



Tutoriel réalisé par Bernard V.

Les haubans





Les Oeillets

Voici les outils dont je me suis servie pour la fabrication des oeillets.

1. du fil de cuivre 0,12mm
2. L'aiguille d'une seringue 24G pour la fabrication d'un petit outil.
3. une pince pour former le fil de cuivre.
4. une pince alligator pour tenir fermement le fil de cuivre.
5. Comme vous pouvez l'imaginer les pièces sont très petites, une pince brucelles est indispensable.
6. un porte-mèche.





1. Préparation des fils de cuivre pour les oeillets





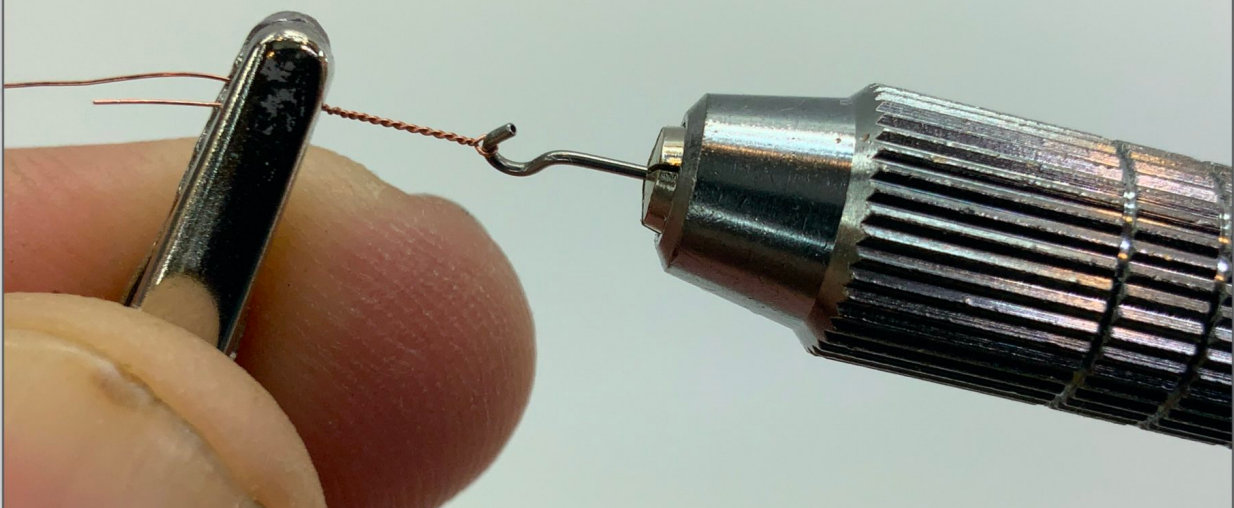
2. J'ai confectionné un petit outil avec une aiguille de seringue pour la torsion du fil de cuivre.

2



3. Le fil de cuivre est fermement maintenu dans la pince alligator pour la torsion.

3





Trois étapes toutes simples pour la fabrication des œillets.





Les Tendeurs

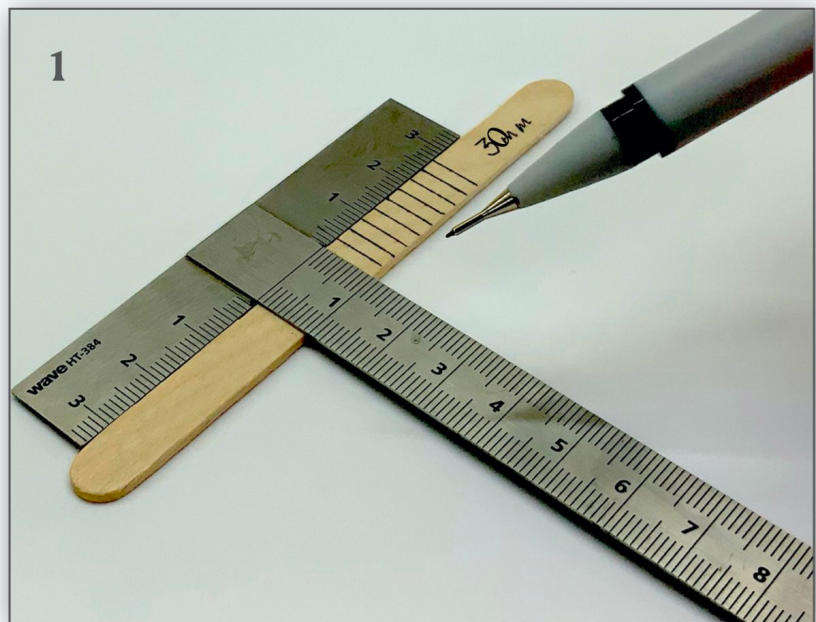
Voici les outils dont je me suis servie pour la fabrication des tendeurs.

