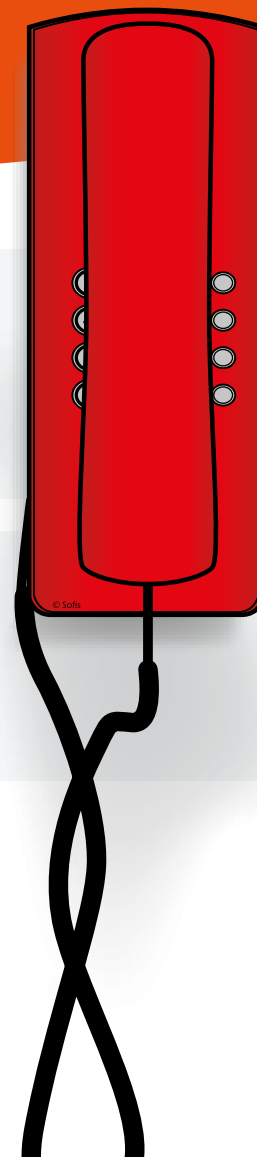
1 ALARME & ALERTE

L'ALERTE EXTERNE

Les moyens d'alerte **externe**

Téléphone d'urgence

PC Sécurité (N°.....)





1 ALARME & ALERTE

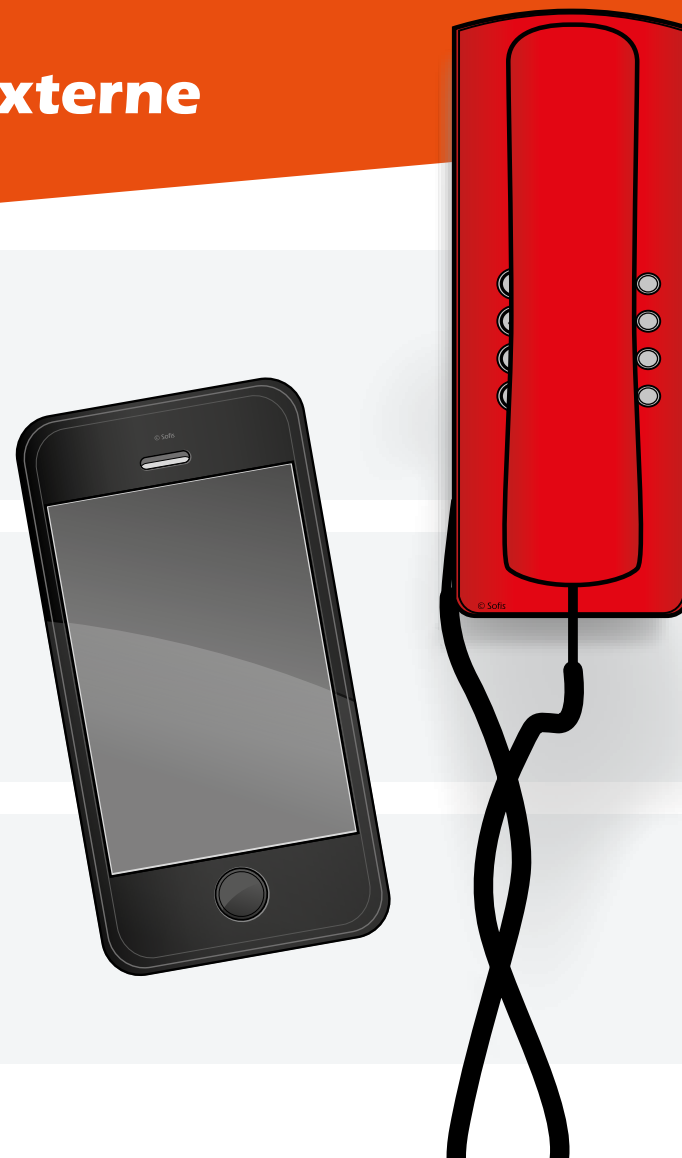
L'ALERTE EXTERNE

Les moyens d'alerte **externe**

Téléphone d'urgence

PC Sécurité (N°.....)

Portable





2

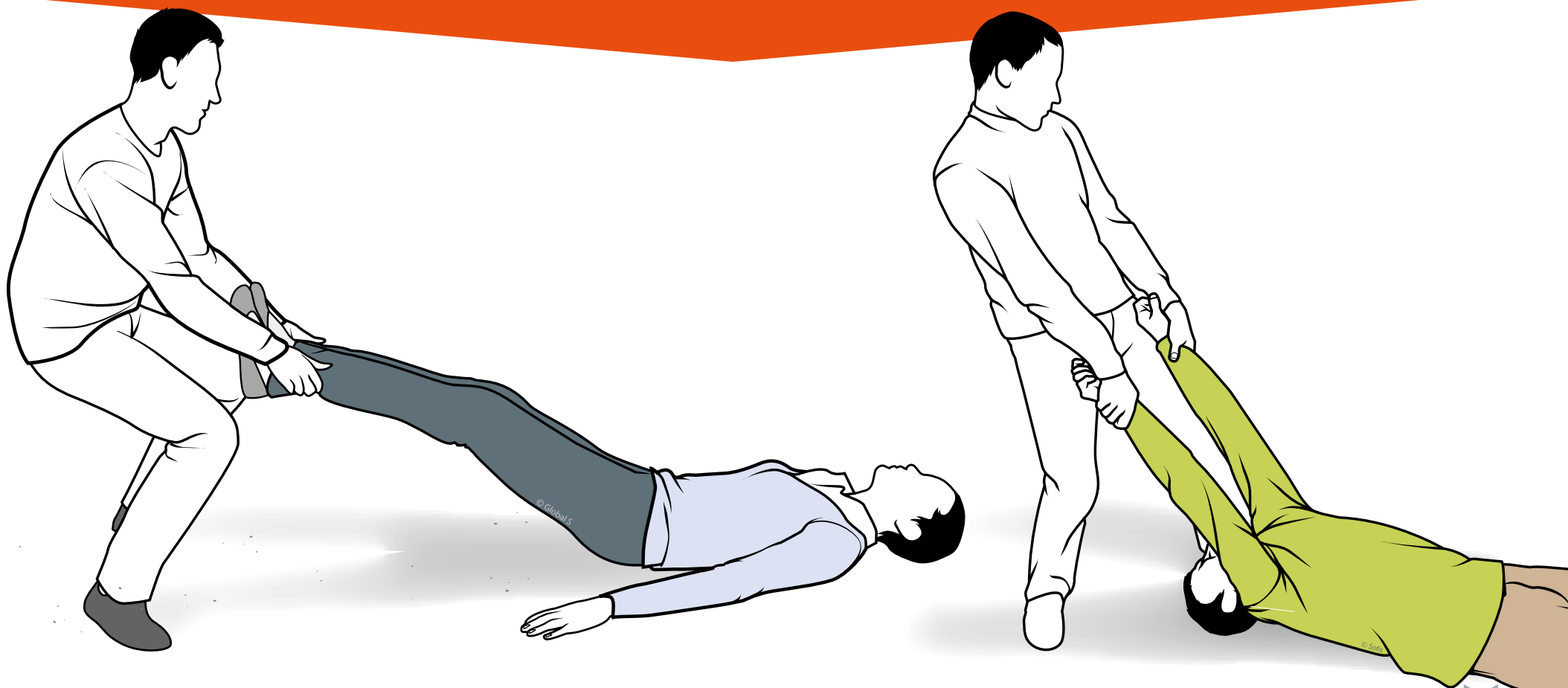
INTERVENTION





2 INTERVENTION

Éloigner les occupants de la pièce sinistrée
(réaliser un dégagement d'urgence si nécessaire).





2

INTERVENTION

Se munir de **l'extincteur adapté** et le tester.





2 INTERVENTION

Essayer **d'éteindre** le début d'incendie.





3

ÉVACUATION

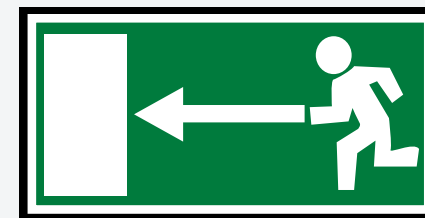




3

ÉVACUATION

Évacuer le bâtiment en respectant les indications d'usage (ne pas utiliser les ascenseurs...).

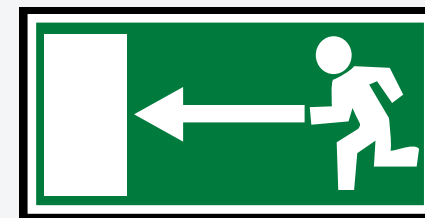




3

ÉVACUATION

Évacuer le bâtiment en respectant les indications d'usage (ne pas utiliser les ascenseurs...).



Afin de faciliter votre évacuation, vous pouvez actionner le **système de déverrouillage** des issues de secours (s'il existe).

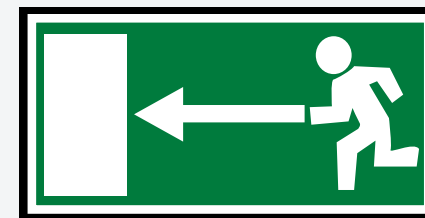




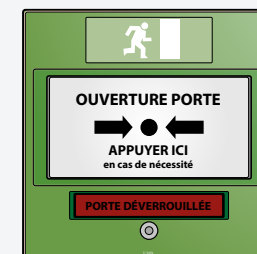
3

ÉVACUATION

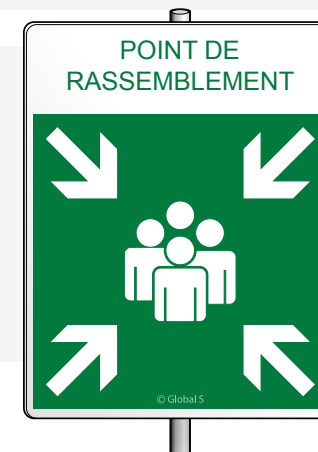
Évacuer le bâtiment en respectant les indications d'usage (ne pas utiliser les ascenseurs...).



Afin de faciliter votre évacuation, vous pouvez actionner le système de déverrouillage des issues de secours (s'il existe).



Rejoindre le point de rassemblement.





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Dans certains établissements, un **système de sécurité incendie** peut être mis en place.



GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Dans certains établissements, un **système de sécurité incendie** peut être mis en place.

Ce dernier est un **atout précieux** lors d'un début d'incendie.



GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Dans certains établissements, un **système de sécurité incendie** peut être mis en place.

Ce dernier est un **atout précieux** lors d'un début d'incendie.

Il permettra une **alarme précoce** et une mise en sécurité du bâtiment.

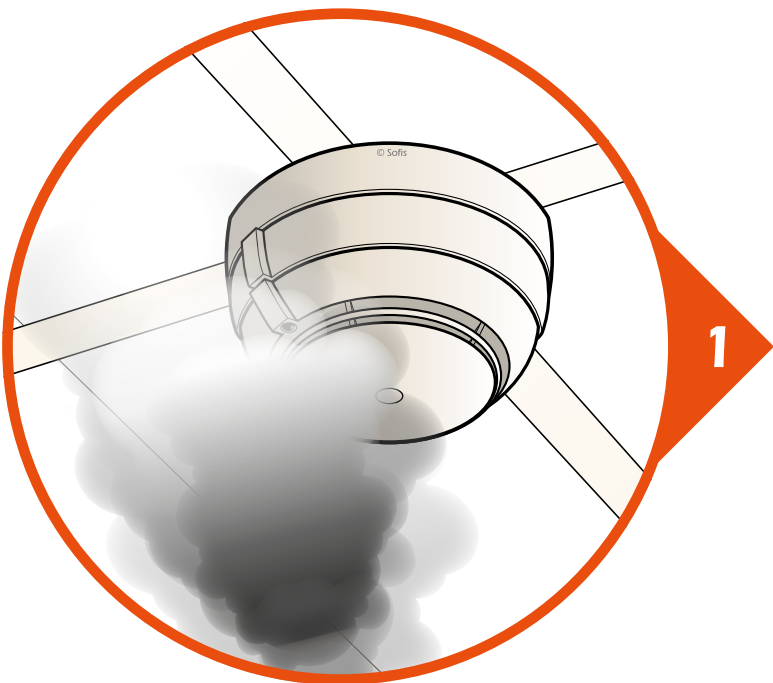


GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

La connaissance
de ce système peut
donc permettre
une **intervention
plus efficace** :

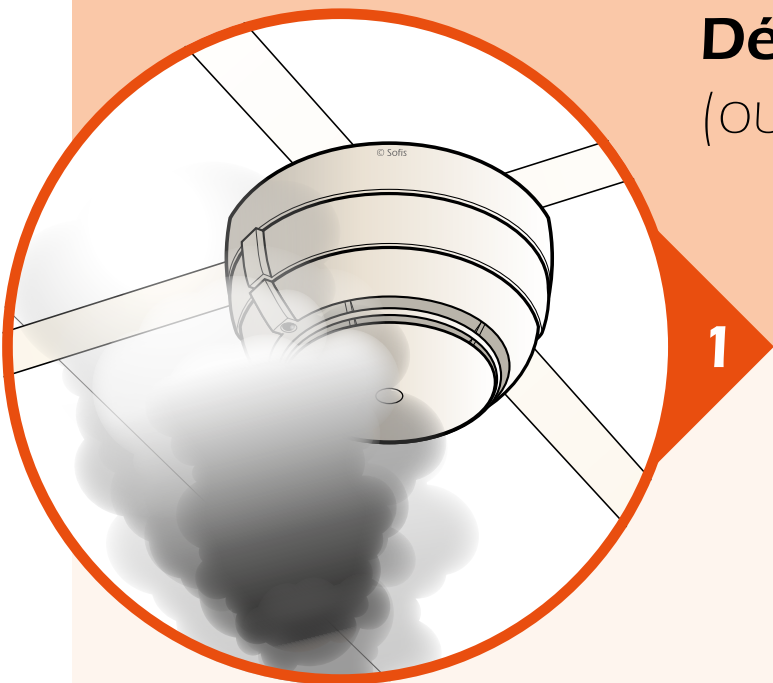


GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

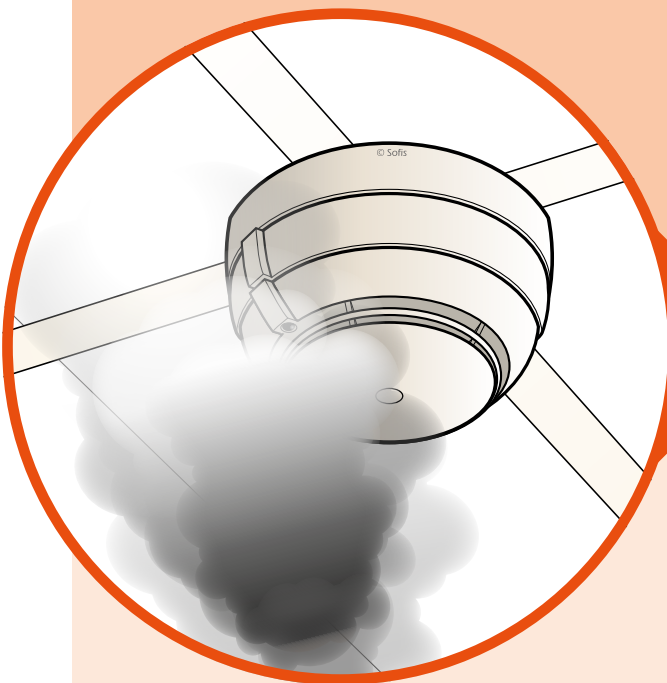


Déclenchement de l'alarme restreinte
(ou sélective)

1



GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

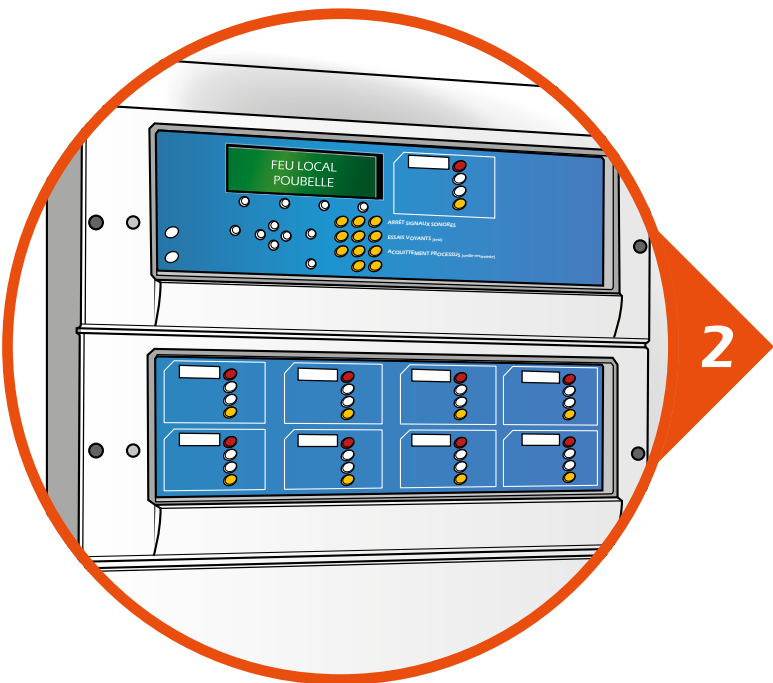


Déclenchement de l'alarme restreinte (ou sélective)

Dès le déclenchement de l'alarme, un **signal** informe immédiatement le personnel.



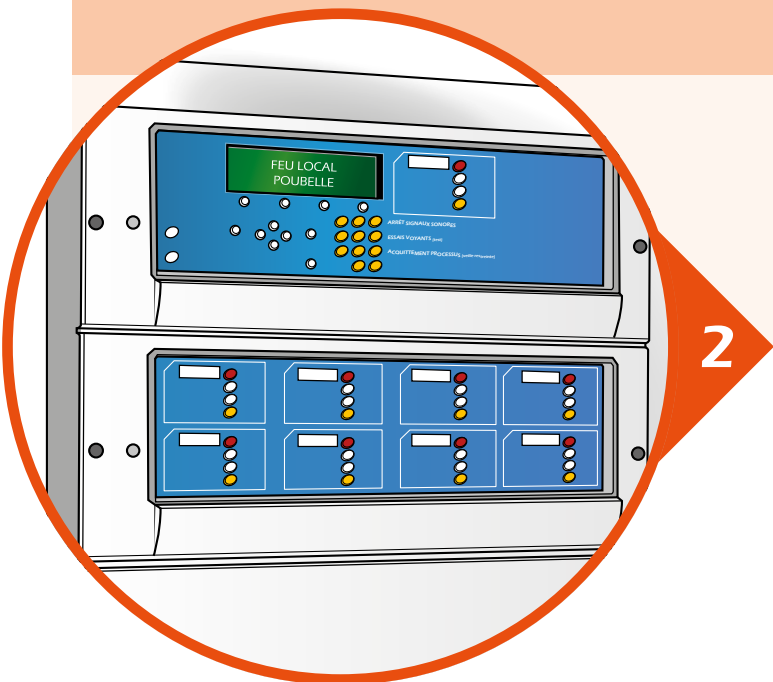
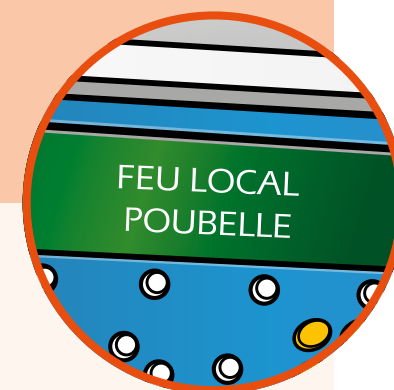
GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Prise d'information sur le
Système de Sécurité Incendie

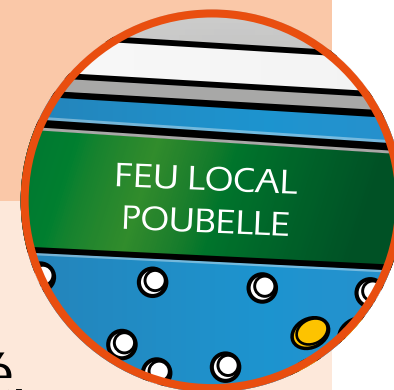




GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Prise d'information sur le
Système de Sécurité Incendie

Repérer sur l'écran ou les voyants,
la zone où le sinistre se serait déclenché.



2



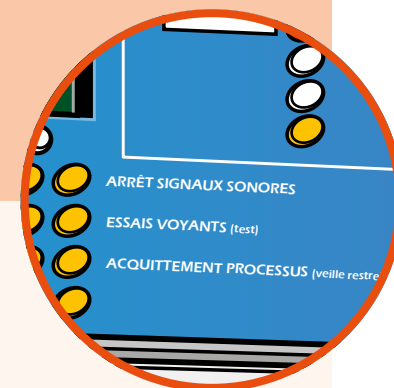
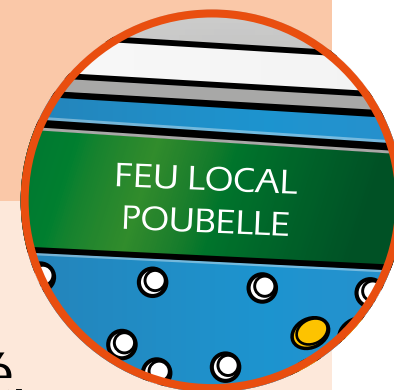
GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Prise d'information sur le
Système de Sécurité Incendie

Repérer sur l'écran ou les voyants,
la zone où le sinistre se serait déclenché.

2

Validation de la réception
du signal d'alarme (acquiescement)

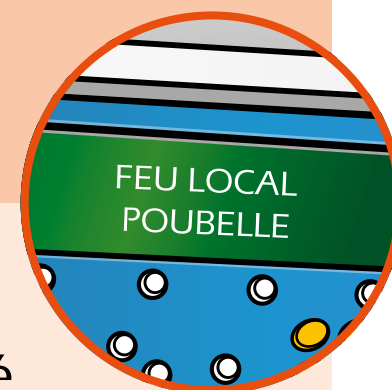




GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Prise d'information sur le Système de Sécurité Incendie

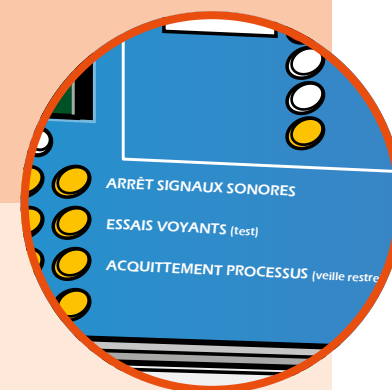
Repérer sur l'écran ou les voyants, la zone où le sinistre se serait déclenché.



2

Validation de la réception du signal d'alarme (acquiescement)

Appuyer sur le bouton pour **valider** la réception du signal d'alarme.





GESTION DU DÉCLENCEMENT DE L'ALARME





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Vérification sur la zone de déclenchement
(levée de doute)





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Vérification sur la zone de déclenchement (levée de doute)



L'intervenant se rend sur la zone de déclenchement pour **vérifier** la véracité du sinistre.



GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Vérification sur la zone de déclenchement (levée de doute)



L'intervenant se rend sur la zone de déclenchement pour **vérifier** la véracité du sinistre.

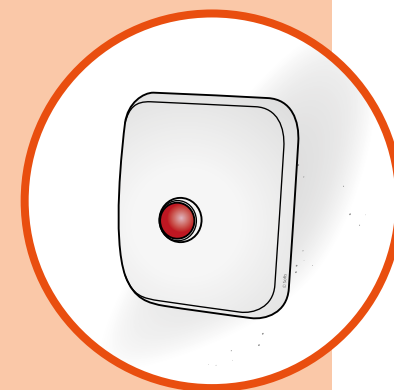
Il convient de prendre **certaines précautions** avant d'ouvrir une porte.





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Des **indicateurs d'action** situés au dessus de la porte de certains locaux (chambre, local chaufferie...) peuvent aider à repérer le local où le détecteur s'est déclenché.

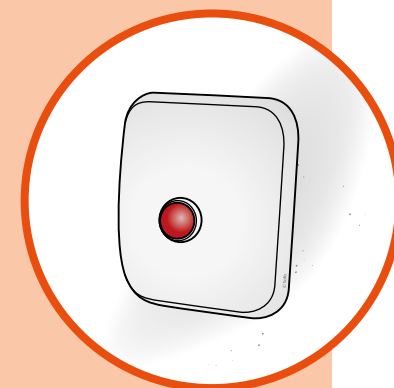


3



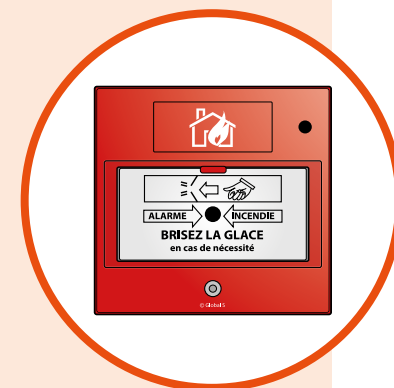
GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Des **indicateurs d'action** situés au dessus de la porte de certains locaux (chambre, local chaufferie...) peuvent aider à repérer le local où le détecteur s'est déclenché.



3

Ces mêmes indicateurs existent sur les **déclencheurs manuels**.





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

4





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Incendie
avéré

4





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Incendie
avéré

Alerter les secours.

4





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Incendie
avéré

4



Alerter les secours.

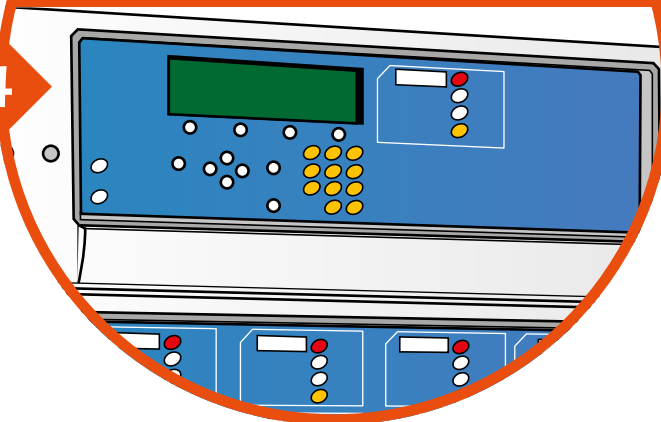
Intervention/mise en sécurité
(selon procédure interne)



GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Déclenchement
intempestif

4



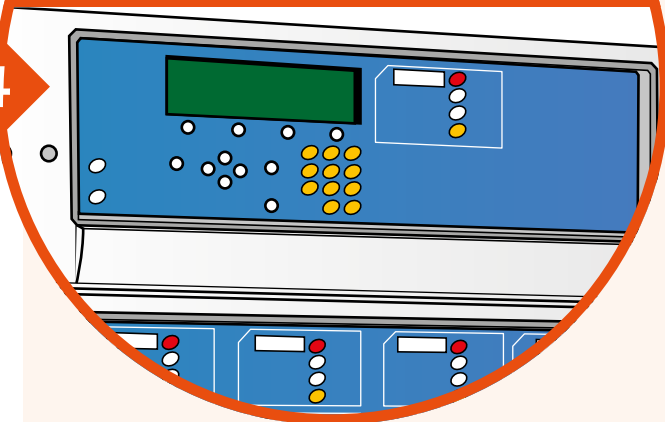


GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Réarmement de la centrale

Déclenchement
intempestif

4





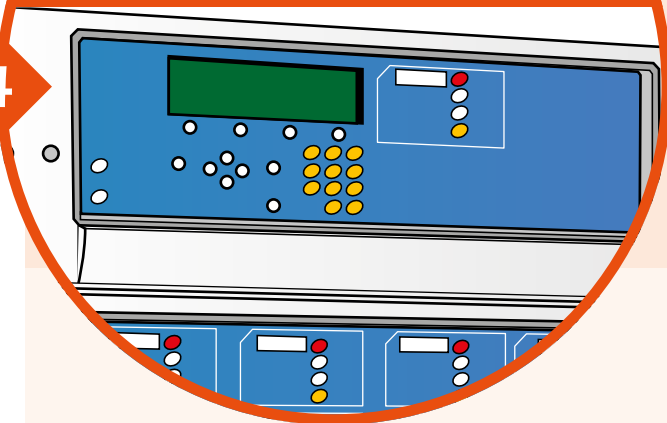
GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Réarmement de la centrale

Déclenchement
intempestif

Réarmement des portes coupe-feu et des
trappes de désenfumage

4





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Réarmement de la centrale

Déclenchement
intempestif

4

Réarmement des portes coupe-feu et des
trappes de désenfumage

Inscription de l'événement dans le registre
(selon procédure)



GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Pour faciliter les échanges entre les différents intervenants, un **dispositif de communication** (radio, téléphone...) peut être particulièrement intéressant.





GESTION DU DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME

Pour faciliter les échanges entre les différents intervenants, un **dispositif de communication** (radio, téléphone...) peut être particulièrement intéressant.

Dans certains établissements un **dispositif de correspondance directe** avec les secours extérieurs existe.





CONSIGNES SPÉCIFIQUES





CONSIGNES SPÉCIFIQUES

Afin d'organiser
au mieux la lutte contre
l'incendie et l'intervention
des secours externes, des
consignes spécifiques
peuvent être mises
en place.





CONSIGNES SPÉCIFIQUES

Afin d'organiser
au mieux la lutte contre
l'incendie et l'intervention
des secours externes, des
consignes spécifiques
peuvent être mises
en place.

Il peut s'agir par
exemple de la **mise à l'arrêt**
de certaines machines de
coupure des énergies ou
encore de **l'ouverture** de
certains accès.



CONSIGNES SPÉCIFIQUES

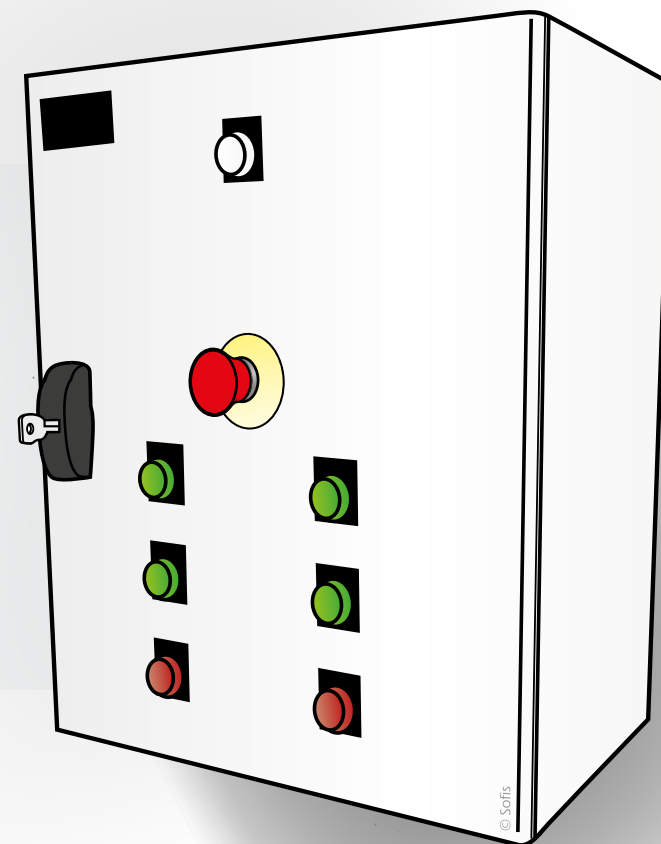
COUPURE ÉNERGIE





CONSIGNES SPÉCIFIQUES COUPURE ÉNERGIE

Lors de l'intervention, si cela est nécessaire, l'intervenant autorisé procédera à la **coupure des énergies** (coupure électrique, gaz...).





CONSIGNES SPÉCIFIQUES

ACCÈS DES SECOURS

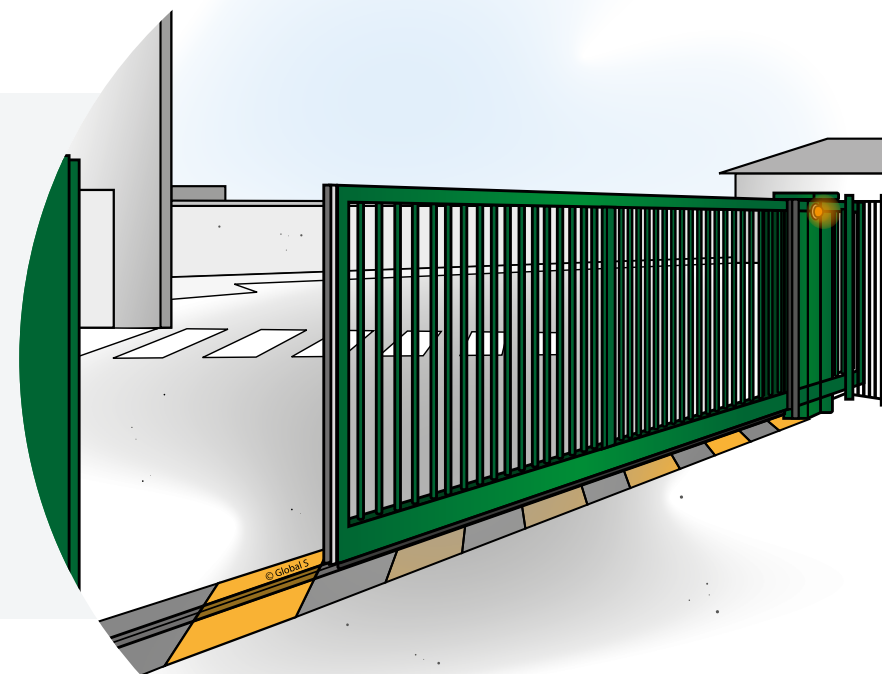




CONSIGNES SPÉCIFIQUES

ACCÈS DES SECOURS

Lors du sinistre, pour faciliter l'accès des secours, il peut être nécessaire de procéder à **l'ouverture des portes et portails**.





LA THÉORIE DU FEU



OBJECTIFS

Connaître les différentes causes d'incendie au sein de l'établissement et s'en prévenir.

Adapter le mode d'extinction en fonction du type de feu.

Reconnaître les différentes classes de feu ainsi que les différents modes de propagation.



QUELLES PEUVENT ÊTRE LES DIFFÉRENTES CAUSES D'INCENDIE ?

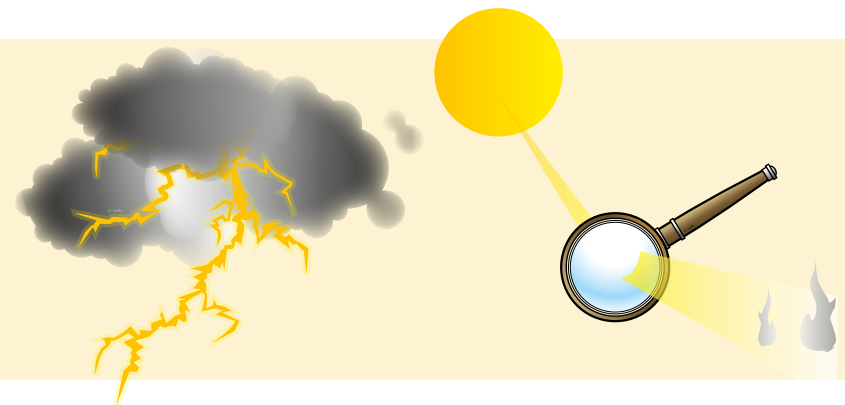




QUELLES PEUVENT ÊTRE LES DIFFÉRENTES CAUSES D'INCENDIE ?

Naturelle

Foudre, soleil...

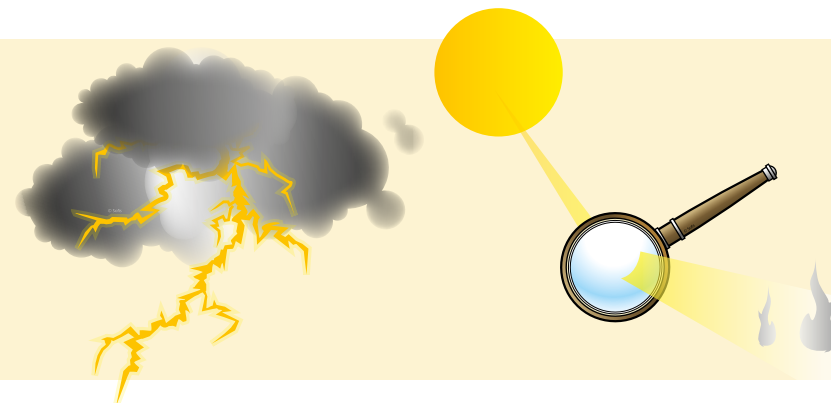




QUELLES PEUVENT ÊTRE LES DIFFÉRENTES CAUSES D'INCENDIE ?

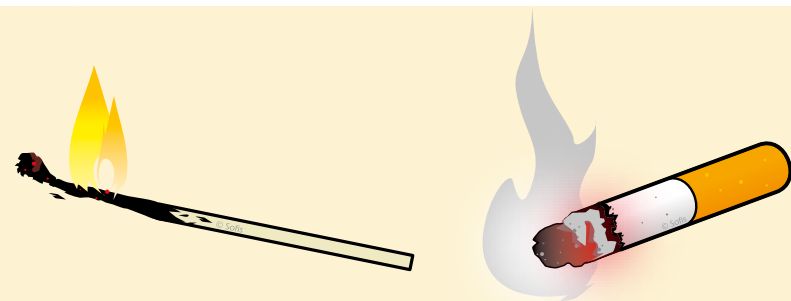
Naturelle

Foudre, soleil...



Humaine

Volontaire, involontaire
(cigarette...)

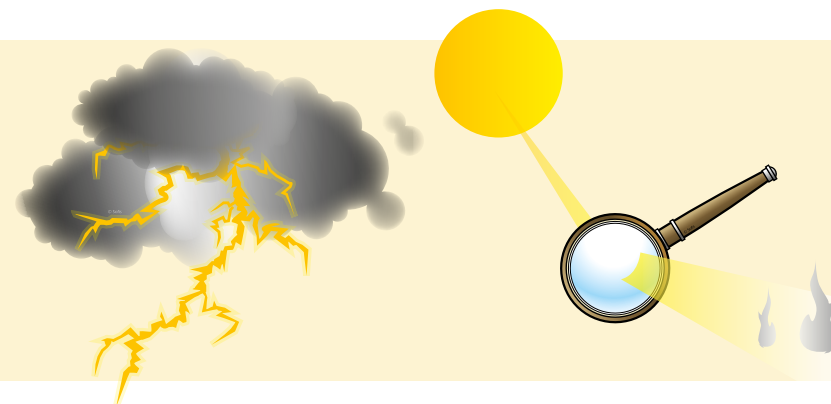




QUELLES PEUVENT ÊTRE LES DIFFÉRENTES CAUSES D'INCENDIE ?

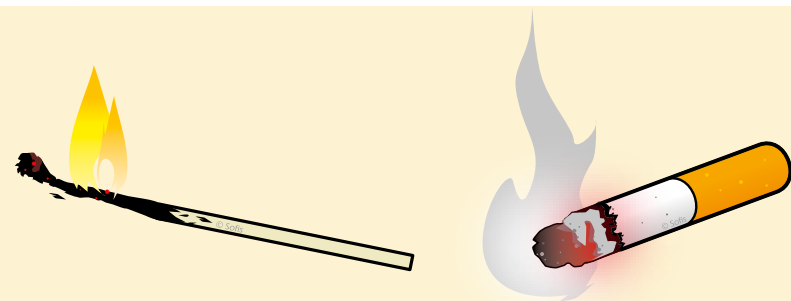
Naturelle

Foudre, soleil...



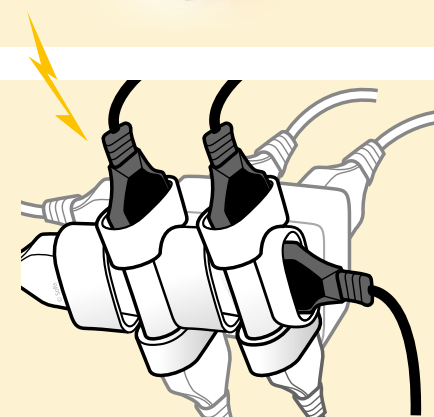
Humaine

Volontaire, involontaire
(cigarette...)



Industrielle

Frottement, électricité statique,
chimique, étincelle...





QUELS SONT LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR QU'IL Y AIT UNE COMBUSTION ?





QUELS SONT LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR QU'IL Y AIT UNE COMBUSTION ?

Combustible

Bois, papier,
essence,
propane...





QUELS SONT LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR QU'IL Y AIT UNE COMBUSTION ?

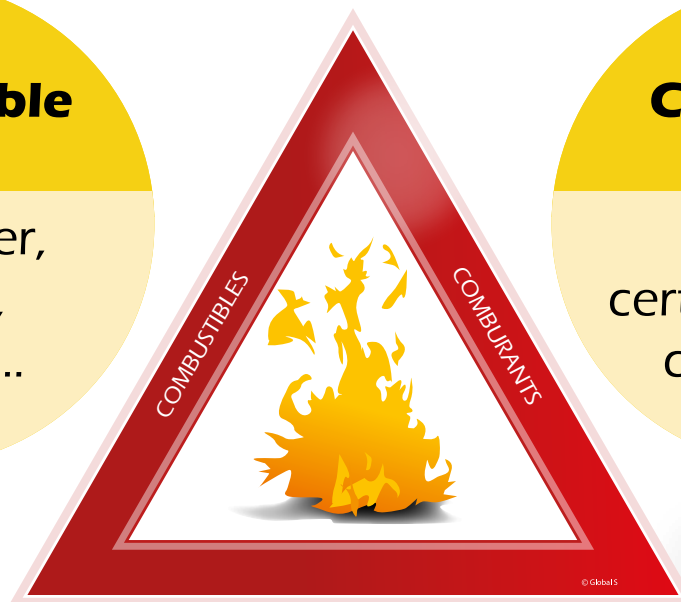
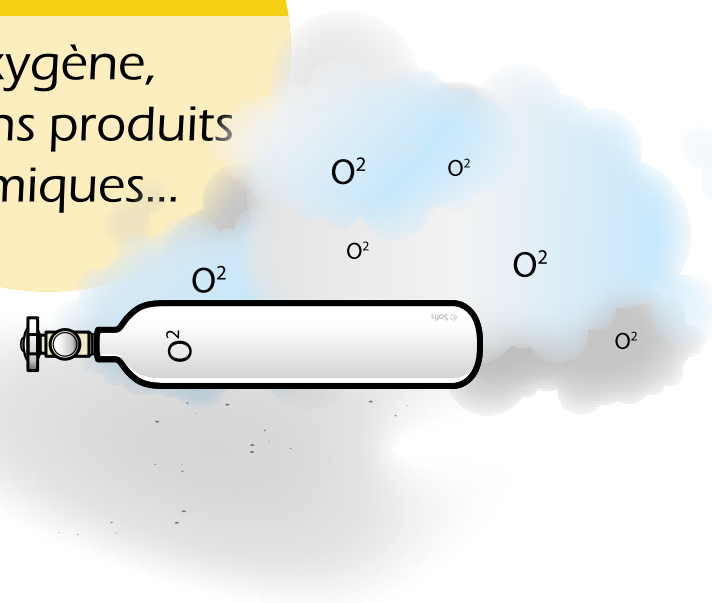
Combustible

Bois, papier,
essence,
propane...



Comburant

Oxygène,
certains produits
chimiques...





QUELS SONT LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR QU'IL Y AIT UNE COMBUSTION ?

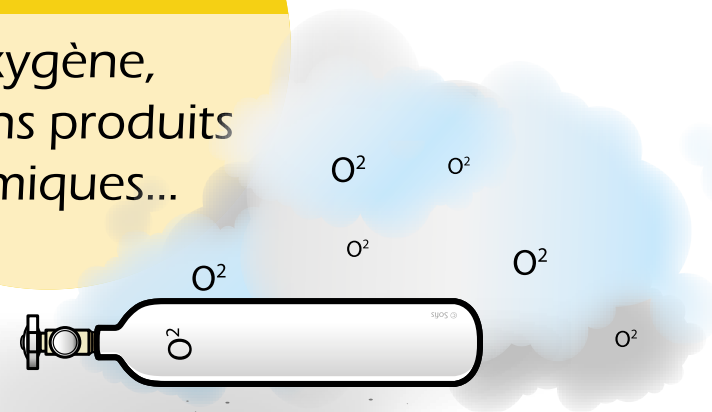
Combustible

Bois, papier,
essence,
propane...



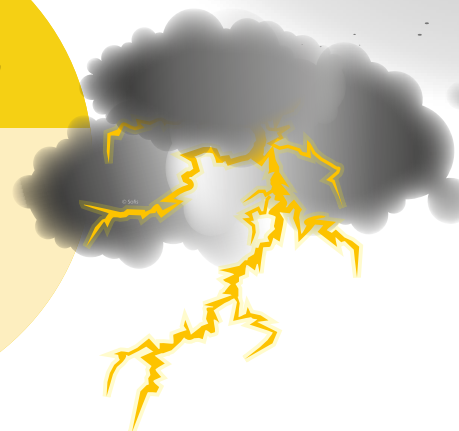
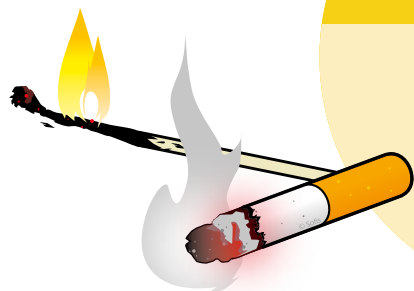
Comburant

Oxygène,
certains produits
chimiques...



Énergie d'activation

Foudre,
cigarette...





Quels sont les différents **modes de propagation**
d'un incendie ?





Convection

Transmission
de la chaleur par
déplacement de gaz
chaud.





Convection

Transmission de la chaleur par déplacement de gaz chaud.

Rayonnement

Émission dans toutes les directions de rayons infrarouges susceptibles d'enflammer les matières combustibles proches.





Convection

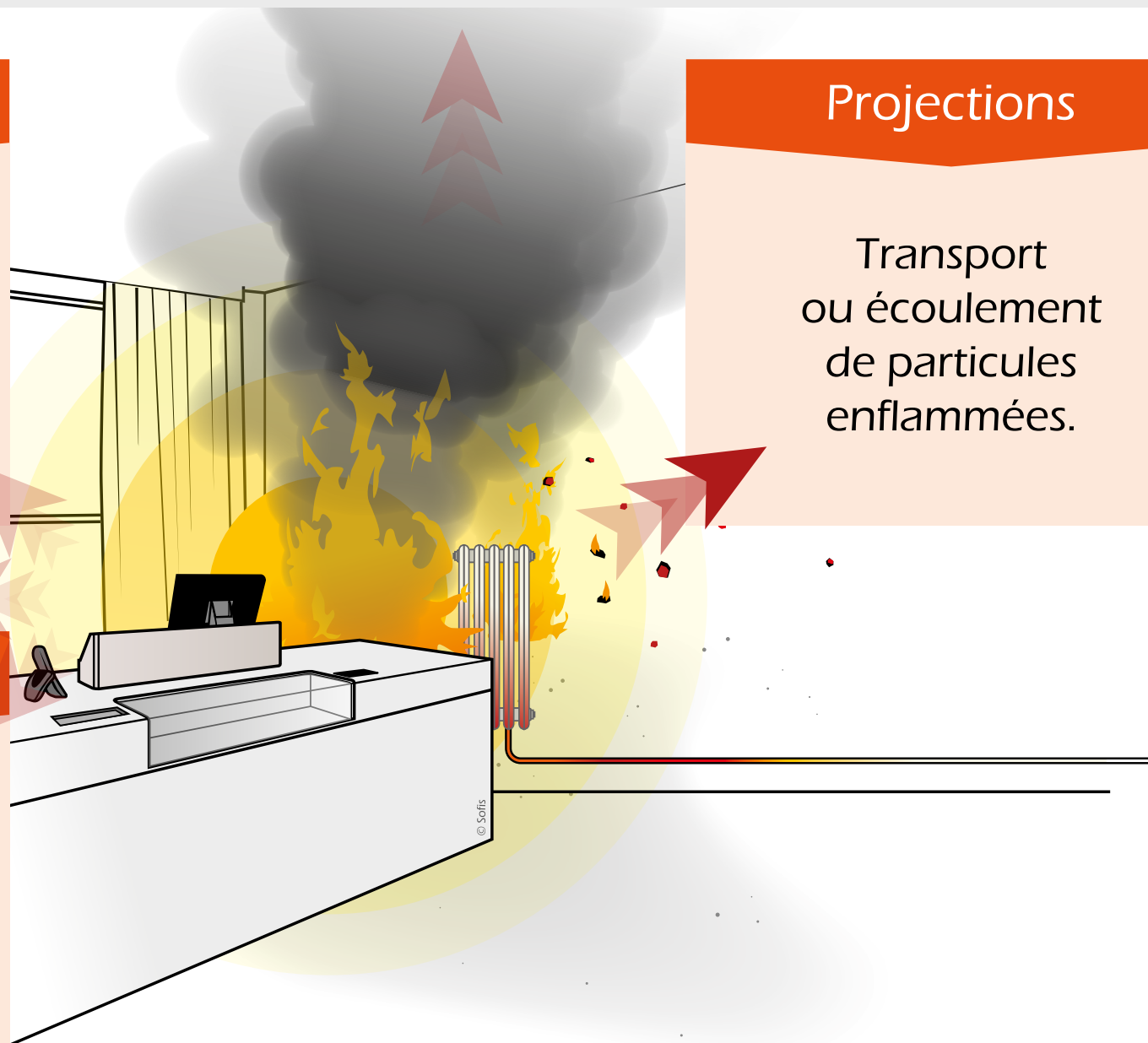
Transmission de la chaleur par déplacement de gaz chaud.

Projections

Transport ou écoulement de particules enflammées.

Rayonnement

Émission dans toutes les directions de rayons infrarouges susceptibles d'enflammer les matières combustibles proches.





Convection

Transmission de la chaleur par déplacement de gaz chaud.

Projections

Transport ou écoulement de particules enflammées.

Rayonnement

Émission dans toutes les directions de rayons infrarouges susceptibles d'enflammer les matières combustibles proches.

Conduction

Transmission de la chaleur par la matière (essentiellement les métaux).





90 %

de la chaleur d'un
incendie sert à la
propagation.



LES MOYENS D'EXTINCTION





OBJECTIFS

Connaître l'emplacement des extincteurs au sein de l'établissement et être capable de différencier les modèles d'extincteur.

Comprendre les différents modes de fonctionnement des extincteurs.

Adapter l'extincteur en fonction des classes de feux et des dangers inhérents (risque électrique).



QUELS SONT LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR QU'IL Y AIT UNE COMBUSTION ?

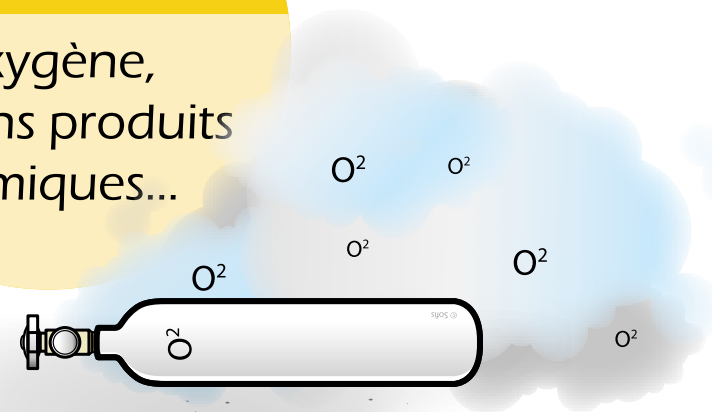
Combustible

Bois, papier,
essence,
propane...



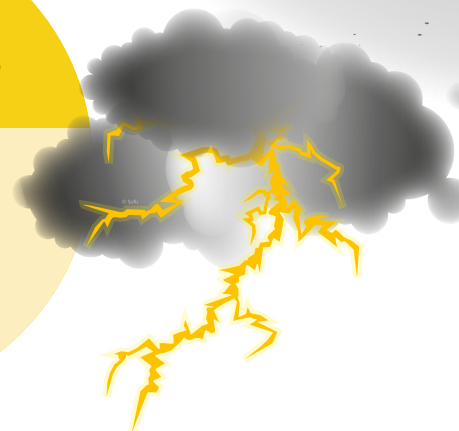
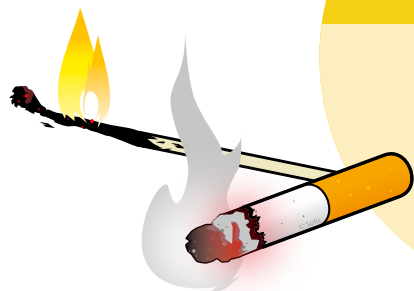
Comburant

Oxygène,
certains produits
chimiques...



Énergie d'activation

Foudre,
cigarette...





QUELS SONT LES DIFFÉRENTS PROCÉDÉS D'EXTINCTION POSSIBLE ?





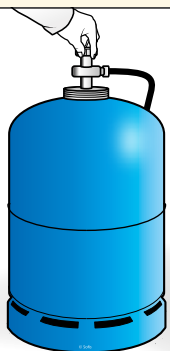
QUELS SONT LES DIFFÉRENTS PROCÉDÉS D'EXTINCTION POSSIBLE ?

Par **suppression**



**En supprimant
le combustible,
le feu s'éteint.**

Ex : en coupant le gaz





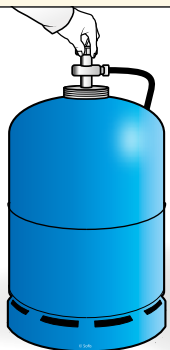
QUELS SONT LES DIFFÉRENTS PROCÉDÉS D'EXTINCTION POSSIBLE ?

Par **suppression**

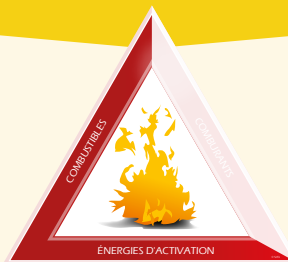


**En supprimant
le combustible,
le feu s'éteint.**

Ex : en coupant le gaz



Par **étouffement**



**En supprimant
le comburant,
le feu s'éteint.**

Ex : en recouvrant
une allumette





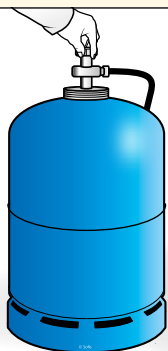
QUELS SONT LES DIFFÉRENTS PROCÉDÉS D'EXTINCTION POSSIBLE ?

Par **suppression**

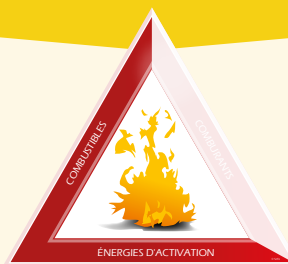


En supprimant le combustible, le feu s'éteint.

Ex : en coupant le gaz



Par **étouffement**

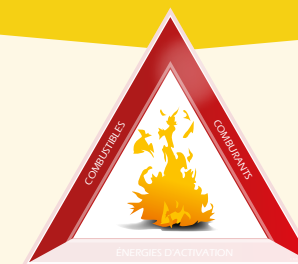


En supprimant le comburant, le feu s'éteint.

Ex : en recouvrant une allumette



Par **refroidissement**



En supprimant la chaleur, le feu s'éteint.

Ex : en projetant de l'eau sur le feu



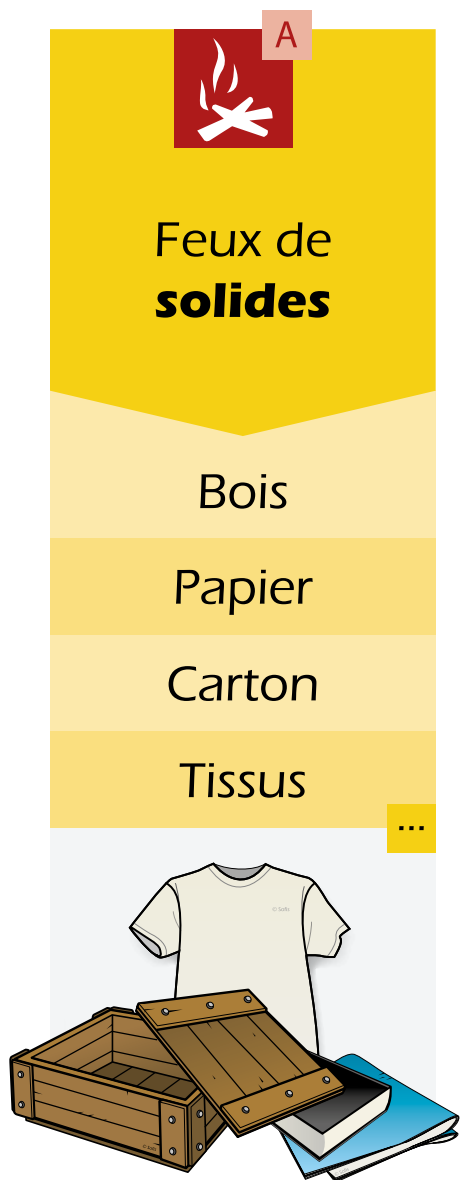


QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU ?





QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU ?





QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU ?

A



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



B



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...





QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU ?

A



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



B



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...



C



Feux de
gaz

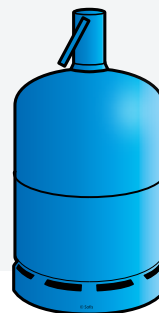
Butane

Méthane

Propane

Hydrogène

...





QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU ?



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...



Feux de
gaz

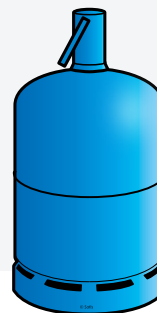
Butane

Méthane

Propane

Hydrogène

...



