

Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

I. Informations générales

-Poulies quadruples, pour une meilleure sécurité et une démultiplication de 9:1 sans renvoi. 27:1 avec un seul renvoi

-MBS (charge minimale de rupture): 65KN

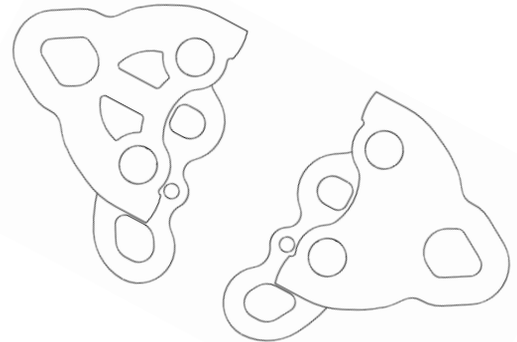
-Poids: 2500g l'ensemble (moufles + 50m de corde + 1 maillon rapide)

-Système autobloquant intégré par nœud de valdotain tressé. Très fiable et sans risque de détérioration de la corde

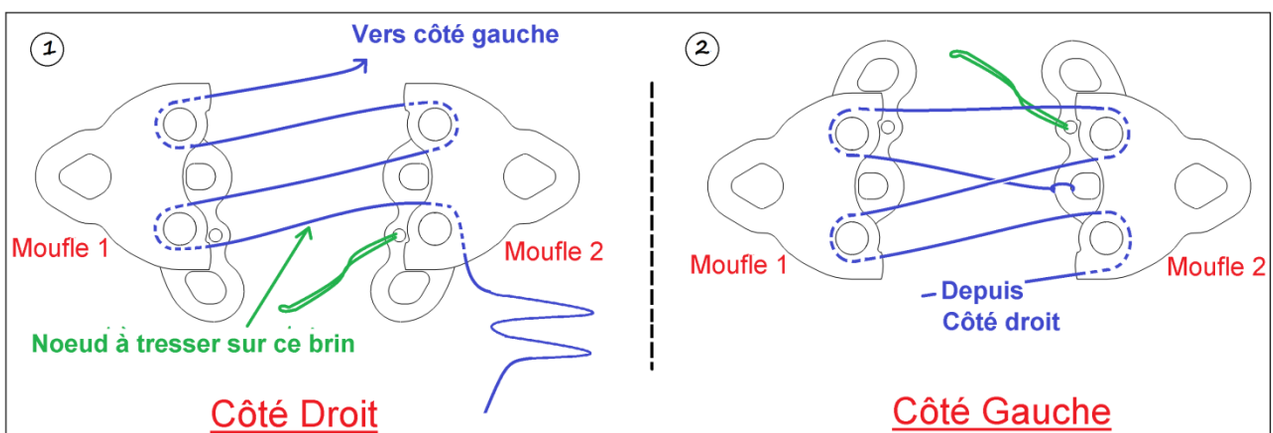
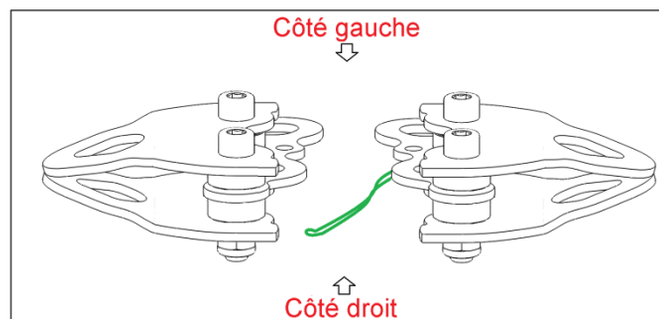
-Glissement du nœud autobloquant sur cordages neufs: 35KN (élimine les risques de rupture)

- Détente sécurisée et sans accessoire supplémentaire grâce au nœud de valdotain tressé

-Connexion possible sur maillons à vis et sur tout type de maillons, manilles et mousquetons (conseil: manille Ø12)



