

CONTEXTE OPERATIONNEL

Le jeudi 6 avril 2017 à 14h33, le CODIS 34 reçoit un appel pour un feu d'appartement au dernier étage d'un bâtiment à usage d'habitation R+7, résidence « le plein ciel BAT. 61 B1 » à Montpellier quartier « Bel Air ». Quartier populaire à haute densité d'habitations collectives, en période de congés scolaires. L'immeuble se situe sur une dalle inaccessible aux engins.

Moyens engagés :

- 1 FPT, 1EPS, 1 VLCC
- 1 VSAV en renfort engagé par le CODIS à T+2 min
- 1 FPT et chef de colonne demandés par COS
- 2 VLSSM
- 1 FPT supplémentaire qui assurera la recouverture opérationnelle au CIS PAIL
- 1 VPRO
- Cellule Analyse des Incendies (CAI).

Autres services : Police + GrDF + ErDF

Situation à l'arrivée des secours :

- Feu pleinement développé et extériorisé au R+7, qui se propage horizontalement aux objets se trouvant sur le balcon face A et qui menace l'appartement voisin
- Fumées importantes et chargées en façade A
- Evacuation des habitants en cours
- Foule importante au pied du bâtiment

Risques et Dangers :

- Propagation horizontale facilitée par un vent important et par le fait que les fenêtres du logement voisin sont ouvertes
- Comportement du feu modifié par le vent lors de la rupture des fenêtres en façade A
- Propagation, chaleur intense





ZOOM SUR L'INTERVENTION



Techniques opérationnelles:

- 1 division sur FPT alimenté au pied du bâtiment qui alimente :
 - 1 LDV établie par les communications existantes
 - 1 LDV de plain-pied pour enrayer la propagation latérale face A
- 1 LDV pour extinction du 2^{ème} appartement sur le 2^{ème} FPT
- Ventilation naturelle

BILAN	Nombre	Commentaires
DCD		
Blessés UA		
Blessés UR	1	SP brûlé au genou
Impliqués	Env. 100	personnes évacuées
Mise en sécurité		
Nb de LDV établies	3	
Nb de SP engagés	27	
Autres		

*Victimes= DCD + Blessés (UA/UR) + Impliqués

ELEMENTS PERFECTIBLES

- ✓ Engagement des moyens à l'appel
- ✓ Conditions météo (vent violent)
- ✓ Dalle non accessible aux engins (pour des raisons structurelles ou d'aménagement des voies d'accès par du mobilier urbain)
- ✓ Difficultés de communication « radio » entre les intervenants (rotateur Tph700, moyens de portage des Tph700, culture de l'OCT)
- ✓ Configuration bâtementaire (2 cages d'escaliers concernées lors de la propagation à l'appartement voisin)
- ✓ Débit insuffisant de la lance d'attaque (250 l/mn)

ELEMENTS FAVORABLES

- ✓ Intervention qui se déroule de jour
- ✓ Présence rapide de la police qui a contribué au périmètre de sécurité
- ✓ Evacuation du bâtiment en cours avant l'arrivée des secours
- ✓ Bonne connaissance du secteur des personnels (feu de chambre a eu lieu 2 jours avant sur le même secteur)
- ✓ Bonnes réactions immédiates de la part des chefs d'agrès
- ✓ Bonne interaction entre le COS et les chefs d'agrès « à la voix »
- ✓ Proximité du CIS
- ✓ Proximité du poteau d'incendie
- ✓ Le tirage naturel favorisé par le vent en façade, permet une progression facile pour le BAT jusqu'à l'appartement concerné
- ✓ Engagement des intervenants

CE QU'IL FAUT RETENIR

- ✓ 1 ERP 80 MHz par engin en plus du Tph700
- ✓ Mettre en place un canal chantier de niveau $\frac{3}{4}$ rapidement
- ✓ Privilégier l'établissement en grosse section au plus près du point d'attaque pour limiter les pertes de charge
- ✓ Limiter à 3 le nombre de tuyaux de 45 après la division
- ✓ Privilégier un débit à la LDV à 500 L/min comme l'indique le GNR à l'attaque
- ✓ Dimensionner le train de départ pour feu dans une habitation collective à deux engins pompes quand la notion de feu avéré est présente à l'appel

Plateforme Pédagogique

SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE L'HÉRAULT



GNR Equipes en binômes



GNR Feu espace clos et semi clos



PEX03

operation@sdis34.fr