

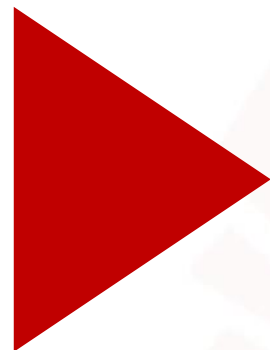


Date d'édition  
01/05/2023

Date de révision trimestrielle  
01/05/2023

Version  
TFP/APS/2023/05

Auteur : Référence Pédagogique  
M.FATEH DERRICHE



## Les consignes d'intervention face à un début d'incendie

### Accréditations

831 338 728 RCS CRETEIL – APE 8559A  
Agrément SSIAP 1703  
Agrément CQP APS : 9417111101  
Autorisation CNAPS : FOR-094-2023-04-20-  
20180628985

### Contact

14, rue Jules Vanzuppe, 94200, Ivry Sur Seine  
Tél : 0184770920  
Email : [contact@ecole-prev-sécurité.fr](mailto:contact@ecole-prev-sécurité.fr)  
Site internet : [www.eps-formation.fr](http://www.eps-formation.fr)



# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

BUT

**TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU**

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

**BUT**

École de prévention  
et de sécurité

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## BUT

L'agent de sécurité doit respecter les consignes d'intervention établies dans l'établissement où il intervient.

Dès la détection du problème ou sa découverte (*détecteur, S.S.I....*), **déclencher l'alarme**.



**LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE**

# **TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU**

# **LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE**

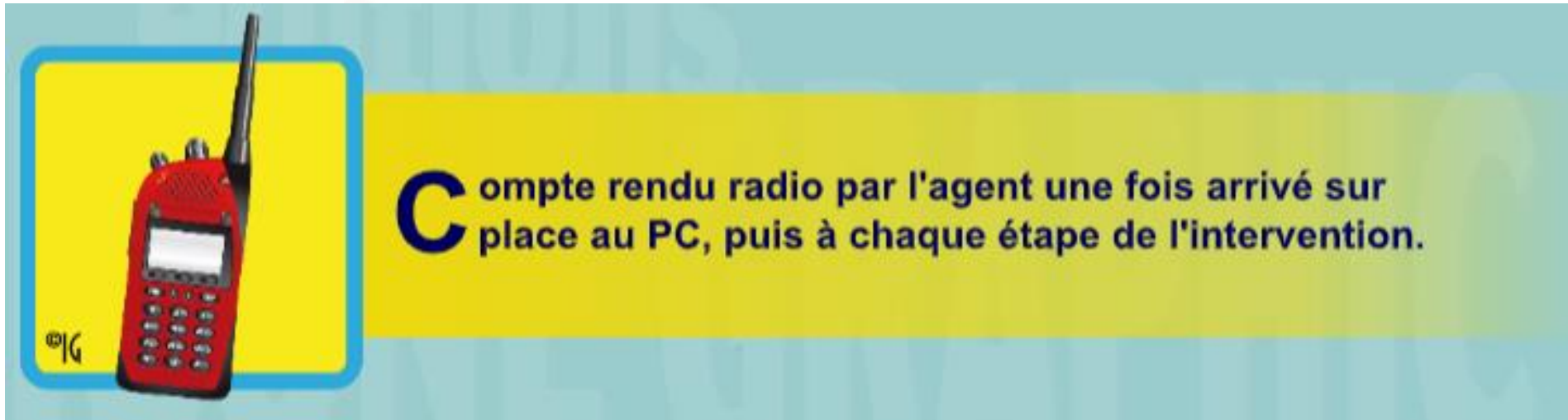
## **TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU**

L'ensemble de ces techniques est désigné sous le sigle mnémotechnique de

**C.R.A.C.A.R.E.E.P.**

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



et de sécurité

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



**R**elevé de point chaud, protégé par un mur, l'agent tâte le bas de la porte du côté de la poignée avec le dos de la main sans gant, puis ouverture de la porte, en fonction du relevé de point chaud, en observant le comportement des fumées.

et de sécurité

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



**A**nalyse de la situation, l'agent baissé regarde à l'intérieur du local par la porte entrouverte et demande en criant : " Il y a quelqu'un ? "...  
- présence de victime / nature du feu / risque spécifique au local (ex : produit chimique).

et de sécurité

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



**C**oupure des énergies et/ou des fluides, l'agent coupe la vanne police ou le disjoncteur.

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



**R**efroidissement abondant après l'extinction du foyer, sans oublier d'arroser également les murs et le plafond qui ont souffert de la chaleur.

et de sécurité

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

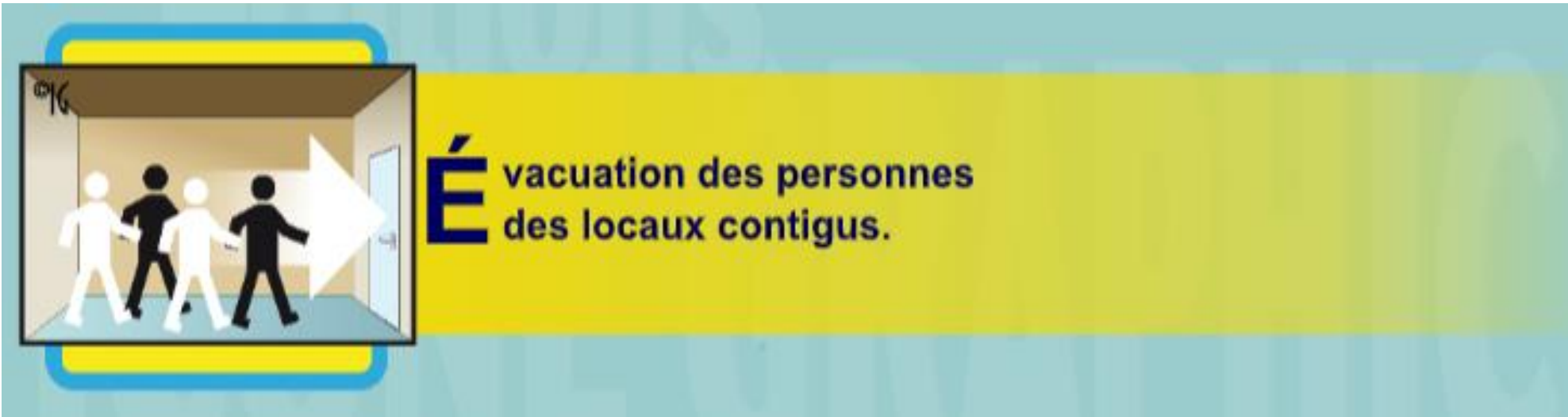
## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



**E**vacuation des fumées et des gaz chauds, l'agent manœuvre les dispositifs (exutoire, ouvrant...).

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



et de sécurité

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU



**P**érimètre de sécurité, l'agent l'établit avec des cônes de Lubeck, rubalise, chaîne plastique rouge et blanche.

# LES CONSIGNES D'INTERVENTION FACE A UN DÉBUT D'INCENDIE

## TECHNIQUE D'ENGAGEMENT DE L'AGENT DE SÉCURITÉ DANS UN LOCAL EN FEU

### C.R.A.C.A.R.E.E.P.



**Compte rendu radio.**



**Relevé de point chaud.**



**Analyse de la situation.**



**Coupure des énergies et/ou des fluides.**



**Attaque du feu.**



**Refroidissement abondant.**



**Évacuation des fumées et des gaz chauds.**



**Évacuation des personnes.**



**Périmètre de sécurité.**