

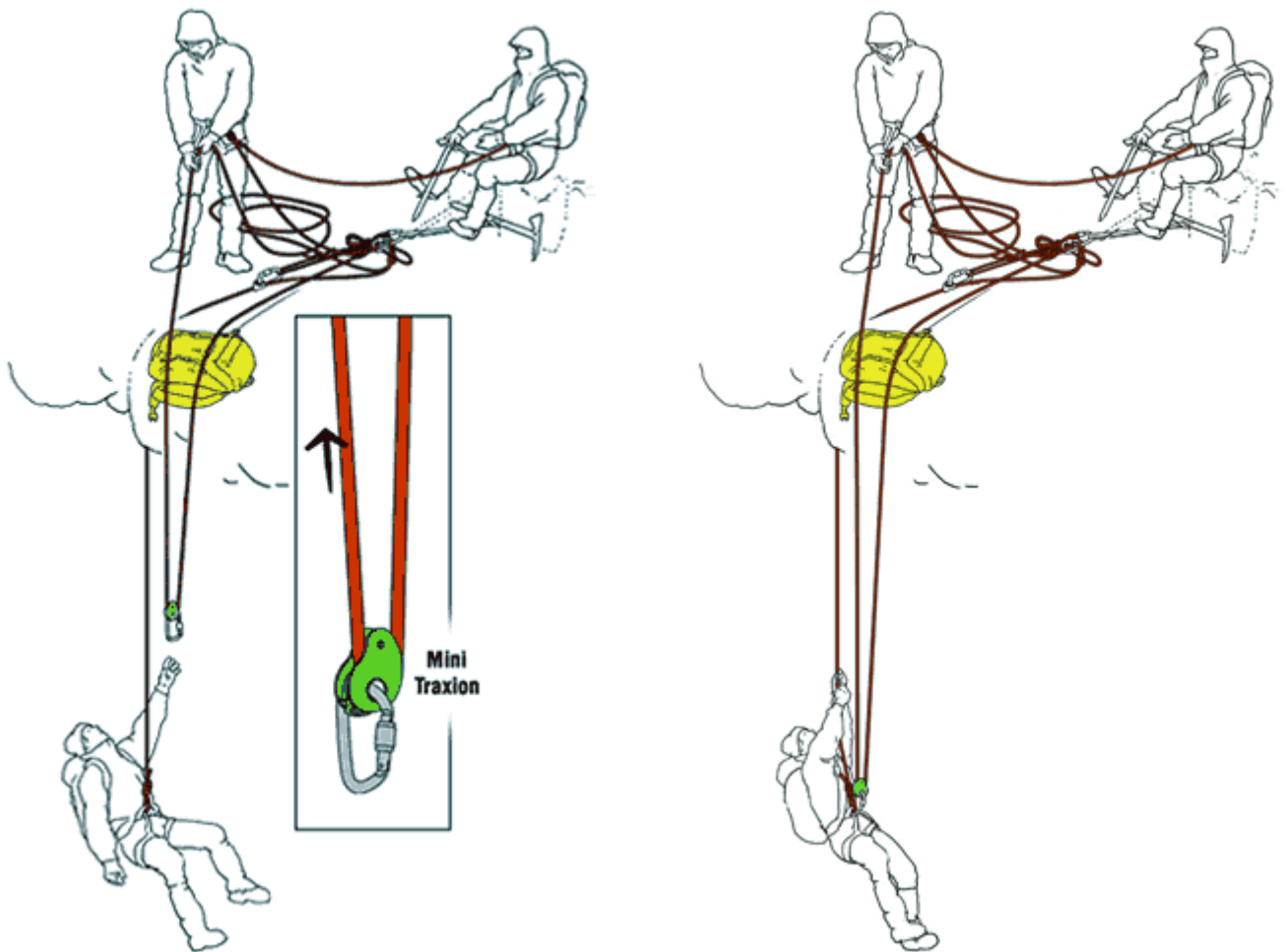
Secours en crevasse

■ Sortir un alpiniste valide d'une crevasse

Une fois le poids de l'alpiniste qui est dans la crevasse déchargé sur un ancrage solide, il faut le remonter. S'il n'est pas blessé, la manoeuvre est rapide.

1 L'alpiniste en surface fait descendre au secours une poulie bloqueur (ou un couplage poulie prussik-noeud autobloquant) sur une boucle de la corde de réserve, qu'il a bloquée sur l'ancrage.

2 Le secours installe le système sur son baudrier, et se hisse avec le brin sur lequel il est encordé. L'alpiniste en surface l'aide et l'assure en même temps avec la poulie-bloqueur. Le secours peut éventuellement se hisser à l'aide d'un ou deux bloqueurs



⚠ Attention au sur-accident: les alpinistes en surface doivent toujours rester encordés pendant les manoeuvres. Attention également au sens d'installation de la poulie bloqueur.

■ Sortir un alpiniste blessé d'une crevasse

Une fois le poids de l'alpiniste qui est dans la crevasse déchargé sur un ancrage solide, il faut le remonter. S'il est blessé, il faut installer un mouflage.



Si l'alpiniste qui est tombé dans la crevasse ne peut pas participer aux manoeuvres de secours (s'il est blessé ou inconscient), il faut installer un système de hissage qui démultiplie la force de traction pour aider au hissage du secouru.

⚠ Attention au sur-accident: les alpinistes en surface doivent toujours rester encordés pendant les manoeuvres.

Ce système ne fonctionne que si le poids du ou des alpinistes en surface est égal ou supérieur à celui du secouru. Sinon, il faudra installer un mouflage plus complexe (voir notre Simulateur de mouflage).

