

CONTEXTE OPERATIONNEL

Le mardi 25/4/2017 à 23h45, le CODIS 34 reçoit un appel pour un feu dans un parking souterrain situé au sous-sol d'une résidence d'habitation collective comprenant 4 bâtiments en enfilade avenue de la réglise à Montpellier.



Moyens engagés :

Départ initial : 1 Groupe incendie
1 VSAV

Renforts demandés :
1 VLI – 1 VSAV
1 Chef de colonne et 2^{ème} chef de groupe

Engagée par CODIS :
1 CEVAR – 1 VLTT + RGVD

Autres services :
Cellule Analyse des Incendies (CAI)
PN – ErDF-GrDF

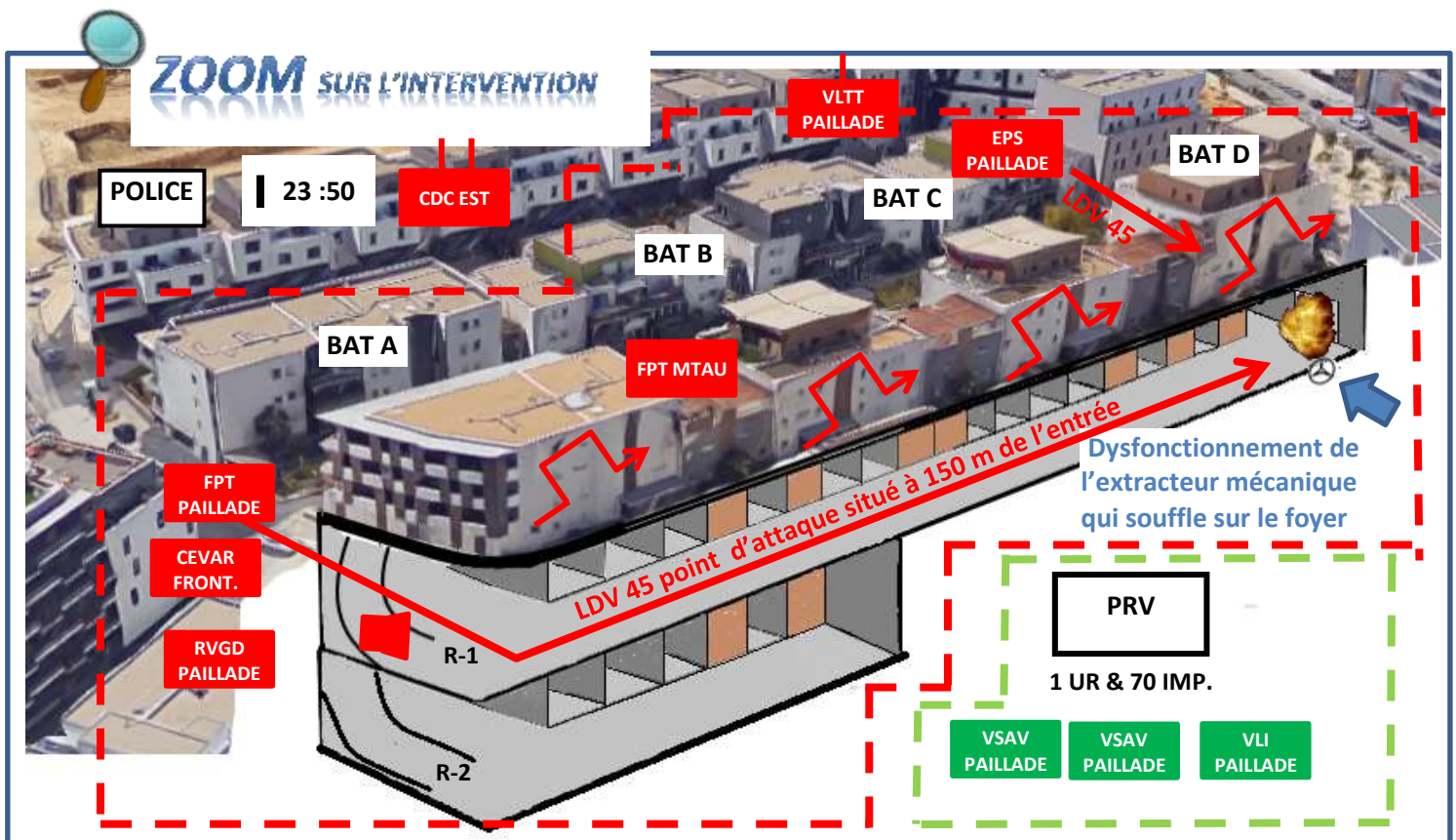


Situation à l'arrivée des secours :

- Quartier complètement enfumé sur 200 m autour de l'adresse
- Fumée importante au niveau de la rampe d'accès des véhicules
- De nombreuses personnes aux abords

Risques et Dangers :

- Intoxication des personnes dans les étages
- Propagation verticale aux logements et locaux situés au droit du foyer par les gaines techniques
- Propagation aux autres box
- Risques pour le personnel lié aux difficultés d'engagement et au contenu du box



Techniques opérationnelles:

- Reconnaissance longue distance avec ligne de vie depuis l'entrée véhicules du parking sans lance avec caméra thermique
- Etablissement d'1 LDV 45 sur division alimentée (FPT PAILLADE) après découverte du foyer
- Etablissement d'1 LDV 45 par la cage d'escalier BAT D à postériori (EPS PAILLADE)
- Reconnaissance dans tous les bâtiments
- Mise en place d'1 PRV (VSAV PAILLADE)
- Sectorisation fonctionnelle (SAP – INC)
- Ventilation mécanique et naturelle du parking
- Réseau de mesure CO

Victimes*	Nombre	Commentaires
DCD	Sans objet	
Blessés UA	Sans objet	
Blessés UR	1	Victime incommodée par les fumées, transportée / VSAV Paillade
Impliqués	70	Rassemblées PRV géré par VSAV et police
Mise en sécurité	Sans objet	
Nb de LDV établies	2	
Nb de SP engagés	4/8/22 Total : 34 SP	
