

INC-FTO-07.4

Sauvetage de sauveteurs



Nombre d'équipers

Seul  ou à plusieurs binômes    



Matériel

Echelle, hooligan tool , sangles rhinoevac



Objectif

Réaliser un sauvetage d'un sauveteur blessé ne pouvant pas s'extraire seul, pour cela utiliser les techniques de dégagement à l'aide de techniques opérationnelle avec ou sans matériel d'évacuation par une fenêtre, porte à l'aide d'échelle si nécessaire. Néanmoins et selon l'environnement, la difficulté de l'opération la meilleure technique est celle qui privilégiera la sécurité des sauveteurs et du sauvé.



Technique opérationnelle

Abordage :

- Vérification de la conscience.
- Stopper l'alarme du détecteur d'immobilité.
- Vérifier la présence d'air dans le masque.
- Vérifier la pression au manomètre.
- Assistance en air.
- Passage d'un message au COS



© SDIS 17

Packaging :

Le packaging consiste à préparer la victime au déplacement dans le cas où le cheminement pour l'extraction est complexe en passant la sangle ventrale de l'ARI sous la cuisse de la victime, et enserrant les bretelles dorsales de l'ARI, le harnais de l'ARI fait corps avec la victime, cela facilite l'extraction.

Changement de direction, pour cela relever les jambes à 90° en saisissant les chevilles, saisir une bretelle dorsale de l'ARI de la victime et pivoter le tout à 180°. Cette technique permet de déplacer un corps sans effort.

Retrait du harnais est envisagé lorsqu'il n'y a plus d'air, dans des passages étroits et l'extraction par un ouvrant permettant le passage à l'air libre.

Technique de déplacement horizontal :

Techniques à 1 sauveteur :

Traction en position basse en saisissant une bretelle dorsale du harnais de la victime.

Traction en position haute en saisissant les bretelles dorsales du harnais de la victime. utilisation d'une sangle ou de la rhinoeavc.

Traction en saisissant l'intérieur du col de la veste de feu fermée.



© SDIS 17



© SDIS 17

Techniques à 2 sauveteurs :

Traction en saisissant les bretelles dorsales du harnais.

Utilisation de sangles pour faciliter le travail de déplacement.

Technique du « push and pull » : un sauveteur pousse (jambe de la victime sur son épaule) pendant que l'autre tire en saisissant une bretelle dorsale du harnais de la victime.



© SDIS 17

Techniques de déplacements dans les escaliers :

Escaliers montants :

Utilisation d'une sangle au niveau des membres inférieurs du sauveteur à la tête et le deuxième sauveteur place les jambes de la victime sur ses épaules.



© SDIS 17

Escaliers descendants :

Technique à 1 sauveteur : maintenir la tête de la victime pour protéger son rachis et reste le plus proche possible des marches en cas de chute

Technique à 2 sauveteurs : saisir les bretelles dorsales du harnais de la victime et en soulever suffisamment son corps afin que son masque ne touche pas les marches.



© SDIS 17

Technique d'évacuation sur une échelle à coulisse :

Les pieds en avant : réalisable avec 3 sauveteurs

Le sauveteur sur l'échelle saisi les jambes.

De chaque cote les 2 sauveteurs se coordonnent et pose la victime sur le bord de fenêtre.

Le sauveteur sur l'échelle pose les jambes de la victime sur ses épaules et descend en tenant les montants de l'échelle.



© SDIS 17

La tête en avant : réalisable avec 2 sauveteurs.

Soulever le SP victime et le poser sur le bord de fenêtre.

Transférer la victime en travers sur l'échelle.

Le sauveteur sur l'échelle passe une main sous l'aisselle et l'autre main entre les cuisses.

Descente contrôlée en saisissant les montants.



© SDIS 17

Déshabillage rapide

Equipier 1

- retire le masque et le casque de la victime.
- retire les gants.
- saisi les poignets du SP blessé.

Equipier 2

- desserre les sangles dorsales de l'ARI et retire la sangle ventrale.
- ouvre la veste de feu.
- saisi les chevilles et tire.



Sécurité

C'est une situation souvent dramatique et chargée émotionnellement et donc consommatrice en Air, un entraînement régulier est nécessaire pour un travail ergonomique (limiter le risque de blessure) et réussir le sauvetage tout en analysant tous les risques que peut engendrer ces opérations.