

OBJECTIF

- ▶ Parfois nommée attaque transitoire, attaque d'atténuation ou attaque de temporisation, cette méthode tactique n'a pas pour objectif d'éteindre l'incendie, mais de stopper dans sa courbe de progression très rapide le développement du sinistre.

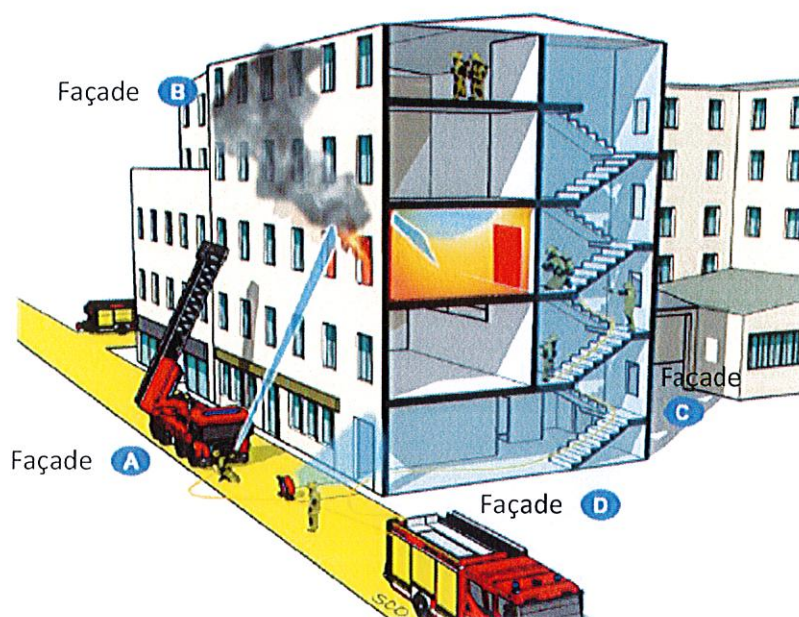
Cette technique s'applique sur des feux proches du flashover ou du post flashover depuis l'extérieur.

- ▶ L'efficacité de cette technique repose sur deux impératifs :
 - ⌚ la rapidité de mise en œuvre ;
 - ⌚ la quantité d'eau pouvant être projetée sur le combustible.

Méthodologie Opérationnelle

- ▶ La lance doit être réglée en jet droit de façon à ne pas perturber l'aéraulique de la pièce.
- ▶ Le flux d'eau doit être projeté à travers un ouvrant en visant le plafond. C'est l'impact du jet sur le plafond qui va permettre de disperser l'eau en grosses gouttes sur les surfaces combustibles qui se trouvent dans le local touché par l'incendie (avec un effet sprinkler).
- ▶ Ce type d'attaque peut être mis en œuvre dès que cela est possible mais elle est à privilégier sur les feux pilotés par le vent.

Dans certains cas, la mise en œuvre de cette technique peut permettre de tenir le foyer sous contrôle.



Attention !!! L'utilisation d'une lance en jet diffusé pour cette technique d'application d'eau n'aura aucun effet.

ATTAQUE D'ATTENUATION (2/2)

SDIS 63
GMOO
Service
Opérations

Mise à jour
RF/TL
Fiche
OPS 066
Version N° 1
16/04/2020

Méthodologie Opérationnelle

- ▶ Débit adapté à la situation.
- ▶ Limiter la durée d'application.
- ▶ Veillez à ce que l'angle du jet permette d'impacter le milieu du plafond.
- ▶ Utiliser un moyen élévateur pour gagner en efficacité.

AUTRES FICHES A CONSULTER

▶ FAO :

- ▶ RENS 50, 51 et 52
- ▶ OPS 67, 68, 69, 70, 71 et 72

▶ Autre :

- ▶ GDO interventions sur les feux de structures
DGSCGC/DSP/SDDRH/BDFE/NP du 16 mai 2018
- ▶ GTO établissements et techniques d'extinction
DGSCGC/DSP/SDDRH/BDFE/NP du 29 août 2018

Rédacteur	Relecture	Date	Validation DDSIS
		12/10/2020	