

MES REALISATIONS

Dominique TURBAN

Une petite scie à ruban toutes matières

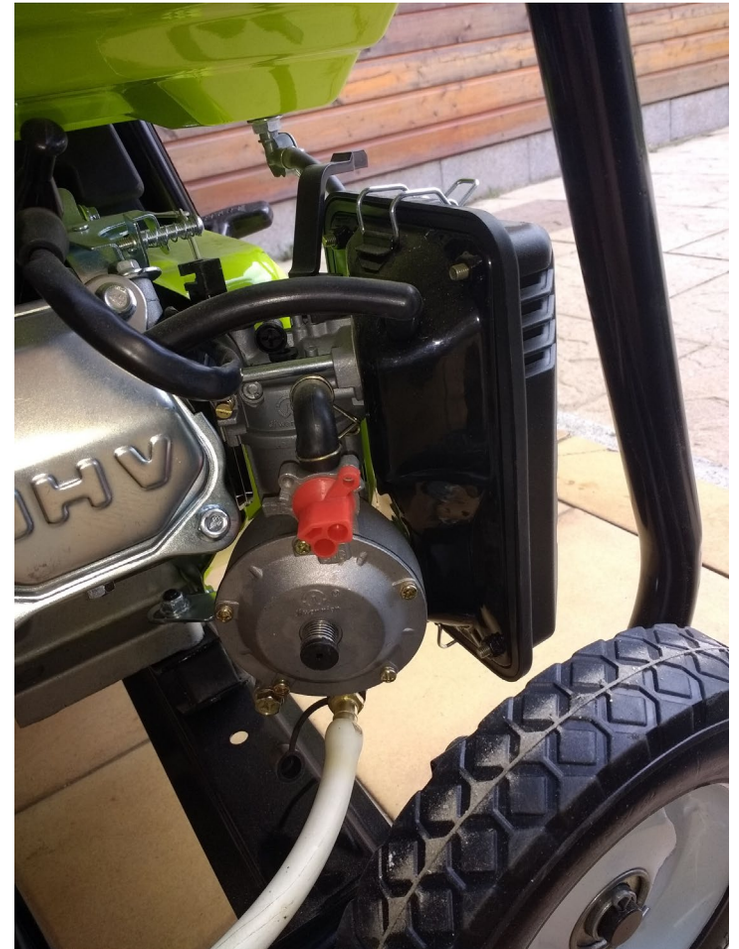
*Equipée d'une lame de scie
à ruban métal 41 x 1,3 mm
x 4/6 TPI pas variable -
Bi-métal*



