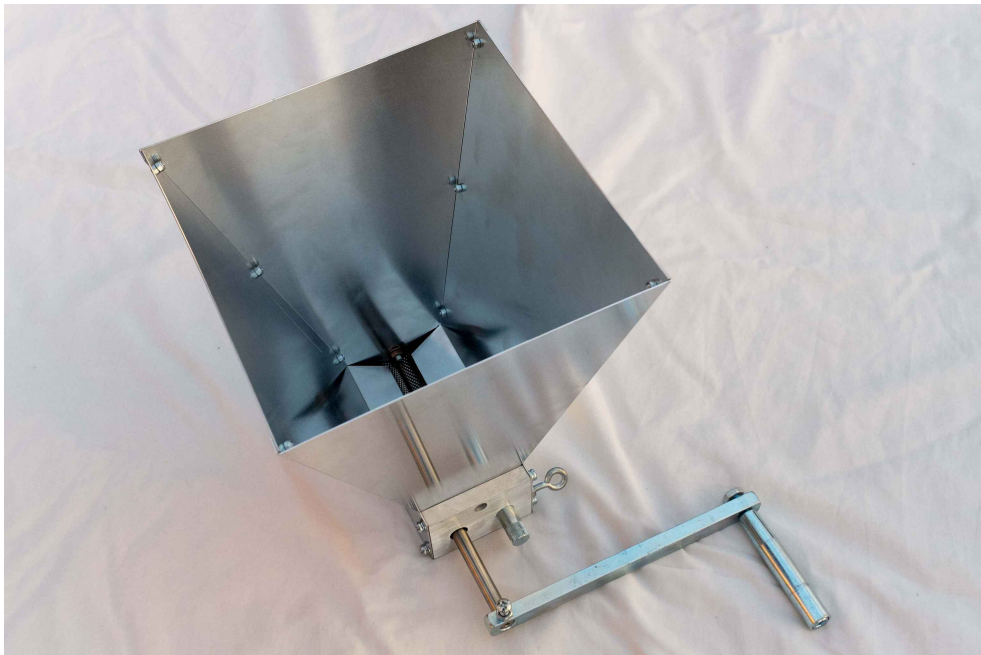




CANARD ROUGE
MICROBRASSAGE

Notice d'assemblage et d'utilisation moulin 2 rouleaux

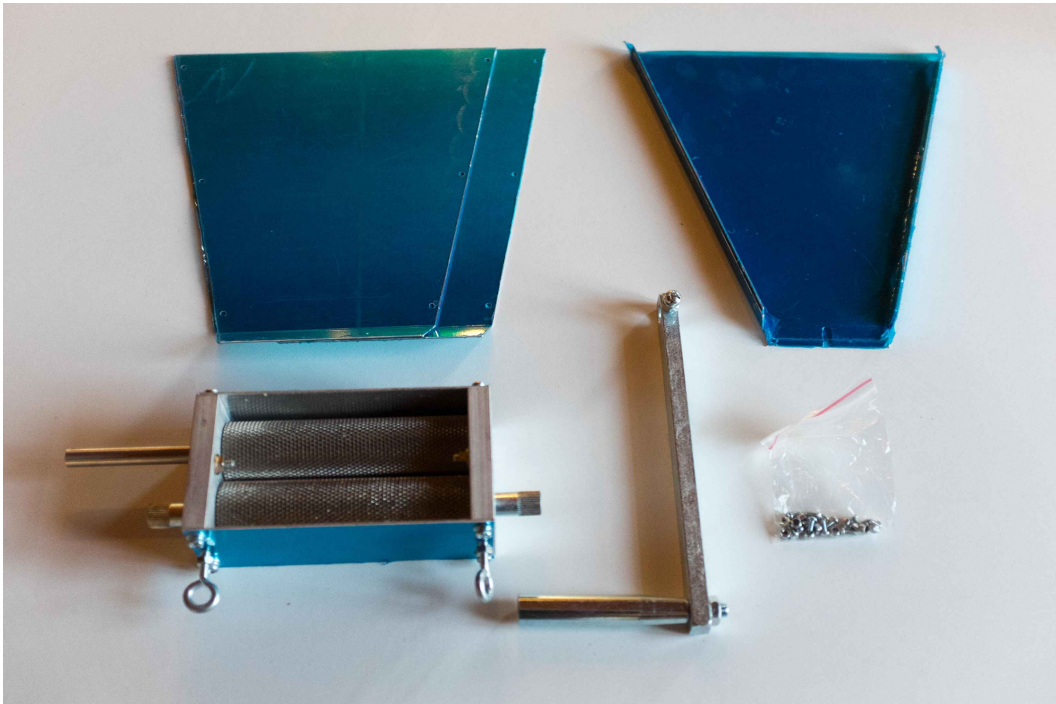


CANARD ROUGE
MICROBRASSAGE

