





# LES EXTINCTEURS



# OBJECTIFS

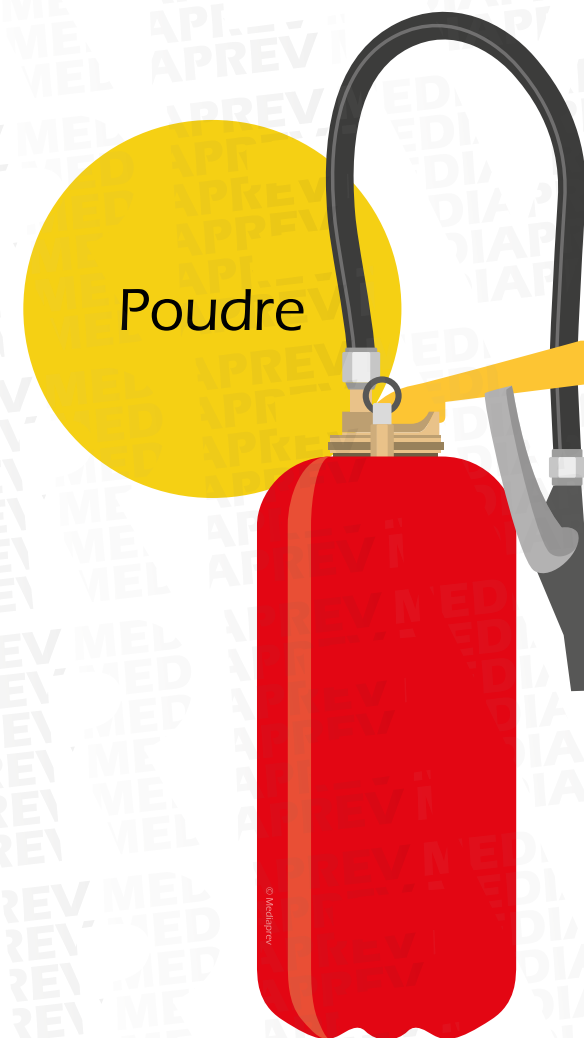
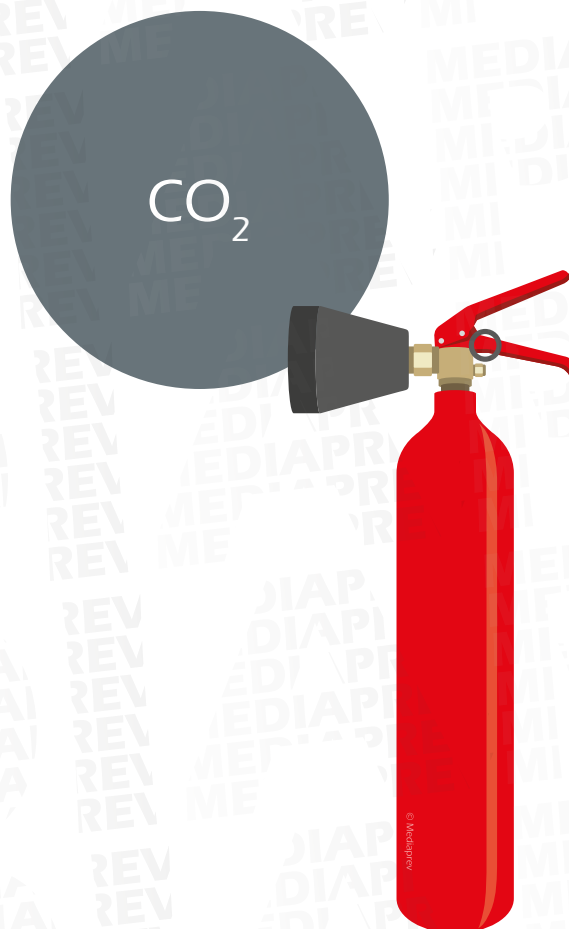
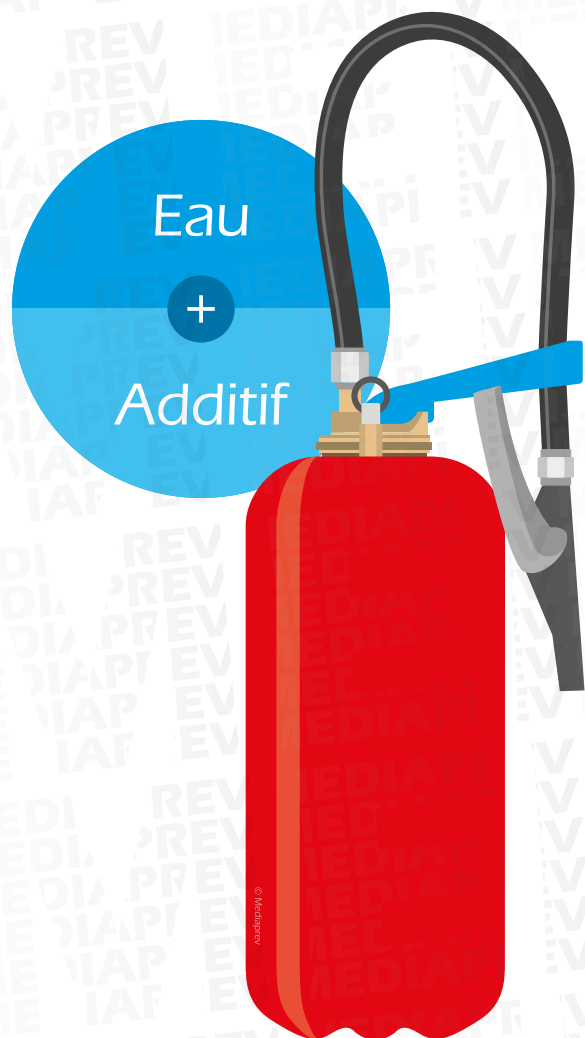
 Connaître l'emplacement des extincteurs au sein de l'établissement et être capable de différencier les modèles d'extincteur.