Une modification gaz sur un GE 2 énergies



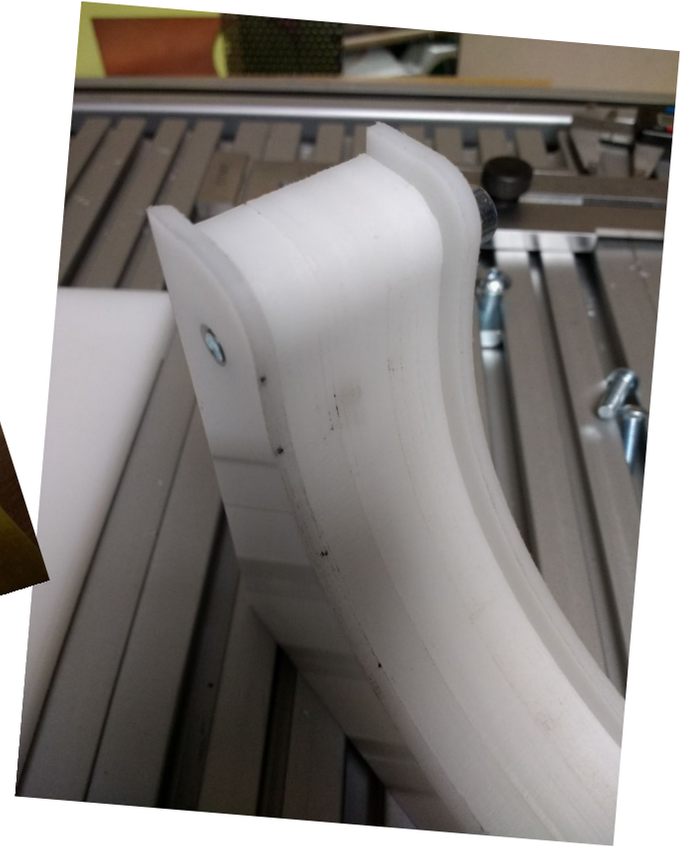
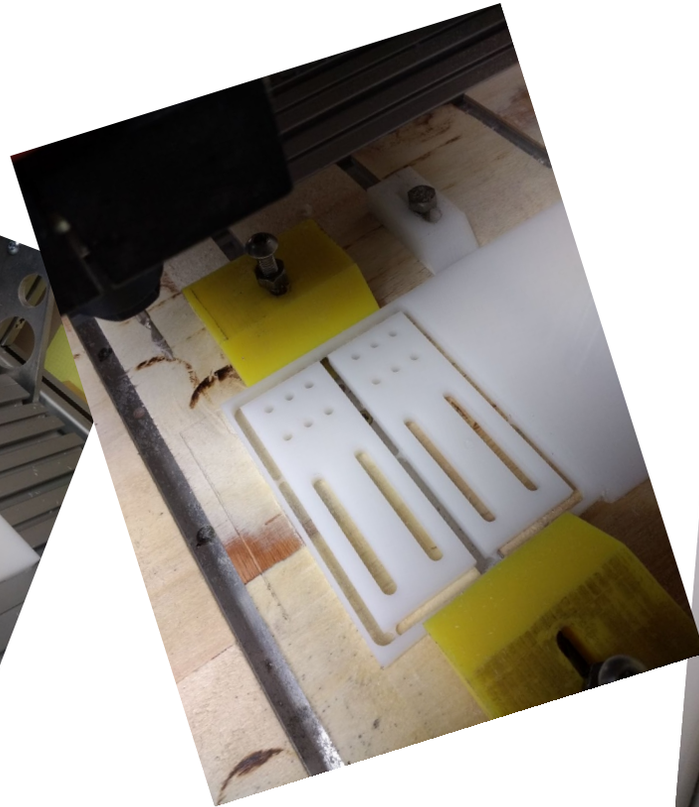
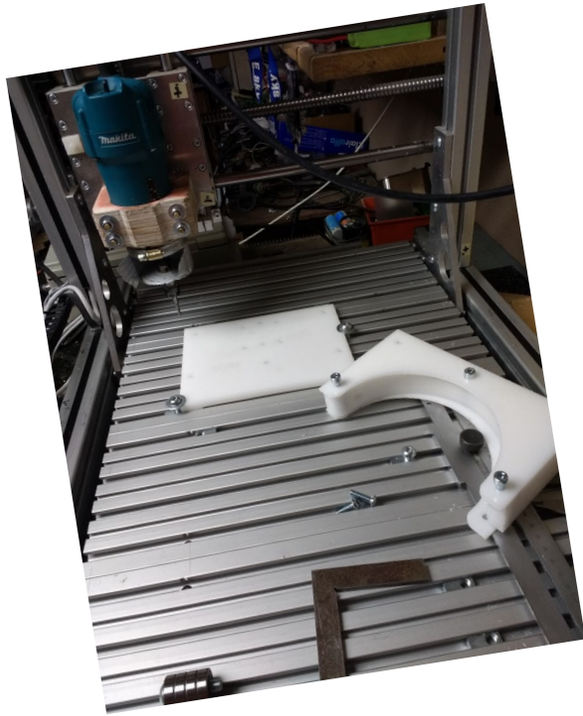
Pièce détendeur
trouvé sur le
Net



