

Méthode du « baudrier »

Avec utilisation d'un drap

1. Lavage des mains et mise de gants à usage unique
2. Vérification de la mise des freins du lit
3. Baisser les deux barrières du lit

Descente du lit du patient

Anticipation de la position d'arrivée du patient dans le boudrier



Préparation du drap qui servira à la confection du baudrier. Il faut un « lien large » pour ne pas blesser le patient



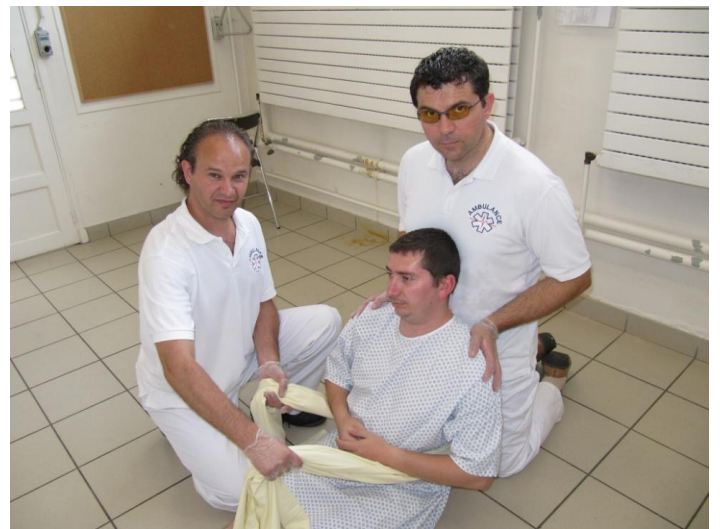
Une fois le drap plié, un ambulancier va mettre $\frac{1}{2}$ assis le patient



Le patient est mis assis par un ambulancier qui saisit **l'épaule** opposée du patient et le redresse (grâce à **l'appui**, il ne se fait pas mal au dos). Son collègue fait office de **dossier**



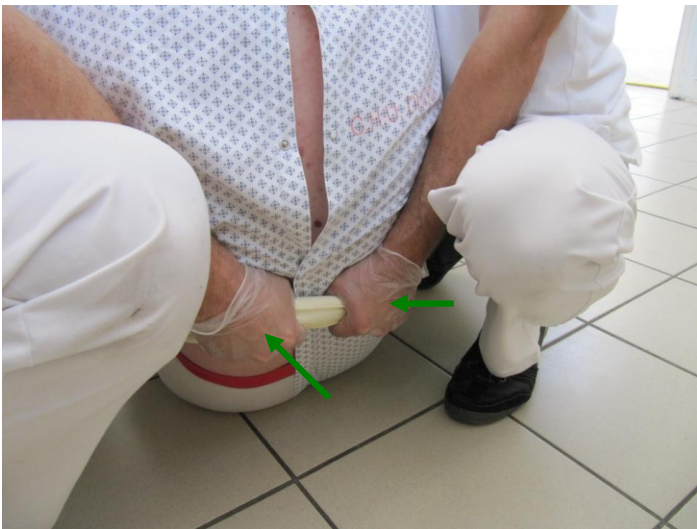
Mise en place du baudrier en le passant dans le dos du patient. Les deux brins de chaque côté doivent avoir une longueur similaire



Mise en place du baudrier en enroulant un brin autour de chaque cuisse du patient



Les ambulanciers sont face à face.
Ils tiennent le baudrier dans le **dos**
du patient d'une main et de
l'autre, le brin autour de la **cuisse**



Les ambulanciers demande au patient de faire **effet de pince** autour des membres supérieurs des ambulanciers

Les ambulanciers, coordonnés, lèvent le patient par **poussée** de leurs membres inférieurs et emmènent le patient dans le boudoir s'asseoir au bord du lit



Le patient est pivoté sur le lit. Un ambulancier accompagne le **buste** du patient en maintenant les épaules. Son collègue accompagne les **membres inférieurs** du patient



Photo issu de la méthode hamac, mais le principe est le même pour la technique du baudrier

Après le pivotement du patient, les ambulanciers retirent le baudrier



Mise en sécurité du patient à l'aide des barrières, après avis du personnel soignant.

Bordage du lit par les ambulanciers.
Attention de bien tirer le drap afin d'éviter les plis sous le patient pour ne pas le blesser

On remet le patient en position de confort, on baisse le lit en position basse par sécurité et on donne la télécommande du lit et la sonnette au patient

