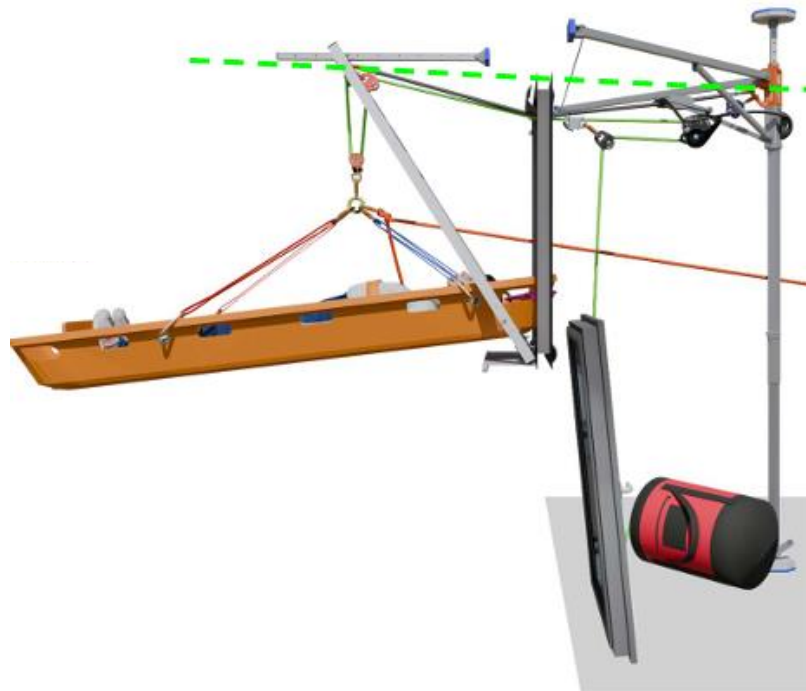


## SYAM + SP - Evacuation d'une victime

## FT - IMP 15



### Description :

Evacuer une victime en utilisant le SYAM + SP

### Utilisation :

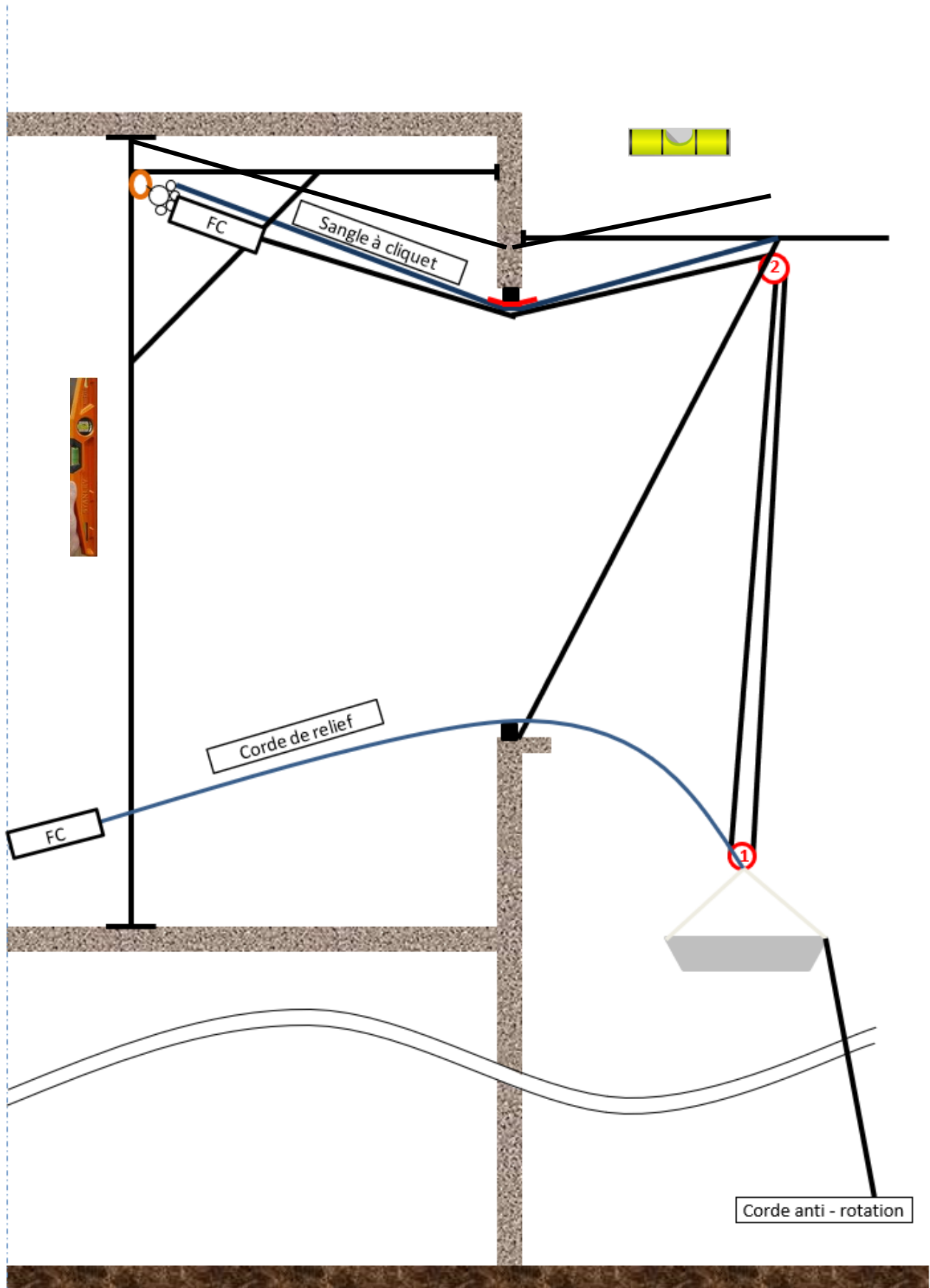
Permet de créer une dérivation afin d'évacuer une victime d'un bâtiment