Feux de
métaux

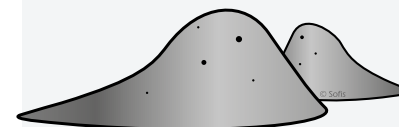
Limaille de fer

Aluminium

Magnésium

Sodium

...





QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU ?



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...



Feux de
gaz

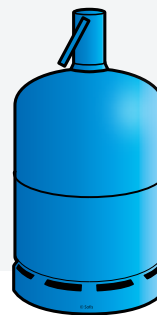
Butane

Méthane

Propane

Hydrogène

...



Feux de
métaux

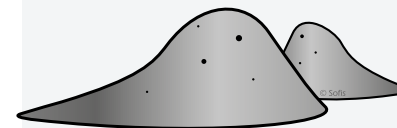
Limaille de fer

Aluminium

Magnésium

Sodium

...



Feux de
cuisson

Huiles

Graisses
animales ou
végétales

...



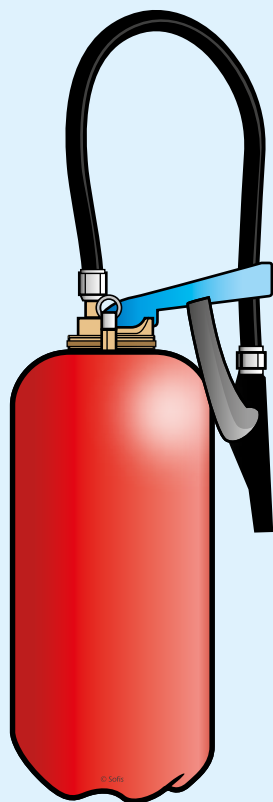


QUELS TYPES D'APPAREILS EXTINCTEURS PEUT-ON TROUVER DANS L'ÉTABLISSEMENT ?





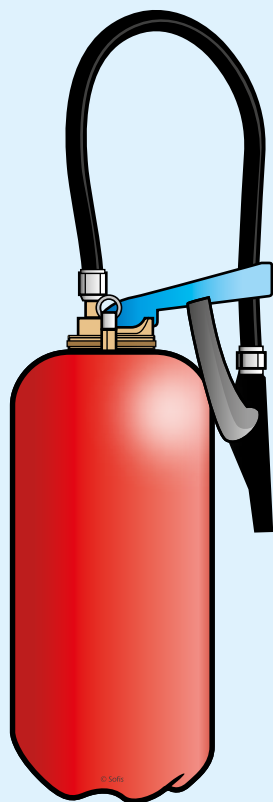
QUELS TYPES D'APPAREILS EXTINCTEURS PEUT-ON TROUVER DANS L'ÉTABLISSEMENT ?



Eau pulvérisée + additif



QUELS TYPES D'APPAREILS EXTINCTEURS PEUT-ON TROUVER DANS L'ÉTABLISSEMENT ?



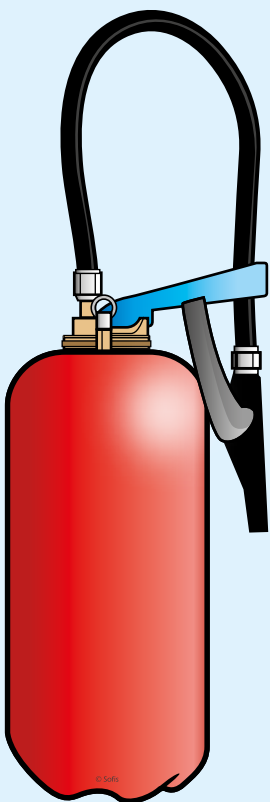
Eau pulvérisée + additif



CO₂



QUELS TYPES D'APPAREILS EXTINCTEURS PEUT-ON TROUVER DANS L'ÉTABLISSEMENT ?



Eau pulvérisée + additif



CO₂



Poudre



ON DISTINGUE 2 CATÉGORIES D'EXTINCTEURS

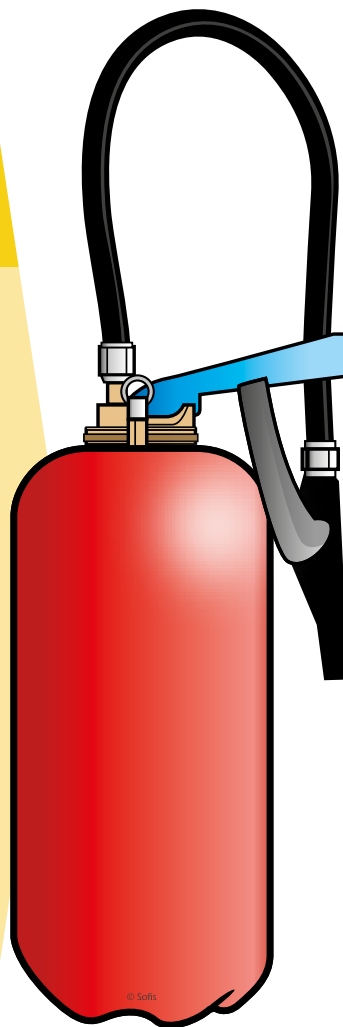




ON DISTINGUE 2 CATÉGORIES D'EXTINCTEURS

Les extincteurs à **pression auxiliaire**

Avant l'utilisation de l'extincteur, il faut le **mettre « sous pression »** en perçant la cartouche de gaz (sparklet).

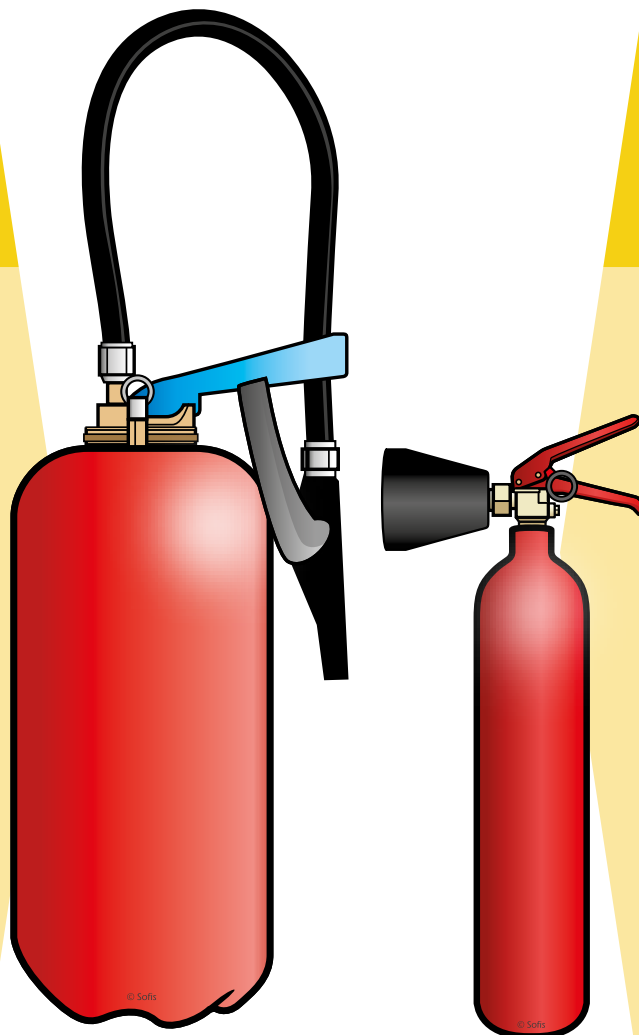




ON DISTINGUE 2 CATÉGORIES D'EXTINCTEURS

Les extincteurs à **pression auxiliaire**

Avant l'utilisation de l'extincteur, il faut le **mettre « sous pression »** en perçant la cartouche de gaz (sparklet).

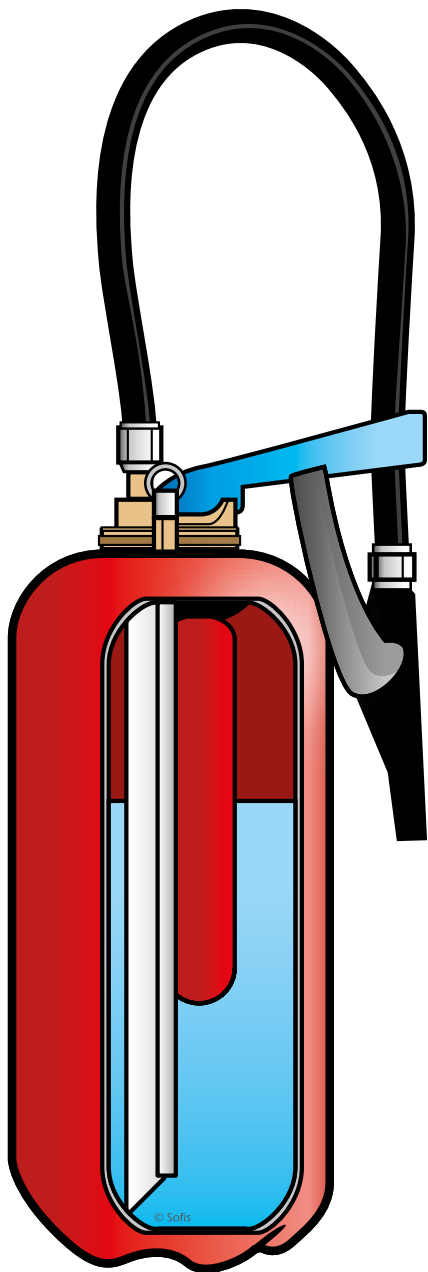


Les extincteurs à **pression permanente**

Ce type d'appareil est **déjà sous pression**, « prêt à l'emploi ».

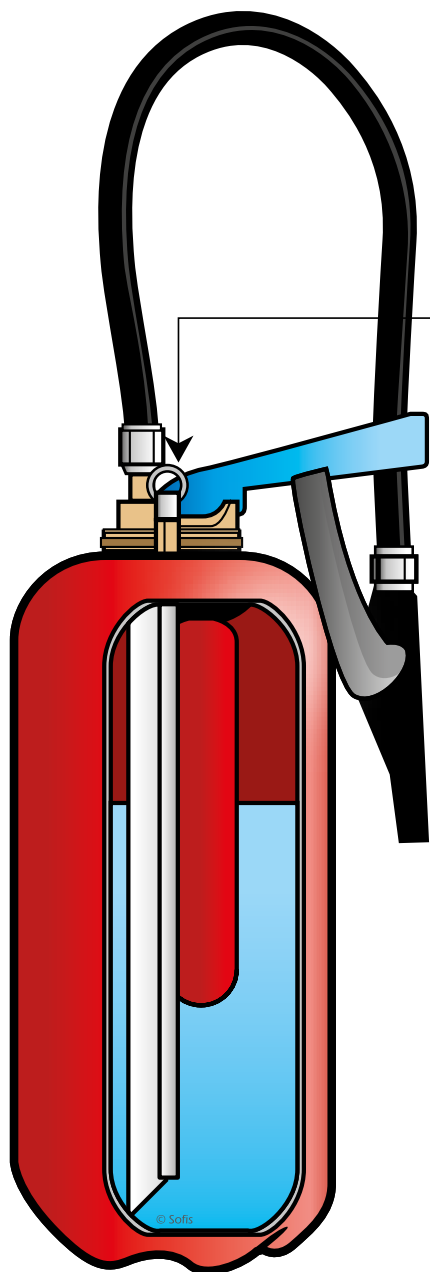


LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE





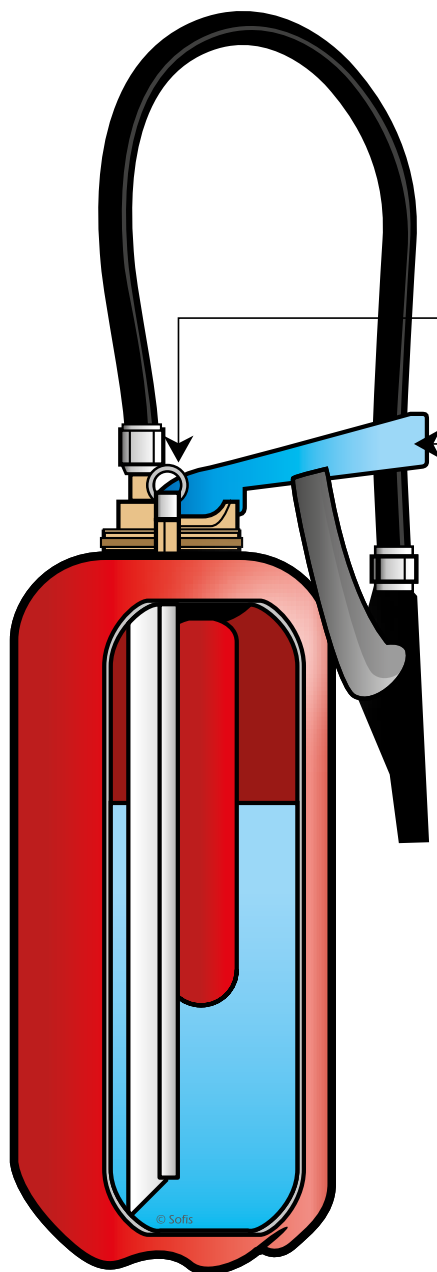
LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE

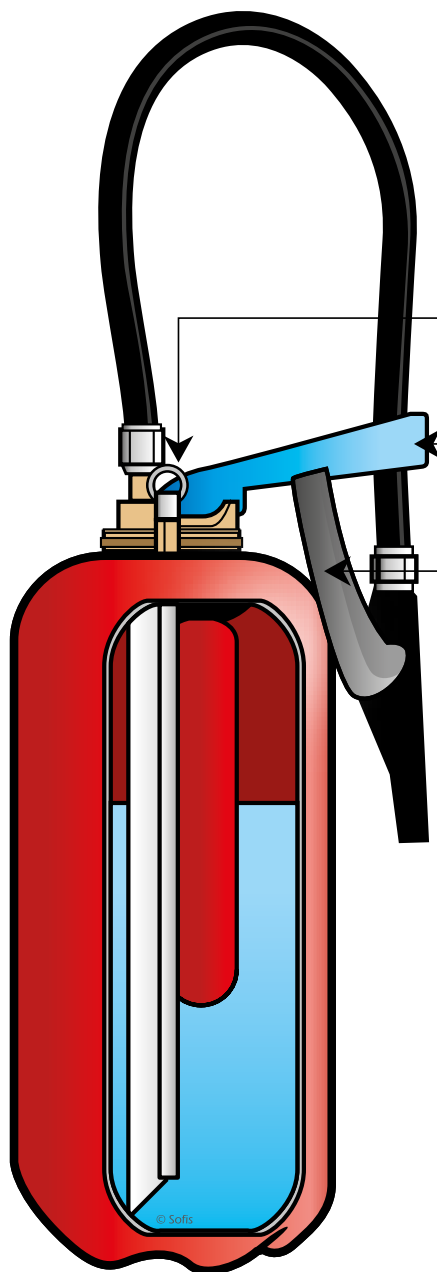


Goupille

Poignée de percussion



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



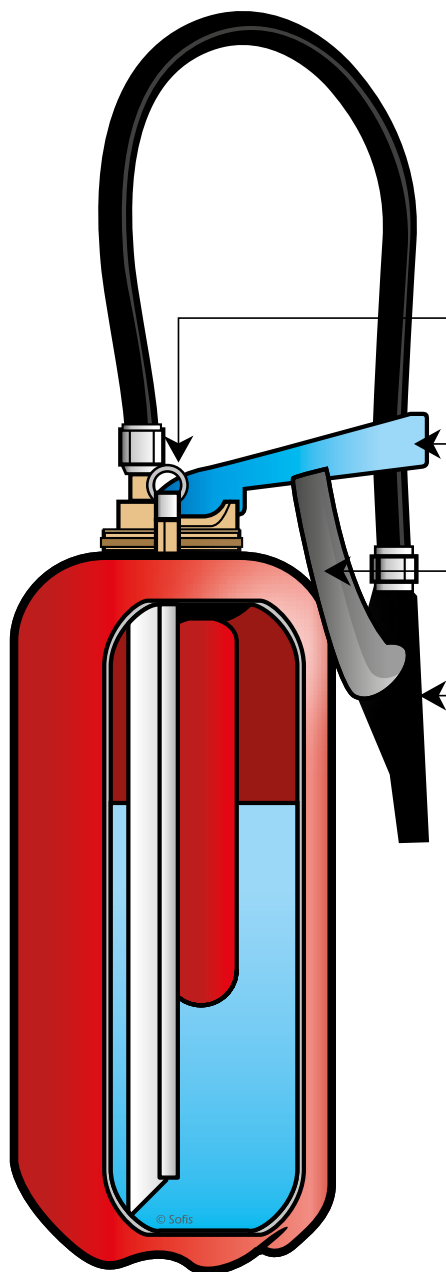
Goupille

Poignée de percussion

Gâchette



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille

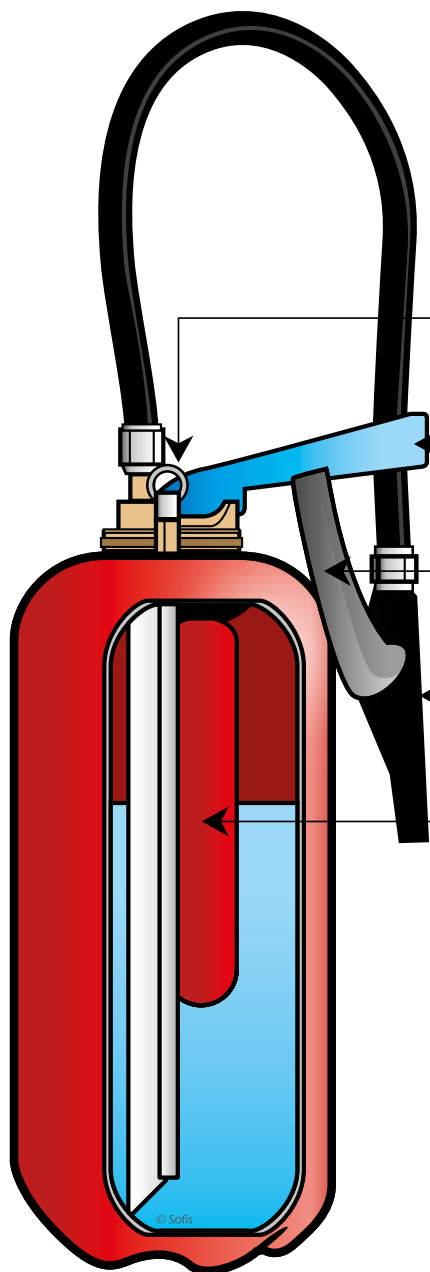
Poignée de percussion

Gâchette

Pulvérisateur



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille

Poignée de percussion

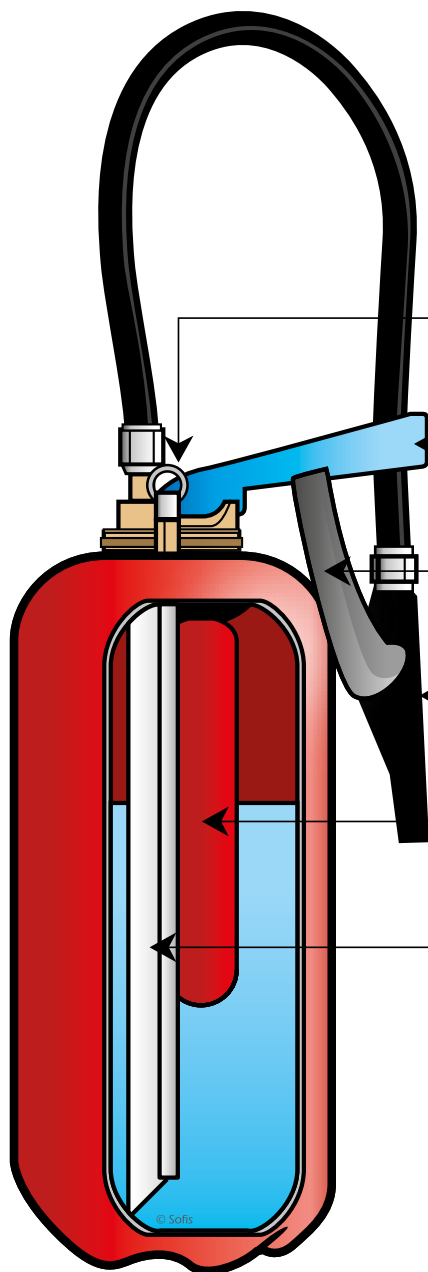
Gâchette

Pulvérisateur

Sparklet



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille

Poignée de percussion

Gâchette

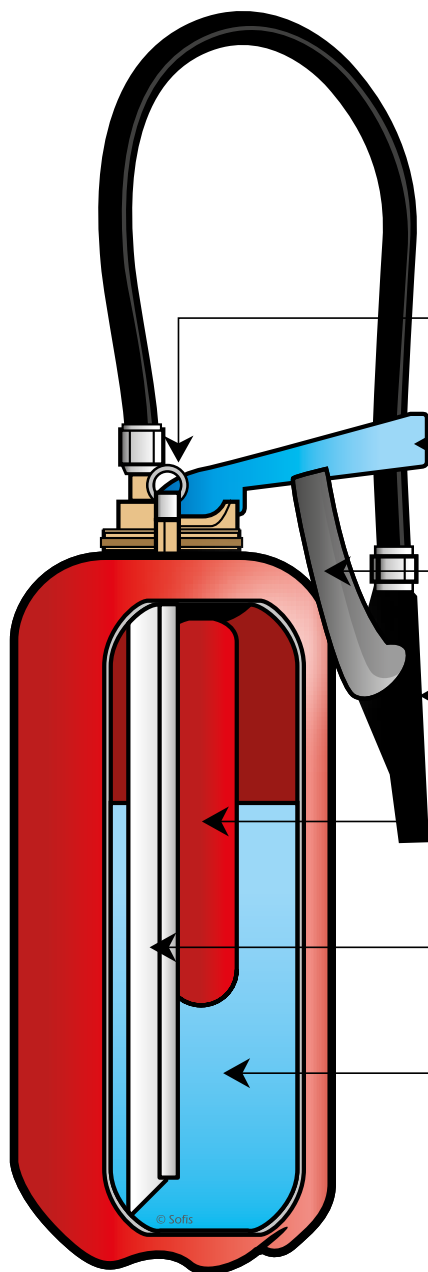
Pulvérisateur

Sparklet

Tube plongeur



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille

Poignée de percussion

Gâchette

Pulvérisateur

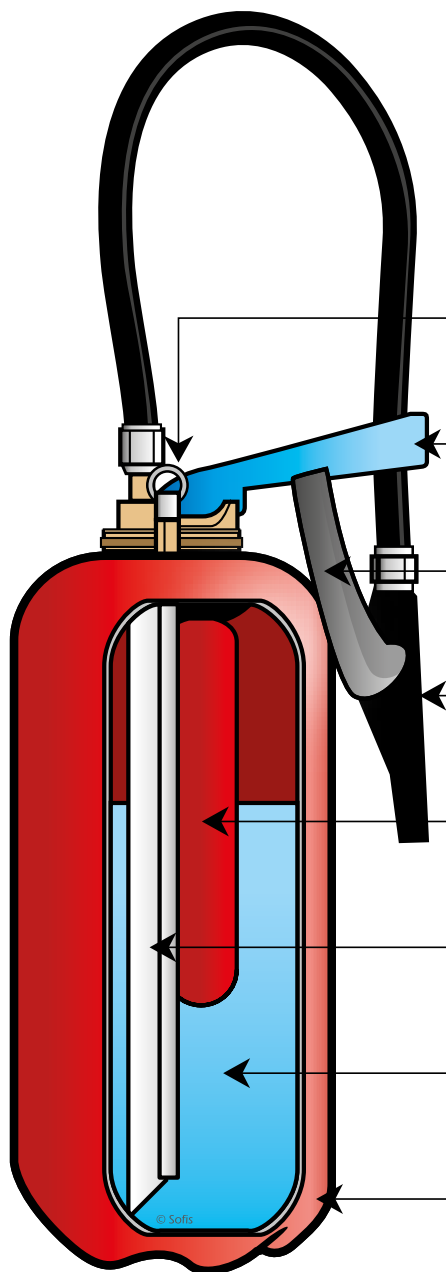
Sparklet

Tube plongeur

Agent extincteur



LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille

Poignée de percussion

Gâchette

Pulvérisateur

Sparklet

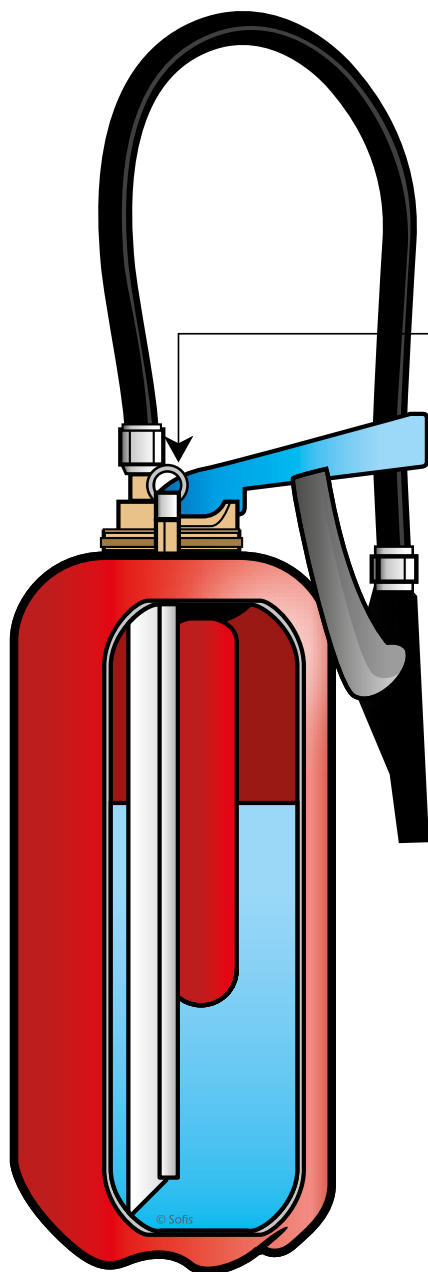
Tube plongeur

Agent extincteur

Cuve

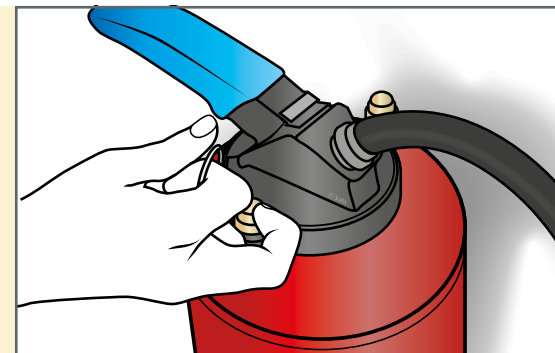


LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



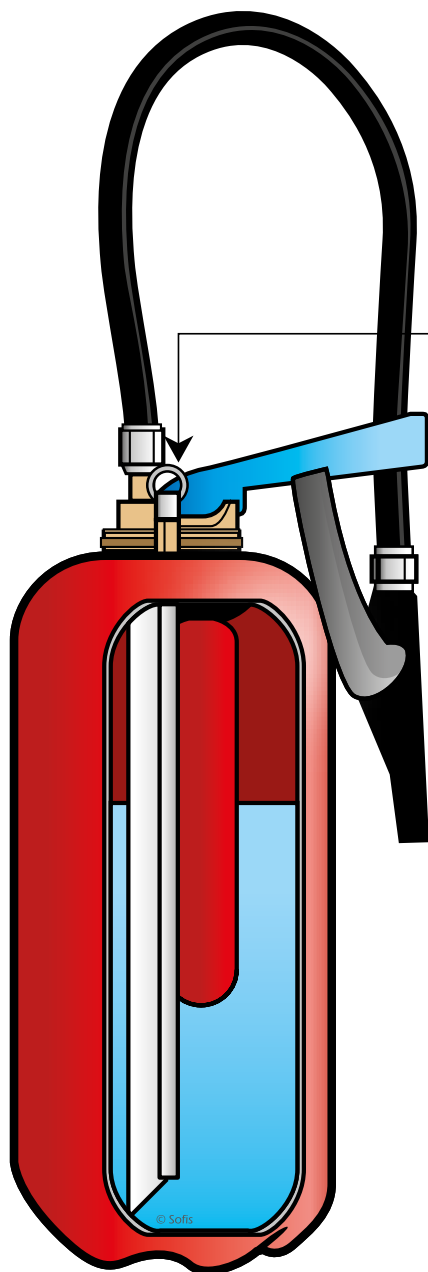
1

Retirer le dispositif de sécurité (goupille)

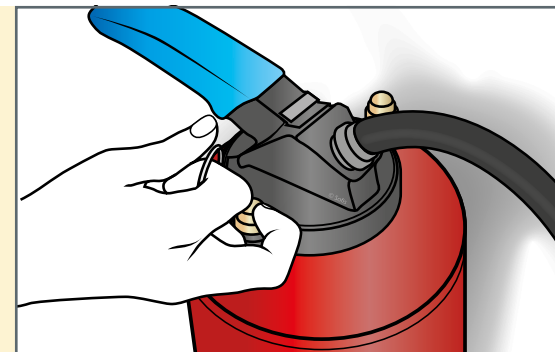




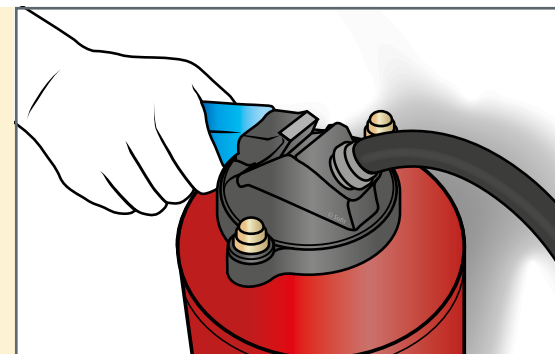
LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE

**1**

Retirer le dispositif de sécurité (goupille)

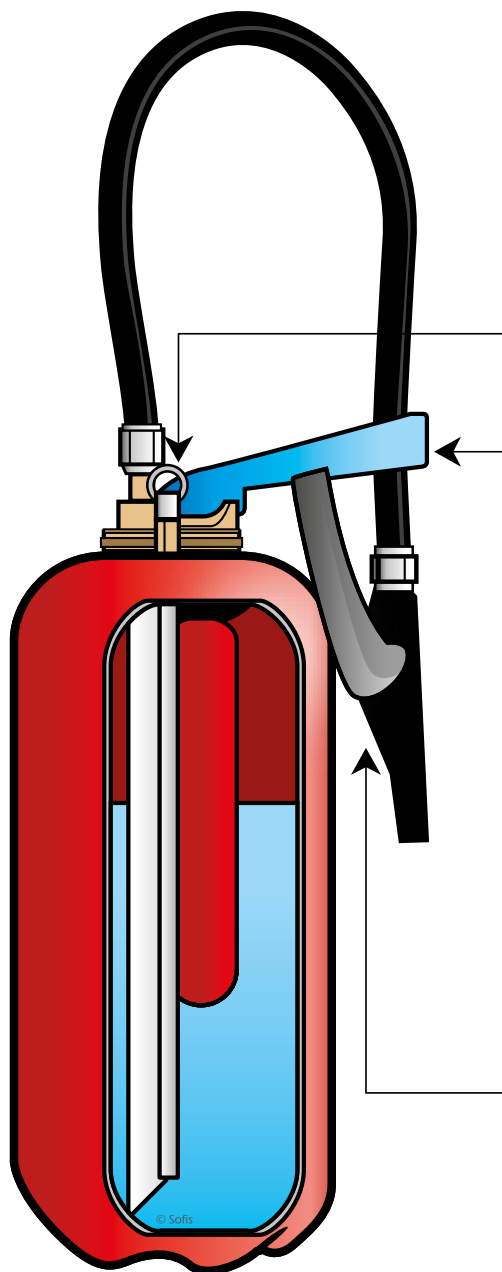
**2**

Percuter l'extincteur en actionnant la poignée (ou le bouton...)

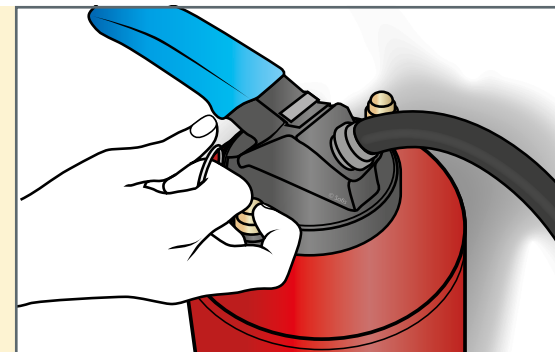




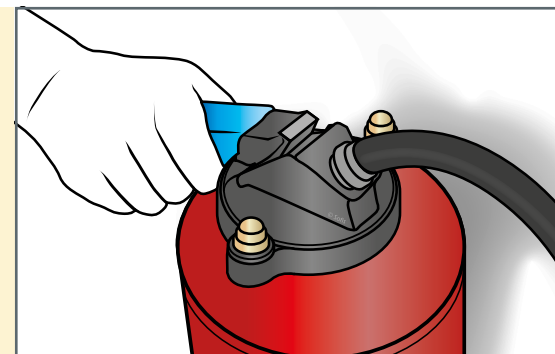
LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE

**1**

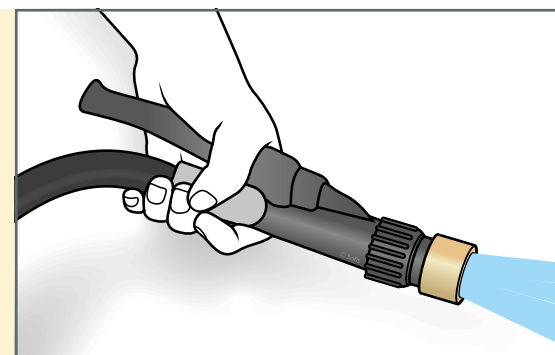
Retirer le dispositif de sécurité (goupille)

**2**

Percuter l'extincteur en actionnant la poignée (ou le bouton...)

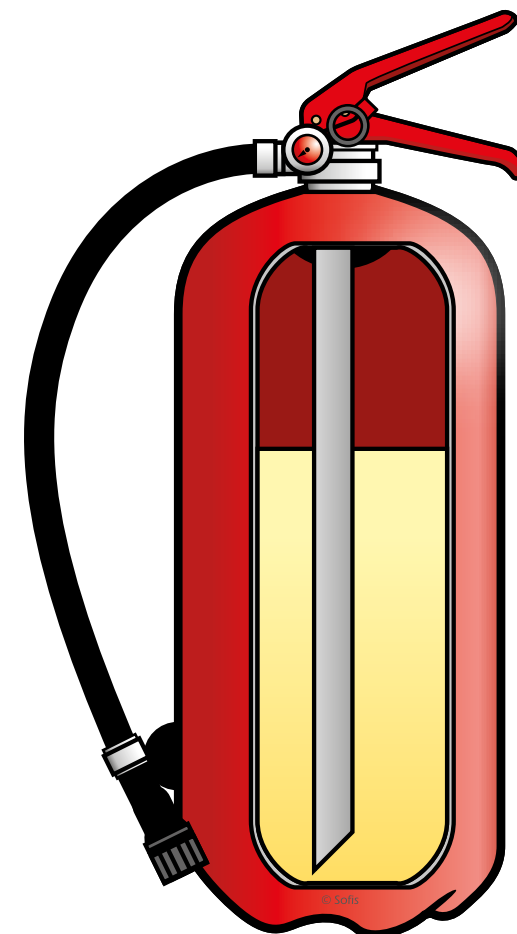
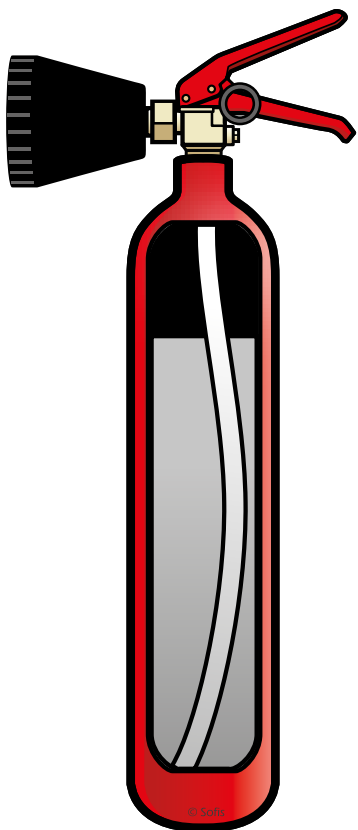
**3**

Appuyer sur la gâchette en visant la base des flammes



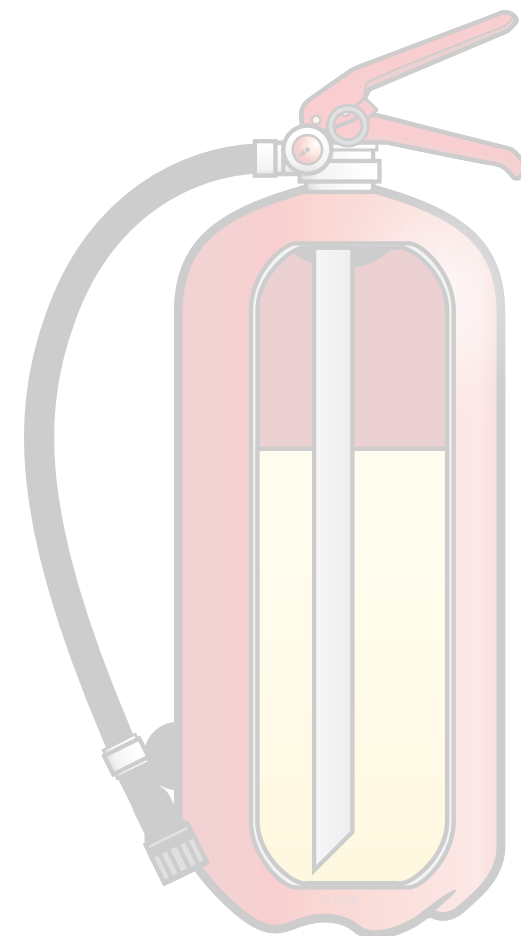
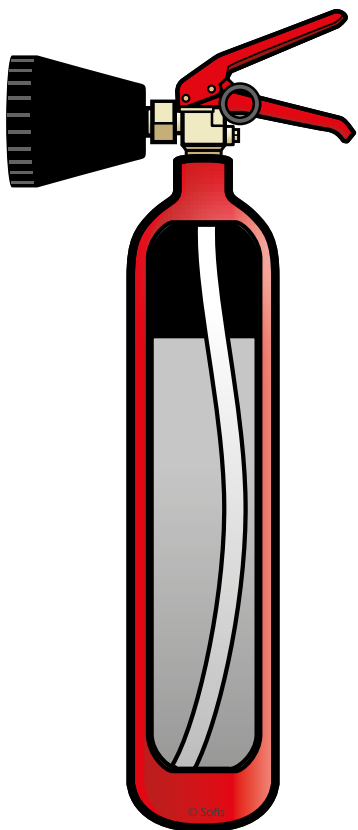


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



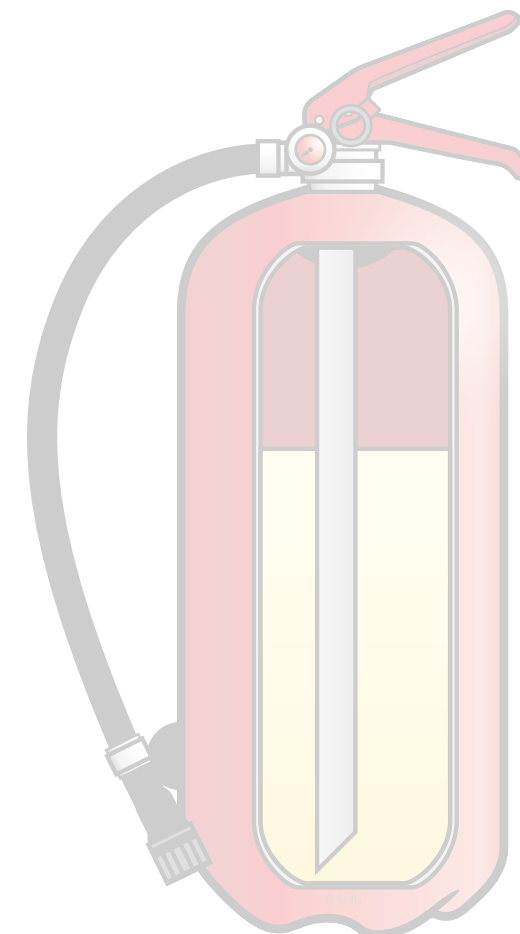
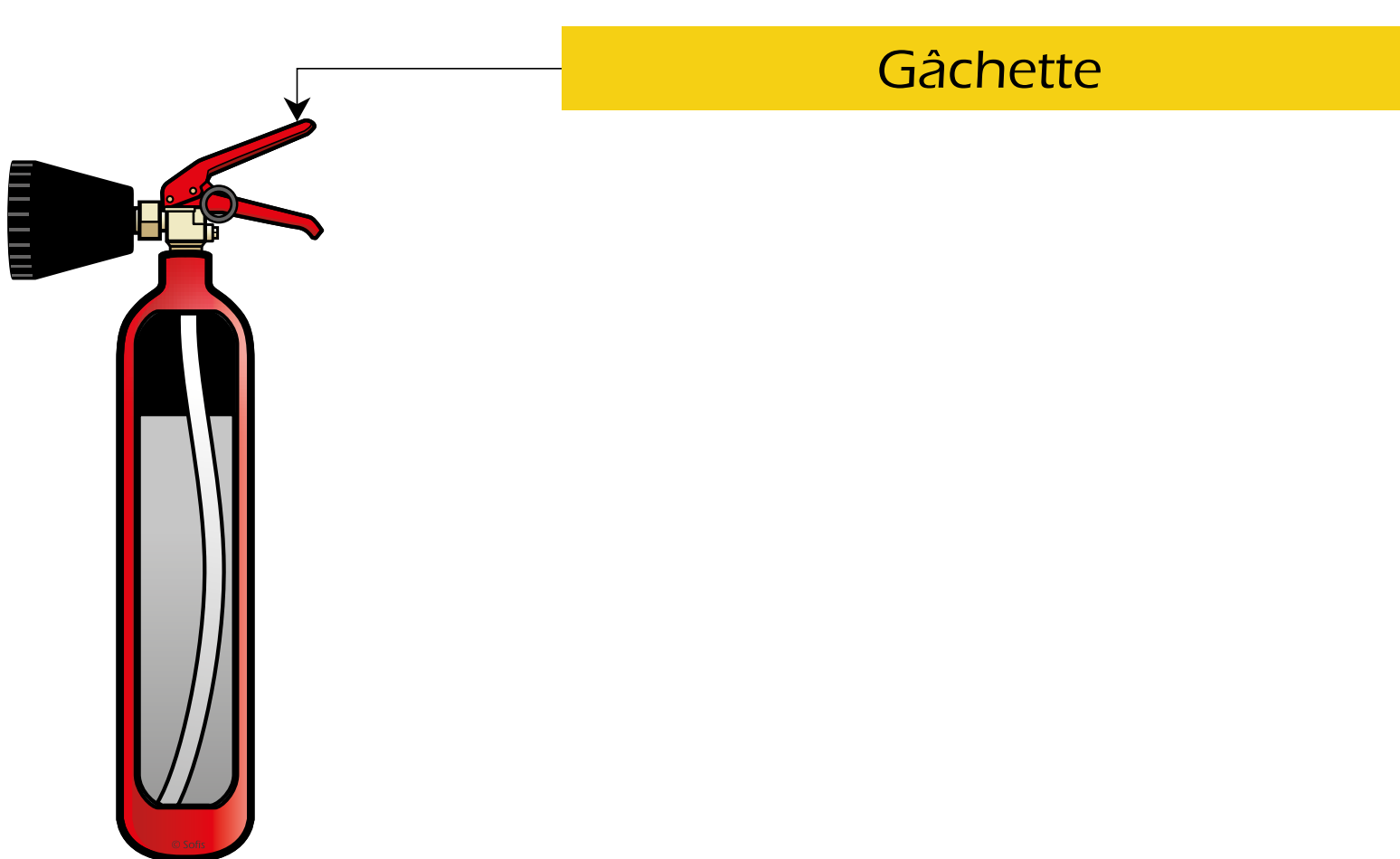


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



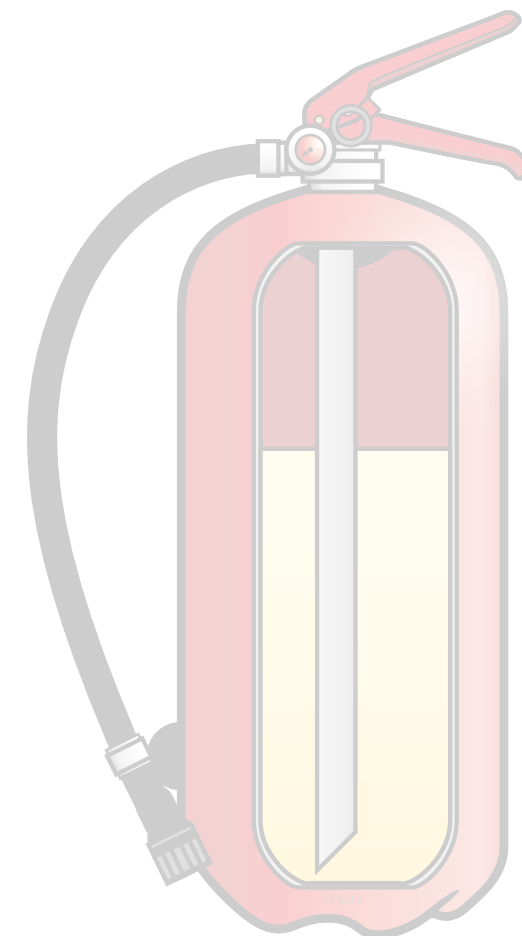
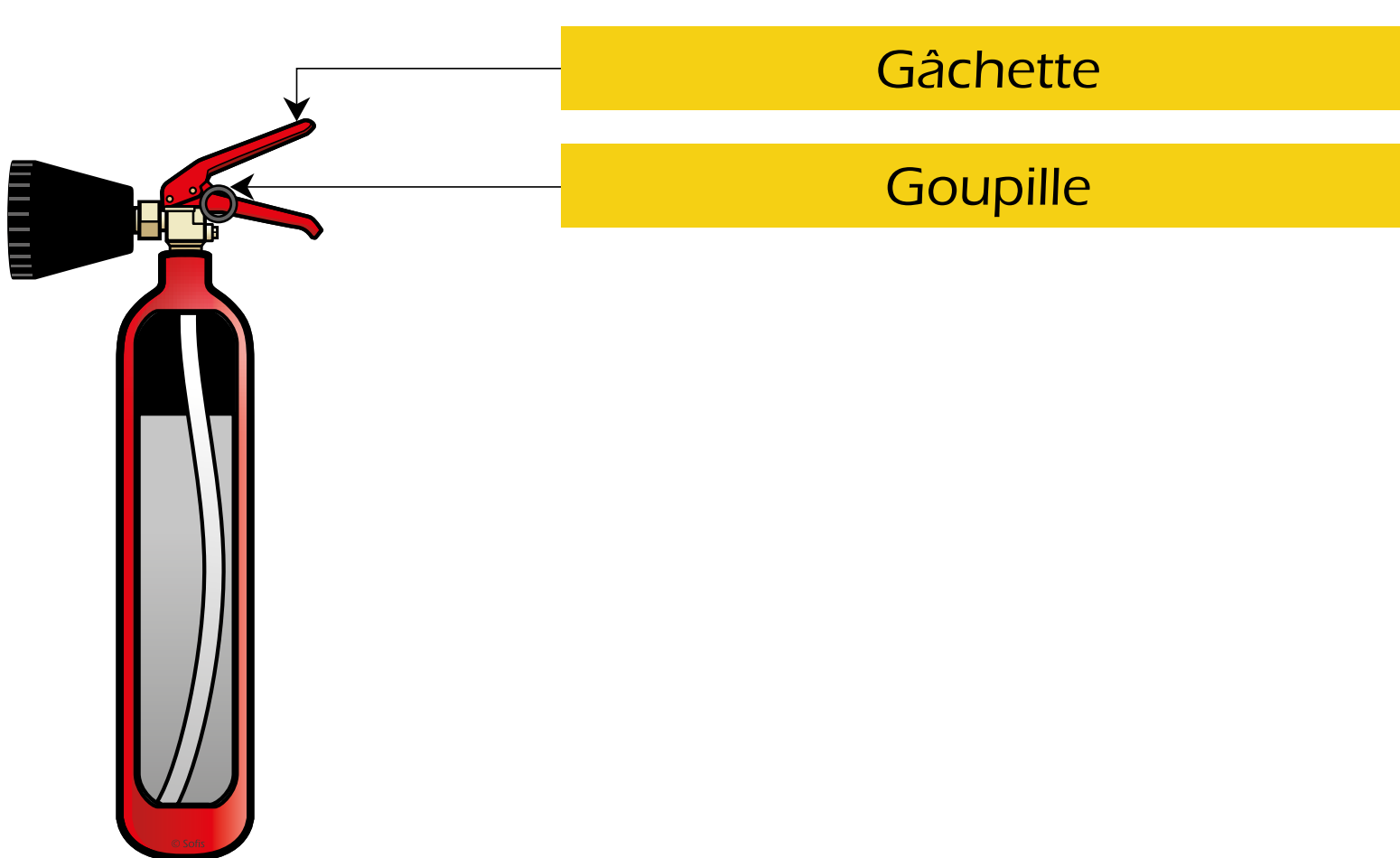


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



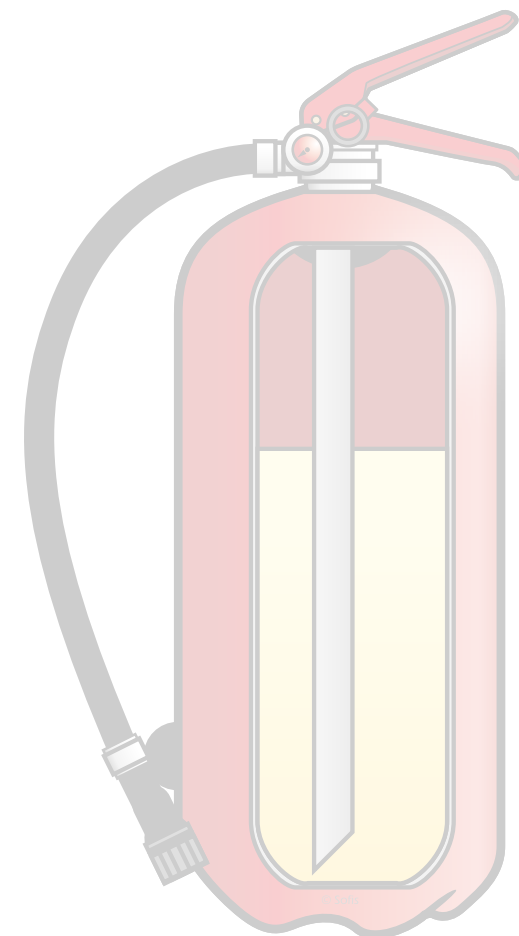
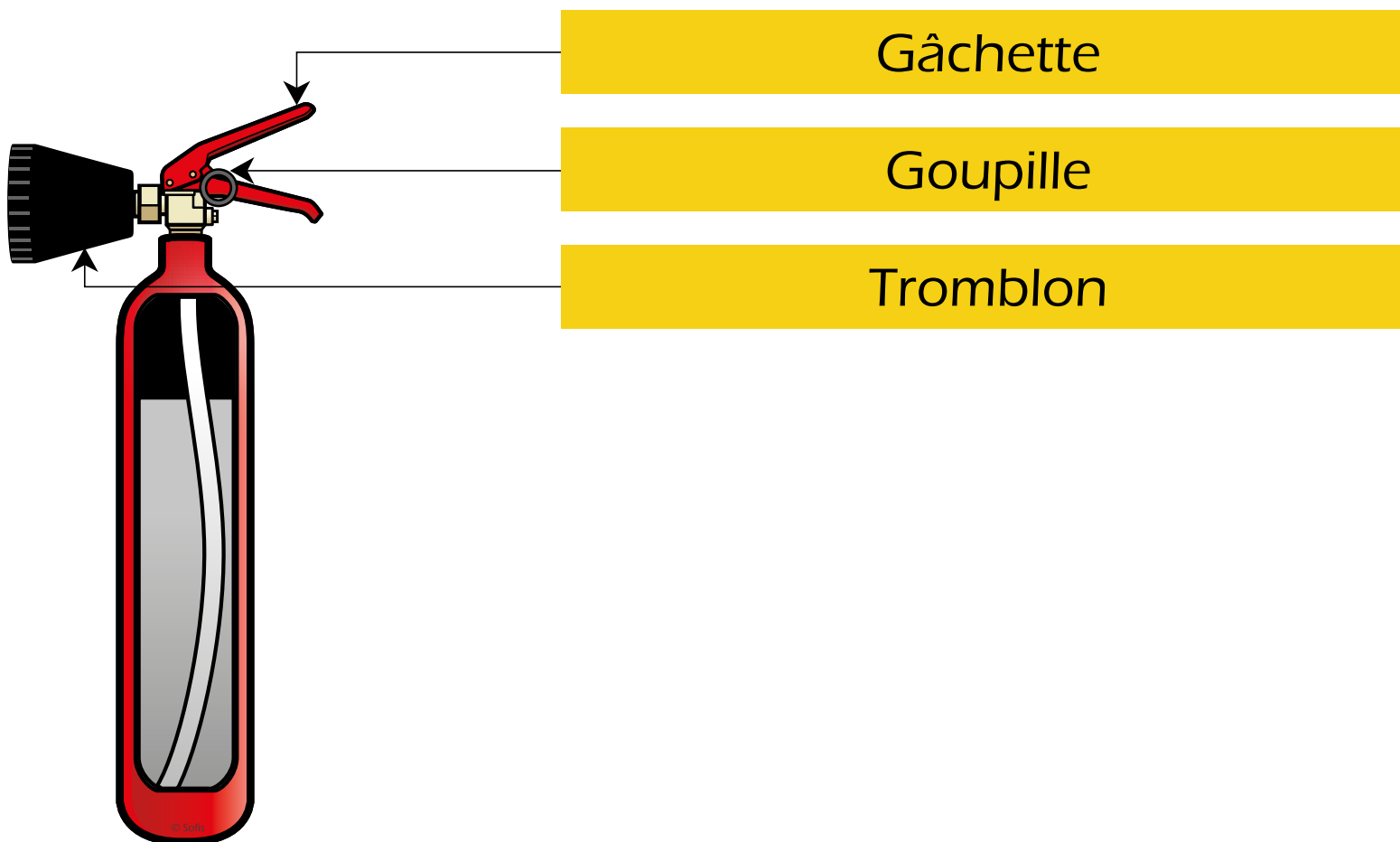


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



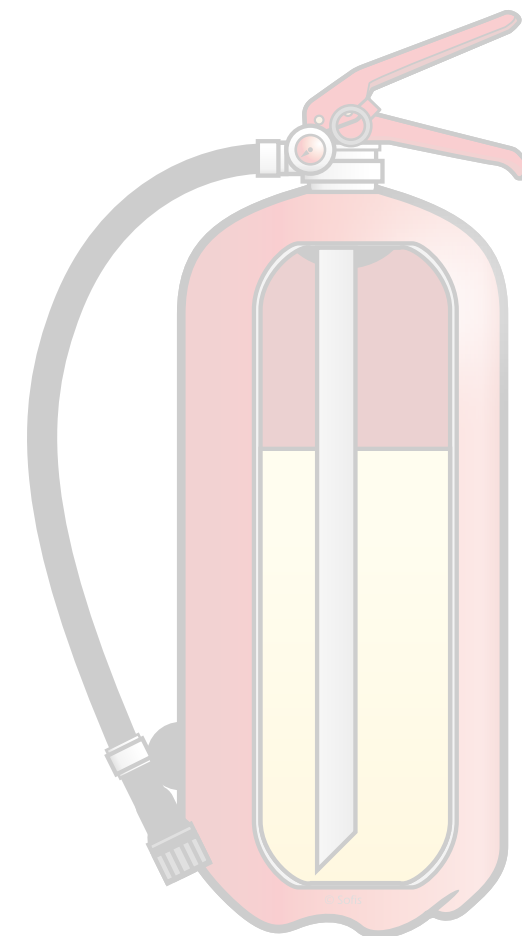
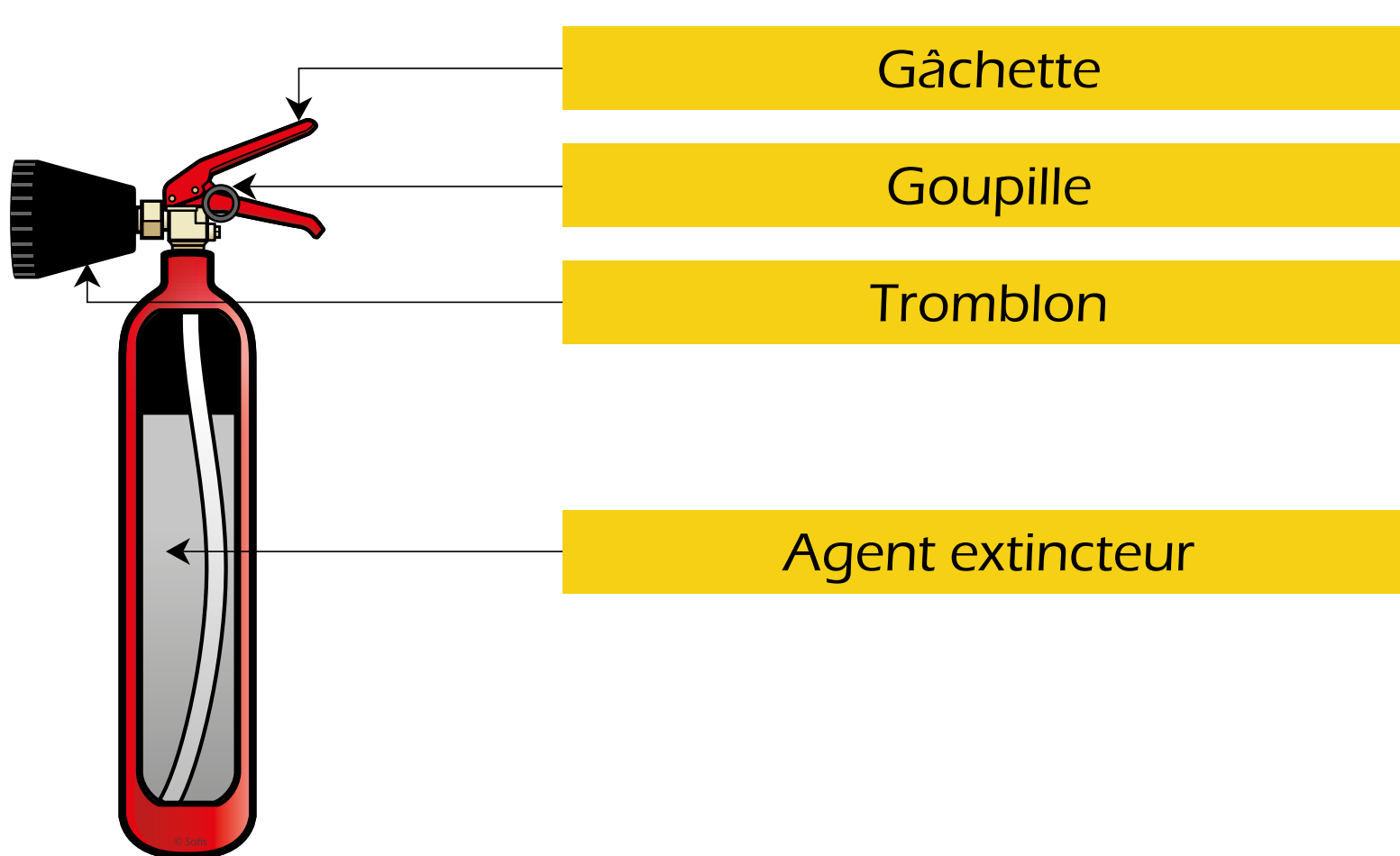


