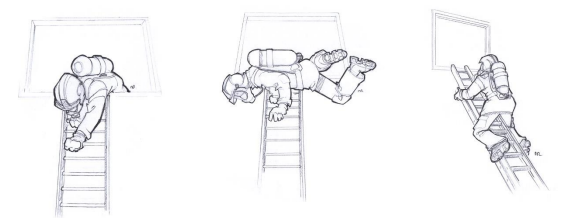
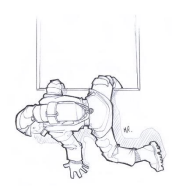
Le pied d'échelle est augmenté pour permettre l'évacuation rapide des sapeurs-pompiers pris dans un phénomène thermique.



Principe de l'évacuation par l'extérieur © Matthieu Robert

Dans l'attente de la mise en place d'une échelle à coulisse, le sapeur-pompier pris dans un embrasement peut adopter une position d'attente sur le rebord de la fenêtre.



Position d'attente sur le rebord d'une fenêtre © Matthieu Robert

## 6.2. L'évacuation par l'extérieur au moyen d'un tuyau

Dans le cas d'un binôme engagé avec un moyen hydraulique et face à l'imminence du danger, le binôme peut s'extraire par l'extérieur grâce au tuyau en prenant soin d'amarrer au préalable celui-ci.

Le sapeur-pompier descend en positionnant ses mains croisées sur le tuyau au niveau de sa tête et en croisant ses pieds de manière à glisser le long du tuyau. Son équipier reste en haut pour assurer le tuyau et suivre la descente de son binôme.

Une fois celui-ci à terre, il assure à son tour son équipier depuis le sol en maintenant fermement le tuyau. Si le tuyau est vide, effectuer un nœud simple en amont de l'amarrage. Il est important de veiller à la place du raccord et éviter d'attacher le tuyau au niveau de celui-ci.

© Matthieu Robert

