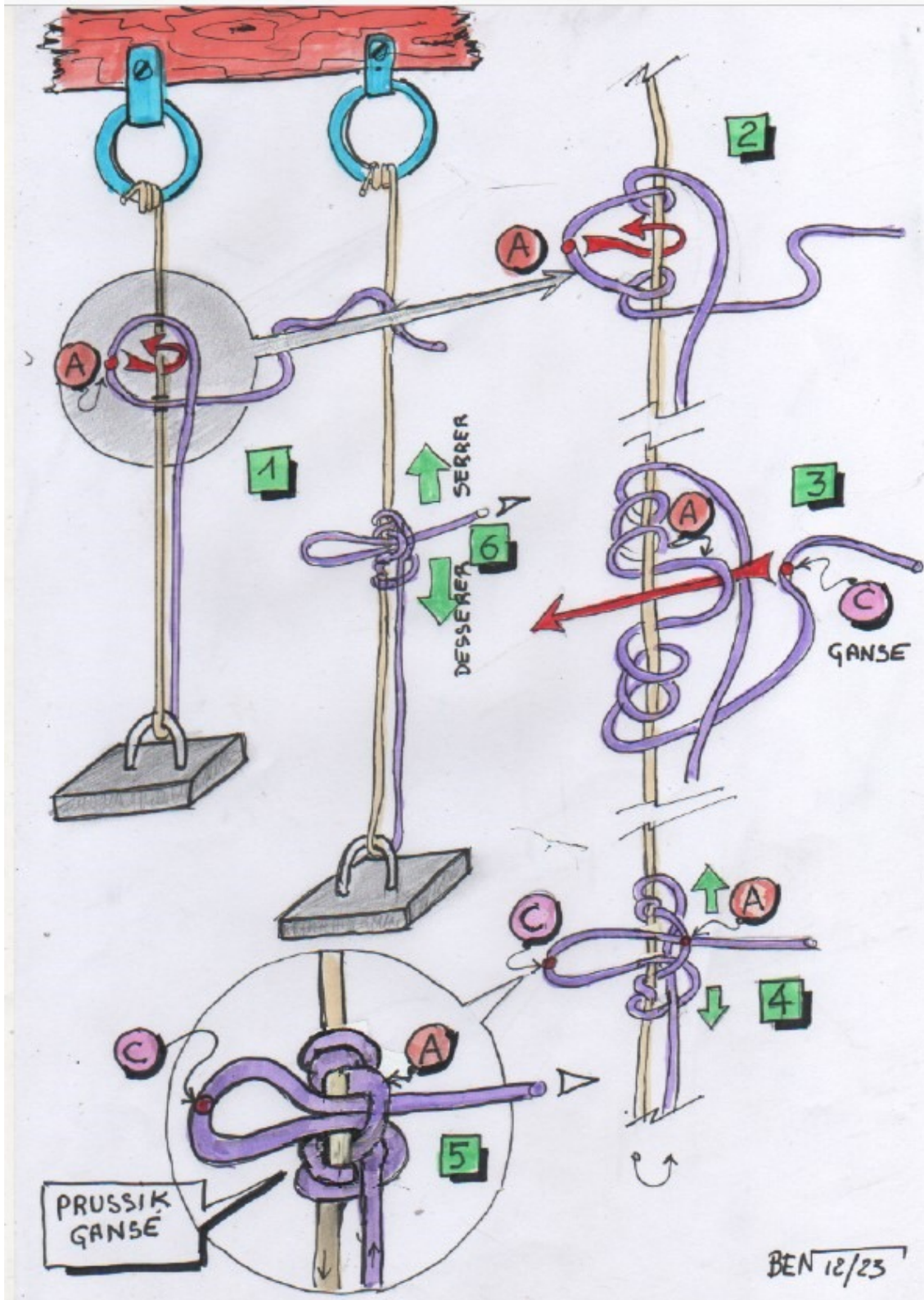




### Nœud de Prusik gansé

Catégorie : Nœud à boucle coulissante

ABOK :





## Nœud de Prusik gansé

Catégorie : Nœud à boucle coulissante

ABOK :

Il s'agit de créer une boucle ajustable sous **tension** permettant de maintenir un poids suspendu, tout en permettant de le déplacer en hauteur sans défaire le nouage.

**Étape 1** : le poids étant posé et le dormant étant fixé à un anneau, passer le courant dans l'anneau du poids et créer une  $\frac{1}{2}$  clef à **droite** sur le dormant.

**Étapes 2 et 3** : faire passer trois fois la ganse **A** de la  $\frac{1}{2}$  clef autour du dormant et créer sur le courant une nouvelle ganse **C**.

**Étape 3** : passer la ganse **C** dans la ganse **A** et serrez le nouage tout en laissant une chicote de 10 à 15 cm, qui permette de défaire le nouage en fin d'utilisation en la tirant.

**Étape 4** : le nouage est terminé, il s'agit du nœud de Prusik\* utilisé en escalade, et utilisé en nœud de friction aussi bien en montée qu'en descente du poids.



\* La véritable orthographe est Prusik.

**Commentaires** : Ce nouage est utilisé comme tendeur, le dormant étant considéré comme la partie fixe en traction. Le nœud de Prusik gansé **sur le dormant** est considéré comme un nœud à friction qui peut coulisser en montant ou en descendant, dans la mesure où l'on fait glisser le nouage avec la main vers le haut ou vers le bas tout en supprimant la tension sur le dormant.

Ce nouage peut être utilisé comme tendeur de tente de camping, de fil à linge, ou de bâche de voiture en remplacement du nœud de camionneur.

Sa particularité est qu'en tirant sur la chicote le nouage se défait instantanément.