



2019-2020

Vendredi 22/11/2019

BAS DE LIGNE TORSADÉ : MATÉRIEL

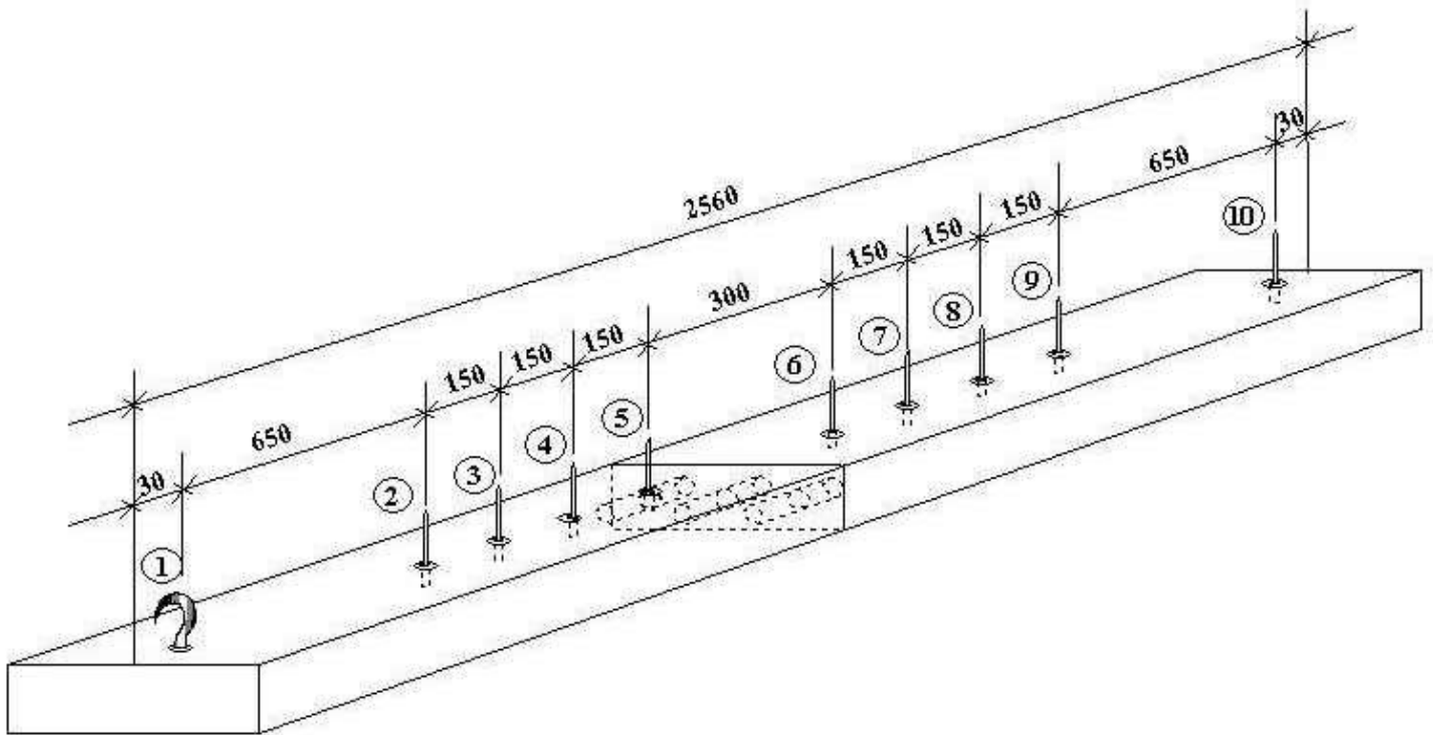
Introduction

Dans le commerce un bas de ligne tressé vaut environ 10 €, la fabrication définie dans ces pages utilise environ 24 m de nylon 10/100 et permet de faire quatre tresses dans une bobine de 100 m. Donc, hormis le plaisir de fabriquer soi-même son matériel, l'intérêt économique n'est pas négligeable. Il faut éviter d'utiliser du fluorocarbure car la tresse serait difficile à tenir en surface même graissée.

En action de pêche, la densité de cette tresse donne de la vitesse à la mouche, et permet un allongement de la ligne de pêche. Elle améliore la pénétration dans l'air même par vent de face. Pour finir, les torsades lui donnent de l'élasticité, lui permettant de jouer le rôle d'un amortisseur, évitant quelques casses au ferrage et une meilleure tenue du poisson en limite de rupture du fil.

