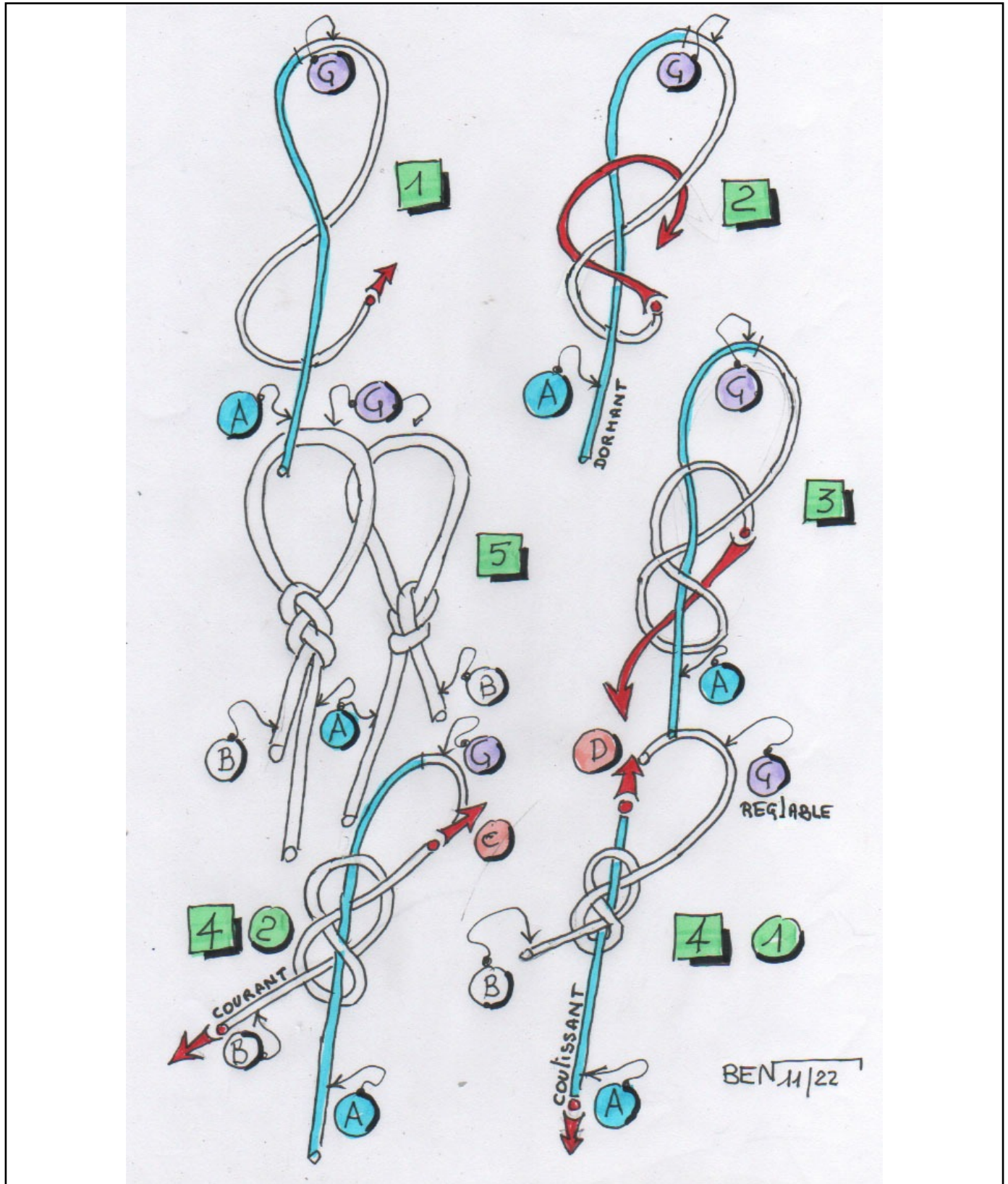




Boucle réglable, verrouillable

Catégorie : Nœuds à boucle coulissante simple

ABOK :





Boucle réglable, verrouillable

Catégorie : Nœuds à boucle coulissante simple

ABOK :

Il s'agit d'une boucle dont la dimension est réglable à souhait par coulissement, et verrouillable par simple traction sur le brin courant et sur le brin opposé de la boucle.

Phase 1 /2 /3 constitution de la boucle et de son verrouillage **pour un droitier**.

- Le brin A est le dormant (main gauche) qui coulissera pour régler la boucle G à dimension voulue,
- Le brin. B est le Courant (main droite) qui effectue le nouage de blocage en $\frac{1}{2}$ nœud en 8.

Phase 4-1 le nouage du brin B non serré permet au brin A de coulisser librement afin de dimensionner correctement la boucle G

Phase 4-2 Le nouage en forme de demi-nœud en 8, s'il est bien serré en tirant simultanément le brin B et le brin opposé C de la boucle, se bascule et verrouille définitivement la boucle dans sa dimension.

Phase 5 Représentation du nouage final bloqué (dessus et dessous).

Commentaires :

La boucle ne glisse pas et le nouage maintient sa forme et ne glisse pas sous l'action de traction du dormant ou de la boucle.

Une fois serré ce nouage est difficile à défaire, la boucle est parfaitement assurée.