

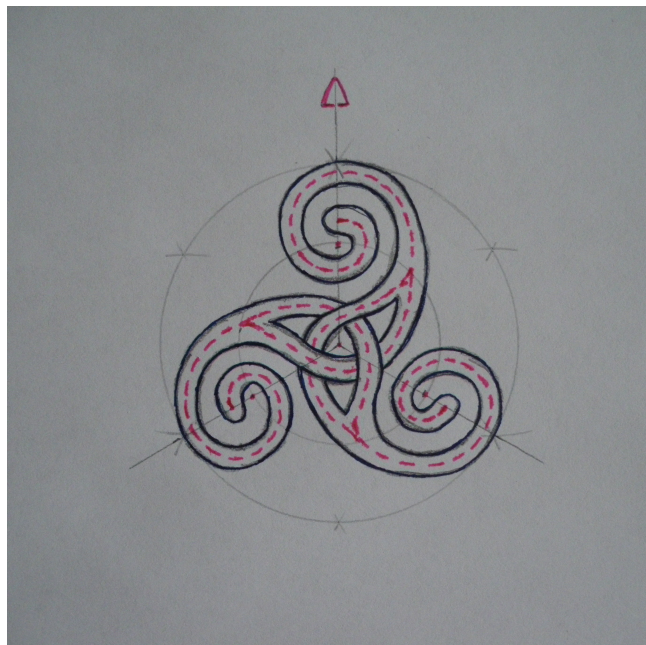


Le triskel jaune

De Serche59

Réalisé en 3 brins rond

- 9 fils de 80 cm
- 1 fil de fer de 50 cm environ
- prévoir un petit morceau supplémentaire de 2 à 3 cm pour l'attache



Dessiner du mieux possible le triskel. Pas évident !

La ligne rouge représente le tracé du fil de fer.

Ne pas oublier la petite attache en haut.



Couper le fil de fer en 3 morceaux suivant votre dessin

Voici le résultat obtenu, une fois le fil de fer façonné suivant le tracé rouge.

Et le surplus de fil de fer coupé.

Arrondir un peu les bouts tranchants laissés par la cisaille pour éviter toute coupure de fil.

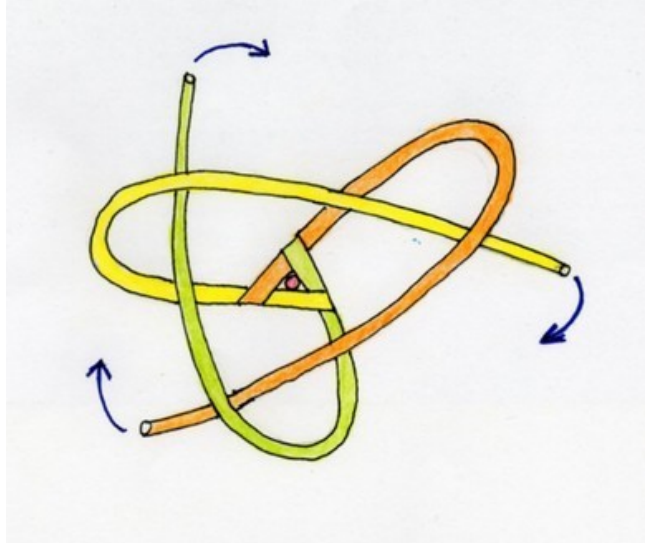


Schéma de la technique du 3 brins rond

Une fois commencé, que ce soit à droite ou à gauche, il est impératif de toujours continuer dans le même sens pour éviter tout imperfection.

La tige de fer est représentée par un point rouge.



Avec 3 fils de 80 cm, commencer au milieu du fil de fer, là où le rayon du dessin traverse le tracé rouge, un 3 brins rond au milieu de chaque fil de fer pour continuer 4 rangs de chaque côté.

Faire la même opération pour chacune des pièces comme sur la photo.

Si les scoubidous ne sont pas bien à leurs emplacements, on pourra toujours glisser les fils de fer juste avant la fusion.



Faire la fusion des 3 pièces comme ci-joint.

Pour la fusion :

Prendre les 2 fils les plus éloignés pour servir de trame.

Faire un premier rang à 6 brins avec 2 fils passant entre les fils de fer et 2 à l'extérieur.

Un deuxième rang de la même façon.

Un troisième rang à 5 brins avec le fil du milieu passant entre les fils de fer.

Faire 4 à 5 rangs à 4 brins rond suivant les besoins.

Continuer en 3 brins rond jusqu'au bout des spirales.