

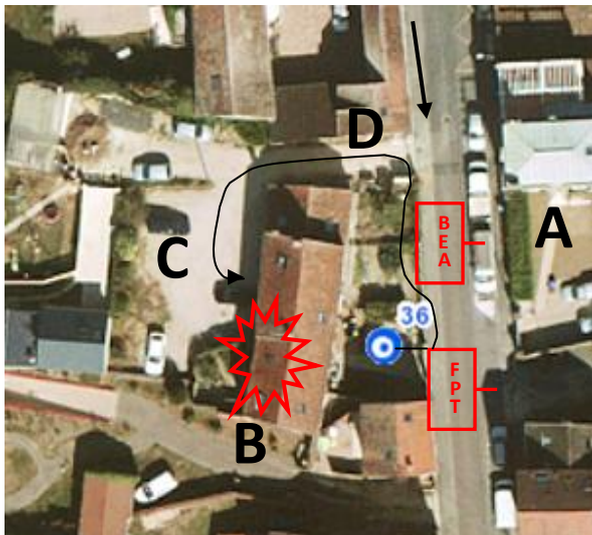
PARTAGE D'EXPERIENCE

FEU D'APPARTEMENT

SAUVETAGE AVEC LA CAGOLE D'EVACUATION

CONTEXTE

Le jeudi 11 septembre 2014 à 10h57, les secours sont engagés pour feu de pavillon. Durant le transit, le chef d'agrès du FPT aperçoit au loin un panache de fumée diffus. A son arrivée sur les lieux, il voit de la fumée sortir de l'arrière du bâtiment.



SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- Il s'agit d'une longère R+1 + combles réaménagés avec 4 studios par niveau ;
- La fumée apparaît à l'arrière du bâtiment en face C ;
- L'accès au sinistre se situe dans la cour en face C ;
- L'incendie se situe dans un studio au R+1.

MOYENS ENGAGES AU DEPART



1 FPT

1 BEA 33

1 VLCG

PREMIERES ACTIONS LANCEES

- Reconnaissance cubique du chef d'agrès ;
- Etablissement d'une division alimentée sur dévidoir par le binôme 2 en face C ;
- Etablissement d'une DMRS sur tuyaux épaulés par le binôme 1 et attaque du sinistre ;
- Alimentation du FPT ;
- Mise en station du BEA 33 dans la rue en face A (accès face C non possible).

Au cours de l'établissement du moyen hydraulique par le binôme 1, le chef d'agrès prend du recul et aperçoit alors la tête d'un homme affleurant d'un velux à gauche du sinistre.

Il demande immédiatement au binôme 2 de s'équiper d'ARI et de la caméra thermique pour procéder au sauvetage de la victime qu'il a repérée. Le binôme 2 découvrira en fait 2 personnes dans le studio.

PREMIER MESSAGE DU CHEF DE GROUPE



« Je confirme feu de pavillon à l'adresse indiquée R+1 + combles avec un pavillon mitoyen, 2 personnes dans les combles du pavillon en cours de sauvetage, panache de fumée important sortant du R+1, une DMRS établie. Je demande 1 FPT et 1 VSAV ».