**Attention, seul l'anneau d'ancrage orange du SYAM est un point d'ancrage autorisé.**

**Le SYAM + SP est un système de dérivation d'ancrage et ne doit pas être utilisé comme ancrage principal.**

## Techniques :





## Installation du SYAM et du SYAM + SP :

- Cf : [FM - IMP 08 SYAM](#) et [FM - IMP 14 SYAM + SP](#)

## Réglage sur le bras d'appui :

- **Barquette classique** : 2/3 du bras d'appui (6ième trou en partant de la façade)
- **Barquette bariatrique** : Bras d'appui à fond

## Sangle à Cliquet :

- Verrouillée avec un nœud de mule.



## Corde de charge :

- Mouflée sur la civière avec une poulie simple
- Les 2 brins passent dans la poulie double frappée sur le SYAM + SP.
- Une extrémité est frappée sur le multiplicateur d'ancrage.
- L'autre extrémité vient dans un frein de charge installé sur le multiplicateur d'ancrage.

## Corde de relief :

- Prise sur le mât SYAM (multiplicateur d'ancrage) avec un frein de charge déporté par rapport au frein de charge de la corde de charge, ou de préférence, sur un ancrage distinct (ex : barre d'ancrage de porte).

## Corde d'équipement :

- Il est conseillé d'installer une corde d'équipement pour sécuriser le travail d'un équipier à l'ouverture.