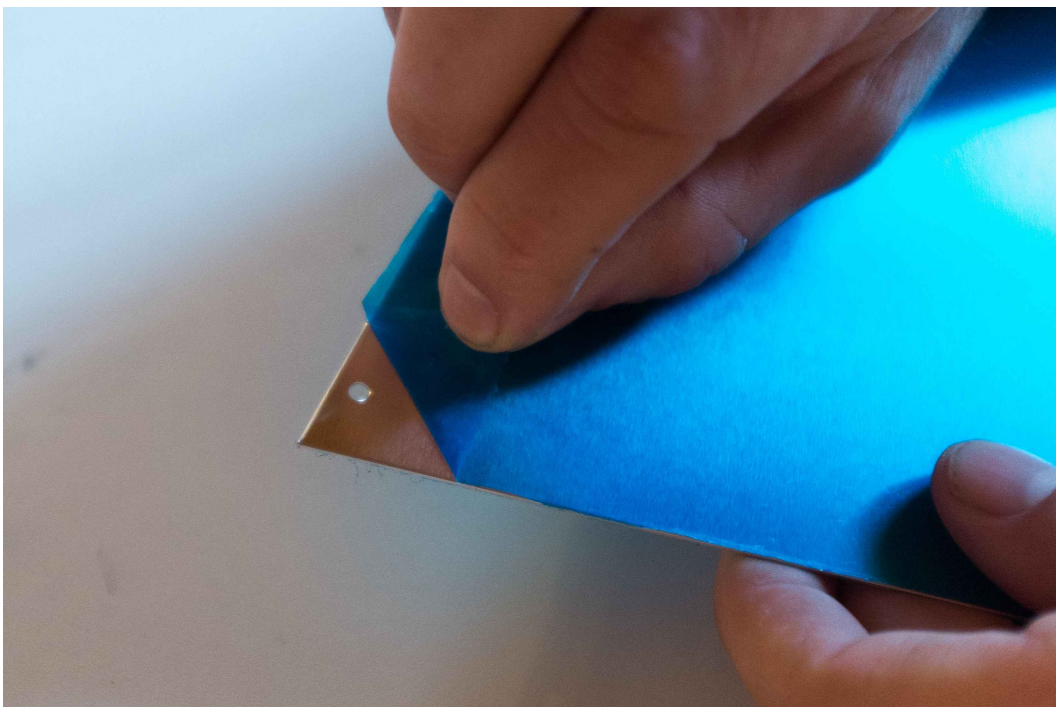
www.microbrassage.com

Notice Moulin 1,01

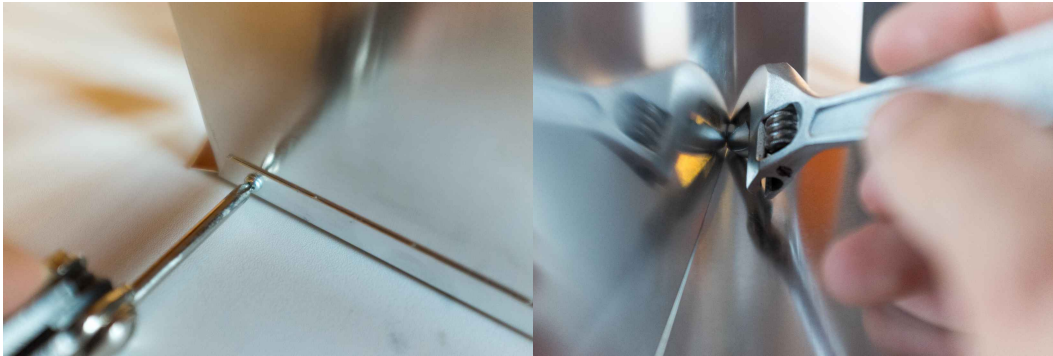
Sur cette photo vous pouvez voir les composants de votre moulin avant l'assemblage :