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



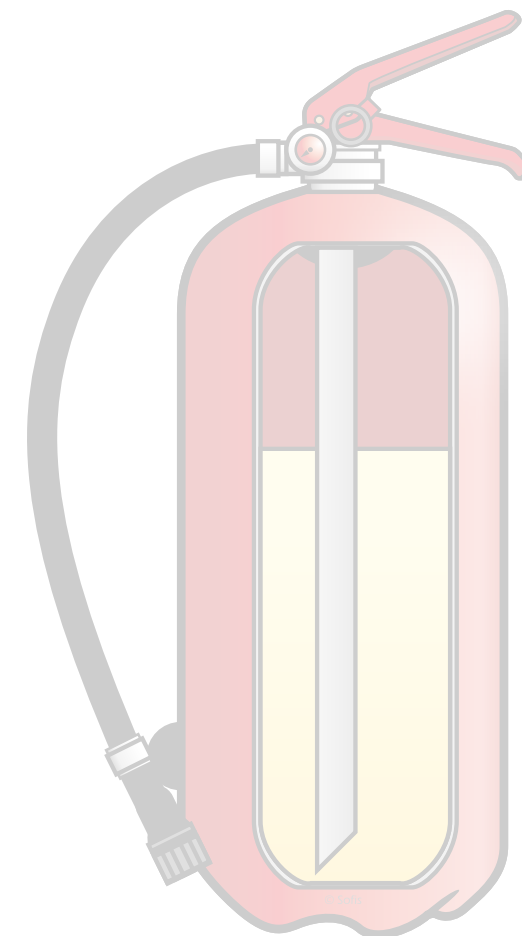
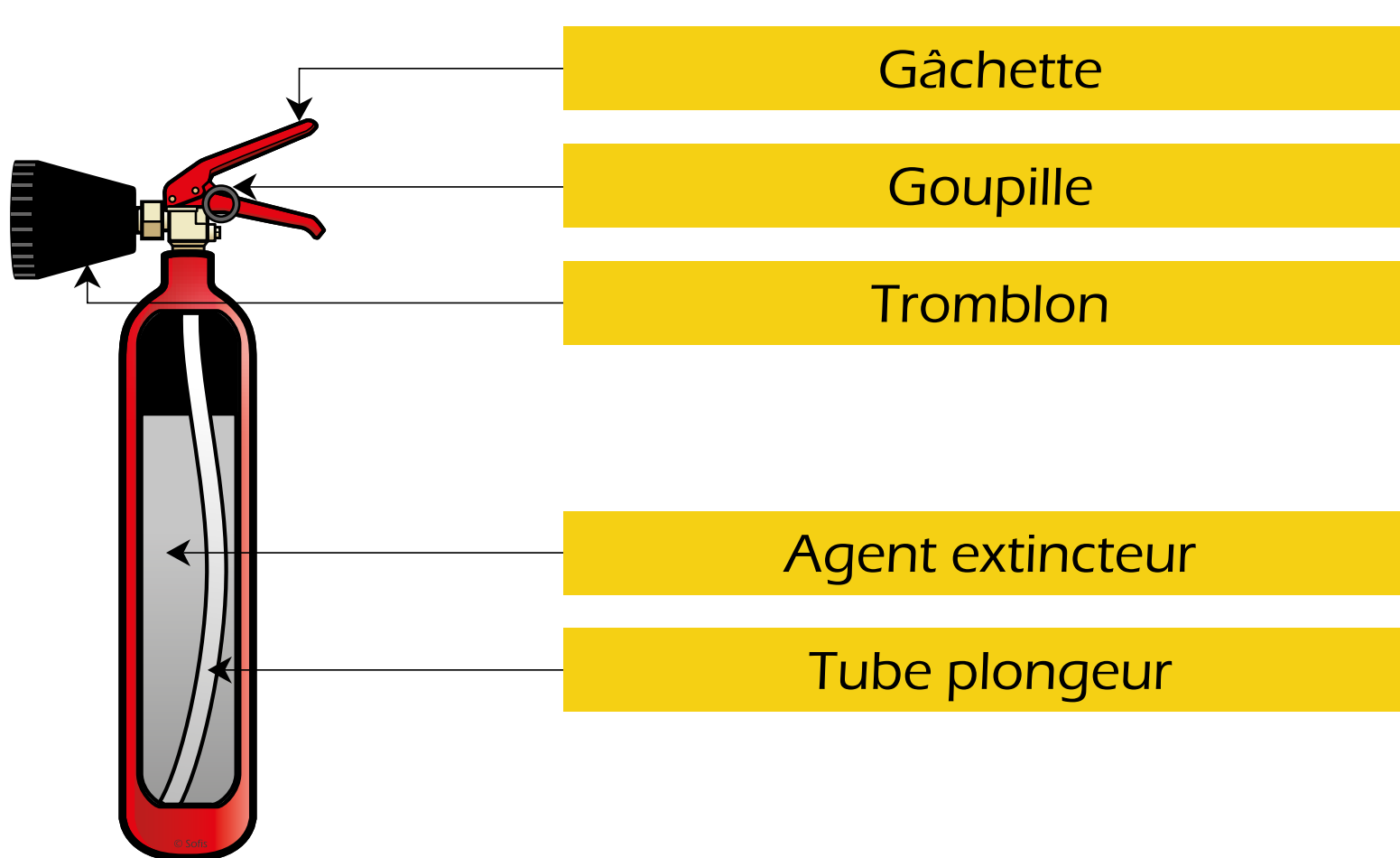


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



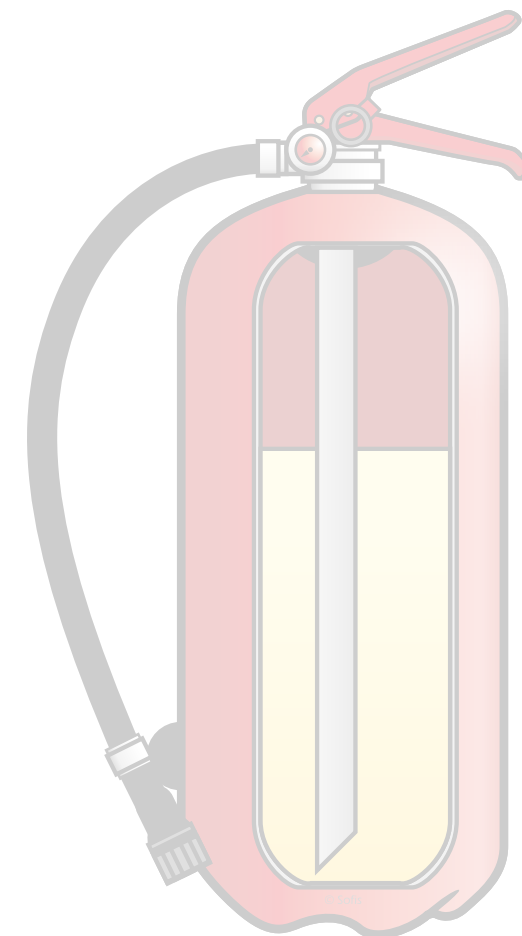
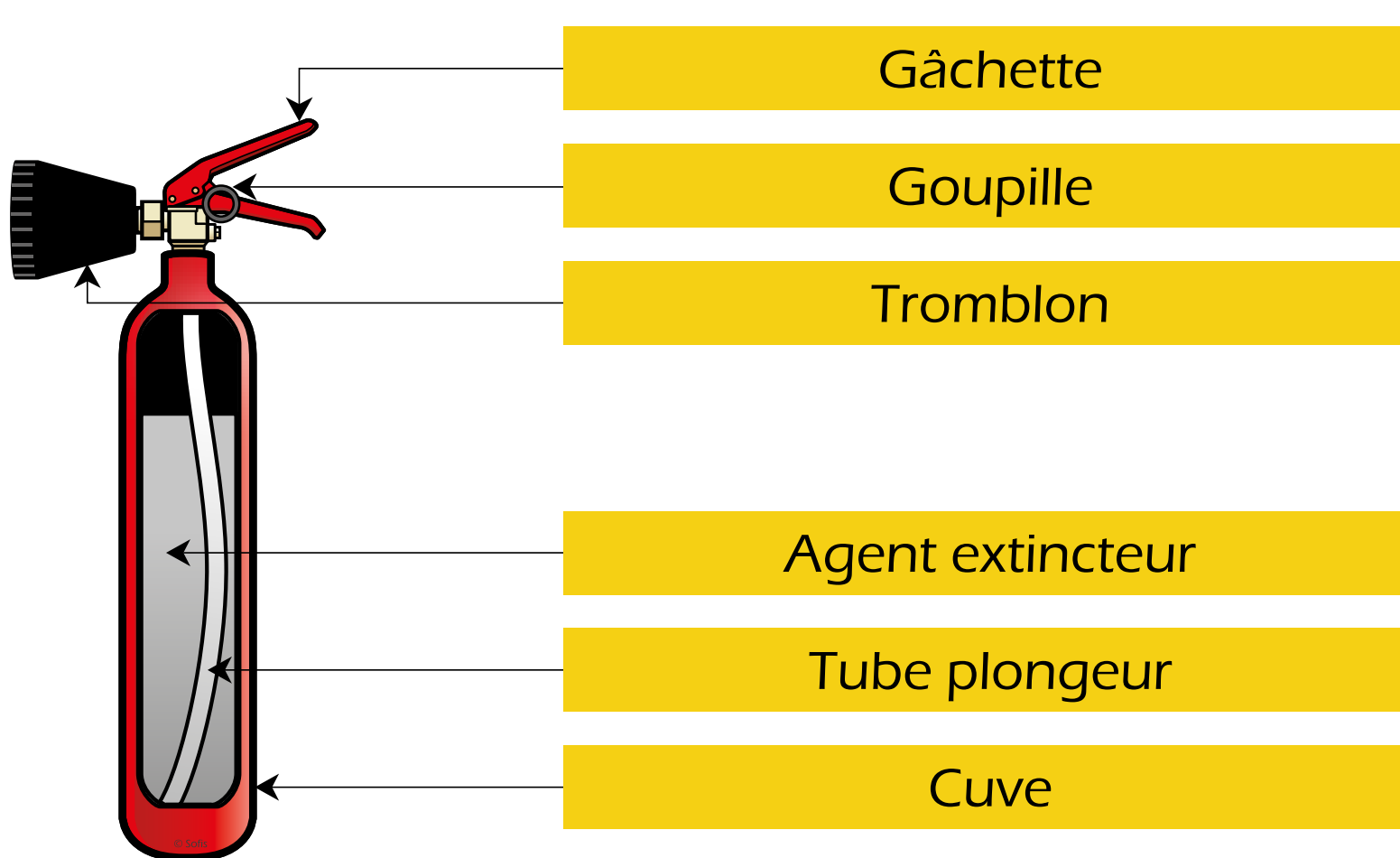


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



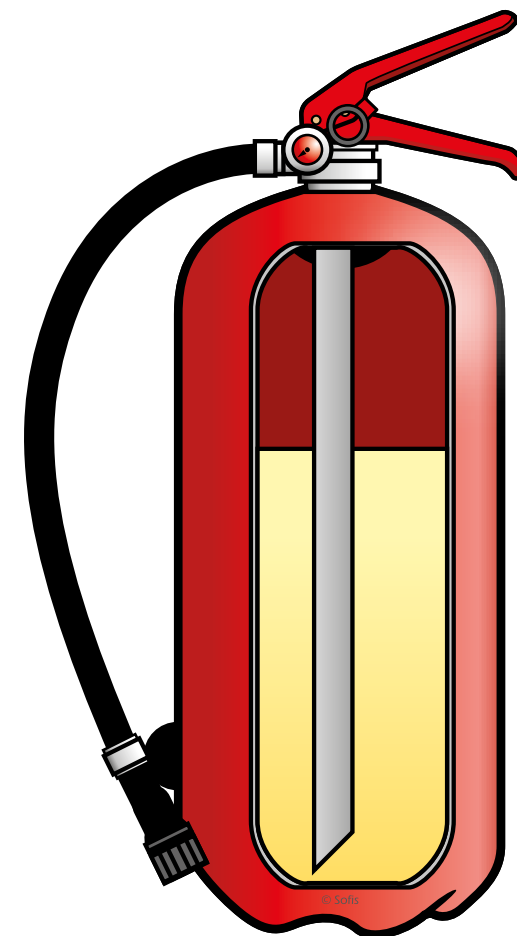
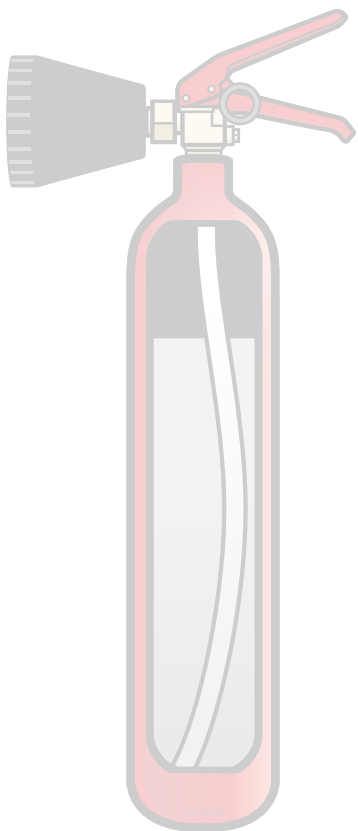


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE





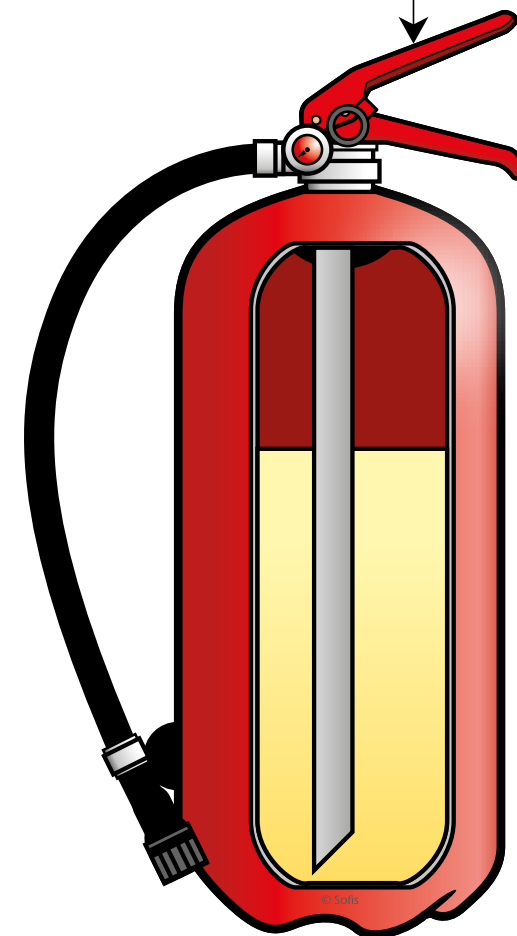
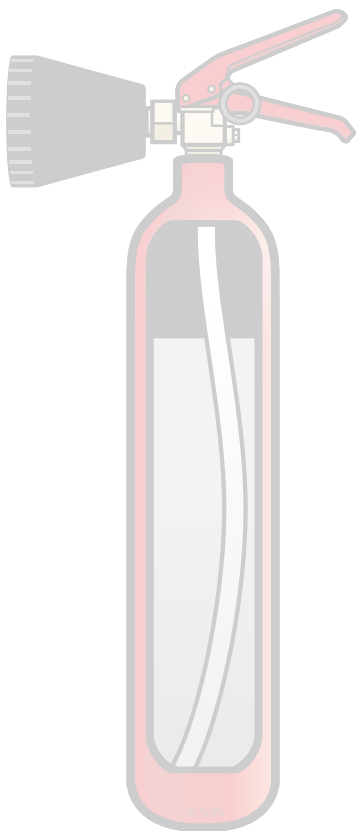
LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE





LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE

Gâchette

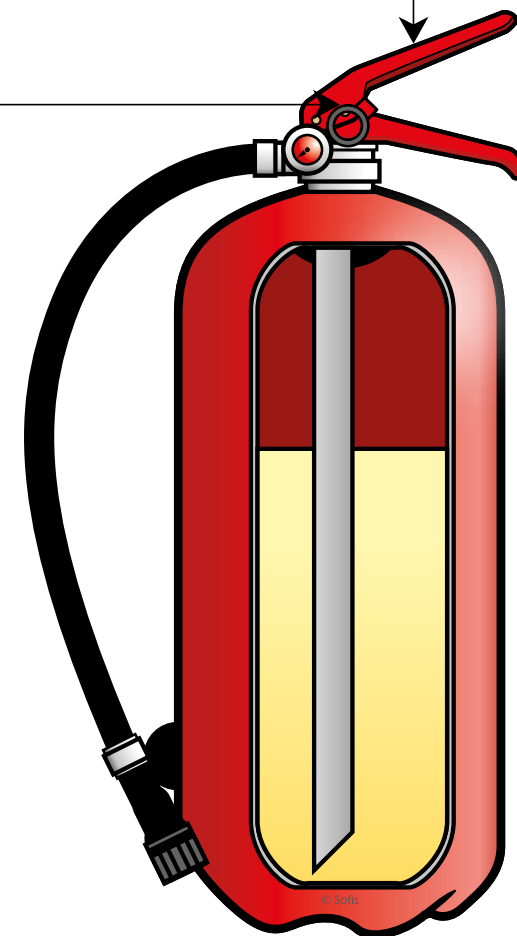
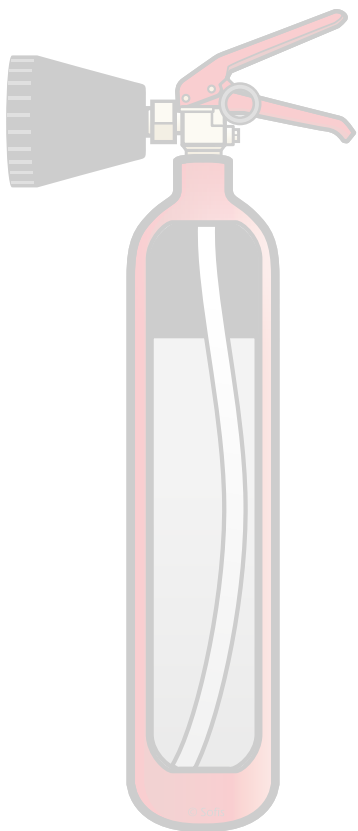




LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE

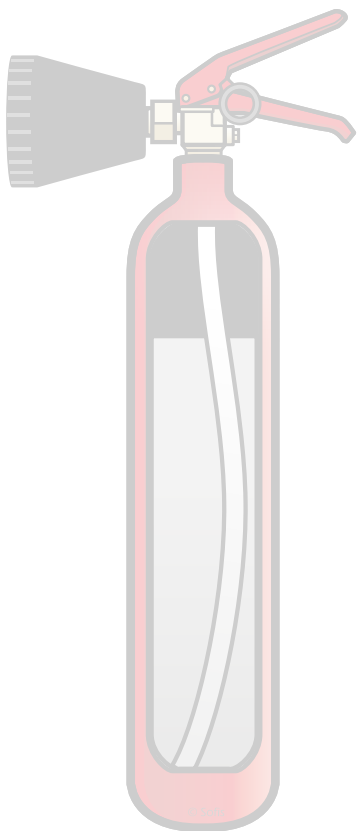
Gâchette

Goupille





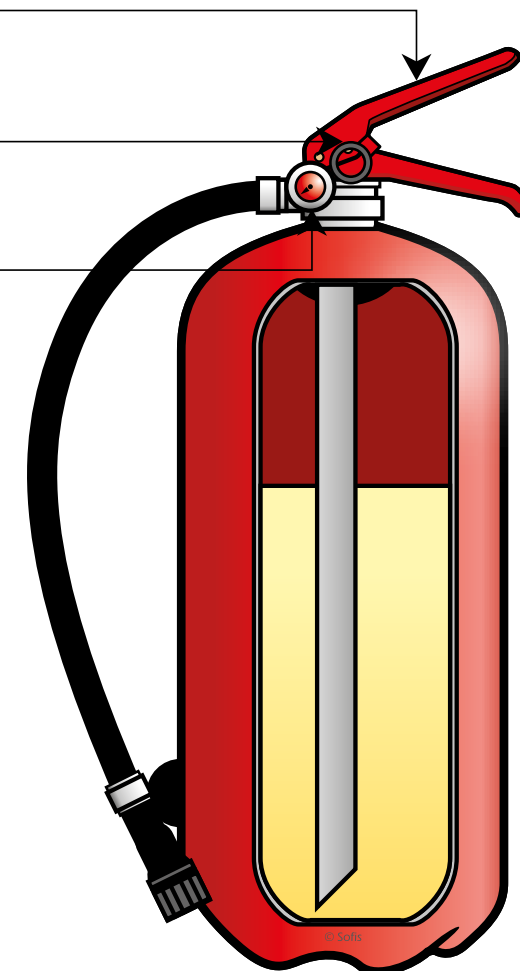
LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



Gâchette

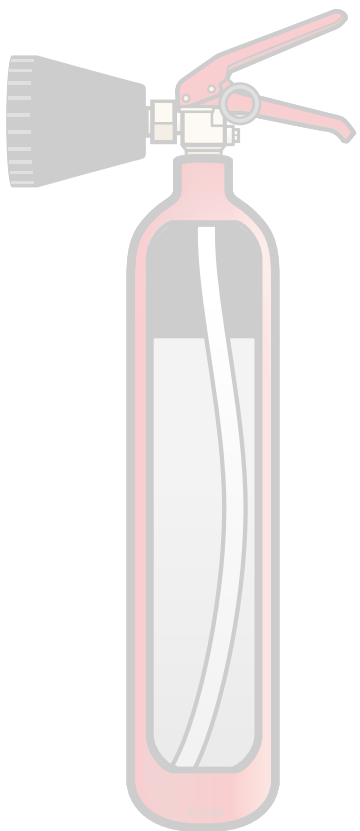
Goupille

Manomètre





LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE

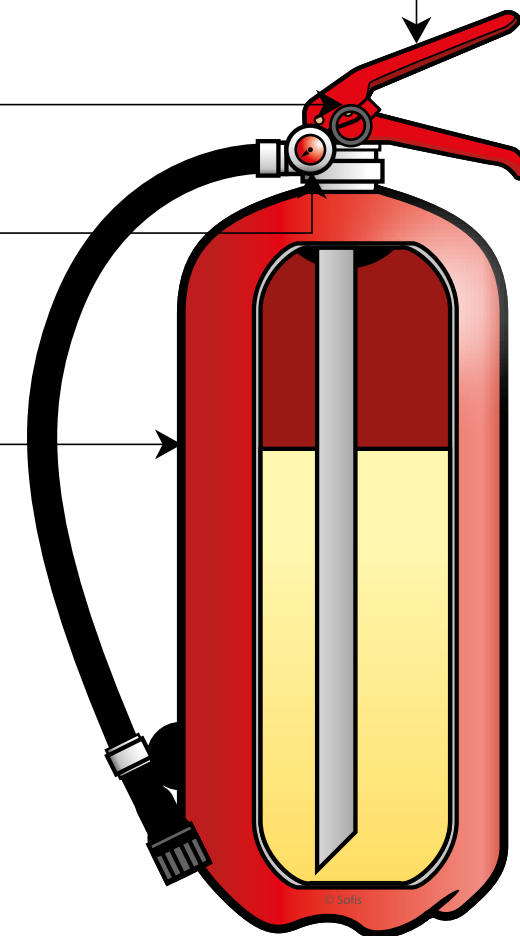


Gâchette

Goupille

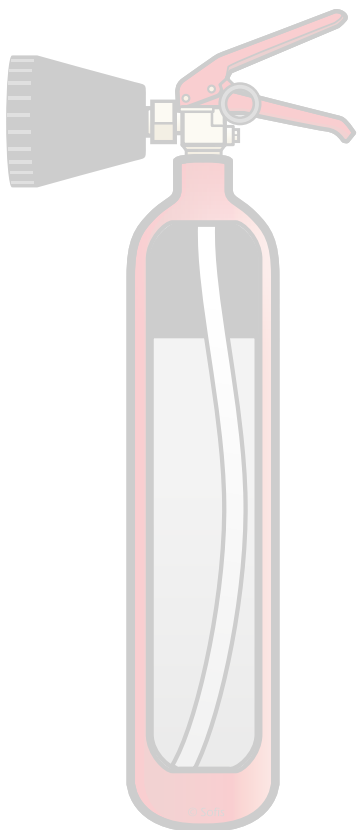
Manomètre

Cuve





LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



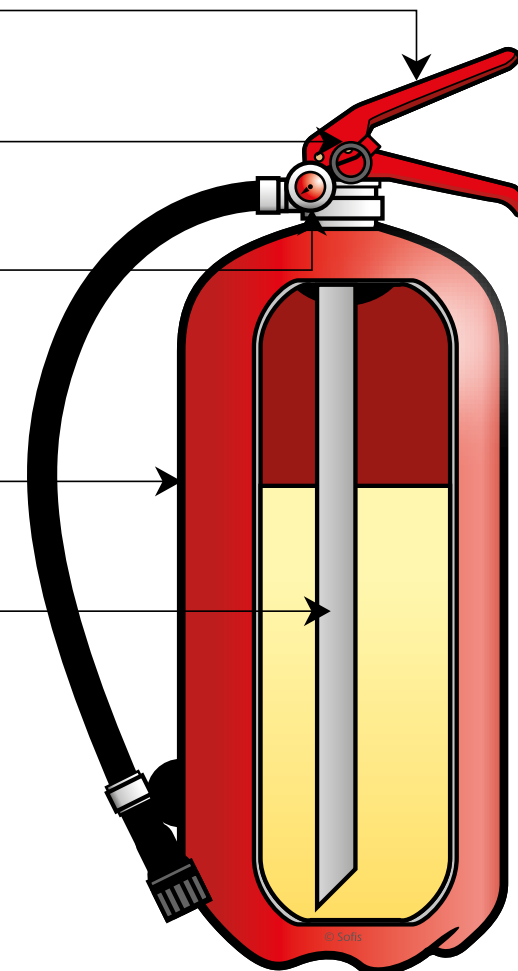
Gâchette

Goupille

Manomètre

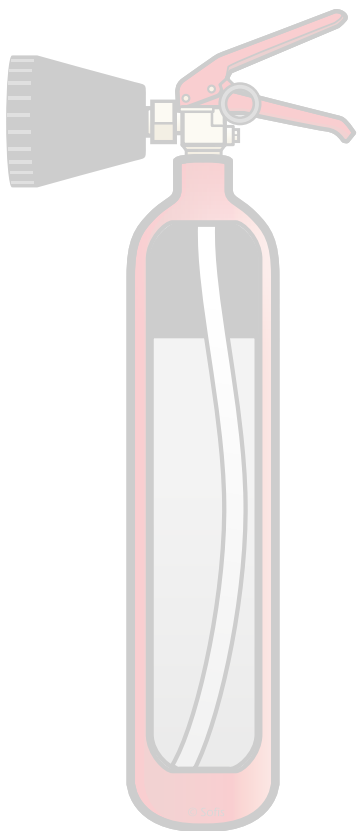
Cuve

Tube plongeur





LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



Gâchette

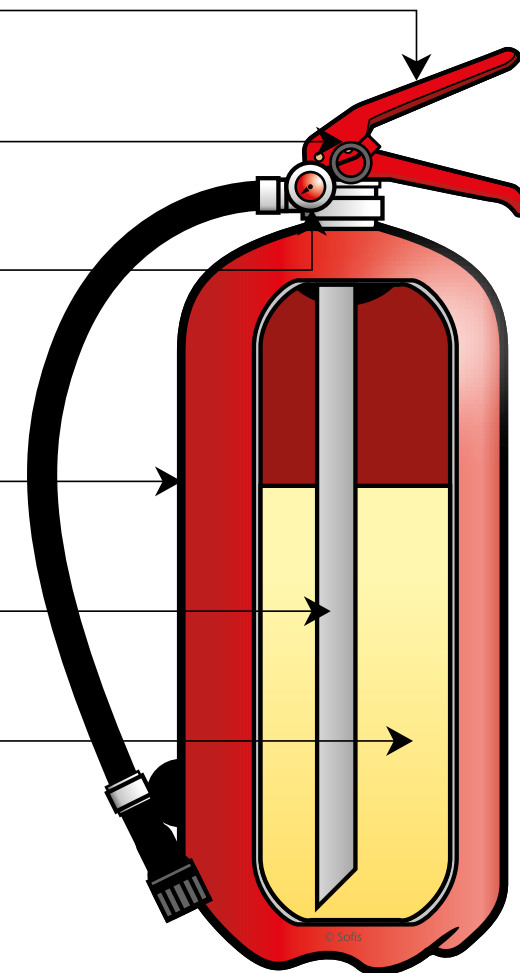
Goupille

Manomètre

Cuve

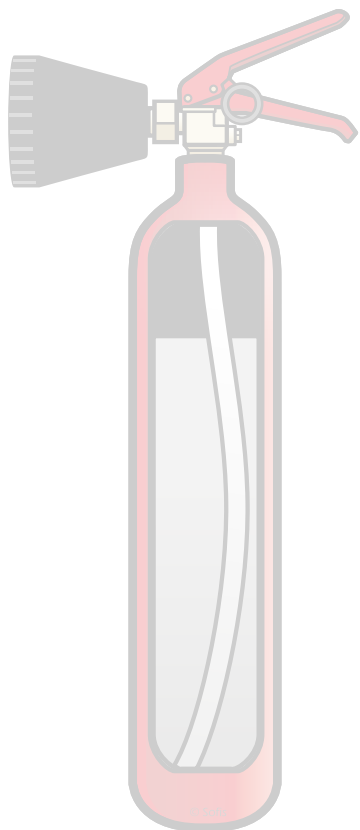
Tube plongeur

Agent extincteur





LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



Gâchette

Goupille

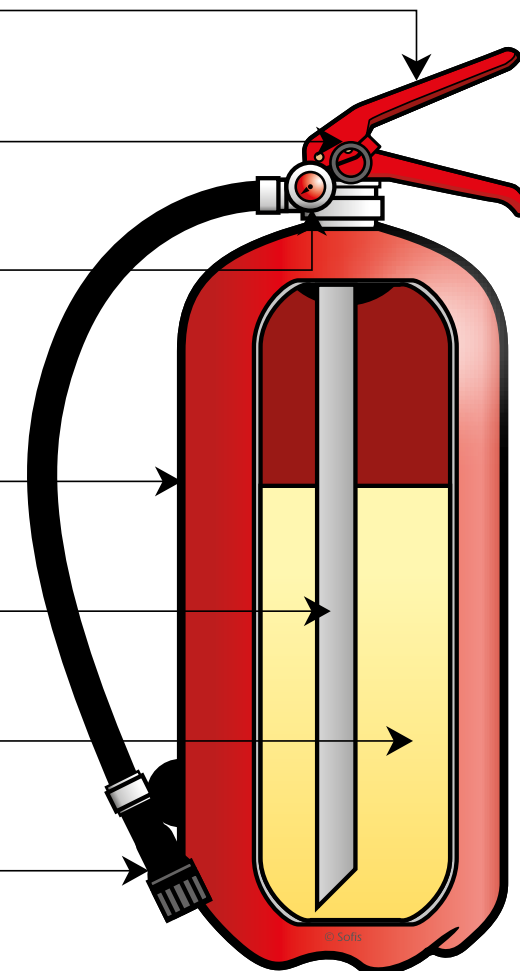
Manomètre

Cuve

Tube plongeur

Agent extincteur

Pulvérisateur



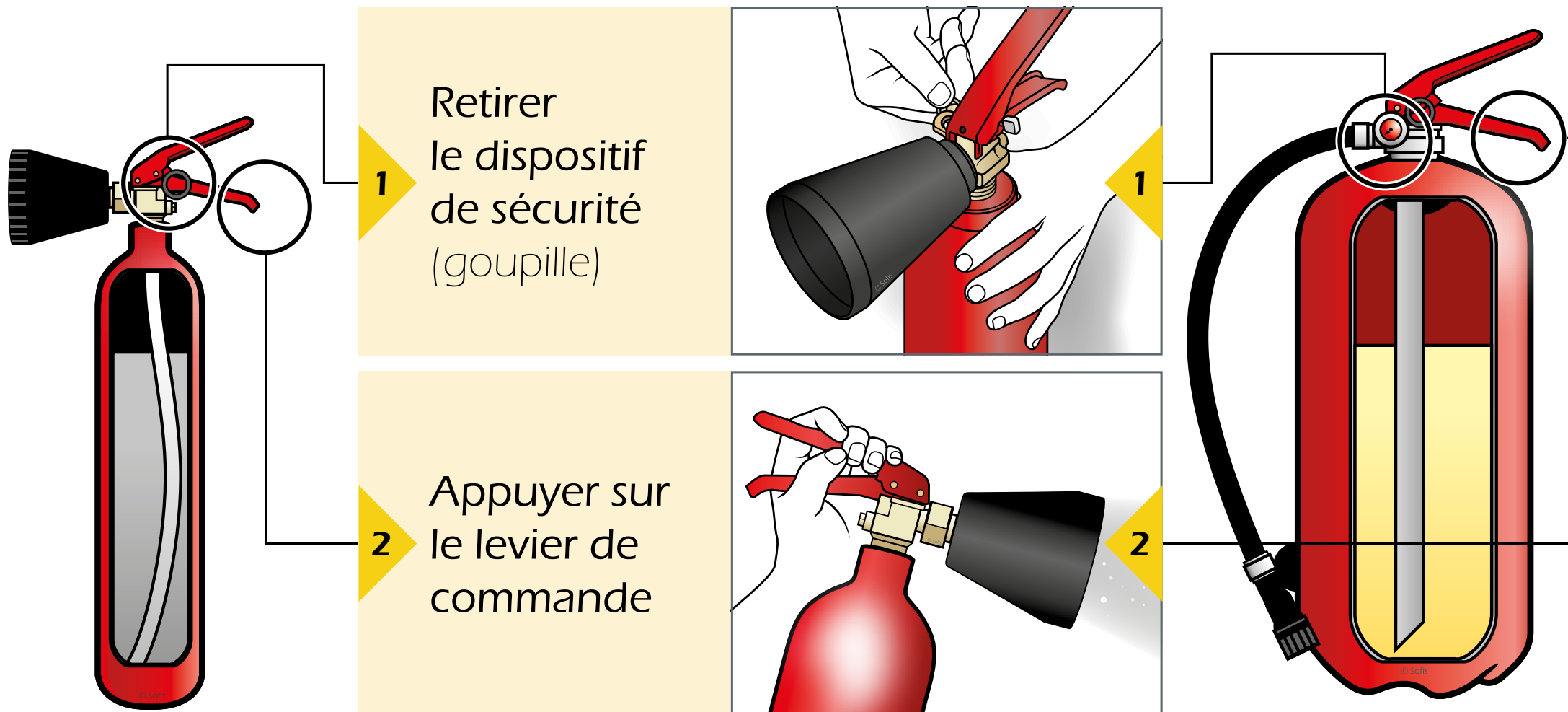


LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE





LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



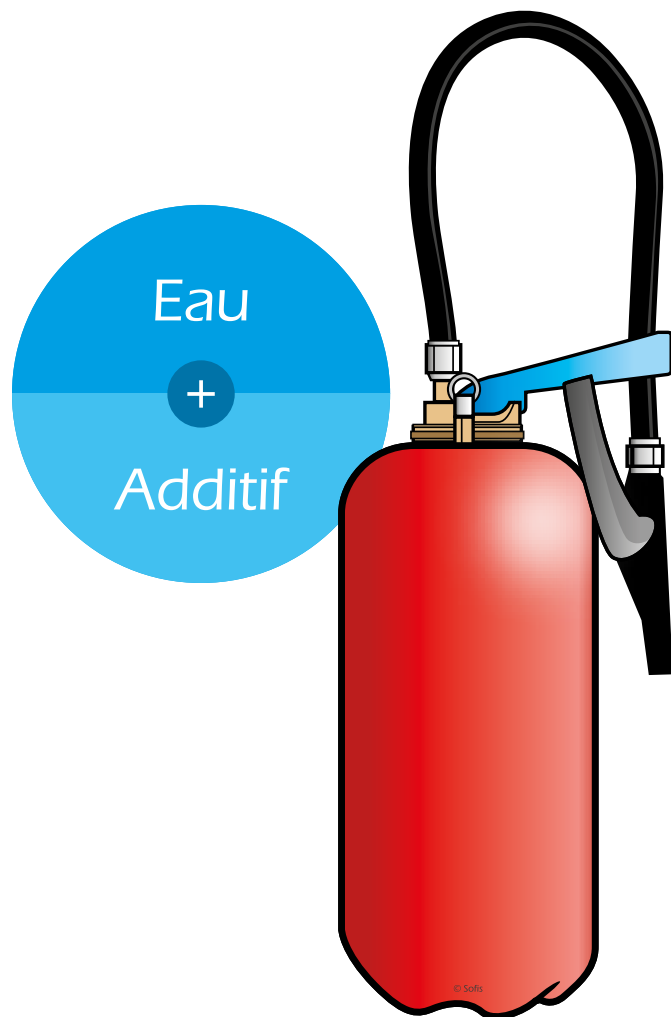


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



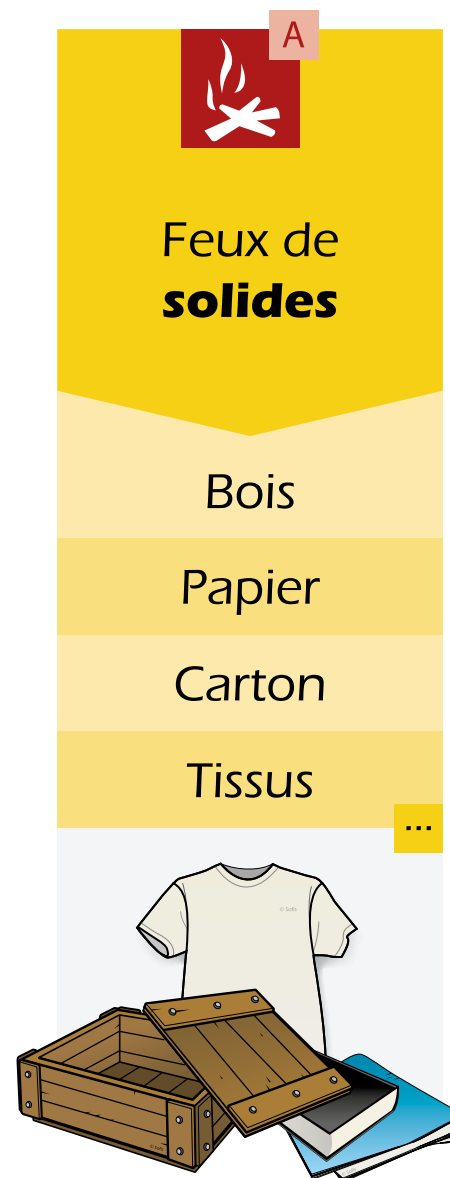
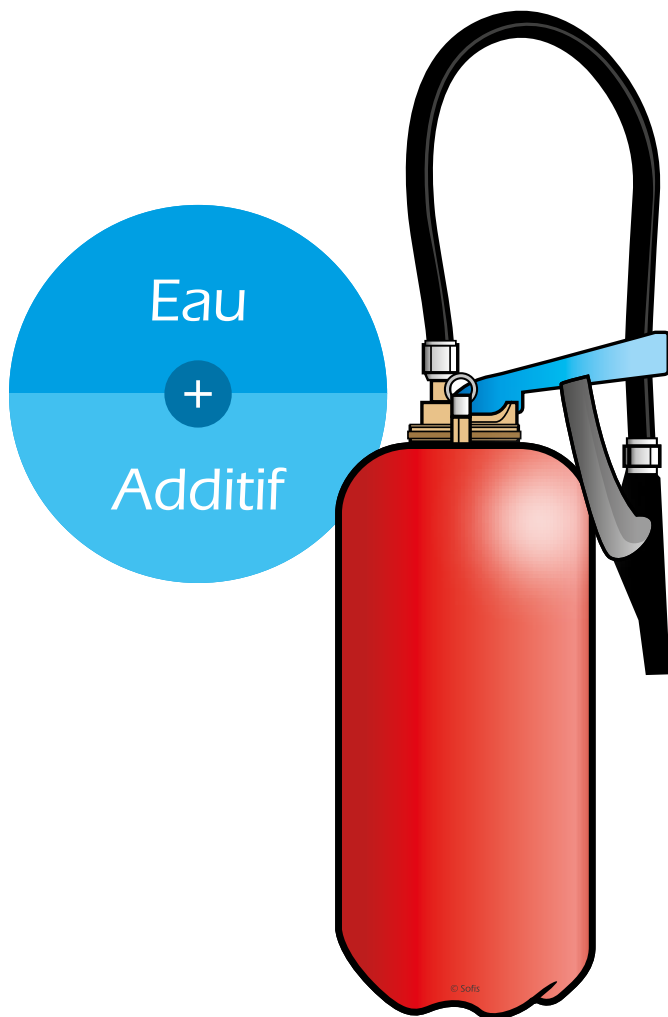


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



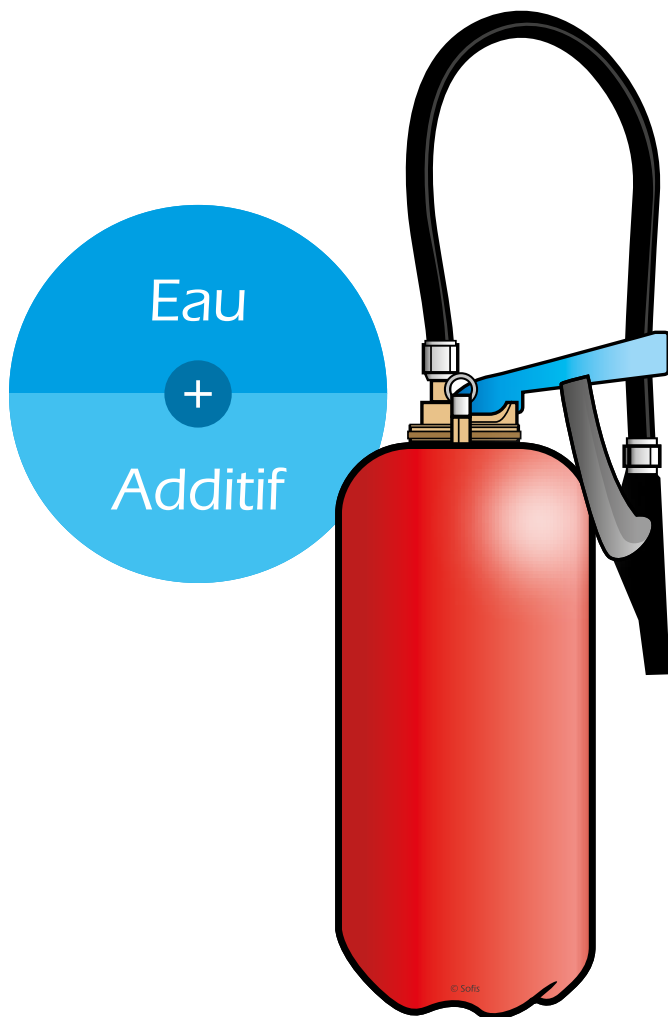


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR





SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

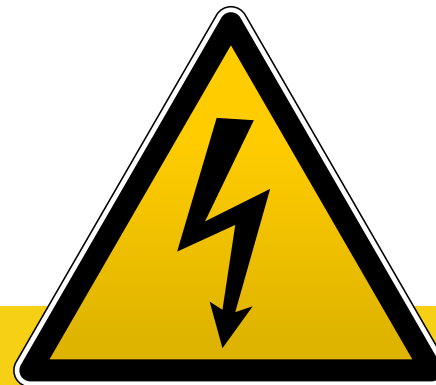
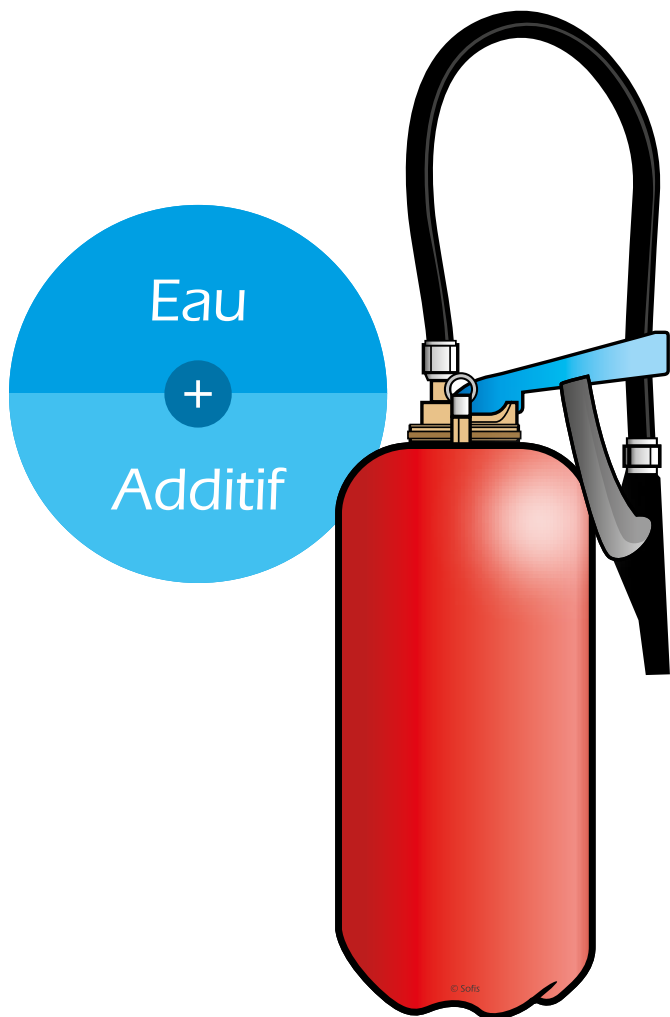
Vernis

...





SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR

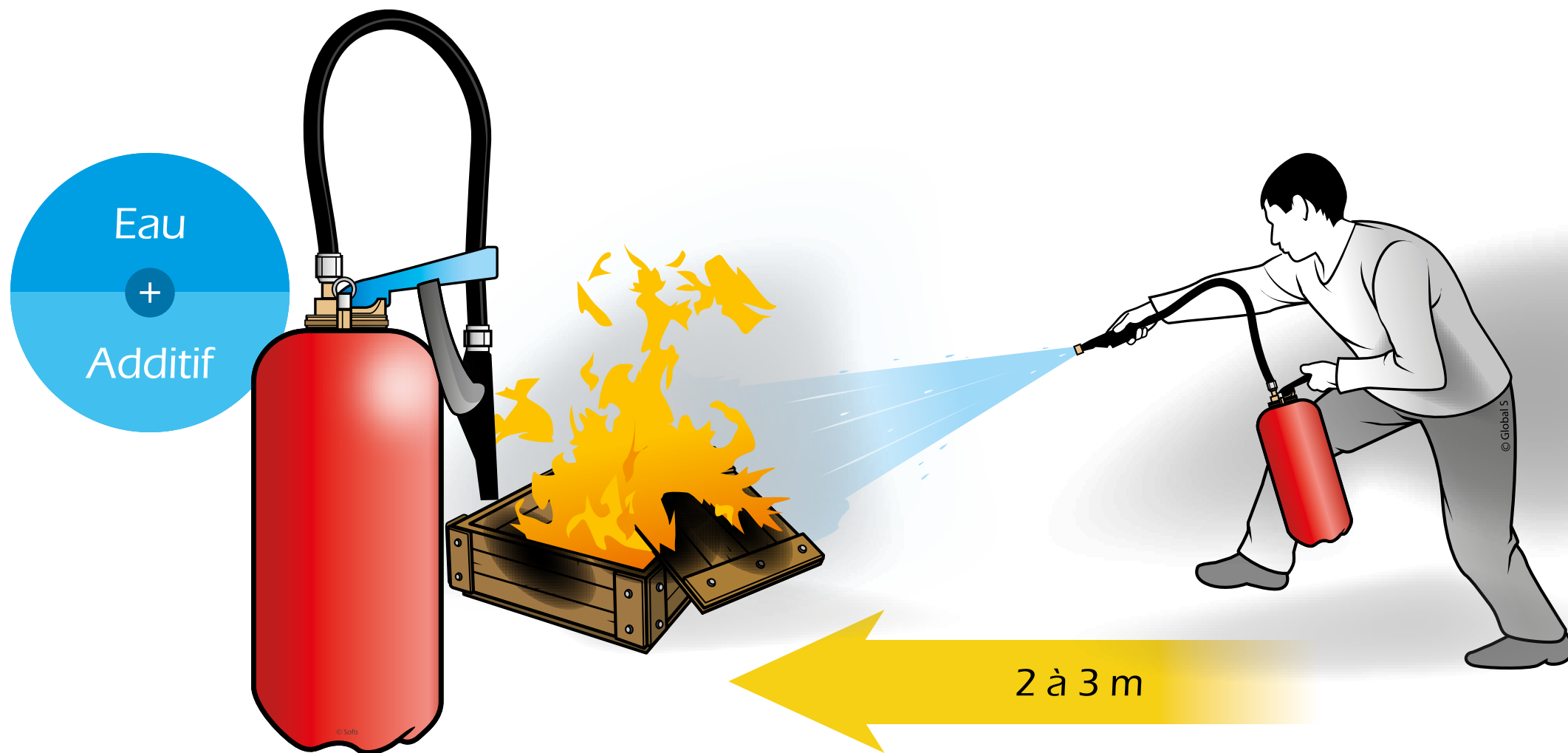


Utilisable également sur les
appareils électriques de **moins
de 1 000 volts.**

Respecter les prescriptions figurant
sur l'extincteur lors d'une utilisation
sous-tension

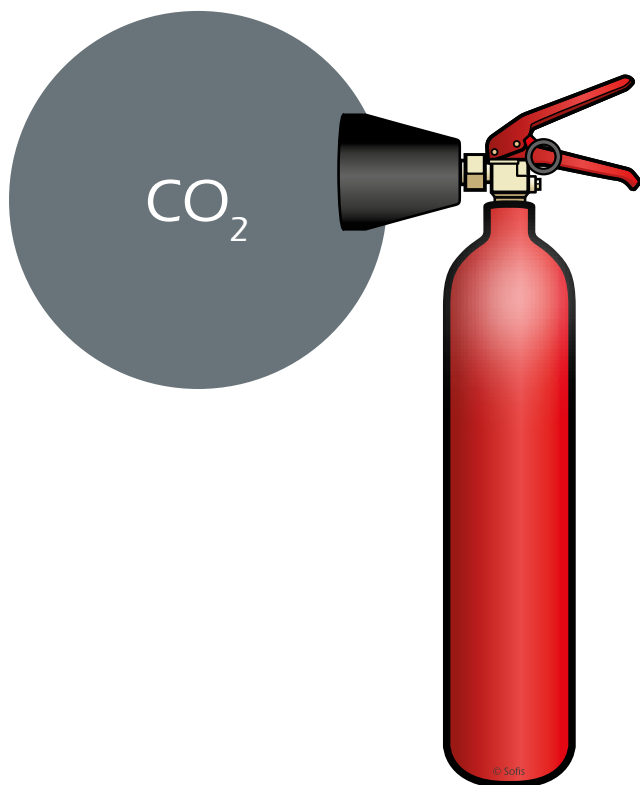


DISTANCE D'ATTAQUE



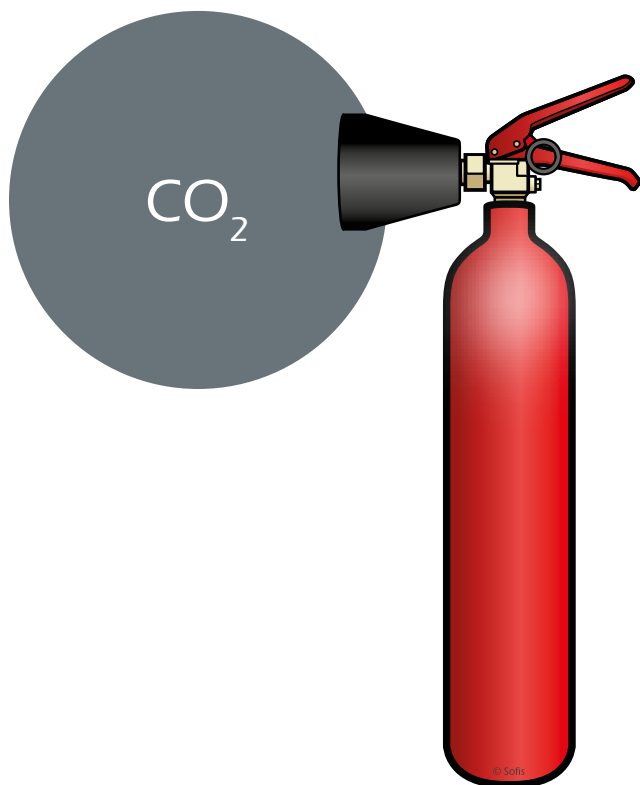


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



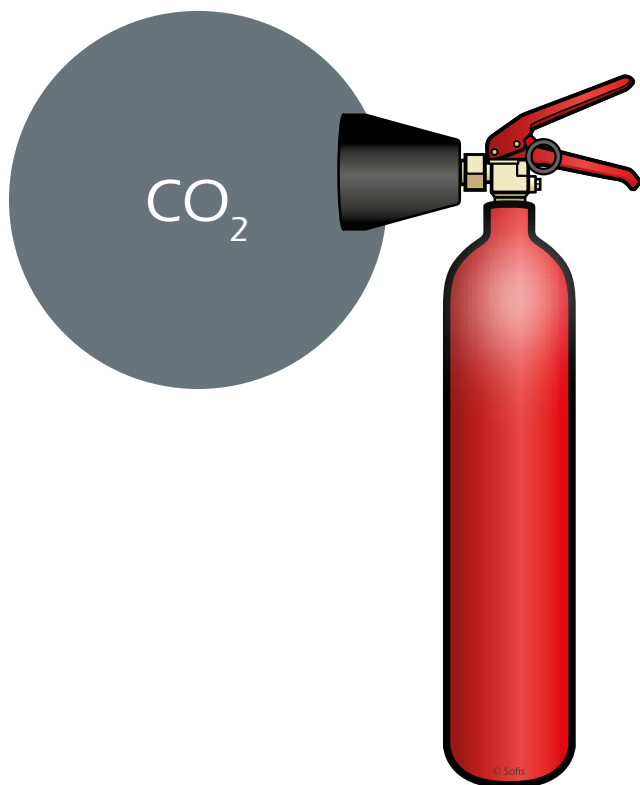


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR





SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



B

Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

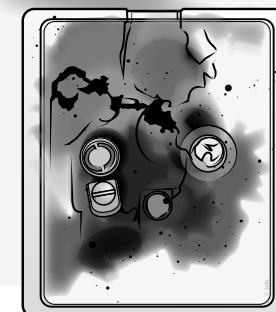
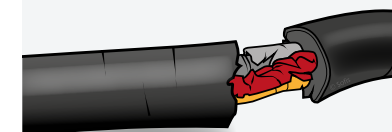
...



