

Petit rappel technique

Car il est bon de temps en temps de veiller à ne pas retomber dans l'erreur, la force de l'habitude nuit à la sécurité.

COMMENT PLACER LE MAILLON TRIANGULAIRE OU DEMI LUNE FERMANT LE CUISSARD

Par Alphonse Michaux

Voici un petit article qui fera sourire plus d'un spéléo et pourtant...

L'expérience a démontré qu'une erreur de manipulation lors du placement du maillon de fermeture du harnais, communément appelé delta ou MAVC (Mousqueton A Vis de Ceinture) pouvait entraîner une issue dramatique, voire fatale.

En général, le maillon est entré d'abord dans la boucle gauche du harnais, puis dans celle de droite, le dispositif de fermeture étant placé en dessous.

De cette manière, même ouvert, on pourrait croire que ce n'est pas catastrophique (T.S.A. p23).

Grave erreur !

En effet, je connais deux exemples où le maillon, non seulement s'est ouvert inopinément par le frottement de la corde, mais encore est sorti d'une des boucles du cuissard, offrant une belle frayeur au malheureux cobaye involontaire.

Deux réflexions s'imposent pour remédier à ce problème:

1° Entrer la partie filetée du maillon par le côté inférieur droit du cuissard, engagez le matériel, croll puis longe et passer la partie filetée dans le côté gauche du harnais.

De cette façon, la fermeture, toujours placée en dessous, se fera obligatoirement de la droite vers la gauche.

Le frottement répété de la corde sur le doigt du maillon (remontée sur corde fixe) aura tendance à fermer de plus en plus celui-ci, contrairement à l'autre méthode.

2° Le maillon sortira plus difficilement d'un cuissard dont les boucles de fermeture sont constituées de la sangle elle-même (à préférer donc aux boucles métalliques).