1. du scotch pour maintenir le tube sur le bâtonnet
2. une scie en diamant
3. des bâtonnets
4. tube de laiton





1. Première étape, pour que les tubes soient de la même longueur j'ai fait des traits espacés de 30 mm

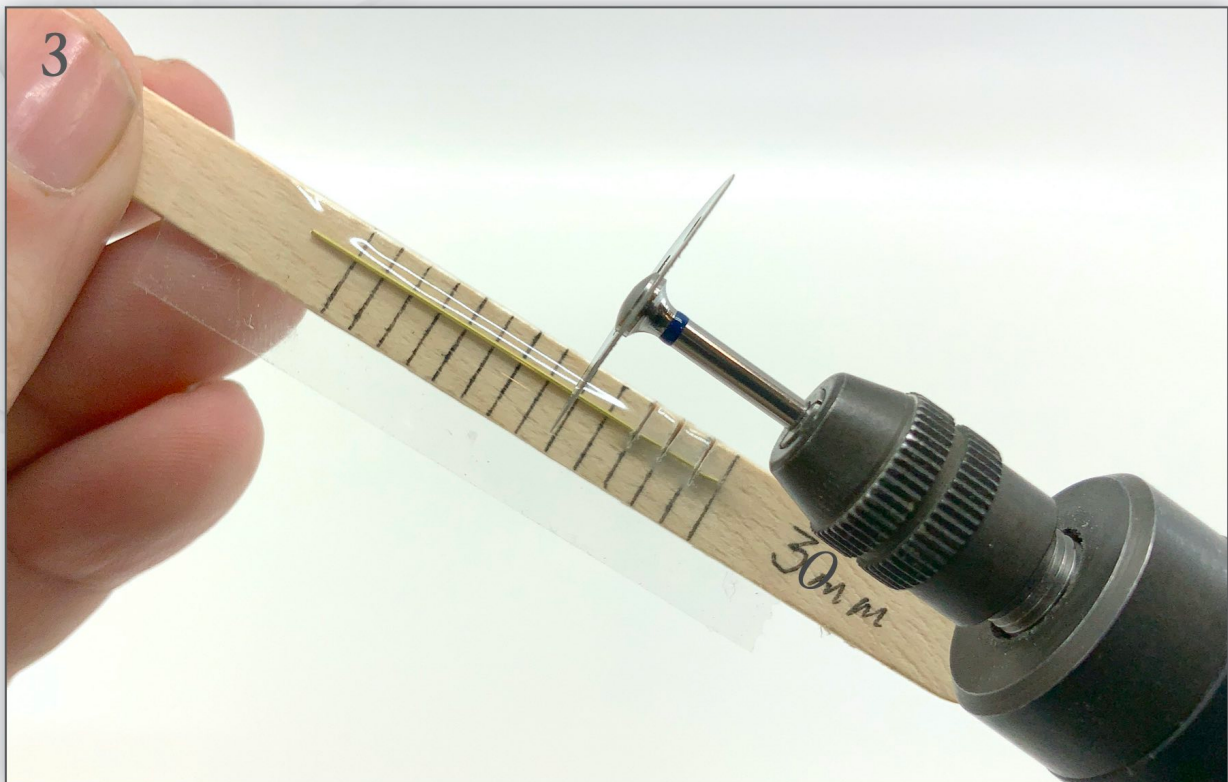


2. J'ai utilisé un tube Albion MBT06 de 0.6 mm que j'ai fixé sur un bâtonnet avec du scotch.



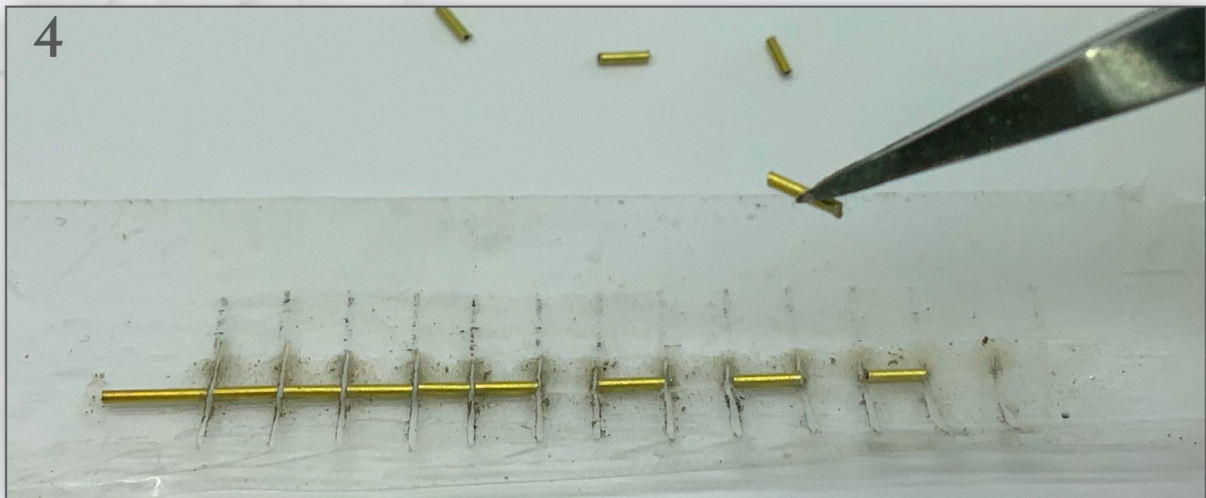


