

PARTAGE D'EXPERIENCE

EXPLOSION SUIVIE DE FEU – RY (76)

CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 18 décembre 2020, à 2h06, sur la commune de RY (76), le CTA-CODIS reçoit un appel pour une explosion suivie de feu dans un ensemble d'habitation en bande. Par son questionnement, l'opérateur du CTA identifie la notion de victime potentielle et d'une forte odeur de gaz sur zone.

MOYENS ENGAGES



CDG ROUEN



VSAV SERV



CCRM BUCH



FPT GAMB



EPSA18 GAMB



FPTSR FEUI

MOYENS EN RENFORT



CDC ROUEN et son PC



SDE 3



VSRM GAMB



Complément Groupe SAP



Drone



Equipe légère
d'intervention SDE

SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- ✓ Habitation en feu et partiellement effondrée,
- ✓ Présence d'une victime brûlée gravement,
- ✓ Zone d'intervention complexe et accessibilité réduite.

PREMIERES ACTIONS MENEES

- ✓ Prise en charge d'une victime brûlée sur l'ensemble du corps, extraite des décombres,
- ✓ Reconnaissance pour recherche d'autres victimes,
- ✓ Coupure des énergies,
- ✓ Etablissement de 2 LDV pour stopper la propagation,
- ✓ Anticipation de Dragon76 et des équipes cynotechniques par le CODIS76.



PREMIER MESSAGE DU PREMIER C.O.S

GH : 02h38 **ORIGINE :** CA CCRM **DESTINATAIRE :** CODIS et CDG ROUEN

TEXTE : Maison totalement embrasée, effondrée partiellement. Une victime sortie des décombres, totalement brûlée, prise en charge par VSAV et SMUR. Extinction en cours par 2 LDV 500, CCRM SERV alimenté.



ELEMENTS FAVORABLES

- ✓ Bonne analyse initiale et anticipation du CTA-CODIS76,
- ✓ Absence de victime ensevelie,
- ✓ Conscience de la victime qui a pu confirmer qu'elle était seule,
- ✓ DECI disponible et proportionnée aux moyens,
- ✓ Disponibilité du SDE3 avec télémètres (contrôle de stabilité bâtementaire),
- ✓ Présence d'officiers de la Chaine de commandement récemment sensibilisés au zonage opérationnel et aux risques d'explosion en intervention.



ELEMENTS DEFAVORABLES

- ✓ Feu couvant, se propageant par les structures,
- ✓ Reconnaissances complexes en raison du nombre de logements au sein de la structure bâtementaire,
- ✓ Présence de nombreux éléments en suspension et menaçant ruine (pignon, cheminée...),
- ✓ Manque de luminosité, gravats très fumigènes,
- ✓ Faible accessibilité et positionnement des EP limitant l'accès de l'EPSA18,
- ✓ Flux d'intervenant non identifié au sein de la zone d'intervention ne permettant pas de canaliser toutes les entrées en zone malgré la pose d'un SAS,
- ✓ Nécessité de traverser la zone d'exclusion pour les équipes du SMUR pour aborder et évacuer la victime.



DOCUMENTATION



PIO - Structures



GDO Exercice du Commandement

Chapitre « la Sécurité et le Soutien aux Intervenant(s) »

ENSEIGNEMENTS A TIRER

- ✓ Mettre en place le zonage opérationnel avec comptage des intervenants en zones à risques (contrôle et d'exclusion),
- ✓ Placer le SAS sur le flux « naturel » des intervenants de façon à limiter les contraintes d'application et bien communiquer sur l'organisation mise en place,
- ✓ Procéder au regroupement des victimes dans une zone évitant de retraverser la ZE lors de son évacuation,
- ✓ Utilisation d'additif de type mouillant pour limiter les effets fumigènes des gravats et traiter les structures bois,
- ✓ Placement des engins pour l'accessibilité des agrès en renfort,
- ✓ Mettre en place un secteur dédié au soutien aux intervenants,
- ✓ Mettre en place le/les télémètre(s) permettant de contrôler la stabilité des structures.



Soyez curieux, la documentation est là pour vous !!!