

## Evacuation télésiège

## FT - IMP 04

### Personnel :

1 Binome

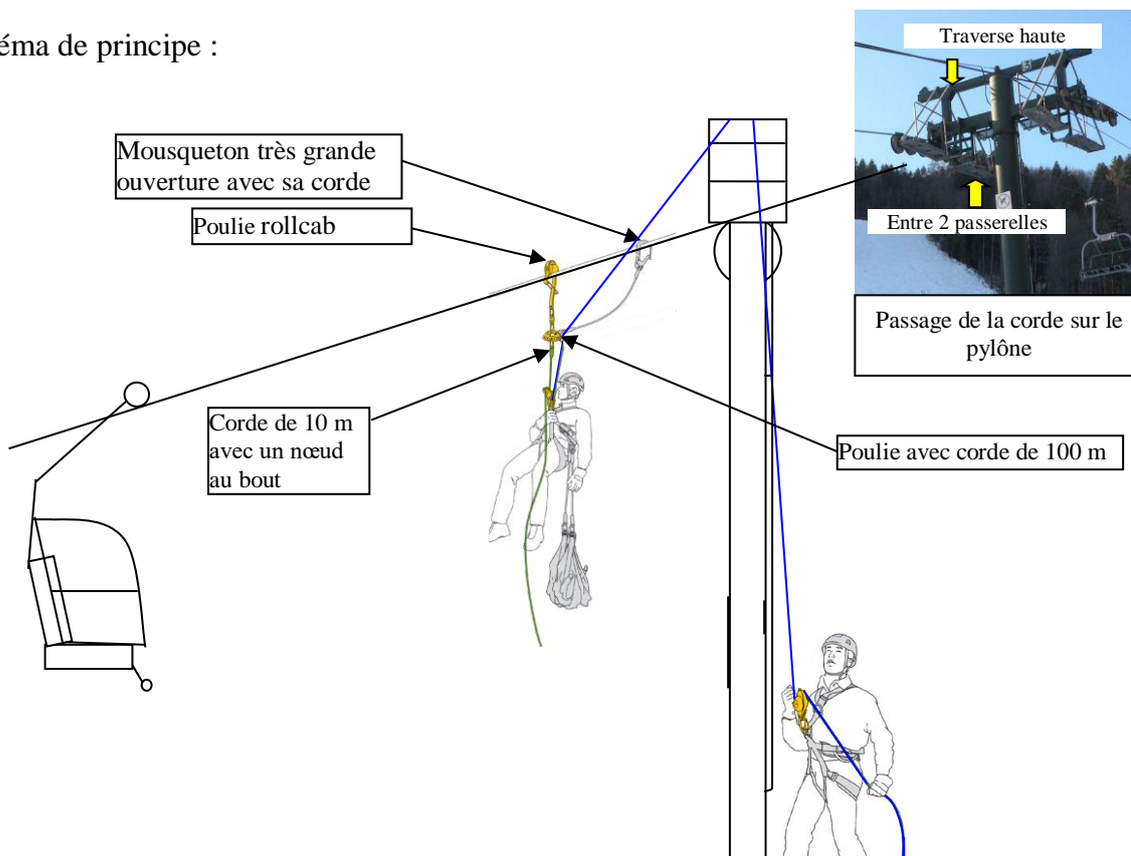
### Matériel :

- 1 corde statique de 100 m
- 1 corde statique de 10 m
- 1 Mousqueton très grande ouverture (pour câble) avec son morceau de corde (environ 2m)
- 1 ou (2 si possible) triangle d'évacuation
- 1 poulie rollcab (ou « commando »)
- 1 poulie pour corde
- 5 Mousquetons
- 1 multiplicateur d'ancrage (PAW)
- 1 dispositif d'assurance pour câble avec longe



### Accès à une cabine à partir d'un pylône :

Schéma de principe :



Rôle du sauveteur :

- Monte sur le pylône tout en s'assurant
- Fait passer la corde de 100 m au-dessus de la traverse la plus haute, puis dans la structure et la renvoi à l'équipier qui est au sol.
- Installe sur le câble la poulie rollcab, le mousqueton grande ouverture (en amont de la poulie), il les relie à la base sur le PAW avec des mousquetons.
- Dessous il installe :
- La corde de 10 m qui passe dans son descendeur, il la verrouille.



- La poulie ou passe la corde de 100 m et attache un bout de la corde sur son baudrier.

Rôle de l'équipier :

- Reste en bas du Pylône,
- Récupère la corde de 100 m jetée par le sauveteur
- Installe la corde de 100 m dans son descendeur sur son baudrier.
- Fait descendre le sauveteur au niveau de la cabine.