3. Une scie à diamant de 0.2 mm d'épaisseur pour les coupes des petits segments.





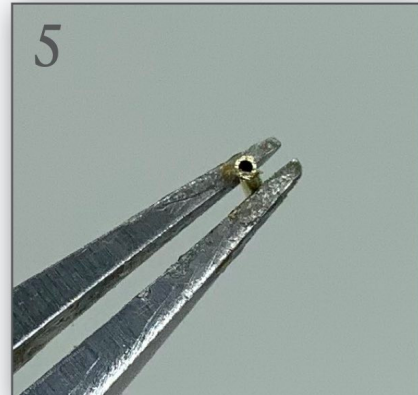
4



4. Avec le scotch les petits segments restent bien en place, il ne reste qu'à les cueillir.

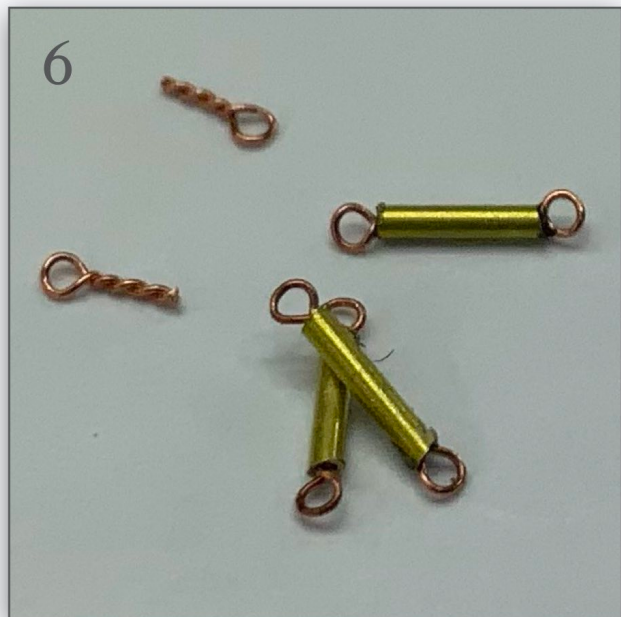
5. La scie à diamant est parfaite pour la coupe des métaux mous, il n'y a pas de bavure, la coupe est bien nette.

