

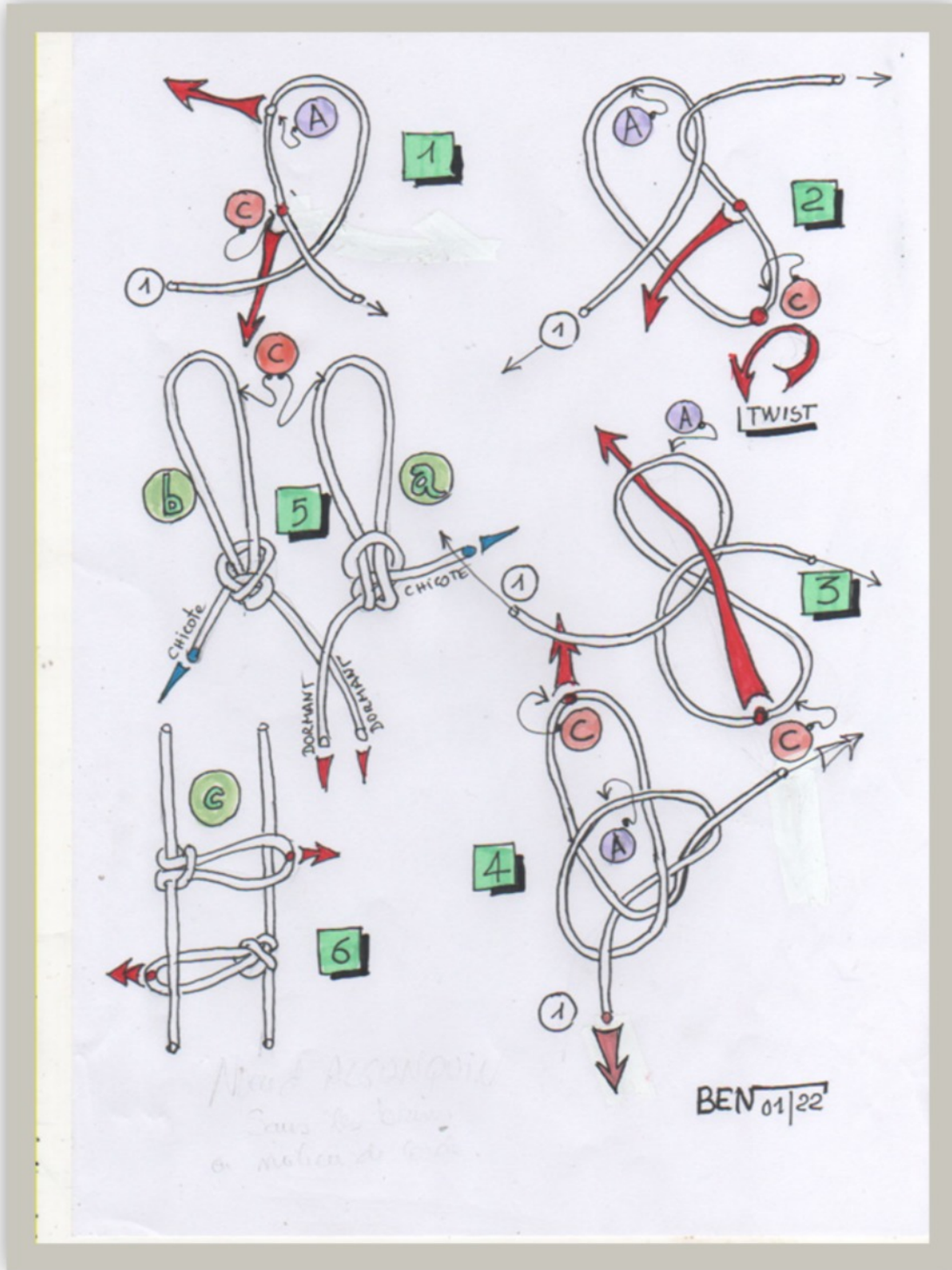


Nœud Algonquin (au milieu d'un cordage)

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :

Autres noms : Nœud Algonquin d'encordement

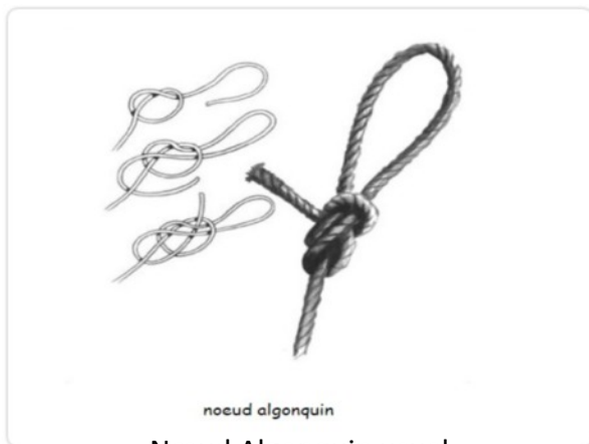




Nœud Algonquin (au milieu d'un cordage)

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :



Nœud Algonquin usuel



Les deux faces d'un nœud Algonquin en milieu d'un cordage

La particularité de cette méthode de nouage consiste à réaliser un nœud Algonquin usuel non pas avec le brin courant libre, mais dans le milieu d'un cordage continu (d'où l'appellation personnelle de nœud Algonquin de cordée).

ÉTAPE 1 : Commencer par faire, au milieu d'un cordage, une demi clef à gauche constituant la boucle **A**, en considérant le « bout dormant » dans la main gauche et le « bout courant » dans la main droite, tout en identifiant bien la position de la boucle **C** que nous allons créer à l'étape 2.

ÉTAPE 2 : À partir du point **C** de l'étape 1, on constitue la boucle **C**, par translation par dessous le brin dormant 1, puis en vrillant cette boucle (twist) à gauche, constituer la boucle **C** définitive de la phase 3.

ÉTAPE 3 : Basculer la boucle **C** par-dessus et à travers la boucle **A**.

ÉTAPE 4 : Serrez progressivement les deux courants du cordage, puis la boucle **C**. Le serrage demande un peu d'attention, selon que l'on souhaite se servir de ce nœud d'Algonquin pour ne constituer qu'une boucle au bout d'un cordage, ou que l'on souhaite se servir de ce nouage comme une boucle d'encordement au milieu d'un cordage.

ÉTAPE 5 : Représentation des deux faces **a** et **b** du nouage comme *une simple boucle*, avec identification de la position de la chicote et du dormant, le sens de la traction ne se fait que du côté du dormant 1.

ÉTAPE 6 : Représentation des deux faces en **c**, la boucle et le Nœud Algonquin se situant au milieu du cordage, avec une sollicitation de traction équivalente des deux cotés.

Commentaires : Cette méthode de nouage en milieu de cordage est intéressante en tant que réalisation et recherche d'astuce nodologique, car elle n'utilise pas les extrémités.

En tant que nouage d'escalade et d'encordement il existe bien d'autres nouages agréés et reconnus par les fédérations sportives, je vous déconseille donc de l'utiliser comme tel.