 Comprendre les différents modes de fonctionnement des extincteurs.

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



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

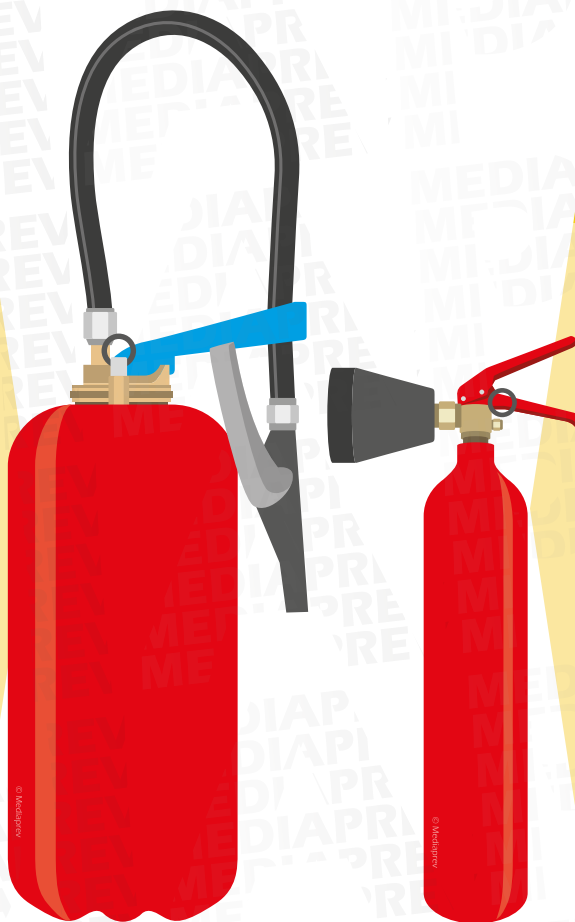




## ON DISTINGUE 2 CATÉGORIES D'EXTINCTEURS

### Les extincteurs à **pression auxiliaire**

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

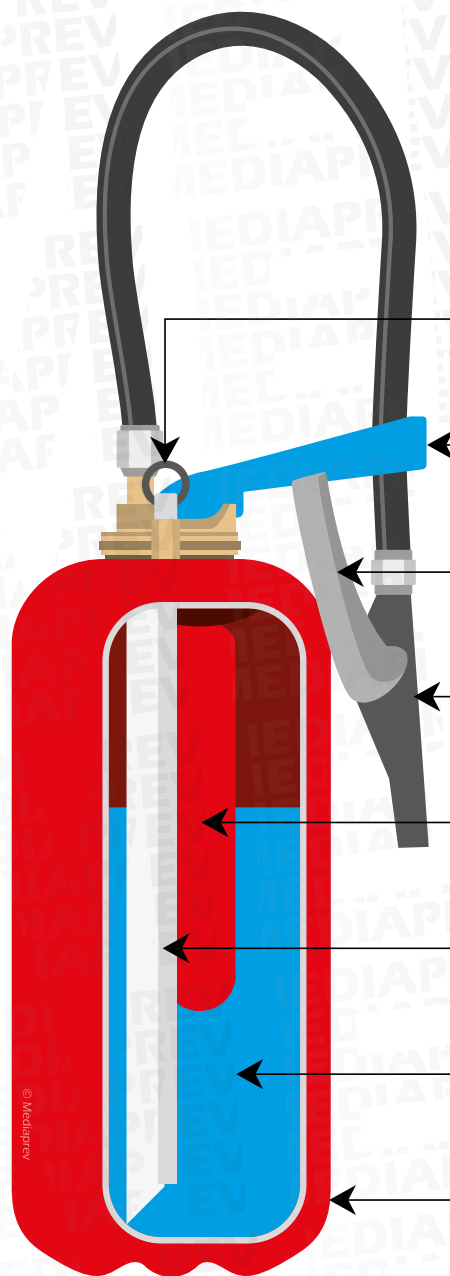