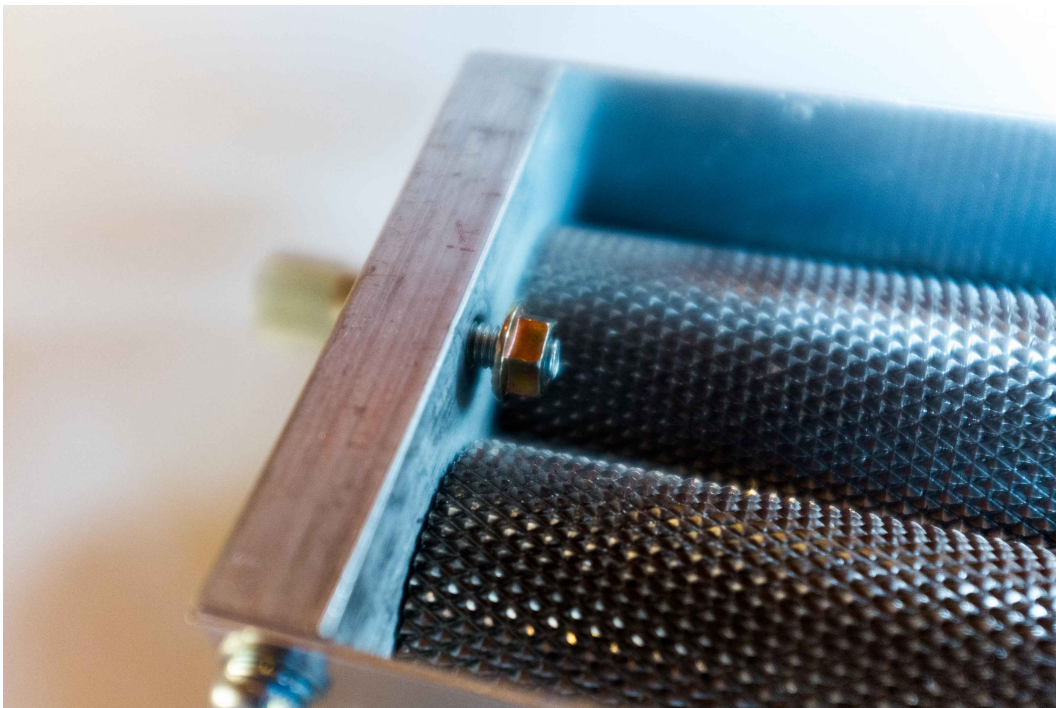
La première étape (et sans doute le plus longue !) est d'enlever le film de protection bleu sur les tôles.



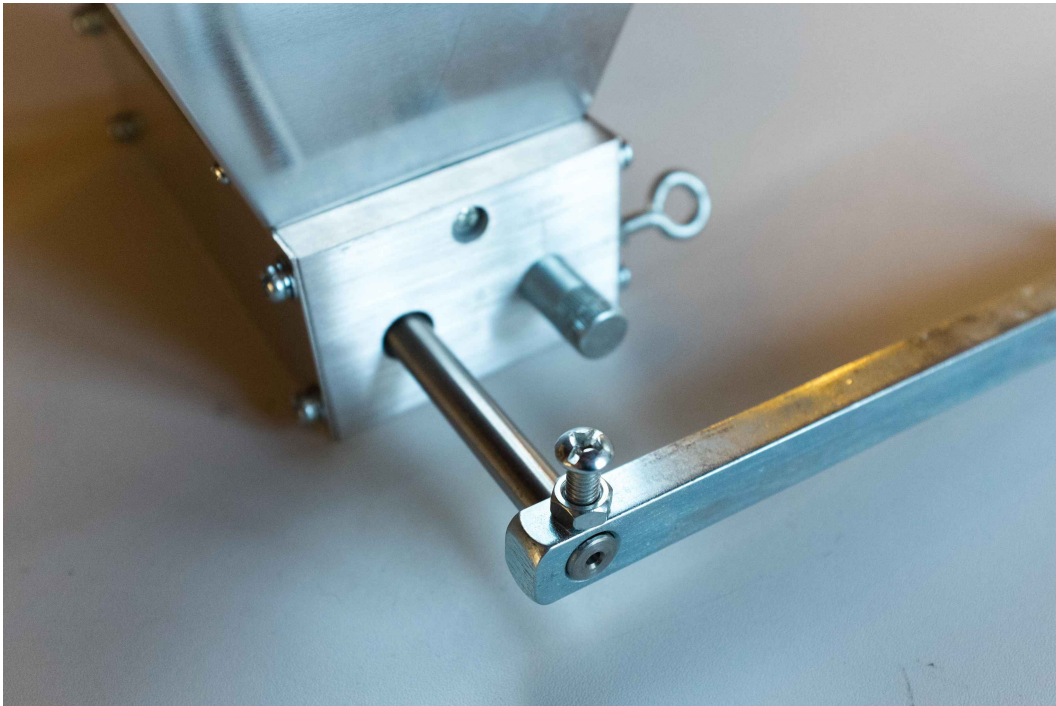
Ensuite avec l'aide d'un tournevis et d'une clé il faut assembler les quatre tôles qui forment la trémie.



