

Presque accident lors d'une phase de déblai

5 Situation durant l'intervention – Le presque accident

- Extinction du volume concerné **au moyen d'une lance par les communications existantes**
- Le personnel pénètre à nouveau dans l'habitation pour procéder **au déblai des combles**
- Au premier étage, le binôme constate qu'un **lit d'appoint situé dans le couloir se consume** (sans dégagement de fumée). Le lit et l'encombrement réduisent l'espace dans le couloir et empêche le binôme de se mouvoir. **Seul le chef** d'équipe passe afin d'aller chercher la lance dans les combles. L'idée de manœuvre est de noyer ce matelas puis de le sortir de l'habitation.
- **La production de fumées s'accélère** de façon exponentielle saturant la pièce rapidement
- La tentative d'aller chercher la lance est abandonnée en raison des **fumées importantes**
- **Le matelas prend alors feu**, ce dernier se développe très rapidement augmentant la chaleur dans la pièce

6 Réactions immédiates

- L'équipier redescend chercher de l'aide et le chef d'équipe cherche une solution de **repli**. Une pièce donnant sur la **façade A** lui offre quelques secondes de répit lui permettant de s'équiper de son masque ARI, mais les fumées remplissent rapidement l'endroit.
- Il veut envoyer un message **NELAR** mais sa radio ne fonctionne pas. Il déclenche alors la balise sonore de détresse de son ARI et se manifeste à la fenêtre pour demander l'installation d'une échelle à coulisse, cette action lui permet de s'extraire du volume.

*NB : le tuyau posé sur la rambarde d'escalier passe près lit d'appoint. **La virulence du feu va faire éclater le tuyau.** Cette action fortuite va permettre de limiter le développement du feu (sans l'éteindre complètement).*

7 Rappels opérationnels

1 – Respecter le zonage opérationnel

Le **GDO Incendie de structures** définit trois zones distinctes lors d'une intervention. La zone où sévit l'incendie est dite d'**EXCLUSION** et se caractérise par :

- L'emploi des **EPI en totalité**
- La protection respiratoire associée à une balise d'immobilité. Dès lors, **le port de l'ARI capelé s'effectue avant d'entrer en zone d'exclusion**
- Un **moyen hydraulique immédiatement disponible**
- Un **moyen de communication et un moyen d'éclairage**
- Des **outils supplémentaires si possible** : caméra thermique, un outils de forçement, etc...

2 – Insister sur la vigilance lors de la phase de déblai

La **phase de déblai** est particulièrement **accidentogène** car elle arrive en fin d'opération alors que les agents sont souvent **fatigués** et que le **niveau d'attention baisse**. Cette intervention nous rappelle :

- Que les chefs d'équipe, chefs d'agrès, chefs de groupe doivent **veiller en permanence** les actions des agents sous leur responsabilité et doivent s'assurer de maintenir une **communication permanente avec eux** (à la voix ou par radio)
- Que les déblais exposent les **personnel aux fumées toxiques**. Le **port de l'ARI devient souvent fastidieux mais reste obligatoire**.

3 – le message de détresse NELAR

Un **binôme confronté à une urgence** doit lancer immédiatement un message radio : « **URGENT, URGENT, URGENT** »

Nom du SP qui passe le message **Engin** **Localisation** **Air restant** **Renfort nécessaire**

Ce message radio peut se faire après avoir déclenché le bouton de détresse
La **réception du message** de détresse doit être **confirmée par un intervenant**.



8 Doctrines - Références

Intranet / POS / Doctrine opérationnelle / Doctrine nationale

GDO Incendies de structures : Pages : 63 à 68, 81 et 83

GTO Engagement en milieu vicié : Page 61

GTO Sauvetages et mises en sécurité : Page 28 – *Utilisation de l'échelle à coulisse comme itinéraire de secours*