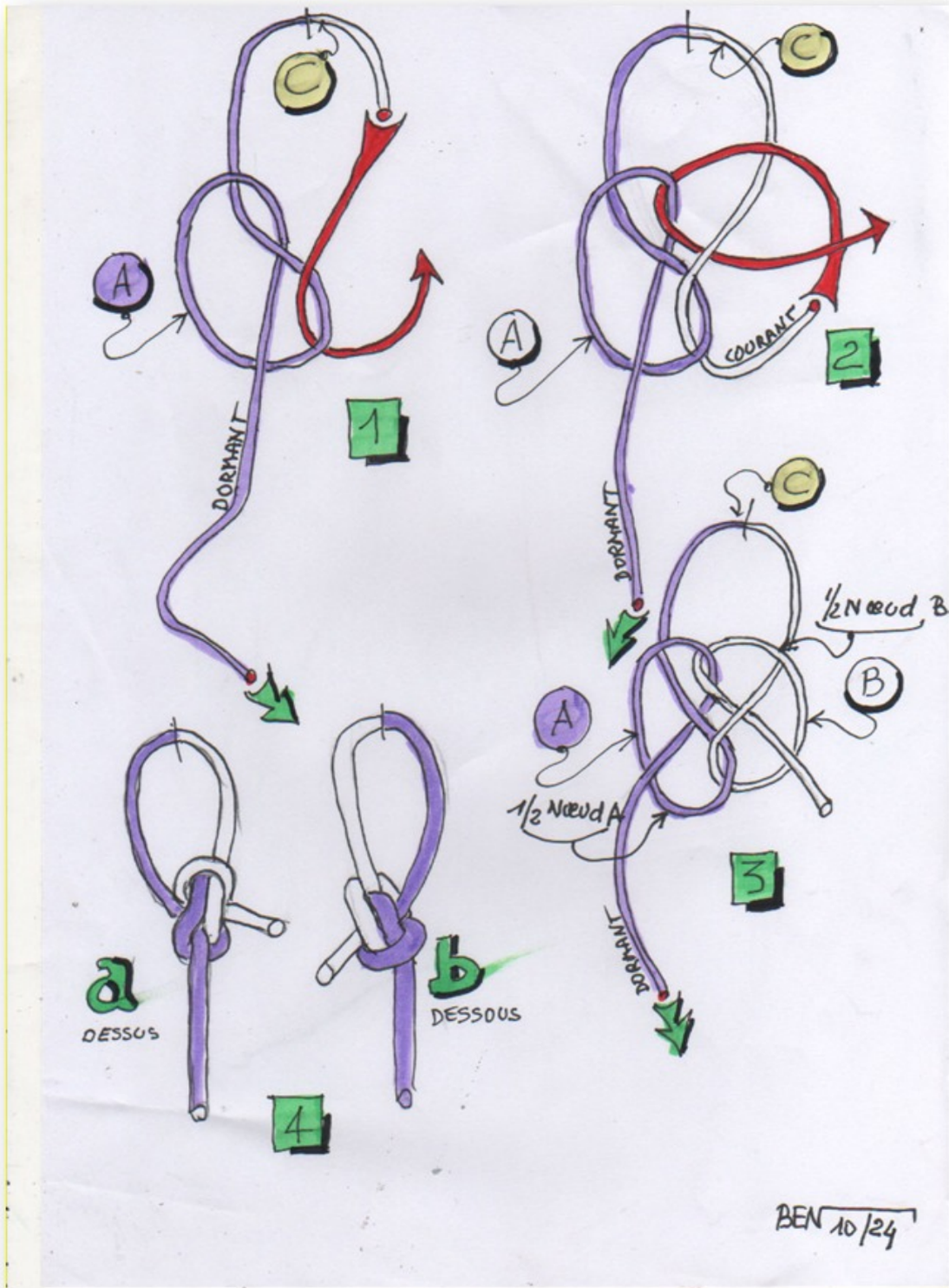




Boucle à deux 1/2 nœuds

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :





Boucle à deux 1/2 nœuds

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :

Étape 1 : Créer avec le courant un $\frac{1}{2}$ nœud à gauche, puis passer le courant en suivant la flèche rouge dans le premier $\frac{1}{2}$ nœud.

Étape 2 : Créer avec le courant un nouveau $\frac{1}{2}$ nœud mais à droite en suivant la flèche rouge.

Étape 3 : Les deux $\frac{1}{2}$ nœuds sont terminés et identifiés : le premier en violet le second en blanc. Vous pouvez procéder au serrage des deux demi nœuds.

« Le dormant » est le brin qui sera soumis à la traction sur la boucle, le courant constitue la chicote qui sera laissée à une longueur de 10 cm.

Étapes 4a et 4b : Représentation des deux faces de la boucle à 2 demi nœuds serrés.



Dessus



Dessous

On remarquera la symétrie des deux faces de ce nouage

Commentaires : Cette boucle une fois serrée est très difficile à défaire, chaque $\frac{1}{2}$ nœud soumis à l'effort de traction se bloque sur l'autre.

C'est la raison pour laquelle, la boucle constituée peut s'apparenter à une boucle définitive, il est donc impératif avant le serrage de régler la boucle à la bonne dimension pour un usage définitif.

Cette boucle est le fruit de mes recherches sur l'association de deux $\frac{1}{2}$ nœud, peut-être que quelqu'un a déjà eu connaissance de ce nouage et pourrait m'en donner l'origine. Je ne l'ai pas trouvé sur le ABOK.