### Les extincteurs à **pression permanente**

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



## LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



Goupille

Poignée de percussion

Gâchette

Pulvérisateur

Sparklet

Tube plongeur

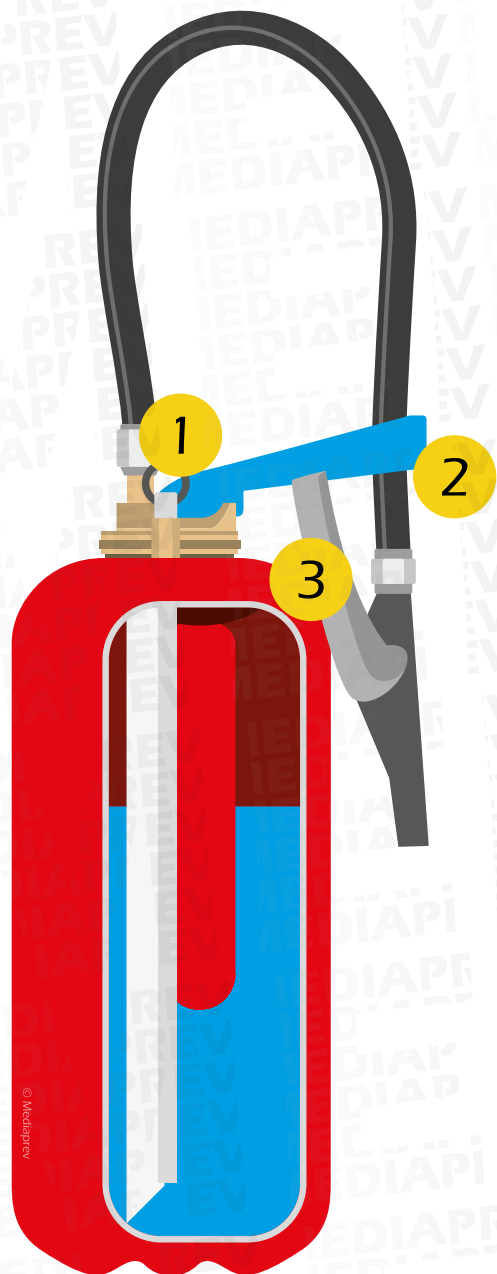
Agent extincteur

Cuve



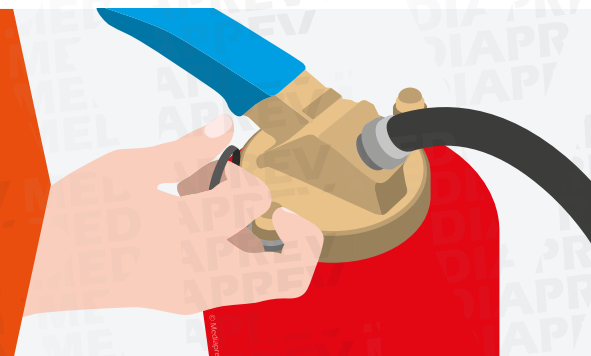


## LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE



1

**Retirer** le dispositif de sécurité (goupille)



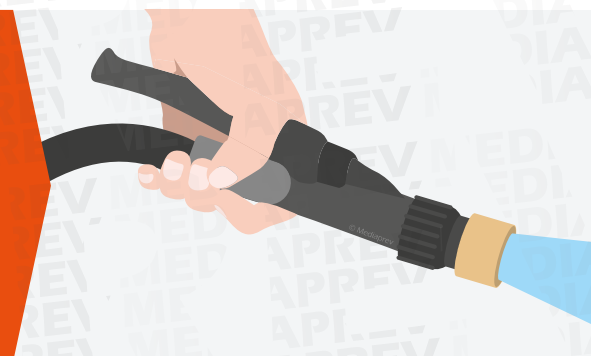
