

Le samedi 22 avril 2017 à 14h48, les secours sont engagés au 88 rue de Lorient à Rennes, pour un feu d'appartement – habitation collective R + 2 d'un bâtiment à usage d'habitation avec risque de propagation aux duplex attenants.

Traitement des alertes

- Un homme constate de la fumée qui sort d'un bâtiment d'habitation en 2 parties : 1 au niveau de la route et l'autre en retrait. Il s'agit d'un R+2, le RDC du duplex est en feu et les flammes lèchent la toiture en zinc.
- Le requérant demande aux gens d'évacuer le bâtiment, de petites explosions se font entendre et des flammes sortent par les fenêtres.
- Une trentaine d'appels se succèdent entre 14h48 et 15h18.



Moyens engagés au départ

G FEU URBAIN



Moyens engagés en renfort

G FEU INDUSTRIEL



SOUTIEN – PROTECTION



VSAV



VSO



VPRO



VLS



VAR

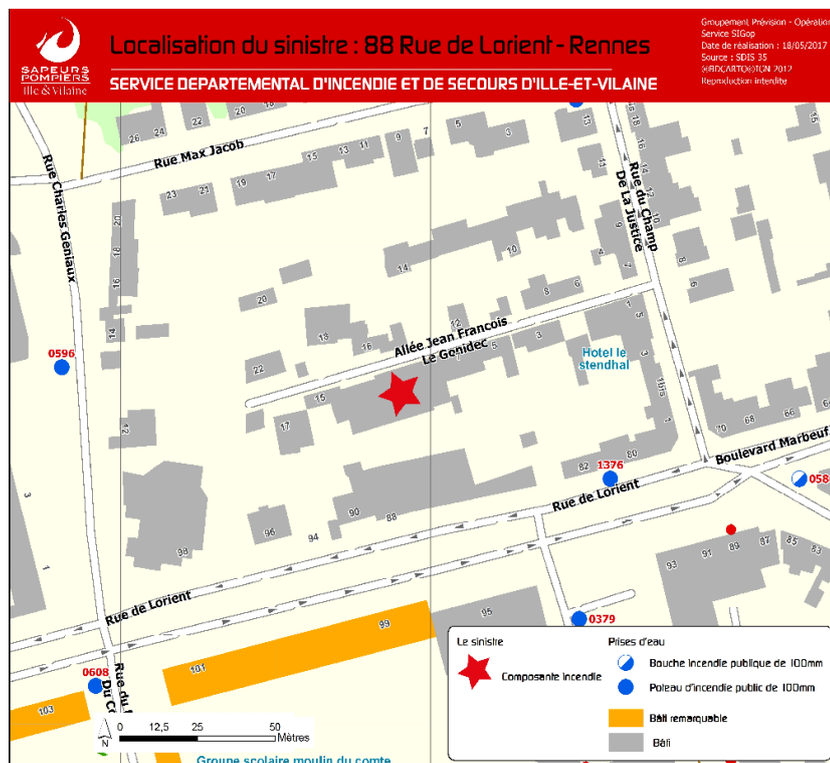


VLOS



VTU

CDT



Situation à l'arrivée des secours

Feu de duplex dans un bâtiment R+2 au deuxième étage avec risque de propagation aux duplex attenants.

