



# RETOUR

# D'EXPÉRIENCE

Groupement Pilotage et Amélioration Continue

Rédacteur LTN S. HEBERT  
Dessins Opérationnels réalisés par CDT Wilfrid MARIE et  
le LTN Christophe POTIER merci pour leur participation

N°2022-02  
DATE 14/04/2022

## Feu de maison d'habitation à Granville

### CONTEXTE

Le samedi 12 mars 2022 à 16h34, les secours sont alertés pour un feu d'habitation au 14 rue Cambernon quartier la Haute Ville à Granville.

Le CTA reçoit de nombreux appels pour ce feu, situé dans le quartier historique de Granville.

En transit le CDG distingue des flammes et un panache de fumée qui s'élève du quartier.

### SITUATION À L'ARRIVÉE DES SECOURS

Le feu se situe au dernier niveau d'un immeuble d'habitation R+3-1. La toiture est entièrement embrasée avec un fort risque de propagation aux bâtiments attenants, lié à la présence de vent secteur Nord-Ouest avec des rafales de 65 km/h. Le CDG a rapidement l'information qu'un résident se trouverait toujours à l'intérieur, sans plus de précisions sur sa localisation exacte.



1. Les flammes ravagent le toit Samedi 12 mars, aux alentours de 16h30, l'alerte a été donnée aux sapeurs-pompiers de la Manche. À leur arrivée rue Cambernon, un gigantesque brasier s'était emparé du toit de l'immeuble. Les deuxième et troisième étages ainsi que les combles sont rapidement partis en fumée. - Lénaïg Novillo

### 1er MOYENS ENGAGÉS

16h34

FPT 1 Granville (6 SP)  
FPTL Granville (6 SP)



VL 2 CDG Granville (1 SP)



EPSA Granville (3 SP)  
EPSA Avranches (2 SP)



### 17h05 : Message n°1 Chef de Groupe Granville

Violent feu d'appartement au 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> étage d'un bâtiment à usage d'habitation R+3, avec risque de propagation aux bâtiments mitoyens.

2 LDV 50 en œuvre, je demande un BEA

**EVOLUTION DE LA SITUATION**

**17h 48 : Message n°1 CDC**

L'incendie concerne les 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et combles d'un immeuble d'habitation, le vent soutenu de secteur Nord-Est favorise la propagation sur les toitures mitoyennes.

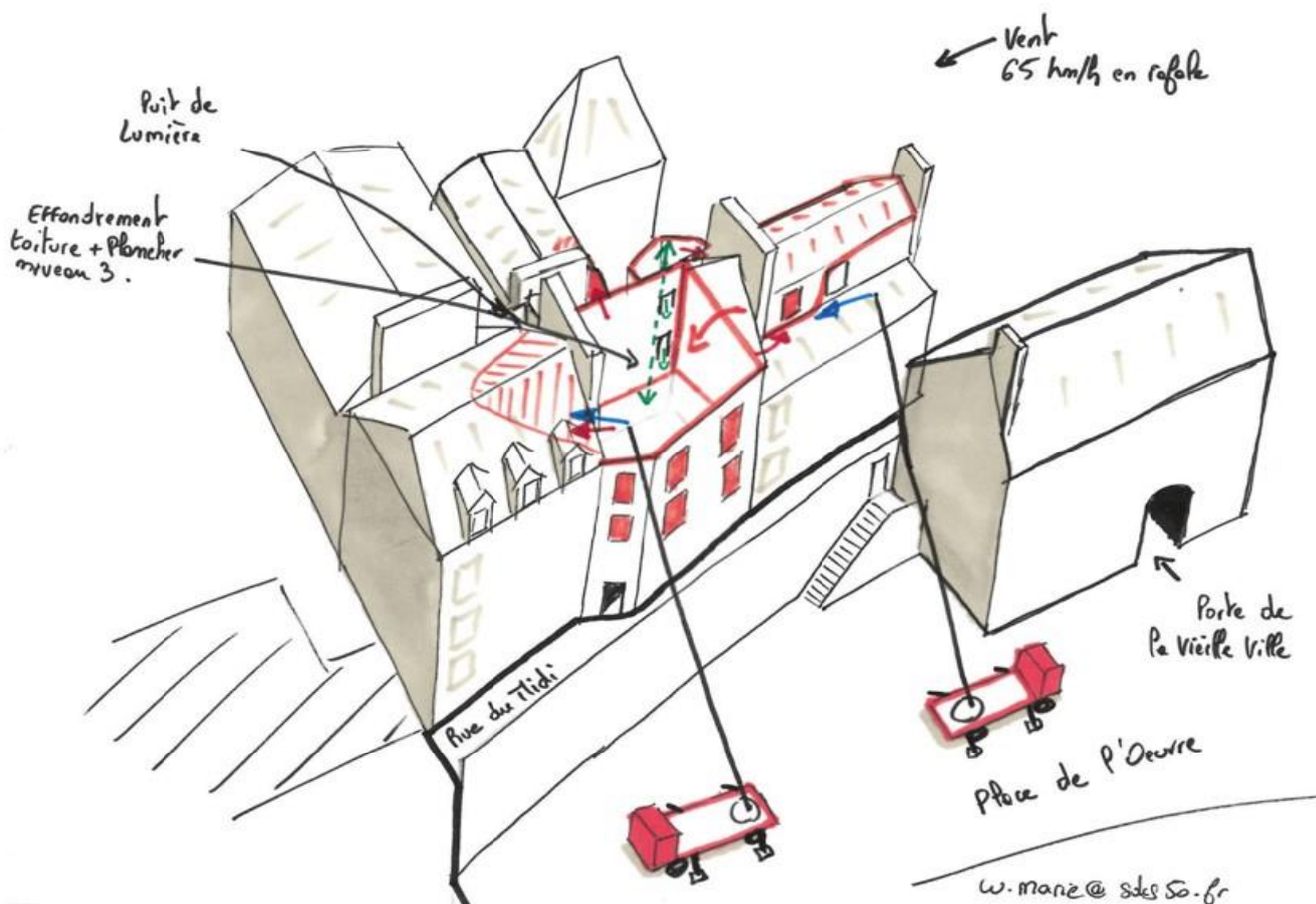
- 2 LDV sur EPS et 2 LDV de plein pied en œuvre sur chaque façade.
- Je demande 1 FPT, une 3<sup>e</sup> EPS
- PCC activé
- PRM parvis de Notre Dame

