

PARTAGE D'EXPERIENCE

Feu cathédrale de Rouen



CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 11 juillet 2024 à 12h03, le Cta reçoit un appel, pour signaler un incendie au niveau de la flèche de la cathédrale de Rouen. Le requérant précise que le feu se situe au niveau des travaux et que le feu se propage. Très rapidement le Cta reçoit de nombreux appels dans un délai très court.

MOYENS ENGAGES

Engins	Effectifs
▶ 2 groupes incendie	2 / 5 / 2 4
▶ 2 BEA	0 / 2 / 4
▶ Officier presse	1 / 0 / 0
▶ 2 CEDGP	0 / 2 / 4
▶ 1 CCI	0 / 1 / 2
▶ 2 DA	0 / 2 / 4
▶ 3 VSAV	0 / 3 / 6
▶ 1 Groupe Commandement de site	1 7 / 0 / 5
▶ 2 unités SMP	0 / 2 / 8
▶ 1 section ATLAS	1 / 1 / 2
▶ 1 KARI	0 / 1 / 1
▶ 1 Equipe ELD	0 / 2 / 5
TOTAL	2 1 / 2 1 / 6 3



SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- ▶ Feu de bâche au niveau de la flèche à 103 mètres ;
- ▶ Un foyer perceptible au niveau de l'échafaudage ;
- ▶ Quatre ouvriers présents au niveau du sinistre.

OBJECTIFS DU COS

- ▶ Limiter le nombre et éviter l'aggravation de l'état des victimes ;
- ▶ Eviter la propagation du sinistre ;
- ▶ Eteindre l'incendie ;
- ▶ Préserver les œuvres d'arts et les biens culturels.

IDÉES DE MANOEUVRE

- ▶ Mettre en sécurité les ouvriers ;
- ▶ Mettre en place un dispositif hydraulique adapté à la hauteur de l'édifice ;
- ▶ Attaquer le feu ;
- ▶ S'appuyer sur le PSBC et l'exploitant pour préserver les biens culturels.

PREMIER MESSAGE DU PREMIER C.O.S

GH : 12:29

ORIGINE : CDG Rouen-01

DESTINATAIRE : CODIS, CDC, CDS, Astreinte DIR

TEXTE : « Je confirme feu au niveau de la flèche de la cathédrale à son embase au niveau de l'échafaudage. Evacuation en cours de la cathédrale. Quatre personnes toujours présentes au niveau de l'échafaudage. Présence du préfet, directeur de cabinet et directeur du SDIS. »

BILAN HUMAIN ET MATERIEL DE L'INTERVENTION

Bilan humain	Bilan matériel	Estimation de la valeur du sauvé
▶ 4 victimes en urgence relative	▶ Néant	▶ Non estimable

ELEMENTS FAVORABLES

- ▶ Intervention en journée ;
- ▶ Connaissance du plan ETARE cathédrale de la part des intervenants ;
- ▶ Charpente métallique et non en bois ;
- ▶ Collecte d'informations pertinente de la part des ouvriers et de personnes ressources extérieures ;
- ▶ Doctrine PSBC en cours de mise en œuvre ;
- ▶ Disponibilité des personnels hors CCO suite au rappel effectué par le CODIS ;
- ▶ Engagement rapide des appuis Drones, Officier presse, OSSI et SMP.

ELEMENTS DEFAVORABLES

- ▶ Nombreux appels reçus au CTA-CODIS saturant les lignes ;
- ▶ Problème d'accessibilité au site suite à un dysfonctionnement des bornes automatiques ;
- ▶ Sinistre situé à une hauteur de 103 mètres de haut ;
- ▶ Important nombre de badauds à l'abord de la cathédrale gênant l'accessibilité du site ;
- ▶ Présence rapide des médias ;
- ▶ Instabilité des installations éphémères de type échafaudage.



⇒ Sans objet

FACTEURS
HUMAINS



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

- ▶ L'impact médiatique d'un sinistre sur la cathédrale de Rouen peut très vite saturer les lignes de demande de secours ;
- ▶ Difficulté à pérenniser l'alimentation en eau sur des bâtiments de grande hauteur ;
- ▶ Opportunité de tester la doctrine PSBC.

DOCUMENTATION



PIO Edifices
religieux

Rédacteur	LTN Gaël LAVENU
Vérificateur	CNE Vincent HELLO
Approbateur	CDT Alexandre CROS

Soyez curieux, la documentation est là pour vous 