5





6. Il ne reste qu'à coller à la cyano les oeillets, à chaque extrémité du tube.



7. Si les tendeurs sont collés directement sur la structure j'ajoute un deuxième oeillet sur un côté du tendeur.





Les Haubans

1. Pour avoir des haubans bien tendus on utilise un fil élastique. il y en a de plusieurs diamètres et couleurs différentes.
2. Il se colle facilement avec une cyano, moi j'utilise une colle assez fluide de la 5-10 SEC.
3. Deux pinces brucelles sont nécessaires pour la manipulation des fils élastiques.
4. un petit ciseau.



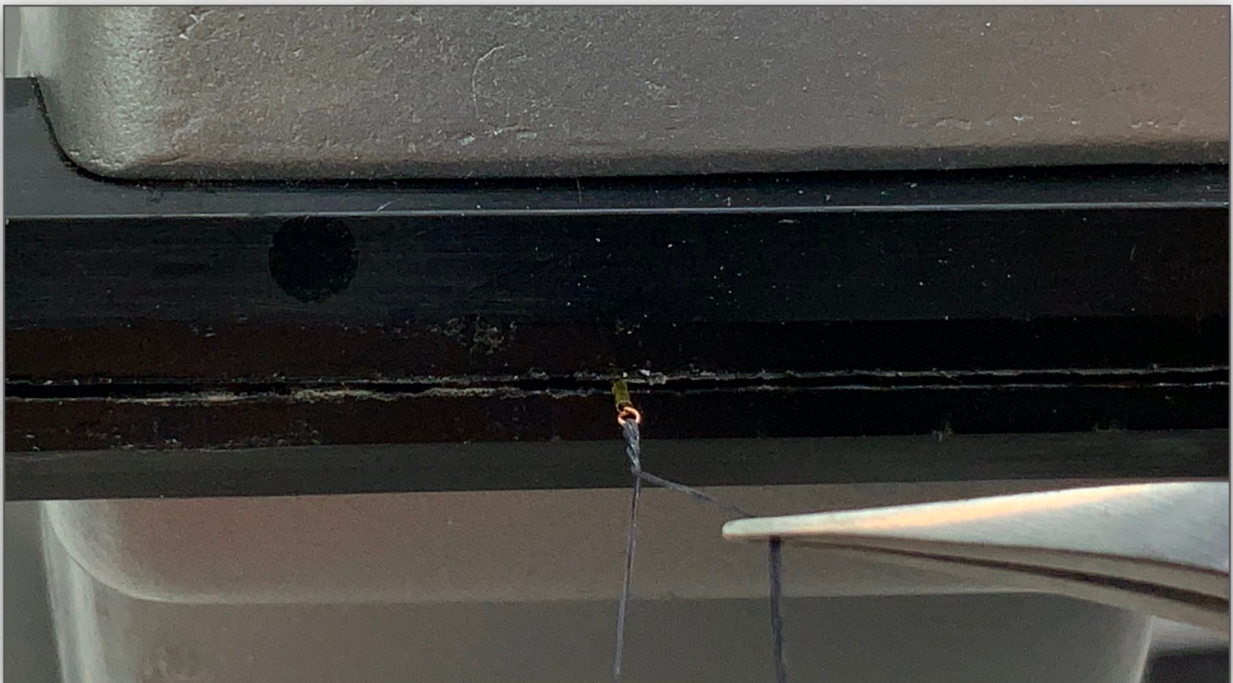


1 Un peu de colle.



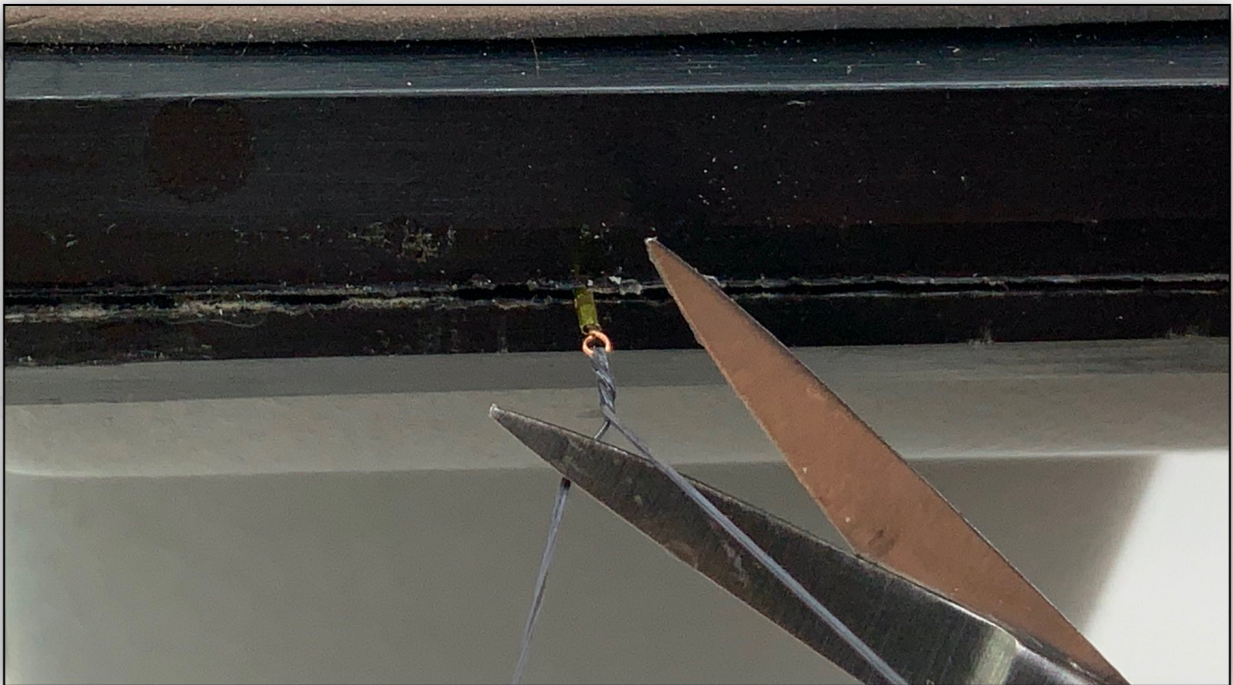


