

Le samedi 20 août 2016 à 7h55, les secours sont engagés au 1 rue Saint-Louis à Rennes, pour une fumée sortant de la toiture d'un immeuble R+3+combles avec un ERP au RDC. L'immeuble est situé en centre-ville historique, accolé à d'autres bâtiments.



Moyens engagés au départ

G INC



G INC



G SOUSAN



PCC



Moyens demandés en renfort

G CDT SITE



G CRM



FPT

BEA

VAR



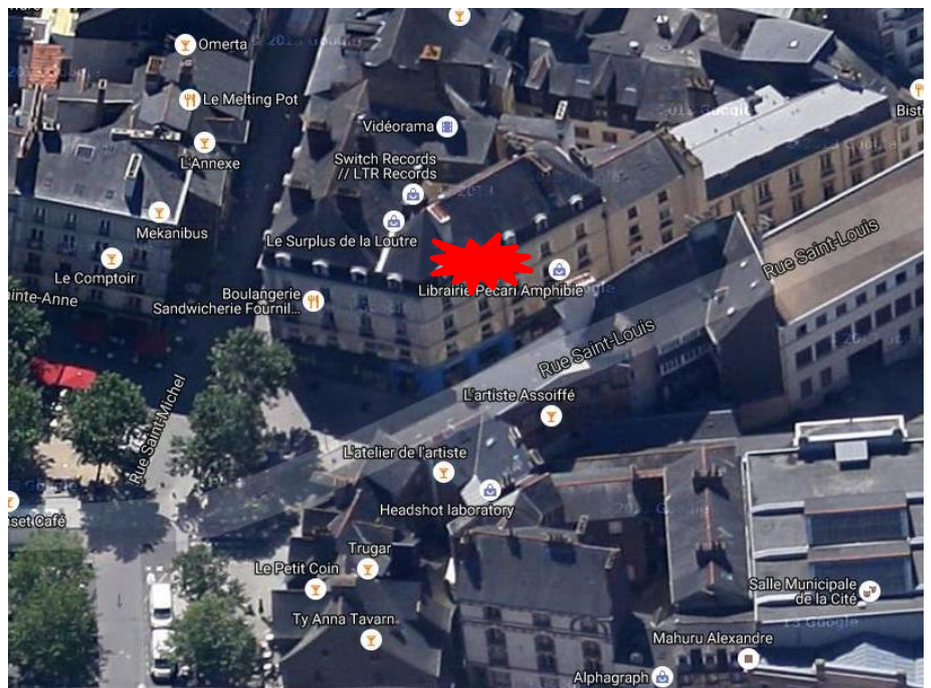
VSAV

VSO

VPRO + PEVSD

Situation à l'arrivée des secours

- Panache de fumées
- Flamme sortant verticalement de la toiture
- 10 évacués avec doutes sur d'éventuelles victimes