2

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



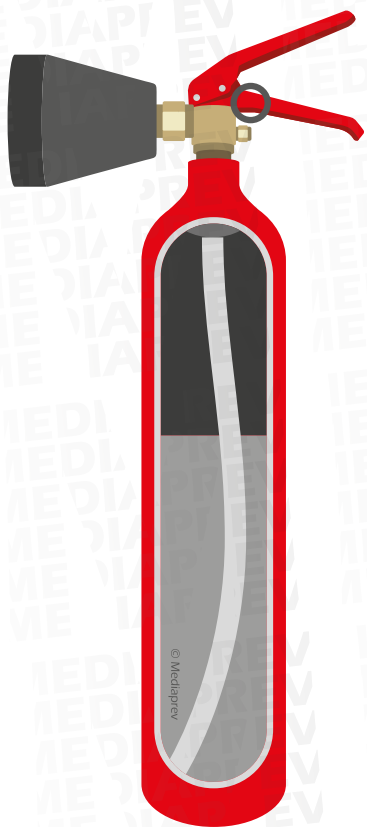
3

**Appuyer** sur la gâchette





## LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE





## LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE







## LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE

Gâchette

Goupille

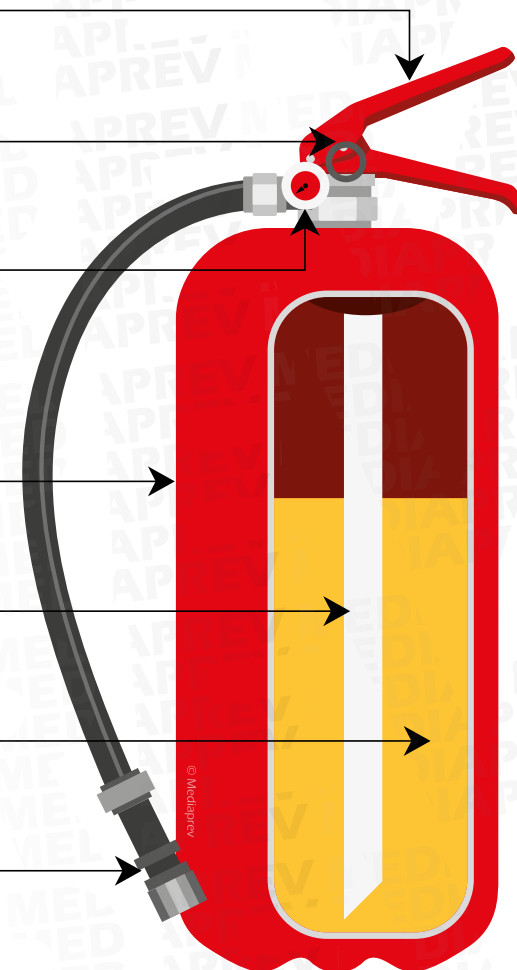
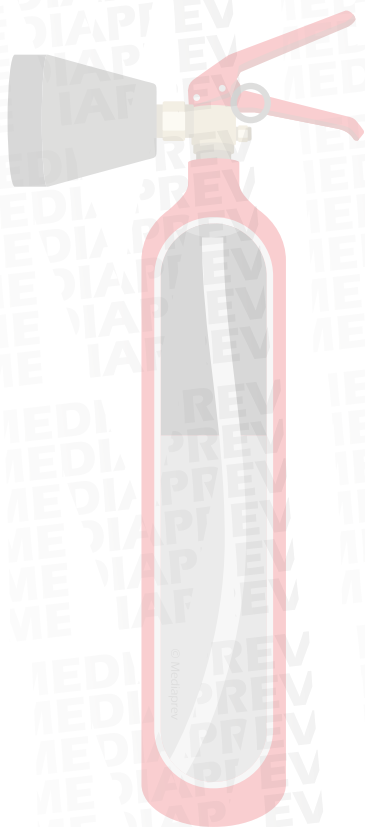
Manomètre

