

2. Le sauvetage par un binôme

2.1. Les techniques de traction

2.1.1. La technique avec la hache Halligan tool

Cette technique utilise le manche de la hache pour tracter le pompier « victime ». La hache est engagée dans les bretelles du dossard et permet une traction avec un support rigide. Le *packaging* est nécessaire.

Cette technique est très efficace dans la montée ou la descente d'un escalier.



© Matthieu Robert

2.1.2. La technique de la traction parallèle

Cette technique permet au binôme sauveteur d'extraire un pompier « victime » en se plaçant en parallèle au niveau de la tête.

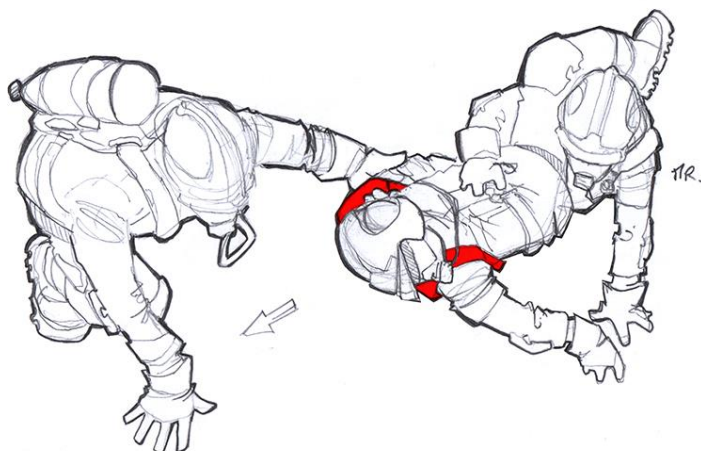
Dans les deux cas, l'équipier restant du binôme en danger peut aider à extraire la victime ou ouvrir la voie au binôme de sauvetage.



© Matthieu Robert

2.1.3. La technique du « tirer-pousser »

Cette technique appelée aussi « push and pull » s'utilise dans un environnement étroit tel qu'un couloir, où les sauveteurs n'auraient pas la place de se tenir l'un à côté de l'autre pour tracter la victime.



© Matthieu Robert

D'un mouvement coordonné entre les deux sauveteurs, l'un tirant et l'autre poussant, le déplacement de la victime au sol s'effectue progressivement en ne faisant qu'un seul bloc. Le *packaging* est nécessaire.