

PARTAGE D'EXPERIENCE

Feu de local artisanal



CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 06 avril 2024 à 12h55, le CTA reçoit un appel pour signaler un incendie dans un local de 600 m² destiné à la torréfaction de café. Le local se situe dans un bâtiment regroupant plusieurs cellules à usage de commerce et d'entreprises diverses. Le feu est limité à une seule cellule mais il existe un fort risque de propagation à l'ensemble de la structure de 2500 m².

MOYENS ENGAGES

Engins	Effectifs
▶ 3 EP	0 / 3 / 1 5
▶ 3 MEA	0 / 3 / 6
▶ 2 véhicules « assistances air respirable »	0 / 2 / 2
▶ 1 VSAV	0 / 1 / 2
▶ 1 module d'appui SSI	2 / 2 / 2
▶ 1 CEDA	0 / 1 / 2
▶ 2 véhicules « ventilation »	0 / 1 / 2
▶ 1 kit ADMO	0 / 0 / 2
▶ 1 drone	1 / 0 / 1
▶ 1 équipe ELD	0 / 1 / 4
▶ 1 PC de colonne	4 / 0 / 2
▶ 1 CDS	1 / 0 / 0
TOTAL	8 / 14 / 40



SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- ▶ Feu dans une cellule de 600 m² regroupant trois torréfacteurs et du stockage de café ;
- ▶ Présence de deux foyers différents ;
- ▶ Feu en propagation libre ;
- ▶ Risque de propagation à l'ensemble du bâtiment de 2500 m².

OBJECTIFS DU COS :

- ▶ Assurer l'extinction du sinistre et éviter la propagation de la cellule impactée aux cellules voisines ;
- ▶ Pérenniser l'alimentation du dispositif hydraulique ;
- ▶ Sécuriser les intervenants par la mise en place d'un zonage opérationnel.

PREMIER MESSAGE DU PREMIER C.O.S

GH : 13h20

ORIGINE : CDG Yvetot

DESTINATAIRE : CODIS et CDC

TEXTE : « Feu de locaux industriels sur la commune de Barentin. Actuellement, le feu concerne deux cellules à usage commercial d'une superficie d'environ 600 m² dans un bâtiment d'une superficie totale de 2500 m². Feu en propagation libre à l'intérieur du bâtiment. Je prévois une propagation à l'ensemble du bâtiment. Je demande un 3^{ème} EP, un 2^{ème} MEA et un K-ARI. »

BILAN HUMAIN ET MATERIEL DE L'INTERVENTION

Bilan humain	Bilan matériel	Estimation valeurs du sauvé
▶ 1 UR ayant inhalé des fumées.	▶ 4 torrificateurs détruits. ▶ 1 zone de travail souillée par les fumées. ▶ Au total, 600 000 € de perte.	▶ 1 450 000 €.

✓ ELEMENTS FAVORABLES

- ▶ Bons échanges entre les primo-intervenants et le CODIS lors de l'engagement ;
- ▶ Propagation limitée à deux cellules ;
- ▶ Préparation d'une sectorisation par le premier chef de groupe dans l'attente du chef de colonne ;
- ▶ Bonne couverture des PEI sur la zone d'intervention ;
- ▶ Calme et bonne coordination au sein du PC personnels compétents ;
- ▶ Présences des différents propriétaires des cellules sur place malgré un samedi ;
- ▶ Fermeture rapide des axes routiers par les forces de l'ordre sans conséquence pour la zone commerciale.

! ELEMENTS DEFAVORABLES

- ▶ Mise en œuvre du kit additif-mouillant (K_ADMO) par des agents n'ayant pas suivi la formation ;
- ▶ Création d'ouverture dans le bardage et les rideaux mécaniques rendant l'accès plus long au foyer occasionné par l'autonomie faible des moyens de découpe ;
- ▶ Une seule façade accessible à l'établissement.



FACTEURS
HUMAINS

- ⇒ Le calme et la sérénité des personnels au sein du PC de colonne ont permis de mener à bien l'intervention ;
- ⇒ Sur place, la pression opérationnelle est nulle car il n'y a pas de sauvetage à effectuer ;
- ⇒ Une fatigue est ressentie lors de la création d'ouverture sur les différentes façades du bâtiment ;
- ⇒ L'absence de pression médiatique et politique a créé une latence dans le déroulé de l'intervention.



CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'INTERVENTION ! :

- Compétence et maîtrise des techniques opérationnelles de base par les sapeurs-pompiers ;
- Mise en œuvre dès que possible des outils informatiques dans le PC de colonne afin de fluidifier l'intervention ;
- Veiller à ce que les chefs de secteurs et chefs d'agrès organisent un roulement de personnel lors de phase nécessitant un effort physique important afin de préserver le potentiel humain ;
- Pratiquer la mise en œuvre des matériels spécifiques lors d'une intervention (K_ADMO...).

AXES D'AMELIORATIONS :

- Améliorer et fiabiliser les techniques et matériels de forçage et de déblai.

DOCUMENTATION



K_ADMO

Rédacteur	LTN Florian FOURNIER
Approbateur	CDT Alexandre CROS

