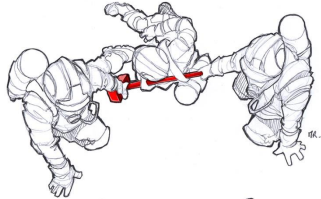
# 2. Le sauvetage par un binôme

## 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.

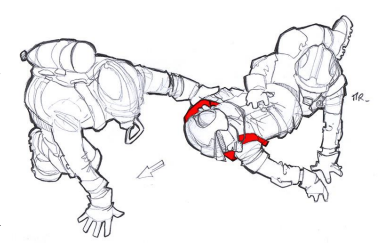
Dans les deux cas, l'équipier restant du binôme en danger peut aider à extraire la victime ou ouvrir la voie au binôme de sauvetage.



© 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.

