

INC

MSP : Etablissement d'une LDV en étage avec la réserve en O par les communications existantes

Compétences détaillées : Analyser son environnement/ Evoluer avec aisance avec les EPI/Réaliser un établissement/Communiquer au sein de l'équipe/Maintenir la capacité opérationnelle des équipements, véhicules et matériels.

Résultats attendus :

Exécuter efficacement l'établissement d'un dispositif hydraulique en employant la réserve en O

Public concerné : équipier, chef d'équipe, chef d'agrès.

Ratio accompagnateur/personnel : 1 pour 6 à 8.

Lieu : sur site bâtementaire

Besoins logistiques : un engin incendie, ARI complets, mannequin incendie, machine à fumée, brasero.

Descriptif de la MSP et son déroulement :

Feu d'appartement au R+1 par l'accès principal. On accédera au 1^{er} par les communications existantes.

En fonction de la compétence des agents, vous pouvez faire évoluer la situation en ajoutant un « problème » :

SP1 : Une victime pourra être mis dans la pièce.

SP2 : A votre initiative.

Consignes aux accompagnateurs :

« Ne pas donner le thème de la MSP » et donner le ticket de départ au CA.

Préparer le site.

Consignes aux manoeuvrants :

Réaliser la MSP comme si vous étiez en situation réelle.

Règles de sécurité :

Etre vigilant sur la sécurité dans l'engagement.

Recommandations pour le débriefing appelé aussi « retour réflexif »

Quels ont été les problèmes générés ?

Prise d'informations :

Analyse des informations sur la méthodologie :

Décision d'actions en fonction de l'analyse :

Actions :

Lien opérationnel :

Privilégier les communications existantes quand cela est possible, c'est plus rapide.

UTILISATION DU TUYAU EN O

Le tuyau en O permet de disposer d'une réserve efficace dans les endroits exigus avec une mise en œuvre rapide :

- o Facilité de transport sur l'épaule (mains libres)
- o Limiter la création de coudes (perte de charge)
- o La progression des binômes grâce au déplacement du tuyau (système de ressort)

Les avantages de rentrer le tuyau dans le volume sont :

- o Une meilleure gestion de l'ouvrant (contrôle de l'apport d'air)
- o De rentrer l'ensemble du tuyau en une seule fois au sein du volume
- o De limiter le dégagement des fumées dans les circulations
- o Une progression plus facile
- o Moins de risques de séparation du binôme

TECHNIQUE D'ETABLISSEMENT DU TUYAU EN « O »

Ce tuyau sera utilisé à l'attaque, à l'emplacement désigné par le chef d'agrès

- Poser son tuyau, défaire les rubalises et écarter le tuyau afin qu'il prenne la forme d'un « O ».
- Saisir la lance, placer au minimum un pied à l'intérieur du tuyau et ordonner l'ouverture de l'eau.
- Surveiller la mise en eau (chasser l'air et pression adaptée pour réaliser de belles boucles)



Vous disposez d'une réserve de 20 mètres sur un minimum d'espace, l'effet ressort garanti au porte-lance une progression plus rapide avec moins d'effort.

Pendant l'intervention le tuyau est facilement déplaçable et peut être positionné verticalement contre un mur pour faciliter le passage.



Dans le cas où le porte lance souhaite rentrer la réserve dans le volume avec le tuyau sur le champ, il convient de dépasser l'ouvrant de 2 ou 3 mètres afin de limiter le risque d'obstruction de l'ouvrant et de blocage de l'itinéraire de repli en cas de chute du tuyau au sol.

PLIAGE DU TUYAU EN « O »



Prendre la mesure du tuyau comme pour le pliage en "Z" en plaçant le demi-raccord au niveau de la cheville



Réaliser une première boucle en faisant glisser le demi-raccord vers l'intérieur du tuyau



Maintenir le demi-raccord et rabattre la boucle par un mouvement de rotation. Répéter le geste jusqu'au pliage complet du tuyau.



En fin de pliage, ouvrir et faire pivoter l'ensemble du tuyau pour créer un espace pour la LDV.



Connecter la LDV (position fermée) et refermer le tuyau. Si le demi-raccord libre est trop court, le mettre à l'intérieur du tuyau.



Plier le tuyau et placer sangle ou rubalise.