Cuve

Tube plongeur

Agent extincteur

Pulvérisateur





## LES EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE



**Retirer**  
le dispositif  
de sécurité  
(goupille)

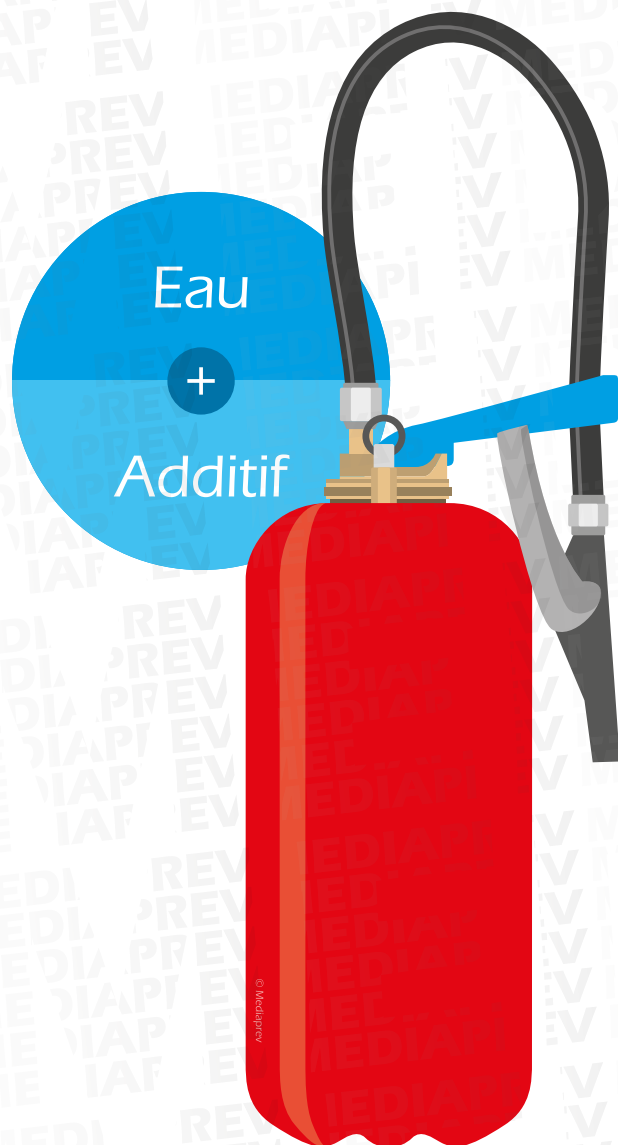


**Appuyer**  
sur la  
gâchette





# 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

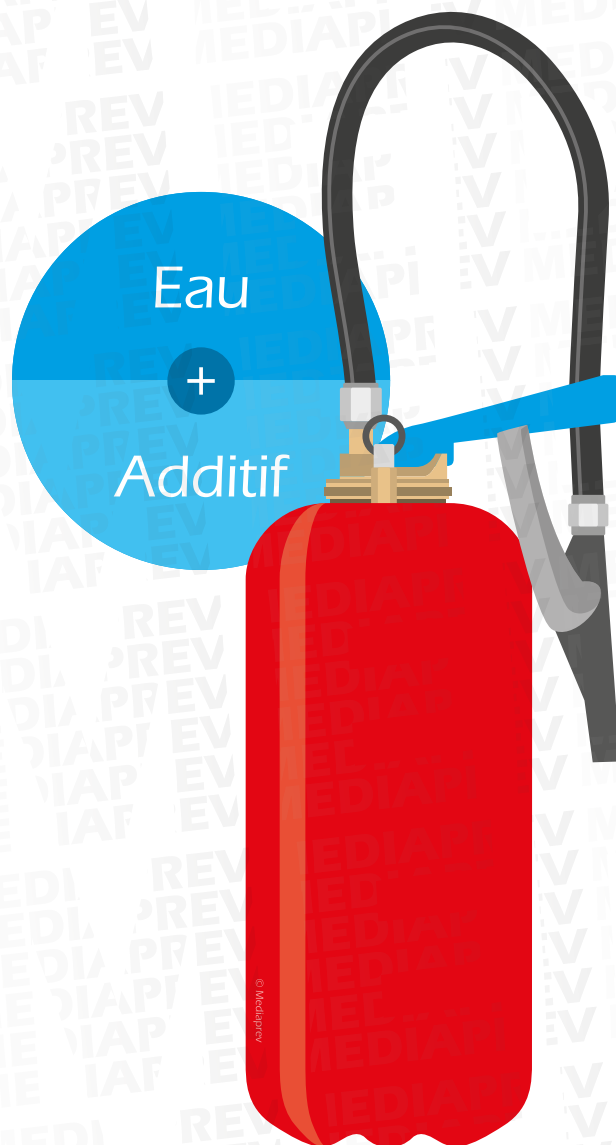
Vernis

...