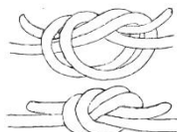
II. Chemin de la corde



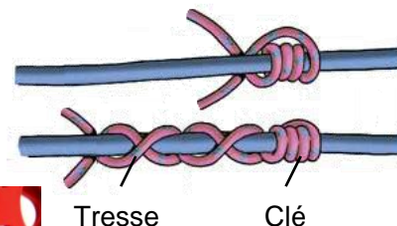
Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

III. Tressage du noeud autobloquant

Queue de vache de jonction



Nœud de Valdostain tressé



Réglages du noeud:

Votre nœud freine trop et vous n'arrivez pas à tendre?

>Rallongez légèrement la cordelette

Il ne se bloque pas automatiquement?

>Raccourcissez la cordelette

Il glisse sous forte tension?

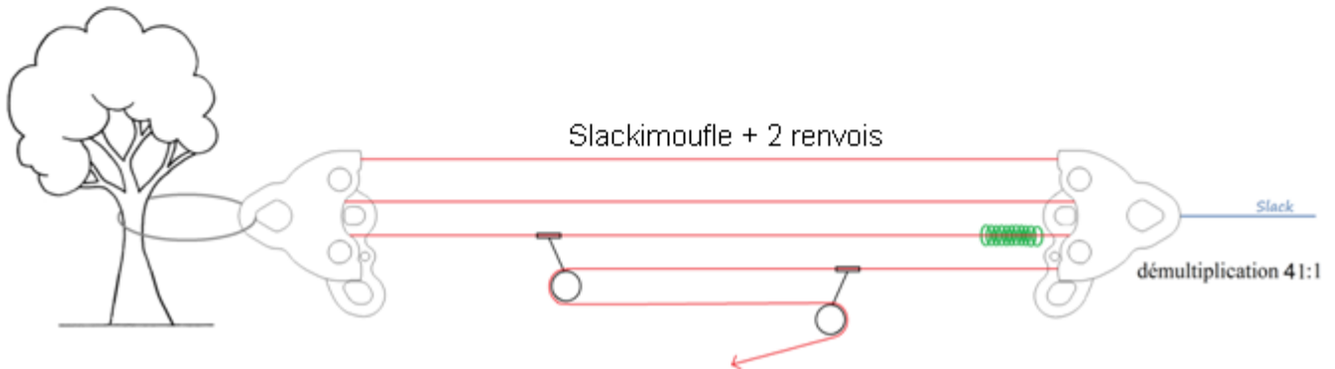
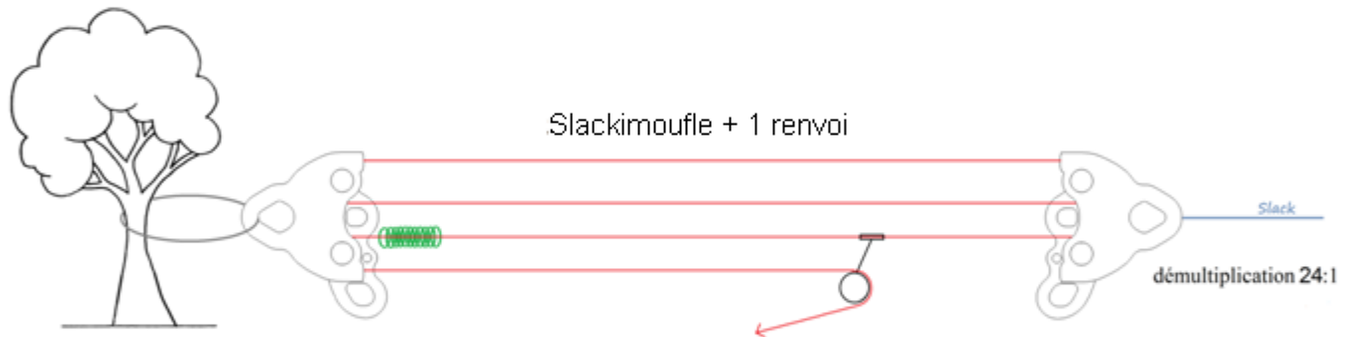
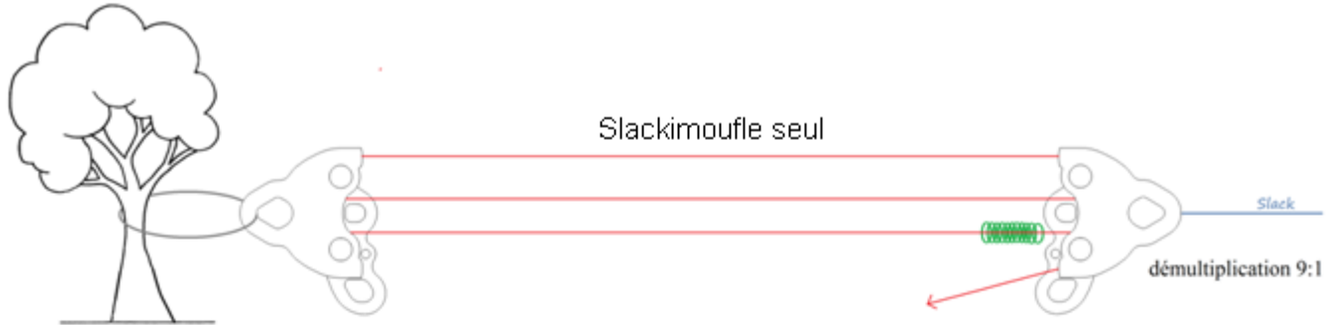
>Rajoutez un tour de clé

