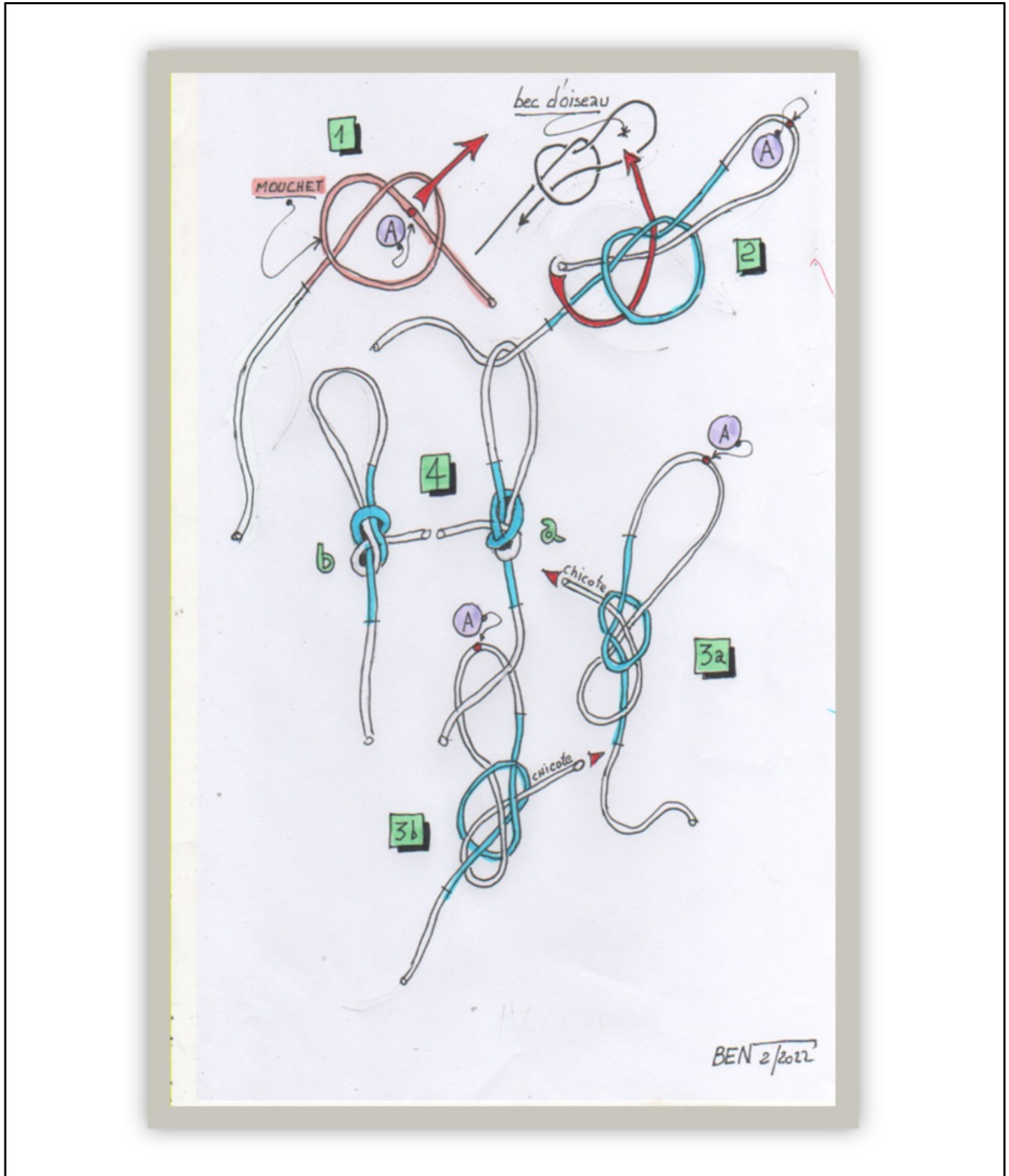




Nœud Algonquin

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :





Nœud Algonquin

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :

Autre méthode de nouage du nœud Algonquin, en constituant un nœud de bec d'oiseau (ou $\frac{1}{2}$ nœud gansé) à partir d'un mouchet croisé à droite.

ÉTAPE 1 : Constituer un mouchet croisé à droite, saisir le brin courant en **A**, et tirer le à travers la ganse en haut et à droite du mouchet selon le sens de la flèche et constituez un nœud de bec d'Oiseau (croquis).

ÉTAPE 2 : Passer le brin courant qui sort du $\frac{1}{2}$ nœud (bleu) par-dessus le brin dormant, puis en suivant la flèche une fois dessous, deux fois dessus, une fois dessous les brins rencontrés du $\frac{1}{2}$ nœud (bleu).

ÉTAPES 3a et 3b : Serrer le nœud en tirant simultanément la chicote et la boucle **A**, puis le brin dormant.

ÉTAPES 4a et 4b : représentation du nouage Algonquin serré, faces dessus et dessous.

Commentaires : On constate que le nœud Algonquin, se constitue d'un $\frac{1}{2}$ nœud gansé. La boucle **A** est sécurisée par une $\frac{1}{2}$ clef avec le courant à travers le $\frac{1}{2}$ nœud. Ce nouage est très solide.

La création du $\frac{1}{2}$ nœud gansé par la méthode du mouchet, garantie la bonne position du passage du courant dans le $\frac{1}{2}$ nœud, pour une exécution « sans erreur possible » du nœud Algonquin.