

# Notice de montage de la harpe

## 1) Contenu du kit:

- 1 traverse supérieure en tube PVC avec cartes électroniques
- 1 traverse inférieure à trous en tube PVC
- 2 côtés en tube PVC
- 2 pieds en tube PVC
- 4 bouchons en PVC
- 1 équerre en PVC
- 6 vis 4x50 avec papillon en inox
- 2 vis 4x20 inox
- 1 rouleau de fil inox (environ 35m)
- 30 perles environ
- 25 ressorts inox
- 1 aiguille courbée

Si électriseur:

- 1 électriseur

A savoir : votre harpe a déjà été assemblée (puis désassemblée) pour s'assurer que vous puissiez monter ce kit sans aucun souci.



## 2) Montage du cadre:

Posez les éléments du kit sur une surface plane.

Posez la traverse supérieure comme sur la photo, cosses au dessus.

Emboîtez les 2 côtés et insérer une vis 4x50 dans les 2 trous sans serrer.



## 3) Montage des pieds et de la traverse inférieure:

Avec 2 vis 4x50 inox, fixez la traverse à trous sur les 2 pieds sans serrer. Une rangée de trous doit se trouver vers le haut et l'autre rangée sur un des cotés (le renfort métallique doit être positionné vers le bas).



#### 4) Fixation des 2 cotés sur les pieds:

Fixez les 2 cotés sur les 2 pieds avec les 2 vis 4x50 restantes.



Lorsque le cadre tient debout, serrez les 6 vis papillon (inutile de trop serrer).



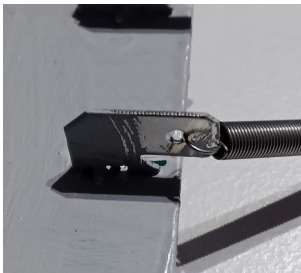
Votre harpe doit ressembler à la photo de droite.

#### 5) Pose des fils inox:

Reposez la harpe sur la table comme au début (cosses vers le haut) et enfitez la partie ouverte des 25 ressorts dans chaque cosse de la traverse supérieure.

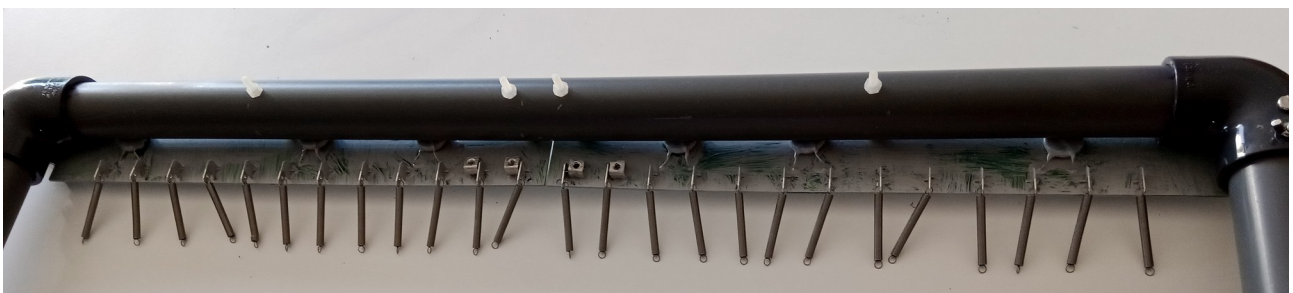
Partie ouverte

Partie fermée



Pour chaque ressort, il y a une partie ouverte et une partie fermée.

C'est la **partie ouverte** qu'il faut mettre dans la cosse. Munissez vous d'une petite pince, c'est plus facile.



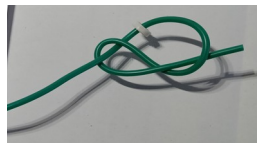
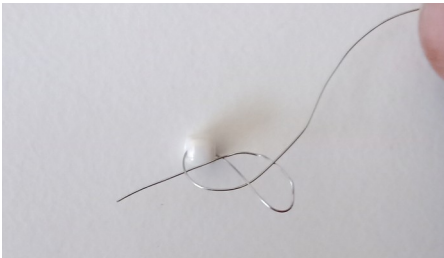
Quand les ressorts sont fixés sur les cosses, insérez le fil inox dans le chas de l'aiguille et insérez cette dernière dans le premier trou d'un des cotés.

**L'aiguille doit entrer par le haut pour sortir sur le coté.**

Quand l'aiguille est sortie, insérez une perle et faites un nœud en 8. Serrez avec une pince et coupez le fil qui dépasse.



Photo du nœud en 8 (ne faites pas un nœud plat, ça ne tiendra pas!!!) :

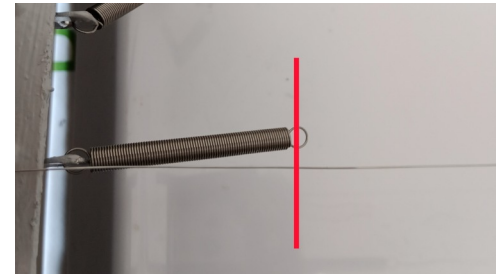


Pour ceux qui n'ont pas l'habitude du nœud en 8, voilà une photo avec une rondelle en guise de perle et du fil électrique en guise de fil inox (on voit mieux!)

Tendez le fil inox, la perle devrait venir buter sur le coté de la traverse :

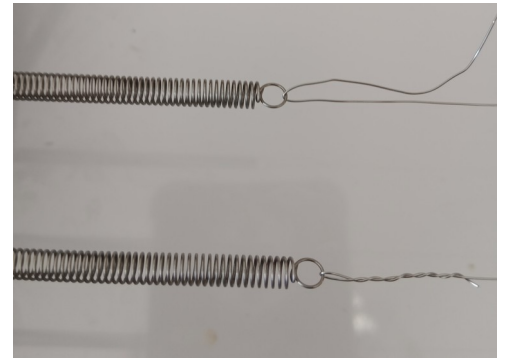


Tendez votre fil vers le ressort et coupez le fil inox au niveau de la partie fermée (trait rouge sur la photo) .



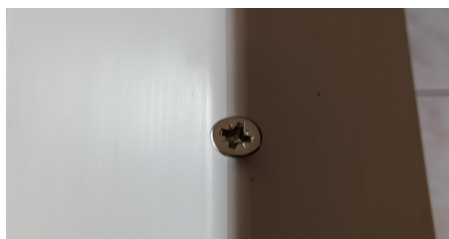
Tendez le ressort sur 2 ou 3cm, passez le fil dans la boucle fermée du ressort et faites une épissure.

Refaire cette opération autant de fois que vous avez fixé les ressorts (procédure longue, je sais...).



## 6) Fixation du toit:

Posez le toit (équerre blanche) sur le dessus et fixez-la avec les 2 vis 4x20 inox.  
Ne serrez pas trop, vous risquez de casser le toit. Les coudes sont déjà percés :



7) Fini !!:

