



FICHE TECHNIQUE OPÉRATIONNELLE

Incendie
Réf :
FOPS n°29

N°29.10

Version 1.

Extinctions combinées

Rédigé le
Par le Sgt BARTH
Validé par :

Modifié le

Les mots-clefs : Extinctions / Combinées

Les points-clefs

- Action de lance efficace sur un feu pleinement développé.

Infos

La technique combinée permet d'associer les effets de l'extinction directe (refroidissement massif de surfaces combustibles) et indirecte (production importante de vapeur).

Actions

Ces techniques de lance s'opèrent depuis l'extérieur du bâtiment sur des feux pleinement développés (Post Flashover).

L'application d'eau a produire consiste, a partir d'un jet généralement diffusé, à déplacer sa lance en effectuant un mouvement en T, Z, O, 8, carre, rectangulaire etc..

L'application débute en arrosant le haut du volume sinistré. Ces applications peuvent être réalisées sur des temps adaptés à la situation jusqu'à 5 a 6 secondes.

Dans certains cas, le mouvement peut être réalisé deux fois de suite sans refermer son robinet de lance, afin d'optimiser l'efficacité de la technique si le débit peut paraître trop juste.

Dans certains cas, le mouvement peut être réalisé deux fois de suite sans refermer son robinet de lance, afin d'optimiser l'efficacité de la technique si le débit peut paraître trop juste.

Actions

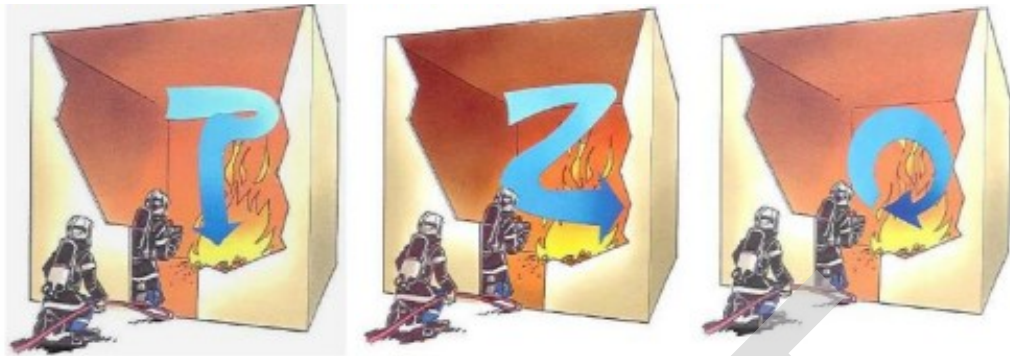


Illustration n°1 : exemples d'extinction combinée en « crayonnage »

Effets recherchés

Faire un geste rapide, mais un geste « posé », permettant de bien projeter de l'eau sur les toutes les surfaces :

- combustible pour stopper / diminuer le débit de pyrolyse.
- incombustibles pour produire de la vapeur.