

PARTAGE D'EXPERIENCE

FEU DE PARC DE STATIONNEMENT

CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 25 mai 2020 à 03h36, une levée de doute est déclenchée suite à la réception d'un eCall (système automatisé d'appel d'urgence) d'un véhicule localisé au 7 rue du grand Moulin à FECAMP. A 03h43, les secours sont engagés pour un feu de parking souterrain sur l'îlot Arquaise commune de FECAMP (76).

MOYENS ENGAGES

1^{er} départ



VSAV FECA



VBS FECA

2^{ème} départ



FPT FECA



FPT VALM



EPS FECA



CDG FECA



VGELD RSUD



RVGD RSUD



PREMIERES ACTIONS MENEES

- ✓ Demande de renforts incendie et de moyens de gestion nombreuses victimes,
- ✓ Evacuation des occupants avec un équipage de la Police Nationale par les communications de plus en plus enfumées et regroupement dans une salle communale à proximité,
- ✓ Etablissement d'une LDV 500.

SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- ✓ Absence d'AVP,
- ✓ Fumée se dégageant par les parois ajourées depuis le RDC du parking sous une dalle supportant plusieurs bâtiments de trois niveaux,
- ✓ Risque de propagation aux appartements.

MESSAGE DU PREMIER COS

GH : 0404 **ORIGINE** : CDG FECAMP **DESTINATAIRE** : CODIS et CDC LH

TEXTE : Je confirme feux de véhicules dans un parking souterrain. Procédons à l'évacuation des habitations au-dessus du parking. Procédons au recensement.

ELEMENTS FAVORABLES



- ✓ Parking composé d'un seul niveau,
- ✓ Réhabilitation récente du complexe immobilier dont le flocage de la partie inférieure de la dalle,
- ✓ Engagement du GELD qui a permis d'assurer la sécurité des intervenants (binôme de sécurité dédié) et d'appuyer les actions des binômes d'attaque (reconnaitances au moyen de caméra thermiques, guidage des BAT, continuité à la lance le temps des relèves des différents BAT).

ELEMENTS DEFAVORABLES



- ✓ Moyens engagés pour répondre à l'eCall inadaptés à la mission réelle,
- ✓ Escaliers à l'air libre enfumés par les parois ajourées du parking,
- ✓ Propagation de l'incendie aux appartements par les grilles de ventilation du parc de stationnement et par les descentes d'eaux usées en PVC fondues (selon le descriptif architecte, l'isolement du parking est CF 2 heures),
- ✓ Fissures observées sur la structure et chutes d'éléments en béton armé de la dalle malgré la protection assurée par le flocage,
- ✓ Oubli de la caméra thermique au CIS (dotation collective au CIS et non pas à demeure dans l'engin),
- ✓ Fonctionnement dégradé des moyens de communication tactiques,
- ✓ Configuration atypique du parc de stationnement freinant la progression des binômes, absence de plan d'intervention à disposition des secours et méconnaissance du nombre de voitures présentes.

ENSEIGNEMENTS A TIRER



- ✓ Bilan de l'intervention : 10 personnes incommodées transportées au centre hospitalier, 39 véhicules sur 51 détruits, 66 appartements détériorés,
- ✓ Intégration de la zone de soutien dans le zonage opérationnel, positionnement de la Cellule d'Assistance Respiratoire, distribution des bouteilles d'air par le personnel du K-ARI,
- ✓ S'assurer de l'engagement de caméras thermiques sur ce genre de sinistres (EP dotés ou K-CAM),
- ✓ Révision de la réponse à l'eCall, couvrant le risque incendie et pas uniquement le SUAP,
- ✓ Poursuite des présentations du GELD, notamment pour ses missions d'appui et de sécurisation des binômes engagés,
- ✓ Utilisation du drone avec caméra thermique pour visualiser les points chauds,
- ✓ Rappels des capacités du RVGD,
- ✓ Sollicitations des spécialistes SDE 3 pour avis sur la stabilité,
- ✓ Proposer des dispositions constructives visant à éviter les propagations par les descentes d'eaux et les orifices de ventilation des parcs de stationnements.

DOCUMENTATION



GDO

Interventions sur les incendies de structures



GTO

Engagement en milieu vicié



**Fiche MEMENTO
RVGD**

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