Autres	Sans objet	

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

ELEMENTS PERFECTIBLES / DEFAVORABLES

- Fumées abondantes autour du bâtiment et dans tous les communs
- Communication entre le parking sous-terrain, les appartements et les communs par les gaines techniques
- Box difficilement localisable
- Point d'attaque situé à 150 mètres de l'entrée du parking
- Fonctionnement inversé de l'extracteur mécanique (fonctionne en soufflerie)
- Foyer dynamisé par l'extracteur qui souffle à – de 20 mètres du local concerné
- Local surchargé de stockage de tout genre sur env. 80 m²
- Difficulté de communication radio entre les chefs d'agrès et chef de groupe (3/4)
- Absence de poche pour les émetteurs récepteurs portatifs (ERP ou ER) sur les vestes textiles
- Problème d'aptitude pour la conduite de la VLTT + RVGD
- Absence de marquage des portes des locaux reconnus
- Etablissement du point d'attaque au point d'eau dans l'obscurité totale
- Nombreuses personnes à l'extérieur avec des conditions météo défavorables (froid et pluie)

ELEMENTS FAVORABLES

- Prise d'information auprès des témoins pertinentes (localisation du foyer)
- Utilisation de la caméra thermique
- CEVAR engagée précocement
- Bonne concertation entre les FPT des différents centres
- Engagement du 2^{ème} FPT au départ
- Sectorisation
- Communication entre personnel des engins et chef d'agrès (Niv 5 TPH 700)
- Travail des binômes efficace
- Bonne gestion du PRV
- Engagement de la cellule d'analyse des incendies (CAI)

CE QU'IL FAUT RETENIR

- Privilégier des accès au plus près des points d'attaque
- Mise en place d'un OCT
- L'intérêt de disposer d'une caméra thermique par FPT
- Augmenter la fréquence des visites du secteur (nouvelles résidences)
- Assurer un contrôle sur l'efficacité des moyens de secours utilisés (extracteur)