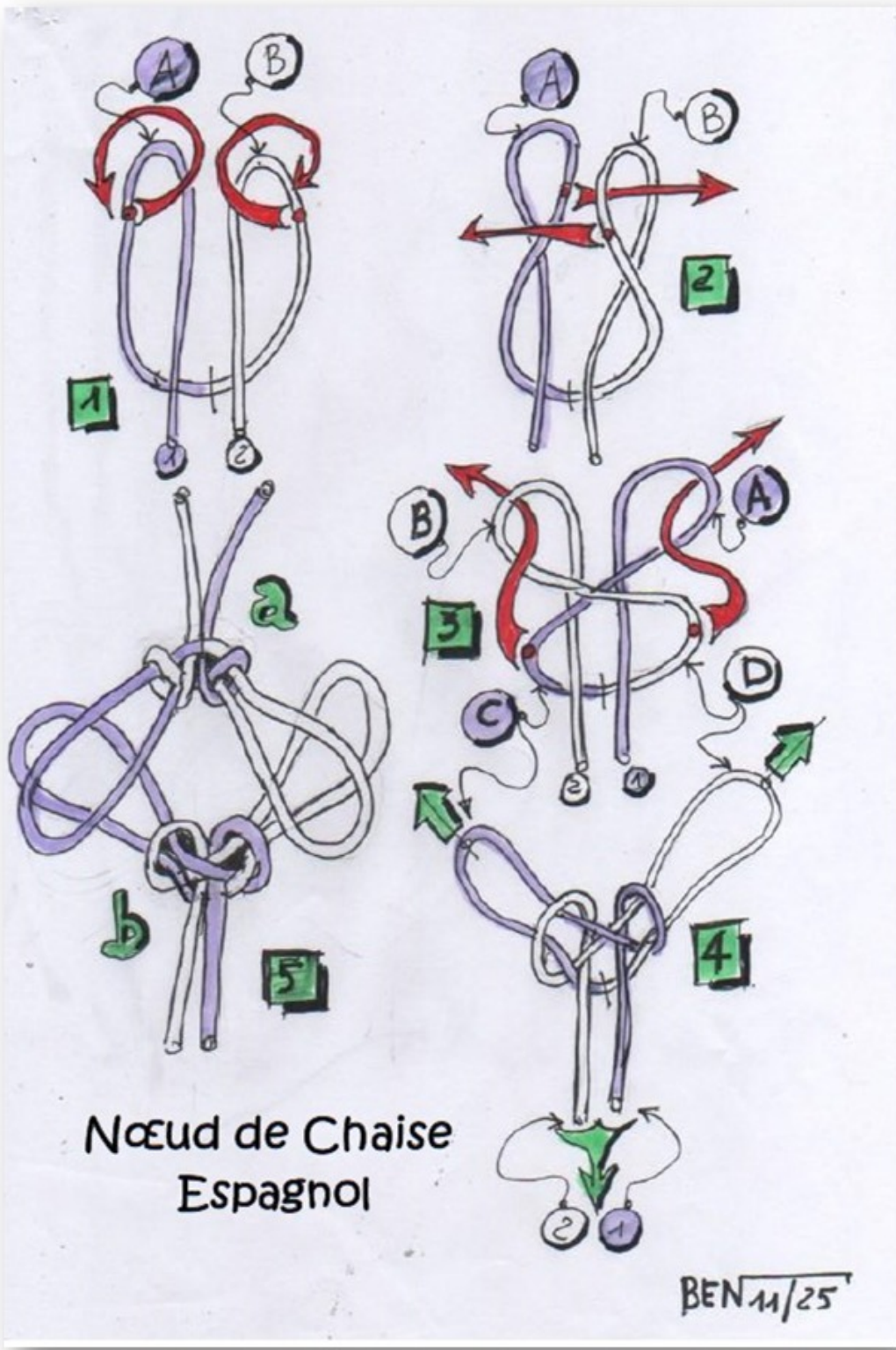




## *Nœud de chaise espagnol*

Catégorie : Nœuds à boucles coulissantes (simples et multiples)

ABOK : #1087





## **Nœud de chaise espagnol**

**Catégorie :** Nœuds à boucles coulissantes (simples et multiples)

**ABOK : #1087**

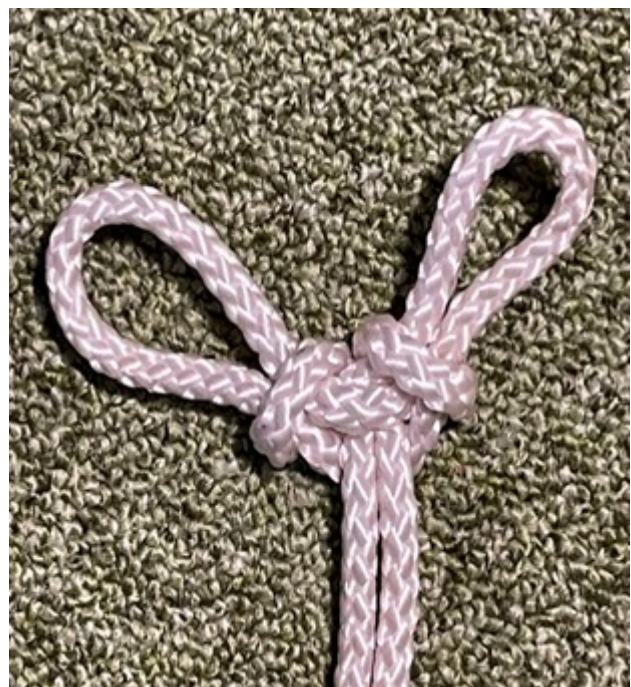
**Étape 1 :** créer un nœud de tête d'alouette avec deux  $\frac{1}{2}$  clefs inversées (la **demi-clef 1** à droite et la **demi-clef 2** à gauche), créant les boucles **A** et **B**, vriller les boucles dans le sens des **flèches rouges**.

**Étape 2 :** passer **la boucle A** dans la boucle **B**.

**Étape 3 :** passer la ganse **D** dans la boucle **B** en suivant la **flèche rouge** (une fois dessus, une fois dessous) puis **la ganse C** dans **la boucle A** en suivant la **flèche rouge** (une fois dessus, une fois dessous).

**Étape 4 :** serrer le nouage en tirant simultanément sur les deux boucles **C** et **D** et les deux brins **1** et **2** en suivant les **flèches vertes**.

**Étapes 5a et 5b :** représentation des deux faces du nouage.



### **Commentaires :**

1. Ce nœud fait partie du groupe des nouages qui s'effectuent **dans la ganse**, c'est-à-dire sans utiliser les extrémités.
2. Il fait partie **également** des nouages à boucles multiples **mobiles** (et non pas fixes) car les 2 boucles se règlent l'une par rapport à l'autre, si l'on agrandi l'une des boucles en tirant sur le brin qui coulisse, l'autre boucle diminue.
3. Par contre quand le réglage des boucles est terminé et serré, et que l'on met le cordage (sur lequel le nouage est fait) en tension, le nœud se déforme, mais les boucles restent dans leur réglage en dimension sans se resserrer.
4. En tension on constate que chaque boucle est serrée dans le nouage par une **demi-clef**.