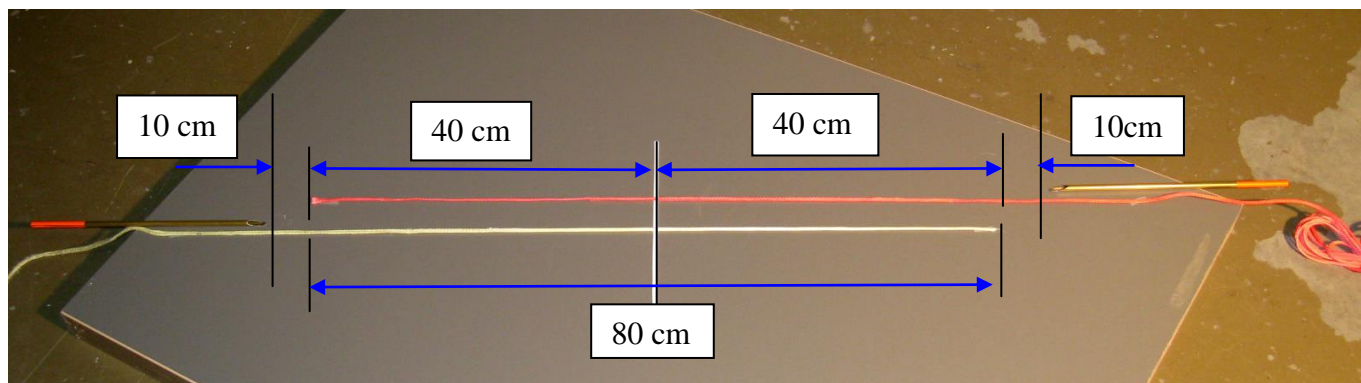


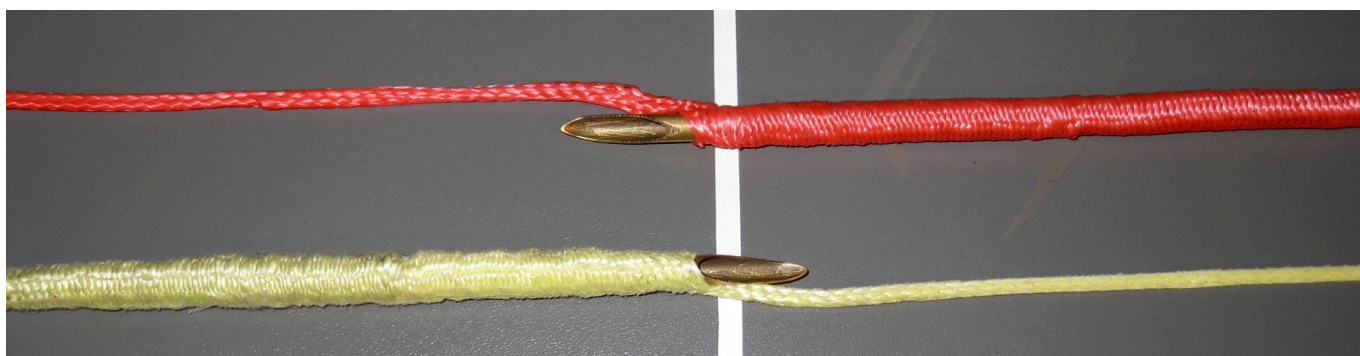
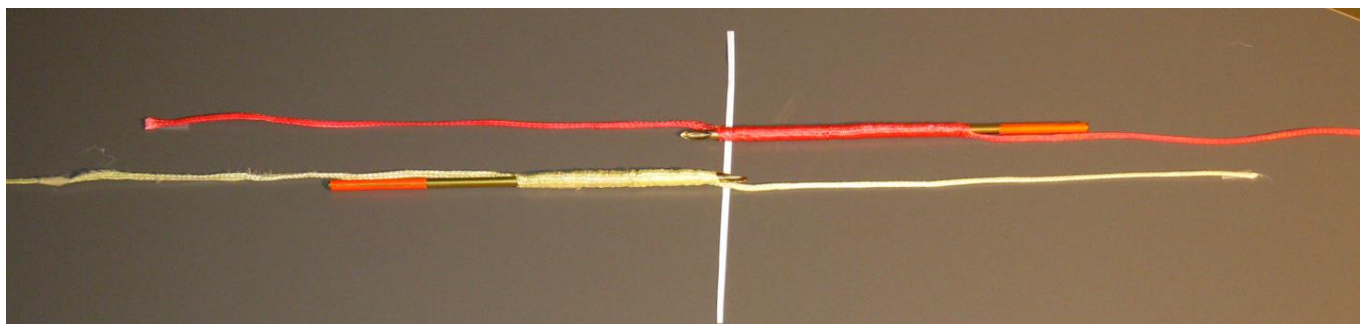
## Epissure sur câble Dyneema après rupture de ligne de treuillage

Il est plus pratique de travailler avec 2 aiguilles, c'est plus simple et cela fait gagner du temps.  
Sur les images, les bouts des lignes à raccorder sont de couleurs différentes pour mieux visualiser.