2 On tourne.



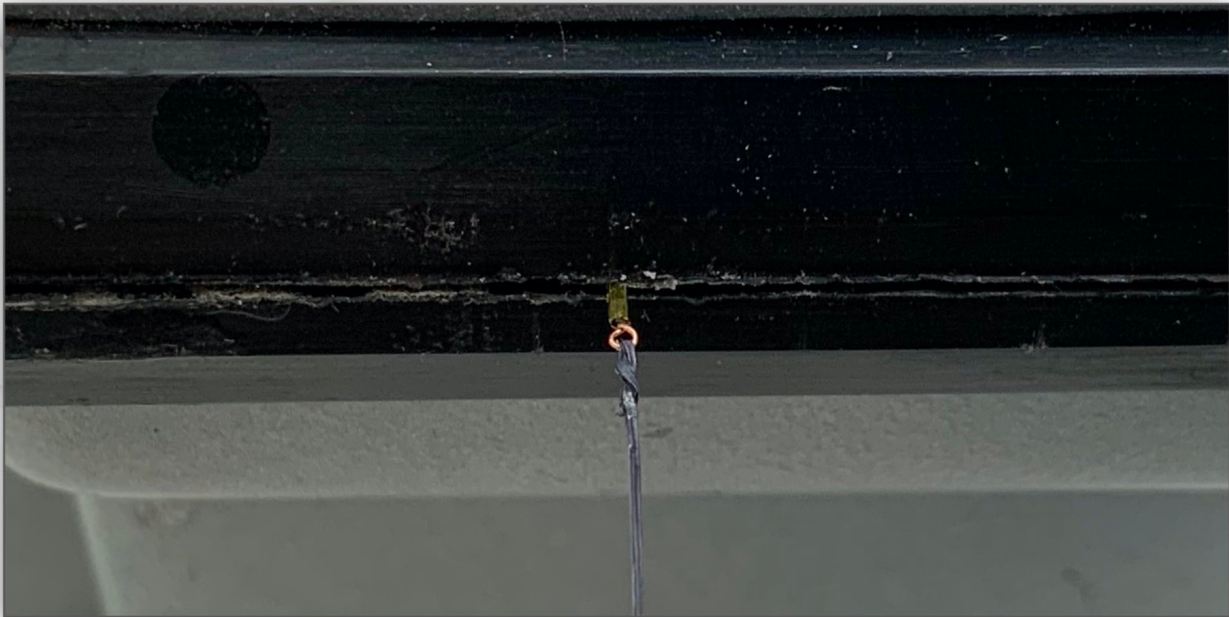


3 On coupe





4 Et voilà!



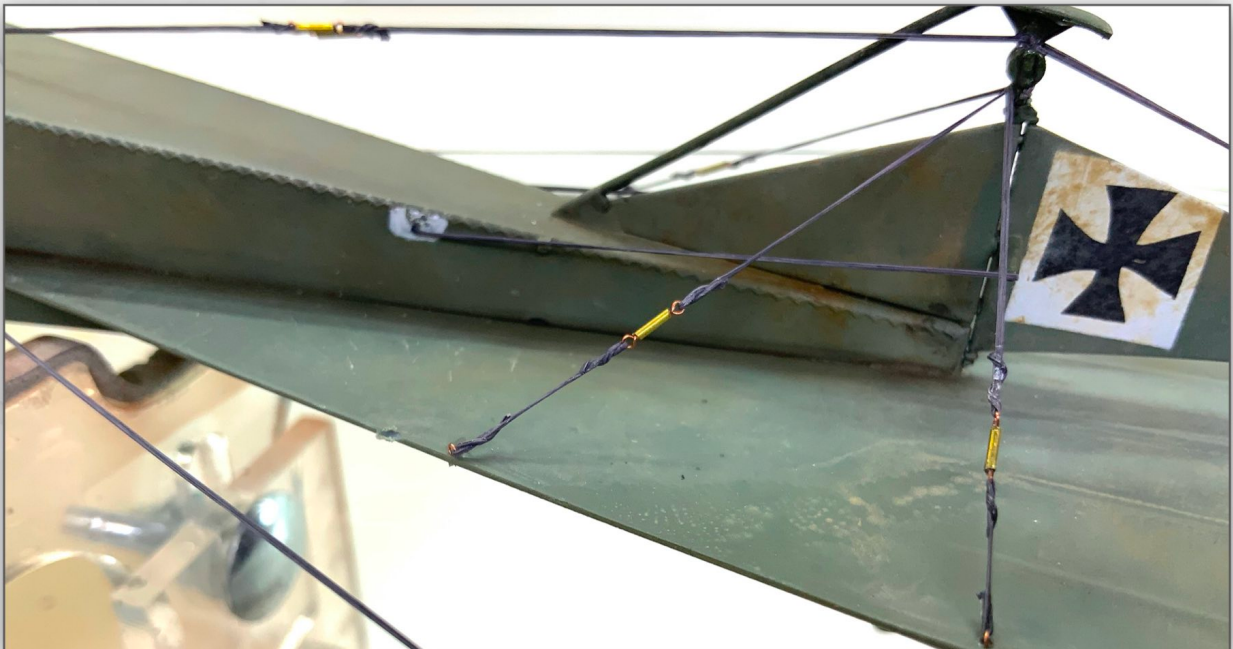


Souvent le montage est fait avec des petits tubes.





Parfois c'est des oeillets et à certains endroits il y a des tendeurs.





Pour les commandes en général c'est juste un point de colle.

