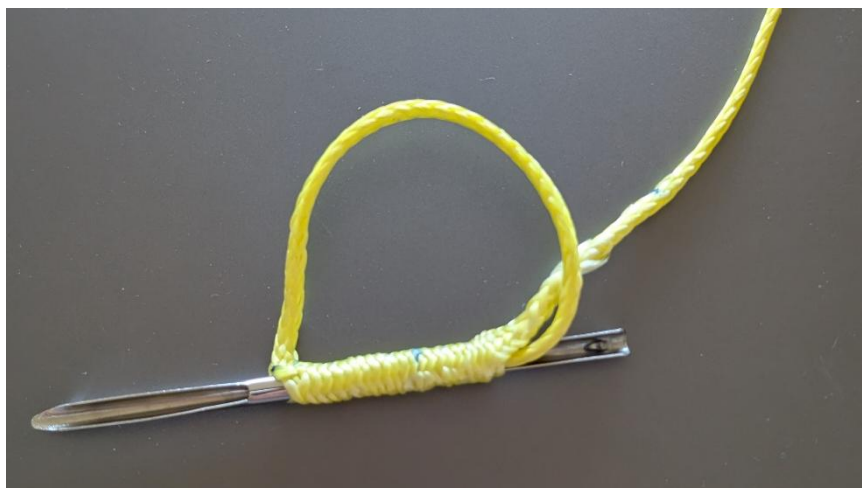


## Construction d'une boucle en Dyneema 3 ou 4mm

Pour une boucle de 7 cm final, pour un Dyneema de 3mm, partir avec une longueur : 24 cm – 8.5 -24. Les 24 cm sont plus que nécessaires.

Inspiré par cette vidéo :

<https://www.proust-sailing.com/blog/univers-sailing/tuto-matelotage-loop-en-dyneema>



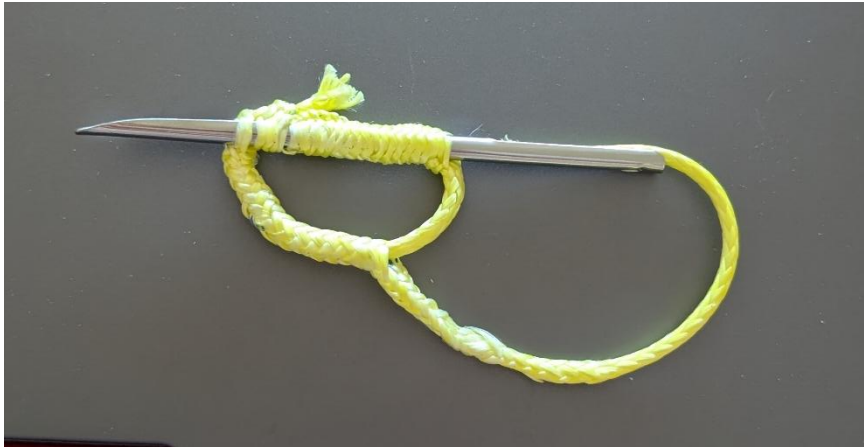
Ici, fait avec une chute de Dyneema 3mm, avec en cours ces photos. Le résultat est utilisable.

Marquer les 8.5 mm, passer une des extrémité avec l'aiguille dans l'âme entre les deux points.

Ici, la première extrémité est dans l'aiguille et dans l'âme.

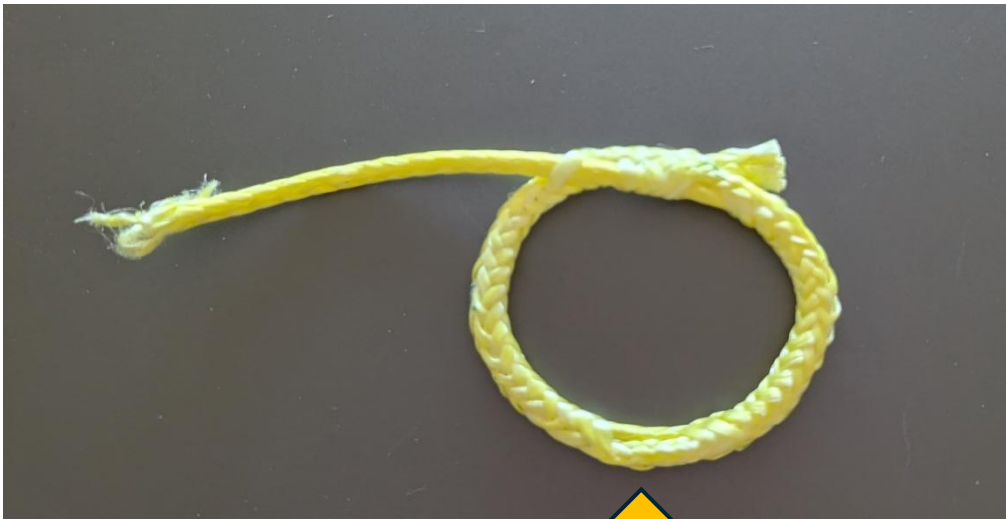


Ensuite il faut passer la deuxième extrémité dans le brin qui vient d'être introduit dans l'âme. Ici, j'ai introduit l'aiguille (et je connecte le brin une fois l'aiguille bien enfoncée, sinon il faut une boucle plus grande).



Et il faut croiser les deux extrémités, ici sortir à gauche.

Il faut bien tirer les 2 extrémités (pour que la boucle à la flèche soit bien serrée et étirer et lisser le Dyneema entre



Il est recommandé de faire un point avec du  
croisent. Ici en haut.

fil à surlier là où les bouts se

Pour terminer, couper les extrémités qui dépassent et les tirer dans le Dyneema.

Plus la boucle est petite (et le Dyneema fin), plus il faut être habile. Plus les diamètres sont grands, plus facile le travail et meilleur le résultat.