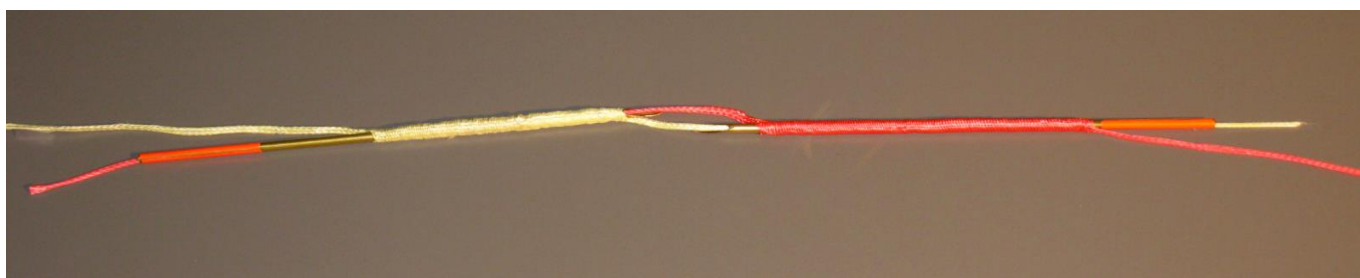
Rentrez vos aiguilles dans les tresses Dyneema à 90 cm des extrémités et ressortez-les 50 cm plus loin.  
Il restera donc 40 cm à faire rentrer dans la 2<sup>ème</sup> partie.  
Le fait de rentrer l'aiguille à 90 cm au lieu de 80 cm (2x40), évite à la fin d'avoir des bouts qui dépassent et qu'il faudrait couper. Là, tout disparaîtra à l'intérieur.



Enfilez à 90 cm des extrémités les 50 cm de tresses Dyneema sur les aiguilles et faire sortir celles-ci.

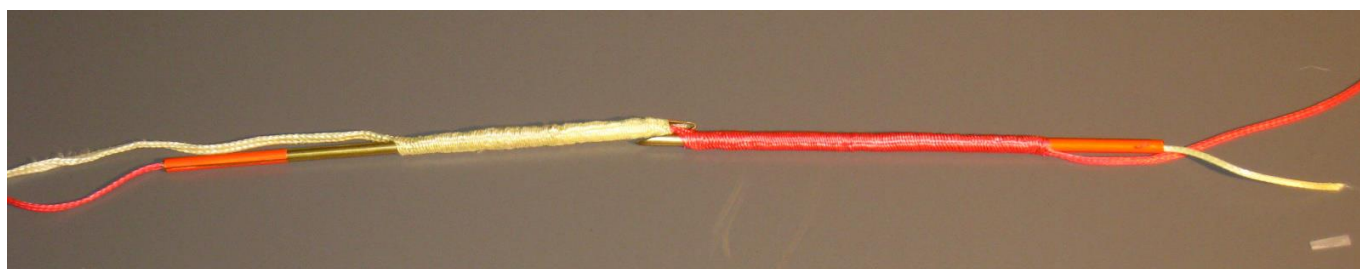


Faire rentrer les 40 cm restant dans les aiguilles opposées.





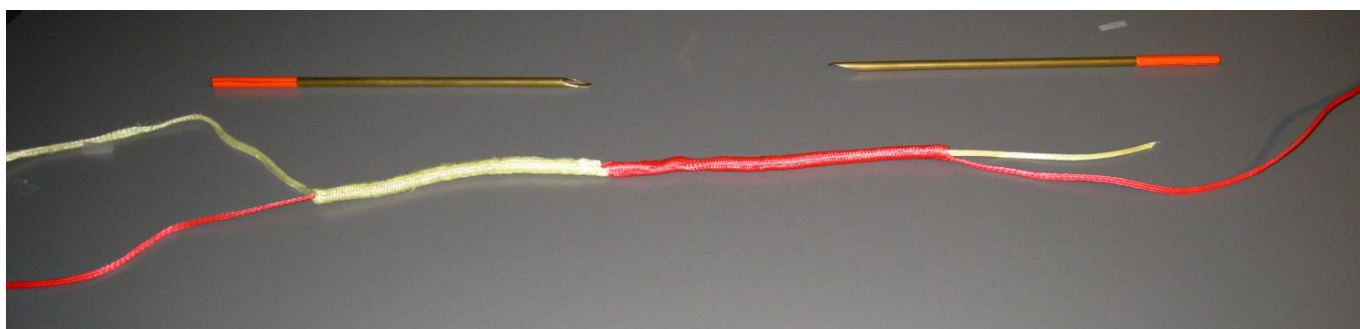
Amener les 2 extrémités des aiguilles le plus près possible en tirant sur les brins qui sont à l'intérieur.