-Vous trouvez que la détention se fait trop vite?

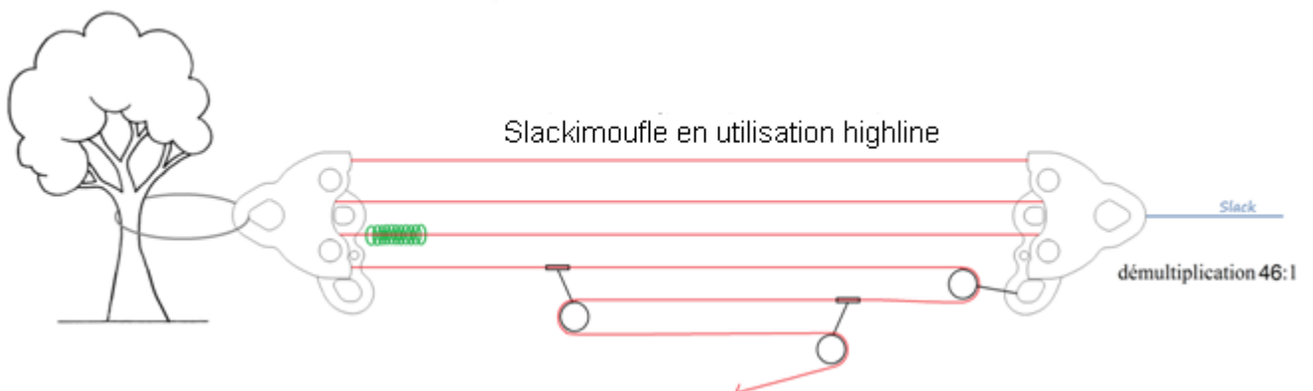
>Rajoutez une tresse

Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

IV. Utilisation



En highline, mieux vaut installer le nœud de nœud autobloquant du côté de l'ancrage afin de faciliter la dé-tension. Pour les longues distances, il est alors possible de rajouter un renvoi fixe comme représenté ci dessous.



Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

Attention!

-Jamais plus de deux renvois mobiles!

