

REFERENTIEL TECHNIQUE FORMATION INCENDIE

Création :
Mars 2020

Fiche Technique Opérationnelle INC

Mise à
jour :
30/09/2020

FTO 13 INC : Le message de détresse



Références

-Source GTO « Engagement en milieu vicié » ; p56

-Source GTO « Sauvetage et mise en sécurité »

Matériels

ARI



Radio



Objectif

Lorsque le porteur d'ARI n'est pas en mesure de se soustraire lui-même d'une situation problématique, il doit sans tarder passer un message d'alerte pour qu'une équipe de sauvetage vienne lui porter secours. Cet appel de détresse est aussi connu sous le nom de « Mayday »

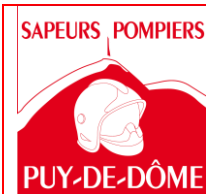
Technique opérationnelle

Quand passer l'alerte :

Généralement un porteur d'ARI tarde à demander de l'aide lorsqu'il est en difficulté. C'est une situation qui peut être considérée comme un échec dans la mission et, certainement par orgueil, l'appel à l'aide est souvent émis trop tard.

Le temps est vraiment le facteur le plus important à prendre en compte dès lors que l'on évolue sous ARI, notre autonomie en air diminuant à chaque inspiration.

En effet, une fois l'appel de détresse transmis au COS, il faut tenir compte du délai d'acheminement nécessaire à l'équipe de sauvetage pour atteindre le pompier en question avec son matériel, à savoir plusieurs minutes.



REFERENTIEL TECHNIQUE FORMATION INCENDIE

Création :
Mars 2020

Fiche Technique Opérationnelle INC

Mise à
jour :
30/09/2020

Afin qu'ils ne tardent pas à demander de l'aide, il est primordial que les pompiers soient en mesure de reconnaître les circonstances d'une situation dont ils ne pourront pas sortir seuls.

La règle des « 30 secondes » a été définie afin de ne pas tarder à lancer l'appel de détresse et ainsi permettre au COS d'engager une équipe de sauvetage le plus rapidement possible : « si je me trouve dans une situation problématique et que je ne peux pas me dégager ou m'extraire après 30 secondes d'effort, je dois lancer un message de détresse ».

Dans le cas où le pompier parvient à se dégager seul après avoir lancé un appel de détresse, le COS sera en mesure d'annuler le concours de l'équipe de sauvetage.



Le message d'alerte :

« URGENT, URGENT, URGENT »

I : Identification (nom de celui qui passe le message avec engin d'appartenance ou du binôme)

P : Problématique

L : Localisation la plus précise possible

A : Air restant du binôme ou du porteur (si isolé)

R : Renfort nécessaire (ou pas) pour l'extraction (air, outil de fortement, attelle, barquette....)

Exemple :

« URGENT-URGENT-URGENT »

- je suis le caporal X, du binôme X
- Le plafond s'est effondré et nous sommes coincés sous les décombres mais non blessés,
- Je suis dans l'appartement de gauche au 3eme étage,
- Il nous reste 150 bars chacun,
- Je demande l'engagement du binôme de sécurité avec du matériel de levage et une réserve d'air pour venir nous chercher.

La réception du message de détresse doit être confirmée (par, le contrôleur, le chef d'agress ou le COS)

A défaut de confirmation, le binôme active la touche SOS de son portatif.

La communication radio :

Pendant son attente, le seul élément qui relie le pompier à l'extérieur est sa radio. Manipuler celle-ci n'est pas facile, encore moins avec des gants de feu, une visibilité faible ou nulle, des niveaux de stress élevés, des environnements hostiles,...

Le porteur d'ARI en détresse restera donc sur le même canal que celui utilisé pour l'opération.

Les radios sont des objets vulnérables et capricieux. Il est possible que la radio dysfonctionne à un moment crucial. Par exemple :



REFERENTIEL TECHNIQUE FORMATION INCENDIE

Création :
Mars 2020

Fiche Technique Opérationnelle INC

Mise à
jour :
30/09/2020

- La radio s'est éteinte
- La radio est passée sur un autre canal
- la batterie est déchargée
- Le connecteur du PTT est endommagé ou déconnecté
- Vous êtes simplement hors de portée des autres ou du réseau.
- ...

En d'autres termes, la radio est l'un des maillons les plus vulnérables de la chaîne en cas d'événement majeur. Si vousappelez plusieurs fois avec le « Mayday » et que vous avez la forte impression que personne ne l'écoute, vous devrez envisager les options suivantes (si possible) :

- Vérifiez si votre radio fonctionne, allumez-la si nécessaire, augmentez le volume si nécessaire.
- Si vous utilisez un micro déporté / casque / dispositif dans le casque, cessez de l'utiliser et utilisez la radio directement. Peut-être que l'un des connecteurs fonctionnait mal.
- Envisagez de passer à un canal sur lequel vous êtes certain que quelqu'un écoute (canal opérationnel).

Chacune des actions ci-dessus peut faire la différence entre pouvoir envoyer un appel « Mayday » ou non. Mais pour pouvoir effectuer ces actions, vous devez être expérimenté dans la manipulation de votre radio avec des gants de feu et une visibilité limitée.

La gestion extérieure :

Un porteur d'ARI qui déclare une situation d'urgence entraîne inévitablement une seconde intervention dans une intervention déjà existante. Il est judicieux de **scinder ces 2 interventions** dès que possible si nécessaire.

Il est fondamentalement faux pour les pompiers de croire que si un protocole « Mayday » est utilisé, ils sont par définition impliqués dans cette situation. L'intervention, ou le problème initial, continue de mériter l'attention nécessaire pour assurer la sécurité de tous les autres intervenants, y compris la situation de « Mayday ».

Risques et contraintes

Ces techniques doivent faire l'objet d'un entraînement régulier pour pouvoir être mise en œuvre en sécurité lors de situations d'urgence particulièrement stressantes.