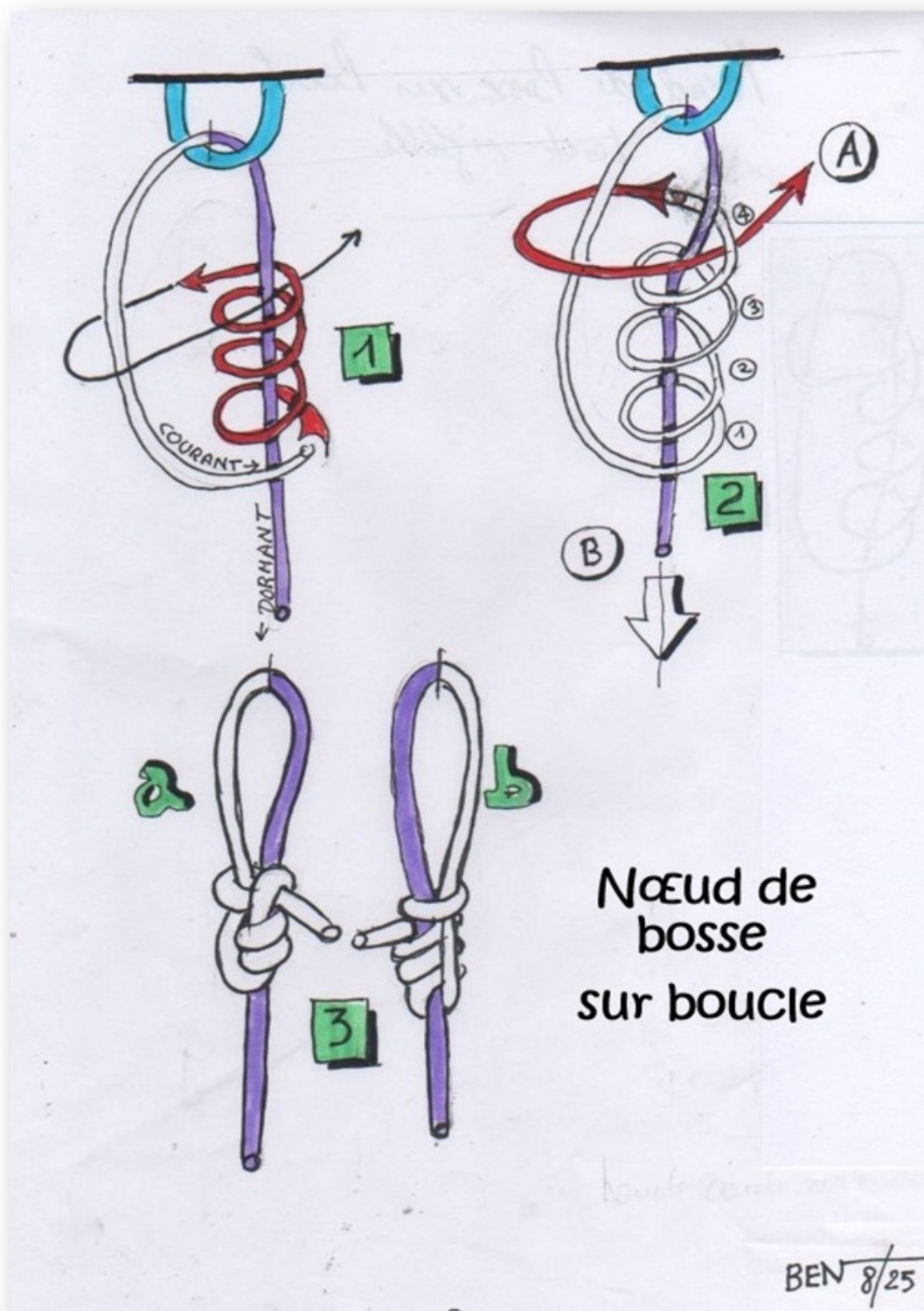


**Boucle ajustable à nœud de bosse**

Catégorie : Boucle simple ajustable

ABOK :





## Boucle ajustable à nœud de bosse

Catégorie : Boucle simple ajustable

ABOK :

La présente FTN consiste en la description des étapes d'exécution d'une boucle ajustable à l'aide d'un nœud de bosse, qui m'a été montrée par un moniteur d'escalade.

**Étape 1 :** passer le courant du cordage dans l'anneau et créer une boucle sur le dormant. Réaliser avec le brin courant et en suivant la **flèche rouge** 3 tours serrés sur le dormant en remontant vers l'anneau.

**Étape 2 :** puis, toujours en remontant vers la boucle, faire une 1/2 clé autour de celle-ci en suivant la **flèche rouge** - sous 2, sur 2, sous 1. Nous obtenons 4 tours.

Serrer un à un les 4 tours du brin courant sur le brin dormant, puis pour le serrage tirer sur l'extrémité du brin courant **A** et positionner le nœud de bosse à sa place selon la dimension souhaitée de la boucle.

**Étape 3 :** le nouage est terminé, représenté par ses deux vues de dessus et de dessous.



### Commentaires :

- Quand la boucle est mise en traction l'action de serrage par friction des enroulements du nœud de bosse du brin courant, empêche la boucle de se fermer.
- Selon le besoin, on peut régler la dimension de la boucle, en prenant le nœud de bosse à pleine main et en le faisant coulisser, vers le haut comme vers le bas, pourvu que la boucle ne soit pas en tension.

### Historique:

Ce nœud aurait été inventé par un alpiniste canadien Robert Chisnall en 1982, car la friction effectuée sur le brin dormant s'apparente à ceux des enroulements du nœud de Prusik ou du nœud de Machard qui sont des nœuds d'escalade.