Un Flaconnneur Cdé par Lionel mon fils

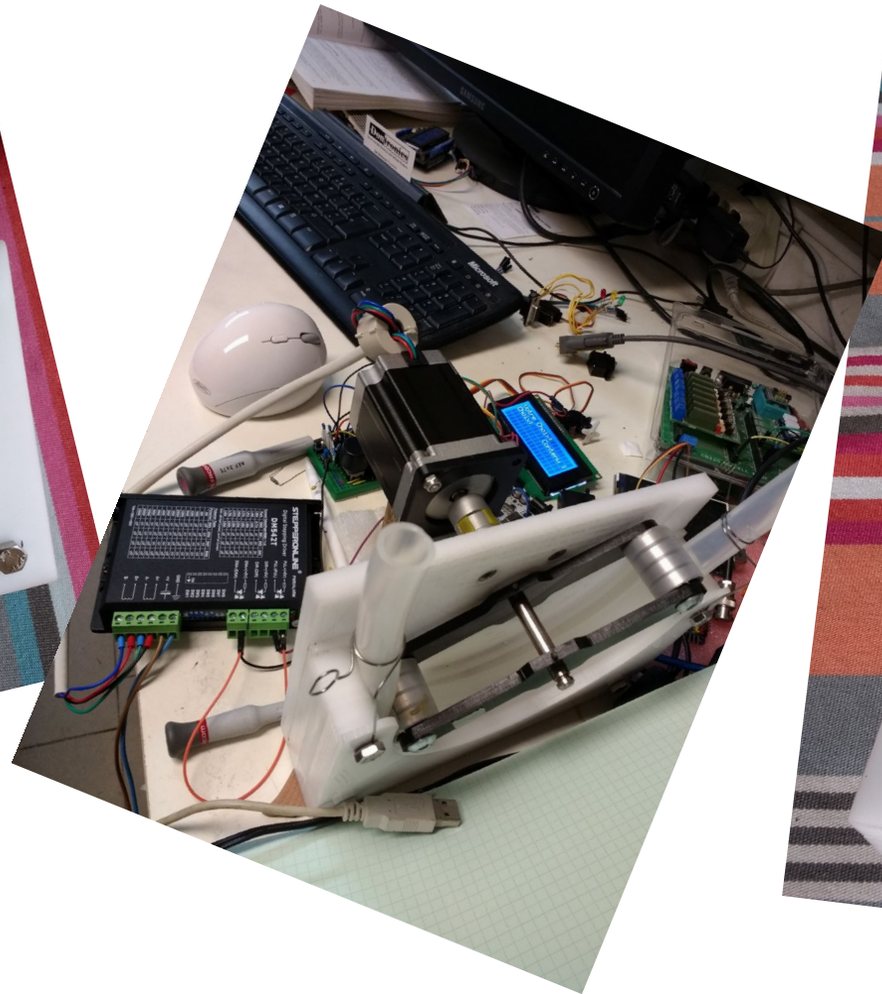


Etape de conception de l'appareil