Face A

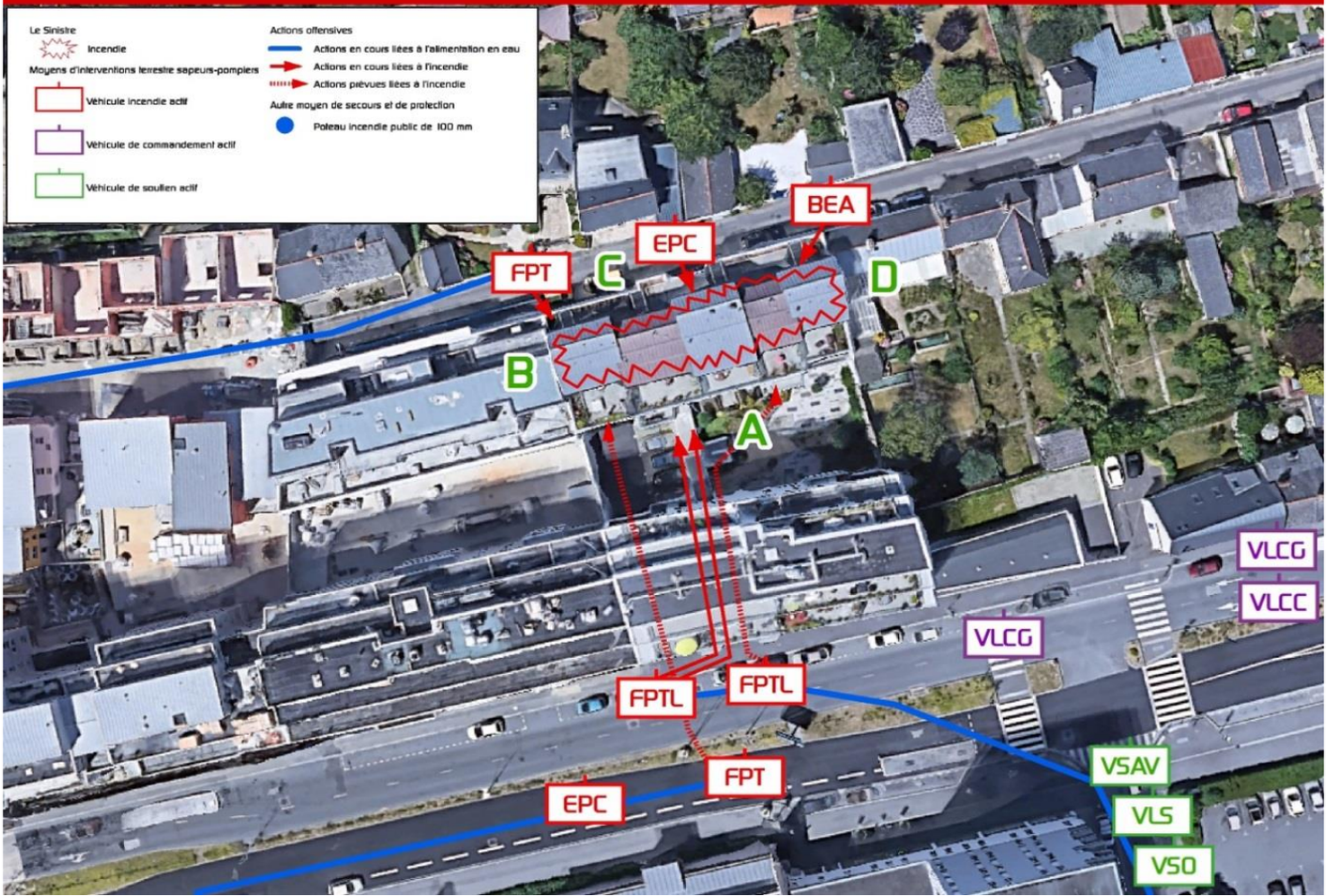


Face C



Situation tactique : 88 Rue de Lorient - Rennes
SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS D'ILLE-ET-VILAINE

Groupement Prévision - Opération
 Service SIGop
 Date de réalisation : 30/06/2017
 Sources : SDIS 35 - Google Earth Pro
 Reproduction interdite



| Situation | Objectif | Idée de manœuvre | Exécution | CDT |
|---|---|---|--|---|
| <p>Feu d'appartement au rdc d'un duplex situé au 2^e d'un bâtiment à usage d'habitation collective R+2.</p> <p>Fort risque de propagation à la toiture et aux bâtiments mitoyens.</p> | <p>1. Eviter la propagation aux appartements attenants</p> <p>2. Eviter la propagation aux bâtiments contigus</p> <p>3. Eviter la propagation à l'ensemble de la toiture</p> <p>4. Limiter l'impact physique sur le personnel</p> | <p>1.1. Etablissement de 2 LDMR 500 par les communications existantes en face A (Duplex & Combles)</p> <p>2.1 Etablissement de 2 LDMR 500 de plain-pied en face AB et AD par l'accès rue de Lorient.</p> <p>2.1 Etablissement de 1 LDMR 500 de plain-pied en face C</p> <p>3.1. Etablissement de 2 LDMR 500 sur BEA et EPC en face C.</p> <p>4. Créer un secteur soutien opérationnel</p> | <p>1.1 FPTL 21</p> <p>2.1 FPT 11 2.1 FPTL 11 2.1 FPTSR 21</p> <p>3.1 FPTSR 21</p> <p>4. VSAV/VLS/VSO</p> | <p>COS : VLCC Centre Adjoint : VLCC 21 PC : Rue Lorient Fréquences : CDT / DIR 602 Sécu : Soutien sanitaire aux personnels engagés, rotation des binômes. Vigilance sur les projections de métaux en fusion</p> |

Éléments défavorables

- Accès aux combles impossible car fort pouvoir calorifique, combles non recoupés
- Difficultés pour couper la rue de Lorient très passante avec les faibles effectifs de police
- Déchaussement des tuyaux : noyage des appartements en-dessous et à l'étage sinistré
- Projection de zinc en fusion et dégarnissage complexe

Éléments favorables

- Courette intérieure permettant accès au balcon coté route de Lorient
- Mur de refend empêchant la propagation à tout l'îlot
- Réseau hydraulique conséquent
- Bâtiment à la configuration complexe mais connu des premiers intervenants

Ce qu'il faut retenir

- Prévention : Sur les bâtiments d'habitation 2^e famille, il n'y a pas d'obligation d'avoir une voie échelle, ni une voie engin
- Création d'une zone de soutien opérationnel à l'écart de l'intervention : c'est le personnel qui se rend en zone de soutien, ce qui lui permet une phase de récupération. Fiche guide OP Soutien opérationnel ([SAPS](#))
- Intérêt de la mise à disposition de disqueuse dans les moyens aériens (acquisition en cours)
- Intérêt de la connaissance secteur sur les bâtiments récents
- Nécessité de prévoir une zone d'exclusion à l'aplomb des façades en feu. Avec l'apparition des nouveaux matériaux de constructions ou d'habillage, de nouveaux risques apparaissent : zinc en fusion, chute de garde-corps en verre, chute de débris de façades double peau, etc.