Risques
électriques

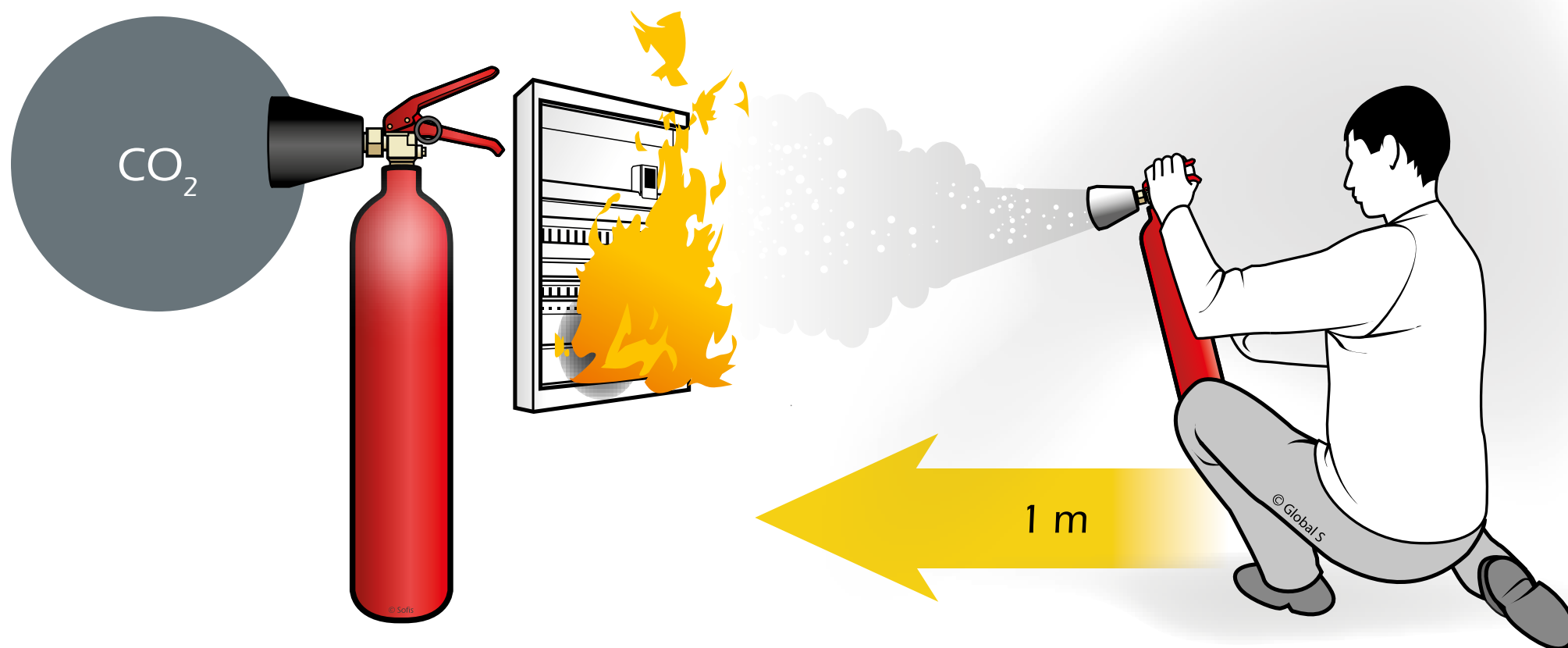
Feu d'origine
électrique

...



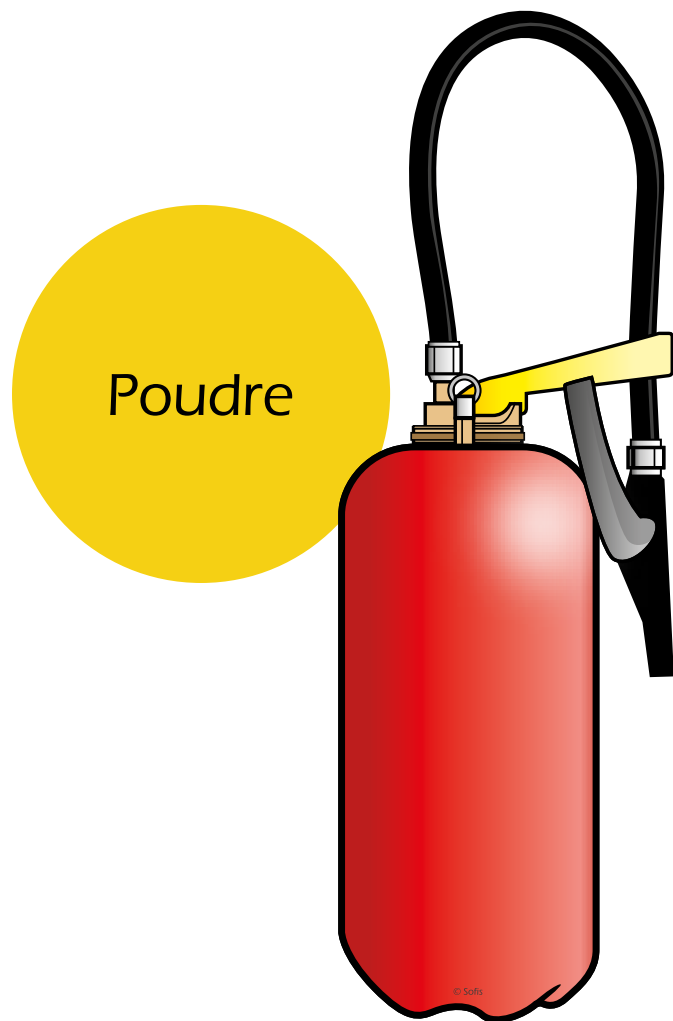


DISTANCE D'ATTAQUE



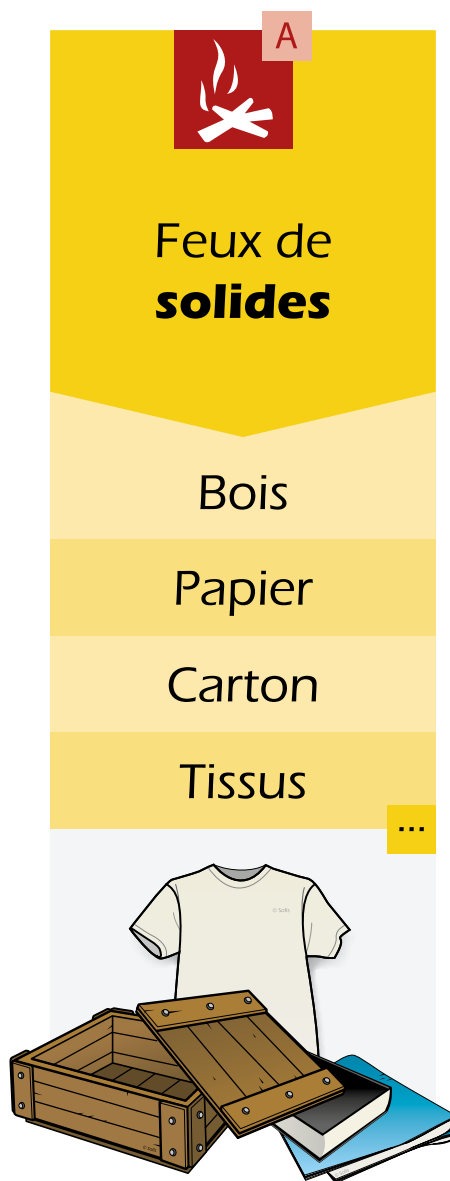
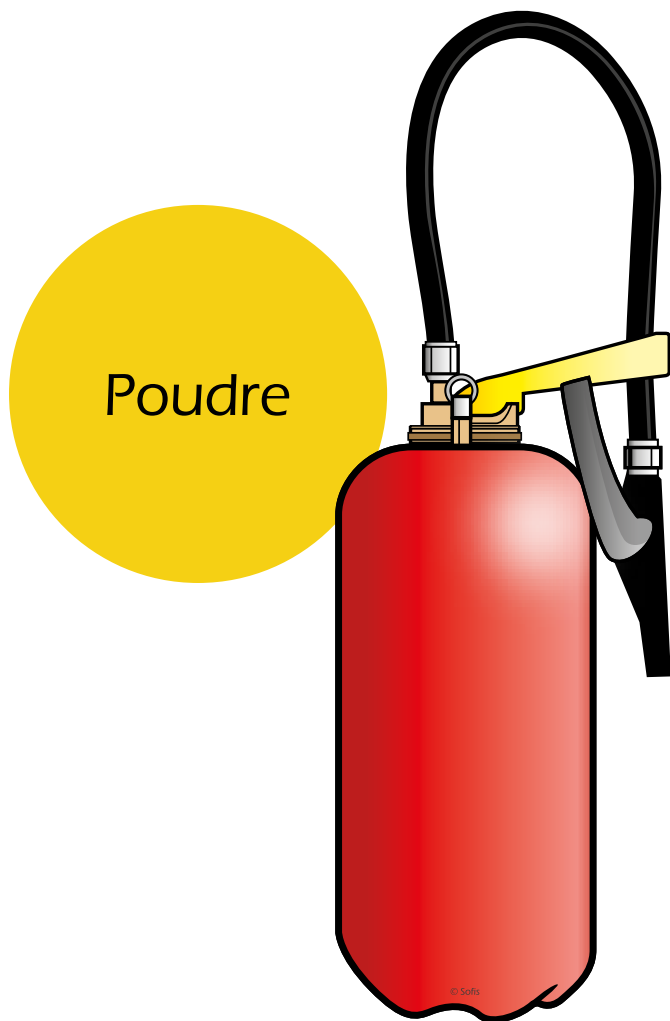


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



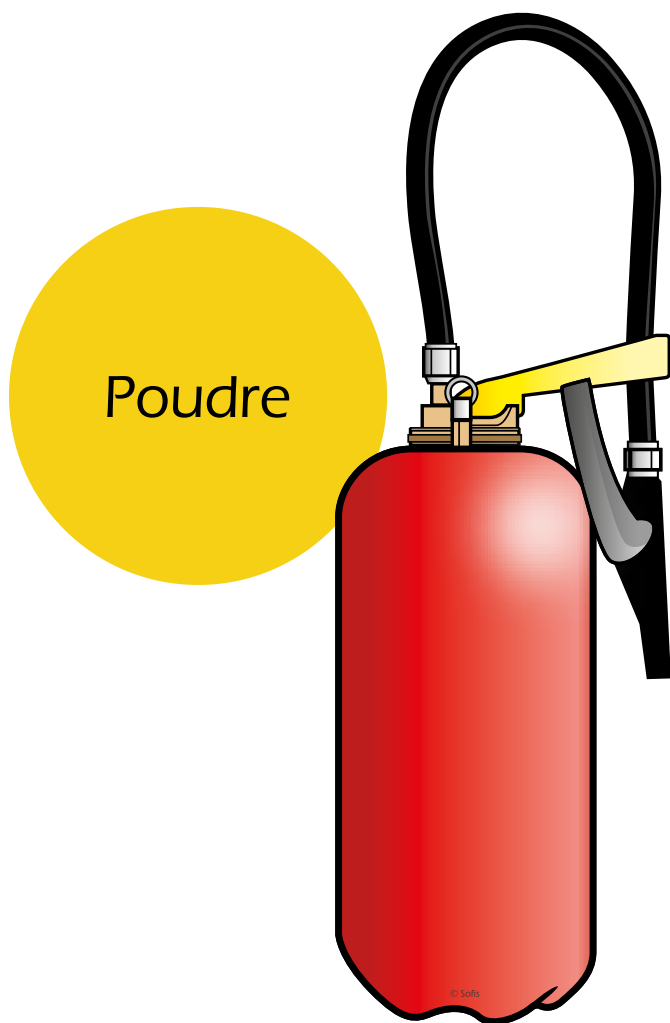


SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR





SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

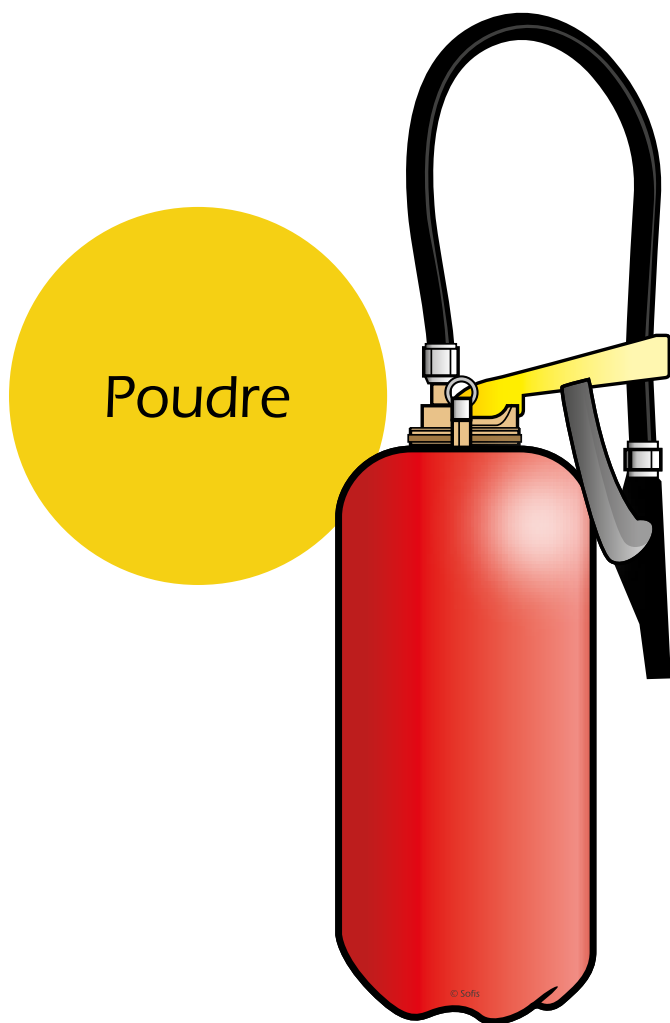
Vernis

...





SUR QUELS TYPES DE FEUX PEUT-ON UTILISER L'EXTINCTEUR



Feux de
solides

Bois

Papier

Carton

Tissus

...



Feux de
liquides ou
de **solides**
liquéfiables

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...



Feux de
gaz

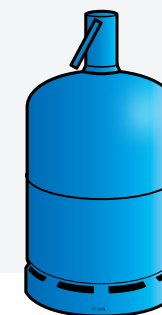
Butane

Méthane

Propane

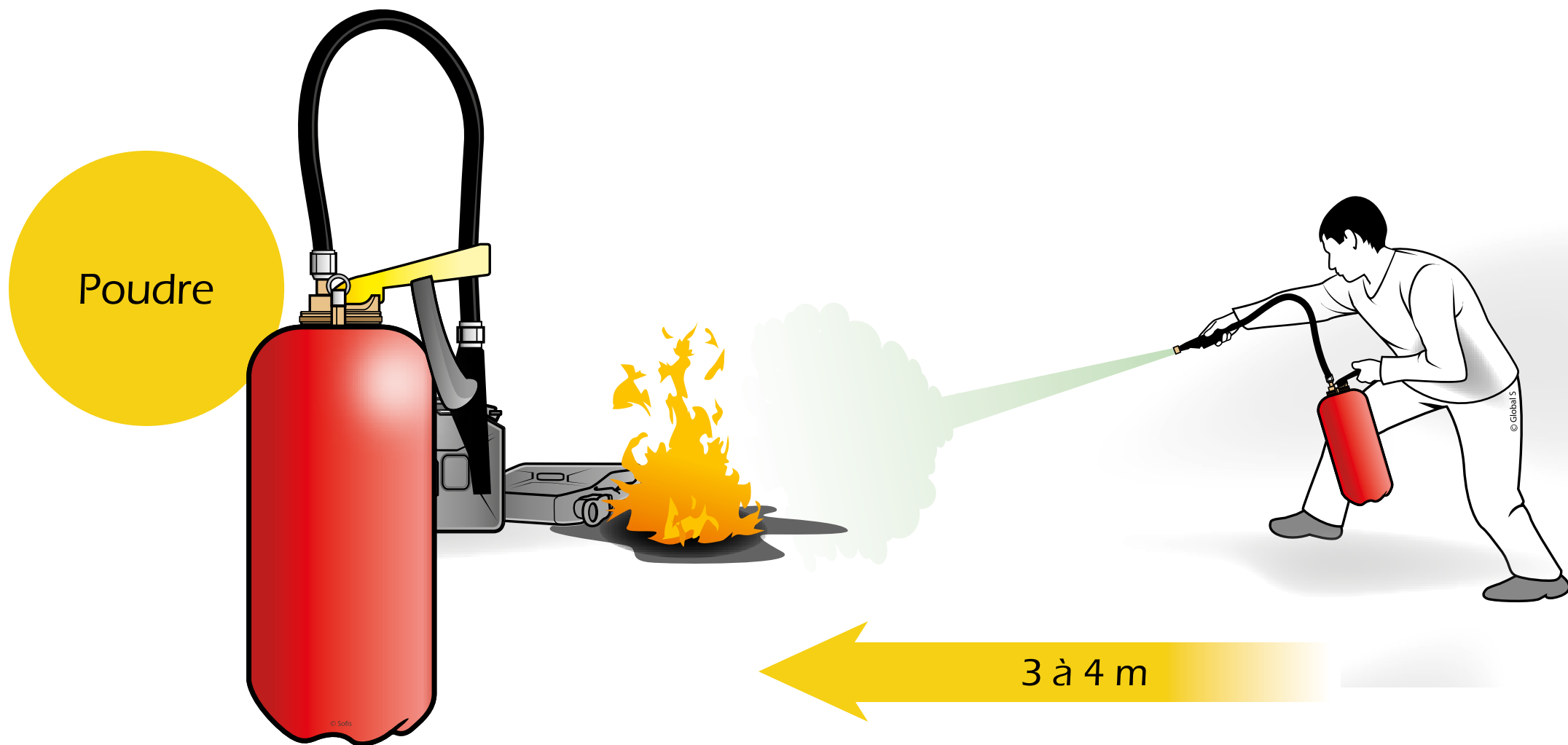
Hydrogène

...





DISTANCE D'ATTAQUE



BAC À SABLE	COUVERTURE ANTI-FEU	FEU DE FRITEUSE	RIA	SYSTÈME EXTINCTION AUTO	EXTINCTEUR MOBILE
----------------	------------------------	--------------------	-----	-------------------------------	----------------------



L'ÉVACUATION



OBJECTIFS

Respecter les prescriptions de sécurité lors de l'évacuation.

Se protéger des effets des fumées sur l'homme.

Connaître le rôle des différents acteurs lors de l'évacuation.



FACTEURS AGGRAVANTS LES FUMÉES





FACTEURS AGGRAVANTS LES FUMÉES

Les fumées
sont la **première**
cause de décès lors
des incendies.





FACTEURS AGGRAVANTS LES FUMÉES

Les fumées
sont la **première**
cause de décès lors
des incendies.

De plus,
les fumées ont
un rôle essentiel dans
la **propagation**
de l'incendie.





FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN





FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN



Risques d'asphyxie

L'incendie **consomme l'oxygène** dans l'air ambiant
(par conséquent, le taux d'O₂ dans les fumées diminue)



FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN



Risques d'asphyxie

L'incendie **consomme l'oxygène** dans l'air ambiant
(par conséquent, le taux d'O₂ dans les fumées diminue)



Risques de brûlure

La température des fumées varie entre **200°C et 1000°C**
(Brûlure interne par inhalation)



FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN



Risques d'asphyxie

L'incendie **consomme l'oxygène** dans l'air ambiant
(par conséquent, le taux d'O₂ dans les fumées diminue)



Risques de brûlure

La température des fumées varie entre **200°C et 1000°C**
(Brûlure interne par inhalation)



Opacité

Les fumées générées par l'incendie sont généralement **grasses** (l'opacité entrave l'évacuation et désoriente les occupants)



FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN



Risques d'asphyxie

L'incendie **consomme l'oxygène** dans l'air ambiant (par conséquent, le taux d'O₂ dans les fumées diminue)



Risques de brûlure

La température des fumées varie entre **200°C et 1000°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 un bon nombre de **gaz toxiques** (Monoxyde de carbone, chlore, ammoniac...)



FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN

Faire en sorte
de **ne pas respirer
les fumées**, puisque
qu'elles sont brûlantes
et donc mortelles.





FACTEURS AGGRAVANTS

LES FUMÉES : LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN

Faire en sorte
de **ne pas respirer
les fumées**, puisque
qu'elles sont brûlantes
et donc mortelles.

Néanmoins,
si vous êtes contraint
de respirer dans une
zone enfumée, respirez,
si possible, de préférence
au travers d'un **linge
humide**.





FACTEURS AGGRAVANTS

LE MOUVEMENT DE PANIQUE





FACTEURS AGGRAVANTS

LE MOUVEMENT DE PANIQUE

La panique
est une **perte**
totale ou partielle du
contrôle de soi devant
une situation inconnue,
inattendue et jugée
dangereuse.



FACTEURS AGGRAVANTS

LE MOUVEMENT DE PANIQUE

La panique est un **facteur alourdissant** le nombre de victimes.





FACTEURS AGGRAVANTS

LE MOUVEMENT DE PANIQUE

La panique est un **facteur alourdissant** le nombre de victimes.

La personne **perd tous ses repères** et ne pense qu'à sauver sa vie.





FACTEURS AGGRAVANTS

LE MOUVEMENT DE PANIQUE

La panique est un **facteur alourdissant** le nombre de victimes.

La personne **perd tous ses repères** et ne pense qu'à sauver sa vie.

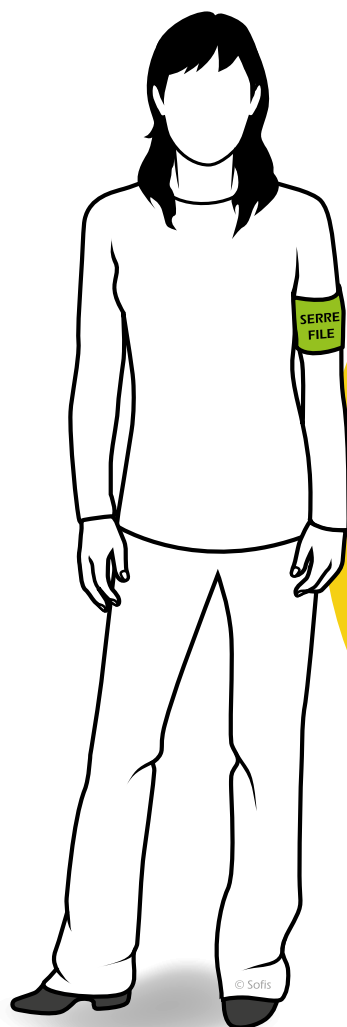
En groupe, la panique entraîne un **effet de contagion** difficile à maîtriser.





FACTEURS AGGRAVANTS

LE MOUVEMENT DE PANIQUE



Il est donc primordial d'adopter une **attitude calme et rassurante** afin de ne pas amplifier ce phénomène.





LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION



LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION AVEC ALARME

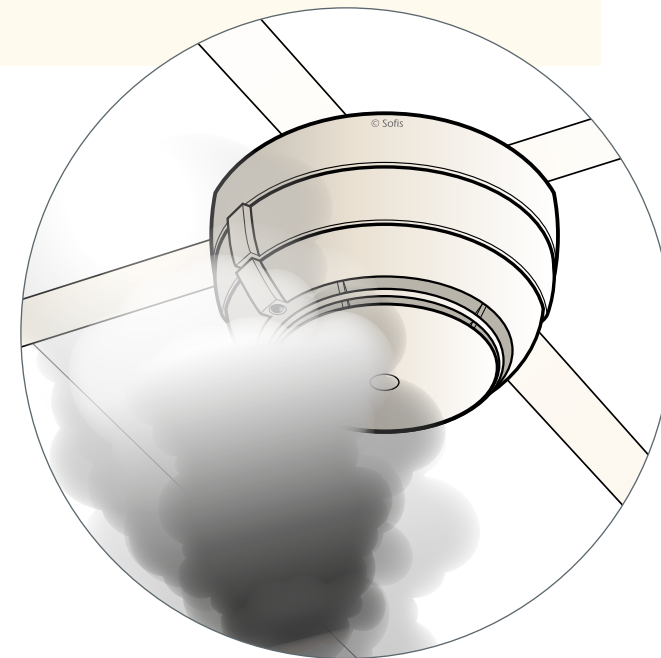




LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION AVEC ALARME

1

Alarme restreinte : dès le déclenchement de l'alarme, un signal restreint informe immédiatement le personnel désigné.





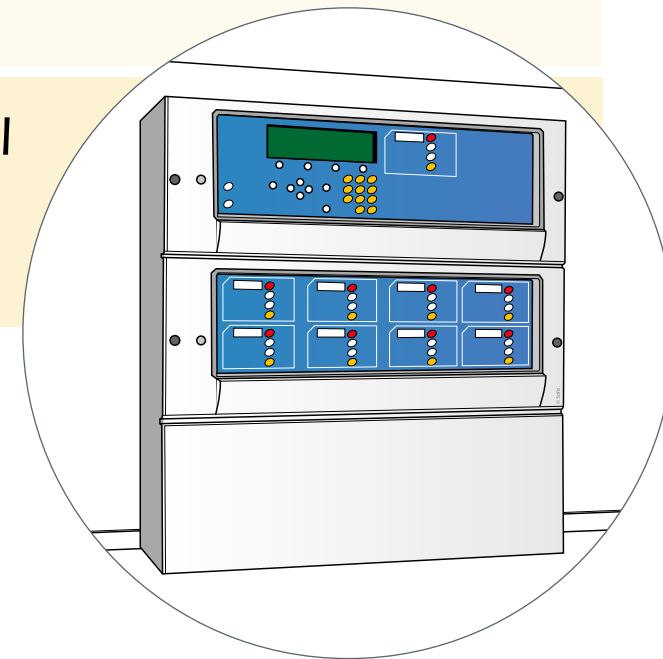
LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION AVEC ALARME

1

Alarme restreinte : dès le déclenchement de l'alarme, un signal restreint informe immédiatement le personnel désigné.

2

Levée de doute : à son arrivée sur les lieux, le personnel désigné constate rapidement l'ampleur du sinistre et indique la marche à suivre (évacuation, extinction...).





LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION AVEC ALARME

1

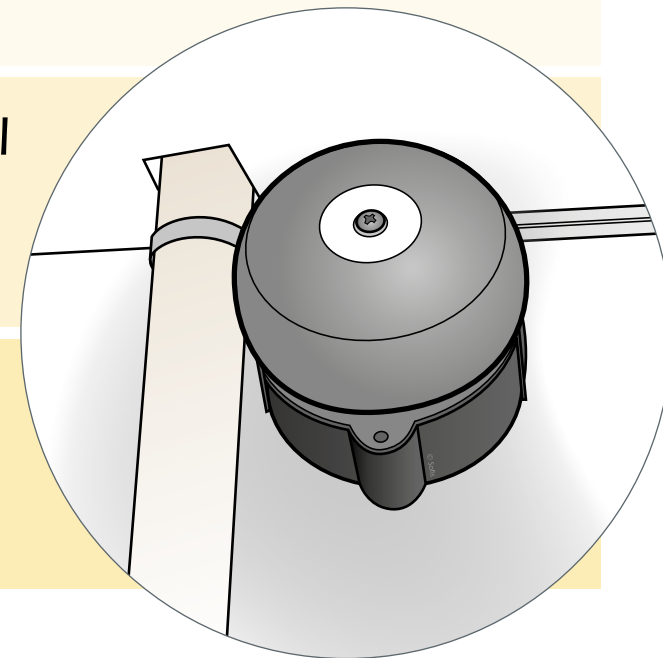
Alarme restreinte : dès le déclenchement de l'alarme, un signal restreint informe immédiatement le personnel désigné.

2

Levée de doute : à son arrivée sur les lieux, le personnel désigné constate rapidement l'ampleur du sinistre et indique la marche à suivre (évacuation, extinction...).

3

Alarme générale : si le feu est non maîtrisable ou l'extinction inefficace, l'alarme générale prend le relais.





LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION AVEC ALARME

1

Alarme restreinte : dès le déclenchement de l'alarme, un signal restreint informe immédiatement le personnel désigné.

2

Levée de doute : à son arrivée sur les lieux, le personnel désigné constate rapidement l'ampleur du sinistre et indique la marche à suivre (évacuation, extinction...).

3

Alarme générale : si le feu est non maîtrisable ou l'extinction inefficace, l'alarme générale prend le relais.

4

Évacuation : les équipes d'évacuation prennent alors en charge l'évacuation du public et des collaborateurs vers les points de rassemblement.





LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION SANS ALARME



LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION

SANS ALARME

1 **Détection du début d'incendie**





LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION SANS ALARME

1 Détection du début d'incendie

2 Ordre d'évacuation donnée par le responsable du site





LES DIFFÉRENTES PHASES LORS D'UNE ÉVACUATION SANS ALARME

1 Détection du début d'incendie

2 Ordre d'évacuation donnée par le responsable du site

3 Évacuation

Les équipes d'évacuation prennent alors en charge l'évacuation du public et des collaborateurs vers les points de rassemblement.





Évacuation

(alarme générale ou restreinte)





Évacuation

(alarme générale ou restreinte)

**Évacuation
totale**
de l'établissement



Évacuation

(alarme générale ou restreinte)

**Évacuation
totale**
de l'établissement

**Évacuation
partielle**
de l'établissement



Évacuation

(alarme générale ou restreinte)

**Évacuation
totale**
de l'établissement

**Évacuation
partielle**
de l'établissement

Mise en sécurité
du personnel
et des clients



L'ÉVACUATION TOTALE





L'ÉVACUATION TOTALE

Cela consiste à procéder à **l'évacuation totale du bâtiment** vers le(s) point(s) de rassemblement.





LA MISE EN SÉCURITÉ





LA MISE EN SÉCURITÉ

ÉVACUATION PARTIELLE EN ZONE REFUGE





LA MISE EN SÉCURITÉ

ÉVACUATION PARTIELLE EN ZONE REFUGE

Cela consiste à
rassembler le public
et le personnel dans des
zones refuges (à l'abri
des fumées et des flammes)
en attendant l'arrivée
des secours.



LA MISE EN SÉCURITÉ

ÉVACUATION PARTIELLE EN ZONE REFUGE

Procédures





LA MISE EN SÉCURITÉ

ÉVACUATION PARTIELLE EN ZONE REFUGE

Procédures

Évacuer, si possible, les résidents de la chambre sinistrée.



LA MISE EN SÉCURITÉ

ÉVACUATION PARTIELLE EN ZONE REFUGE

Procédures

Évacuer, si possible, les résidents de la chambre sinistrée.

Refermer la porte pour ralentir la progression des fumées et flammes.



LA MISE EN SÉCURITÉ

ÉVACUATION PARTIELLE EN ZONE REFUGE

Procédures

Évacuer, si possible, les résidents de la chambre sinistrée.

Refermer la porte pour ralentir la progression des fumées et flammes.

Transférer les résidents au fur et à mesure vers une zone refuge (derrière les portes coupe-feu).



PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ

Dans certains cas, la présence de **personnes à mobilité réduite** rend difficile l'évacuation totale du site.





PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ

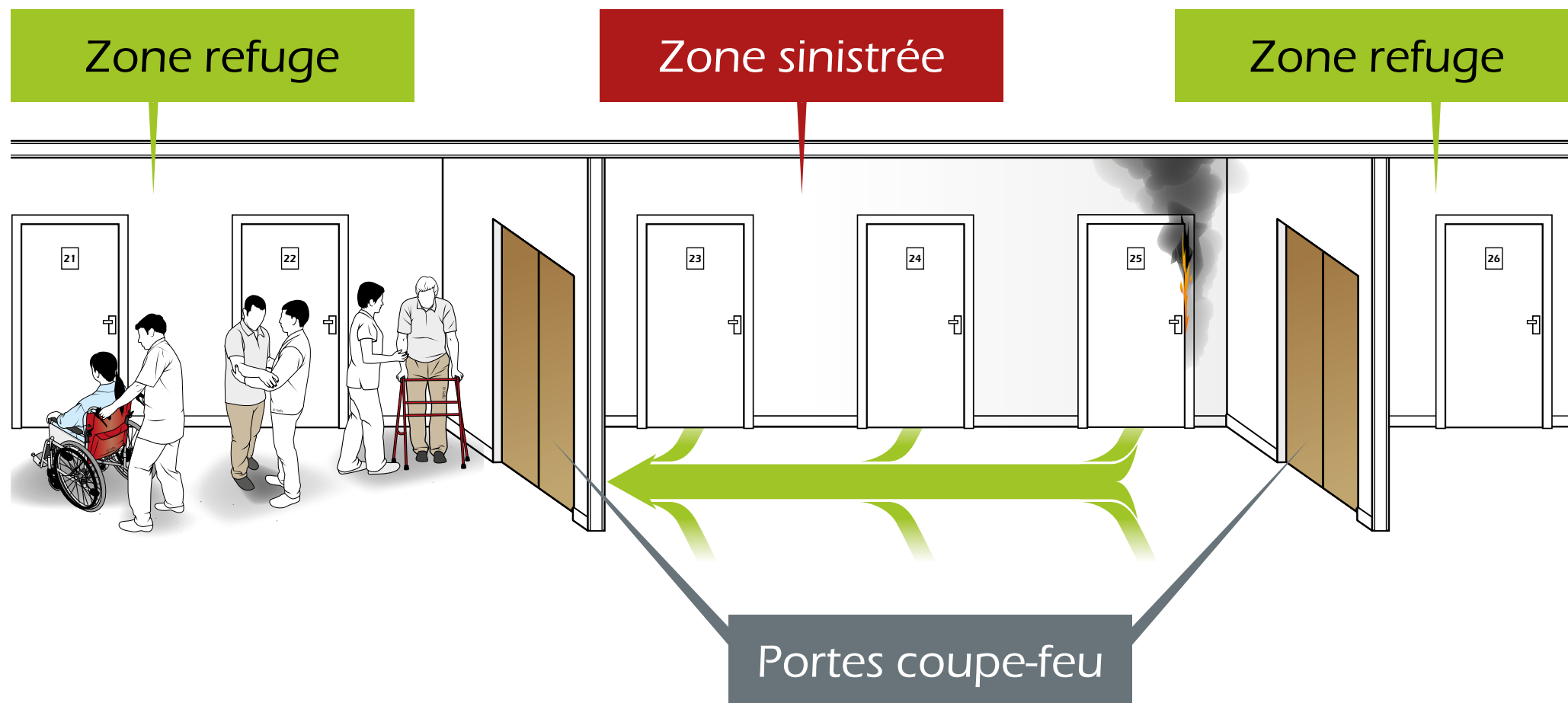
Dans certains cas, la présence de **personnes à mobilité réduite** rend difficile l'évacuation totale du site.

On parle alors de mise en sécurité vers des **zones refuges**.





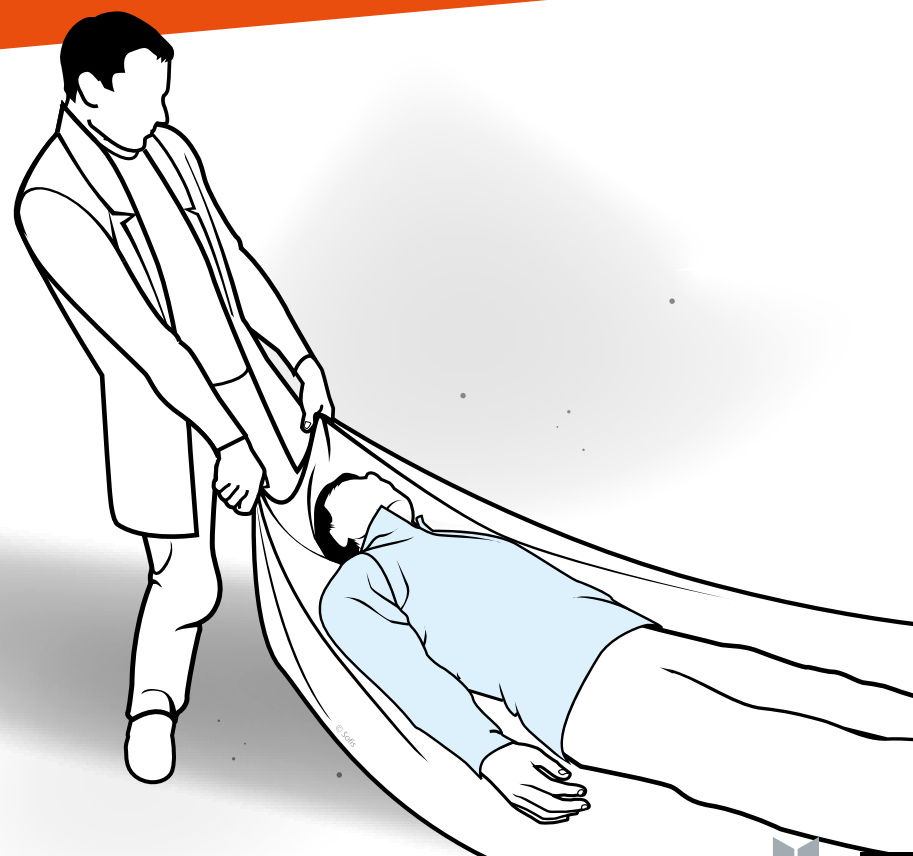
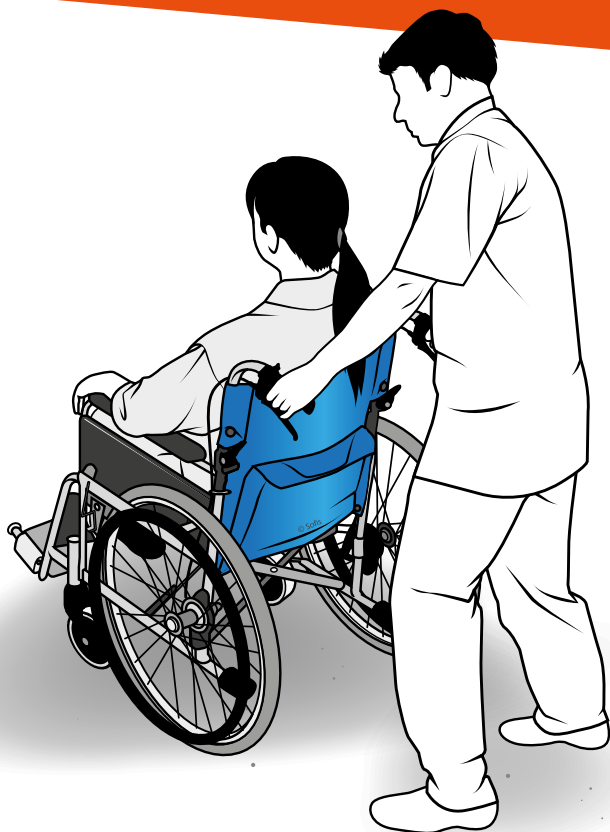
PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ





PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ

Lors de l'évacuation, il convient de favoriser le déplacement des résidents par **transfert horizontal** en privilégiant la rapidité de la manoeuvre (sur lit, fauteuil, draps...).





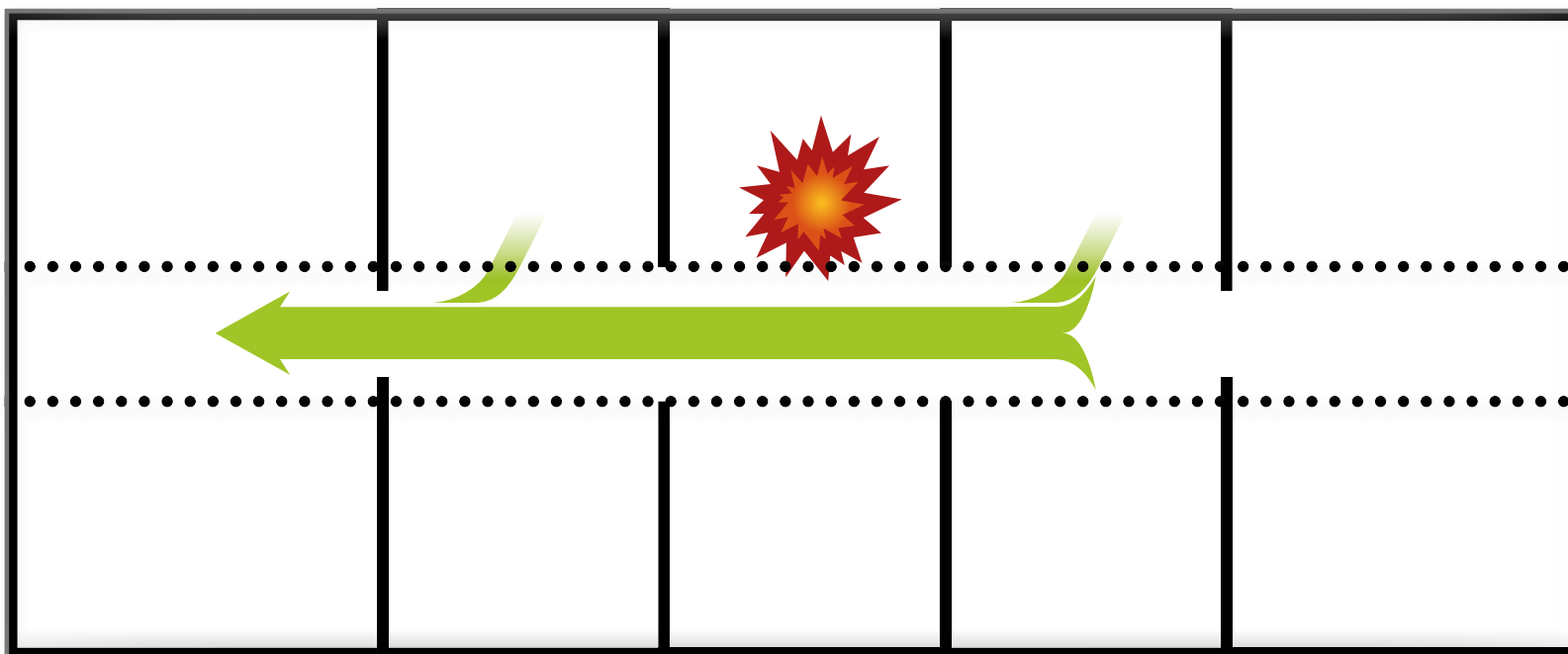
PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ

Il faut privilégier, dans les établissement de type J, l'évacuation des
chambres attenantes et opposées.



PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ

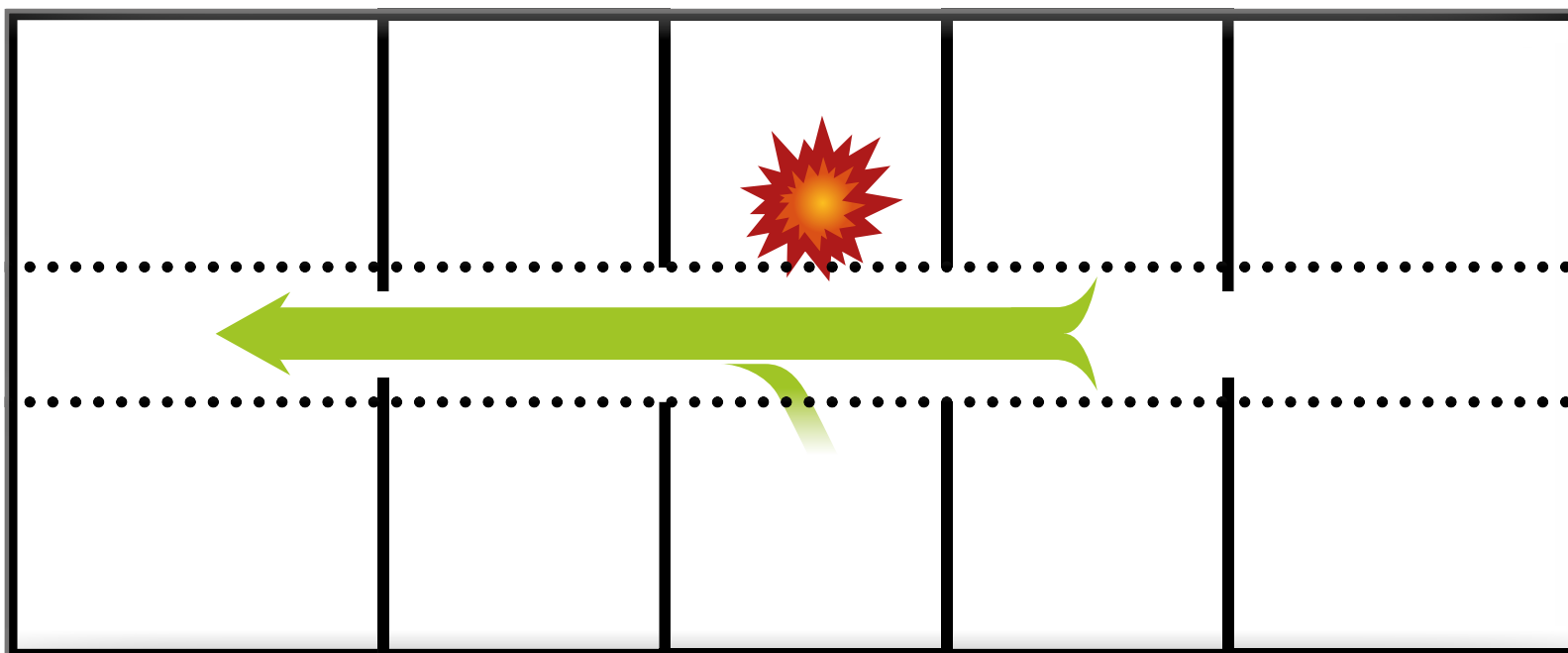
Il faut privilégier, dans les établissements de type J, l'évacuation des **chambres attenantes et opposées**.





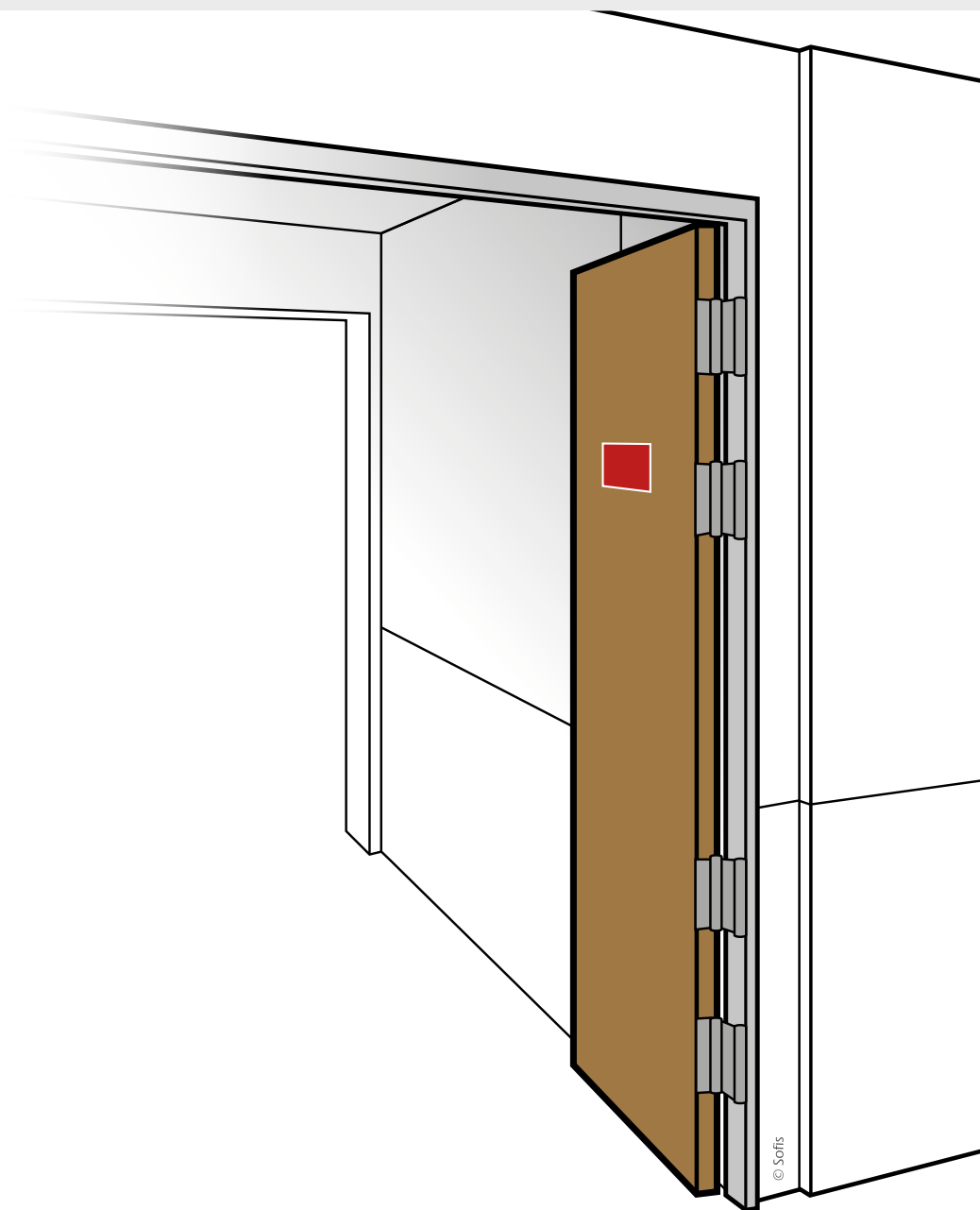
PROCÉDURE POUR LA MISE EN SÉCURITÉ

Il faut privilégier, dans les établissements de type J, l'évacuation des **chambres attenantes et opposées**.





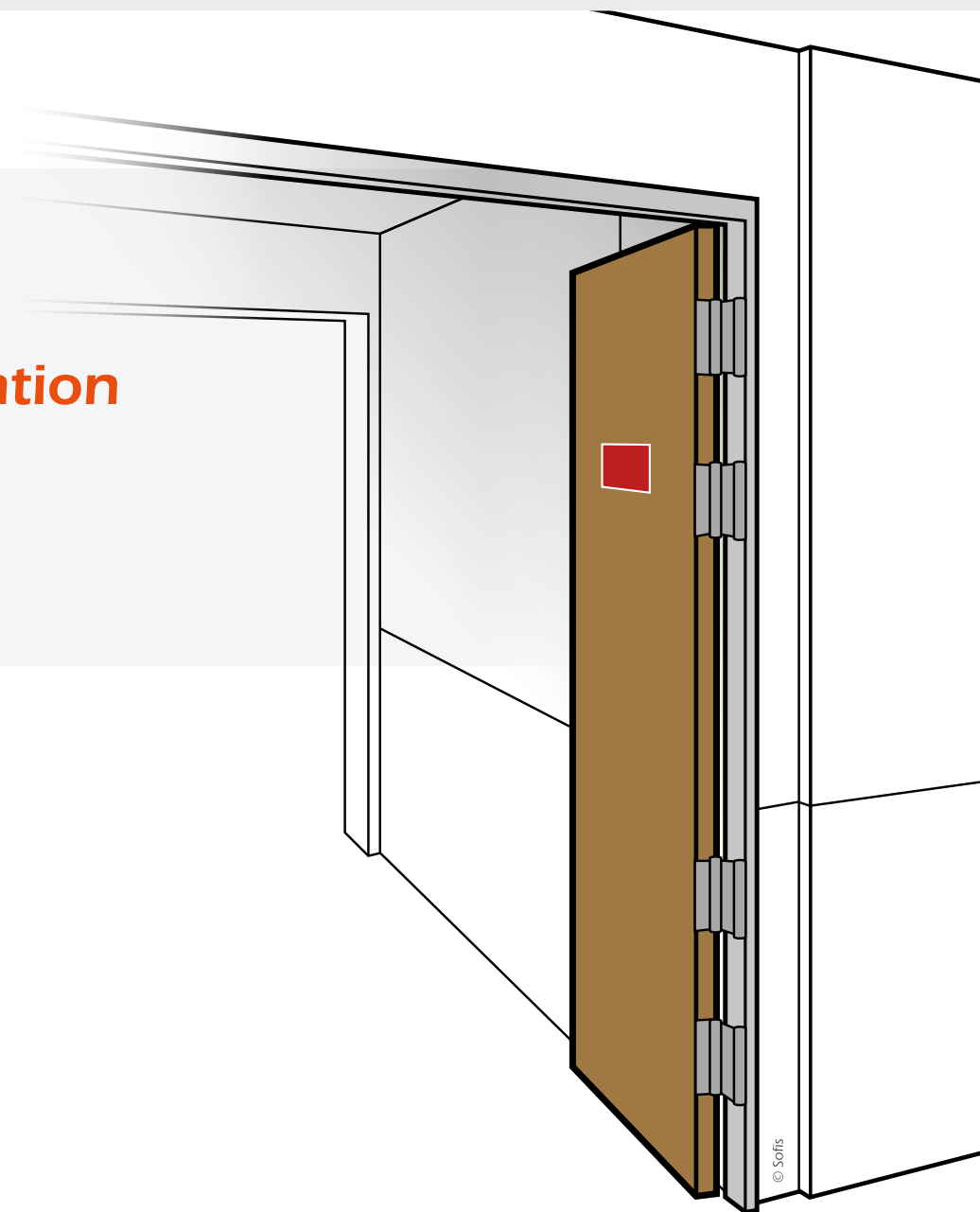
LES PORTES COUPE-FEU





LES PORTES COUPE-FEU

Elles permettent de **limiter la propagation** des fumées et des flammes.

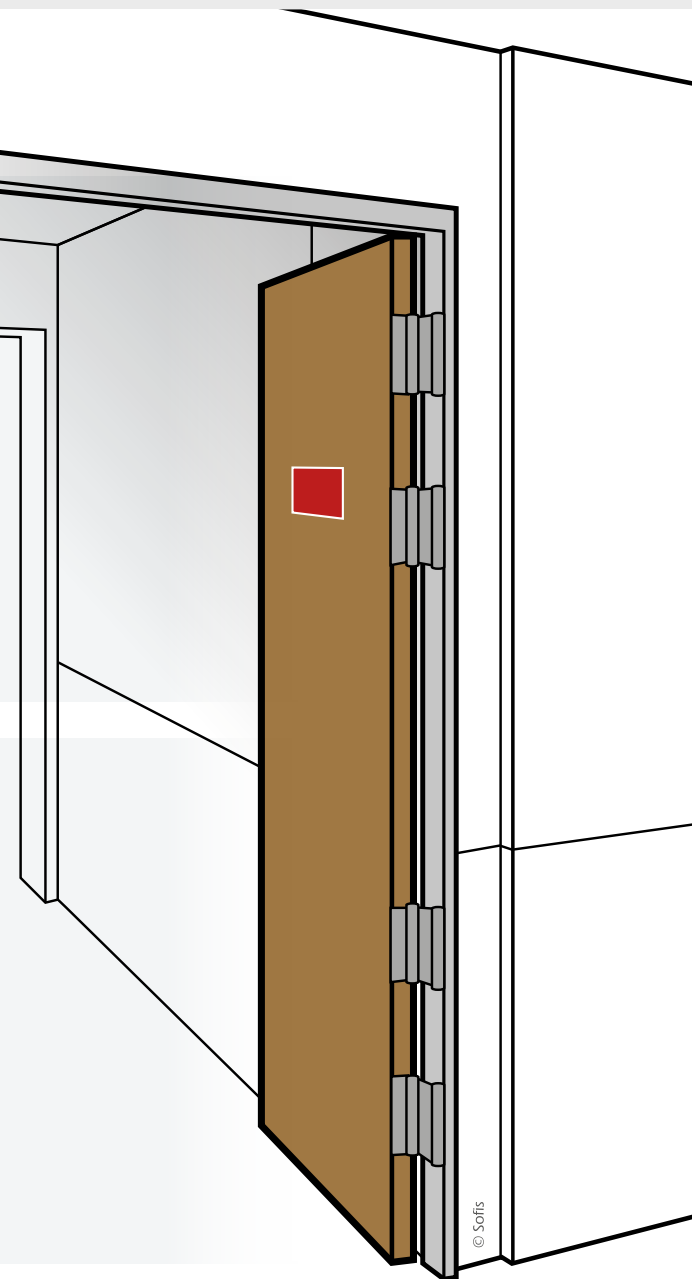




LES PORTES COUPE-FEU

Elles permettent de **limiter la propagation** des fumées et des flammes.