Placer la trémie sur le châssis en desserrant d'abord les deux écrous sur le châssis pour laisser passer les oblongs dans la trémie.

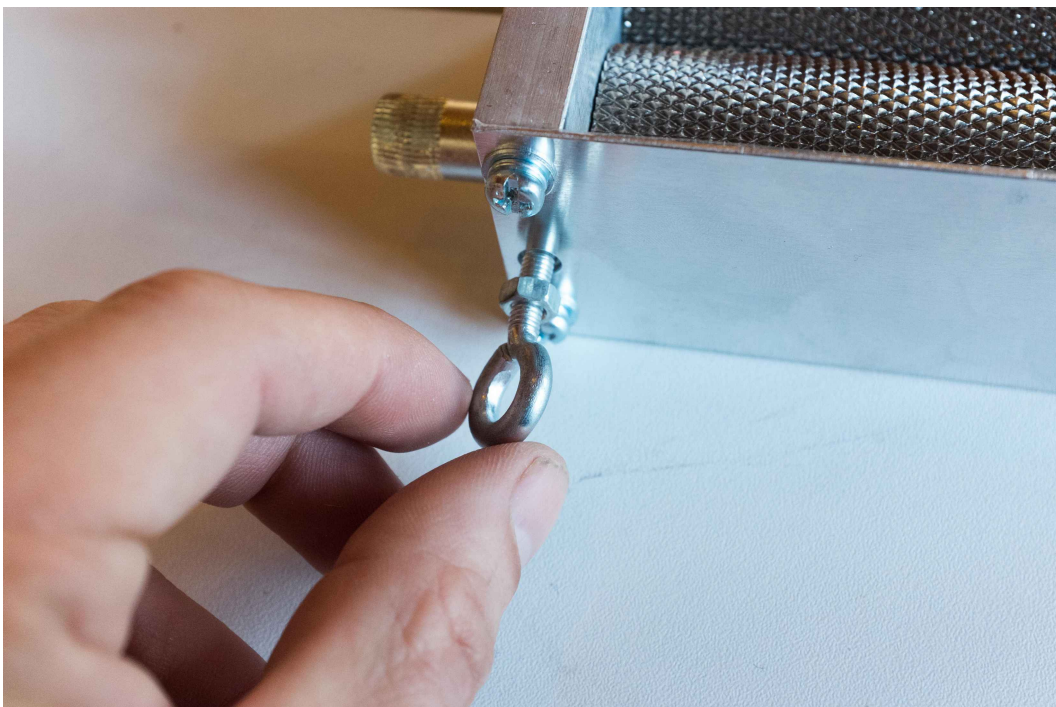


Monter la poignée sur l'arbre du rouleau et bloquer en place sur le plat avec la vis et le contre-écrou.

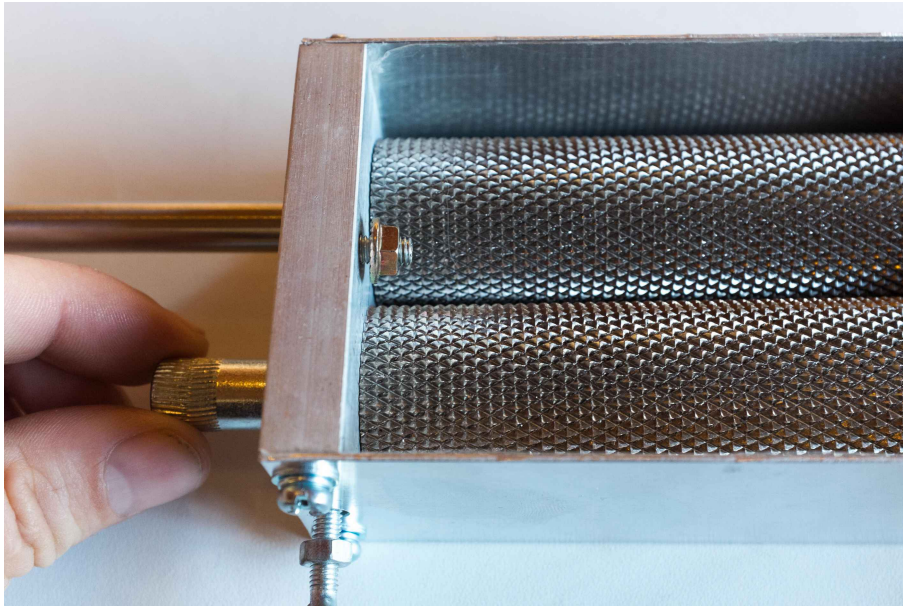


Votre moulin est maintenant assemblé.