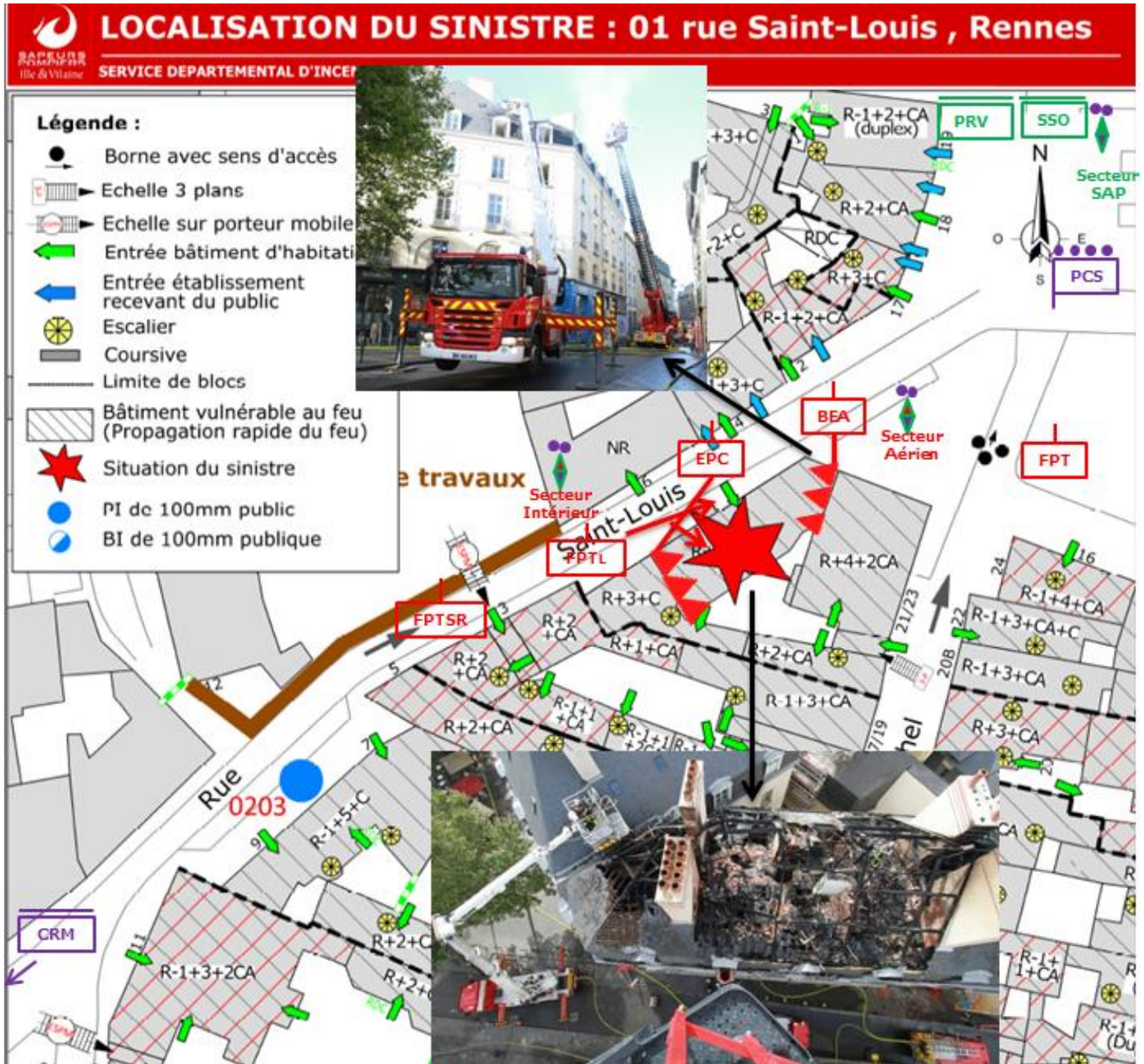


Premières actions lancées

- Etablissement de deux LDMR par l'intérieur et une sur EPS
- Demande de renfort BEA
- Evacuation de l'immeuble concerné et du contigu

Effacité des actions menées

- Mise en place d'un secteur intérieur pour extinction du foyer, d'un secteur moyens aériens pour couper la propagation, d'un secteur SAP pour assurer prise en charge des impliqués et soutien sanitaire
- Réalisation de trouées dans les murs pour écarter le risque de propagation horizontale
- Parfaire l'extinction des foyers résiduels
- Demande d'avis CTD SD sur la stabilité du plancher



Éléments favorables

- Bonne connaissance secteur des intervenants et utilisation de la cartographie opérationnelle
- Incendie déclaré en plein jour, pas de victime à déplorer
- Bonne maîtrise des techniques d'établissement des tuyaux en écheveaux et techniques de lances (très peu d'eau utilisée)
- Périmètre de sécurité bien tenu par police + sapeurs-pompiers
- Bonne coordination entre les moyens aériens et les sapeurs-pompiers engagés dans la structure
- Montée en puissance rapide de la chaîne EMOD malgré le déclenchement tardif du chef de colonne

Éléments défavorables

- Déblai de longue durée, bennes de la ville de Rennes longues à se déployer
- Jour de marché, tout proche
- Doutes sur d'éventuelles victimes dans les combles squattés
- Absence d'architecte de la ville de Rennes pour évaluer la stabilité de la structure

Ce qu'il faut retenir

- La gestion par groupe améliore la gestion opérationnelle ([CDT 01](#))
- BEA très utile en incendie type îlots ([fiche engin BEA](#))
- Le soutien opérationnel a permis de ré-engager les personnels en sécurité ([SAP 05](#))
- Prévoir relève personnels régulièrement ([fiche 7.1.6](#))