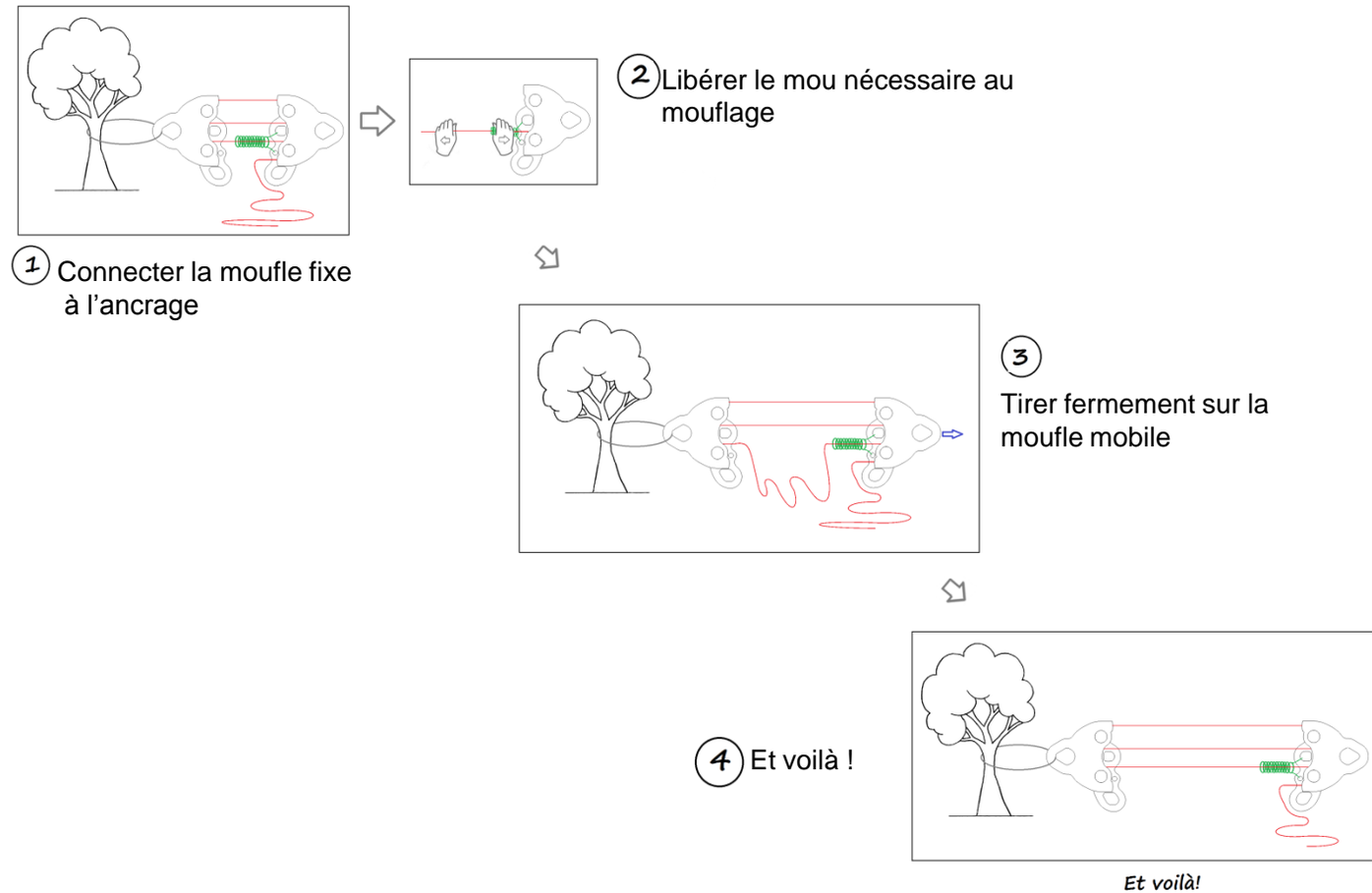
-Toujours backuper le matériel de tension et les ancrages non irréprochables.

