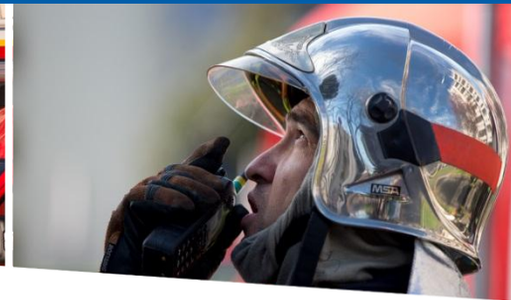


PARTAGE D'EXPÉRIENCE



Cne Daniel Jean – Ltn Joël Fava
26 mai 2021

FEU D'IMMEUBLE ANCIEN Toulouse

Compréhension bâtiminaire

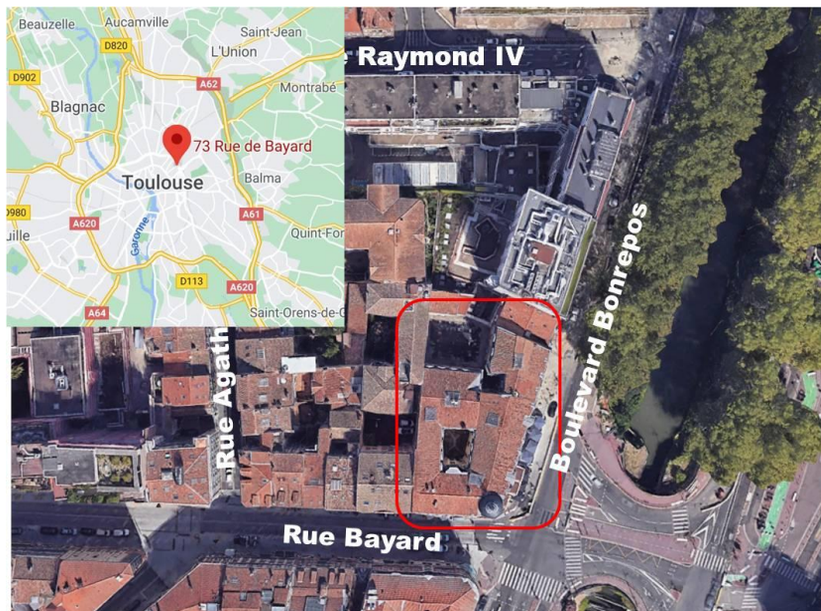
Contexte opérationnel

Le jeudi 10 janvier 2019 à 02h41, les secours sont engagés pour un feu de commons d'un immeuble d'habitation R+4 situé à Toulouse. Lors du transit, le CTA reçoit de nombreux appels précisant :

- Des victimes potentiels ;
- Une notion de feu ayant percé en toiture et commons enfumés ;
- Bâtiment conséquent (> 20 appartements).

Bilan final

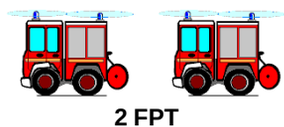
- 1 immeuble détruit ;
- 1 hôtel impacté par les fumées ;
- 4 commerces fermés ;
- 20 victimes :
 - 2 UA
 - 18 UR
- « x » familles relogées



Situation à l'arrivée des secours :

- L'incendie n'est pas visible de la rue ;
- Beaucoup de monde dans la rue dont certains n'ont rien à voir avec le feu ;
- 3 accès différents ;
- Feu en plein développement aux 3^e et 4^e étages ;
- Présence de victimes défenestrées dans les cours intérieures, aux fenêtres et dans les étages ;
- Des cheminements compliqués (sans issue, longs et présence de potentiel calorifique)

Moyens engagés au départ



Problématique principale : Compréhension bâtementaire

Différentes natures du bâtiment

- Bâtiment R+4 avec un entresol ;
- Ancien hôtel transformé en bâtiment d'habitation ;
- Une partie est restée un hôtel ;
- Présence de 4 commerces au rez-de-chaussée ;
- Parking d'un hôtel voisin au rez-de-chaussée

Différents éléments de construction

- 3 cours intérieures ;
- 5 puits de jour ;
- 3 accès différents.



<https://www.youtube.com/watch?v=TzDrFg8f8ws>



GDO Interventions sur les incendies de structures



GDO Exercice du commandement et conduite des opérations



Développement du feu



www.youtube.com/watch?v=RyaqLxWdORA



PARTAGE D'EXPÉRIENCE



Escalier en marbre



Éléments favorables

- Escalier en marbre ;
- De nombreuses portes d'appartement fragiles ;
- 2 points d'eau à proximité + canal du midi ;
- Proximité d'hôtels pour réaliser un PRV ;
- Présence de la police.



Éléments défavorables

- Escaliers en bois non enclouonné / non désenfumé ;
- Présences de portes métalliques ;
- Des grandes longueurs de couloirs non recoupées ;
- Cheminements compliqués, ajout de cloisons anarchiques ;
- Puits de jour communiquant avec le parking et les étages inférieurs ;
- Imbrication des différents bâtiments et superficie concernée ;
- Vents.



<https://youtu.be/xrl0xKgqW3I>
Vue du drone



Ce qu'il faut retenir...

- Certains bâtiments anciens rendent compliqués la compréhension bâtementaire, entraînant des difficultés pour établir des stratégies opérationnelles. La situation tactique ne suffit pas toujours à anticiper l'évolution de l'incendie. Le soutien des drones est une plus value **pour voir l'incendie du dessus** sans apporter pour autant une vision sur la distribution intérieure. Certains service d'incendie et de secours ont mis en place des **dessinateurs opérationnels** afin de les aider sur cette problématique.
- La mise en place d'un **officier renseignement « terrain »** peut amener une meilleure compréhension bâtementaire. Celui-ci peut disposer de drones, de plans d'intervention, de retour des binômes suite à des reconnaissances...
- Dans le cadre d'interventions courantes (SUAP notamment), les sapeurs-pompiers se trouvent confrontés à des bâtiments qu'ils perçoivent comme compliqués d'un point de vue opérationnel. Mais cette « intuition opérationnelle » n'est pas exploitée. Il n'y a pas de mise en place d'actions complémentaires de recensement et de réponse opérationnelle.

Puits de jour



Réflexivité Opérationnelle

- À l'occasion d'intervention à proximité, évoquer l'incendie et les problématiques rencontrées.
- Assurer des reconnaissances opérationnelles sur le quartier et sites voisins.
- Utiliser le PEX pour les FMA.