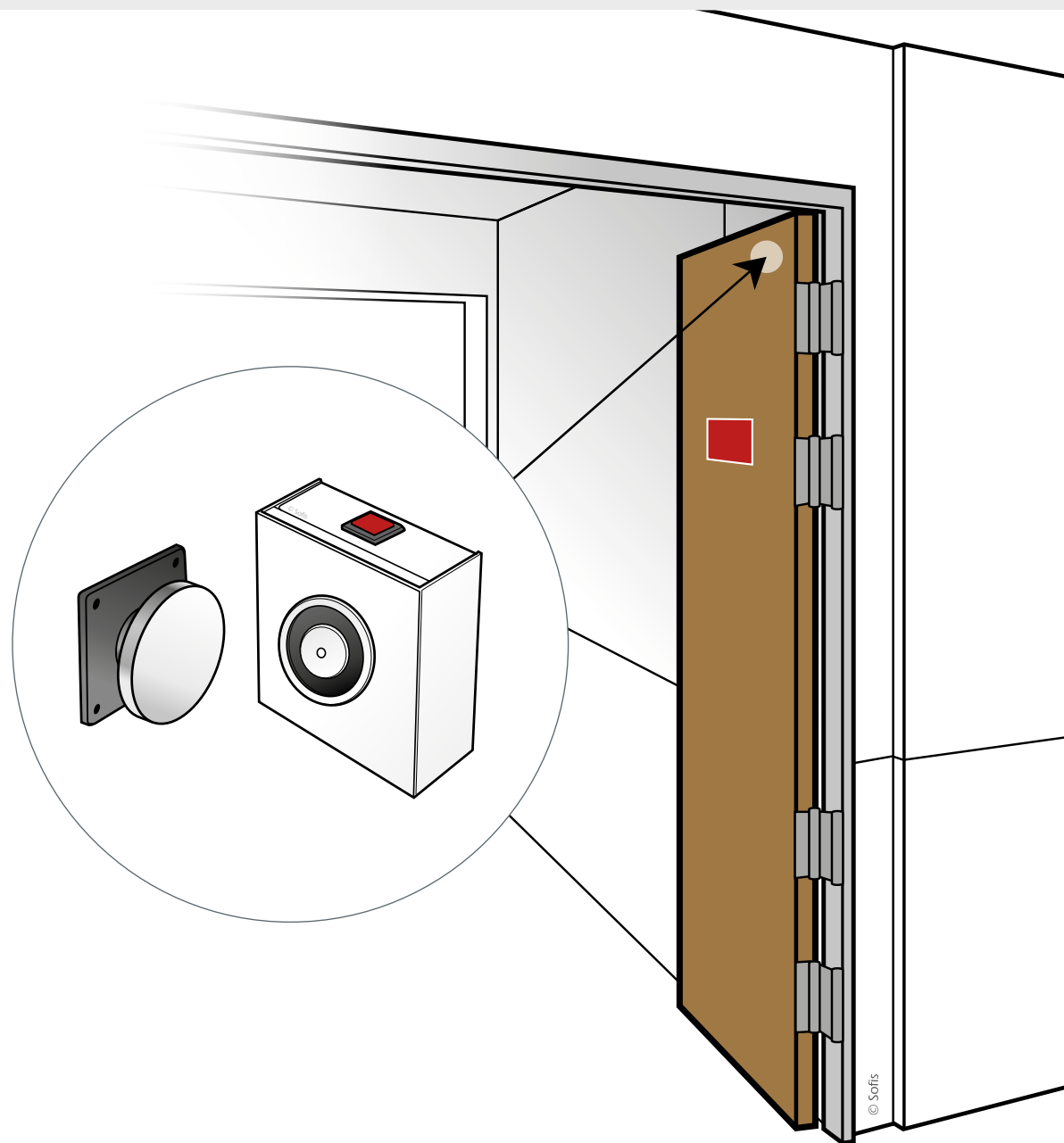
Celles-ci ne sont réellement efficaces que si leur fermeture **n'est pas entravée** (cartons, chariots, plantes ornementales...).





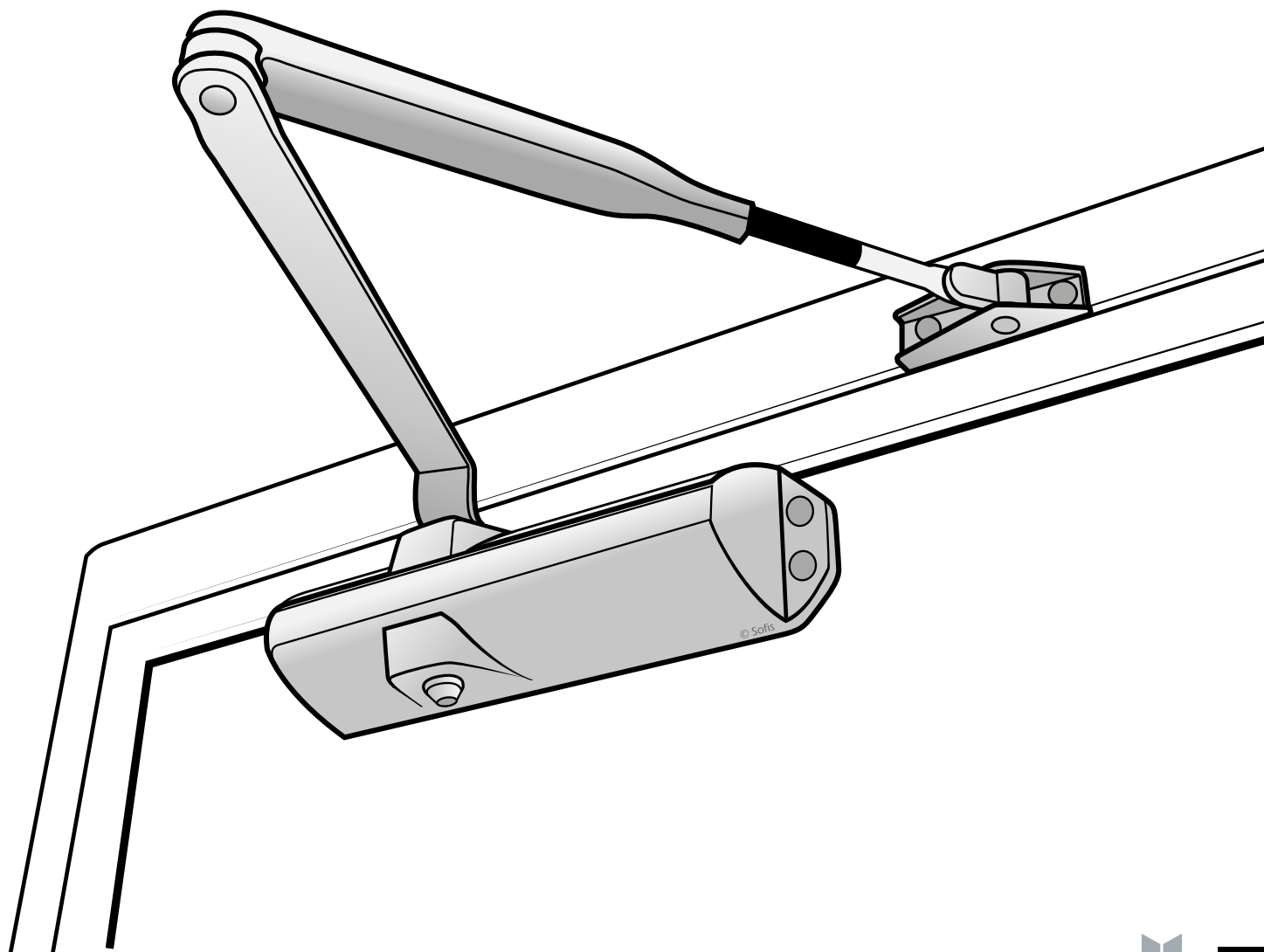
LES PORTES COUPE-FEU

Généralement piloté par la centrale incendie, **l'électro-aimant** cesse d'être alimenté lors d'un incendie et libère ainsi la porte qui se referme alors par gravité.





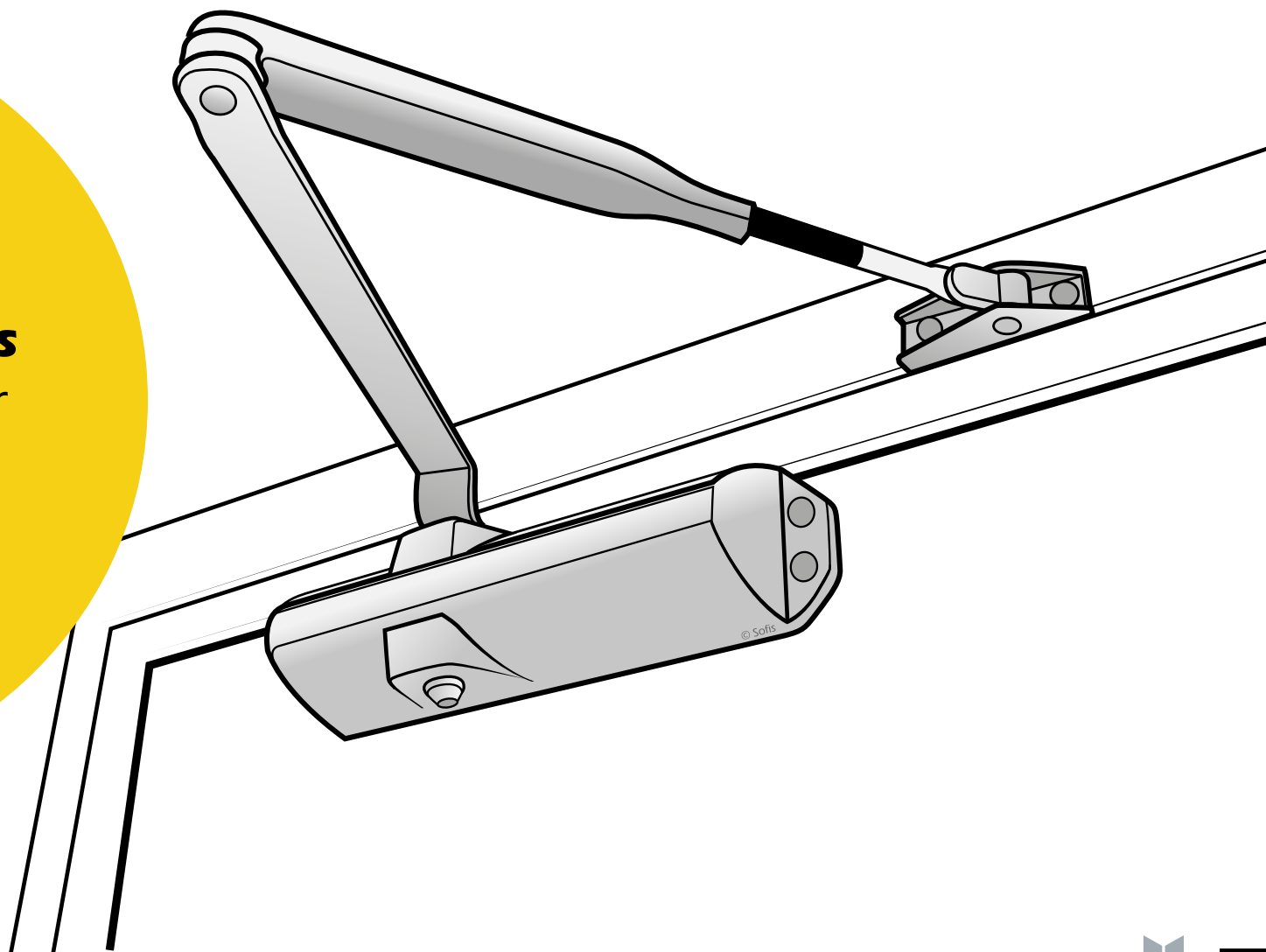
LES FERME-PORTES (GROOMS)





LES FERME-PORTES (GROOMS)

Ils permettent
de **garder les portes
fermées** et de limiter
ainsi la propagation
de l'incendie.





LES ZONES REFUGES





LES ZONES REFUGES

Lorsque l'évacuation est **impossible** :



LES ZONES REFUGES

Lorsque l'évacuation est **impossible** :

Rejoindre une pièce avec une **fenêtre accessible** (sans barreau).



LES ZONES REFUGES

Lorsque l'évacuation est **impossible** :

Rejoindre une pièce avec une **fenêtre accessible** (sans barreau).

Refermer la porte.





LES ZONES REFUGES

Lorsque l'évacuation est **impossible** :

Rejoindre une pièce avec une **fenêtre accessible** (sans barreau).

Refermer la porte.

La **calfeutrer** avec des linges humides (si possible).





LES ZONES REFUGES

Lorsque l'évacuation est **impossible** :

Rejoindre une pièce avec une **fenêtre accessible** (sans barreau).

Refermer la porte.

La **calfeutrer** avec des linges humides (si possible).

Arroser la porte (si possible).





LES ZONES REFUGES

Lorsque l'évacuation est **impossible** :

Rejoindre une pièce avec une **fenêtre accessible** (sans barreau).

Refermer la porte.

La **calfeutrer** avec des linges humides (si possible).

Arroser la porte (si possible).

Se manifester par la fenêtre (ou par téléphone...) aux **pompiers** dès leur arrivée.





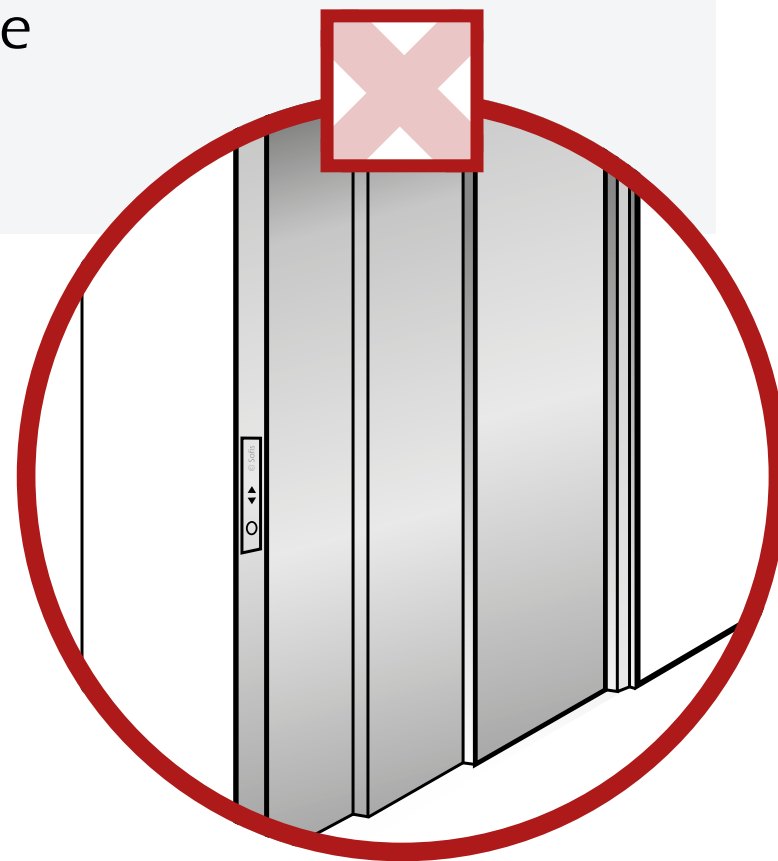
LES ZONES REFUGES

L'évacuation de ces zones refuges est généralement réalisée, dans un second temps, par les **secours extérieurs** lorsque cela s'avère nécessaire.





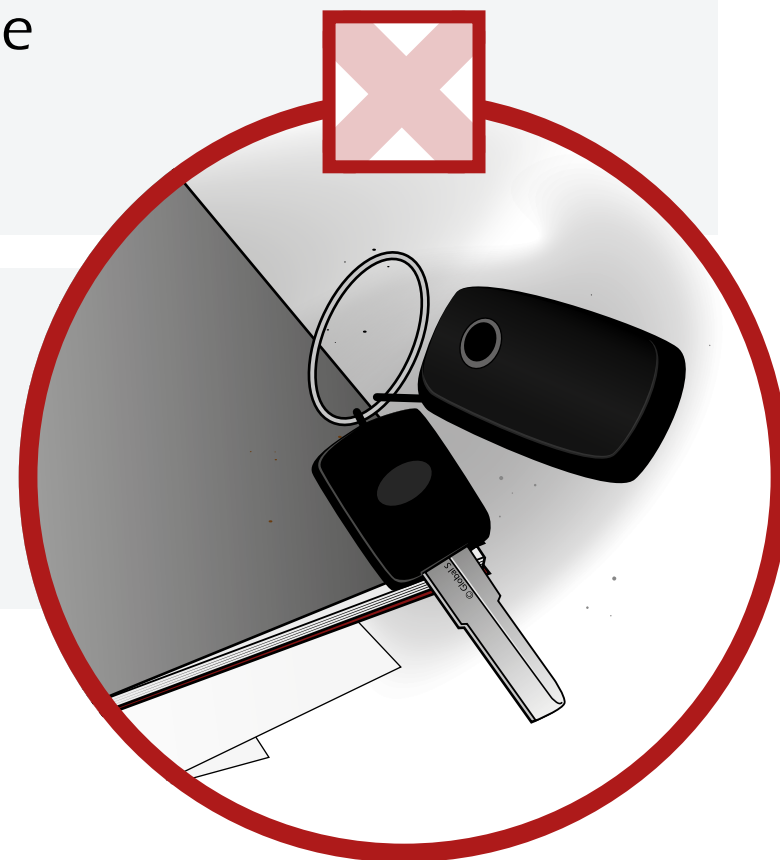
Ne jamais utiliser l'ascenseur ou le monte-charge lors de l'évacuation.





Ne jamais utiliser l'ascenseur ou le monte-charge lors de l'évacuation.

Ne pas essayer de récupérer ses affaires (vestes, clés, sac à main...).





Ne jamais utiliser l'ascenseur ou le monte-charge lors de l'évacuation.

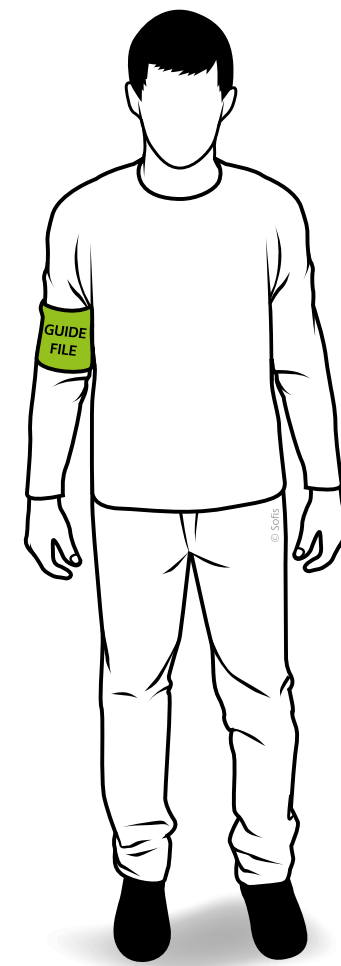
Ne pas essayer de récupérer ses affaires (vestes, clés, sac à main...).

Une fois la zone évacuée, **ne pas revenir en arrière** sans y être invité.





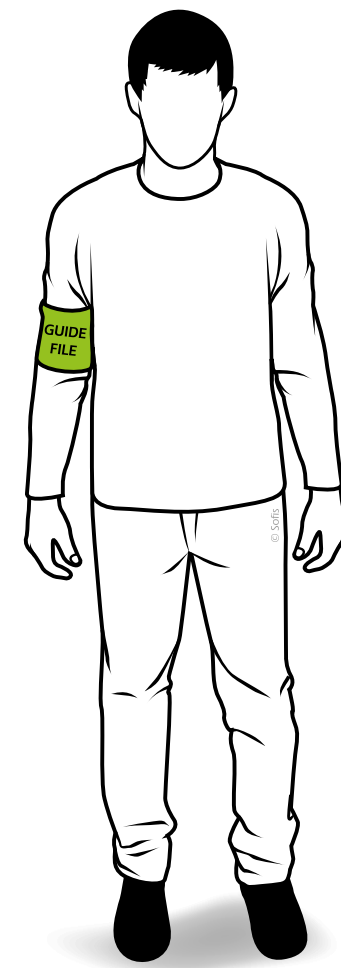
LE GUIDE-FILE DOIT





LE GUIDE-FILE DOIT

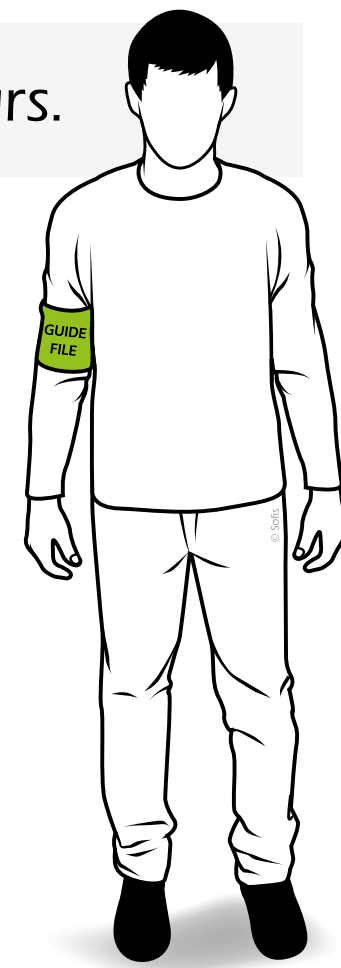
► **Connaître parfaitement** les cheminements des sorties de secours.





LE GUIDE-FILE DOIT

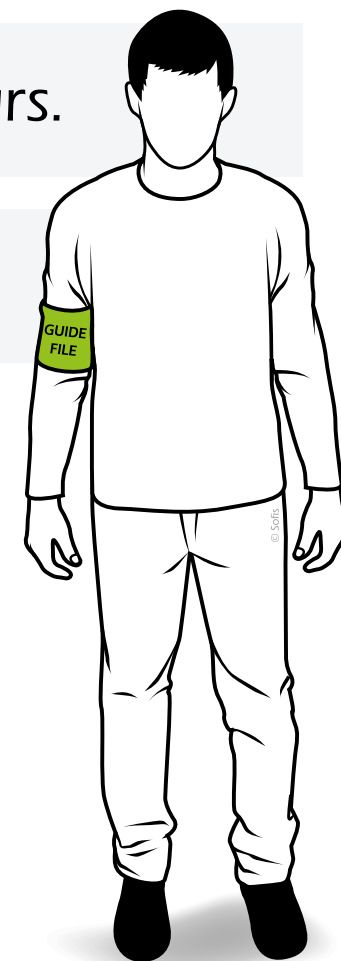
- ▶ **Connaître parfaitement** les cheminements des sorties de secours.
- ▶ **Orienter** le public et les collaborateurs vers les issues de secours.





LE GUIDE-FILE DOIT

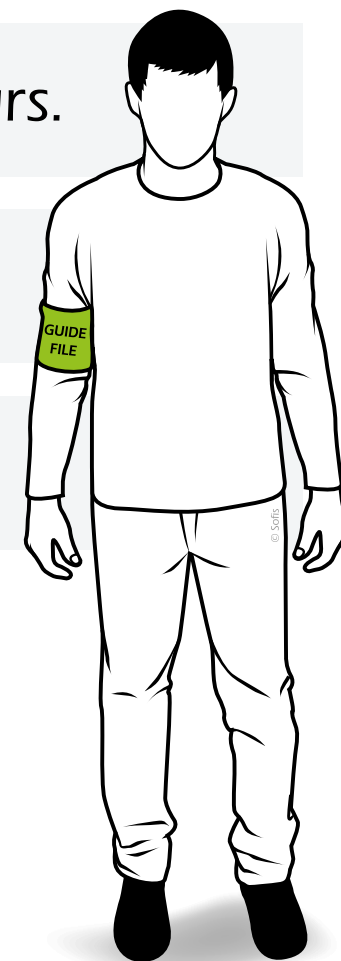
- ▶ **Connaître parfaitement** les cheminements des sorties de secours.
- ▶ **Orienter** le public et les collaborateurs vers les issues de secours.
- ▶ **Aider** les personnes âgées et handicapées.





LE GUIDE-FILE DOIT

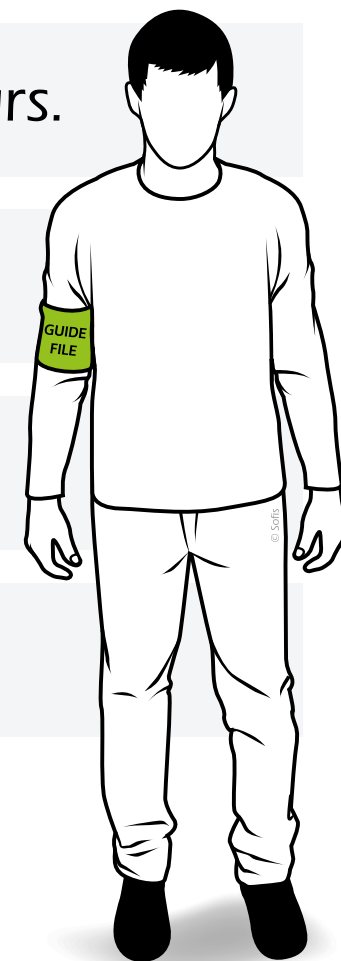
- ▶ **Connaître parfaitement** les cheminements des sorties de secours.
- ▶ **Orienter** le public et les collaborateurs vers les issues de secours.
- ▶ **Aider** les personnes âgées et handicapées.
- ▶ **Se positionner** à des endroits stratégiques pour guider et faciliter au mieux l'évacuation.





LE GUIDE-FILE DOIT

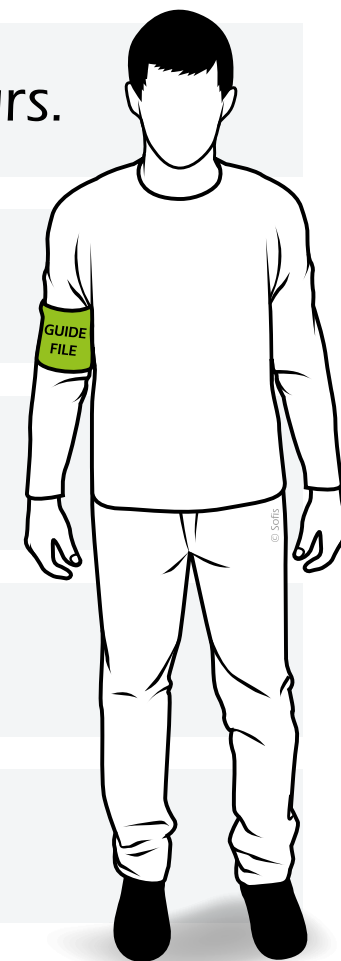
- ▶ **Connaître parfaitement** les cheminements des sorties de secours.
- ▶ **Orienter** le public et les collaborateurs vers les issues de secours.
- ▶ **Aider** les personnes âgées et handicapées.
- ▶ **Se positionner** à des endroits stratégiques pour guider et faciliter au mieux l'évacuation.
- ▶ **Diriger** les occupants vers le point de rassemblement.





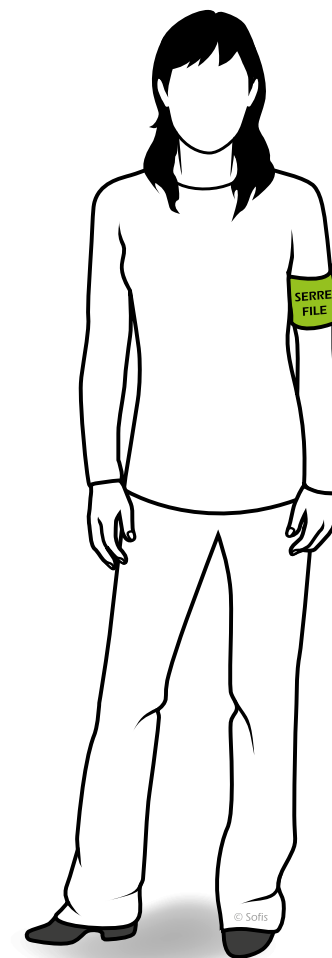
LE GUIDE-FILE DOIT

- ▶ **Connaître parfaitement** les cheminements des sorties de secours.
- ▶ **Orienter** le public et les collaborateurs vers les issues de secours.
- ▶ **Aider** les personnes âgées et handicapées.
- ▶ **Se positionner** à des endroits stratégiques pour guider et faciliter au mieux l'évacuation.
- ▶ **Diriger** les occupants vers le point de rassemblement.
- ▶ **Rejoindre** à son tour le point de rassemblement.





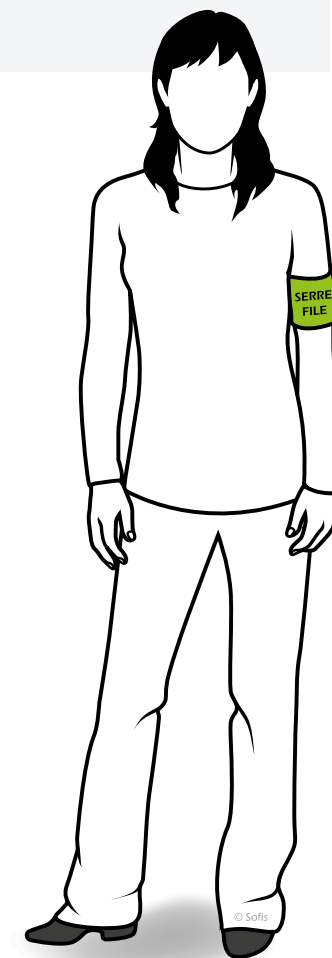
LE SERRE-FILE DOIT





LE SERRE-FILE DOIT

Vérifier que toutes les personnes ont entendu l'alarme.

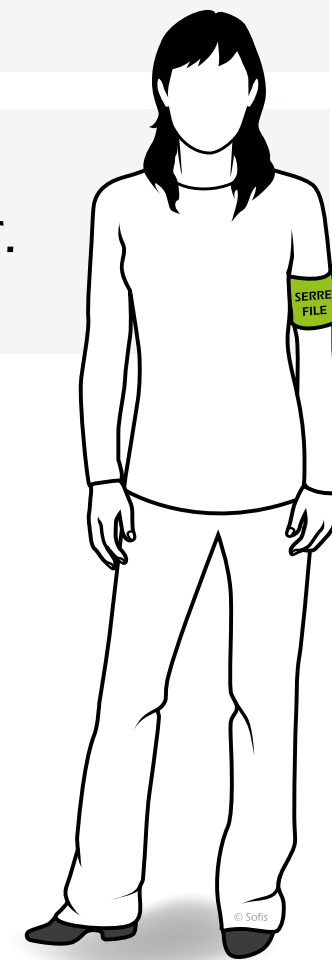




LE SERRE-FILE DOIT

Vérifier que toutes les personnes ont entendu l'alarme.

Vérifier qu'aucune personne ne reste dans la zone à évacuer.



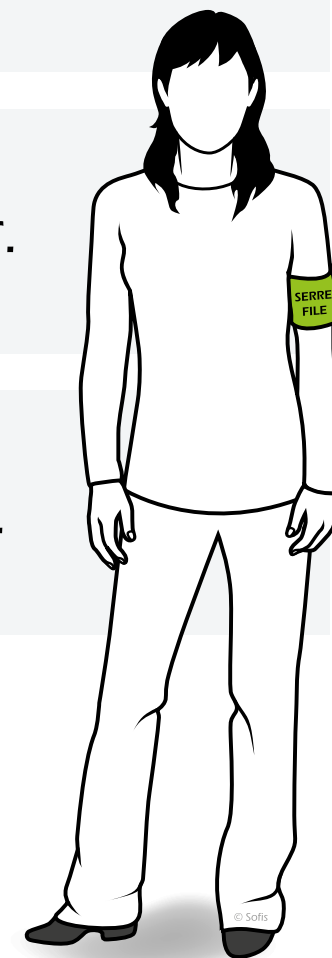


LE SERRE-FILE DOIT

Vérifier que toutes les personnes ont entendu l'alarme.

Vérifier qu'aucune personne ne reste dans la zone à évacuer.

Refermer si possible les portes et fenêtres derrière son passage.





LE SERRE-FILE DOIT

Vérifier que toutes les personnes ont entendu l'alarme.

Vérifier qu'aucune personne ne reste dans la zone à évacuer.

Refermer si possible les portes et fenêtres derrière son passage.

Informer le responsable évacuation au point de rassemblement de toute difficulté.





LE RESPONSABLE ÉVACUATION DOIT





LE RESPONSABLE ÉVACUATION DOIT

Veiller à la bonne marche de l'évacuation.





LE RESPONSABLE ÉVACUATION DOIT

Veiller à la bonne marche de l'évacuation.

Aider si nécessaire les guides et serre-files





LE RESPONSABLE ÉVACUATION DOIT

Veiller à la bonne marche de l'évacuation.

Aider si nécessaire les guides et serre-files

Vérifier la présence de tous les collaborateurs au point de rassemblement.





LE RESPONSABLE ÉVACUATION DOIT

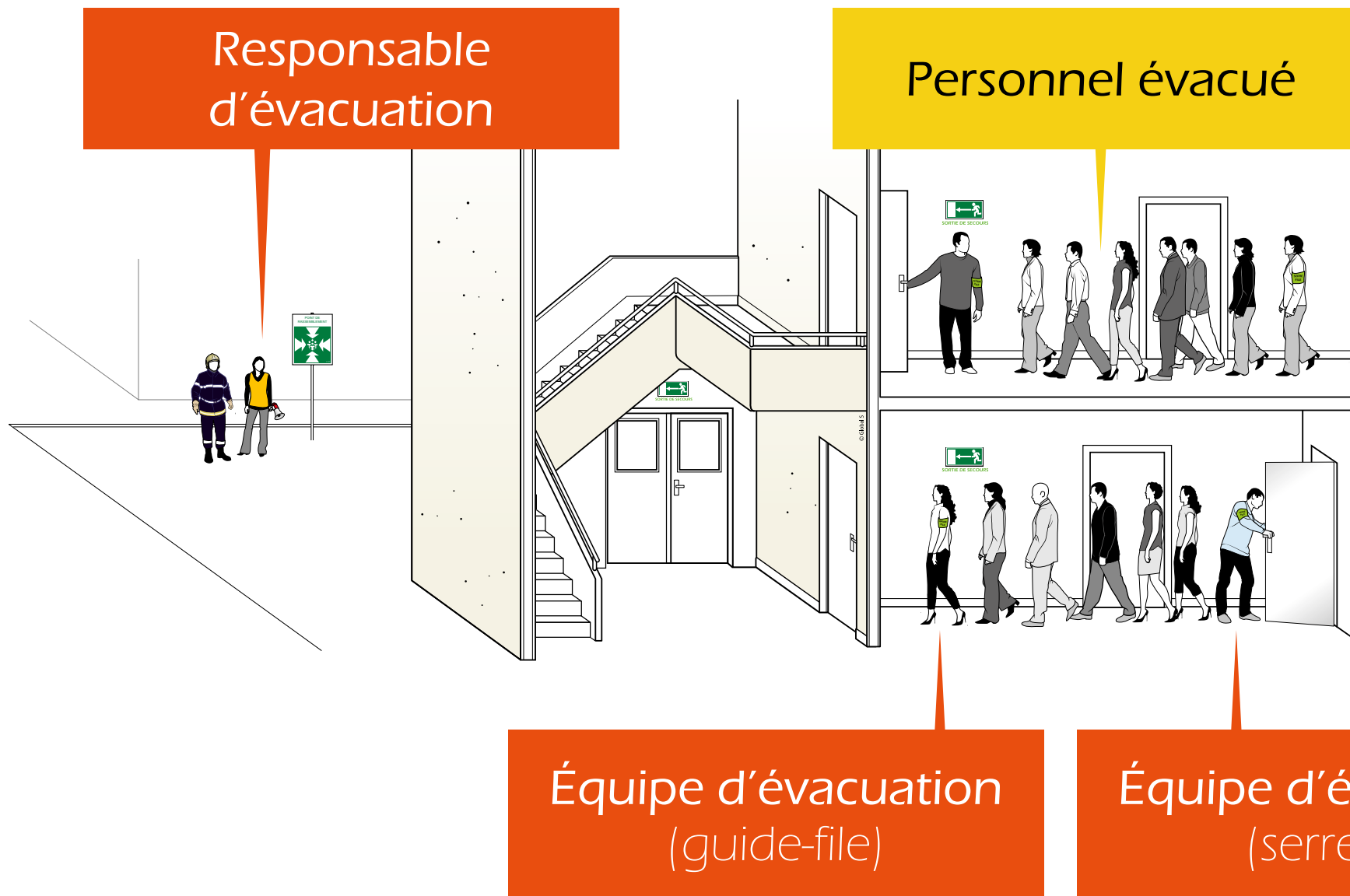
Veiller à la bonne marche de l'évacuation.

Aider si nécessaire les guides et serre-files

Vérifier la présence de tous les collaborateurs au point de rassemblement.

Accueillir et guider les secours lors de leur arrivée.







PRINCIPES GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ



**AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER
AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :**





AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Ne pas encombrer les circuits d'évacuation.

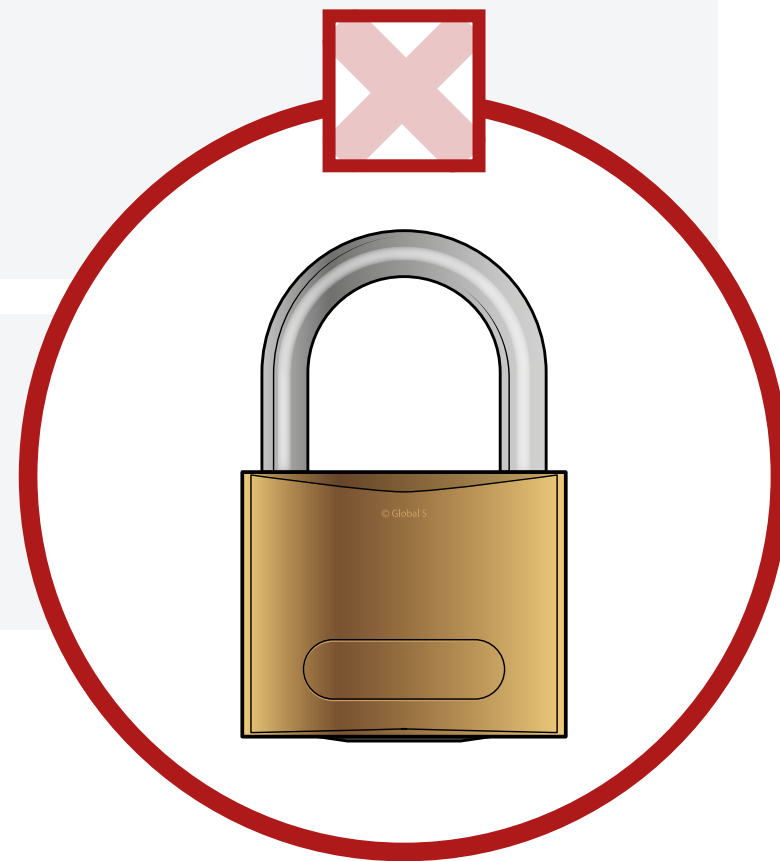




AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Ne pas encombrer les circuits d'évacuation.

Ne pas cadenasser les issues de secours lors de l'ouverture.





AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Ne pas encombrer les circuits d'évacuation.

Ne pas cadenasser les issues de secours lors de l'ouverture.

Procéder à l'évacuation systématique lors de l'audition du signal sonore.





LES EXERCICES D'ÉVACUATION





LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Réaliser des **exercices d'évacuation fréquents** permet de :



LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Réaliser des **exercices d'évacuation fréquents** permet de :

**Réduire
l'appréhension**
des collaborateurs.



LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Réaliser des **exercices d'évacuation fréquents** permet de :

Réduire
l'appréhension
des collaborateurs.

Repérer
les éventuelles
difficultés.



LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Réaliser des **exercices d'évacuation fréquents** permet de :

Réduire
l'appréhension
des collaborateurs.

Repérer
les éventuelles
difficultés.

Vérifier
si les consignes
prévues sont
réalisables.



LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Ces exercices
doivent avoir
lieu au moins tous
les **6 mois**.



LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Ces exercices
doivent avoir
lieu au moins tous
les **6 mois**.

Cette fréquence
peut varier d'un
établissement
à l'autre.



LES EXERCICES D'ÉVACUATION

Réaliser des
exercices d'évacuation
est une **aide précieuse**
en matière de
prévention.





DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGIN ET ÉCHELLE





DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGIN ET ÉCHELLE

Tout ERP doit être **desservi** soit par des :



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGINS ET ÉCHELLE

Tout ERP doit être **desservi** soit par des :

Voies-engins



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGINS ET ÉCHELLE

Tout ERP doit être **desservi** soit par des :

Voies-engins

Voies-échelles



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGINS ET ÉCHELLE

Tout ERP doit être **desservi** soit par des :

Voies-engins

Voies-échelles

Espaces libres



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGIN ET ÉCHELLE

Les Voies-engins sont les zones d'approche et de stationnement des **véhicules de secours** (Sapeurs-Pompiers, police, ambulances, EDF-GDF...).



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGINS ET ÉCHELLE

Les Voies-engins sont les zones d'approche et de stationnement des **véhicules de secours** (Sapeurs-Pompiers, police, ambulances, EDF-GDF...).

Elles doivent permettre le passage des engins de secours en permanence.



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGINS ET ÉCHELLE

Les Voies-engins sont les zones d'approche et de stationnement des **véhicules de secours** (Sapeurs-Pompiers, police, ambulances, EDF-GDF...).

Elles doivent permettre le passage des engins de secours en permanence.

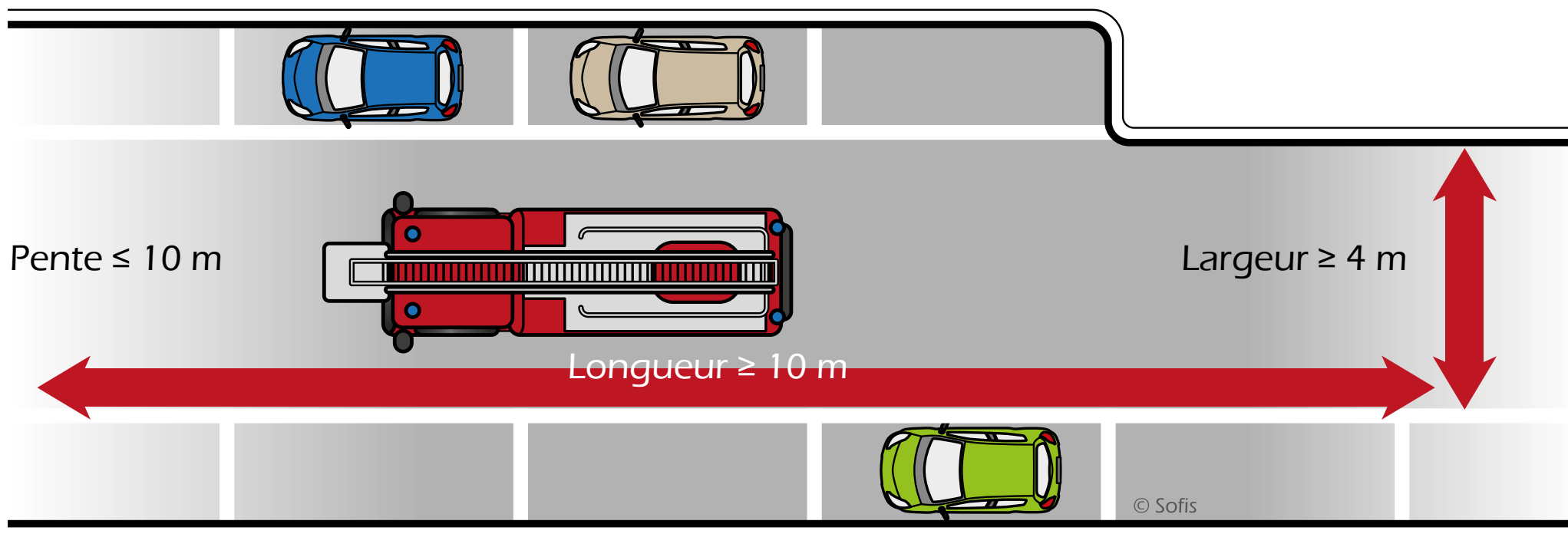
Leur encombrement n'est toléré en aucunes circonstances.



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGIN ET ÉCHELLE

La voie échelle est une section de voie engins, utilisable pour la mise en station des échelles aériennes.





DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGINS ET ÉCHELLE

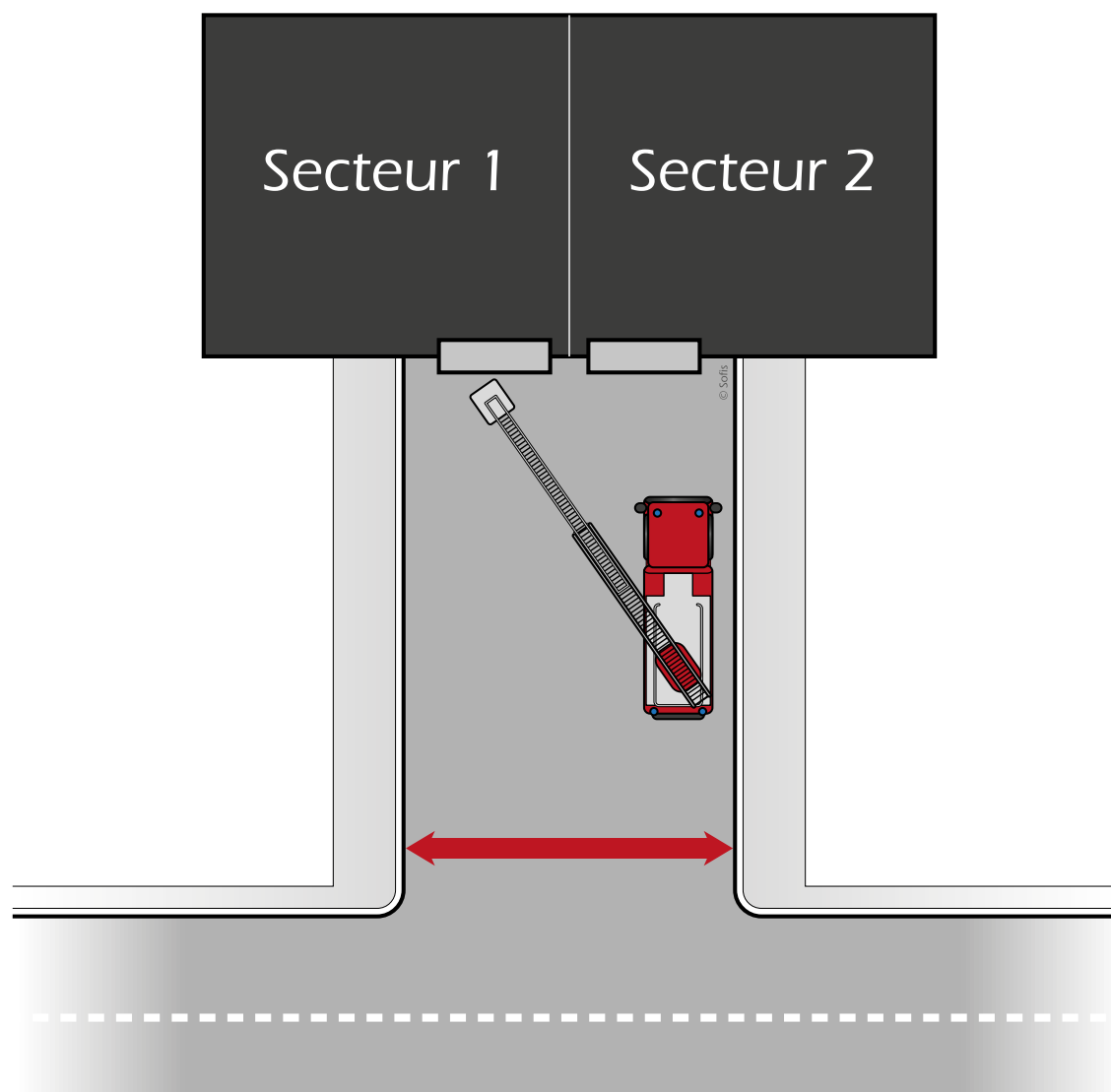
Espace libre
**desservant
une façade**

Espace (voie engins ou échelles en fonction de la hauteur du bâtiment) **prévu pour les engins de secours afin de permettre l'accès aux bâtiments non-accessibles par la voie publique.**



DESSERTES ET VOIRIES

DÉFINITION DES VOIES, ENGIN ET ÉCHELLE





LES CONDUITES À TENIR PARTICULIÈRES



OBJECTIFS

Connaître la conduite à tenir face à une personne brûlée ou intoxiquée par des fumées.



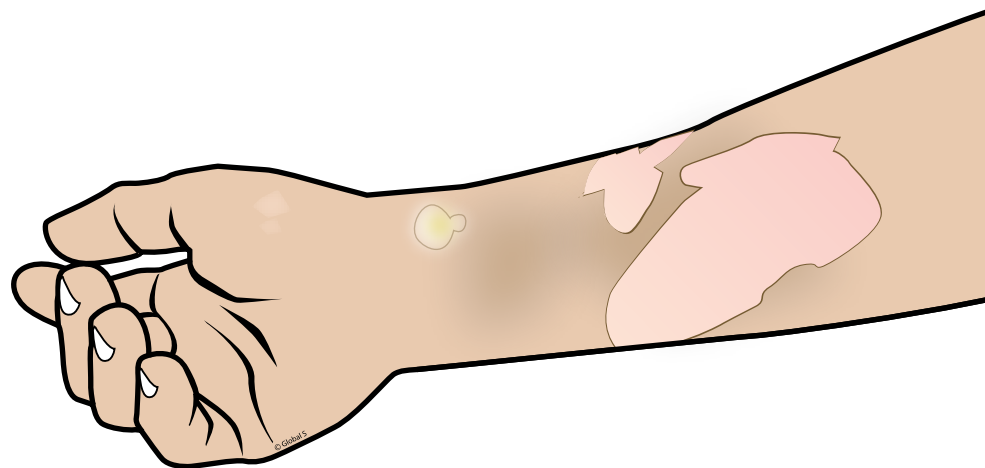
QUE FAIRE FACE À UNE BRÛLURE THERMIQUE ?





QUE FAIRE FACE À UNE BRÛLURE THERMIQUE ?

Supprimer la cause (ou soustraire la victime à la cause).





QUE FAIRE FACE À UNE BRÛLURE THERMIQUE ?

Supprimer la cause (ou soustraire la victime à la cause).

Refroidir à l'eau le plus tôt possible la zone brûlée.





QUE FAIRE FACE À UNE BRÛLURE THERMIQUE ?

Supprimer la cause (ou soustraire la victime à la cause).

Refroidir à l'eau le plus tôt possible la zone brûlée.

Allonger si possible la victime sur un drap propre.



QUE FAIRE FACE À UNE BRÛLURE THERMIQUE ?

Supprimer la cause (ou soustraire la victime à la cause).

Refroidir à l'eau le plus tôt possible la zone brûlée.

Allonger si possible la victime sur un drap propre.

Demander un **avis médical**.



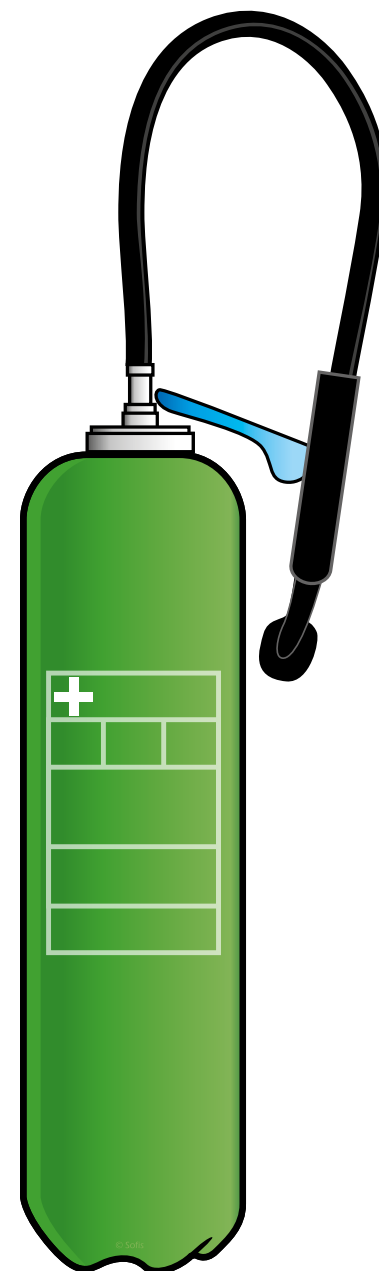


RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE



RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE

LA DOUCHE PORTATIVE

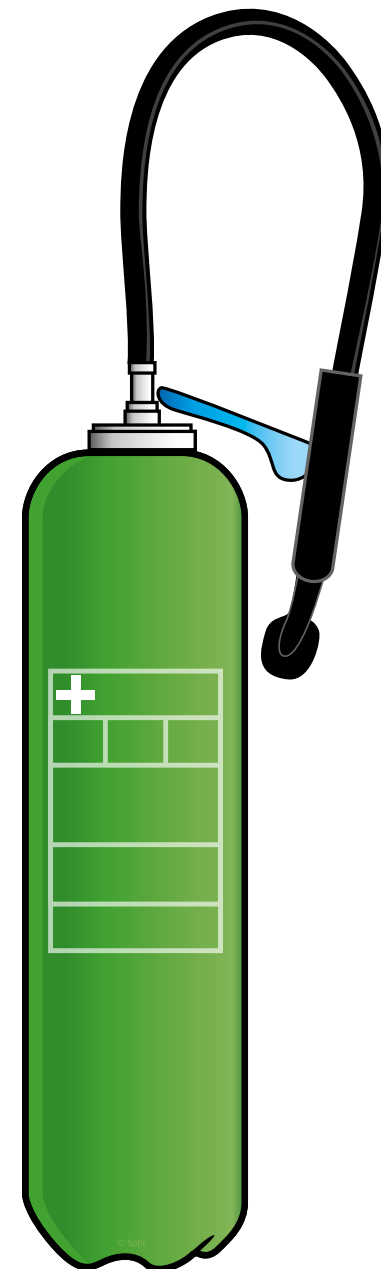




RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE

LA DOUCHE PORTATIVE

Les douches portatives peuvent être utilisées pour **toutes brûlures thermiques et chimiques** (mais ne pas utiliser sur une flamme).

