

PROGRESSION MAF AVEC LDV 500

Fiche Guide Atelier - LUT - n° 10

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

L'apprenant sera capable d'effectuer une reconnaissance + extinction sous ARI avec une LDV 500 + CATHE

ORGANISATION DE L'ATELIER

. Encadrement : 1 formateur - 1 COD1

. Lieu : MAF

. Logistique : ARI – Liaisons personnelles – CATHE – FPT

. Établir une LDV 500 sur division mixte à l'accès principal et la laisser durant toute la séquence pour

ne pas perdre de temps

. Durée : 2h00

MISE EN ŒUVRE

1 Les apprenants réalisent en binôme une reconnaissance sous ARI + extinction avec l'emploi d'une LDV 500 + CATHE (MAF appartement de gauche 1 et étge - feu de lit)).

Ordre du chef d'agrès (formateur) :

« <u>Situation</u> : Feu non localisé dans l'appartement de gauche. Nous ne savons si il y a quelqu'un à l'intérieur.

Mission: Recherche de victime, localisation et attaque du foyer

<u>Exécution</u>: Établissement de la LDV 500 avec 2 tuyaux, point de pénétration: la porte

d'entrée à gauche sur le pallier du 1^{er} étage

<u>Sécurité</u>: L'électricité est coupée / Attention aux risques de phénomènes thermiques, il n'y a aucune fenêtre d'ouverte. »

- 2 Le formateur contrôle le respect des règles de sécurité d'engagement et des procédures opérationnelles.
- 3 Les apprenants réalisent un compte-rendu de la reconnaissance à l'aide d'un schéma. Le formateur effectue un débriefing de la reconnaissance.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veiller au port des EPI et au respect des règles de sécurité Le formateur porte l'ARI dans la pièce chaude

RÉFÉRENCES PÉDAGOGIQUES

Fiche opérationnelle n°110 du GOD "incendie de structure"

GUIDE D'ANIMATION	
Actions	Justifications
Analyse de l'espace avant l'ouvrant	- fumées : couleur, densité, pression, niveau ? - si fumée = refroidissement
Analyse et test de l'ouvrant	 vérification de l'ouvrant : ouvert ou fermé → forcement sens d'ouverture attention si porte coupe feu = réduit les signes annonciateurs test de la porte avec une projection d'eau contrôle avec CATHE
Amarrage du binôme	- le CE et l'équipier restent obligatoirement reliés entre eux - en liaison longue, permet d'aller à 6 m pour réaliser les réserves ou réaliser la reconnaissance d'un volume - le tuyau peut être utilisé comme ligne guide - l'amarrage au tuyau n' est pas obligatoire et reste à l'initiative du CE. Attention au respect de la fiche opérationnelle n°110
Réglage du jet	avant de pénétrer
Recevoir sa mission	Avant de capeler pour économiser l'air
Capeler l'ARI	Ne pas capeler avant d'avoir reçu sa mission pour économiser l'air Cette action doit être optimisée au maximum : des perte de temps à l'engagement sont souvent constatées
Ouverture et passage de la porte	 placement judicieux dans le sens du tirage maîtrise de l'ouvrant pose du rideau stoppeur de fumées
Analyse de l'espace derrière l'ouvrant	Travail du CE: - position la plus basse - victime visible? - présence de fumée? - plan neutre? - itinéraire de repli à définir - traitement des fumées - présence, localisation du foyer
Traitement des fumées	- elles sont traitées dans le volume concerné ou à l'extérieur de celui-ci selon l'analyse (sécurité, chaleur, fumée) - les fumées sont refroidies par l'utilisation d'un jet diffusé d'attaque en adéquation avec la quantité de fumée et le volume à traiter
L'équipier réalise la réserve	Après être entrer dans l'appartement
L'équipier reconnaît les volumes avec la CATHE	Le chef reste à la LDV et assure la sécurité L'équipier utilise la CATHE

Utilisation de la CATHE	Balayage de la pièce sur 360° en bas, au milieu et en haut Prendre en compte les angles mort (mobilier et renfoncement)
Compte-rendu	Définir les volume / Volumes reconnus, non reconnus / Foyer : emplacement, ce qui brûlait, éteint ou non?