

Feu de débris, poubelles en extérieur avec un personnel BMP électrisé**Contexte**

Le lundi 29 août, à 13h37, le FI LBG est alerté par le COSSIM pour « feu de débris, poubelle, conteneur » au rond-point du capitaine Gèze, angle avenue des Ayalades, en face la station de métro Gèze. A son arrivée sur les lieux, il est confronté à un important feu de débris. Son message d'ASLL : « SAXO de FI LBG, je suis en présence d'un important feu de débris en façade d'un bâtiment R+3 à usage indéterminé, une chaufferie directement impactée, je demande le renfort d'un groupe incendie ».

Le COSSIM alerte un GINC composé du VRCG LBG, FI MLP, FI et MEA PLB.

Situation

- Feu de plusieurs dizaines de mètres cubes de débris avec un important dégagement de fumée noire au pied d'un bâtiment R+3 à usage de bureaux.
- Des conduites de gaz sont directement impactées par les flammes. Ces conduites alimentent une ancienne chaufferie à gaz se trouvant dans un entresol. Le local chaufferie est muré. Le volume et la diversité des matériaux présents rendent l'extinction ainsi que le noyage complexes. Une action efficace nécessite de cheminer au plus près des débris.
- Risque de fuite de gaz enflammée et présence possible de bouteilles de gaz, aérosols, peintures et autres déchets dangereux dans les débris.
- Personnel BMP électrisé à T+30.

Moyens engagés

- FI LBG + 1 GINC + CCFS PLB + VSAV 2 LBG + VMS PLB

- Services : GRDF + ENEDIS + POLICE

Éléments défavorables

- GRDF n'a pas la certitude que les conduites de gaz ne sont pas en services.
- Pas assez d'émulseur pour finir l'extinction.
- L'extinction est complexe à cause de la configuration des lieux et de la nature du combustible (qualité, quantité et disposition (tas anarchique)).
- Le risque électrique semble écarté vu la configuration de la ZI.

Éléments favorables

- Après contact physique avec un responsable du bâtiment, aucune personne se trouve dans les bureaux, aucune évacuation ni de mise en sécurité.
- Le feu est maîtrisé, en régression.
- Le bâtiment n'est pas impacté par le sinistre, il n'y a pas de fumée à l'intérieur.
- FI LBG alimenté sur PI avec conduite de 300 mm.
- Pas de victime.
- La police sur les lieux a coupé la circulation sur l'avenue des Aygalades et maintient les passants à distance.

Changement de situation

- La situation est sous contrôle, le feu est maîtrisé, il reste quelques foyers résiduels. Il n'y a pas de victimes et le bâtiment n'est pas impacté par le sinistre.
- Le binôme d'attaque du FI MLP relève le binôme du FI LBG (bouteilles ARI vides).
- C'est à T+30mn que le binôme d'attaque du FI MLP prend la lance déjà établie pour continuer l'extinction. Afin d'éteindre un foyer dans un recoin, le chef du binôme s'engage dans l'escalier qui dessert l'entresol. C'est à cet instant qu'il est électrisé. Son équipier en le voyant immobile de façon anormale l'a décollé de l'escalier métallique avec le tuyau en pression. Le chef d'équipe est conscient, avec des douleurs dans les bras et les jambes, en état de choc.



Ce qu'il faut retenir

- Assez rapidement, le COS et les chefs d'agrès se rendent compte qu'il s'agit d'une intervention à faible enjeu. Le feu est en régression et le bâtiment n'est pas impacté, l'intensité de l'opération régresse.

- Le feu est en extérieur, le risque électrique n'est pas identifié lors de l'analyse de la ZI.

Le danger électrique doit toujours rester une priorité pour les intervenants, à tous les niveaux d'emploi et jusqu'à la fin de l'intervention.

Références

- Guide de référence des manœuvres du binôme en milieu urbain (BMPM/ETU/DOCTRINE/NP novembre 2021).

- RETEX accident électrique BMPM.