



COMPTE-RENDU DE LA FORMATION TECHNIQUE DU 8 AOÛT 2020 BORNE AUX CASSOTS

1

PARTICIPANTS : Guillaume Ballet, Johan Badey, Éric David, Jean Marie Blondeau, Frédéric Gavand, Régis Tissot, Jean Luc Gabet, Sylvain Collin

COMPTE RENDU : Sylvain Collin

PHOTOS : Jean Marie Blondeau

OBJECTIFS : mettre en œuvre des tyroliennes... et accessoirement se mettre au frais (il fait 35° à l'extérieur). Evaluer les contraintes liées à la COVID19.

DEROULE : deux équipes ont été constituées, chacune avec comme rôle d'installer une tyrolienne oblique. Les équipes ont préparé le matériel à emporter sous terre et ont installé leurs agrès dans la zone de l'échelle. Départ dans la cavité à 9h45.

TEMPS FORTS EN PHOTOS...AVEC DES COMMENTAIRES





- La pose des amarrages se fait le plus haut possible et nécessite un peu de souplesse... Il ne faut pas hésiter à placer un ou plusieurs points de progression afin d'accéder à la zone souhaitée pour implanter le répartiteur. Des goujons de 8 mm sont disponibles dans les malles.
- Les sauveteurs ne doivent pas s'échanger les tuyaux permettant de souffler dans les trous des spits en raison de la COVID. Ainsi, chaque sauveteur doit donc avoir sa soufflette personnelle.



- Le répartiteur comporte 3 points voire davantage si la roche est friable. Il faut s'arranger pour que les 3 points soient sollicités par la charge.
- Des anneaux « Annelox » peuvent être utilisés à la place des plaquettes-mousquetons afin de gagner de la hauteur sous plafond (plus de 10 cm).
- Le mousqueton principal du répartiteur doit être irréprochable et ne doit pas être de type H (HMS) mais de type B ou K et à verrouillage.

Les mousquetons de type K sont souvent davantage résistants et acceptent, entre autres, des efforts de travail en porte-à-faux défavorables (SSF nat).

Le mousqueton Vertigo II Twist lock de Petzl est de type B K. Il y en a trois en tête de civière et ce sont ces connecteurs qui doivent être utilisés pour l'accrocher. Attention à ne pas les laisser traîner au sol lors du transport de la civière à vide.



EN-12275	CONNECTORS	UIAA-121
<small>This representation of EN 12275 and UIAA 121 does not contain the full details of the test methods and requirements in these standards; it gives only a simplified pictorial presentation. For full details, EN 12275 and UIAA 121 should be consulted. © UIAA, Pit Schubert, Neville McMillan, 2004</small>		
<small>The general term "Connectors" is used to include all types of karabiners and also quicklinks ("Mailon rapide").</small>		
<p>Type B (Basic) Connector for normal use</p> <p>Type D (directional) Connector for Quickdraws</p> <p>Type X (oval shape) Connector for Aid climbing</p> <p>Type H (HMS) Connector for belaying</p>		

- Le mousqueton principal du répartiteur reçoit les 3 boucles de corde coté étroit du mousqueton. Cela présente l'avantage de freiner le glissement des brins du répartiteur en cas de rupture d'un point et donc de limiter le choc.
- Vous avez pris le temps de vérifier que les boucles ont bien été vrillées dans le même sens.



- Il faut bien penser à installer une corde de retenue en plus de la traction afin de manipuler la civière dans les deux sens si besoin.
- Les mousquetons des poulies de la tyrolienne à utiliser sont les Ok Triact Lock de Petzl (bague jaune orange) car ils présentent un meilleur verrouillage que les Vertigo.



Merci à M'dame Borne aux Cassots pour cette journée passée au frais... et surtout aux sauveteurs présents qui se sont bien donnés.