## **Evacuation des victimes :**

Rôle du sauveteur :

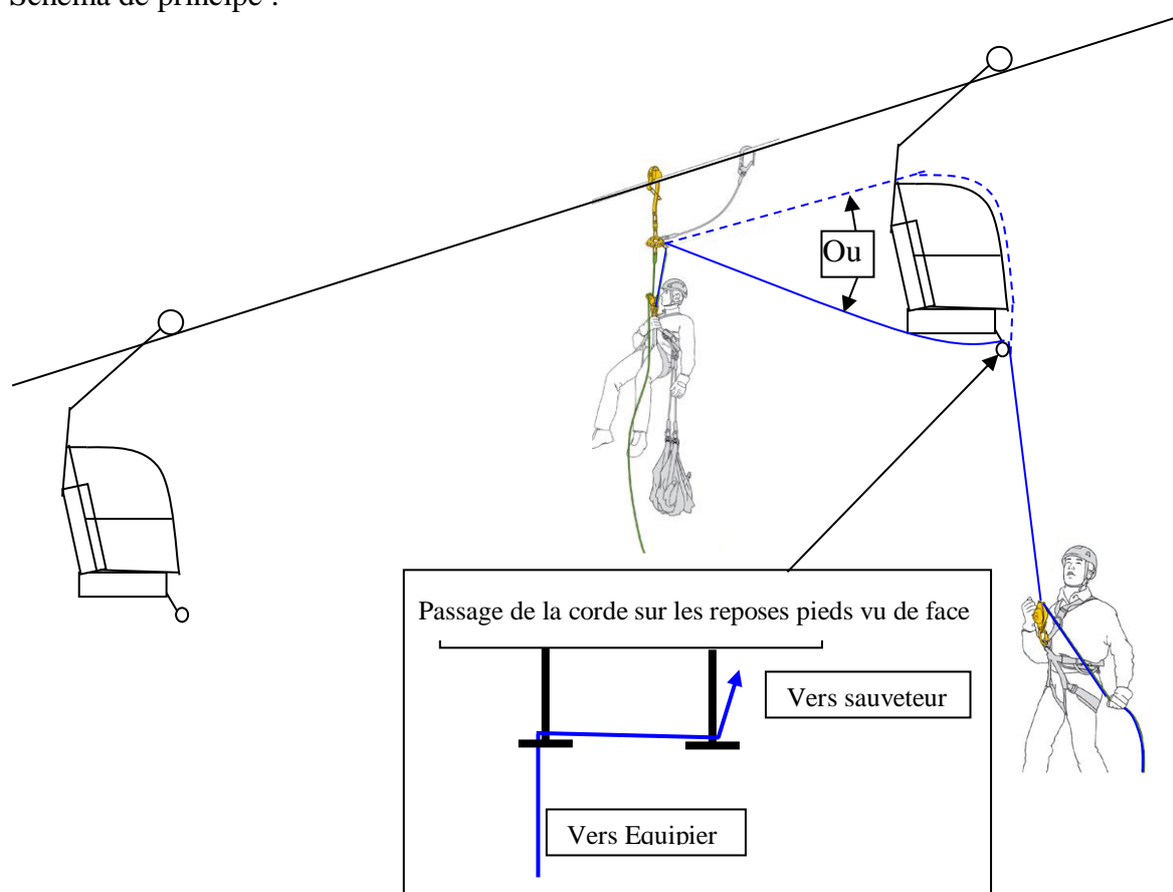
- Ravale la corde de 100 m et la redonne à son équipier sous la cabine à évacuer (tout en la laissant dans la poulie).
- Descend sur la cabine sur la corde de 10 m
- Déverrouille la bulle (poignet côté gauche de la cabine) la relève sans relever la barre de sécurité.
- Accède aux victimes.
- Equipe une victime du triangle d'évacuation
- Détache de la corde de 100 m qu'il a sur lui et attache cette corde sur le triangle.

Rôle de l'équipier :

- Vient se placer sous la cabine à évacuer
- Récupère la corde de 100 m et la met dans son descendeur sur son baudrier.
- Assure la descente des victimes et les réceptionnent. ATTENTION avec une victime de poids supérieur à l'équipier il faudra soit mettre un 2<sup>ème</sup> équipier pour faire le contre poids, soit ce sera l'équipier du haut qui assurera la descente de la victime en remplaçant la poulie par un descendeur sur la corde de 100 m.

## Accès à une cabine à partir d'une autre cabine :

Schéma de principe :



Rôle du sauveteur :

- Remet la corde de 100 m sur son baudrier.
- Il passe la corde de 100 m autour des repose pieds de la 1ere cabine ou autour de la cabine pour dévier la corde et être assuré pendant sa descente à l'autre cabine.
- Remonte sous le câble, passe la poulie et le mousqueton grande ouverture de l'autre côté de la cabine.
- Va à la cabine suivante.
- Reprend la manœuvre d'évacuation comme pour la 1ere cabine.

Rôle de l'équipier :

- Assure la descente du sauveteur jusqu'à la cabine suivante.
- Reprend la manœuvre d'évacuation comme pour la 1ere cabine.



## Descente du sauveteur :

Rôle du sauveteur :

- Remonte sur la cabine,
- Passe la corde de 100 m au-dessus du câble en amont de la cabine, l'attache à son baudrier.
- Récupère l'ensemble du matériel
- Se laisse descendre par l'équipier

Rôle de l'équipier :

- Assure le sauveteur
- Régule sa descente

***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.*