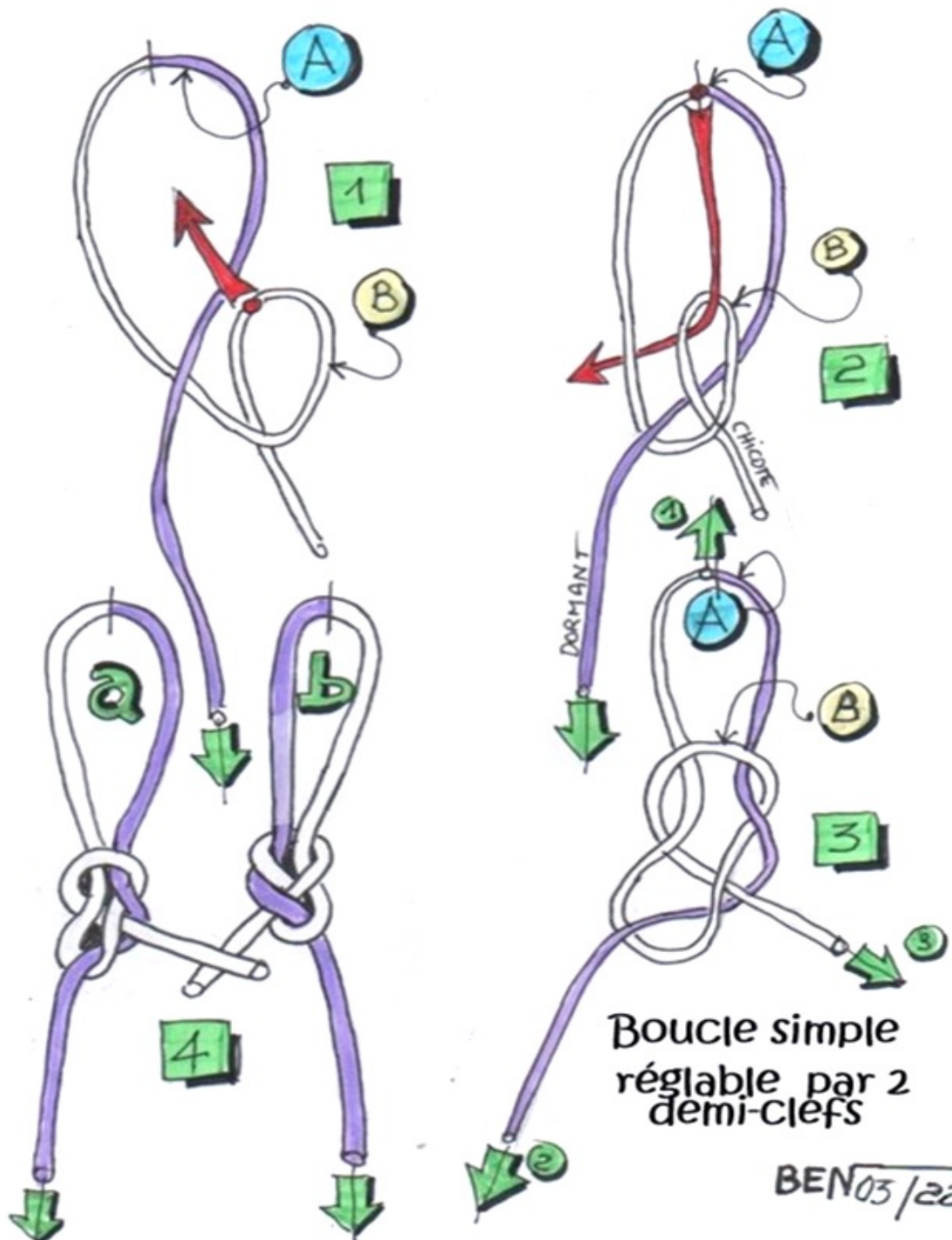




Boucle simple réglable par demi-clef

Catégorie : Nœuds à boucle coulissante (simple et multiples) **ABOK :**





Boucle simple réglable par demi-clef

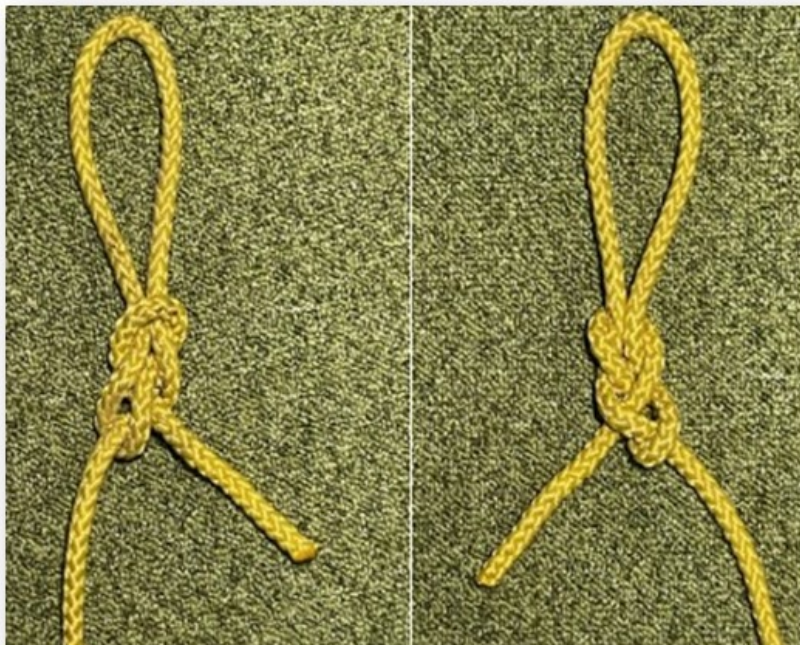
Catégorie : Nœuds à boucle coulissante (simple et multiples) **ABOK :**

Étape 1 : créez deux demi-clefs à capeler à droite **A** et **B** et insérer la demi clef **A** dans la demi clef **B** par-dessus en suivant la **flèche rouge**.

Étape 2 : passez la ganse de la demi clef **A** dans celle de la demi clef **B** par-dessus en suivant la **flèche rouge**.

Étape 3 : c'est la **phase de serrage**, tenez le centre de la boucle de la demi-clef **A** et tirez en même temps le brin **3** du courant dans le sens **des flèches vertes**, puis réglez la dimension de la boucle **A** en l'ajustant avec le brin dormant **2**.

Étapes 4a et 4b : représentation des deux faces du nouage terminé.



Commentaires :

- La réalisation de cette boucle est d'une grande simplicité, très facile à mémoriser, à faire et à défaire car le blocage n'est pas fait par le serrage du nœud, mais par le serrage d'une demi-clef, qui, sous charge, bloque le glissement du brin courant de la boucle.
- Cette boucle peut se redimensionner quand elle n'est pas sous tension, dans l'**étape 3** du schéma le dormant est identifié en **violet**, si on regarde son cheminement on constate que celui-ci est **totalelement linéaire** et qu'il n'est bloqué que par le serrage de la demi clef du brin courant **3**.
- Il est donc nécessaire, avant d'utiliser cette boucle, de **serrer correctement** le brin courant pour bloquer la boucle **A**. Quand la boucle et le brin dormant sont mis en tension la boucle ne se déforme plus sous charge.
- Pour régler la dimension de la boucle il suffit de supprimer la traction sur le cordage et ajuster la boucle en desserrant légèrement le brin courant.