

## CONTEXTE OPERATIONNEL

Le jeudi 10/08/2017 à 19h30, le CODIS 34 reçoit un appel pour un feu d'appartement au 2<sup>ème</sup> étage d'un immeuble R+9. Quartier populaire qui regroupe plusieurs bâtiments. Intervention qui se déroule en période estivale ce qui génère la présence de nombreuses personnes en plus des habitants qui ont commencé à évacuer les logements.



### Moyens engagés :

Départ initial : FPT – EPS- VLTT

Renforts demandés : 1 VSAV

1 FPT

1 VLI

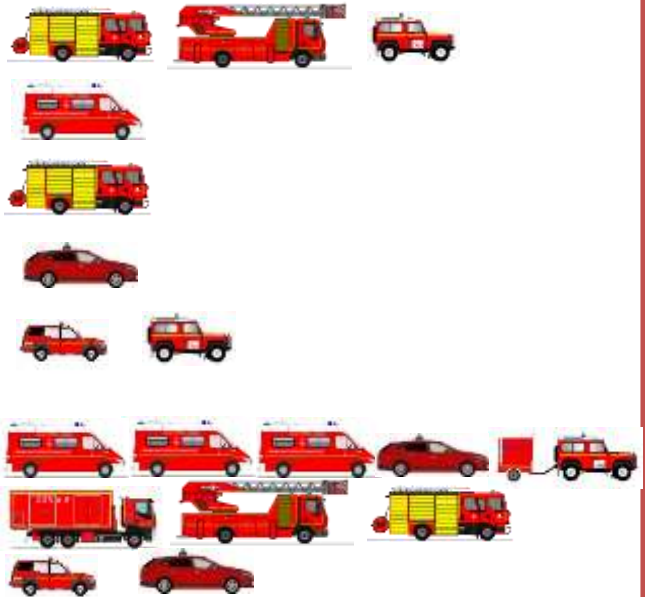
Renfort commandement CDC+CDG

### Montée en puissance (CDC):

Complément groupe SAP (3 VSAV – ROXY – VLSM)

CEVAR – EPS – FPT

CAI – DDASIS



### Situation à l'arrivée des secours :

- Feu d'appartement avec fumées se dégageant d'un appartement au 2<sup>ème</sup> étage et qui envahissent les communications existantes
- Nombreuses personnes bloquées dans les étages
- Fumée présente au 8<sup>ème</sup> étage et sur la face C
- Rupture d'une canalisation d'eau qui a généré une quantité importante de vapeur au contact des fumées chaudes
- Progression impossible par les communications existantes due à la vapeur à partir du R+2
- Evénement qui a généré un rassemblement de nombreuses personnes au pied du bâtiment

