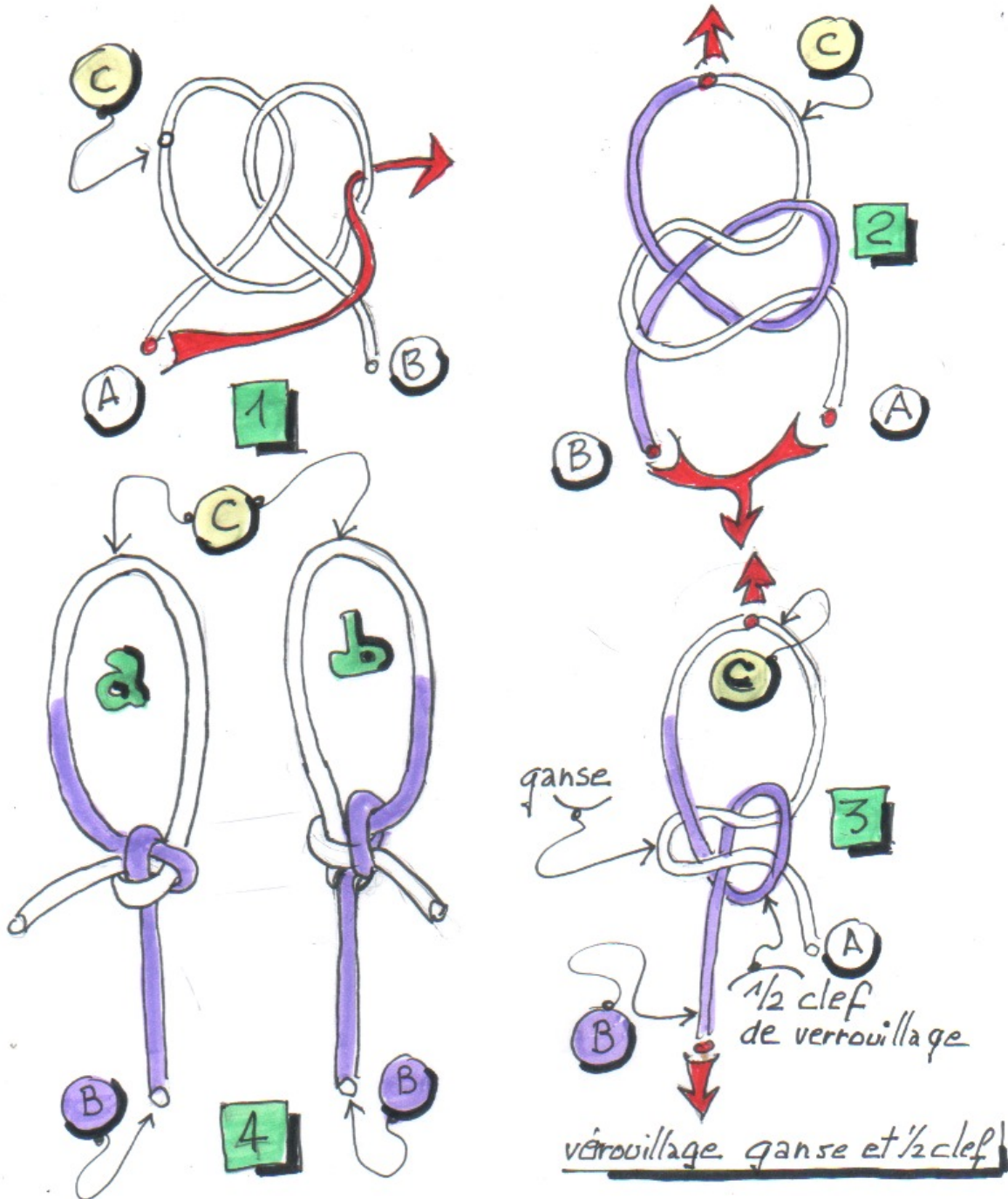




**Nœud à boucle fixe verrouillée**

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :



Boucle **FIXE** Verrouillée

BEN 5/24



## Nœud à boucle fixe verrouillée

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK :

La présente FTN consiste en la création d'une boucle simple fixe verrouillée.

Le nouage se compose d'une ganse et d'une  $\frac{1}{2}$  clef.

**Étape 1** : création de deux  $\frac{1}{2}$  clefs croisées, créant une boucle **C** et deux extrémités **A** et **B**.

Selon le circuit de la flèche, passez l'extrémité **A** sur l'extrémité **B** et dans la demi clef de droite.

**Étape 2** : tirez simultanément la boucle **C** et les deux extrémités **A** et **B** afin de resserrer le nouage.

**Étape 3** : le nouage est constitué mais non serré, on peut identifier sur le dessin le verrouillage de la ganse blanche du brin **A** par la  $\frac{1}{2}$  clef violette du brin **B**.

**Étape 4** : le nouage est terminé et serré, vu sur ses deux faces **a** et **b**.

### Remarques :

La forme de ce nœud est en tout point semblable à celle d'un nœud de chaise traditionnel avec Le même système de ganse bloquée par une  $\frac{1}{2}$  clef.

La différence vient du fait que les enroulements du nouage s'effectuent différemment.



Boucle fixe verrouillée

nœud de chaise traditionnel

Par contre La traction du brin vertical **B** sur la boucle n'a pas la même efficacité que sur le nœud de chaise et déforme le nœud en forme de triangle avec la chicote (\*) sur le côté.

À l'inverse du nœud de chaise, lors de la traction sur le cordage, la  $\frac{1}{2}$  clef serre en premier la boucle et non la chicote.

La sécurité de glissement de la chicote est donc bien moins assurée si la boucle fixe verrouillée du présent tutoriel est soumise au battement quand le cordage n'est pas en tension.

Comme pour le nœud de chaise la chicote peut bien-sûr être assurée.

Il ne me semble pas souhaitable d'essayer de créer cette boucle sur un anneau fermé, c'est une boucle à capeler.

(\*) la chicote est l'extrémité « courte » du courant du brin **A** sortant du nœud