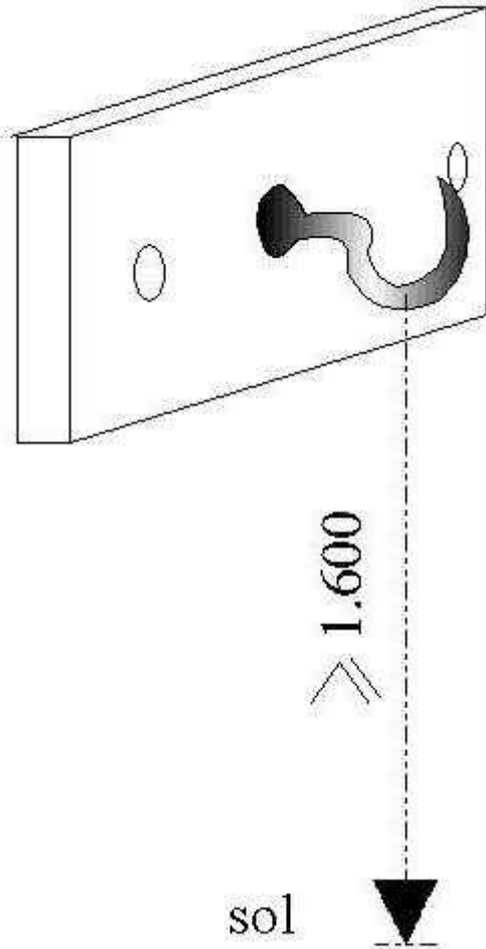
Principes de base de montage du banc de fabrication.

La longueur de ce banc de fabrication oblige pour faciliter le stockage de le faire démontable. Sur le schéma ci-dessus il est en deux morceaux de bois assemblés par des tourillons. Le plot 1 est un crochet affiné et poli et les plots de 2 à 10 des rivets tubulaires de 4.8. Les pointes de ces rivets sont également polies au papier de verre fin, afin d'éviter tous risques d'endommagement du fil lors des opérations de fabrication.



Crochet mural

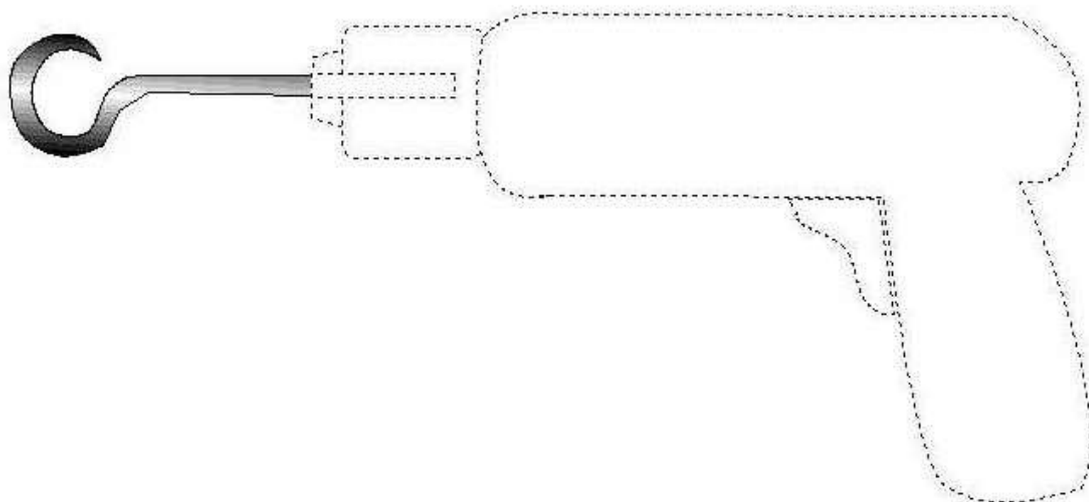
Piton à vis affiné, poncé et fixé dans une plaquette de bois. Il sera posé à une hauteur supérieure à la longueur finale de la tresse (1,60 m du sol minimum).



Crochet sur tige

Pour montage dans une perceuse, possibilité de fabriquer cet outil avec un piton très long. Comme précédemment le crochet doit être poli avec soin.

Perceuse sans fil classique (vitesse idéal 2000 t/m).



lest

Un lest de 200gr environ pour l'opération finale, monté sur un crochet soigneusement poli.

Suggestion :

Rayon pêche en mer de votre détaillant "plomb rond de 200gr".