Pour le réglage des rouleaux il faut d'abord desserrer les deux vis à l'œil et ses contre-écrous pour libérer les rouleaux.

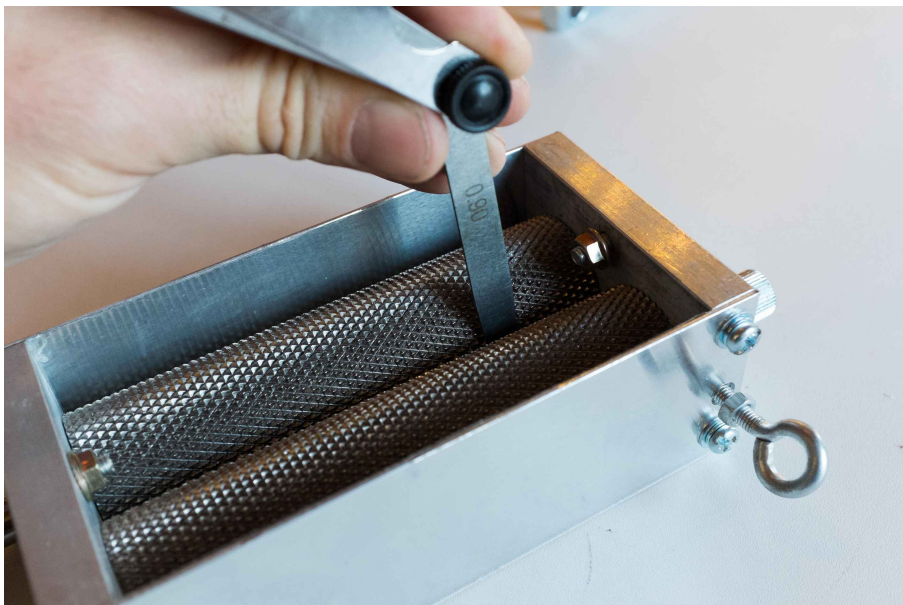


Le jeu entre les rouleaux s'ajuste en tournant les deux boutons moletés sur le côté du châssis.

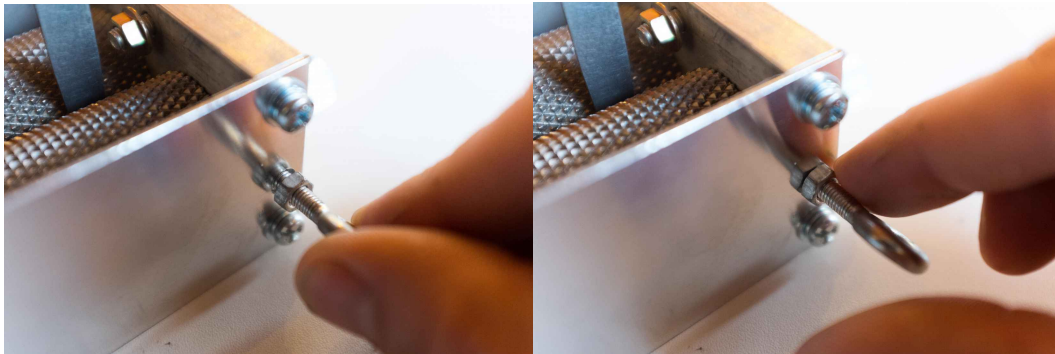


Il faut s'assurer que les deux rouleaux sont parallèles et que le jeu entre les rouleaux est adapté au besoin. Habituellement un jeu de 0,9mm est bien adapté.

Si vous avez un jeu de cales, choisir la cale et ajuster le rouleau amovible de chaque côté avec la cale entre les rouleaux.



Une fois que les rouleaux sont réglés bloquer en place avec les vis à l'œil et les contre écrous.



Le moulin peut être monté sur une plaque en bois avec une découpe pour laisser passer les graines. Cette plaque peut être positionnée sur un seau pour récupérer directement les graines. Fixer la plaque avec deux vis M6 (pas inclus avec le moulin – la longueur des vis nécessaire égale l'épaisseur de la plaque plus 10mm maxi).



Tourner la poignée à une bonne vitesse pour moudre les graines.

Une autre option possible est d'enlever la poignée et d'attacher une visseuse électrique ou une perceuse électrique réglée sur une vitesse lente pour motoriser simplement le moulin. N'excédez pas 500 tr/min.



Bonne utilisation.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des remarques.
Bon brassage

hugh@canardrouge.com



www.microbrassage.com

Notice Moulin 1,01