



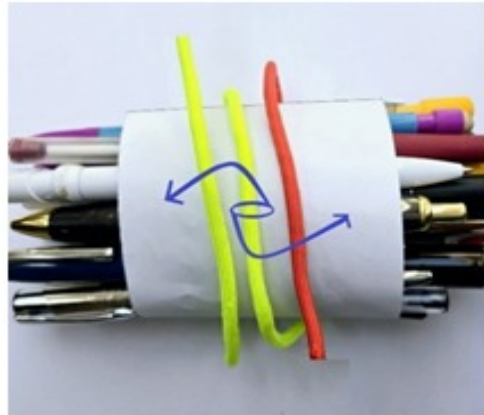
Nœud de fagot, nœud Gleipnir

Catégorie : Nœud de liure

ABOK :



Étape 1



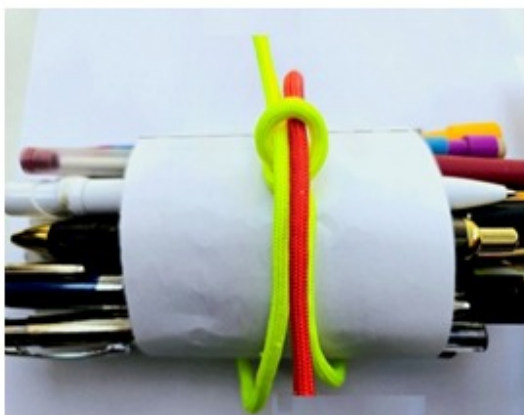
Étape 2



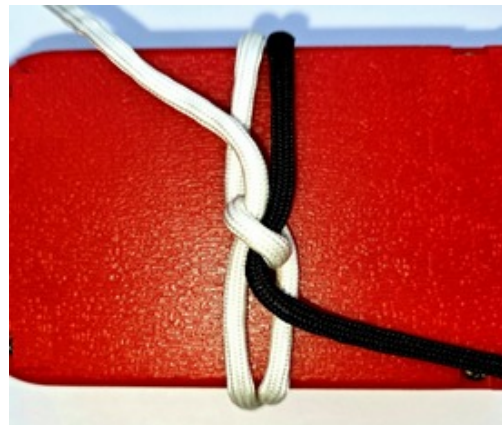
Étape 3



Étape 4



Étape 5



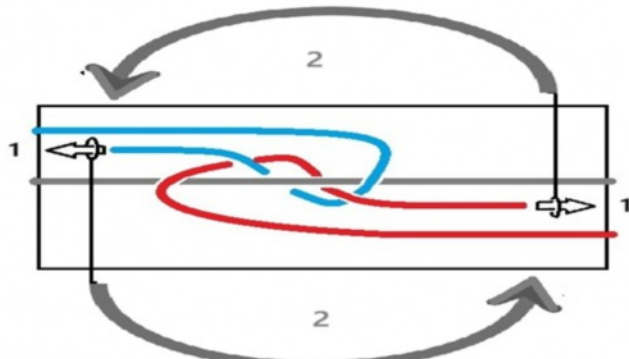
Étape 6



Noeud de fagot, noeud Gleipnir

Catégorie : Nœud de liure

ABOK :



Étape 1 : faire 2 enroulements. Résultat un brin central (**jaune**) entouré par 2 « courants », un **jaune** et un **rouge**.

Étape 2 : dans le brin central jaune tordre une boucle d'un quart de tour. (90° sens indifférent).

Étape 3 : passer chacun des brins libres, le **jaune** et le **rouge** dans cette boucle.

Étape 4 : tirer sur chacun des brins libres pour serrer. Le nouage est terminé.

Étape 5 : variante, placer les brins comme sur le dessin. Puis **1** tirer sur les brins libres et tout en tirant **2** pivoter d'un demi-tour dans le sens anti-horaire. Cela créé la boucle de constriction.

Commentaires :

Ce nouage est dans le droit fil du nœud de jambe de chien **ABOK #1162**.

Ce nœud surprenant a été présenté au forum de l'IGKT américaine le 23 août 2009 par **M. Dahm** sous le nom de **Gleipnir**.

Dans la mythologie nordique **Gleipnir** est le nom d'un lien qui retient un loup démoniaque, **Fenrir**. Ayant deux fois brisé ses chaînes, les nains ont forgé Gleipnir qui le retient à jamais. **Gleipnir** a été fabriqué avec : de la salive d'oiseau, de la barbe de femme, le son du pas d'un chat, des racines de montagne, des tendons d'ours et l'air expiré de poisson

Historique :

Ce nouage est dans le droit fil du nœud de jambe de chien **ABOK #1162**.

Ce nœud surprenant a été présenté au forum de l'IGKT américaine le 23 août 2009 par **M. Dahm** sous le nom de **Gleipnir**.

Dans la mythologie nordique **Gleipnir** est le nom d'un lien qui retient un loup démoniaque, **Fenrir**. Ayant deux fois brisé ses chaînes, les nains ont forgé Gleipnir qui le retient à jamais. **Gleipnir** a été fabriqué avec : de la salive d'oiseau, de la barbe de femme, le son du pas d'un chat, des racines de montagne, des tendons d'ours et l'air expiré de poisson