



# COMMUNIQUE

Risque de blocage non désiré avec la technique aquatique dans certaines conditions très précises :

**Dans les utilisations du Neuf pour descendre en rappel, en canyon, dans la technique dite aquatique**

## **ATTENTION DANGER :**

- Risque non désiré, de blocage sur corde si
  - o en position rapide (la corde n'est pas passée derrière la corne basale),
  - o lors d'une descente raide (sans appuis de pieds),
  - o en s'arrêtant sèchement après avoir pris de la vitesse,
  - o si la corde est mouillée et
  - o avec un mousqueton type Camp



Type de mousquetons formellement interdits pour cette technique.

Aussi curieux que cela puisse paraître, il faut cumuler tous ces paramètres pour avoir une (mal)chance que la corde se bloque entre le mousqueton et le module :

- Il faut absolument éviter cette configuration :
  - o il faudra éviter la position rapide,
  - o Il faut éviter les envolées rapides suivi dans arrêt brusque dans des zones raides (sans appuis de pieds),
  - o Et surtout éviter les mousquetons HMS CAMP et autre mousqueton de même forme (rayon de courbure assez prononcé)



Echantillon de mousqueton HMS / poire qui ne posent pas de problème de blocage.



## Rappel sur la technique « aquatique » pour descendre en rappel en canyon

### 1. DESCENTE AQUATIQUE en simple

#### REMARQUE :

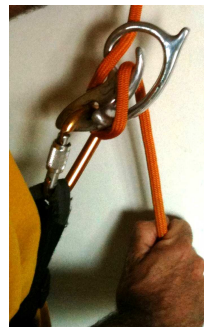
- Cette technique condamne la possibilité auto-bloquante, en cas de lâcher de corde il n'y aura pas d'auto-blocage !!! Cette technique fait parti des interdits pour la pratique de l'escalade.
- Cette technique ne doit pas s'utiliser en position rapide, en fil d'araignée, en s'arrêtant sèchement après avoir pris de la vitesse, corde mouillée et avec un mousqueton type Camp (voir ci-dessus COMMUNIQUE)
- Réservé aux experts entraînés
- Besoin de clé de blocage pour s'arrêter et lâcher les mains

#### Avantages :

- permet de descendre des rappels « arrosés », de se « lâcher » au dessus d'une vasque



- Dans la position du pincer de corde, forcer le passage de la fente dans le trou de gauche.



### 2. DESCENTE AQUATIQUE A DOUBLE

#### ATTENTION :

- Cette technique condamne la possibilité auto-bloquante, en cas de lâcher de corde il n'y aura pas d'auto-blocage !!!
- Besoin de clé de blocage pour s'arrêter et lâcher les mains



- Inverser le Neuf (fente à gauche) dans le mousqueton, au baudrier pour faire en sorte que les brins libres ne passent pas dans la fente, mais dans le trou.
- Les brins peuvent se mettre en position rapide.

Pour un fonctionnement optimal, utilisez des cordes souples entre 8 et 10 mm