

Evacuation tyrolienne

FT - IMP 08

Constat :

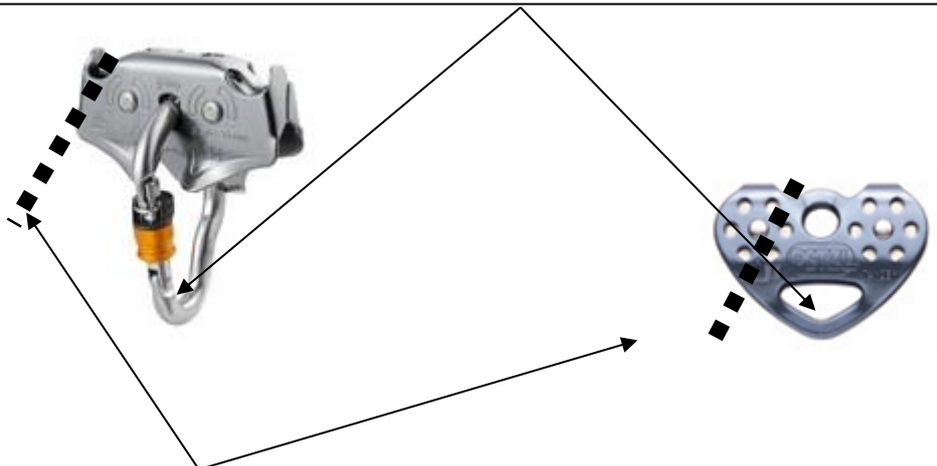
Depuis la mise ne service de la tyrolienne à Planfoy, le GRIMP est intervenu à plusieurs reprise pour des personnes bloquées.

Matériel à la vente ou à la location :

Plusieurs types de longes et de poulies sont soit à la vente, soit à la location.

Que l'on utilise n'importe quelles poulies, et n'importe quelles longes les principes suivants doivent être scrupuleusement respectés :

1) Une longe courte doit être placée dans l'anneau ou le mousqueton situé sous la poulie



2) Le mousqueton de la deuxième longe vient impérativement sur l'arrière de la poulie, emprisonnant le câble et se logeant sur les ergots, qui évitent la friction avec le câble.

Donc lorsque l'on ne dispose que de longes de même longueur, il faut passer la partie textile dans le mousqueton de la poulie (premier modèle) et venir frapper le mousqueton de la longe sur le pontet de son baudrier, dans le second cas il faut ajouter un mousqueton et effectuer la même manip.

Les principes opérationnels suivants sont retenus.

Engagement CTA-CODIS :

1 CDG / 1 CU / 2 IMP2 avec VIMP qui se rendent à la maison du garde

1 VSAV qui attendra sur le parking du bas, en liaison radio

Attention aux problèmes de stationnement, franchissement de la barrière et du retournement des engins non 4X4.

MANŒUVRE NUMERO 1 :



La « victime » est bloquée, mais aucune détresse vitale n'est engagée, il s'agit alors simplement d'aller à son contact afin de la tracter sur la plateforme pour qu'elle puisse poursuivre son parcours.

- 1) Un sauveteur (ou un personnel du VSAV) se rend au départ de la tyrolienne afin d'empêcher qu'une autre personne ne s'engage à son tour.
- 2) Le deuxième sauveteur et le chef d'unité se rendent sur la plateforme d'arrivée, avec un kit amarrage et une corde 100 mètres préalablement lovée en sac. Ils installent un protrac, le sauveteur se positionne sur le câble et se hisse jusqu'à la victime. Il se longe alors à elle. la traction peut alors débuter.
- 3) Une fois la victime sur la plateforme d'arrivée le sauveteur accompagne celle-ci sur la fin du trajet.

MANŒUVRE NUMERO 2 :

La victime est bloquée, mais il y a nécessité de l'évacuer au plus vite. (Malaise, inconsciente, fatigue intense...)

- 1) En fonction de l'effectif disponible, au besoin, un sauveteur (ou un personnel du VSAV) se rend au départ de la tyrolienne afin d'empêcher qu'une autre personne ne s'engage à son tour.
- 2) Un sauveteur et le chef d'unité se rendent sur la plateforme d'arrivée, avec un kit amarrage et une corde de 100 mètres préalablement lovée en sac. Un autre sauveteur prend un I'D et se rend à la plateforme de dépose (Cf. photo ci-dessous).
 - a. Le sauveteur de la plateforme d'arrivée longe la corde enkitée sur lui et se positionne sur le câble
 - b. Se déplace jusqu'à la victime et se longe à son baudrier.
 - c. Si nécessaire, ajuste le positionnement de la victime au-dessus de la plateforme du sentier.
 - d. Installe un machard avec sa cordelette, avec les boucles les plus coutres possible.
 - e. Frappe un mousqueton et sa poulie simple perso dans les boucles, passe sa corde dans la poulie.
 - f. Sécurise la poulie en installant ensuite sa dégaine, un mousqueton sur le câble l'autre sur la poulie
 - g. Fixe l'extrémité de la corde sur le baudrier de la victime et jette le sac au sauveteur du bas
 - h. Ce dernier passe la corde dans un descendeur (I'D de préférence) fixé sur lui, ravale le mou, l'élasticité de la corde et la flèche du câble.
 - i. Ensuite, le sauveteur sur le câble en concertation avec celui du bas, décroche la victime ou coupe les longes de celle-ci afin de la redescendre au plus vite.



Info :

Lorsque les équipiers arrivent les premiers et que le chef d'unité a un délai de route plus important, les sauveteurs entrent en contact avec la victime et par défaut amènent celle-ci sur la plateforme d'arrivée en utilisant la manœuvre numéro 1.

En tout état de cause, le personnel GRIMP, propose la manœuvre au CDG qui est le COS.

Note : Le choix des éléments d'un système reste à l'appréciation du chef d'unité GRIMP. Vu la diversité des opérations GRIMP, les systèmes présentés dans ce document ne peuvent être la solution ! Ils ont simplement vocation à décrire les principes de manœuvres.