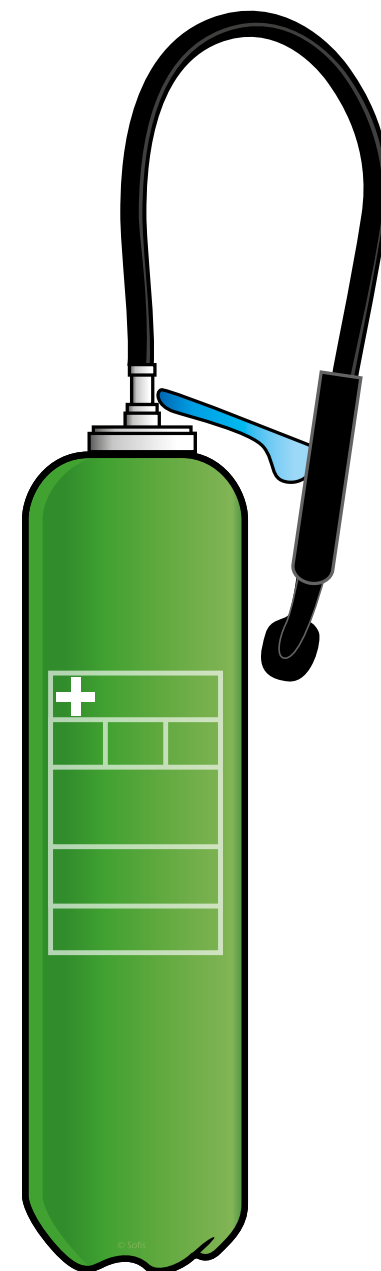




RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE

LA DOUCHE PORTATIVE

Pour la mettre en
marche, **3 gestes**
suffisent :

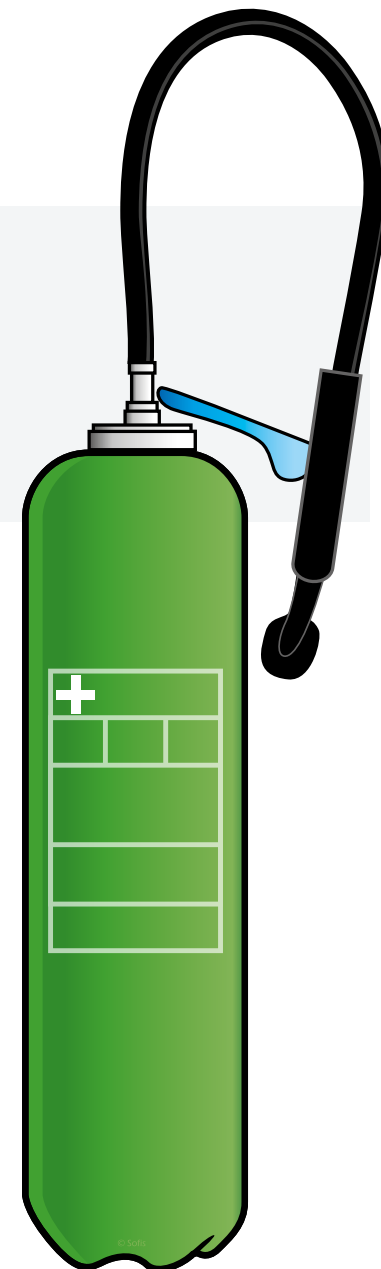




RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE

LA DOUCHE PORTATIVE

1 Retirer la goupille



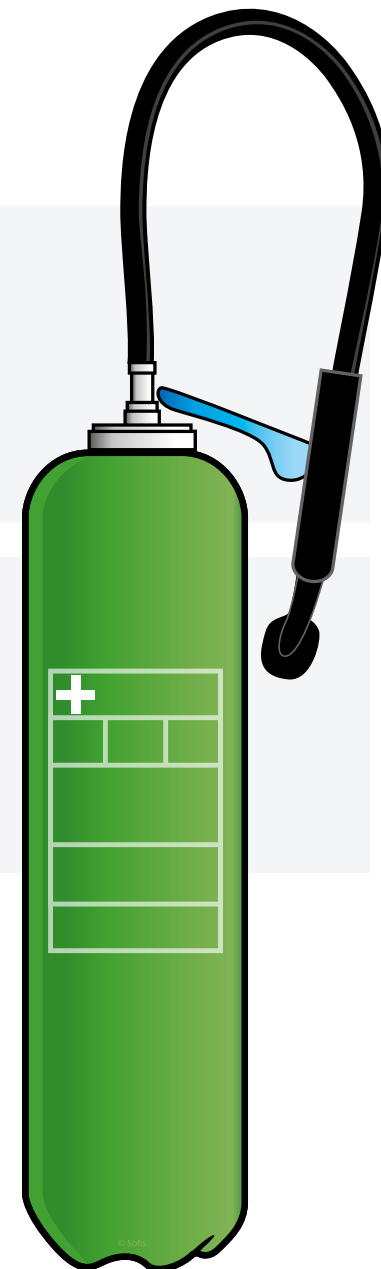


RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE

LA DOUCHE PORTATIVE

1 **Retirer** la goupille

2 **Percuter** l'extincteur

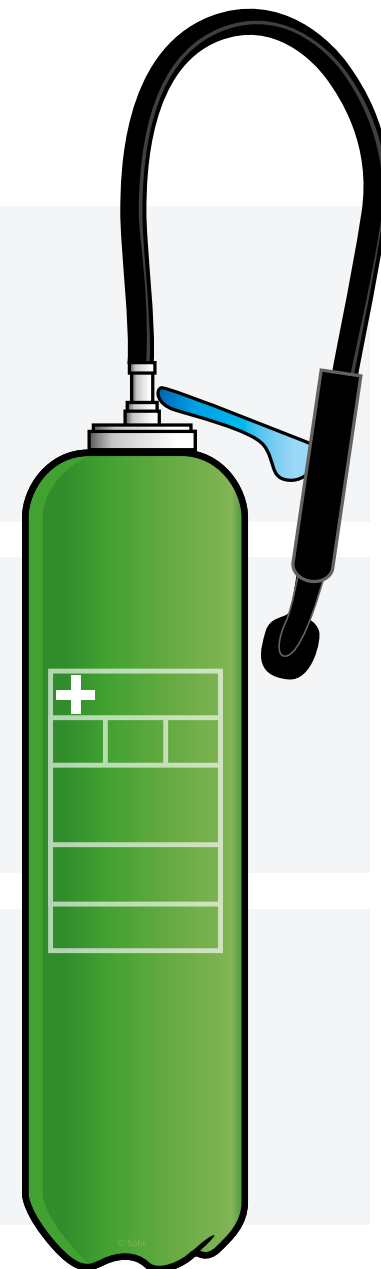




RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE BRÛLÉE

LA DOUCHE PORTATIVE

- 1 **Retirer** la goupille
- 2 **Percuter** l'extincteur
- 3 **Utiliser** l'appareil





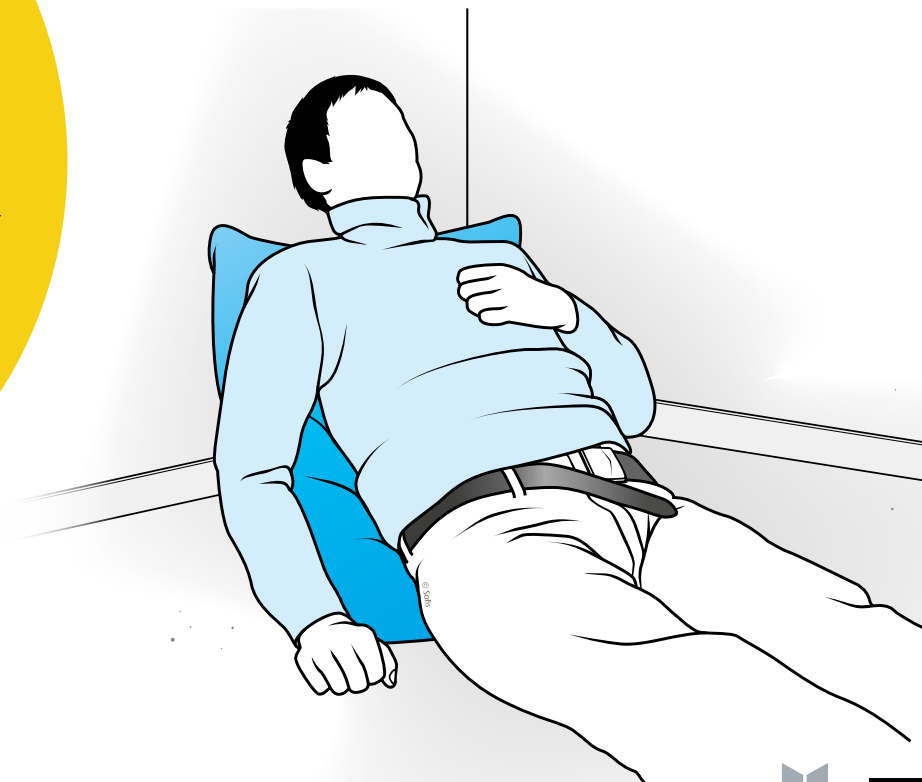
RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE INTOXIQUÉE





RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE INTOXIQUÉE

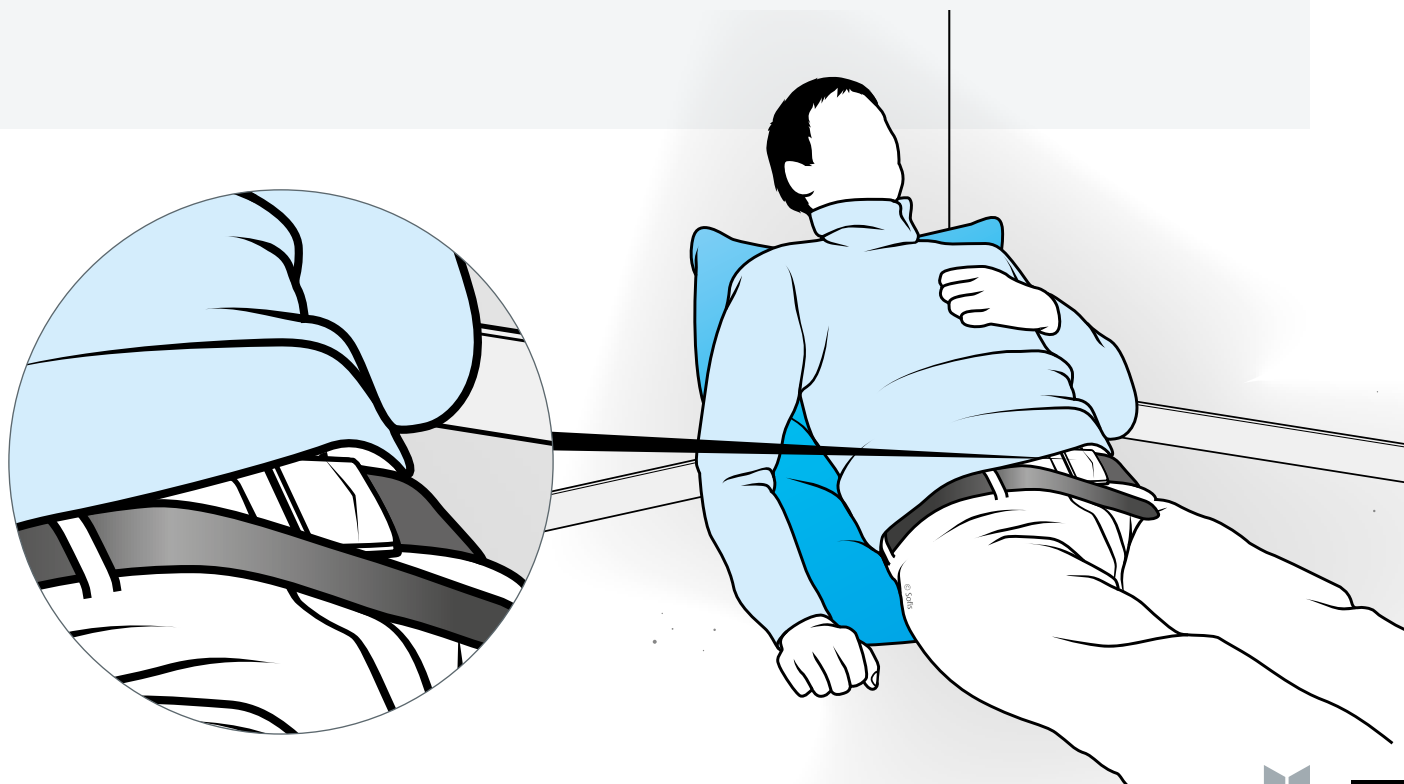
Que faire
devant une personne
consciente présentant des
difficultés respiratoires,
en attendant l'arrivée
des secours ?





RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE INTOXIQUÉE

Placer la victime en position **demi-assise**.

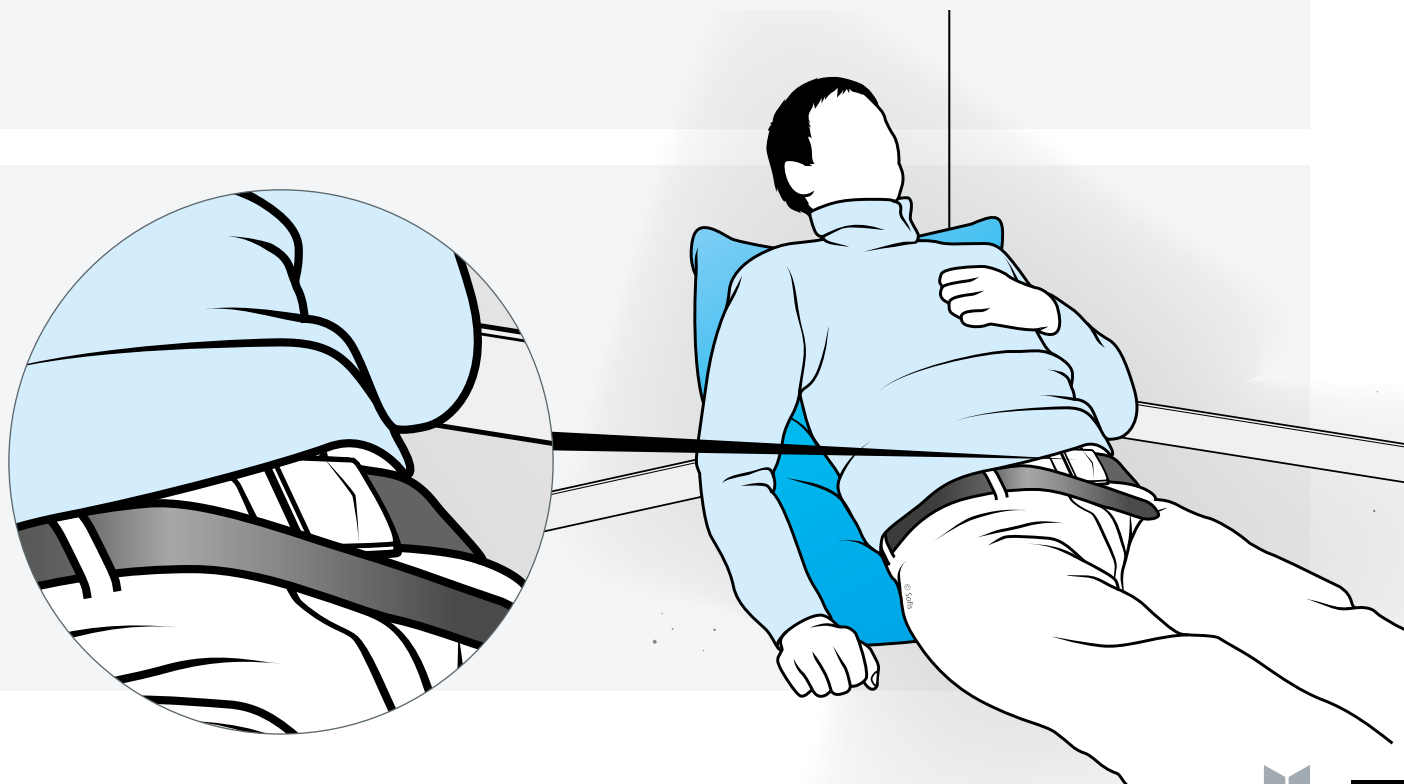




RÉAGIR DEVANT UNE PERSONNE INTOXIQUÉE

Placer la victime en position **demi-assise**.

Lui proposer de se
mettre à l'aise.





LA PRÉVENTION DES INCENDIES



OBJECTIFS

Avoir recours au permis de feu lors de travaux par point chaud.

Intégrer un comportement de prévention des incendies au quotidien.

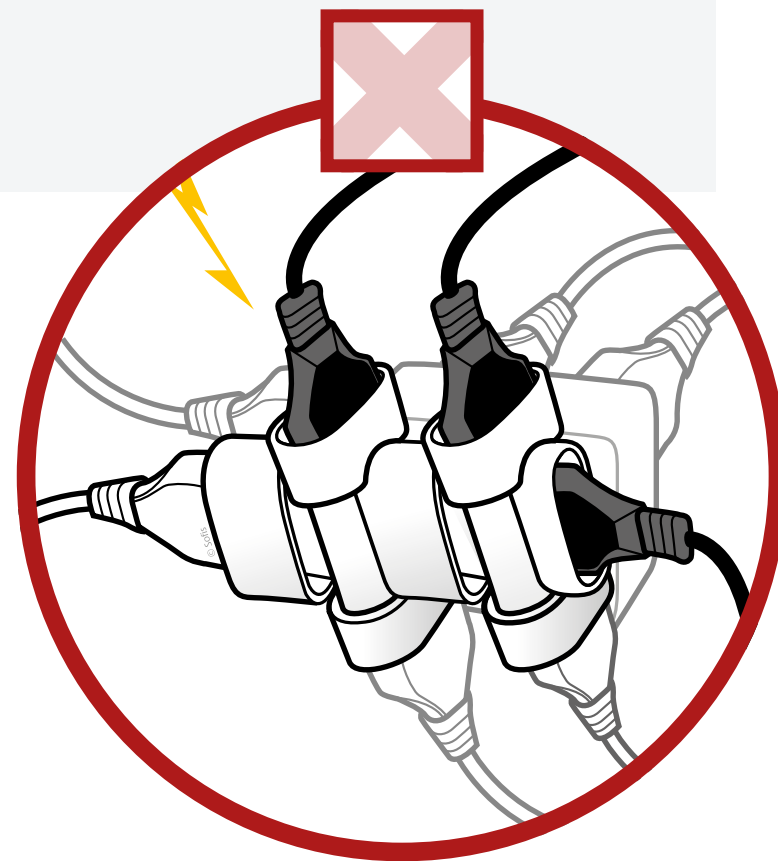


LES INCENDIES NE SONT PAS UNE FATALITÉ, ILS PEUVENT ÊTRE ÉVITÉS EN ADOPTANT UN BON COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN :



LES INCENDIES NE SONT PAS UNE FATALITÉ, ILS PEUVENT ÊTRE ÉVITÉS EN ADOPTANT UN BON COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN :

Ne pas surcharger les multiprises.





LES INCENDIES NE SONT PAS UNE FATALITÉ, ILS PEUVENT ÊTRE ÉVITÉS EN ADOPTANT UN BON COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN :

Ne pas surcharger les multiprises.

Interdiction de fumer dans les locaux.



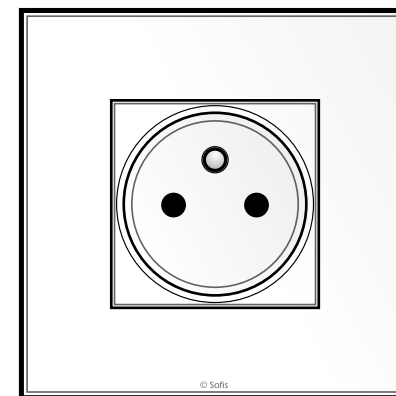


LES INCENDIES NE SONT PAS UNE FATALITÉ, ILS PEUVENT ÊTRE ÉVITÉS EN ADOPTANT UN BON COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN :

Ne pas surcharger les multiprises.

Interdiction de fumer dans les locaux.

Débrancher les appareils électriques non utilisés.





LES INCENDIES NE SONT PAS UNE FATALITÉ, ILS PEUVENT ÊTRE ÉVITÉS EN ADOPTANT UN BON COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN :

Ne pas surcharger les multiprises.

Interdiction de fumer dans les locaux.

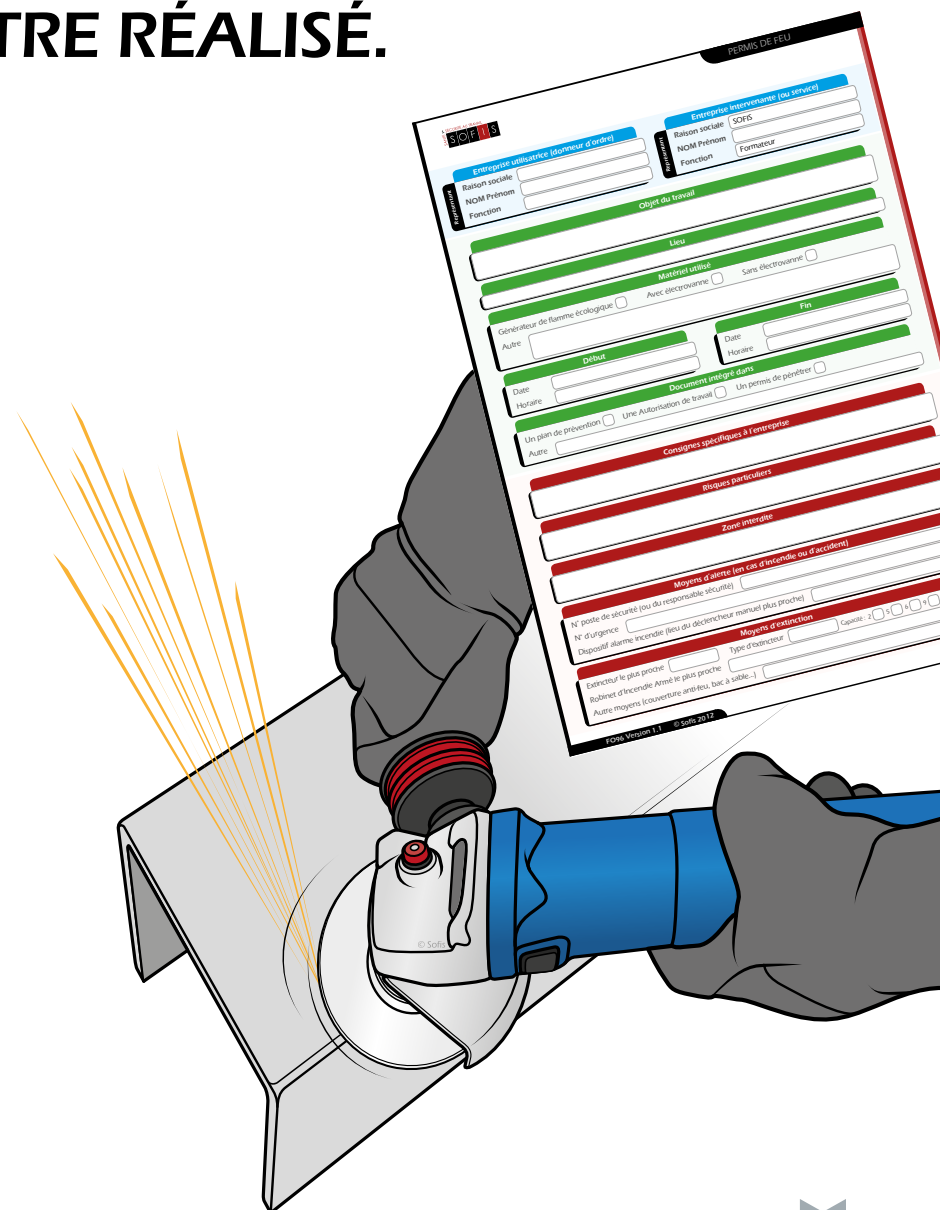
Débrancher les appareils électriques non utilisés.

Effectuer les travaux par point chaud selon les **consignes** en vigueur.





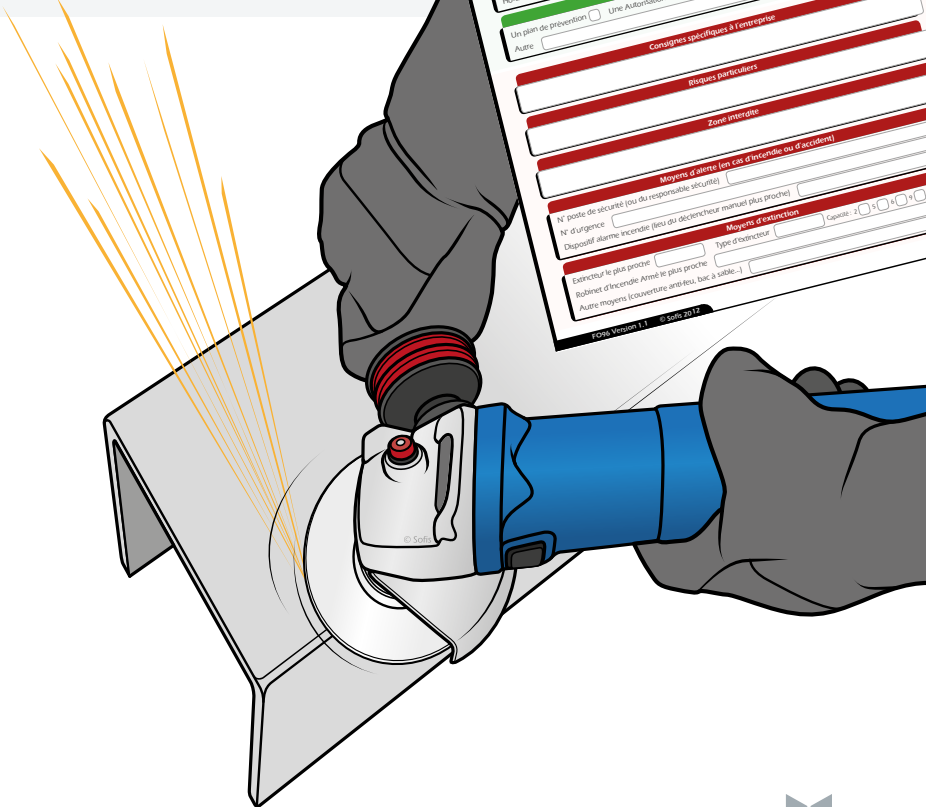
LORS DE TRAVAUX PAR POINT CHAUD (OXYCOUPAGE, MEULAGE, SOUDURE...), UN PERMIS DE FEU DOIT ÊTRE RÉALISÉ.





LORS DE TRAVAUX PAR POINT CHAUD (OXYCOUPAGE, MEULAGE, SOUDURE...), UN PERMIS DE FEU DOIT ÊTRE RÉALISÉ.

Ce document reprend les **consignes à respecter** lors de travaux par point chaud.



PERMIS DE FEU

Entreprise utilisatrice (donneur d'ordre)

Raison sociale
NOM Prénom
Fonction

Entreprise intervenante (ou service)

Raison sociale
NOM Prénom
Fonction

Objet du travail

Lieu

Matériel utilisé

Sans électrode ☐
Avec électrode ☐

Générateur de fumée écologique ☐ Autre ☐

Début

Date
Heure

Fin

Date
Heure

Document enregistré dans

Un plan de prévention ☐ Une Autorisation de travail ☐ Un permis de pénétrer ☐ Autre ☐

Consignes spécifiques à l'entreprise

Risques particuliers

Zone interdite

Moyens d'alerte (en cas d'incendie ou d'accident)

N° poste de sécurité (ou du responsable sécurité)

N° d'urgence

Dispositif alarme incendie (lieu du détecteur manuel plus proche)

Moyens d'extinction

Type d'extincteur

Capacité: ☐ ☐ ☐ ☐

Extincteur le plus proche

Boîte(s) d'incendie Armé le plus proche

Autre moyen (couverture anti-étincilles, bac à sable...)

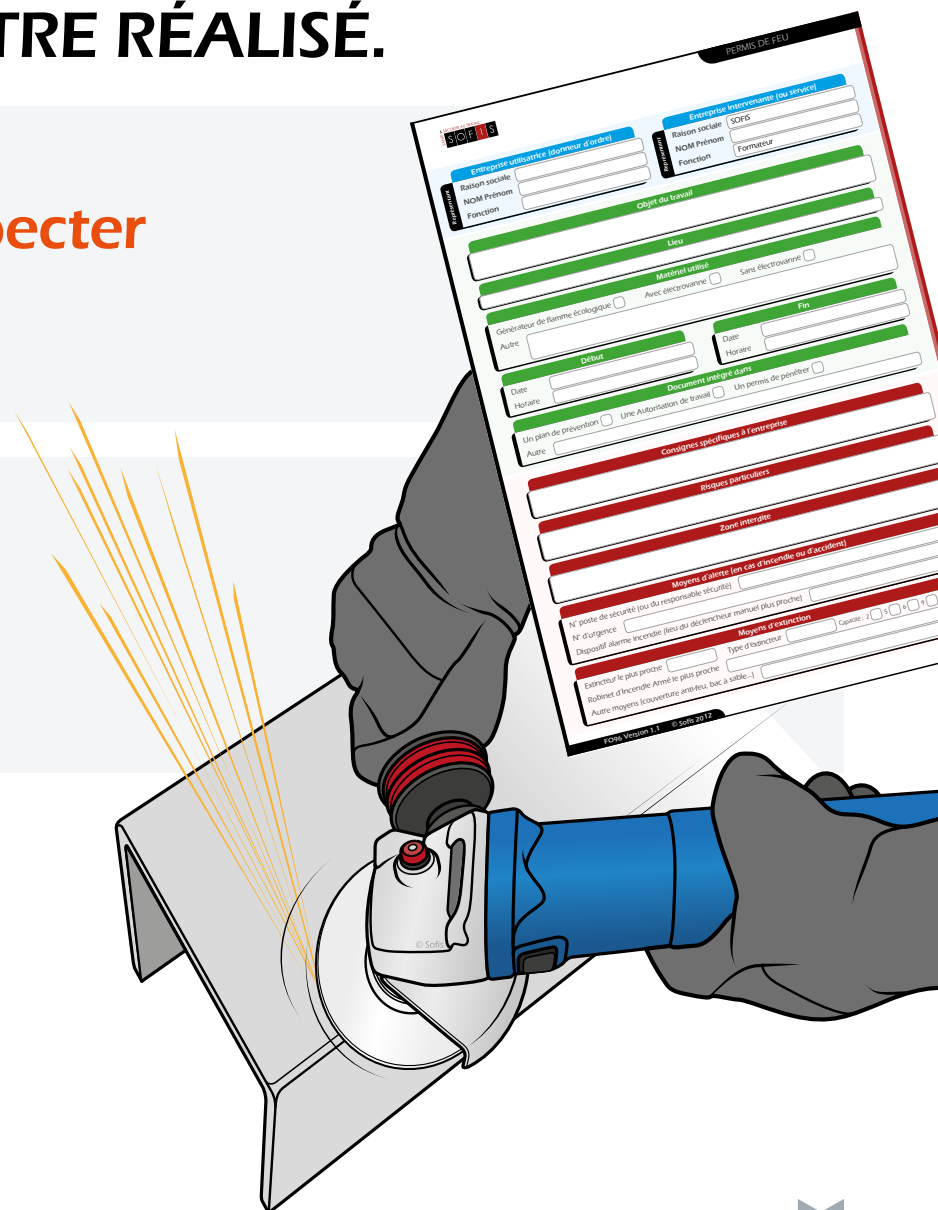
Form Version 1.1 © Sofis 2012



LORS DE TRAVAUX PAR POINT CHAUD (OXYCOUPAGE, MEULAGE, SOUDURE...), UN PERMIS DE FEU DOIT ÊTRE RÉALISÉ.

Ce document reprend les **consignes à respecter** lors de travaux par point chaud.

Il doit obligatoirement être rédigé et signé **avant le commencement des travaux.**



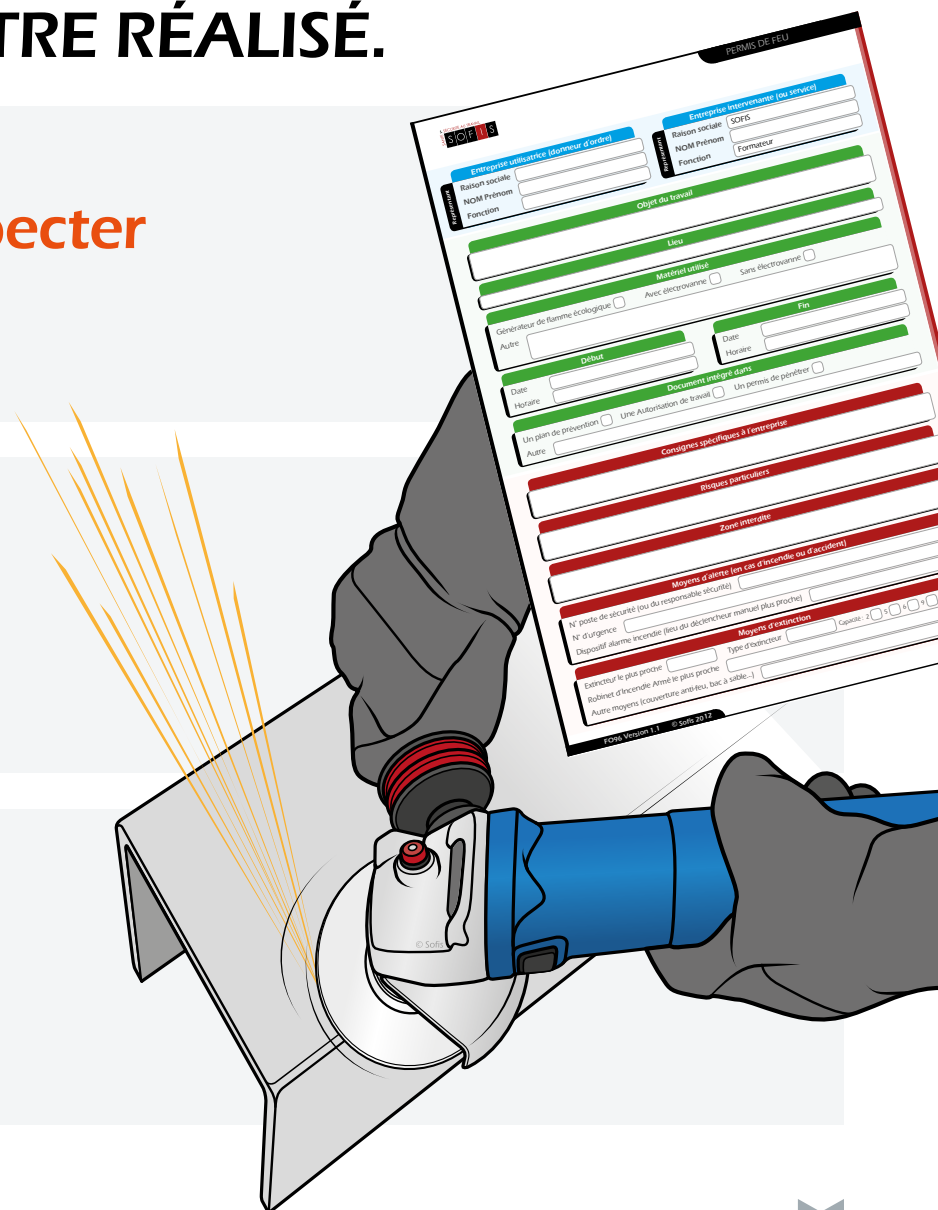


LORS DE TRAVAUX PAR POINT CHAUD (OXYCOUPAGE, MEULAGE, SOUDURE...), UN PERMIS DE FEU DOIT ÊTRE RÉALISÉ.

Ce document reprend les **consignes à respecter** lors de travaux par point chaud.

Il doit obligatoirement être rédigé et signé **avant le commencement des travaux.**

Il est un élément incontournable de la **prévention** dans l'établissement.





**AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER
AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :**





AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Ne pas encombrer les circuits d'évacuation.

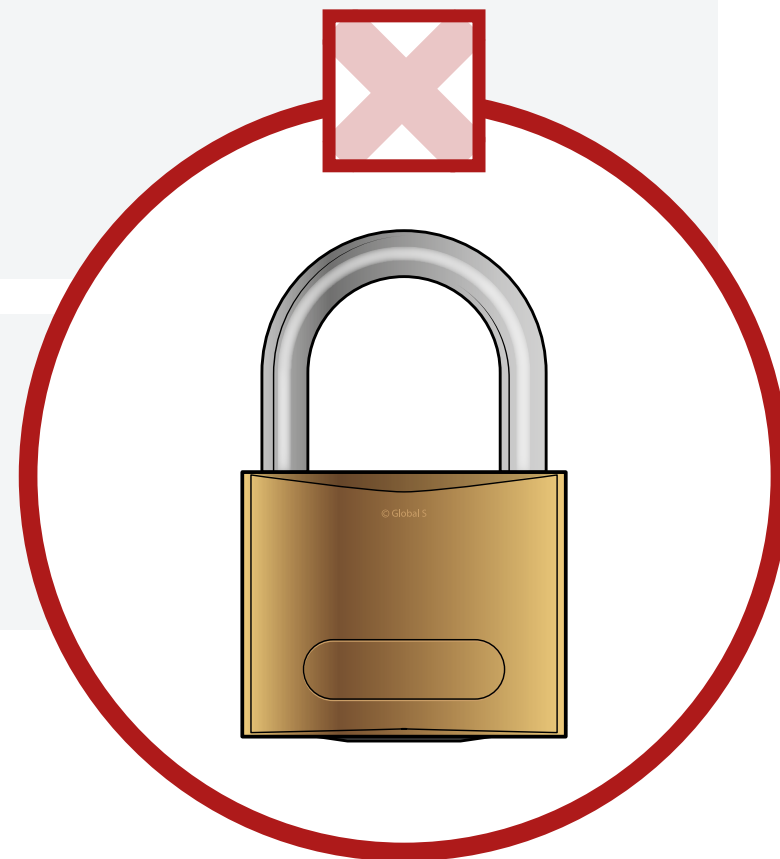




AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Ne pas encombrer les circuits d'évacuation.

Ne pas cadenasser les issues de secours lors de l'ouverture.





AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Ne pas encombrer les circuits d'évacuation.

Ne pas cadenasser les issues de secours lors de l'ouverture.

Procéder à l'évacuation systématique lors de l'audition du signal sonore.





AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Interdiction
de graisser tout
organe pouvant
être **au contact
d'oxygène.**



AFIN DE FACILITER L'ÉVACUATION, IL CONVIENT DE RESPECTER AU QUOTIDIEN QUELQUES RÈGLES SIMPLES :

Interdiction
de graisser tout
organe pouvant
être **au contact
d'oxygène.**

Proscrire
l'utilisation de tous
appareils (multiprise,
chauffage d'appoint...)
n'ayant pas été autorisé
par le **service de
maintenance.**



Ces règles
ne sont pas exhaustives
et doivent être largement
complétées ou modifiées par
les **consignes internes**
à l'établissement.



MISE EN SITUATION

(MANIPULATION DES EXTINCTEURS SUR FEUX RÉELS)



VISITE DE L'ÉTABLISSEMENT





ÉVALUATION THÉORIQUE (QCM)



CONSIGNES

Série de 10 questions à choix multiples

Une seule réponse possible

Durée du questionnaire : 10 minutes

Pour chaque question, choisir la réponse la plus appropriée et la reporter sur la grille d'évaluation (exemple ci-contre).

N° de question	Réponses souhaitées					Correction
	A	B	C	D	E	
1		<input checked="" type="checkbox"/>				
2	<input checked="" type="checkbox"/>					
3		<input checked="" type="checkbox"/>				



CONDITIONS DE VALIDATION

Note de validation
de **5/10** minimum.



1

Quels sont les éléments constitutifs du triangle du feu ?

A

Bois, combustible, oxygène

B

Comburant, combustible, énergie d'activation

C

Bois, combustible, étincelle





2 Avec un extincteur eau pulvérisée + additif, vous pouvez éteindre :

A Un feu de gaz

B Un feu de métaux

C Un feu de solide





3

La convection est :

A

Une cause d'incendie

B

Une méthode d'extinction

C

Un mode de transmission de chaleur



4

Il existe en France :

A

3 classes de feux

B

4 classes de feux

C

5 classes de feux





5

Un feu de carton est un feu de classe :

A

A

B

C

C

D



6

La couverture anti-feu agit par :

A

Étouffement

B

Refroidissement

C

Suppression





7 Un extincteur possédant une poignée bleue est un extincteur à :

A Poudre

B Eau pulvérisée + additif

C CO₂



8

Un feu de gaz peut être éteint en :

A

Utilisant un extincteur à eau

B

Coupant l'arrivée de gaz

C

Utilisant un extincteur CO₂



9

Vous pouvez utiliser un extincteur eau pulvérisée + additif sur une tension inférieure à :

A

1 000 V

B

20 000 V

C

30 000 V





10

Lors d'une évacuation, le guide-file doit :

A

Vérifier qu'il ne reste plus personne dans les bâtiments.

B

Accueillir les pompiers.

C

Orienter le public et les collaborateurs vers les issues de secours.



En application de la loi du 11 mars 1957 et du Code de la Propriété Intellectuelle
du 1er juillet 1992, toute reproduction partielle ou totale à usage collectif
de la présente publication est strictement interdite
sans autorisation expresse de :



02 46 85 02 99

contacts@sofis.fr
www.sofis.fr

Article L.335-2 du Code de la Propriété Intellectuelle :

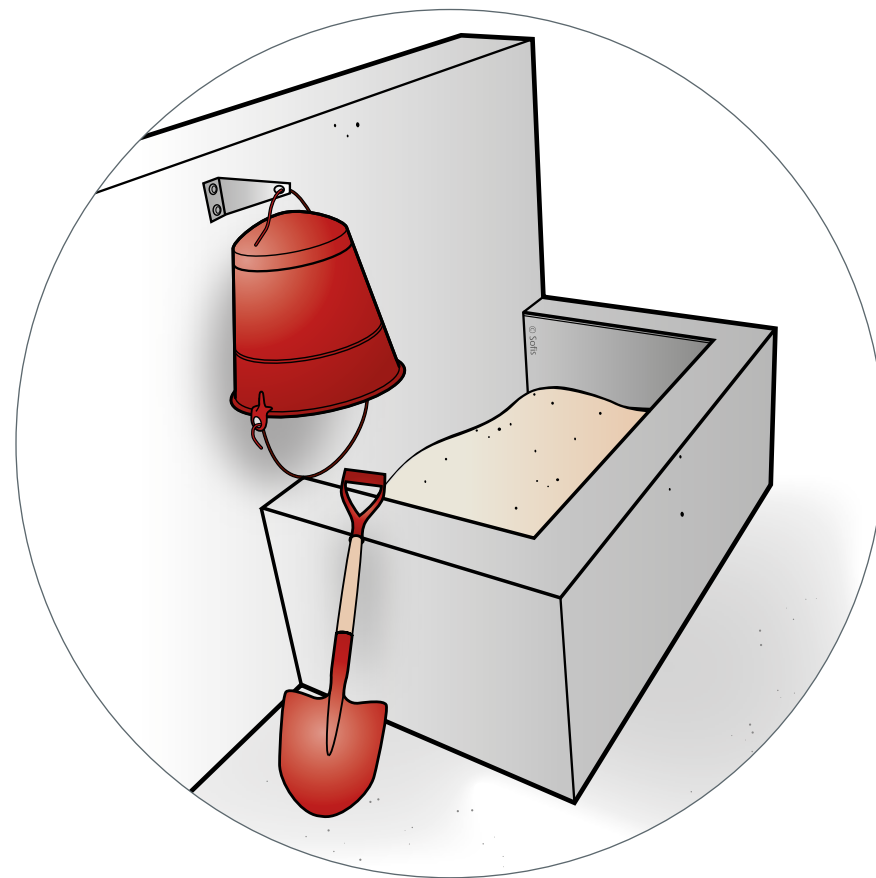
Toute édition d'écrits, de composition musicale, de dessin, de peinture ou de toute autre
production, imprimée ou gravée en entier ou en partie, au mépris des lois et règlements relatifs à
la propriété des auteurs, est une contrefaçon et toute contrefaçon est un délit.

La contrefaçon en France d'ouvrages publiés en France ou à l'étranger est punie de 3 ans
d'emprisonnement et de 300 000 € d'amende.

En cas de litige, le présent document ne peut se substituer aux textes officiels et n'est pas oppo-
sable aux jugements des tribunaux compétents.



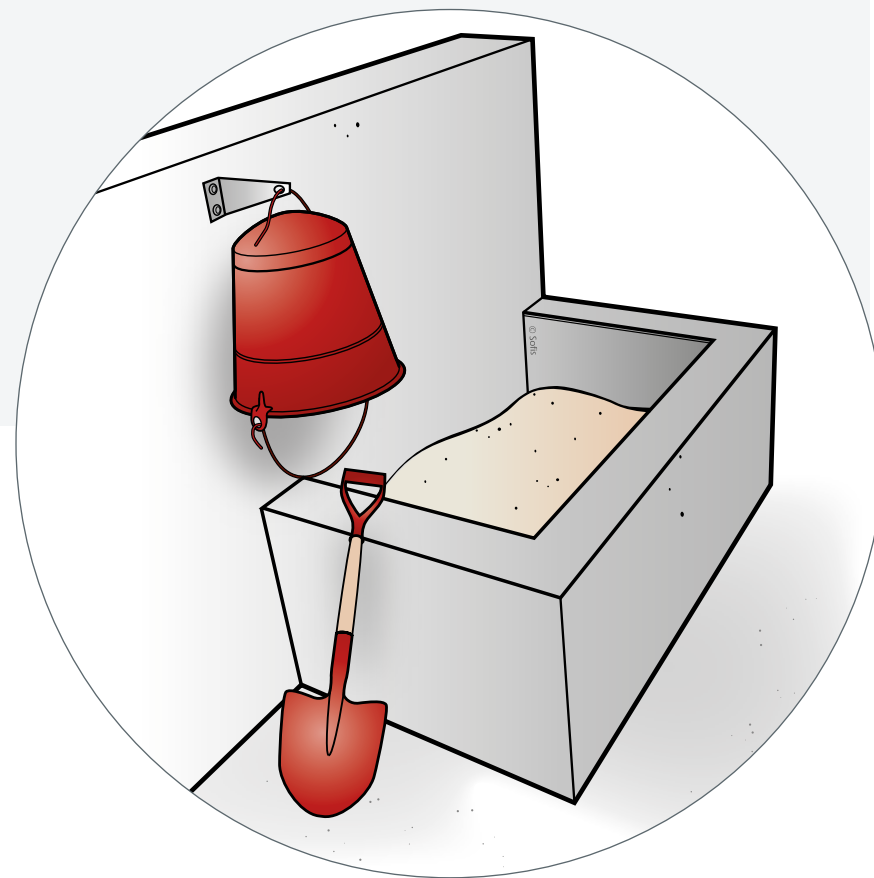
LE BAC À SABLE





LE BAC À SABLE

Particulièrement efficace sur les feux de **flaque d'hydrocarbure**, il agit par étouffement.

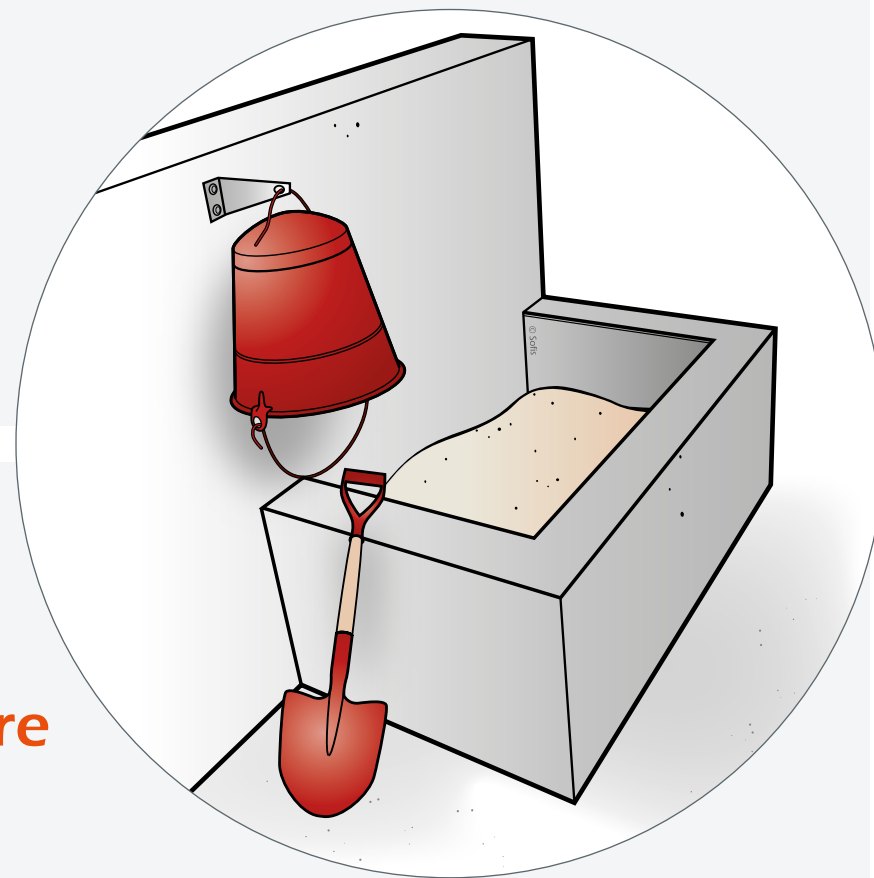




LE BAC À SABLE

Particulièrement efficace sur les feux de **flaque d'hydrocarbure**, il agit par étouffement.

Il suffit pour cela de répandre le sable à l'aide d'un seau ou d'une pelle de **manière uniforme** sur la surface en feu.





LE BAC À SABLE

Le sable permet également de stopper l'extension d'une **fuite d'hydrocarbure** (enflammée ou non) en créant un barrage.

BAC
À SABLECOUVERTURE
ANTI-FEUFEU DE
FRITEUSE

RIA

SYSTÈME
EXTINCTION
AUTOEXTINCTEUR
MOBILE

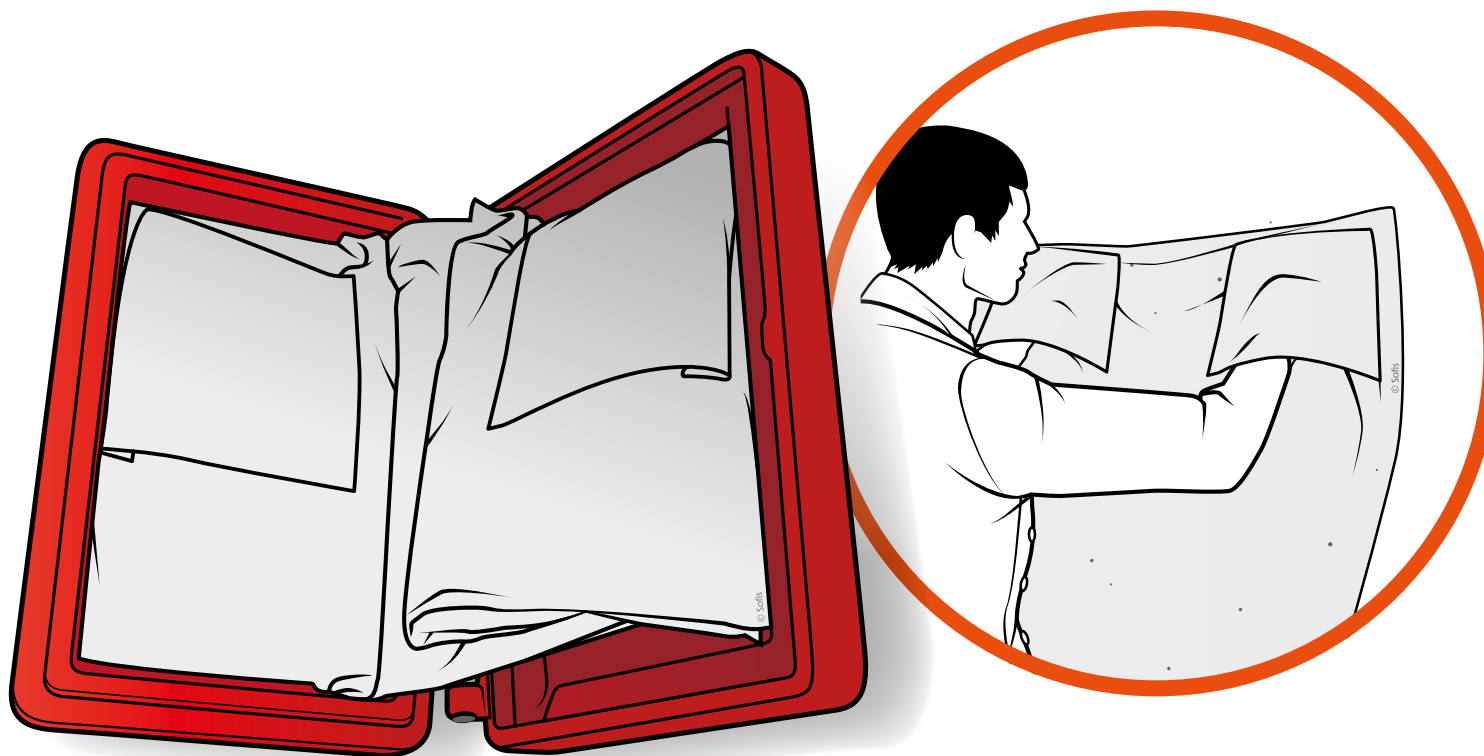


LA COUVERTURE ANTI-FEU



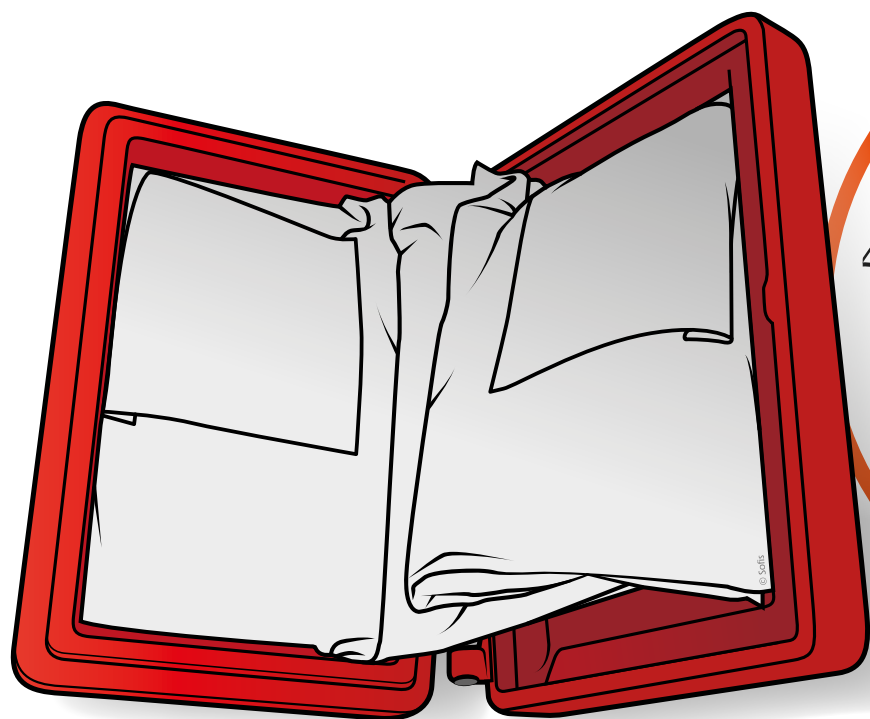


LA COUVERTURE ANTI-FEU



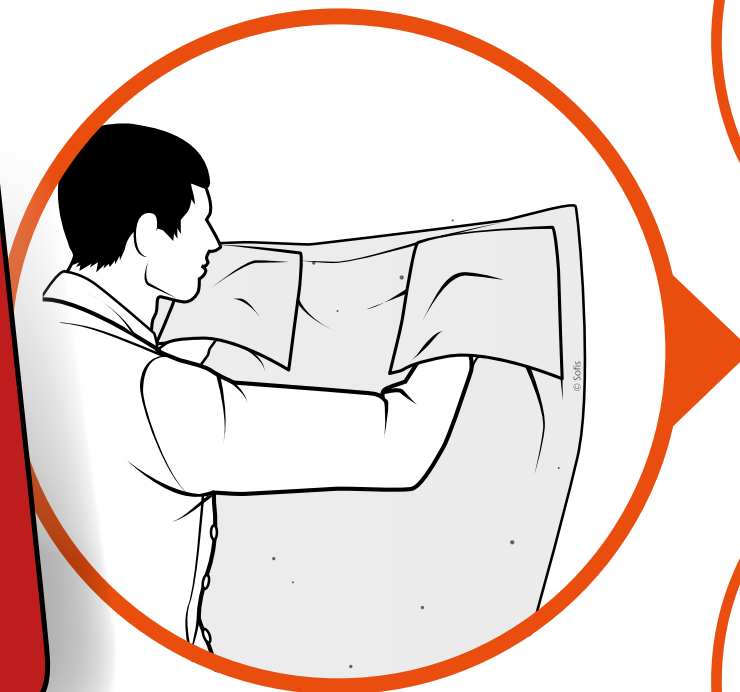
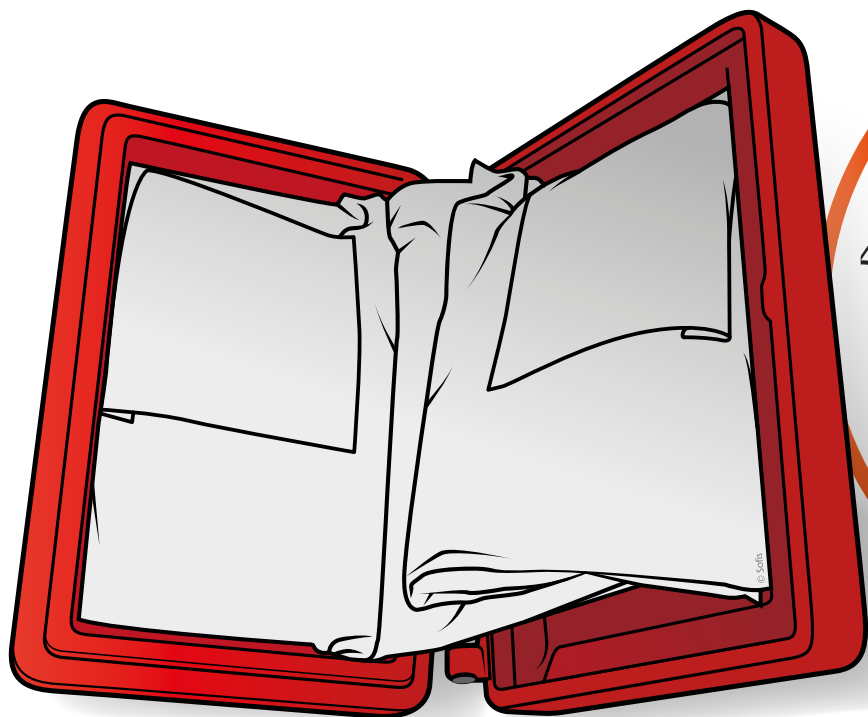


LA COUVERTURE ANTI-FEU





LA COUVERTURE ANTI-FEU



BAC
À SABLE

COUVERTURE
ANTI-FEU

FEU DE
FRITEUSE

RIA

SYSTÈME
EXTINCTION
AUTO

EXTINCTEUR
MOBILE



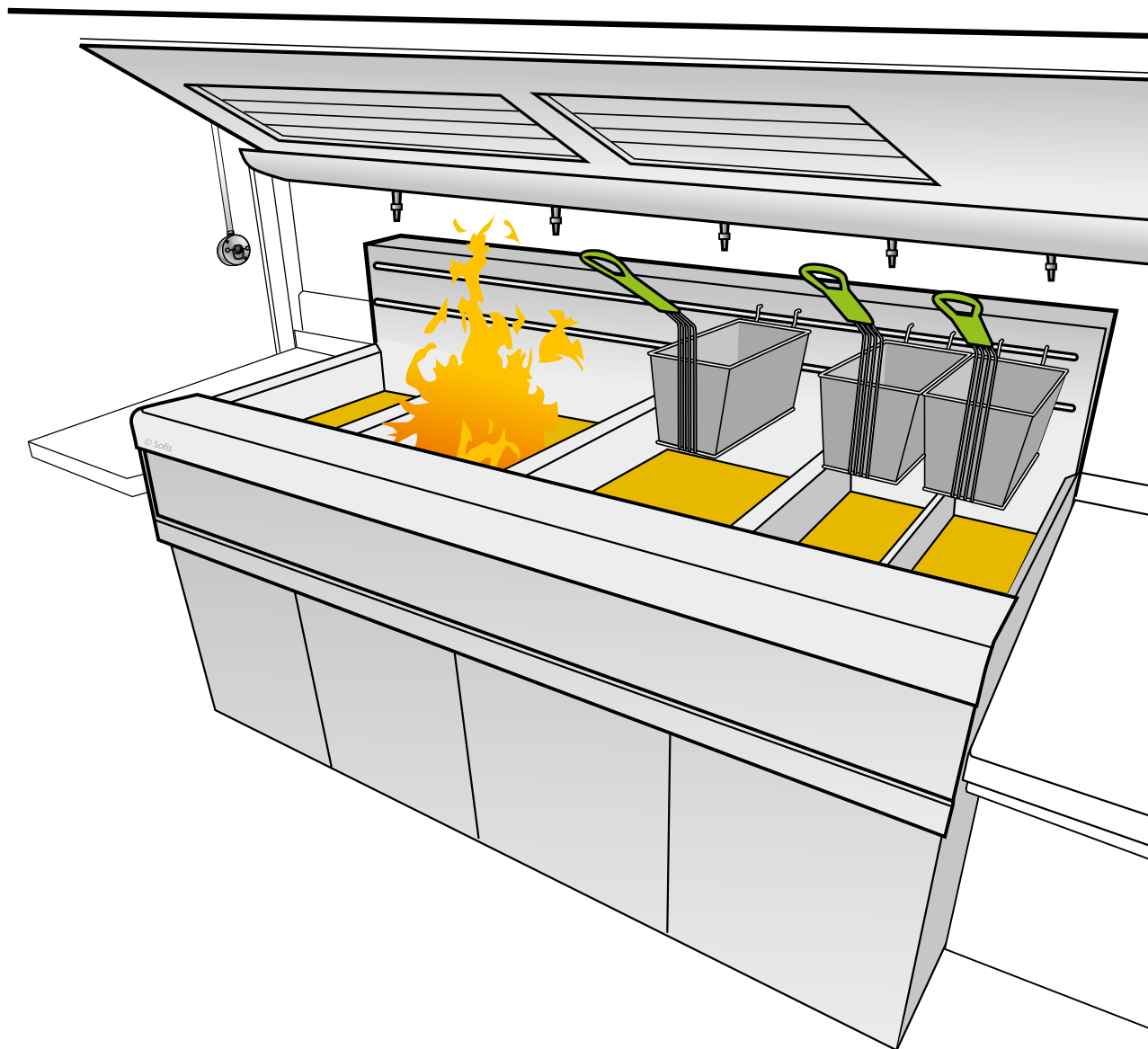
OBJECTIFS

Réagir efficacement et adapter le mode d'extinction face à un feu d'auxiliaire de cuisson.