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

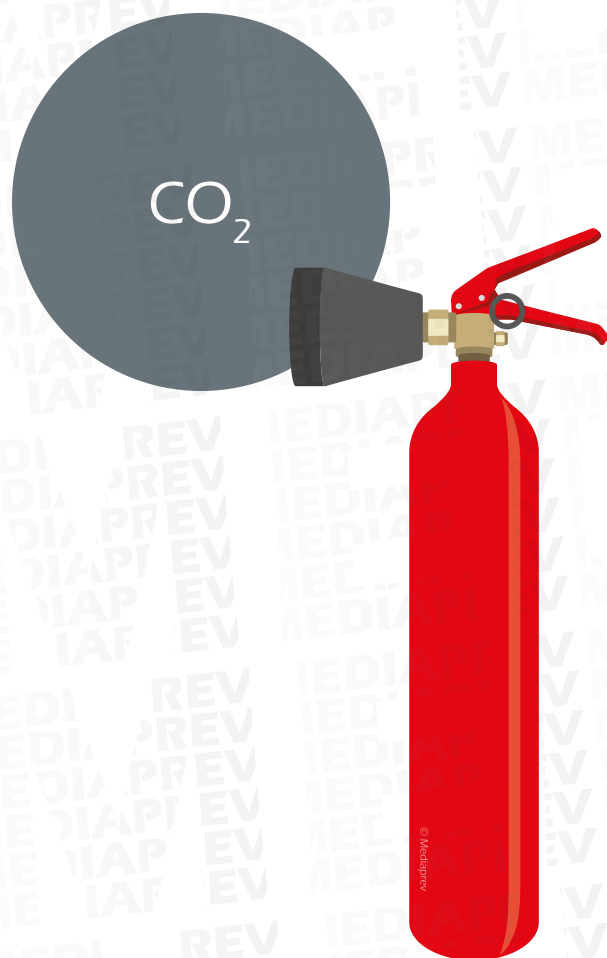


Utilisable également sur les appareils électriques de **moins de 1 000 volts**.

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



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



Feux de  
**liquides** ou  
de **solides**  
**liquéfiables**

Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...



