

# Stopper une chute en crevasse

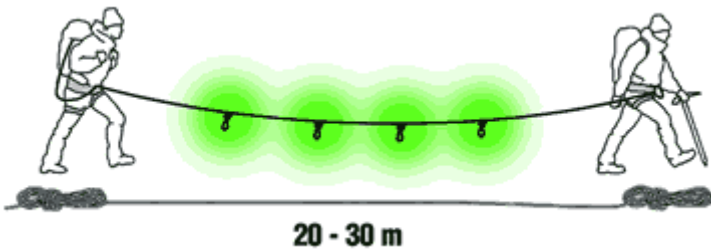


## ■ Stopper une chute en crevasse



Sur glacier, l'encordement est de 20 à 30 mètres, et en milieu de brin. Chaque membre de la cordée conserve ainsi dans son sac une réserve de corde qui lui permettra d'installer un mouflage ou d'amorcer une remontée sur corde.

S'il y a trois alpinistes sur la corde, la distance d'encordement peut-être réduite.  
La corde doit toujours être **tendue**.

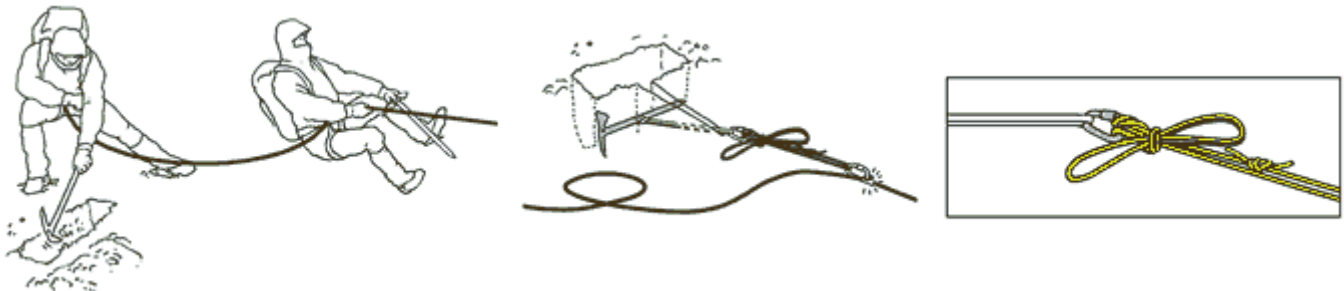


Sur glacier très crevassé, ou quand la probabilité de chute en crevasse est très importante, on réalise des queues de vache le long de la corde. Ces noeuds viendront se coincer dans la lèvre de la crevasse en la cisailant, et aideront ainsi à arrêter la chute.

La corde doit toujours être **tendue**.



Avec un encordement long et une corde tendue, arrêter une chute en crevasse ne pose pas de problème (même en cas de forte différence de poids), et la victime n'a pas le temps de tomber ou de s'enfoncer complètement. Les risques de blessures en sont réduits, et les manoeuvres à mettre en place simplifiées.



Pour aider la victime à remonter ou pour installer un mouflage, l'alpiniste qui a retenu la chute doit se dégager de la corde. Il transfère donc le poids de la victime sur son autobloquant, qu'il fixe à un ancrage à toute épreuve.

Relier l'autobloquant à l'ancrage avec un anneau raccourci par un noeud de mule permet ensuite d'installer une poulie sur le même ancrage, et d'y transférer la tension de la corde en libérant le noeud de mule.