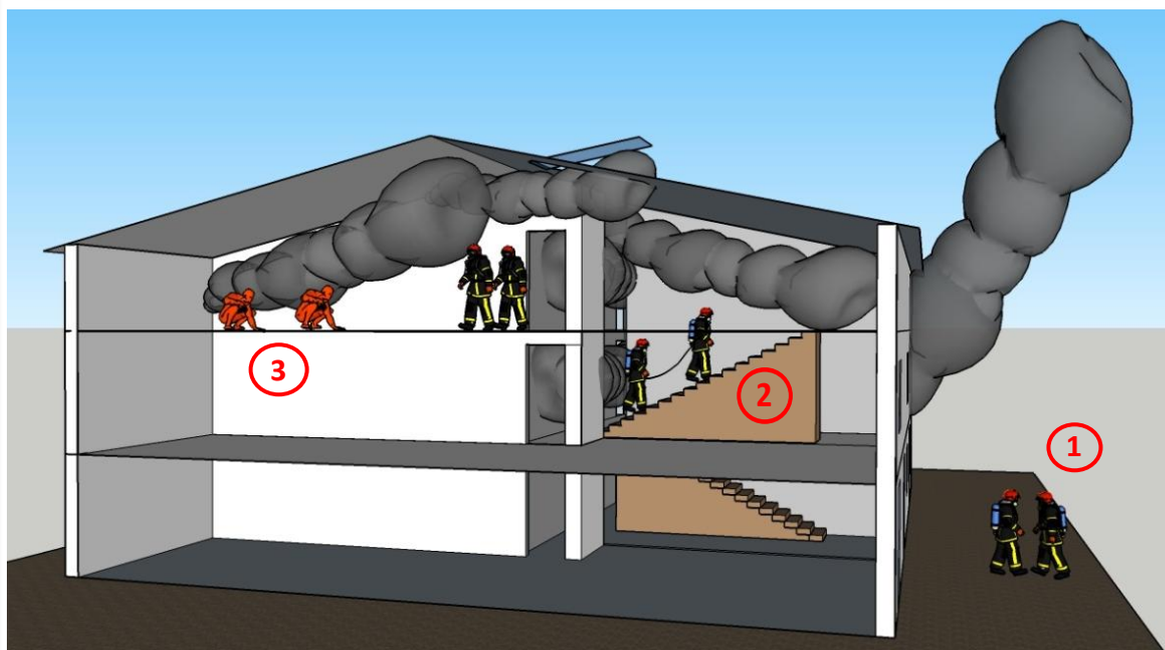


DIRECTION
DES OPÉRATIONS

SERVICE
OPÉRATIONS

PARTAGE D'EXPERIENCE

Réalisation du sauvetage par le binôme 2



- Suite à la reconnaissance cubique du chef d'agrès, le binôme 2 reçoit l'ordre de s'équiper d'ARI et de la caméra thermique pour aller chercher une personne au deuxième étage.
- Par anticipation au vu de la configuration du bâtiment, le chef d'équipe prend l'initiative de prendre une deuxième cagoule d'évacuation et l'outil Halligan avant de s'engager dans le bâtiment.
- Le binôme procède au contrôle croisé et à l'enregistrement. Ils sont reliés entre eux via la liaison personnelle du chef d'équipe car la visibilité est nulle. **1**
- Lors de l'ascension au deuxième étage, la chaleur perçue est de plus en plus importante. **2**
- Le binôme se présente face à une porte fermée. Le chef frappe, un homme lui répond et lui ouvre la porte. **3**
- Le studio est chargé en fumée. Le chef d'équipe s'aperçoit qu'il est en fait confronté à 2 hommes bloqués dans leur studio. Ces derniers se sont baissés et se protègent les voies aériennes avec leurs vêtements. Le binôme referme la porte.
- Le chef d'équipe informe son chef d'agrès qu'il est en présence de 2 personnes.
- L'évacuation par un moyen aérien étant impossible, le chef d'équipe décide d'équiper les 2 personnes de cagoules afin de les évacuer par les communications existantes.
- Le chef d'équipe pense alors à la forte chaleur présente dans l'escalier que vont devoir emprunter les 2 victimes. Afin d'avoir le même ressenti de la chaleur que les personnes non équipées d'EPI, il décide de ne pas mettre ses gants.
- Avant de descendre, le chef d'équipe contrôle la température de la porte et regarde s'il y a une évolution dans la cage d'escalier. La visibilité est toujours nulle.
- Il informe le chef d'agrès que tout le monde est prêt pour la descente. Ce dernier confirme qu'ils peuvent descendre en sécurité. Les tuyaux de la DMRS sont dégagés pour faciliter le passage.
- La descente se passe bien, malgré une forte sensation de chaleur sur les mains du chef d'équipe et donc des personnes.
- Une fois en bas, les deux hommes sont confiés au conducteur du FPT.
- Ils seront ensuite laissés sur place après bilan.

La préparation des ordres du chef d'équipe à son équipier, a été réfléchi avec un ordre initial simplifié SMES (Situation, Mission, Exécution, Sécurité). La conduite à tenir donnée aux deux personnes a été réalisée de la même façon.





DIRECTION DES OPÉRATIONS

SERVICE OPÉRATIONS

PARTAGE D'EXPERIENCE

ELEMENTS DEFAVORABLES

- Velux de l'appartement inaccessible par le BEA ;
- Lecture difficile de la caméra thermique en milieu très enfumé ;
- Itinéraire de sortie unique par les communications existantes enfumées et en atmosphère chaude.



ELEMENTS FAVORABLES

- Reconnaissance cubique déterminante ;
- Pertinence du choix du binôme pour réaliser les sauvetages ;
- Utilisation de l'ordre initial simplifié SMES par le chef d'équipe pour son équipier et les deux personnes sauvées ;
- Sang froid et capacité d'évaluation du chef d'équipe ;
- Anticipation de matériels de sa part ;
- Communication entre le chef d'équipe et le chef d'agrès ;
- Victimes jeunes et valides.



CE QU'IL FAUT RETENIR

- Anticiper la prise de 2 cagoules d'évacuation lors de feux d'habitation ou d'ERP ;
- Utiliser le matériel de recherche et de forçement : caméra thermique, outil Halligan ;
- Prendre du recul et préparer l'action permettant de garder son sang-froid ;
- Privilégier le confinement ou le déplacement horizontal des victimes ;
- Evacuer par les communications existantes enfumées avec la cagoule quand il n'y a pas d'autres solutions d'évacuation ;
- Définir un itinéraire de repli et un itinéraire de secours dès que possible ;
- Identifier rapidement les faces du bâtiment, et en informer tous les intervenants ;
- Favoriser une remontée d'informations précoce.

Ont contribué à la rédaction :

Cdt Girardière L., Sgt1 Damon G., Sch Fauquet P.

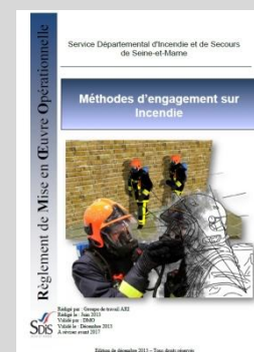
Cdt Seffray N., Cne Tricotet B., Adc Mella E.

DOCUMENTATION

DISPONIBLE SUR L'ESPACE OPERATIONNEL :



Méthode d'engagement sur incendie



Zonage Opérationnel



FMO Cagoule d'évacuation