Risques  
électriques

Feu d'origine  
électrique

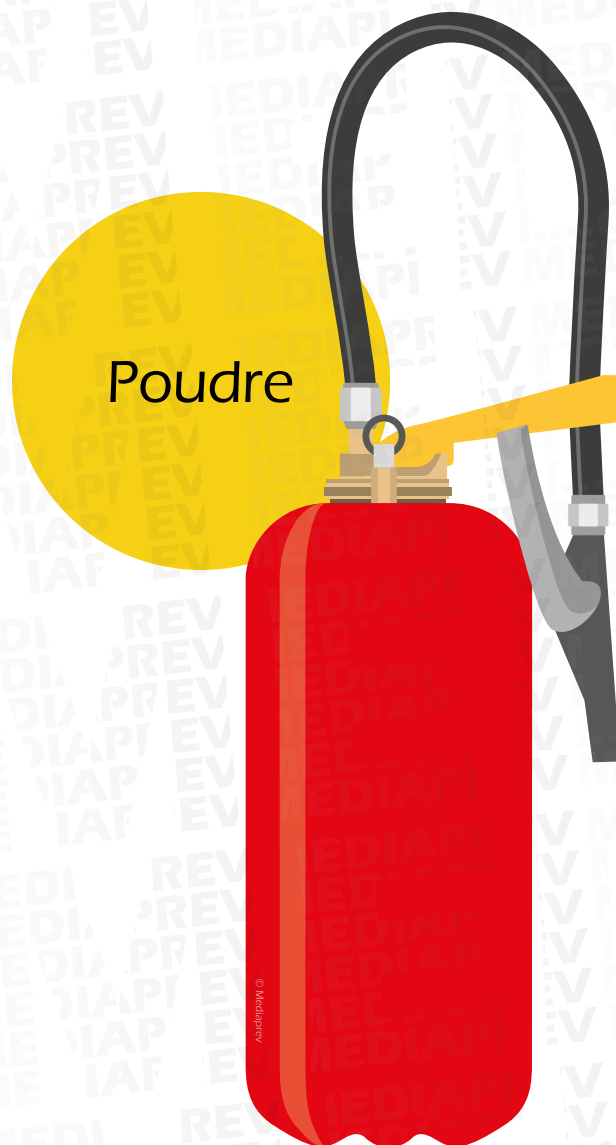
...







# 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

...





# LES MOYENS D'EXTINCTION



Feux de  
**solides**

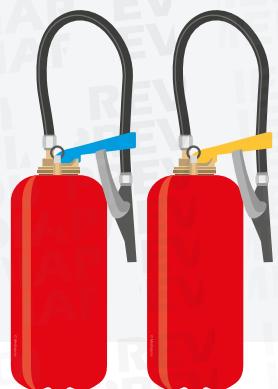
Bois

Papier

Carton

Tissus

...



Feux de  
**liquides** ou  
de **solides**  
**liquéfiables**

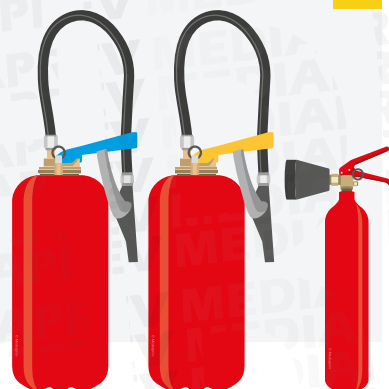
Essence

Alcool

Plastique

Vernis

...



Feux de  
**gaz**

Butane

Méthane

Propane

Hydrogène

...



Feux de  
**métaux**

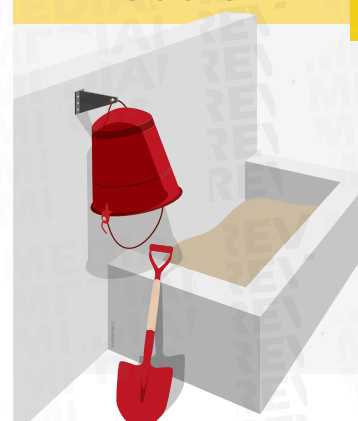
Limaille de fer

Aluminium

Magnésium

Sodium

...



