

LSPCC

MSP : Reconnaissance d'appartement par l'extérieur d'un bâtiment R+2 ou plus

Compétences détaillées : Analyser son environnement/ Réaliser un sauvetage/ Evoluer avec aisance avec les EPI/ Communiquer au sein de l'équipe.

Résultats attendus de la MSP :

Réaliser la manœuvre reconnaissance d'appartement par l'extérieur au moyen du LSPCC

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

Ratio accompagnateur/personnel : 1 pour 6 à 8.

Lieu : site bâtementaire

Besoins logistiques : un engin incendie, un mannequin.

Descriptif de la MSP et son déroulement :

Une personne est tombée dans son appartement située au R+1. L'accès au RDC par la porte est ouverte, la porte palière au R+1 est fermée et une fenêtre au R+2 est ouverte. On abordera la victime par l'appartement du R+2 du dessus au moyen du LSPCC car notre échelle à coulisse est défectueuse.

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

SP1 : Aucun point d'ancrage n'est présent 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.

Etre vigilant sur la sécurité lors de la mise en place du dispositif LSPCC

Consignes aux manœuvrants :

Réaliser la MSP comme si vous étiez en situation réelle.

Règles de sécurité :

Etre vigilant sur la sécurité lors de la mise en place du dispositif LSPCC

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 :

Priorité au sauvetage.

Réaliser le SMES pour le CA.

Notion de rapidité importante à souligner.

Privilégier l'accès par les communications existantes

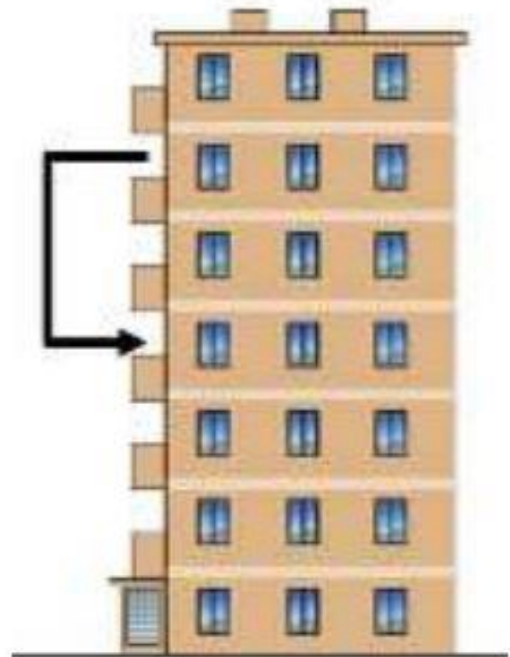
L'emploi du LSPCC lors des ouvertures de portes :

Dans le cadre des missions relatives aux personnes ne répondant pas aux appels et/ou les ouvertures de porte avec victime, l'emploi du LSPCC permet à un sauveteur d'accéder à un étage depuis l'étage supérieur.

Lors de reconnaissance dans un appartement, ce dernier peut rester, amarré durant la reconnaissance succincte de la première pièce.

En l'absence de risque, après avoir informé l'équipier chargé de l'assurance, il se désolidarise du système, fixe le mousqueton de la corde sur un point d'attache et poursuit sa reconnaissance.

La technique utilisée est celle présentée au point 3.4.2.



© Pompiers13

Dans la mesure où l'urgence de la situation rend impossible l'installation de tout amarrage, l'équipier sert de point fixe. L'équipier, muni du harnais équipé du descendeur est allongé, les jambes à 90 ° contre le mur. Il contrôle la descente.

Cette manœuvre spécifique est garante de rapidité.

La hauteur entre le frein de charge et le point d'appui sur le passage dans le vide **doit obligatoirement être supérieur ou égale à 20 centimètres.**



Compléments d'information et d'évolution :

Quelle que soit la nature de l'ancrage, en cas de doute, celui-ci doit être multiplié.

A titre d'information :

-en fonction de la situation opérationnelle et/ou de la nécessité d'effectuer **une évacuation rapide.**

Un amarrage sera constitué à minima d'un connecteur et d'un anneau cousu.



-en fonction de la situation opérationnelle et/ou de la nécessité d'effectuer **une évacuation rapide.**

Un nœud en tête d'alouette peut être réalisé mais il diminue la résistance à la rupture de l'anneau de sangle

- Nœud en tête d'alouette (diminue la résistance à la rupture de l'anneau de sangle)



Bien respecter le sens de travail du nœud.



3.1.7. Le harnais

Il est utilisé sur la victime (évacuation / sauvetage / mise en sécurité) comme sur le sauveteur (reconnaissance, protection contre les chutes, sauvetage avec sauveteur en point fixe, sauvetage en excavation).

On en trouve 1 par lot « engin » et 2 par lot « échelle ».



La fermeture du harnais est assurée par un connecteur adapté conforme à la notice d'utilisation.

L'anneau dorsal est un point d'amarrage au même titre que les attaches sternales.



3.1.8. Le triangle d'évacuation à bretelles

Le triangle d'évacuation permet l'évacuation rapide d'une victime (à la montée ou à la descente). On en trouve un par lot « engin », il est en option dans le lot « échelle » (recommandé).

En cas d'urgence absolue (incendie, etc.), ce matériel peut équiper une victime inconsciente.



Un mousqueton à verrouillage automatique doit être employé lors de l'encordement sternal.

Utiliser les attaches en fonction de la corpulence, mais de façon symétrique.

