

Nœuds: la fausse boucle

La fausse boucle est un problème technique clairement identifié, lié aux nœuds. Elle a été à l'origine – à ma connaissance – de quatre accidents en trois ans. On déplore cinq blessés dont un très gravement atteint et, malheureusement, un décès.

Dans nos activités de guide, il est courant de réaliser des manœuvres en utilisant un « connecteur » (mousqueton) pour être relié à la corde ou à un amarrage.

Ci-dessous, voici la présentation de cinq configurations ayant provoqué des accidents. Soyez donc toujours très vigilants.

1/ Fausse boucle sur la corde d'assurage

Les nœuds les plus utilisés sont le nœud en huit et le nœud de vache, quelquefois le nœud en neuf. Ces nœuds ont tous la même particularité: s'ils ne sont pas serrés par un tirage successif sur les quatre brins, ils peuvent présenter deux boucles! Deux boucles sur lesquelles on peut attacher le mousqueton... Bien entendu, l'une est la bonne et l'autre se défera à la mise en charge (photos 1 et 2).

2/ Fausse boucle sur un baudrier complet

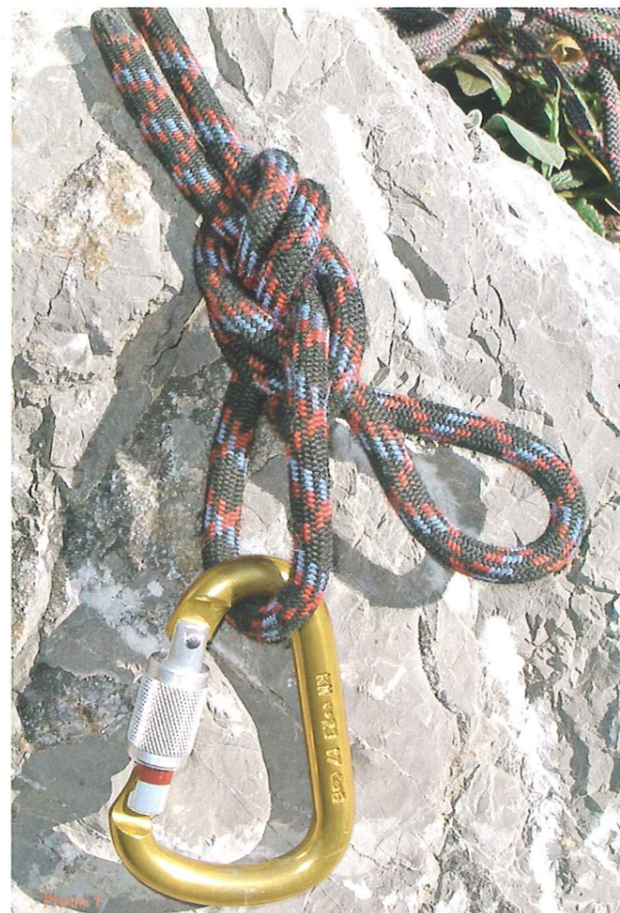
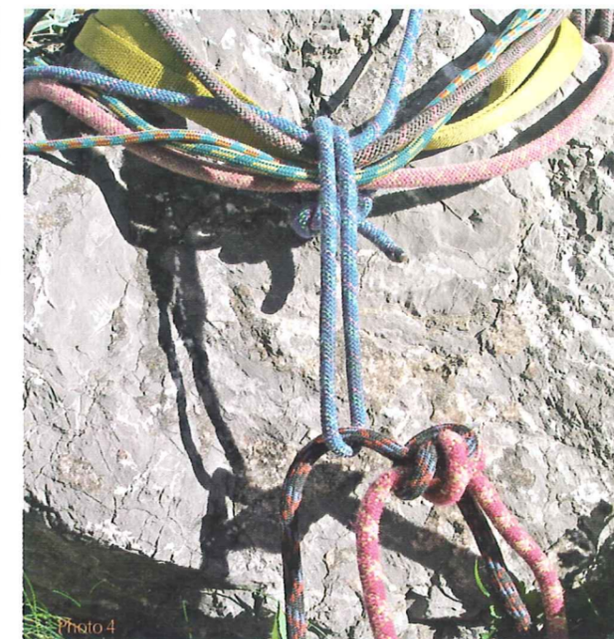
Il arrive aussi que nos clients soient équipés de baudriers ne possédant pas de pontet (type baudrier complet). Nous sommes alors souvent dans l'obligation de relier tous les points du baudrier avec un anneau de corde. Indépendamment du nœud utilisé pour boucler cet anneau, sa longueur doit être adaptée. L'excédent d'un tel anneau de liaison a, un jour, été glissé dans la poche du grimpeur... et ce dernier a

placé, par inadvertance, le mousqueton de la corde d'assurage sur cette fausse boucle. Tout s'est défait à la mise en charge.

3/ Fausse boucle en tête de rappel

Pour relier les nombreux anneaux de rappel placés sur un becquet, le guide les enserme tous avec un anneau de cordelette. Il fait son rappel et rappelle sa corde.

Nœuds: la fausse boucle



La cordée suivante installe son rappel sur une seule des deux boucles de la cordelette... (photos 3 et 4).

4/ Fausse boucle sur longe

Quand les extrémités de vos longes sont sécurisées au moyen d'un adhésif, ce dernier doit être placé contre le nœud de manière à ne pas permettre un mousquetonnage entre l'adhésif et le nœud (photo 5).

5 / En résumer, pour éviter ces pièges

- redoubler d'attention en confectionnant les nœuds;
- serrage du nœud en quatre temps (tirer tour à tour sur les quatre brins);
- ajout d'un nœud d'arrêt (contre le nœud principal);
- adhésif placé contre le nœud des longes.

Il y a sans doute bien d'autres situations qui restent à identifier. Merci de m'en faire part pour la commission technique:
06.08.21.39.49
dominique.stumpert@wanadoo.fr