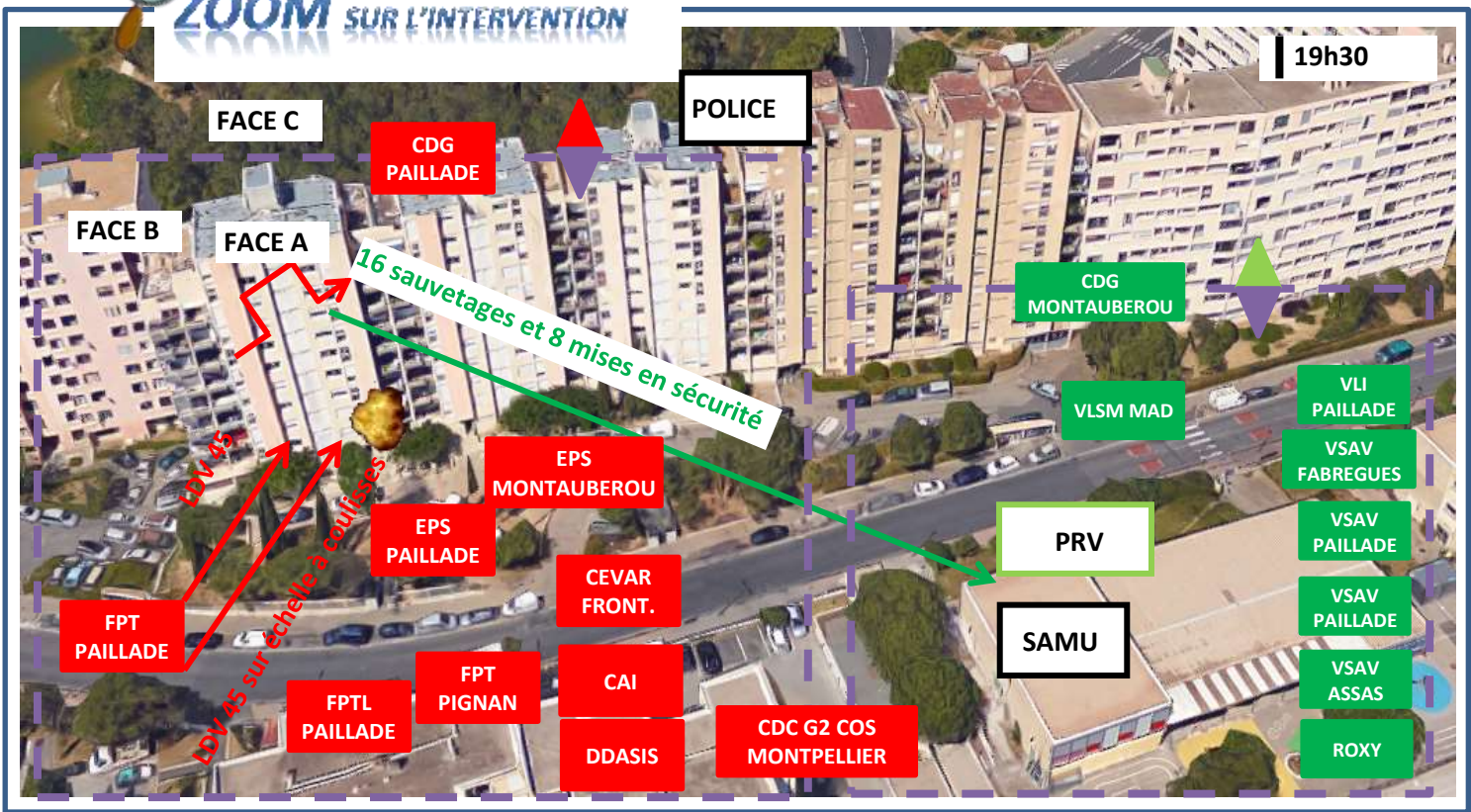
# PEX-PARTAGE D'EXPERIENCE

Service Départemental d'Incendie et de Secours 34

### Risques et Dangers :

- Risque d'aggravation de l'état des personnes bloquées aux fenêtres et balcons
- Risque d'agression physique des sapeurs-pompiers par la foule en panique
- Risque pour les sapeurs-pompiers lié à l'engagement pendant les phases de sauvetage
- Risque de propagation verticale et horizontale
- Risque de brûlure dû à la vapeur importante au R+2

### ZOOM SUR L'INTERVENTION



### Techniques opérationnelles:

- Sauvetages et mises en sécurité au moyen des EPA
- Attaque du feu au moyen d'1 LDV 45 sur division alimentée par les communications existantes et 1 LDV sur échelle à coulisse
- Plusieurs mises en sécurité au moyen des cagoules d'évacuation
- Sectorisation fonctionnelle (SAP et INC)

Créé le 13/08/2017	CDT F. DESCAMP – Equipe « B » CS J. GUIZONNIER – Participation LTN AP FINART
Validation Chef GAO	Lcl G VIRIGLIO

# PEX06

**Victimes\***                      **Nombre 28**                      **Commentaires**

<b>DCD</b>	Sans objet	
<b>Blessés Graves UA</b>	Sans objet	
<b>Blessés Légers UR</b>	11 transportées sur CH	
<b>Impliqués</b>	17	
<b>Sauvetage</b>	16	
<b>Mise en sécurité</b>	8	
<b>Nb de LDV établies</b>	2	
<b>Nb de SP engagés</b>	37	
<b>Autres</b>	Sans objet	

*\*Victimes = DCD + Blessés (Légers/Graves) + Impliqués*

## ELEMENTS PERFECTIBLES / DEFAVORABLES

- Stationnement anarchique des riverains sur la voie échelle qui a ralenti la progression
- Etat de panique de la population
- Menace d'agression physique envers les SP par la population
- 1 seul FPT à l'engagement des secours
- Pas de VSAV en 1<sup>ère</sup> intention
- Forces de police sous dimensionnées
- Provenance du 2<sup>ème</sup> FPT d'un CIS périphérique (Pignan) alors que l'effectif du CIS PAILLADE permettait l'engagement d'un FPT du centre
- Radio (culture de l'OCT)
- Portes blindées sur certains appartements
- Absence de logistique sur cette intervention (barre de céréales, compotes, etc.)
- Fuite d'eau qui se vaporisait au contact des fumées chaudes

## ELEMENTS FAVORABLES

- Horaires (fin d'après-midi)
- Conditions climatiques qui ont permis de dresser le PRV en extérieur
- Bonnes réactions immédiates et demande de renforts précoces
- Bonnes rotations des binômes
- Zonage opérationnel effectué avec de la rubalise
- Compétences techniques et calme des intervenants
- Utilisation d'une sangle pour sécuriser le passage au vide des personnes évacuées par EPA
- Sectorisation fonctionnelle rapide qui a permis d'organiser le chantier
- Engagement de la cellule d'analyse des incendies (CAI)

## CE QU'IL FAUT RETENIR

- Engager systématiquement un deuxième engin pompe sur feu avéré
- Privilégier l'engagement des moyens territorialement compétents (connaissance du secteur, connaissance des personnels, etc.) et recouvrir les CIS par des moyens périphériques
- L'utilisation d'une sangle a permis de sécuriser le passage au vide des personnes mises en sécurité
- Chaque chef d'agrès doit s'équiper d'un émetteur récepteur portatif (ERP ou ER) 80mhz pour communiquer avec le chef de groupe
- Utilisation du marquage des portes lors des reconnaissances