## Passage du linteau :

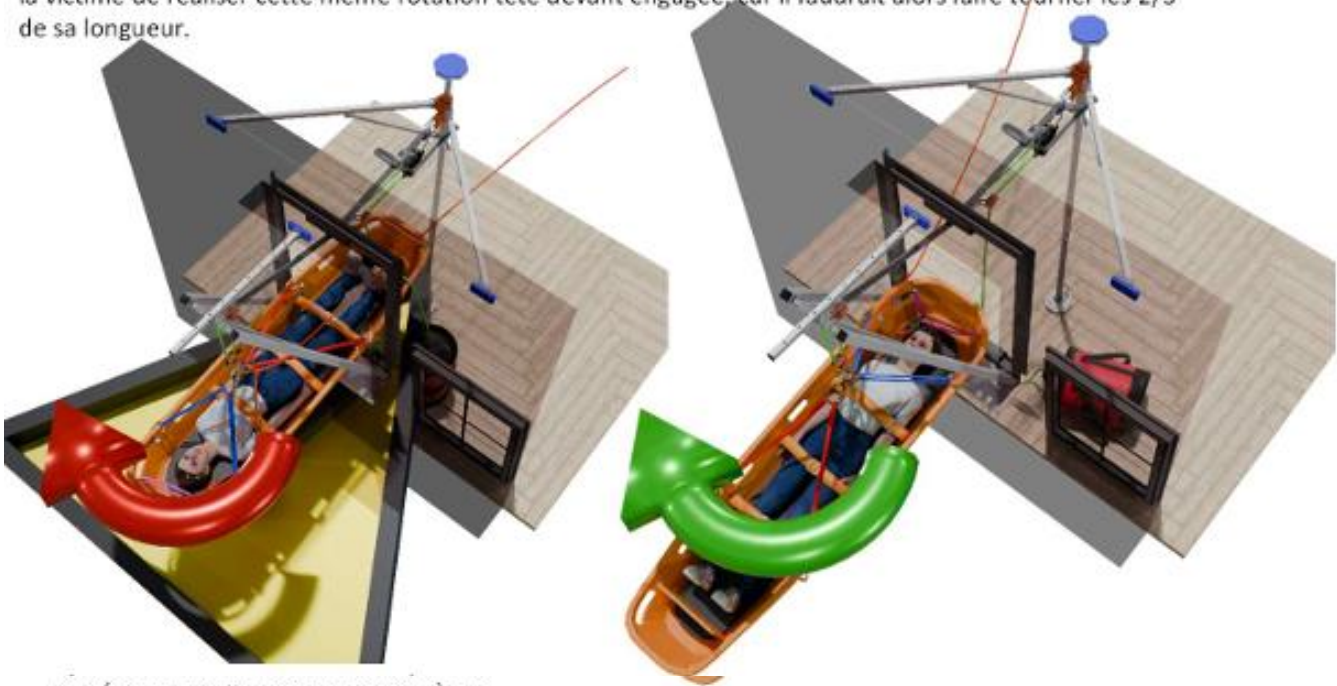
- Prévoir des protections

## Déjaugage :

- On pourra installer sur l'extrémité de la sangle à cliquet une poulie accessoire dans laquelle passera une cordelette qui servira à rappeler très facilement le bloqueur du palan de mise au vide et de déjàugage.

## A. ENGAGEMENT DES CIVIÈRES

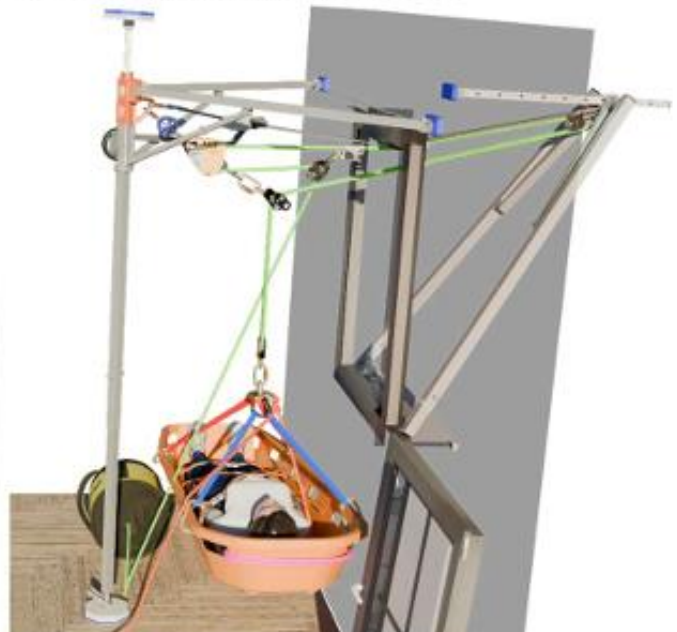
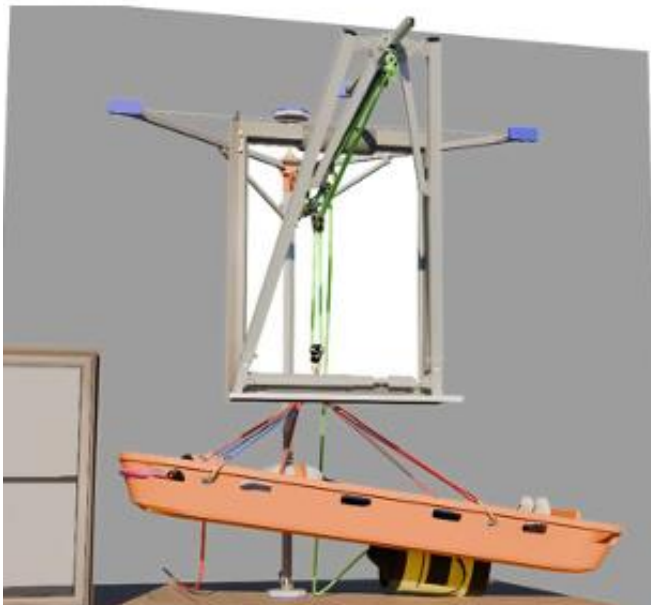
Quelle qu'elles soient, elles devront toujours être engagées « pieds devant ». S'il est facile de procéder à la rotation du 1/3 tête d'une civière engagée pieds devant, il est difficile et surtout très inconfortable pour la victime de réaliser cette même rotation tête devant engagée, car il faudrait alors faire tourner les 2/3 de sa longueur.



## B. RÉGLAGE DE L'ASSIETTE DES CIVIÈRES

Notamment lorsque des charges additionnelles sont ajoutées (bouteille d'O<sub>2</sub>, scope, pousse-seringue,...), ou que l'on a recours à la pantoire Black Z pour une évacuation en 1/2 assis, l'assiette de la civière peut avoir été contrarié.

Il sera possible de s'assurer de la bonne inclinaison souhaitée en recourant au dispositif provisoire ci-dessous.





## Bibliographie / sources :

Fiche analyse de pratique et/ou technique Pack SYAM + SP CNF SMPM



Notice SYAM et SYAM + SP

**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.*