-En utilisation highline, toujours doubler la sangle avec de la corde à simple (EN-892) peu tendue et reprise sur des ancrages séparés.

En cas d'accident du à une chute ou une utilisation non conforme à cette notice, Slack Inov' décline toute responsabilité.

Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

V. Mise en place



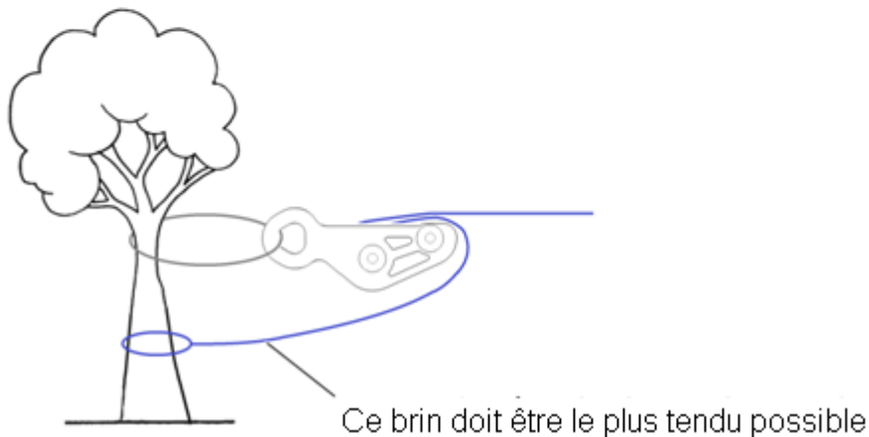
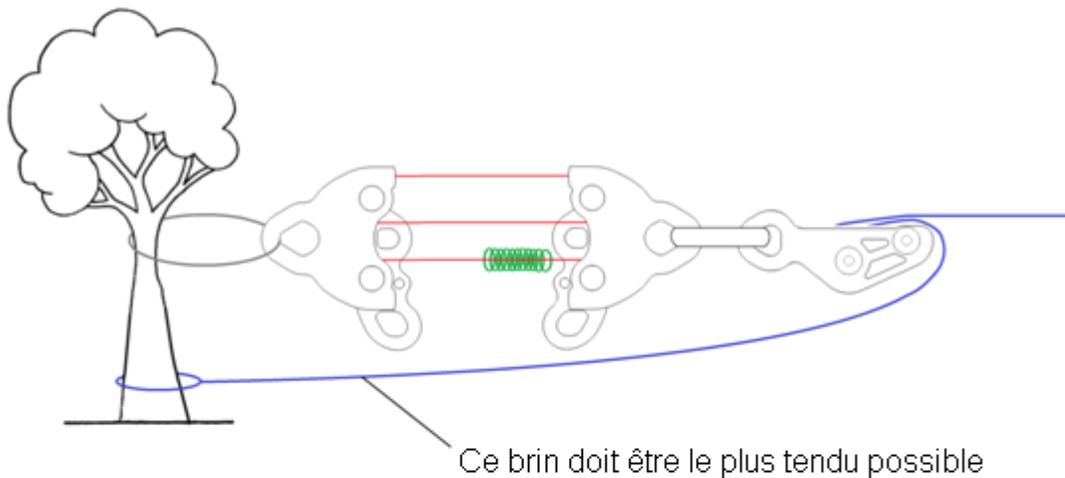
VI. Mise en place du renvoi



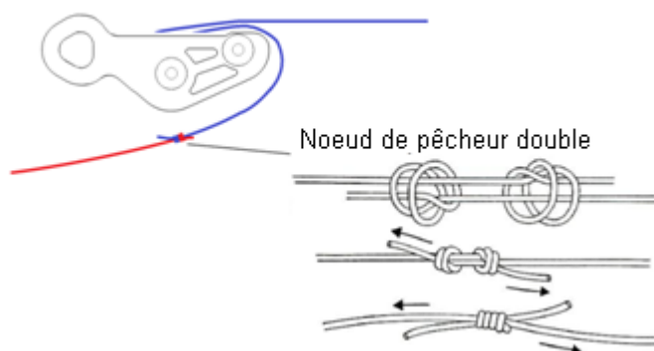
Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