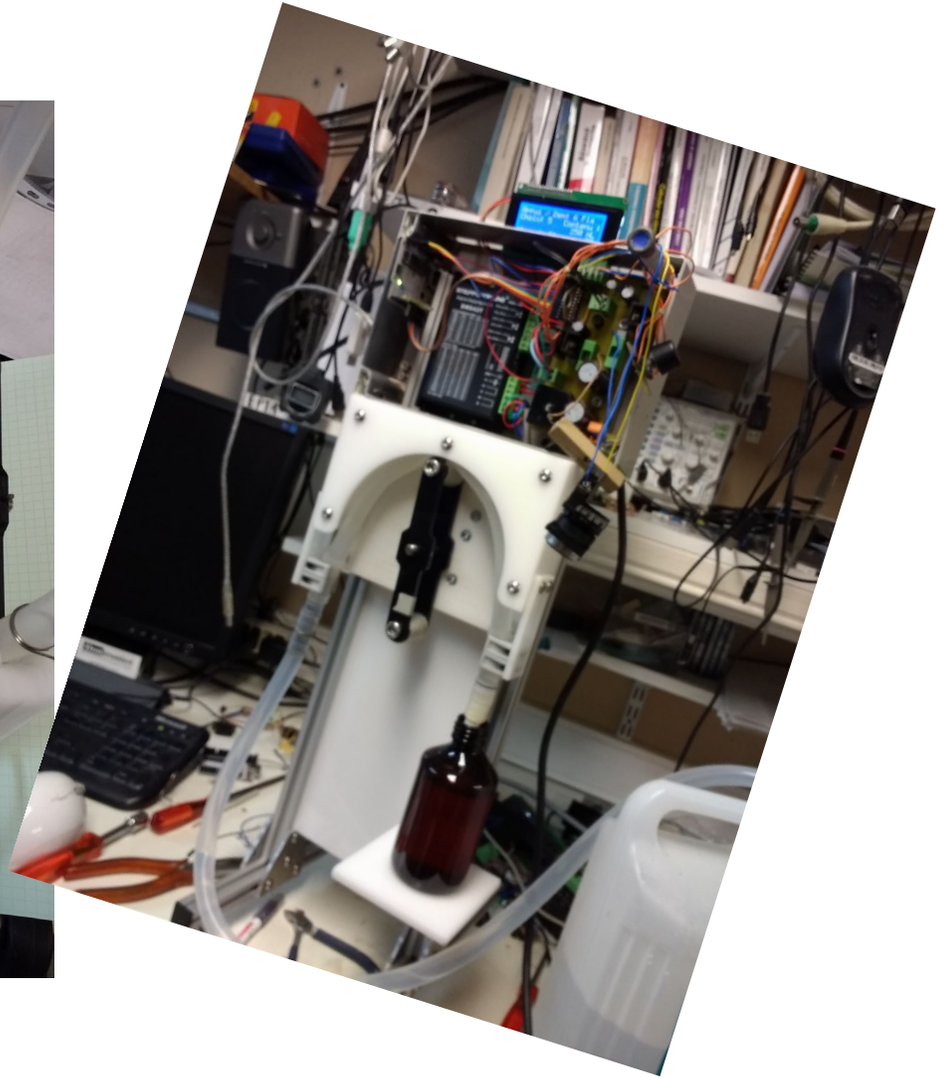
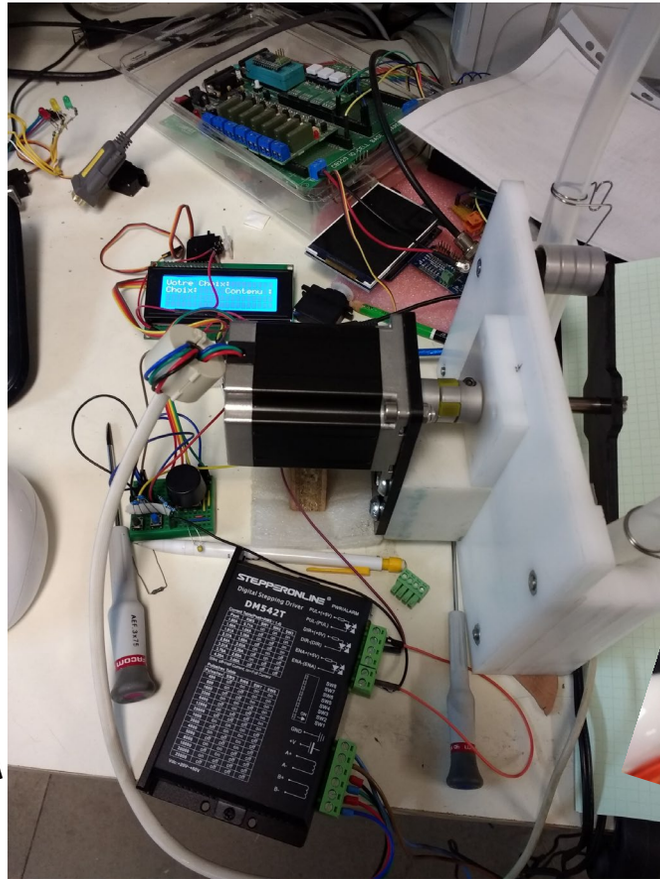
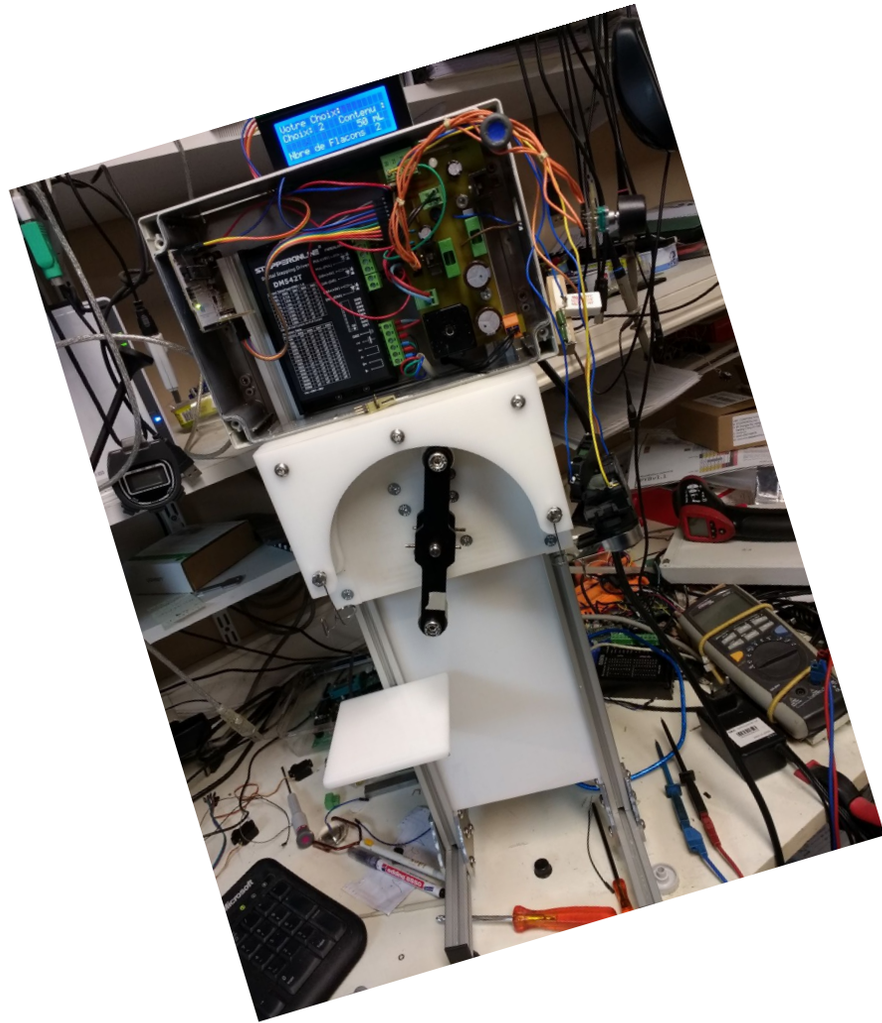


