

## Civière NEST (Petzl)

## FM - IMP 11

### Description :



Civière avec un harnais intégré. Elle est rigidifiée par des lattes amovibles. Le dessous est une semelle lisse et rigide qui permet de la faire glisser.

Dimensions de la civière :

Longueur	200 cm
Largeur	50 cm
Hauteur	5 cm
Poids	12,8 kg

### Utilisation :

Cette civière permet de transporter une victime en position horizontale, verticale ou oblique. Elle est particulièrement adaptée aux secours en milieu exigé.

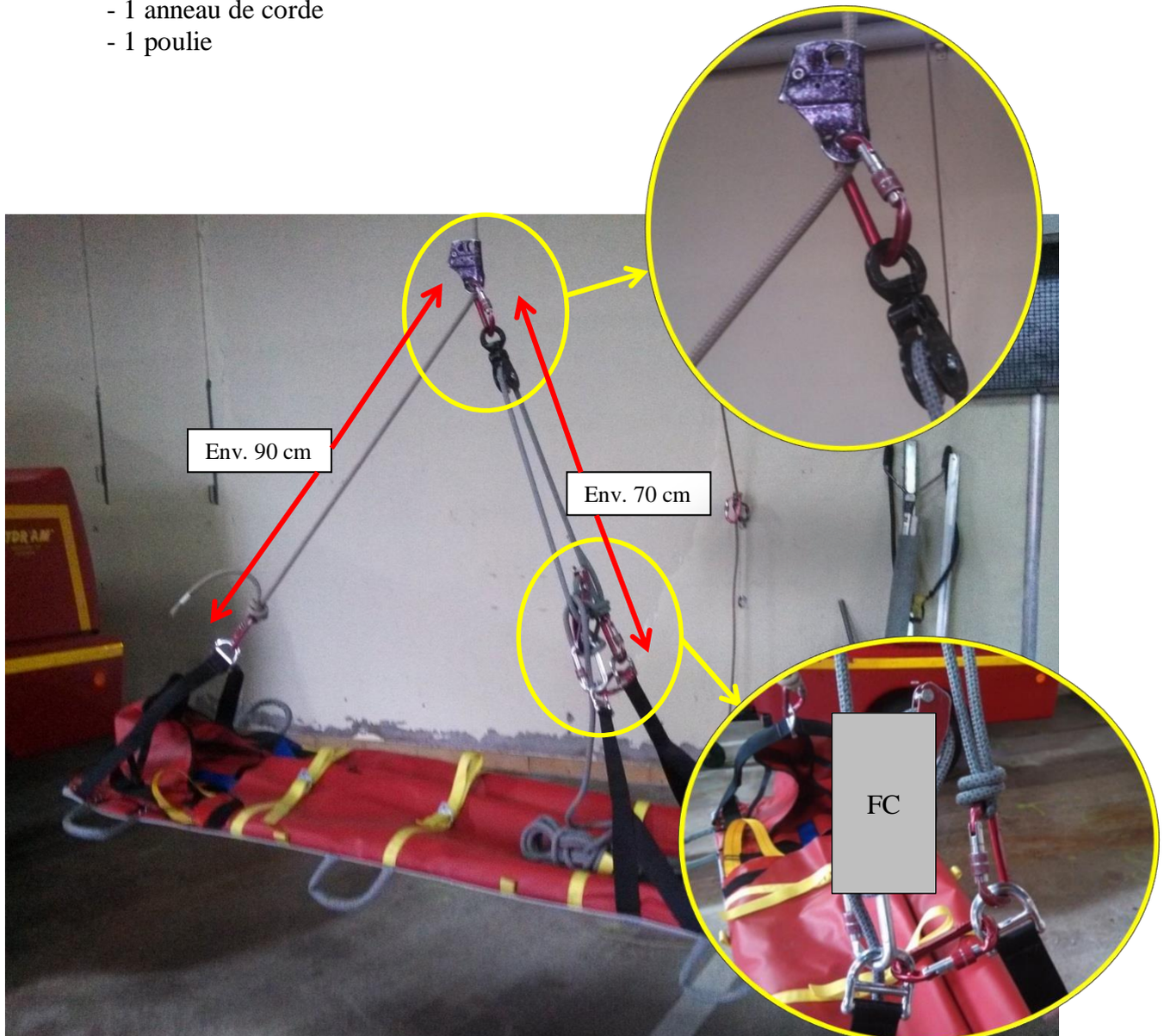
## Techniques :

### Environnements :

#### Attache sur un point par le biais d'un STEF :

#### Matériel :

- 5 mousquetons
- 1 frein de charge
- 1 bloqueur basic
- 1 anneau de corde
- 1 poulie



## **Train de poulie (sur tyrolienne) :**

Matériel :

- 2 mousquetons grandes ouvertures (4 pour pour connecter une sangle sur chaque point d'ancrage de la barquette et 2 pour connecter les sangles entre elles et sur les poulies)

- 2 poulies (simples ou doubles suivant le nombre de corde porteuse de la tyro)



## **Nettoyage et désinfection :**

Pour l'ensemble du brancard le nettoyage à haute pression et l'utilisation de la vapeur ne sont pas autorisés.

Ne pas utiliser des poudres à récurer ou des produits et tampons de récurage contenant des substances abrasives.

Ne pas utiliser de détergents contenant des acides.

Pour le nettoyage et la désinfection courante, vous pouvez utiliser les produits usuels tels que l'eau chaude et froide, les détergents, des solutions alcalines et des alcools utilisés pour le matériel SAP.

Laisser sécher naturellement à l'écart de toute source de chaleur sans exposition au soleil.

***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.*