**18h14 : Message n°2 CDC**

Le feu diminue d'intensité, cependant le risque de propagation aux immeubles voisins n'est pas écarté, 5 LDV en œuvre.

2 secteurs géographique établis DECI pérenne

Enquête de voisinage en cours pour s'assurer de la présence ou non de la personne manquante



### Caractéristiques du quartier

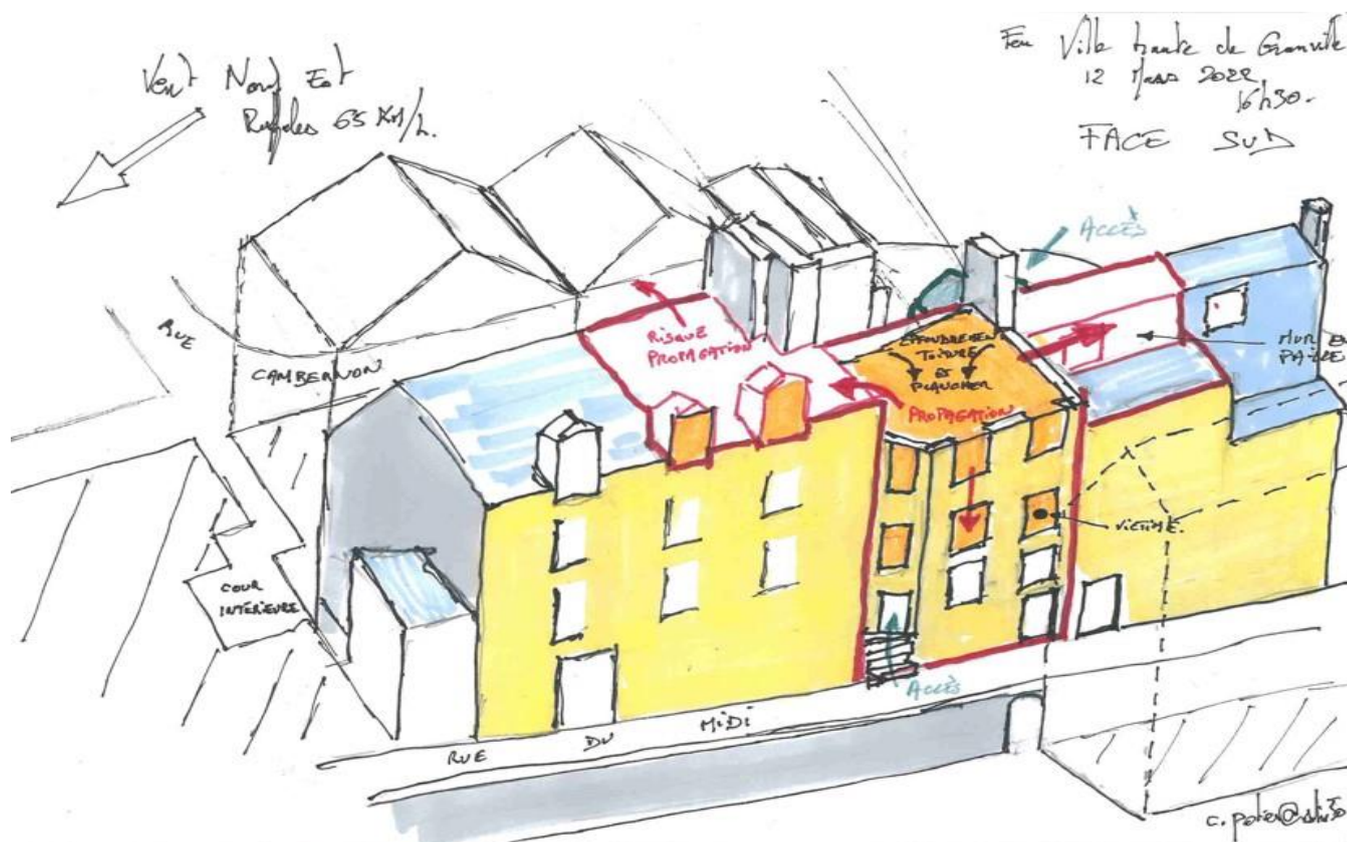
La Haute Ville constitue le site historique de la ville de Granville. Elle est située sur un promontoire rocheux, le Roc. Son édification date du XVème siècle. Ce quartier historique entouré de fortifications mesure 400 m de long sur 200 m de large.