Usinage du POM blanc à la CNC

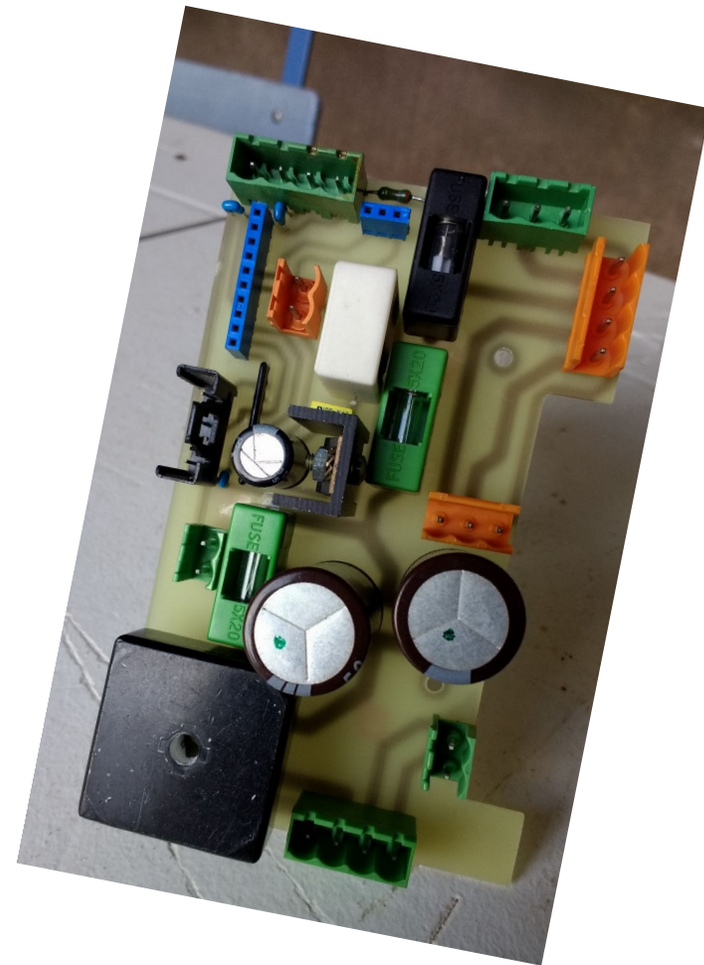