VIII. Backup

Il est impératif de toujours backuper les installations de slackline. Le backup doit être réalisé avec le brin mou de la sangle. Si besoin, cette sangle peut-être prolongée par de la corde dynamique (EN-892) ou semi-statique type A (EN-1891).

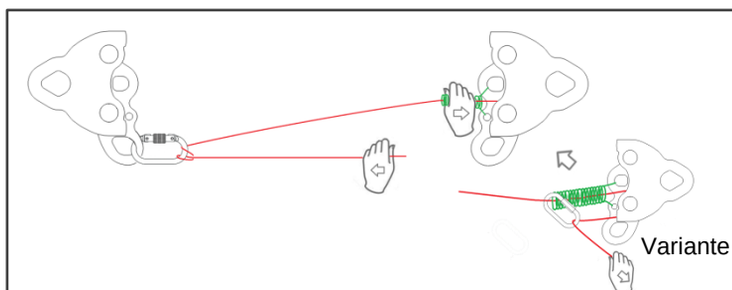


Si votre sangle est trop courte en sortie du Slackibloc



Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

VIII. Détente du mouflage



Pour détendre, Installer un nœud de demi cabestan sur la moufle sans nœud autobloquant.

Agir d'une main sur le nœud autobloquant de la même manière que lors d'une descente en rappel tout en libérant progressivement la corde de l'autre main.

Il arrive que le nœud soit difficile à débloquer, notamment en jumpline. Dans ce cas là utiliser une télécommande (cf accessoires), ou un tout petit maillon rapide ou mousqueton comme dessiné en variante.

Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

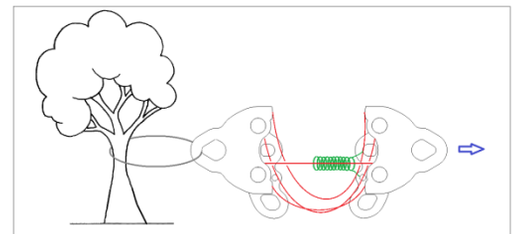
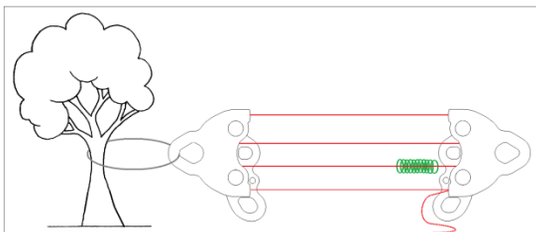
IX. Rangement / Stockage

1- La méthode "Propre Suisse"



① Ravaler la corde sur le brin sortant

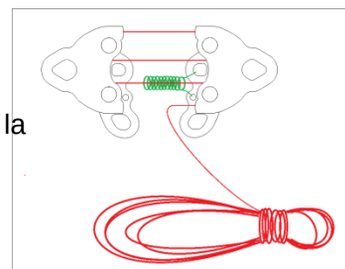
↻ ③ Recommencer l'opération



② Tirer fermement sur la moufle mobile pour répartir le mou dans le mouflage



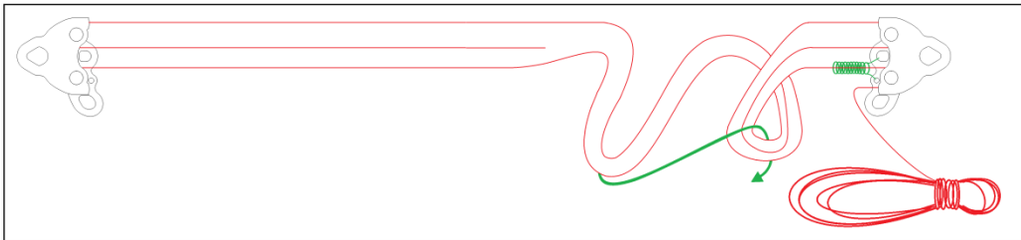
④ Lorsque les deux moufles sont côte à côte, lover la corde