Mettre en marche le système d'extinction automatique.



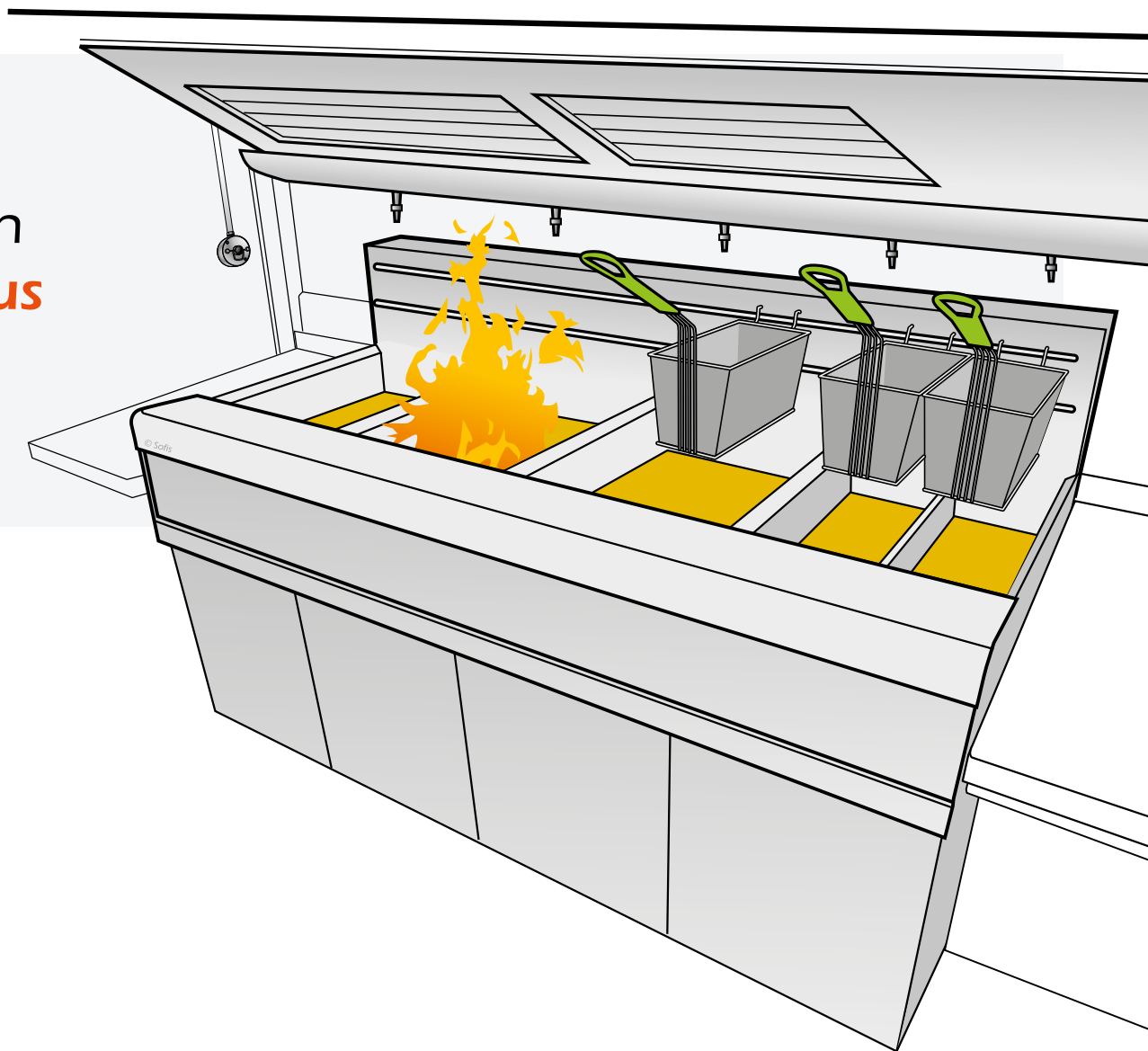
FEUX DE CLASSE F





FEUX DE CLASSE F

Les feux d'auxiliaire de cuisson doivent être traités avec **la plus grande précaution**.

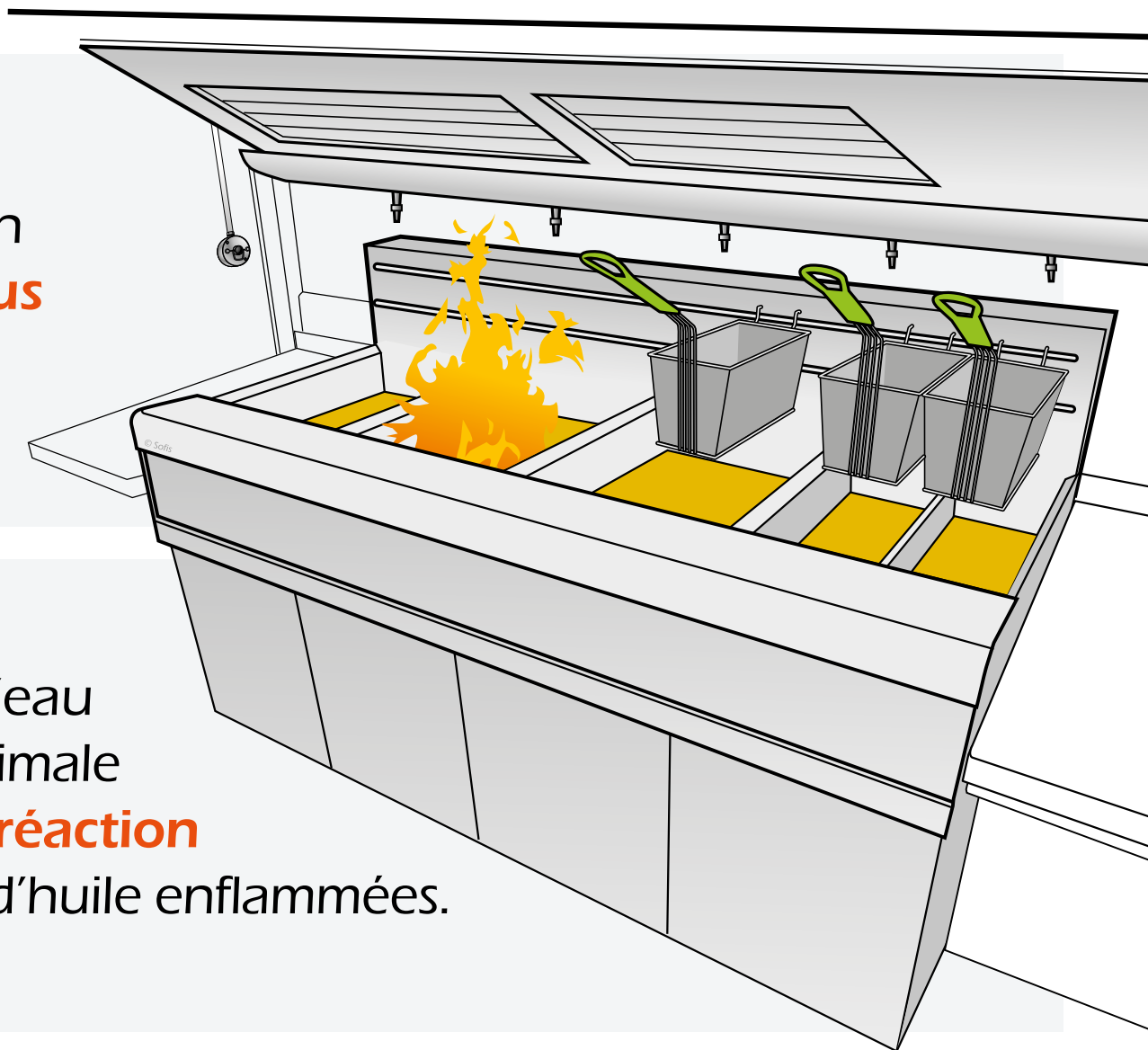




FEUX DE CLASSE F

Les feux d'auxiliaire de cuisson doivent être traités avec **la plus grande précaution**.

Effectivement, la projection d'eau dans de l'huile végétale ou animale en combustion provoque une **réaction violente** suivie de projections d'huile enflammées.





FEUX DE CLASSE F

LA COUVERTURE ANTI-FEU





FEUX DE CLASSE F

LA COUVERTURE ANTI-FEU

Cette couverture spécialement conçue pour l'extinction de feux de classe F agira par **étouffement**.





FEUX DE CLASSE F

LA COUVERTURE ANTI-FEU

Cette couverture spécialement conçue pour l'extinction de feux de classe F agira par **étouffement**.

Elle **empêche** le contact entre le combustible et le comburant.





FEUX DE CLASSE F

CONSIGNES D'UTILISATION DE LA COUVERTURE ANTI-FEU

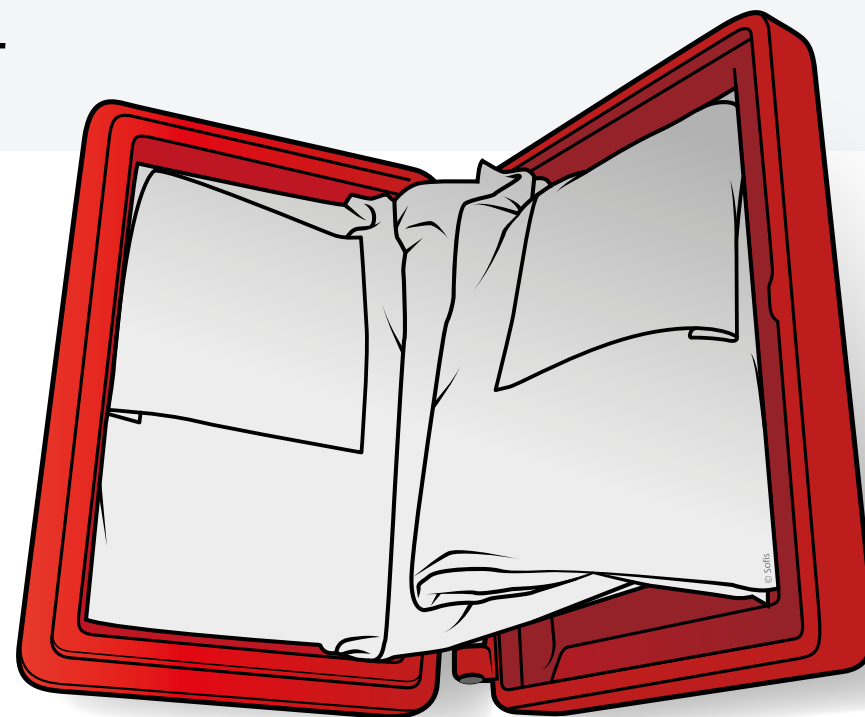




FEUX DE CLASSE F

CONSIGNES D'UTILISATION DE LA COUVERTURE ANTI-FEU

1 **Sortir** la couverture de la housse.



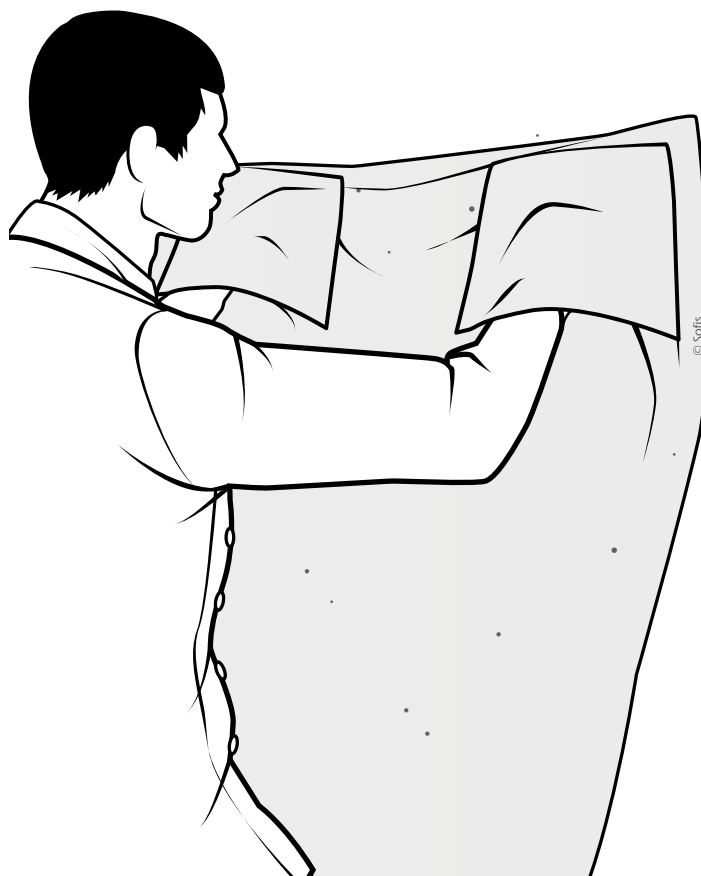


FEUX DE CLASSE F

CONSIGNES D'UTILISATION DE LA COUVERTURE ANTI-FEU

2

Saisir la couverture par les languettes et /ou **enrouler ses mains** à l'intérieur.





FEUX DE CLASSE F

CONSIGNES D'UTILISATION DE LA COUVERTURE ANTI-FEU

3

S'approcher prudemment de la friteuse en utilisant la couverture comme **écran de protection**.





FEUX DE CLASSE F

CONSIGNES D'UTILISATION DE LA COUVERTURE ANTI-FEU

4 **Recouvrir** l'ensemble de la friteuse.





SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON



SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Le système
d'extinction automatique
permet une **intervention
rapide** sur un feu d'auxiliaire
de cuisson évoluant
(feu de friteuses).



SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il intervient à **différents niveaux** :



SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il intervient à **différents niveaux** :

Extinction du bac par **isolement**



SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il intervient à **différents niveaux** :

Extinction du bac par **isolement**

Extinction du **conduit de fumée**



SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il intervient à **différents niveaux** :

Extinction du bac par **isolement**

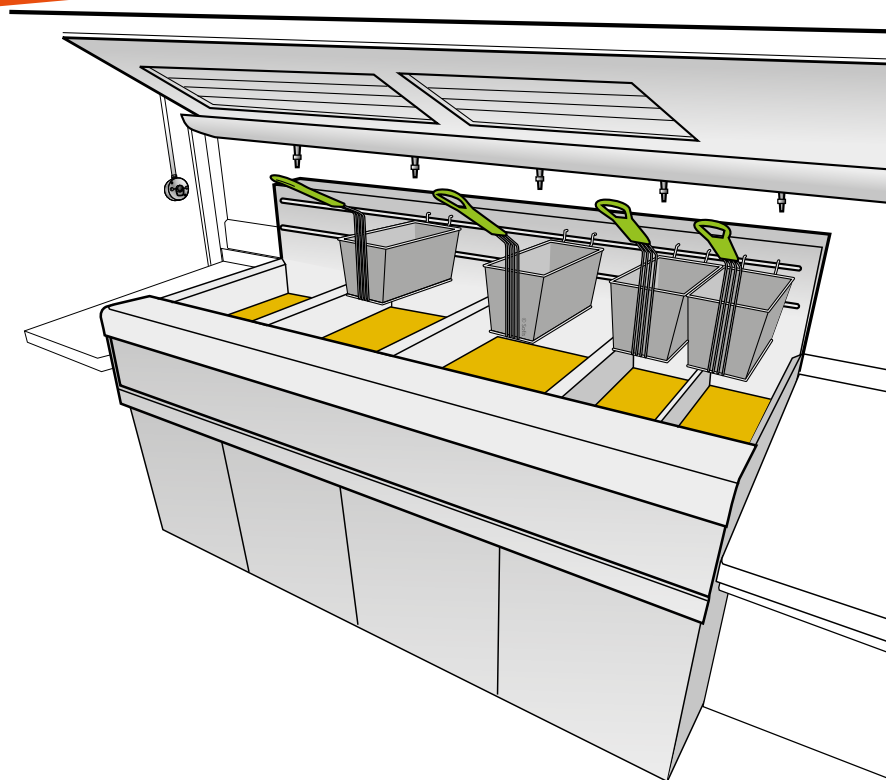
Extinction du **conduit de fumée**

Extinction du **filtre**



SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il peut être **activé** soit par :

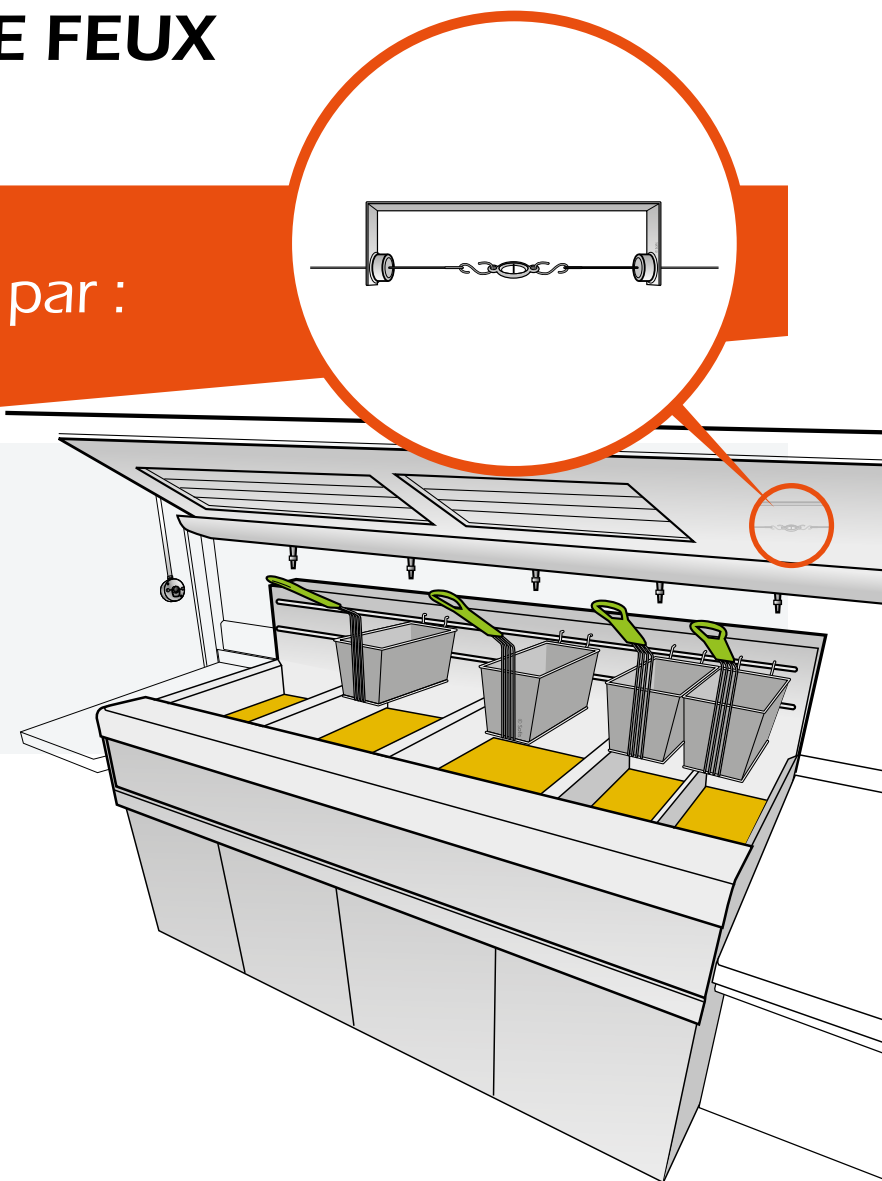




SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il peut être **activé** soit par :

Déclenchement **automatique**
(fusible réagissant à la chaleur)



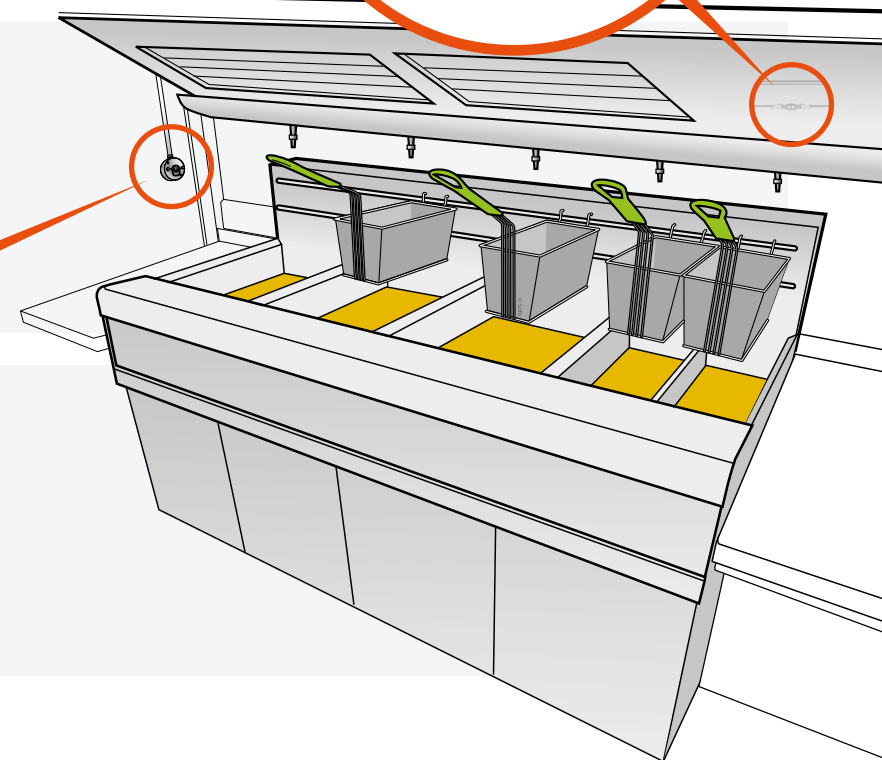
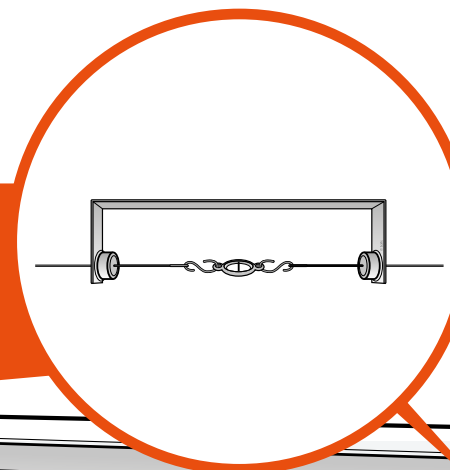
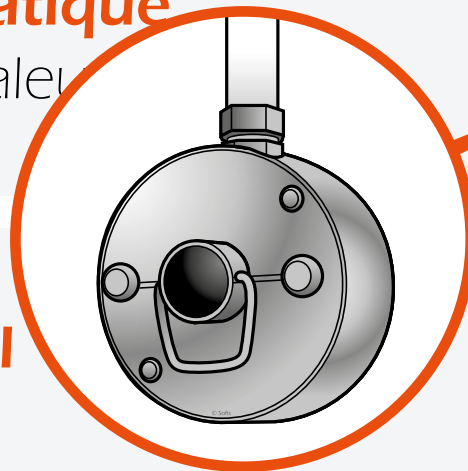


SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON

Il peut être **activé** soit par :

Déclenchement **automatique**
(fusible réagissant à la chaleur)

Déclenchement **manuel**
(activation de la poignée)

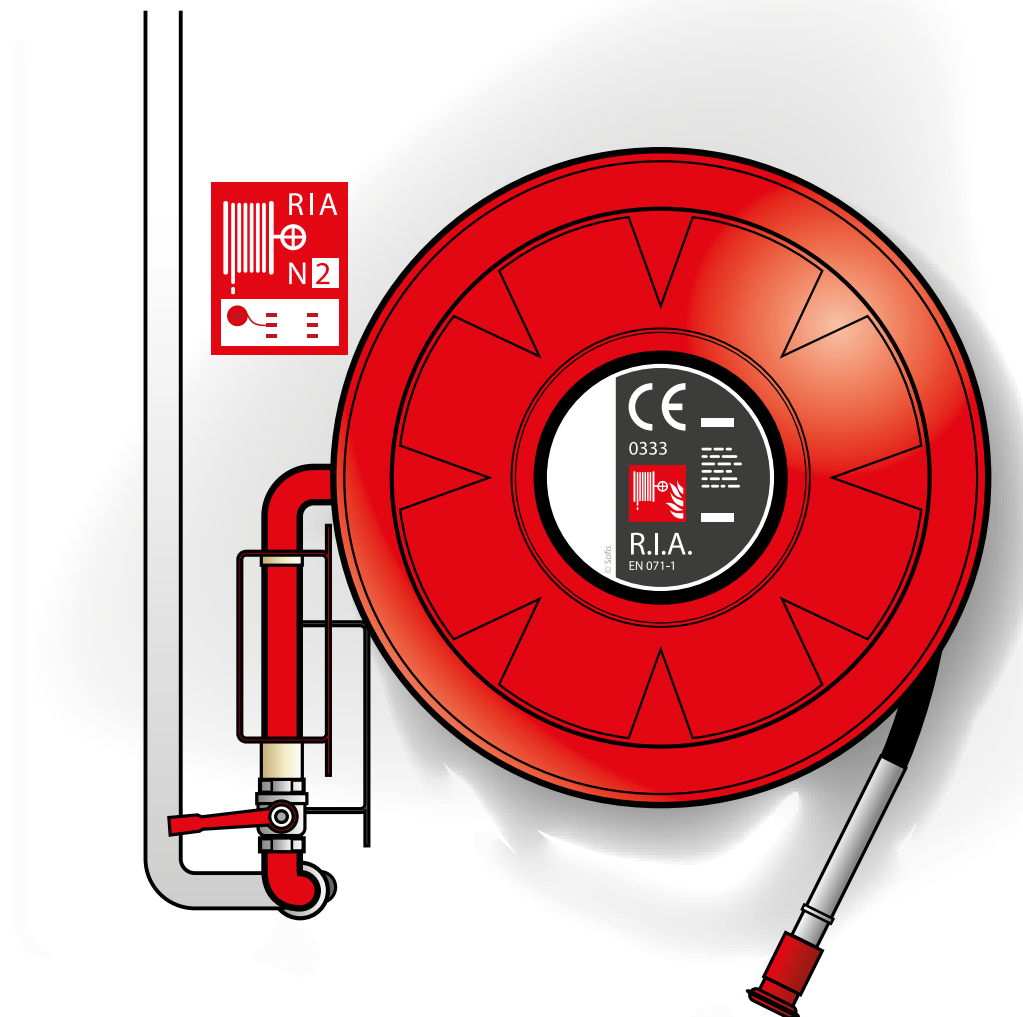
BAC
À SABLECOUVERTURE
ANTI-FEUFEU DE
FRITEUSE

RIA

SYSTÈME
EXTINCTION
AUTOEXTINCTEUR
MOBILE



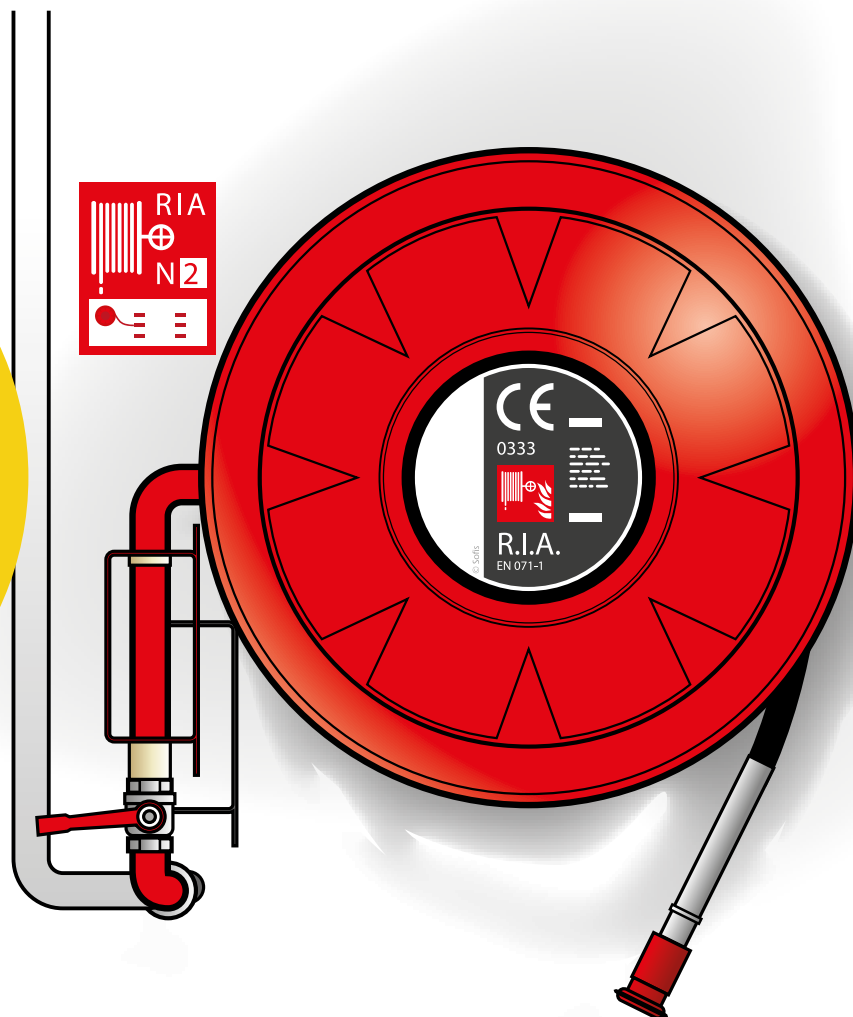
LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

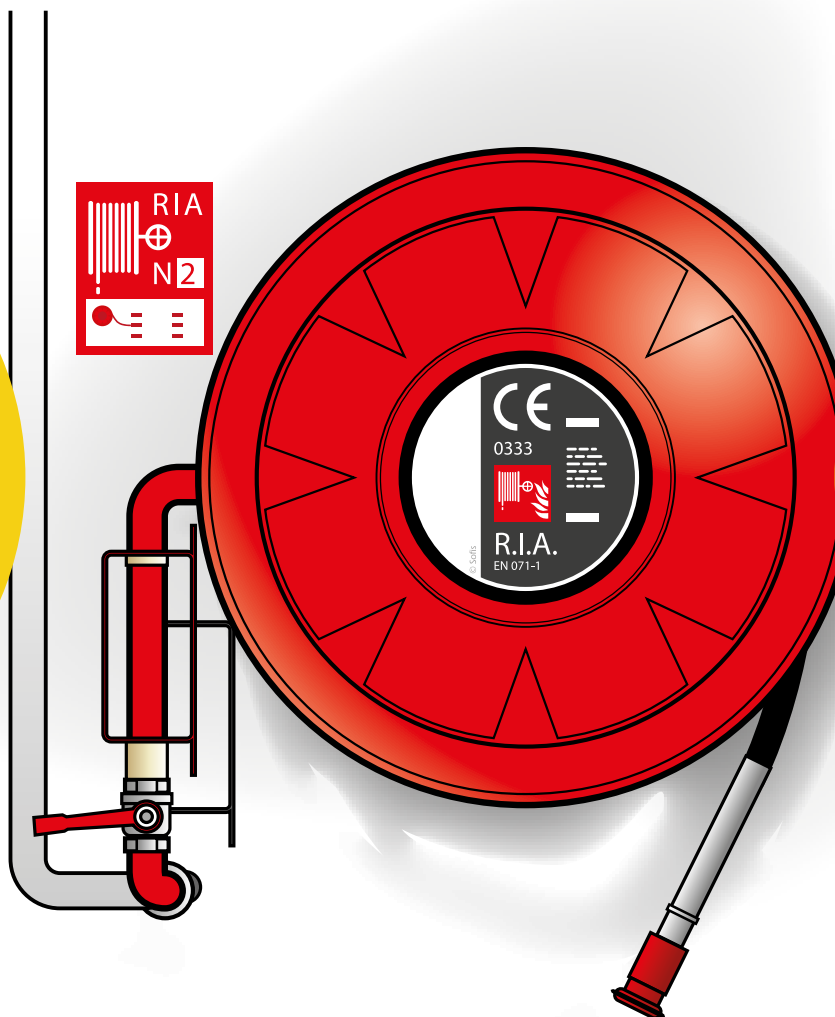
Utilisable sur
les feux de
classe A





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

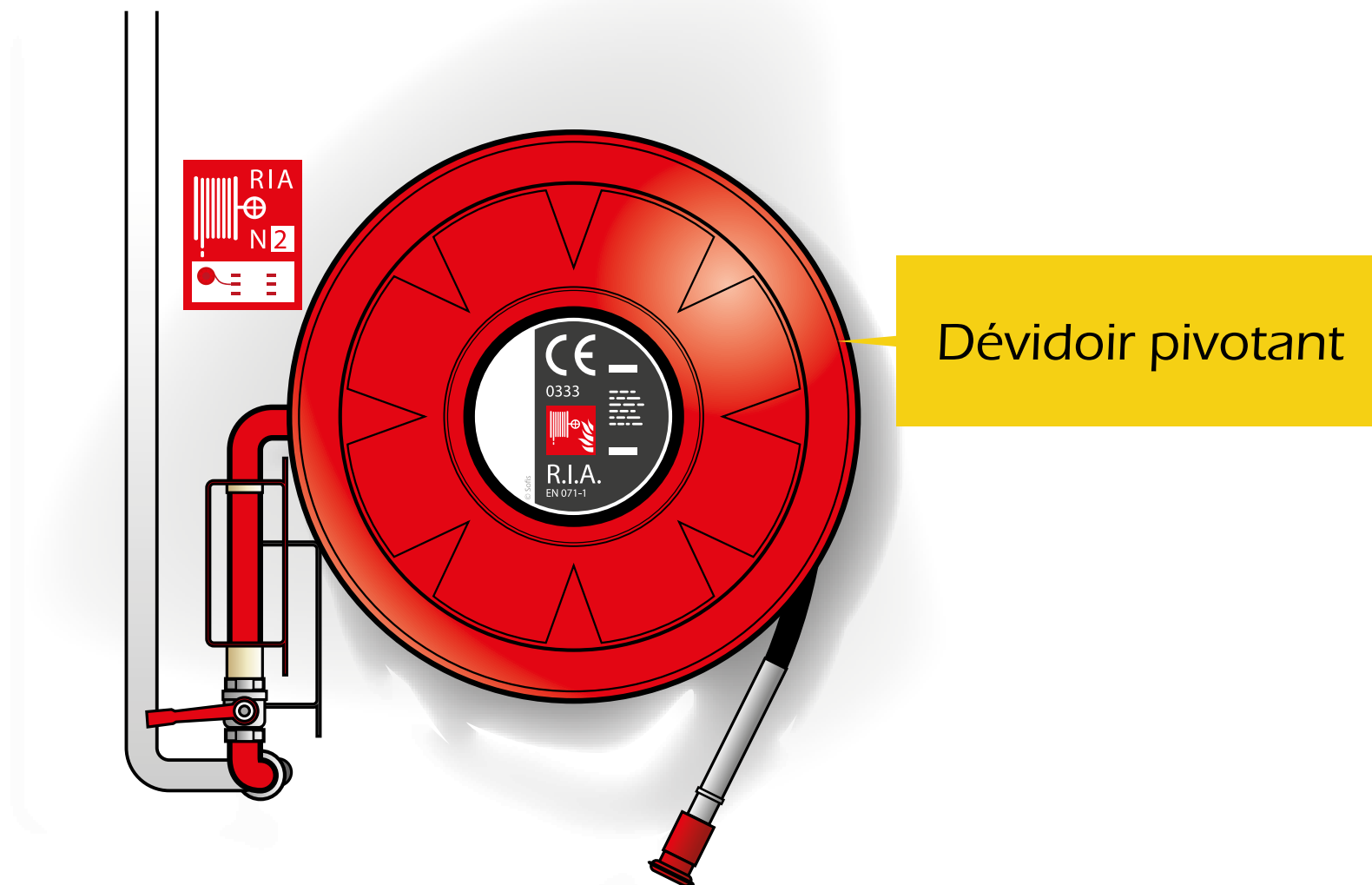
Utilisable sur
les feux de
classe A



**Tenir à
distance** des
installations
électriques
sous tension

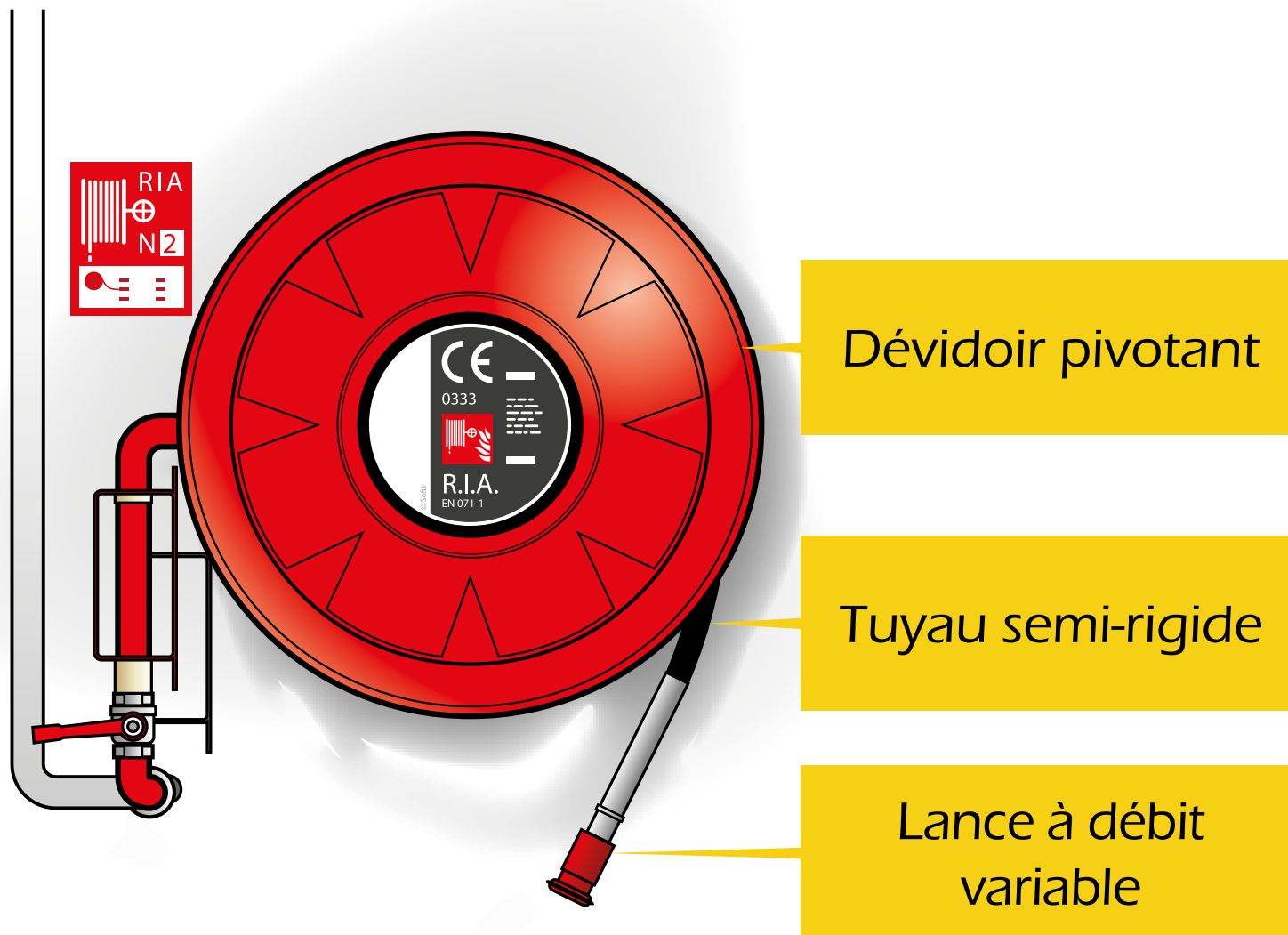


LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)



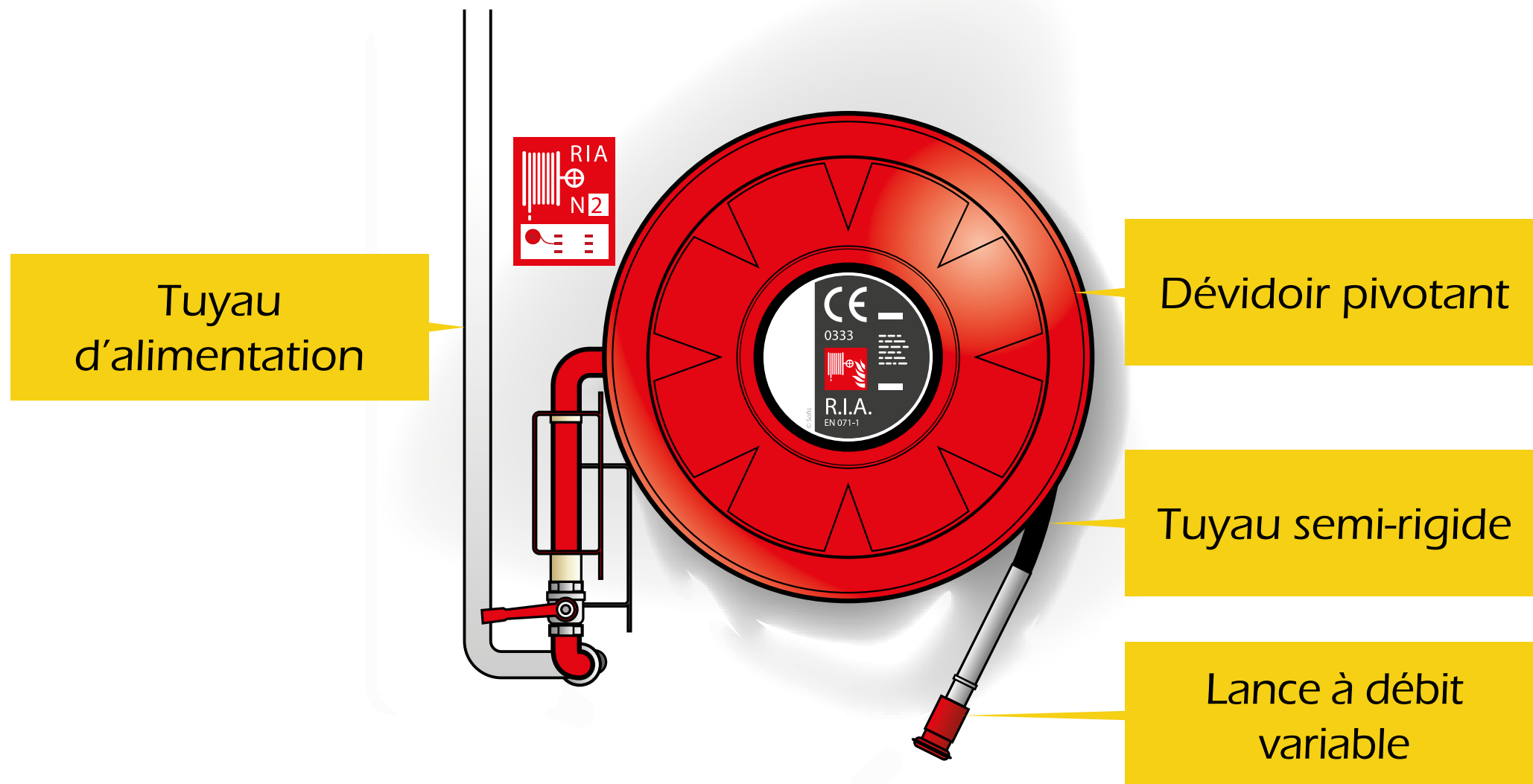


LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)



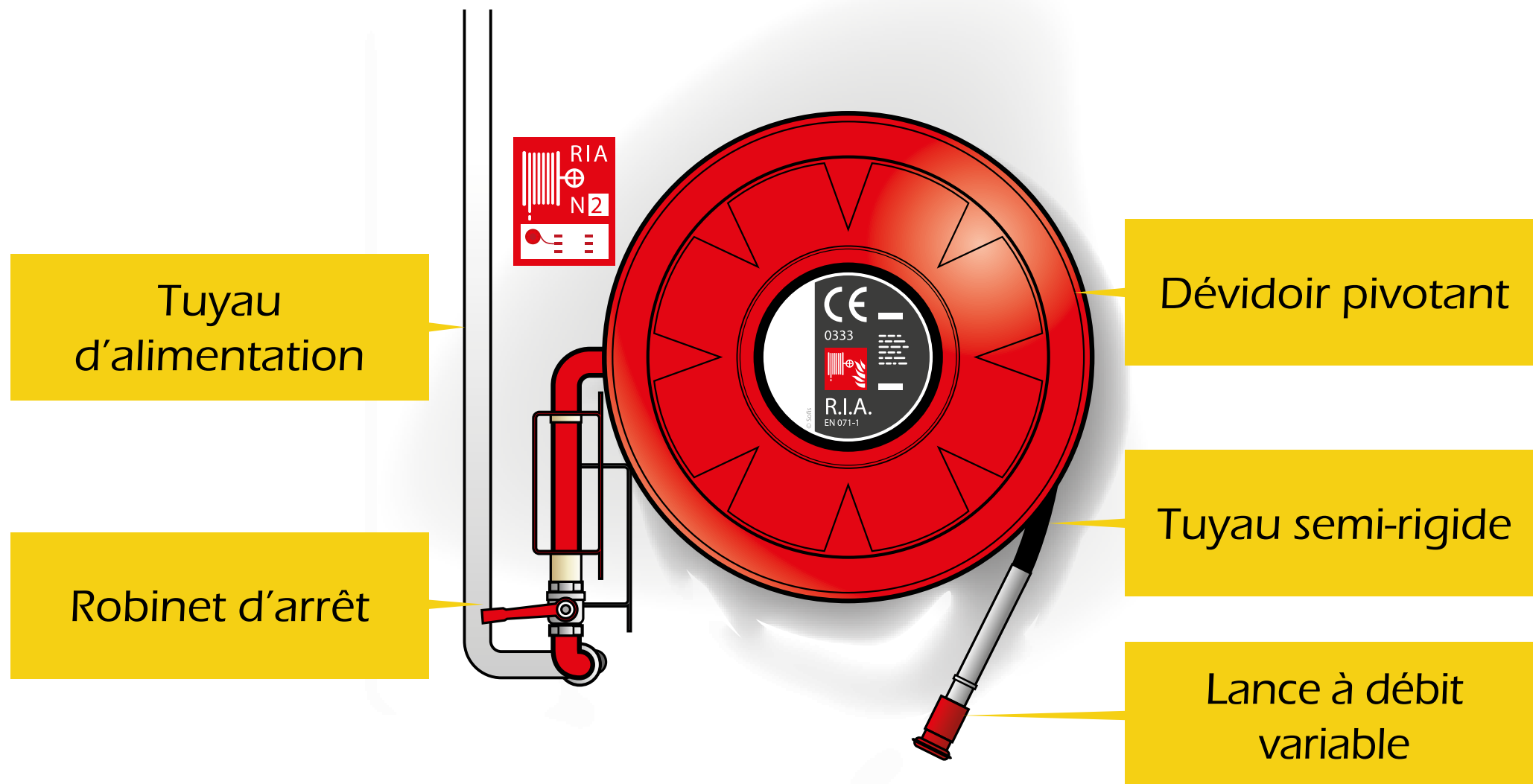


LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)



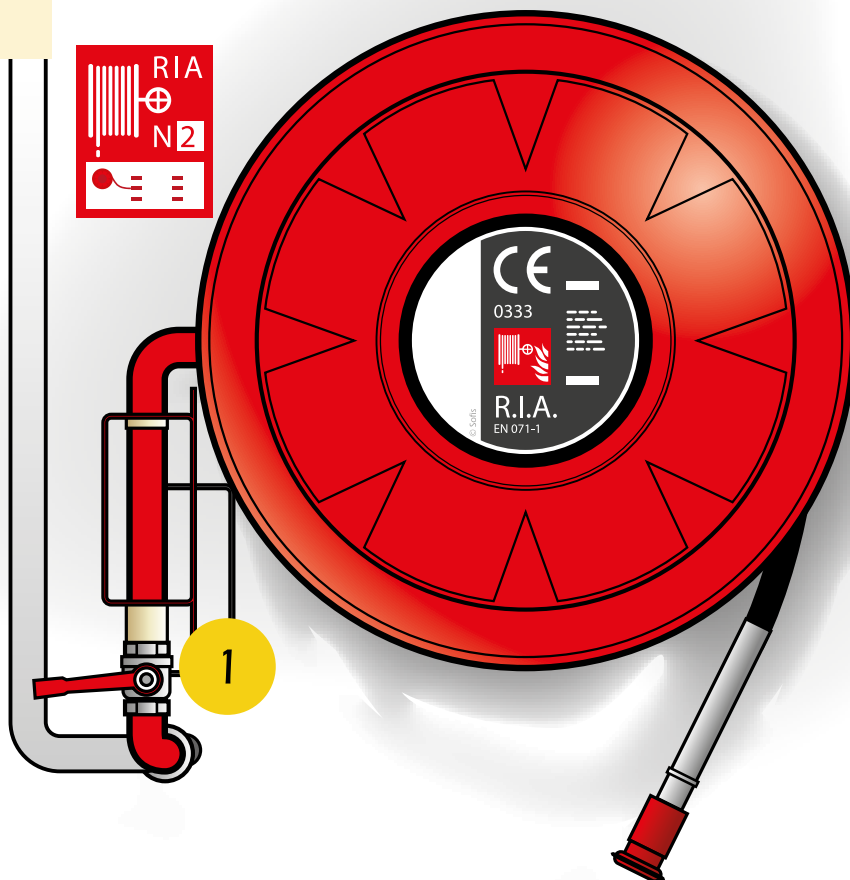


LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

1

Ouvrir

le robinet d'arrêt





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

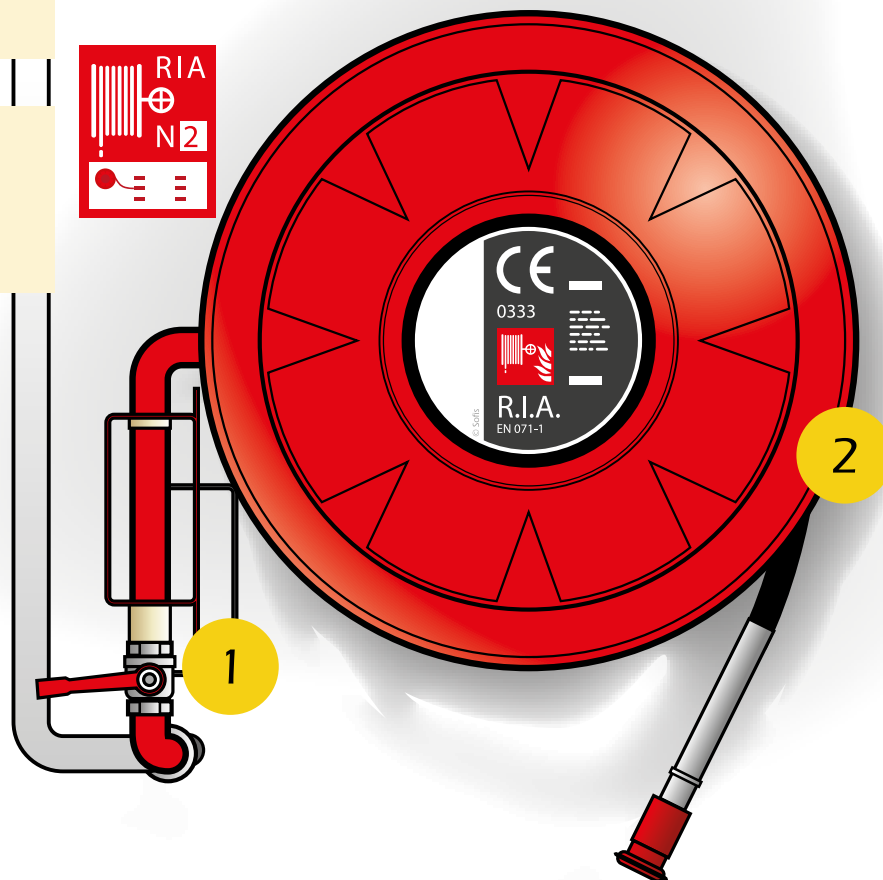
1

Ouvrir

le robinet d'arrêt

2

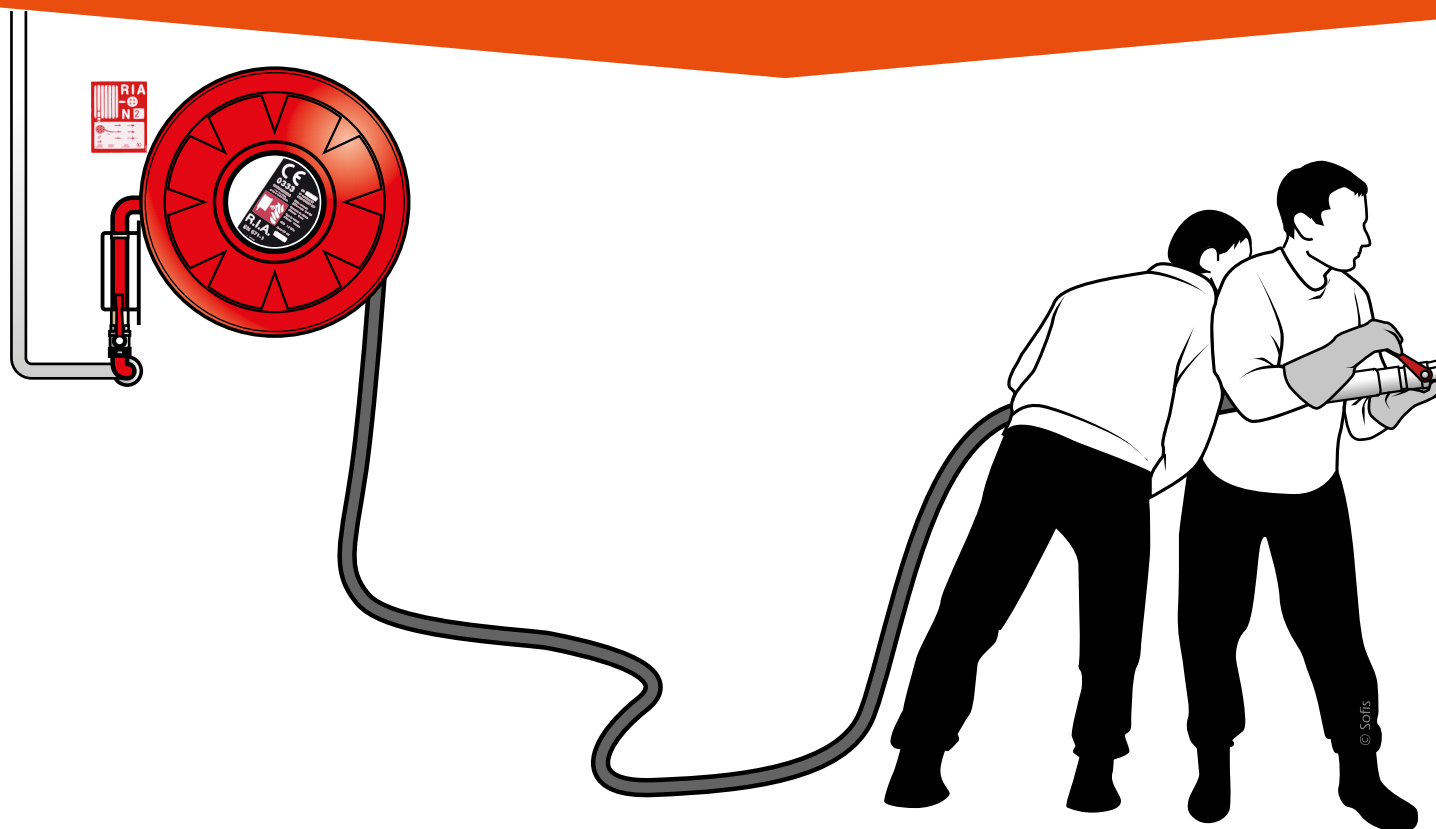
Dérroller le tuyau





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

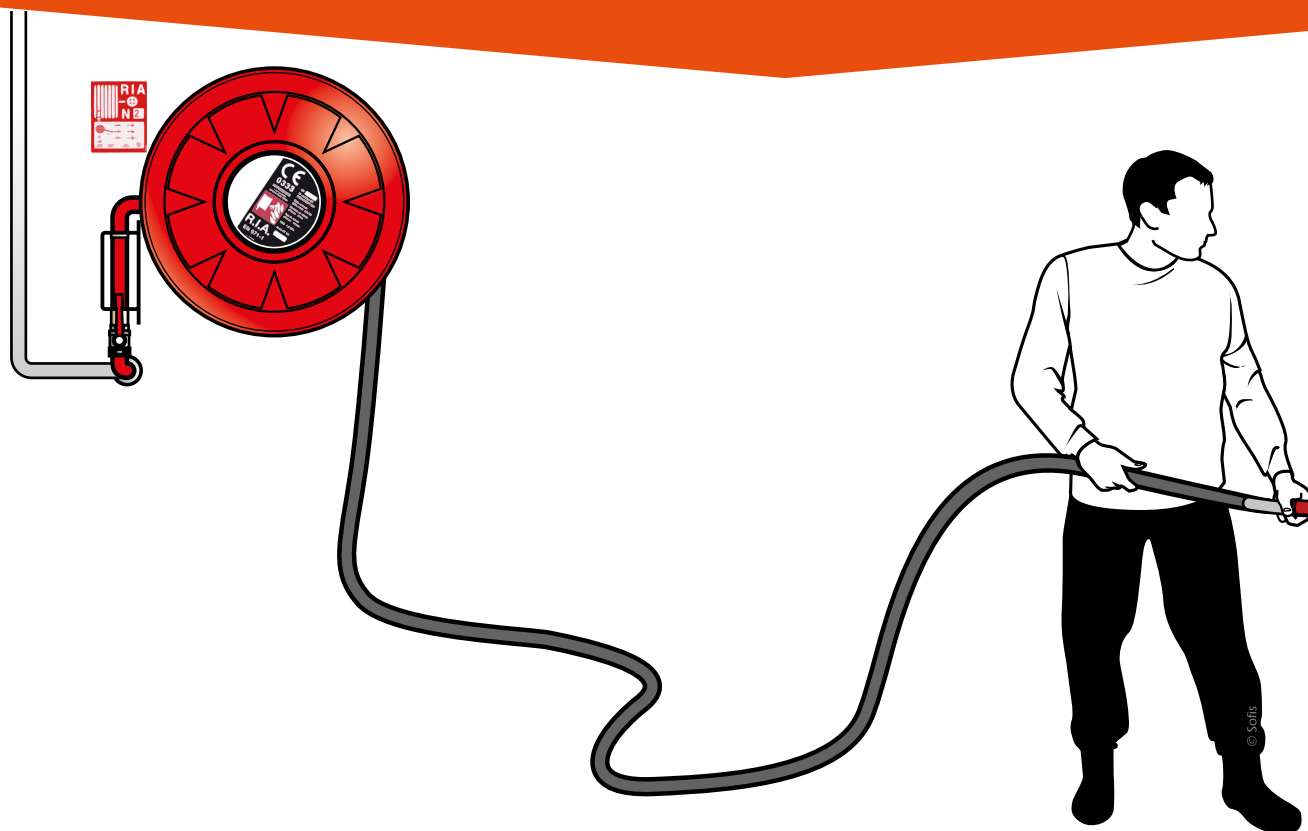
Exemple de **manipulation d'un RIA** seul ou à deux