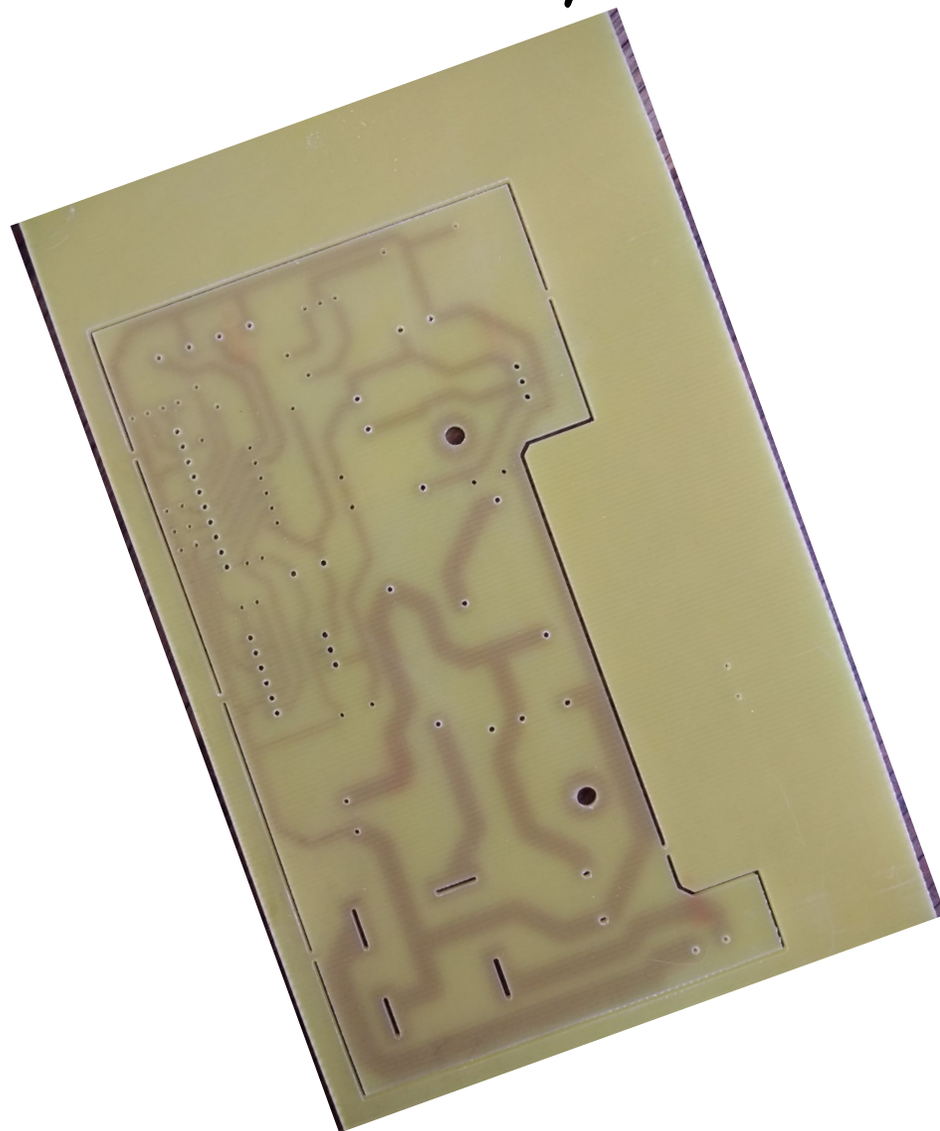
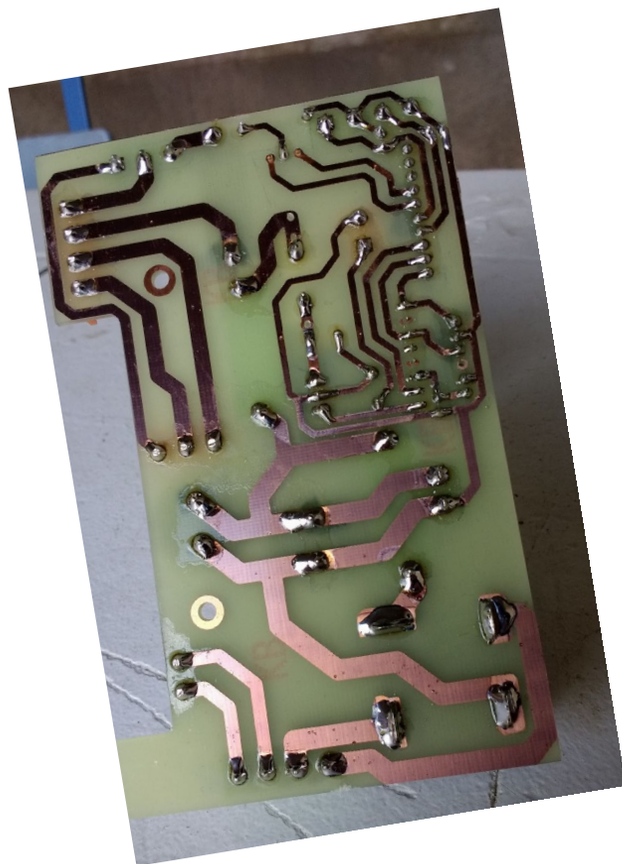
Assemblage des pièces