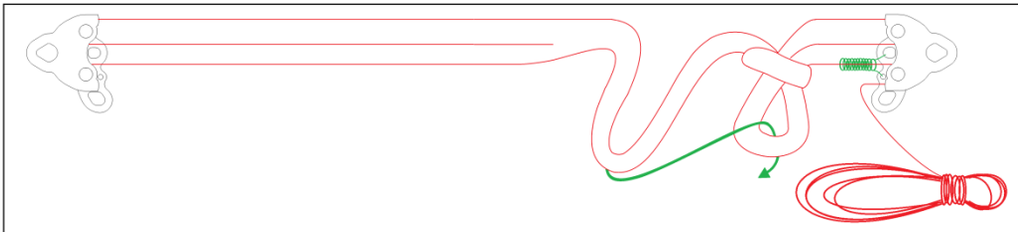
Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

2- La méthode montagnarde:

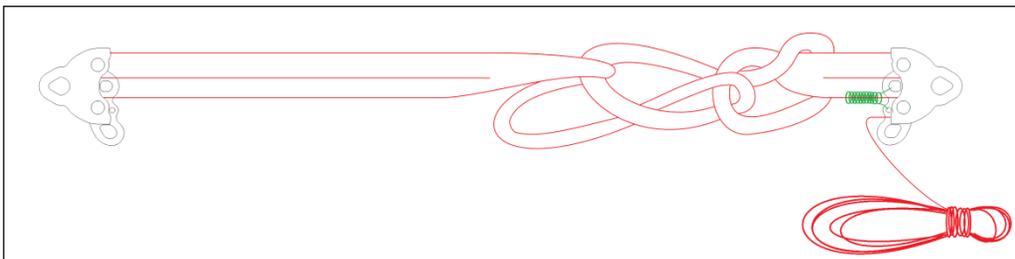
Une tresse, vite fait, bien fait!



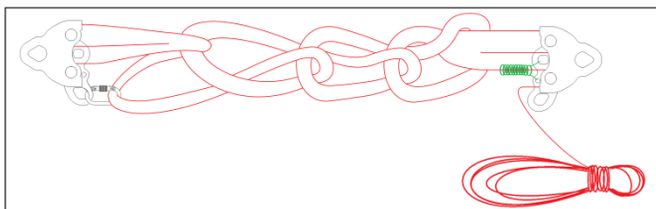
① Réaliser une première boucle



② Insérez une nouvelle boucle dans la première



③ La tresse prend forme, répétez l'opération autant de fois que possible



④ Une fois la tresse terminée, verrouillez là avec un mousqueton.

Vite fait, bien fait! Vous pouvez maintenant glisser le tout en vrac dans votre sac sans risquer d'emmêler les cordes!

Notice d'utilisation – SLACKIMOUFLE

X. Entretien

-Vérifier l'état du matériel avant chaque utilisation (choc, fissure, état de la corde et du nœud autobloquant)

-Vérifier de temps en temps le bon serrage des vis

-Pour prévenir de la corrosion, penser à essuyer rapidement et faire sécher votre matériel avant de le stocker

-Si le matériel a été exposé à un milieu corrosif (ex: air salin), le rincer à l'eau douce puis l'essuyer et le faire sécher

-Il est possible de démonter occasionnellement les moufles afin de nettoyer les roulements

XI. P'tit conseil

Afin d'avoir une meilleure prise sur la corde lors de la traction, la méthode la plus simple reste encore nœud de cabestan sur un mousqueton ou un bout de bois par exemple.