Maintenir l'intersection des 2 brins afin qu'ils ne se séparent plus.



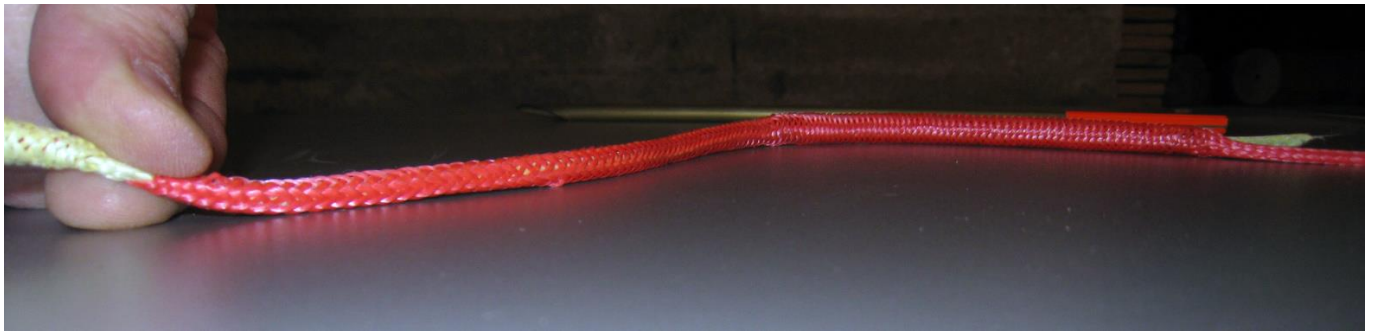
Enlever les aiguilles toujours en maintenant l'intersection des 2 brins.





Toujours en maintenant l'intersection, déployer les tresses qui enveloppent les brins intérieurs de chaque côté de l'intersection

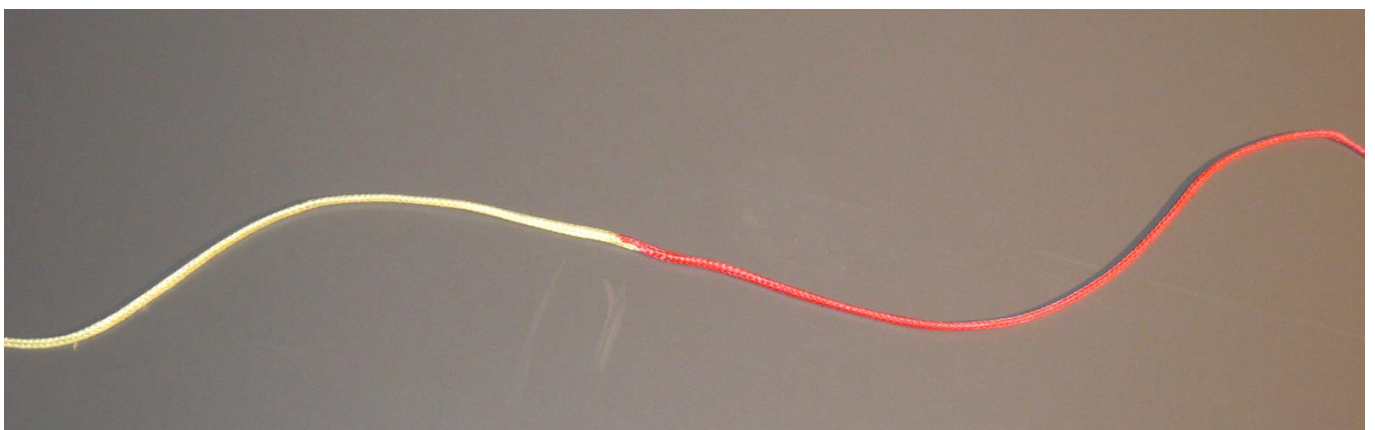
1<sup>er</sup> côté :



2<sup>ème</sup> côté :



Puisque vous avez enfilé vos aiguilles à 50 cm au lieu de 40cm, il n'y a rien à couper, les brins ont disparu à l'intérieur des tresses.



Faire une traction sur l'ensemble pour assurer le serrage final.

Les dimensions sont données à titre indicatif mais essayez de les respecter au maximum. Souvenez-vous que si vous faites une épissure avec un chevauchement de brin de seulement 20 cm de chaque côtés, l'épissure lâchera.