Feux de  
**cuisson**

Huiles

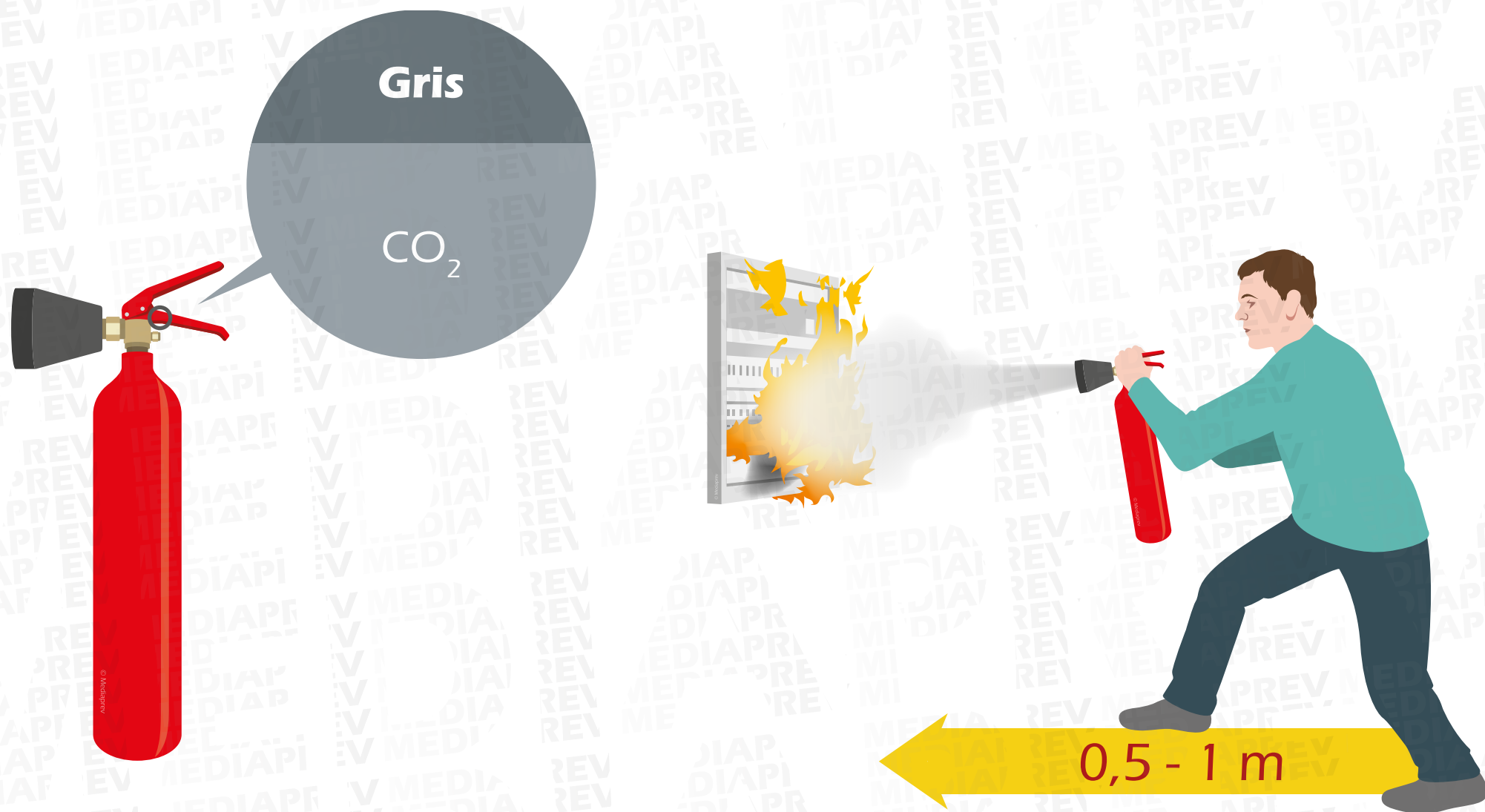
Graisses  
animales ou  
végétales

...





## DISTANCE D'ATTAQUE

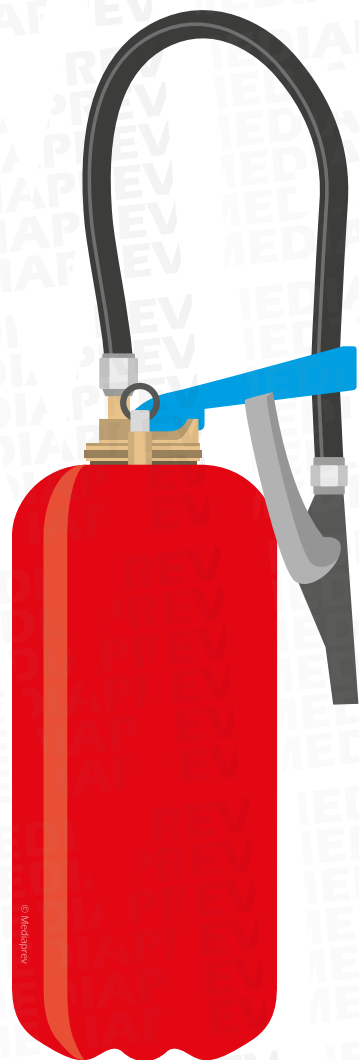




## DISTANCE D'ATTAQUE

**Bleu**

Eau pulvérisée,  
mousse,  
additif...



2 - 3 m





## DISTANCE D'ATTAQUE

