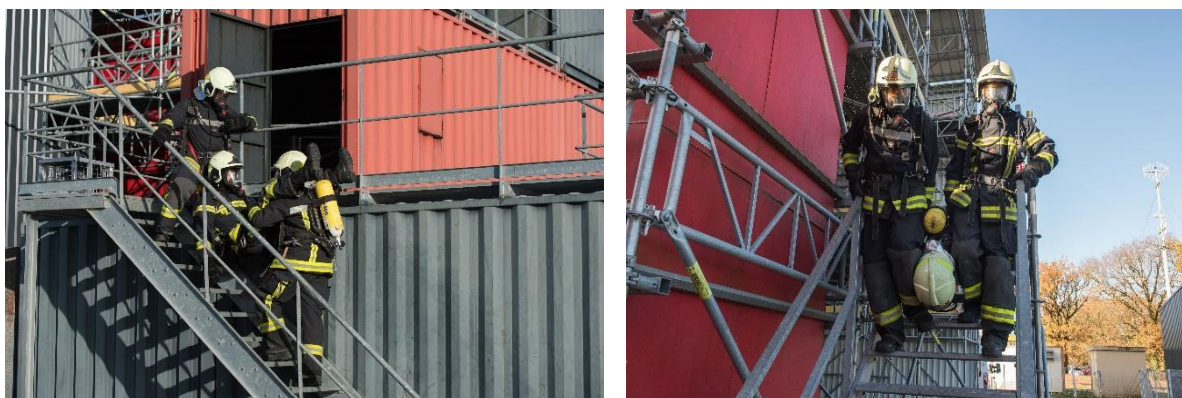


2.2. L'évacuation par l'escalier

Cette technique est utilisée pour évacuer un sapeur-pompier victime par les communications existantes lorsque celui-ci se retrouve en étage.



© Guillaume Tinson – SDIS17

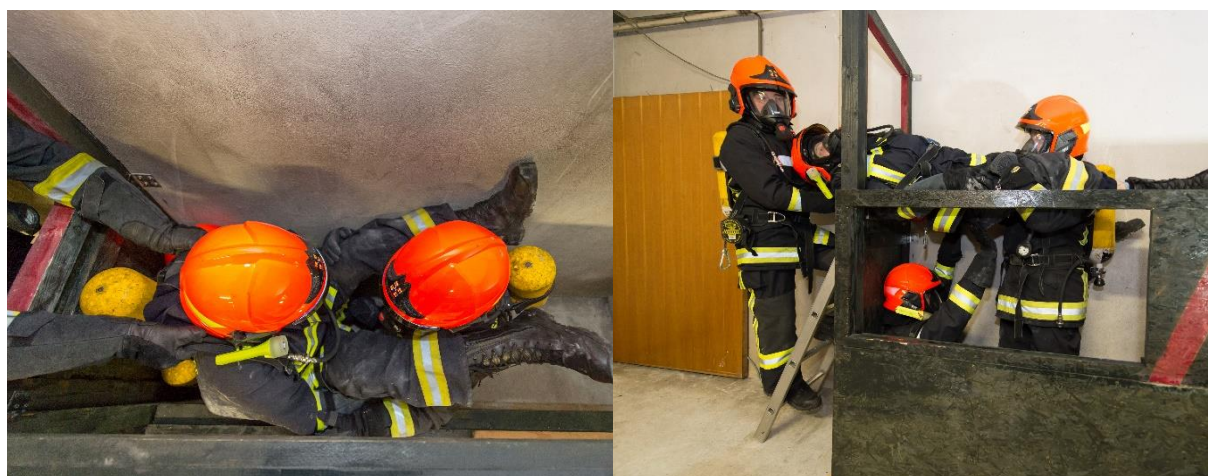
Pour monter, un sauveteur saisit le dossard de l'ARI. Un deuxième se place sous les genoux du pompier en difficulté.

Pour descendre, le sapeur-pompier « victime » à la face contre le sol. Les deux sauveteurs saisissent le dossard de l'ARI.

2.3. La technique dite de « Denver Drill »¹²

La technique « Denver drill » nécessite un engagement physique important. Le choix du personnel désigné pour le sauvetage et leur capacité en air doivent être pris en compte par le COS.

Cette technique se réalise à trois sauveteurs, dont deux sauveteurs dans le volume concerné où réside la victime. Pour être maîtrisée, elle nécessite un entraînement régulier.



© Guillaume Tinson – SDIS 17

¹² Le 28 septembre 1992, le pompier Mark Langvardt du service d'incendie de Denver (USA) perd la vie sur feu dans des circonstances particulières. Retrouvé inconscient dans un couloir situé au premier étage d'un bâtiment commercial, les sauveteurs ne réussirent à l'extraire que 55 minutes plus tard.

La difficulté de la tâche résidait en la configuration des lieux : un couloir de 70 cm de large donnant sur une fenêtre de 40 cm. Il était impossible de se placer de chaque côté du pompier Langvardt pour le soulever. Le service d'incendie de Denver a depuis proposé une manœuvre spécifique pour extraire un pompier dans un milieu confiné, connue sous le terme de « Denver Drill » ou manœuvre de Denver.