L'accès à ce quartier se fait soit par la grande porte (pont levis) pour les véhicules légers soit par la porte Saint Jean pour les autres véhicules.

Ces quartiers doivent faire l'objet d'une attention particulière. En effet les constructions sont accolées favorisant ainsi une propagation horizontale rapide.

La conception de ces quartiers qui disposent de rues étroites, limite parfois l'accès aisé des engins. Il est donc important que les COS déterminent rapidement un point de transit de manière à éviter un stationnement anarchique des renforts, qui pourraient gêner le bon déroulement de l'intervention.

**Le CTA, les primo-intervenants ainsi que le CDG ont une connaissance particulière de ce quartier, permettant ainsi d'engager des moyens supplémentaires surtout FPT et MEA, de procéder à une attaque du feu efficace et de déterminer un positionnement judicieux des premiers MEA afin que l'action des LDV soit efficiente.**



## Points positifs

- **Le bon positionnement** du SSO à proximité du PCC a facilité les échanges entre DSM et COS
- **Montée en puissance** rapide avec engagement du DSM et ISP coordinateur, bonne adaptation du SSO qui a pu maintenir son dispositif en vue de l'arrivée et de l'engagement sur site du SD 35
- **Aucune difficulté rencontrée** pour assurer les mesures de la SPCO de l'ensemble du personnel
- **La prise en compte du ravitaillement** sur les lieux de l'intervention (cependant un peu juste le soir pour les sapeurs-pompiers maintenus sur site)
- **Le sapeur-pompier blessé** a été pris en charge et évacué rapidement vers une structure hospitalière
- **Bonne connaissance** de ce quartier à tous les niveaux de la chaîne de secours
- **Complémentarité des moyens** engagés lors de la phase d'attaque du feu
- **Présence d'esprit** d'un opérateur du CTA qui en accord avec un requérant a pu utiliser son portable avec l'application XpertEye, permettant ainsi de se faire une idée de l'importance du sinistre
- **Bonne analyse** des contraintes bâtementaires des intervenants et du SD 35
- **Engagement en nombre de MEA** ce qui a permis de limiter la propagation du feu malgré la présence d'un vent soutenu
- **Présence du DDA** sur les lieux qui s'est chargé de la communication auprès des autorités et a conseillé le COS

## Points négatifs

- **Absence d'engagement** de CDG pour armer le PCC sur les fonctions d'officier renseignements et moyens,
- **L'appel des CDS** et des différents niveaux de commandement doit se faire par START afin de bénéficier des traces de l'appel. Une actualisation des numéros de portable doit cependant être réalisée.
- **Conditions météorologiques** défavorables, vent violent
- **Présence** de badauds dans le périmètre de la Zone d'Intervention
- **Des objets** de valeur ont été trouvés dans les décombres ce qui a impliqué la mise en œuvre de moyens de préservation et de stockage à proximité (Musée)
- **Présence d'un fort potentiel** calorifique et de fumées toxiques liées au syndrome de Diogène du propriétaire
- **Découverte** du corps de la victime dans les décombres
- **Absence** du port de l'ARI pendant une partie de la phase de déblai
- **Difficultés** d'organiser les relèves pour l'ensemble des personnels y compris pour le 3SM
- **Absence** de vêtements secs pour les SP qui ont procédé à l'attaque, plus particulièrement de polos ou tee-shirt.
- **Insuffisance** d'éclairage sur la Zone de d'Intervention

## Préconisations

- **Systématiser** le déclenchement des niveaux de commandement en cohérence avec la montée en puissance du dispositif. CDG ➡ VRC : PCC ➡ CDC, Off Renseignements et Moyens (Groupement OPE)
- **Harmoniser** les numéros de téléphone portable entre l'autocom et START (Groupement OPE)
- **Désigner** lors des interventions importantes un officier sécurité qui pourrait avoir pour mission de veiller à la sécurisation de la Zone d'Intervention, à la sécurité du personnel ainsi qu'à la prévention des risques
- **Sensibiliser** l'ensemble des personnels sur la préservation des objets de valeur que l'on est susceptible de trouver chez les particuliers (Groupement Formation)