

## Cacolet sur 2 cordes

## FT - IMP 09

### Description :

Le cacolet permet d'évacuer rapidement une victime verticalement. La victime est écartée de la paroi en étant placée sur le dos d'un sauveteur, ceux-ci sont retenus par des cordes.

### Utilisation :

Permet d'évacuer un blessé léger sur une verticale par un moyen simple et rapide.

### Technique :

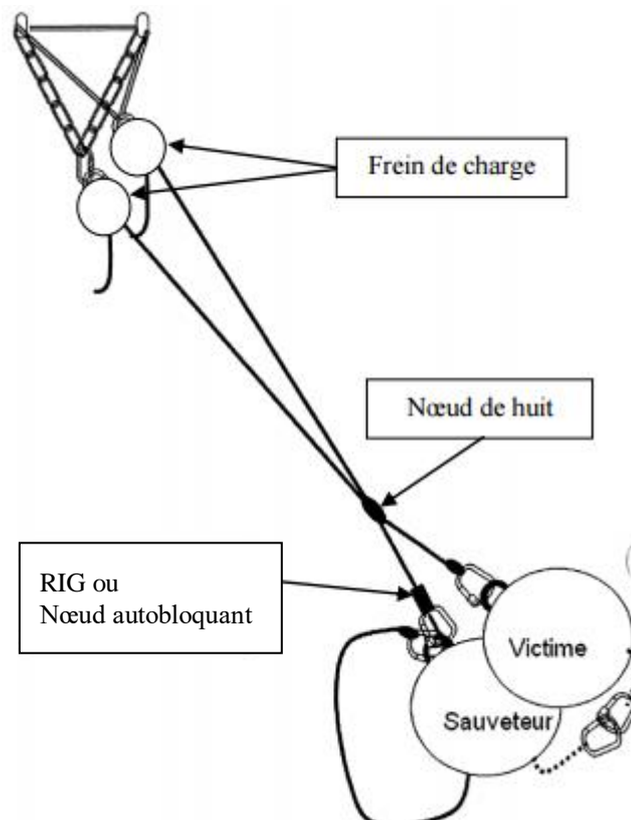
#### **Personnel :**

3 IMP

#### **Matériel :**

- 2 cordes statiques
- 2 mousquetons
- 2 freins de charge
- Matériel de base pour faire des amarrages (sangles, mousquetons, ...)
- Un moyen de communication entre le sauveteur et le personnel du haut.

#### **Schéma de principe :**





## Réalisation :

- Solidariser les 2 cordes avec un nœud en huit (laisser environ 1,5 m sur une et 3 m sur l'autre)
- Réaliser un nœud en huit double à l'extrémité des 2 cordes
- Frapper un mousqueton sur les deux nœuds
- Relier le brin court au baudrier de la victime
- Relier le brin long au baudrier du sauveteur
- Le sauveteur positionne son RIG ou 1 nœud autobloquant sur son brin de corde qu'il relie à son baudrier (réglage plus facile avec le RIG)
- Le sauveteur se longe à une longe de la victime
- Installer un frein de charge par corde en doublant le relais si besoin
- Evacuer la victime

## Remarques :

La solidarisation des cordes par un nœud de huit permet :

- De jouer avec l'une et l'autre corde pour réaliser un transfert sur un relais intermédiaire.
- De réaliser facilement un passage de nœud dans un des freins de charge.
- D'inverser facilement le passage de la descente à la montée par transfert de charge

*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.*