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

Exemple de **manipulation d'un RIA** seul ou à deux





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

LES DIFFÉRENTS TYPES DE LANCE

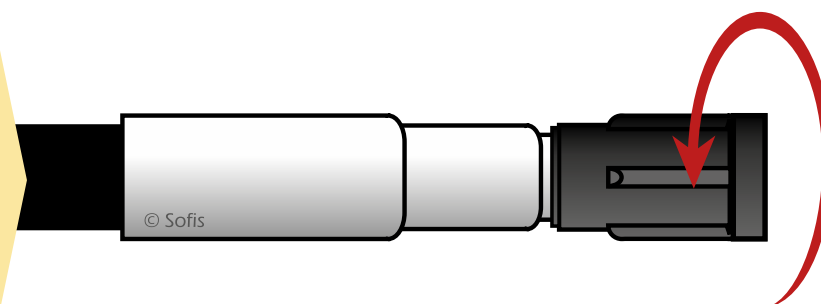


LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

LES DIFFÉRENTS TYPES DE LANCE

Robinet diffuseur
mixte réglable

Ouverture/fermeture
+ réglage du jet

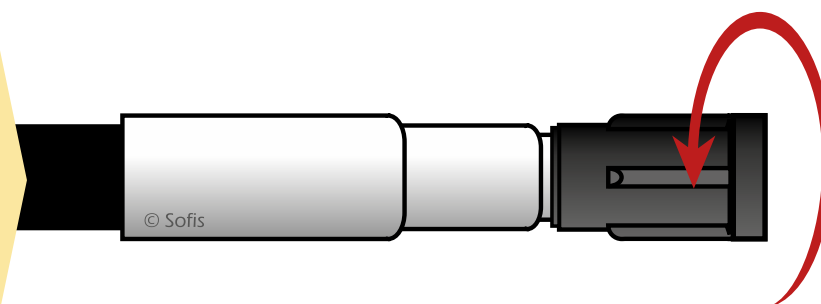




LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA) LES DIFFÉRENTS TYPES DE LANCE

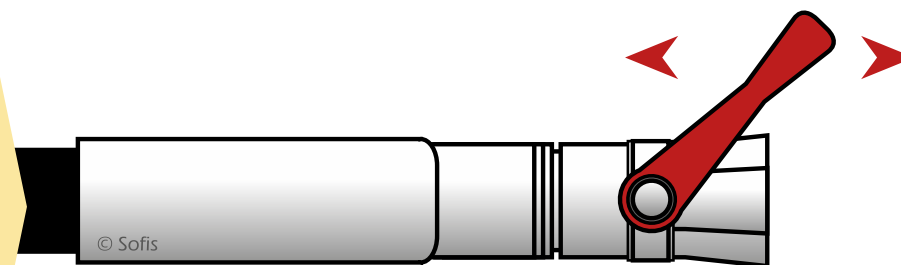
Robinet diffuseur
mixte réglable

Ouverture/fermeture
+ réglage du jet



Lance
traditionnelle

Ouverture/
fermeture





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

ROBINET DIFFUSEUR MIXTE RÉGLABLE TYPE A



LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA) ROBINET DIFFUSEUR MIXTE RÉGLABLE TYPE A

Jet **diffusé de protection**





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA) ROBINET DIFFUSEUR MIXTE RÉGLABLE TYPE A

Jet **diffusé de protection**



Jet **diffusé d'attaque**





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA) ROBINET DIFFUSEUR MIXTE RÉGLABLE TYPE A

Jet **diffusé de protection**



Jet **diffusé d'attaque**



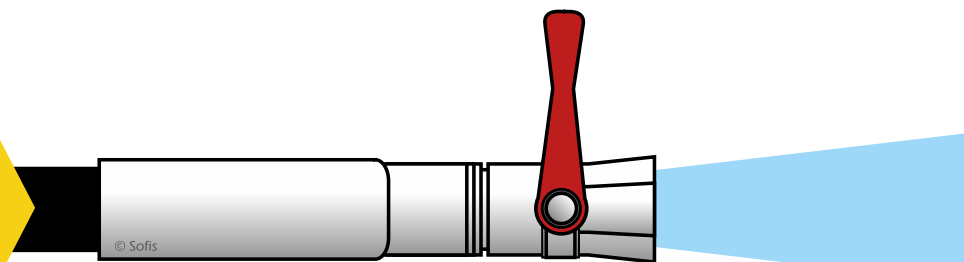
Jet **droit**





LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA) LANCE TRADITIONNELLE TYPE B

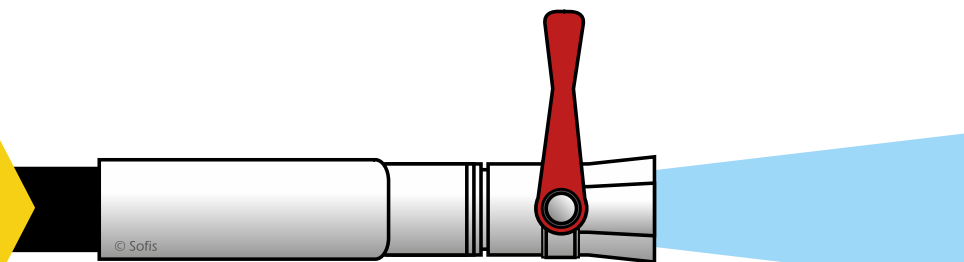
Jet **en nappe**



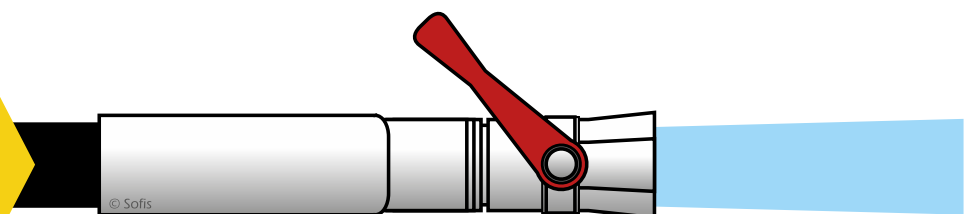


LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA) LANCE TRADITIONNELLE TYPE B

Jet **en nappe**



Jet **droit**



BAC
À SABLE

COUVERTURE
ANTI-FEU

FEU DE
FRITEUSE

RIA

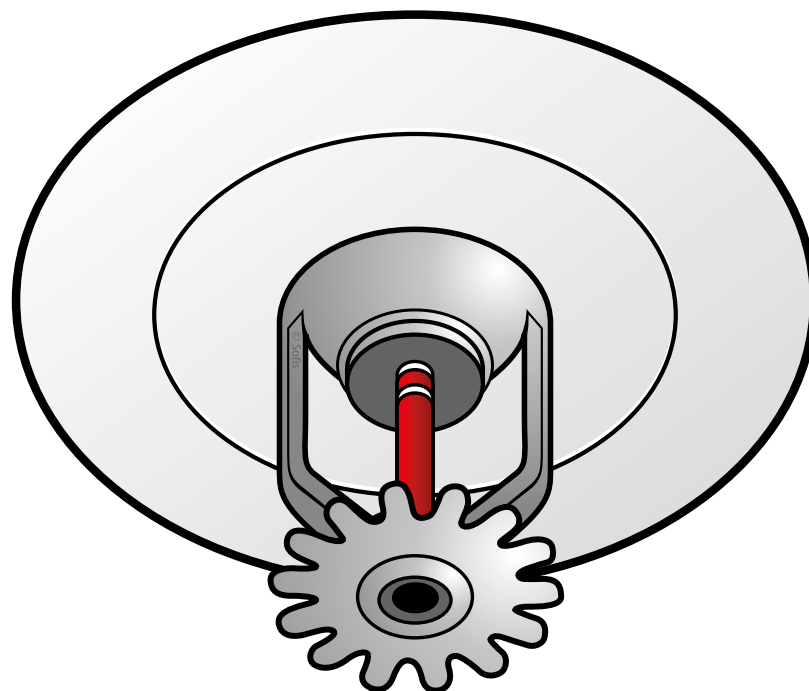
SYSTÈME
EXTINCTION
AUTO

EXTINCTEUR
MOBILE





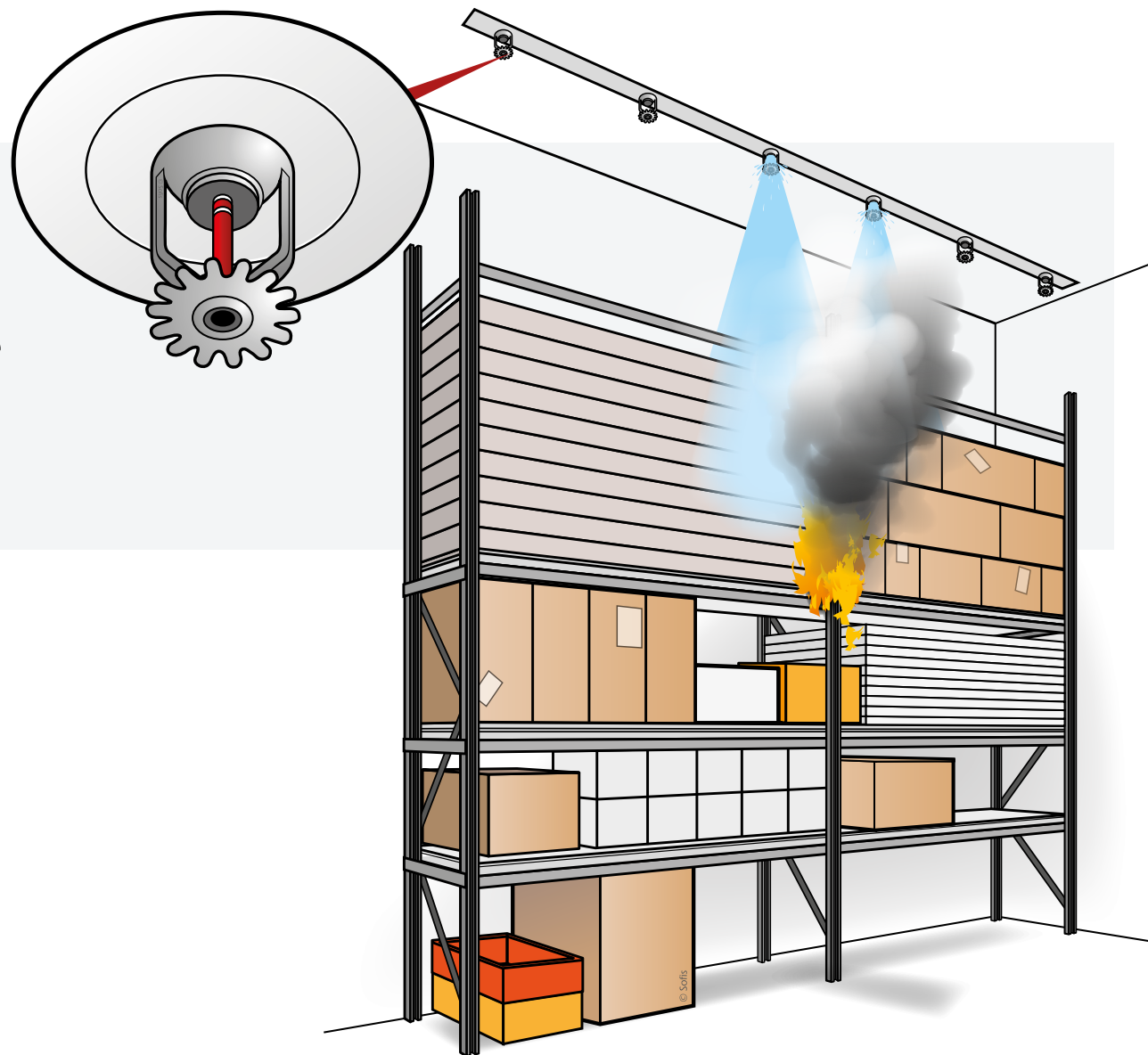
LES INSTALLATIONS D'EXTINCTION AUTOMATIQUE





LES INSTALLATIONS D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

Ces dispositifs se déclenchent **de manière autonome** à une température donnée.

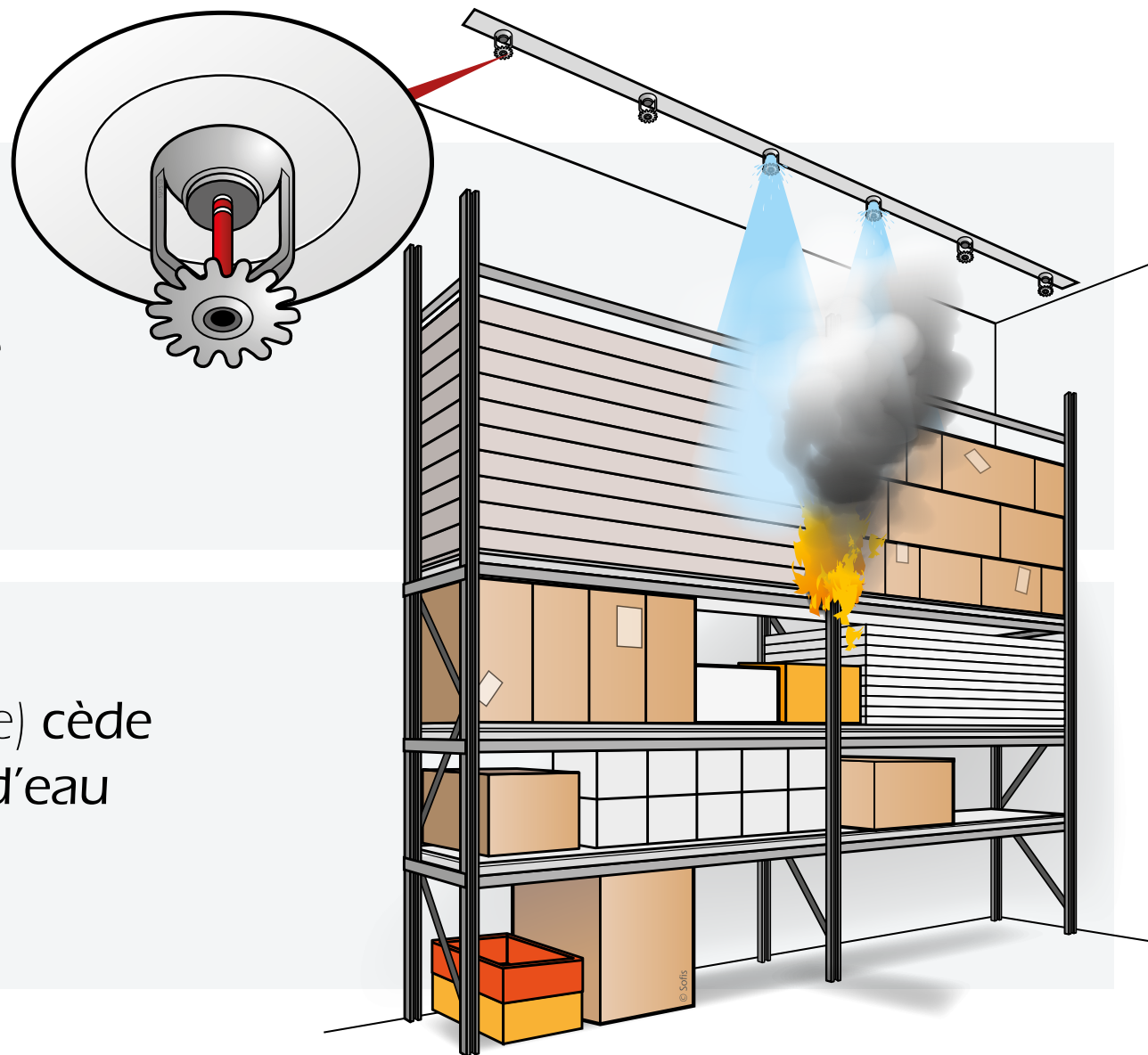




LES INSTALLATIONS D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

Ces dispositifs se déclenchent **de manière autonome** à une température donnée.

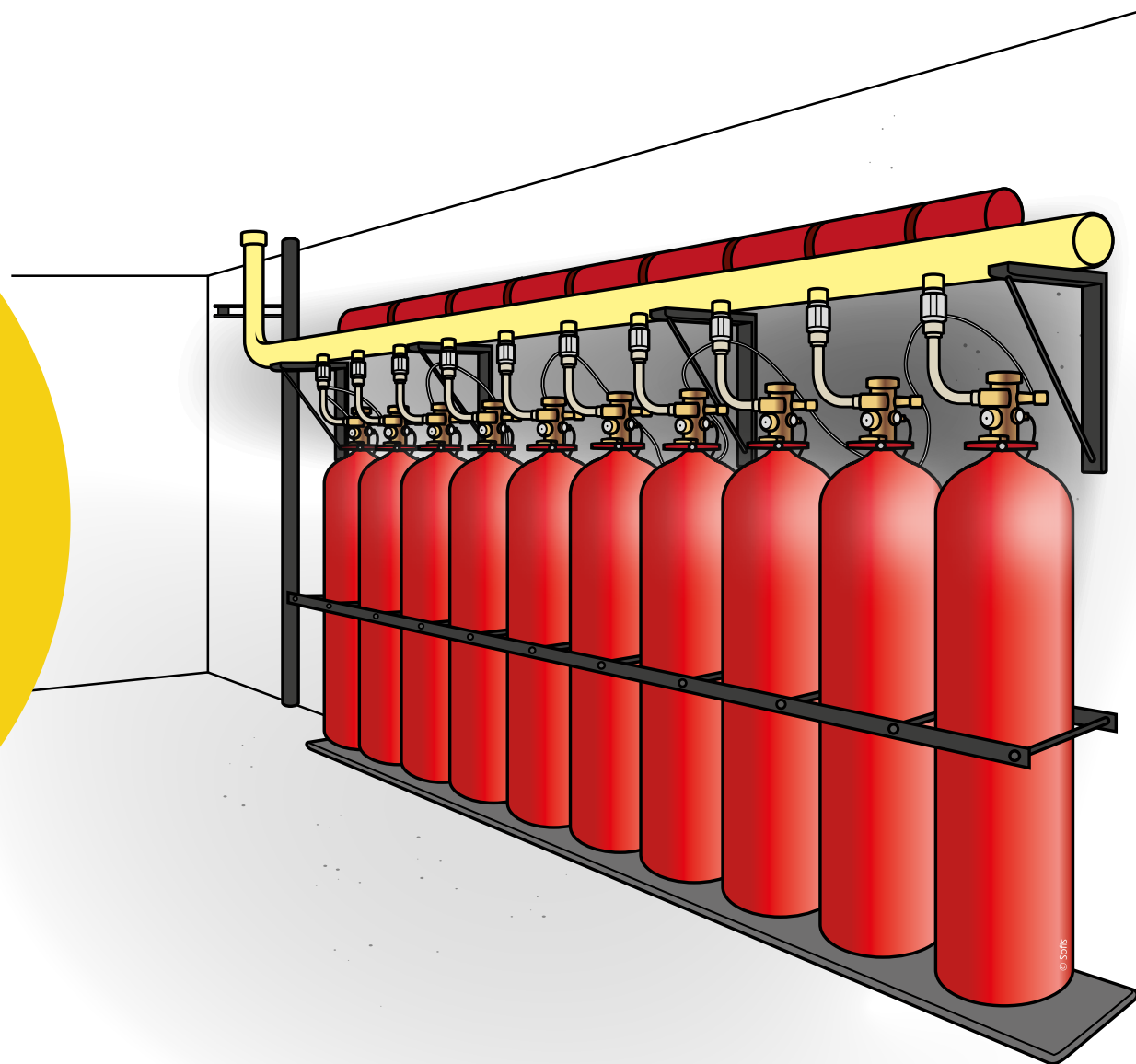
Le **fusible** (en rouge sur l'image) cède et laisse alors s'écouler un jet d'eau refroidissant la zone en feu.





LES INSTALLATIONS D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

Il existe également **d'autres systèmes d'extinction automatique** fonctionnant par exemple à l'aide de gaz

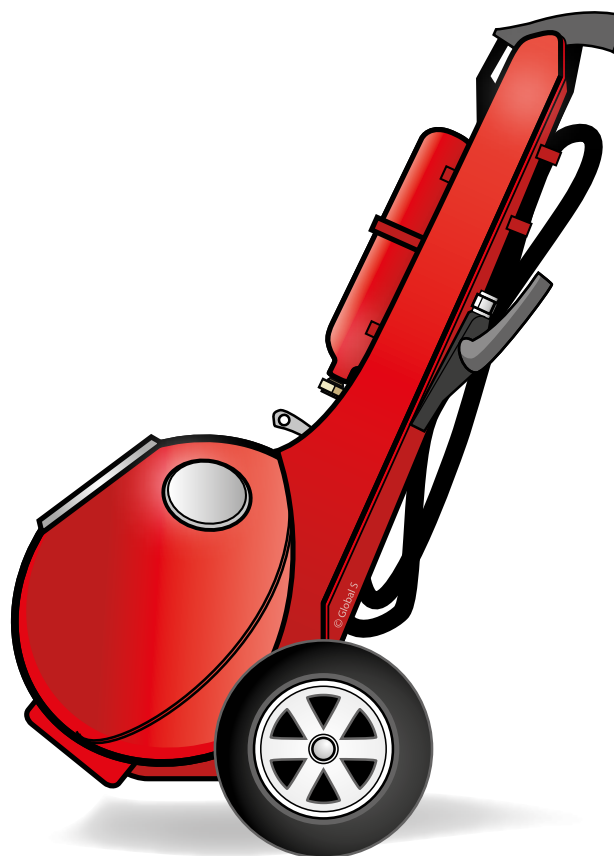
BAC
À SABLECOUVERTURE
ANTI-FEUFEU DE
FRITEUSE

RIA

SYSTÈME
EXTINCTION
AUTOEXTINCTEUR
MOBILE



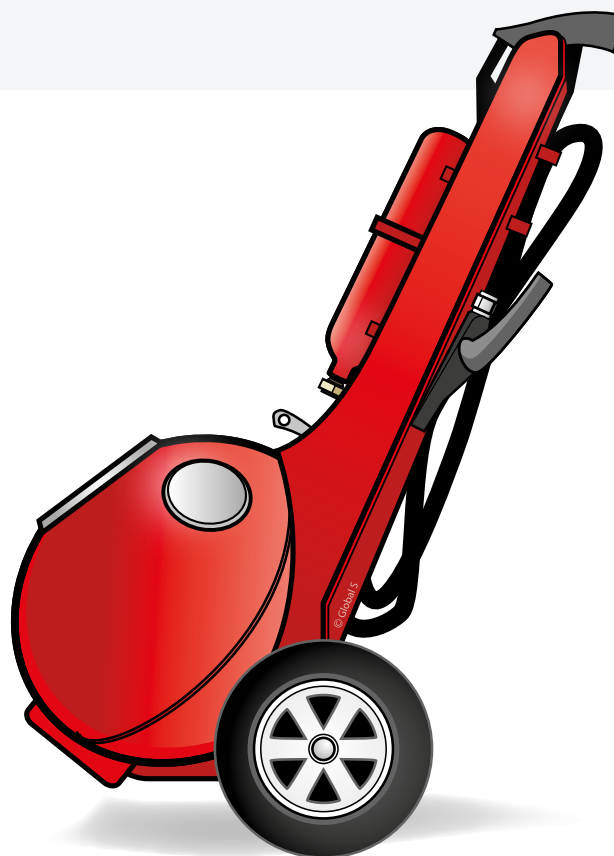
L'EXTINCTEUR MOBILE





L'EXTINCTEUR MOBILE

Ce type d'appareil s'utilise **de la même manière** que les extincteurs portatifs.

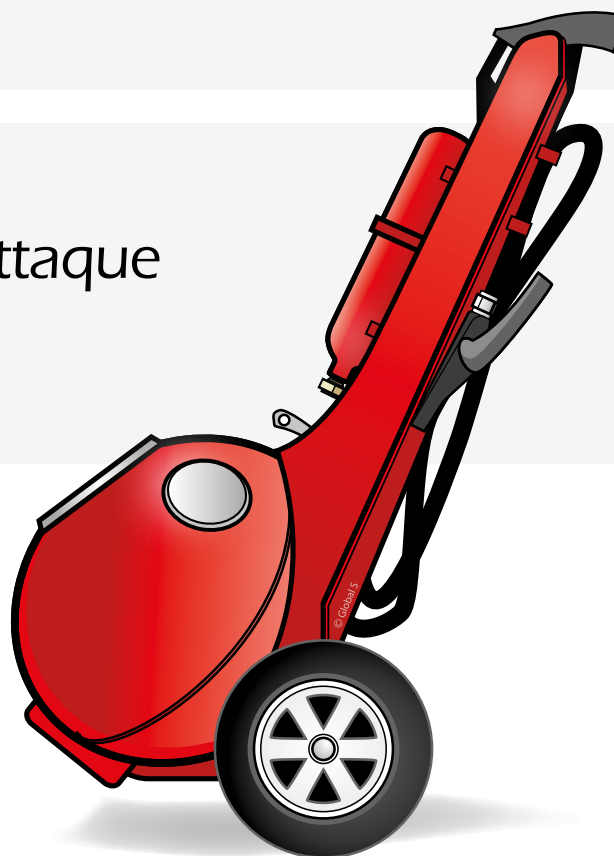




L'EXTINCTEUR MOBILE

Ce type d'appareil s'utilise **de la même manière** que les extincteurs portatifs.

Son autonomie et la distance d'attaque sont cependant **supérieures**.



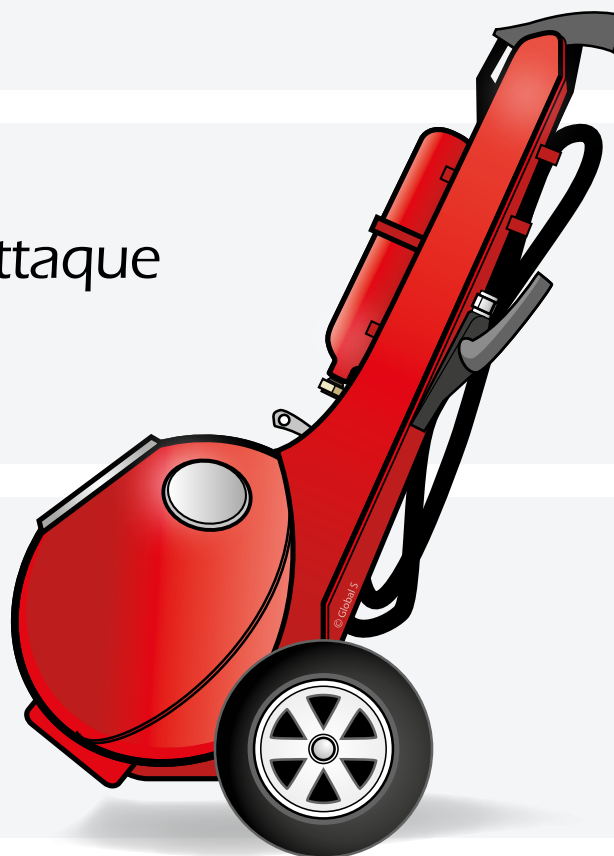


L'EXTINCTEUR MOBILE

Ce type d'appareil s'utilise **de la même manière** que les extincteurs portatifs.

Son autonomie et la distance d'attaque sont cependant **supérieures**.

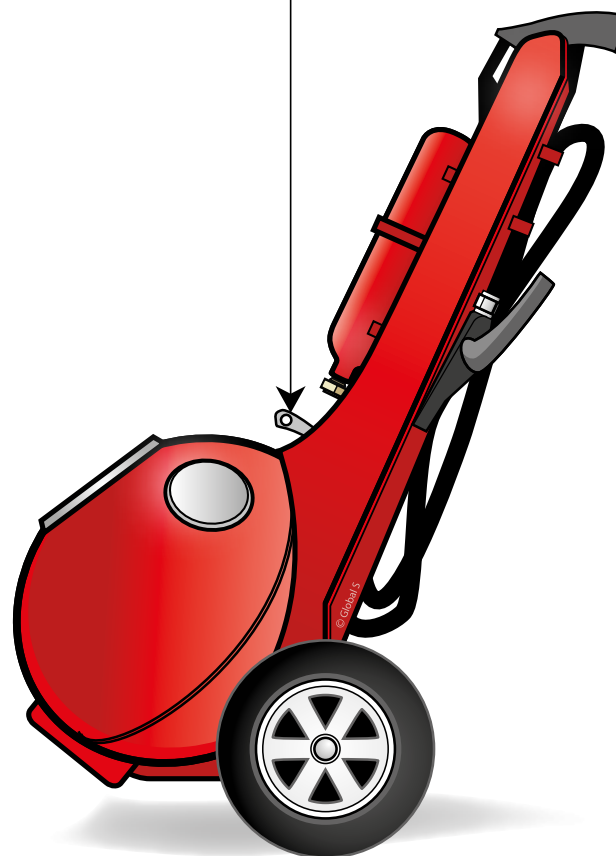
Son efficacité sur les classes de feux dépend **du type d'agent** présent dans l'appareil.





L'EXTINCTEUR MOBILE

Percuteur

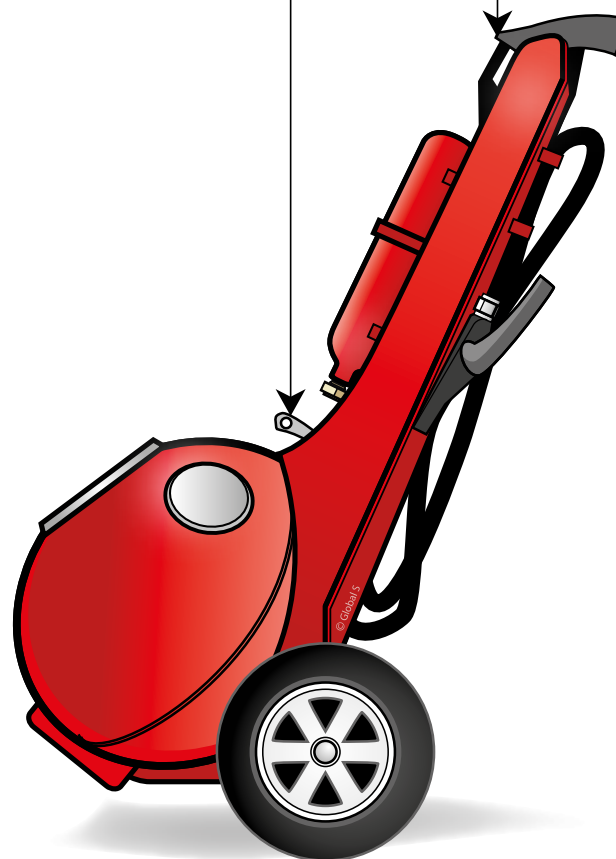




L'EXTINCTEUR MOBILE

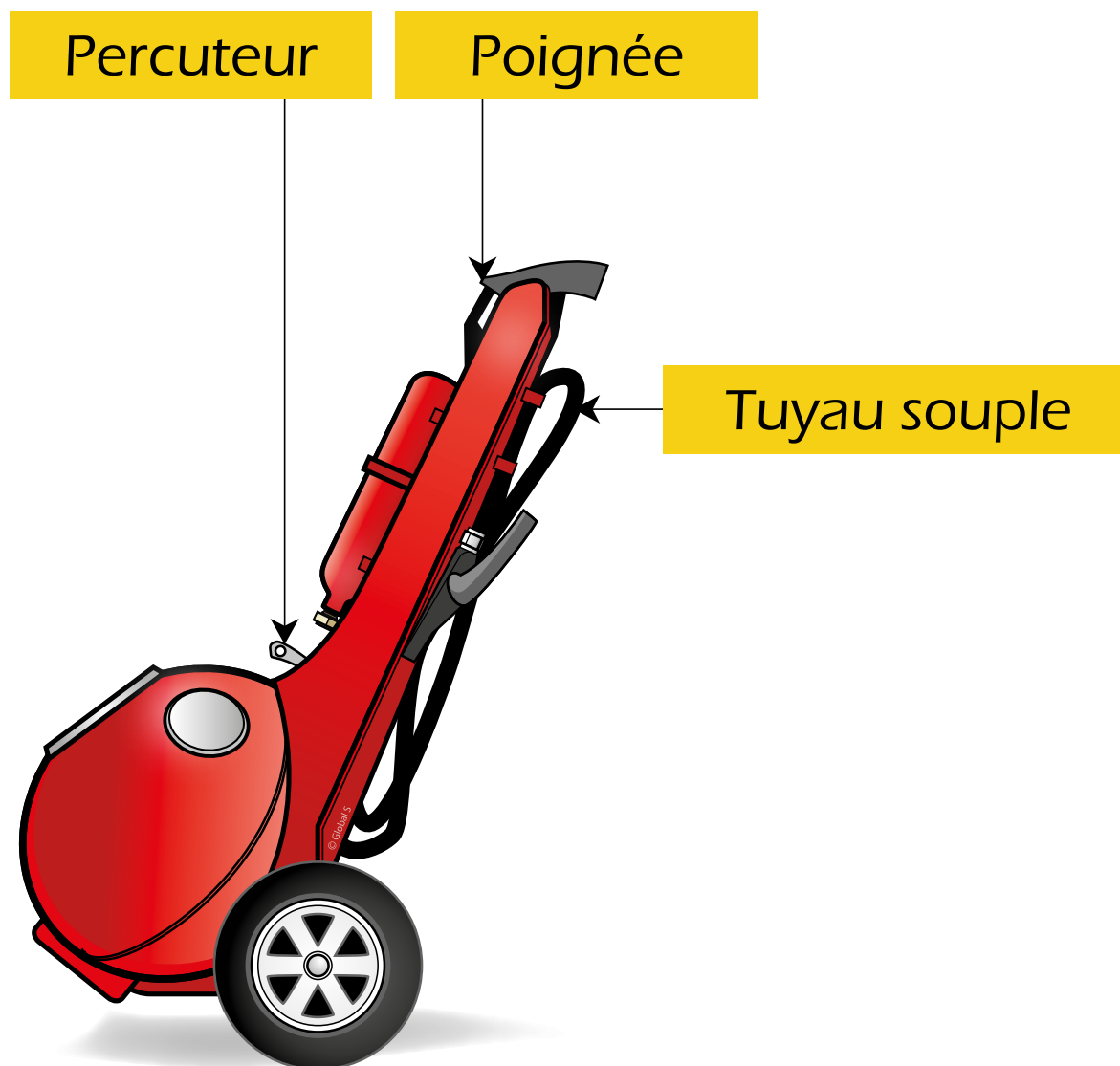
Percuteur

Poignée



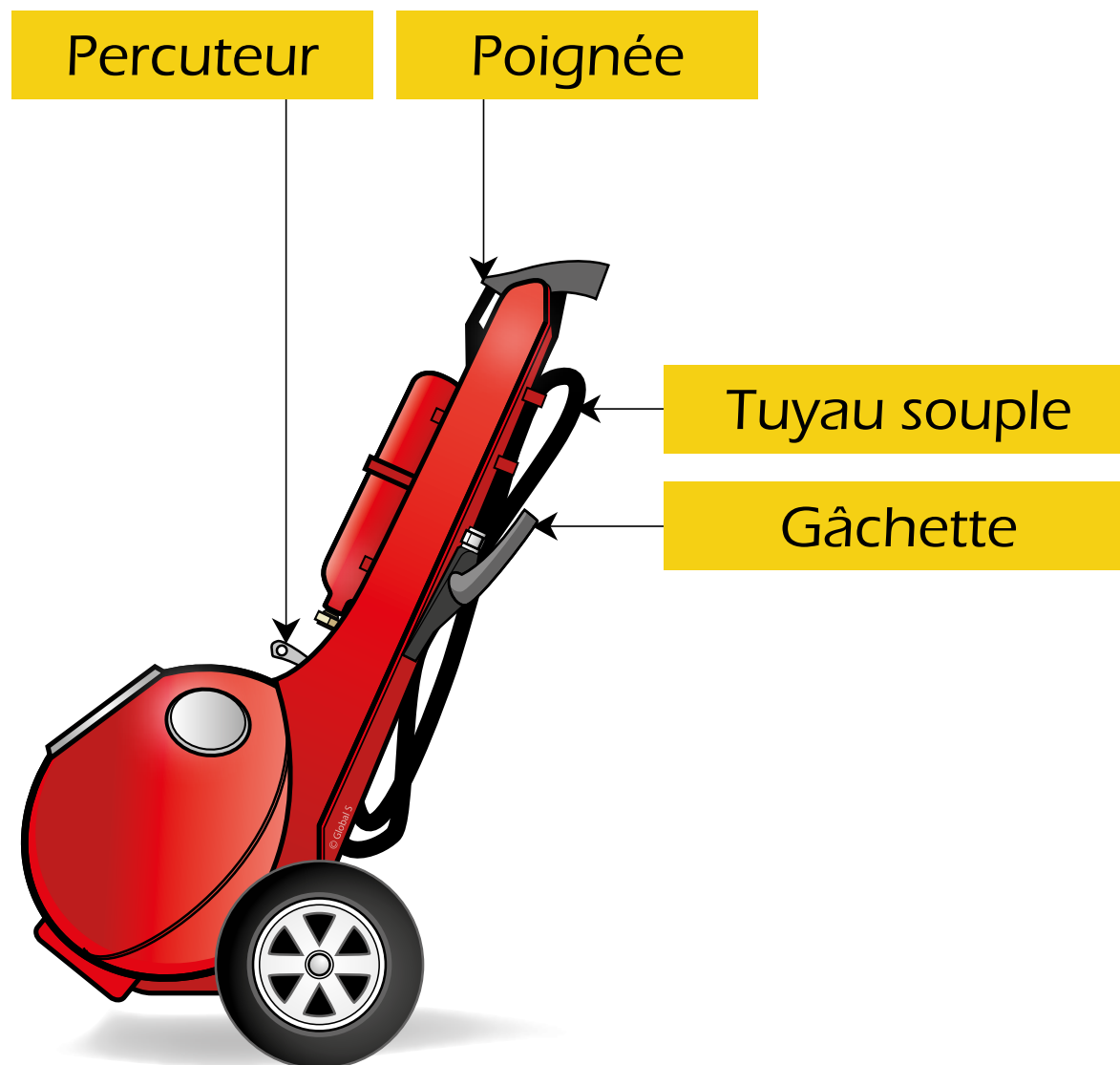


L'EXTINCTEUR MOBILE



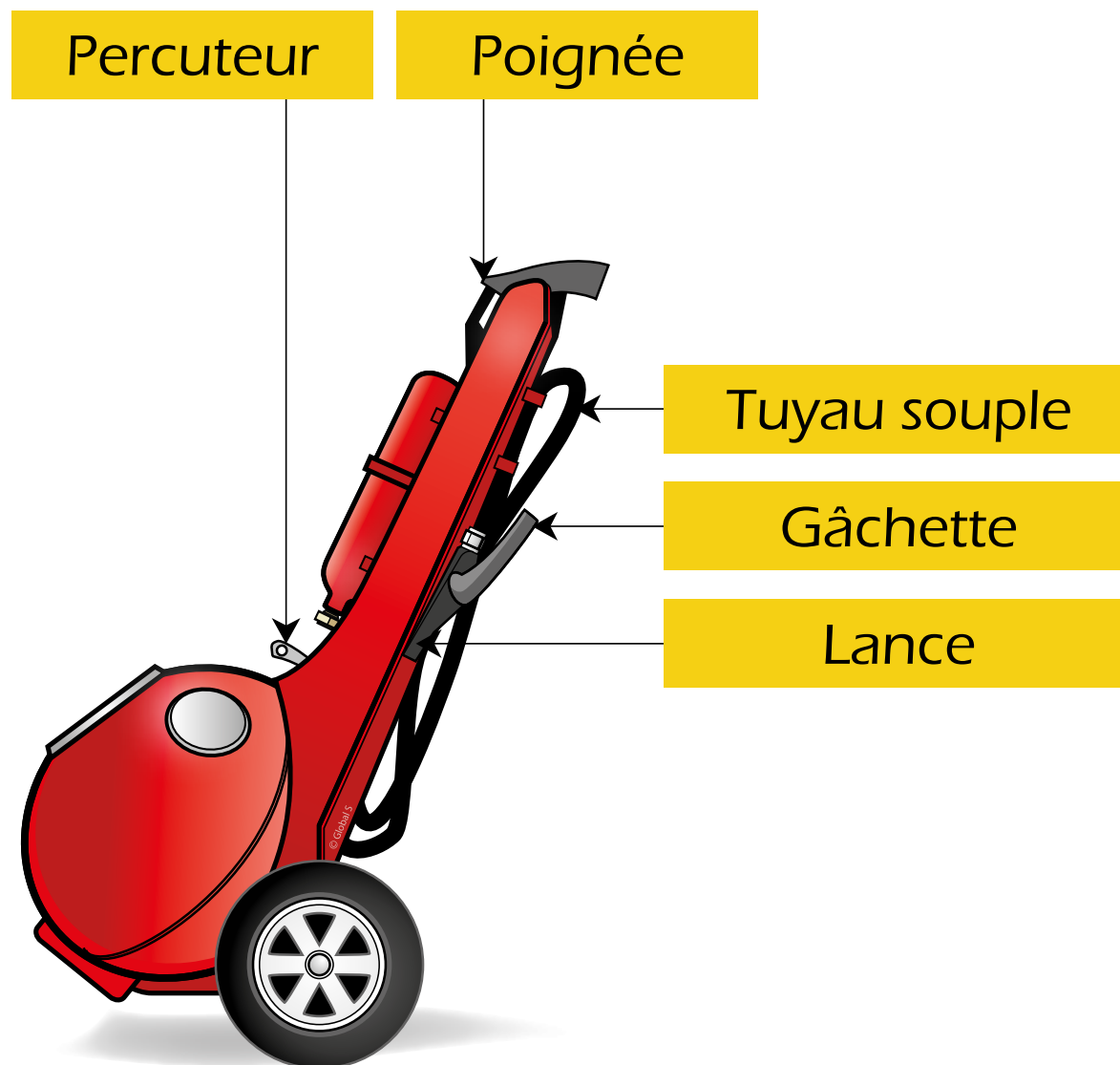


L'EXTINCTEUR MOBILE



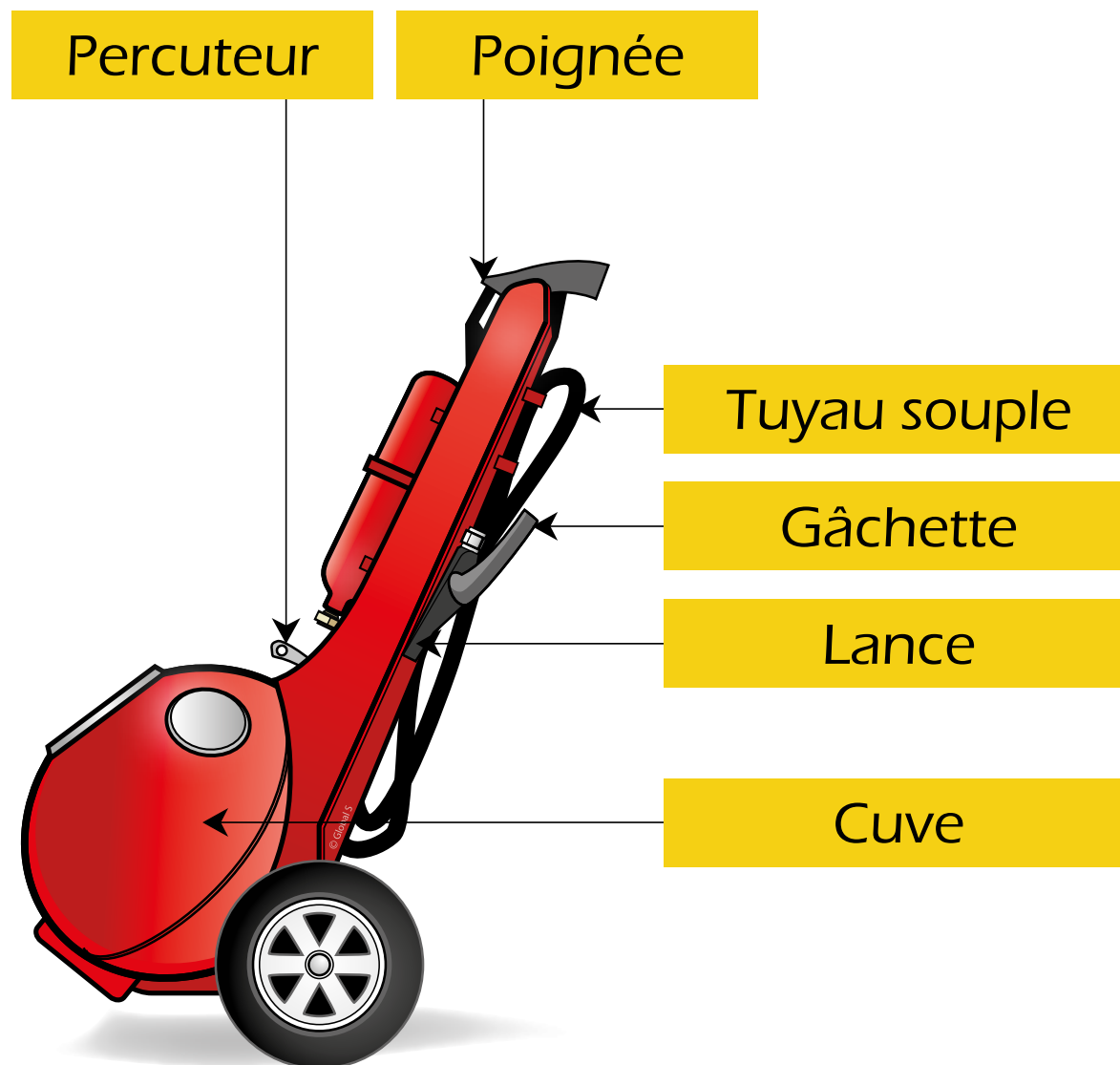


L'EXTINCTEUR MOBILE



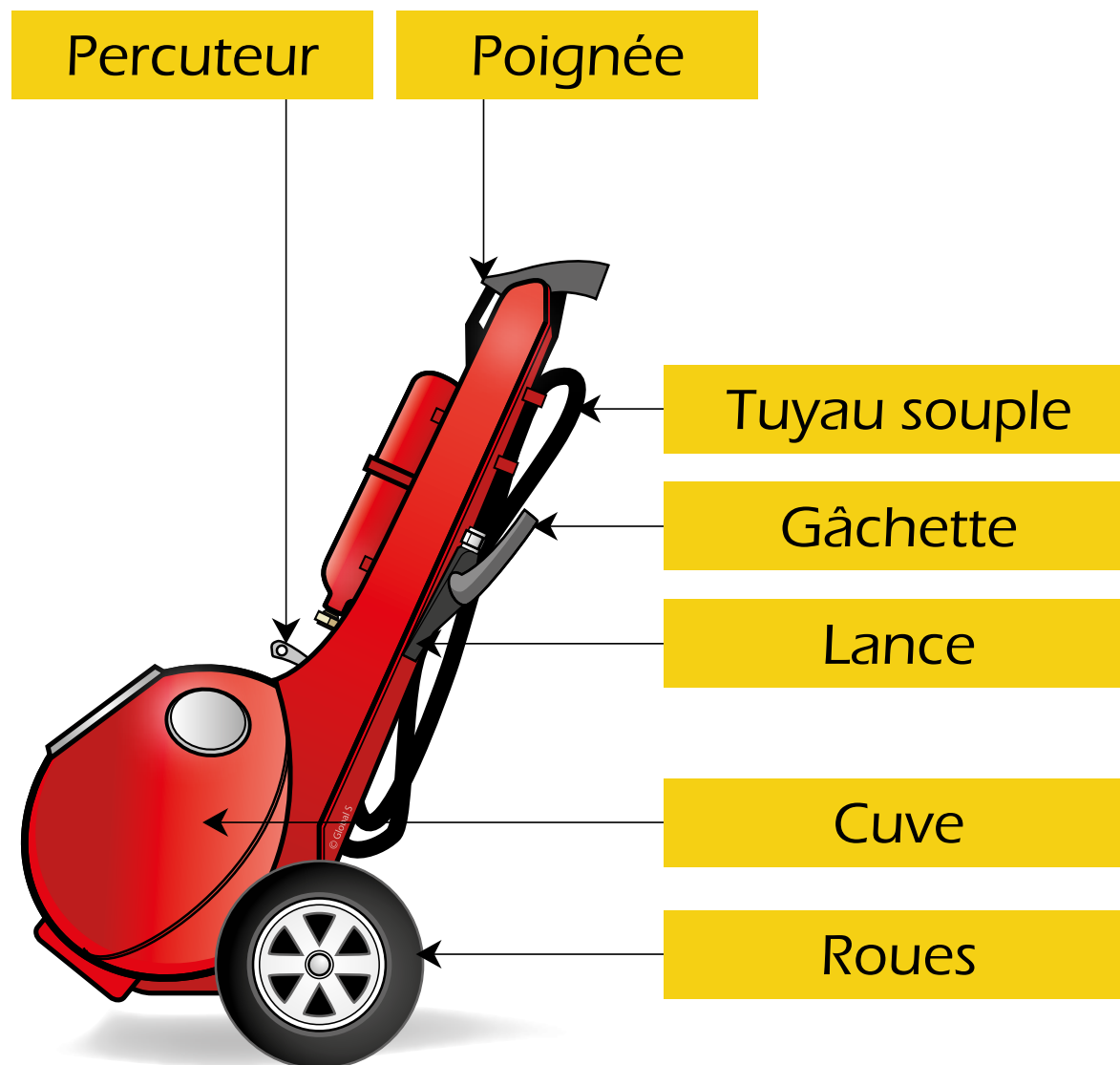


L'EXTINCTEUR MOBILE





L'EXTINCTEUR MOBILE

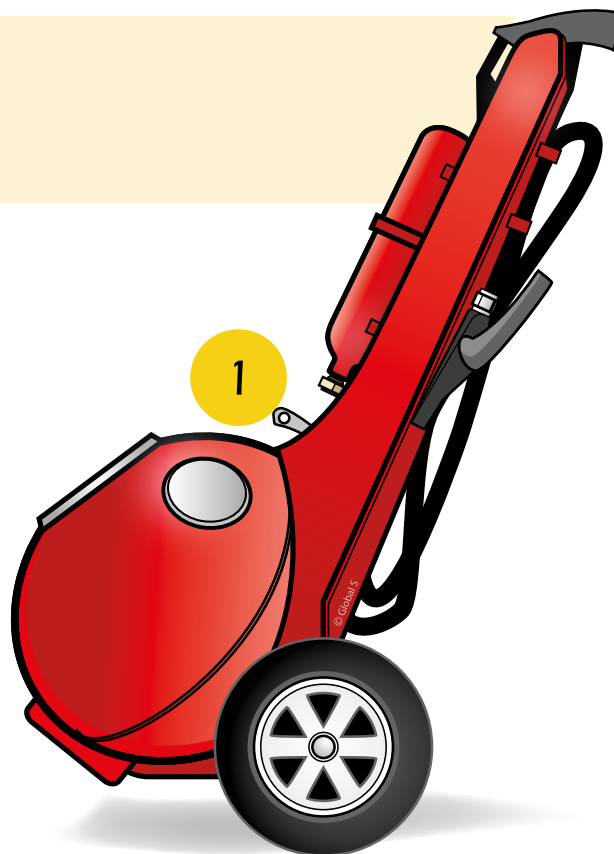




L'EXTINCTEUR MOBILE

1

Percuter l'extincteur

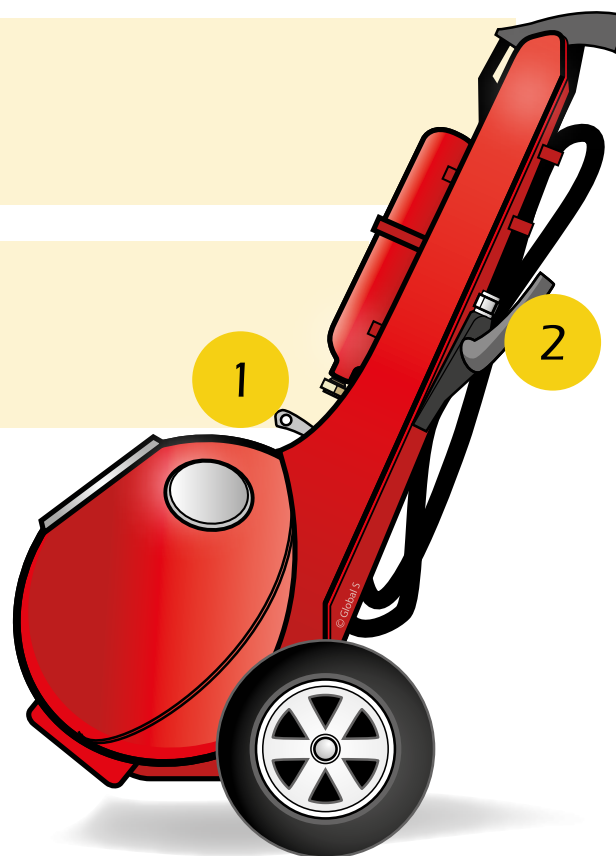




L'EXTINCTEUR MOBILE

1 **Percuter** l'extincteur

2 **Utiliser** l'appareil



BAC
À SABLE

COUVERTURE
ANTI-FEU

FEU DE
FRITEUSE

RIA

SYSTÈME
EXTINCTION
AUTO

EXTINCTEUR
MOBILE



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche





CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche



Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche



Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute



Il s'agit d'une fausse alarme



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche



Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute



Il s'agit d'une fausse alarme



Réarmer le système de sécurité
incendie



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche

Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute

Il s'agit d'une fausse alarme

Réarmer le système de sécurité incendie

Il s'agit d'un feu





CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche

Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute

Il s'agit d'une fausse alarme

Réarmer le système de sécurité incendie

Il s'agit d'un feu



S'il est maîtrisable



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche

Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute

Il s'agit d'une fausse alarme

Réarmer le système de sécurité incendie

Il s'agit d'un feu



S'il est maîtrisable

Procéder à l'extinction



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

L'alarme se déclenche

Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute

Il s'agit d'une fausse alarme

Réarmer le système de sécurité incendie

Il s'agit d'un feu



S'il est maîtrisable

Procéder à l'extinction

S'il est non maîtrisable



CONDUITE À TENIR AVEC ALARME

CAT
AVEC
ALARME

CAT
SANS
ALARME

L'alarme se déclenche

Repérer la zone sinistrée et effectuer une levée de doute

Il s'agit d'une fausse alarme

Réarmer le système de sécurité incendie

Il s'agit d'un feu



S'il est
maîtrisable

Procéder à
l'extinction

S'il est non
maîtrisable

Procéder à
l'évacuation



CONDUITE À TENIR SANS ALARME



CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté



CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté



Donner l'alarme



CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté



Donner l'alarme



Feu maitrisable





CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté



Donner l'alarme



Feu maitrisable



Essayer d'éteindre
le sinistre



CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté



Donner l'alarme



Feu maitrisable



Essayer d'éteindre
le sinistre



Rendre compte



CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté

Donner l'alarme

Feu maitrisable

Essayer d'éteindre
le sinistre

Rendre compte

Feu non maitrisable





CAT
AVEC
ALARME

CAT
SANS
ALARME

CONDUITE À TENIR SANS ALARME

Incendie détecté

Donner l'alarme

Feu maitrisable

Essayer d'éteindre
le sinistre

Rendre compte

Feu non maitrisable

Évacuer