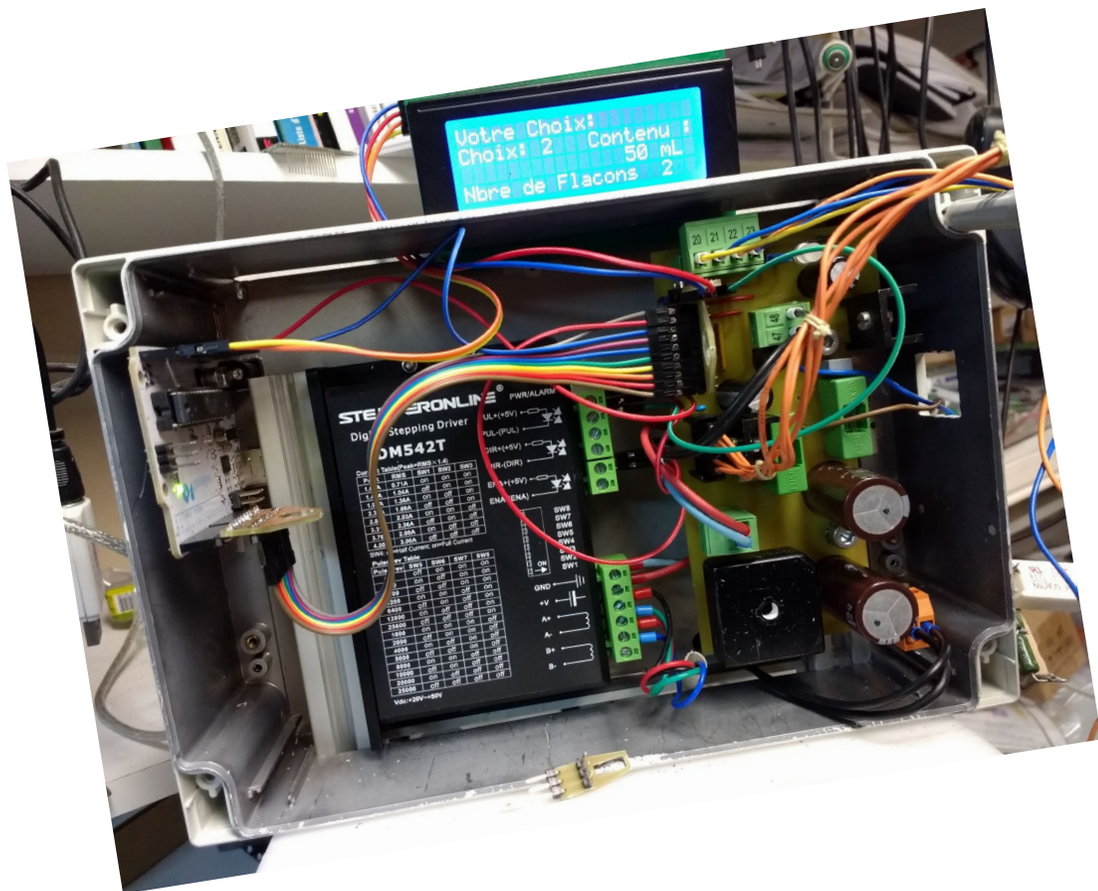
Assemblage et mise au point



Circuit alimentation et Cde par arduino et afficheur



Câblage et finalité de l'appareil



Appareil Flaconneur terminé



Une perceuse à colonne transformé en petite fraiseuse

