



PEX 2020-INC01

Sapeurs-Pompiers

“UN BON CROQUIS VAUT MIEUX QU’UN LONG DISCOURS”

NAPOLÉON BONAPARTE

## SITUATION OPÉRATIONNELLE ET PREMIÈRES ACTIONS

COS successifs :  
Ltn HC J.-Marie BERRUET  
Cdt Jérémie LACROIX

Rédacteur :  
Cdt Thomas FLAMANT

Validation DSO le :  
21/01/2020

Mercredi 15 janvier 2020, 16h17, le CTA engage un « départ normal » pour feu de pavillon en bande, rue de Bourgogne à Orléans, cœur historique de la ville avec des maisons datant du XIV<sup>ème</sup> siècle.

Malgré les difficultés à accéder directement au sinistre et à comprendre la configuration des lieux, les premiers intervenants constatent à leur arrivée, l’incendie au 1<sup>er</sup> étage et en toiture d’une maison individuelle R+1 configurée en « L » (maçonnerie + colombage). Le bâtiment se situe en second rang et est imbriqué sur 3 faces au milieu d’un îlot d’immeubles d’habitation contigus. Les premières reconnaissances démontrent un important risque de propagation aux habitations voisines.

En réaction immédiate, 2 LDV sont établies afin d’attaquer le foyer et éviter la propagation en toiture. Cependant, une propagation est rapidement observée sur l’habitation située en façade « Charlie ».

Au vu de la situation et de la demande de renforts exprimée par le chef de groupe, l’officier CODIS décide de l’engagement d’un renfort commandement de niveau colonne.

Bien que le chef de groupe 1<sup>er</sup> COS ait une bonne perception de l’environnement et des accès, c’est grâce à la réalisation d’un croquis opérationnel par un chef de groupe du VPCC, disposant de compétences personnelles dans la réalisation de dessins techniques, que les chefs de groupe arrivant en renfort ont parfaitement intégré la configuration des lieux et les risques de propagation.



Croquis réalisé pendant l’intervention par Ltn 1<sup>ère</sup> CI. LE TRAON Marie-Paule au VPCC

PARTAGE D’EXPERIENCE

INC

OD

NRBC

SUAP

SR



## ÉLÉMENTS FAVORABLES & DÉFAVORABLES



- Intervention de jour facilitant les reconnaissances.
- Action des policiers primo-intervenants qui ont permis d'identifier plus rapidement les accès.
- Présence d'un chef de groupe au VPCC disposant de compétences dans la représentation des perspectives pour réaliser la SITAC.
- Utilisation de 3 caméras thermiques pour disposer d'une surveillance permanente et prévenir d'éventuelles propagations.

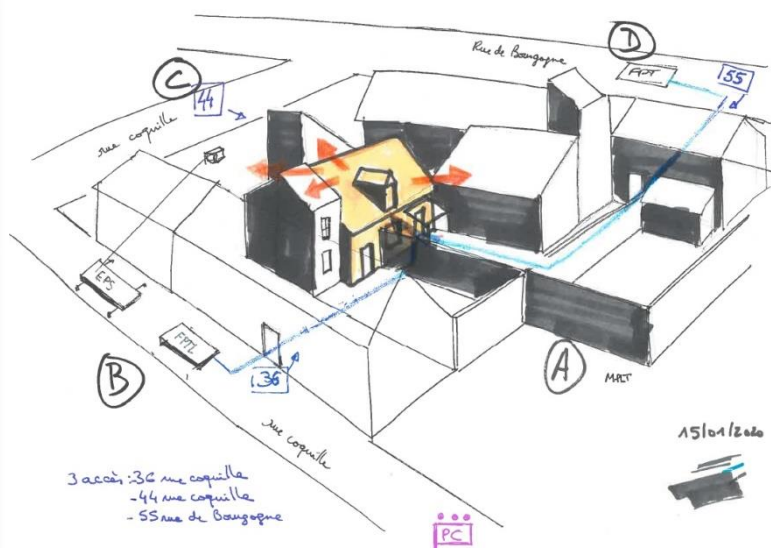


- Articulation complexe des volumes et des accès.
- Construction ancienne : structure bois avec poutres traversantes.
- Absence des propriétaires.

## CE QU'IL FAUT RETENIR

- Au regard de la configuration des lieux, ne pas précipiter les opérations de déblai afin de s'assurer en permanence du risque de propagation et de la parfaite extinction (opération de longue durée).
- À l'arrivée du VPCC, pour permettre une meilleure compréhension des volumes utile au renseignement de la SITAC, faire venir le chef de groupe 1<sup>er</sup> COS au PC et/ou faire réaliser la reconnaissance par l'officier « RENS ».
- En fonction de la complexité des lieux, essayer de représenter la SITAC en perspective.
- Acculturer la chaîne de commandement au dessin opérationnel.

## QUELQUES IMAGES



Dessin produit *a posteriori* par Ltn 1<sup>ère</sup> CI. LE TRAON Marie-Paule