



interformat

CONSEIL & FORMATION
ACCOMPAGNEMENT

GUIDE PRATIQUE INCENDIE E.P.I

► **Le triangle du feu:**



Pour avoir un feu il faut, avoir c'est trois éléments réuni.
Si il manque un de c'est trois élément nous n'avons pas de feu:
Ex: un briquet, dans celui-ci nous avons le combustible (le gaz),
Le comburant (l'air ambiante) et l'énergie déclencheur
(l'étincelle quand on active la mollette)

Classes de feu:

Pour attaquer un début d'incendie efficacement, il faut avoir
L'agent extincteur adéquate aux types de feu concerné.

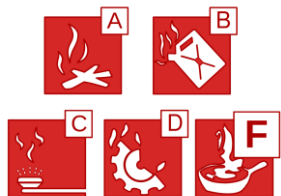
Classe A: feux de matériaux solide (bois, papier, tissus...)

Classe B : feux de corps gras (essence, huile, alcools...)

Classe C: feux de gaz (propane, butane...)

Classe D: feux de métaux (sodium, aluminium, uranium...)

Classe F: feux de corps auxiliaire de cuisson(huile de friture...)



AB eau + additif

B poudre

C Co2

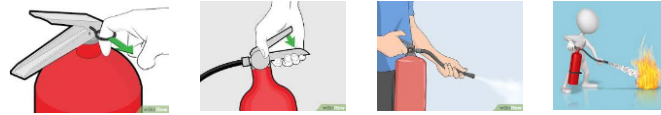
D sable ou ciment sec

F Acétate d'ammonium

Pour une reconnaissance rapide une couleur les différencie en plus
du rouge:



Mode d'utilisation:



- 1) On enlève la goupille.
- 2) On le met sous pression
- 3) On la poignet dans la main la plus habile
- 4) On attaque le feu à la bonne distance



Les distances changent avec les extincteurs mobile:

Pour l'extincteur à eau + additif 3 m

Pour extincteur à poudre 6 m

Pour extincteur à CO2 1,5m

Même principe d'utilisation et mise en service
que les extincteurs portatives.



**Toujours avoir le dos au vent au moment de la diffusion, cela
Évite le retour de l'agent extincteur et des fumées sur vous.**



► R.I.A (robinet d'incendie armé)

Il permet d'attaquer un début d'incendie, surtout si le rayonnement est important et l'accessibilité réduite.

Il est composé d'un dévidoir, d'un robinet d'alimentation et d'un tuyau de 30 m maxi, d'un seau.

Selon les model le débit du jet varie de 34L/min à 128L/min



Mode d'utilisation:

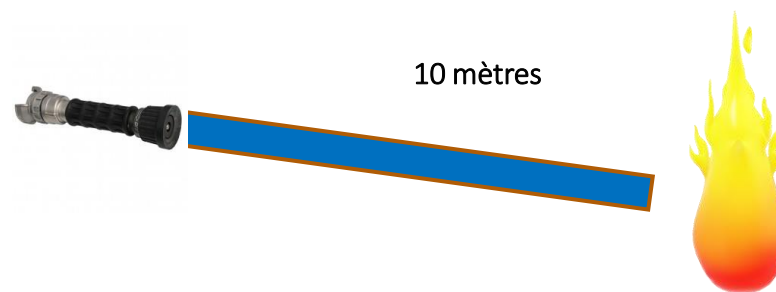
- 1) Ouvrir le robinet d'arrêt.
- 2) Dérouler le tuyau (seulement la longueur nécessaire).
- 3) Ouvrir le robinet diffuseur.
- 4) Varier le jet selon les besoin (jet droit ou jet diffusé)
- 5) Attaquer l'incendie à la bas des flammes.

La position jet de diffusé.



Elle permet de d'attaquer le feu et de se protéger du rayonnent.

La position jet droit.



Elle permet d'attaquer à distance un feu difficile d'accès, Si le foyer est situé en hauteur ou si le rayonnent est trop intense.

Le maniement et les distances d'attaques doivent être adaptés en fonction du type

Extinction ou du jet de R.I.A utilisé.

Les distances proposées sont à titre indicatives.



Vous êtes maintenant Equipier de Première Intervention,

Votre rôle n'est pas que d'éteindre un début d'incendie, il est aussi de votre devoir de signaler toutes anomalies et de respecter le dégagement autour des différents moyens d'extinction(Extincteur, R.I.A, Issue de secours...)



Alerte aux secours:

18 ou 112
114

pour les personnes sourdes ou mal entendants

Votre message est clair précis, adresse complète du sinistre,
le nombre de victime(s), les risques particuliers.

Faite évacuer les locaux, bâtiments, habitations...

