

SCHEMA DEPARTEMENTAL DE FORMATION REFERENTIELS DE FORMATION Référentiel technique

Referentiel technique

Incendie (INC)
Fiche technique opérationnelle

Création : Février 2019

Mise à jour : Juillet 2020

INC-FTO-09.6

Technique d'extinctions Repli sous écran hydraulique



-Nombre d'équipiers -

1 binôme







-Matériel

		Matériel							
Personnel		ARI	Lampe	Radio	Lance	Tuyaux diamètre 45	Outil de forcement	Commande	Caméra thermique
Chef d'agrès				1					
ВАТ	Chef	1	1	1	1	1			
	Équipier	1	1			2			



-Objectif -

Il ne s'agit pas effectivement d'une tactique choisie pour attaquer le sinistre mais d'une tactique adoptée en cours d'action.

Lorsque le binôme observe qu'il n'est plus en mesure d'assurer une progression sécurisée (Roll Over, ressenti de chaleur), il doit opérer un repli rapide tout en appliquant les impulsions adaptées à la situation (courtes ou longues).

Risques : Il s'agit d'une situation d'urgence qui nécessite de la rapidité et du sang froid. Les actions devront être rapides et précises afin que le binôme quitte au plus vite la zone de danger.

En fonction du contexte, le repli peut s'opérer :

- sous refroidissement des fumées ;
- à couvert d'un écran d'eau adapte à la protection du binôme.



Technique opérationnelle

Repli sous refroidissement des fumées.

Lorsque le binôme d'attaque progresse dans un milieu enfumé, il procède régulièrement au refroidissement des fumées, en observant les différents indicateurs lui permettant de mesurer la dangerosité de la situation et l'efficacité de son action.

Les deux principaux indicateurs relatifs à la dangerosité de la situation sont :

- L'apparition au sein de la fumée de flammes isolées, discontinues et sans lien avec le foyer principal (anges danseurs). Ces inflammations indiquent une pré-disposition du mélange gazeux à s'enflammer complètement. C'est la mise à feu de la fumée qui sera à l'origine du Flashover. Ces signes ne sont pas toujours faciles à voir.
- La chaleur ressentie. Elle reflète la quantité d'énergie accumulée dans les fumées et est plus facilement perceptible par l'équipe.

Quant à l'efficacité de l'action avec la lance, elle s'apprécie par la disparition des anges danseurs et/ou une amélioration des contraintes thermiques ressentis.

La persistance de la chaleur ressentie malgré l'action de lance est donc le signe que l'équipe n'est pas en mesure de prendre le dessus sur le feu. Elle doit alors se replier pour modifier la méthode et les moyens mis en œuvre.

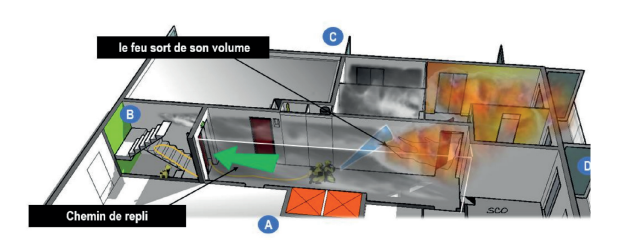
Face à une telle situation, le binôme doit se replier sur une position plus défensive. il s'agit d'envoyer de l'eau par impulsion longues (ouverture/fermeture) en jet diffusé d'attaque à fort débit.

Les angles de diffusion du jet doit être adapté à la situation et dirigé naturellement vers la masse gazeuse au plafond même si le recours à un diffusé de protection un peu large n'est pas à exclure.

Le binôme se repli face au feu.

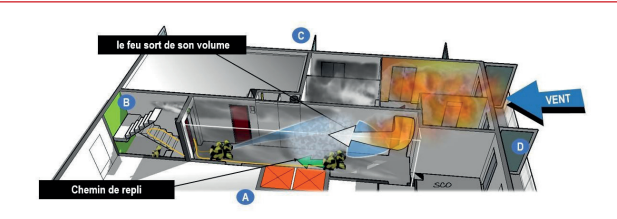
Il peut en être ainsi en particulier si les gaz chauds arrivent sur toute la hauteur de la circulation ce qui peut se produire par exemple dans le cas d'un foyer alimenté par un vent en façade ou si le binôme se retrouve au-dessus du plan neutre (partie au-dessus de la veine d'arrivée d'air dans laquelle la pression dûe à l'accumulation de gaz et fumées augmentent (ce qui peut se produire par exemple si le feu est situé dans un niveau inférieur).

Si le feu a pu gagner en vigueur c'est qu'il bénéficie d'échanges avec l'extérieur lui assurant un apport certain en oxygène.



Repli sous écran d'eau

Plusieurs auteurs ont décrit une tactique d'intervention d'urgence pour extraire des victimes (en particulier des intervenants) dans des circonstances très dégradées. Un véritable corridor hydraulique est réalisé entre le point de pénétration et le lieu du sauvetage a effectuer pour extraire les victimes. Ainsi sans intention de lutter contre le feu l'objectif est de créer une « bulle » de fraîcheur relative avec plusieurs lances pour permettre un sauvetage rapide.



Cette manœuvre est une manœuvre a haut risque. En effet même si une pulvérisation abondante peut permettre d'abaisser la température a 100°C, à cette température la vapeur d'eau peut générer d'importantes brulures. De plus cette manœuvre nécessite d'importants moyens en eau rarement immédiatement disponibles au moment de l'accident. Ce type de tactique nécessite sans doute un entraînement pousse.

Si la sortie est impossible se mettre en position de sécurité lance ouverte en jet diffusé protection (effet parapluie).