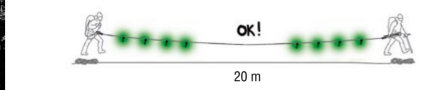
Conseils techniques



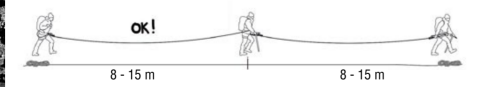
- A_Encordement et progression sur un glacier crevassé B_Chute en crevasse C_Mouflages

A_Encordement et progression sur un glacier crevassé

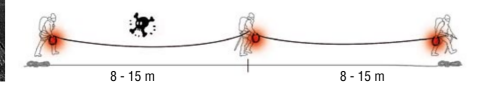
Distances d'encordement.



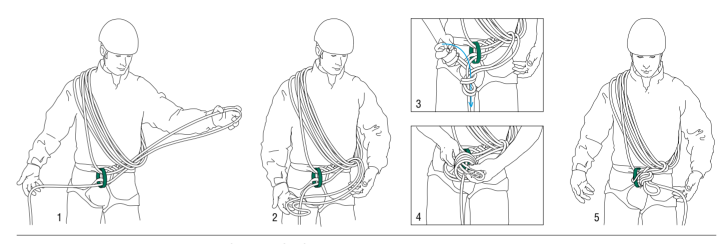




Attention : pas d'anneaux à la main.



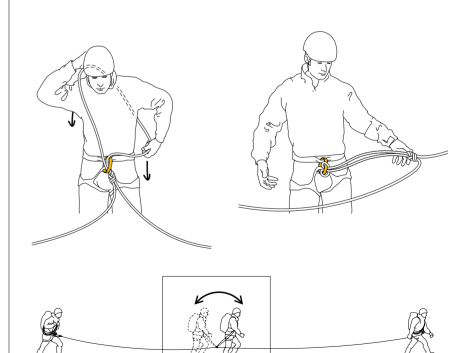
Encordement et anneaux de buste.



Reprise d'encordement avec queue de vache pour éviter la traction sur les anneaux de buste.



Cordée de trois alpinistes : encordement de l'alpiniste du milieu.



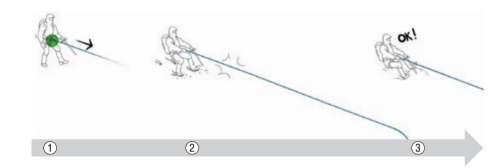


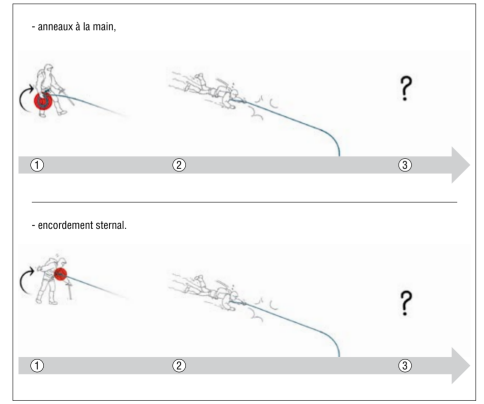
Conseils techniques

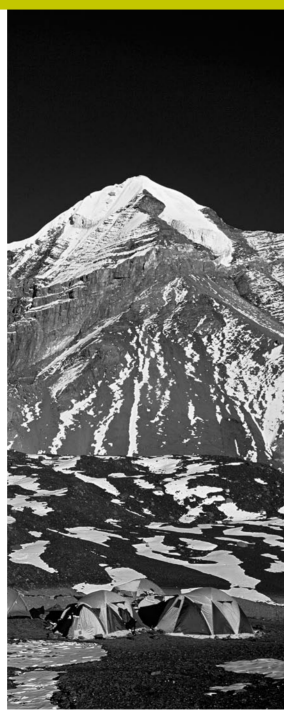
B_Chute en crevasse

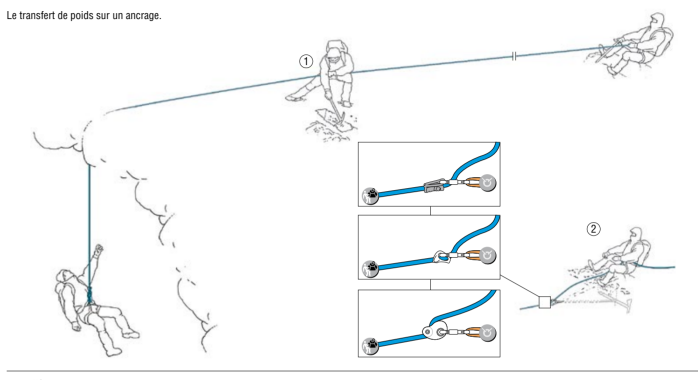
Arrêter la chute :

- encordement ventral, corde tendue,



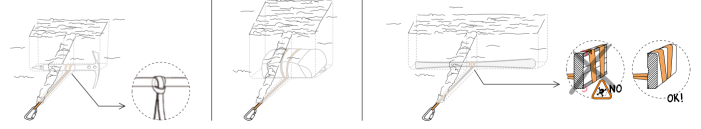


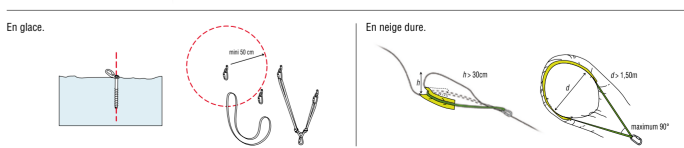




Les différentes solutions pour un ancrage.

En neige.





© I Cha

Randonnée glaciaire - Ski alpinisme

Conseils techniques

C_Mouflage

Renvoi simple

Le renvoi simple présente un très bon rendement. Il peut-être mis en oeuvre lorsque la victime peut aider à son hissage. C'est une bonne solution lorsque la corde est coincée dans la lèvre de la crevasse. Un autobloquant anti-retour doit être installé sur la corde de hissage. On doit disposer de beaucoup de corde, mais le système nécessite peu de matériel.

