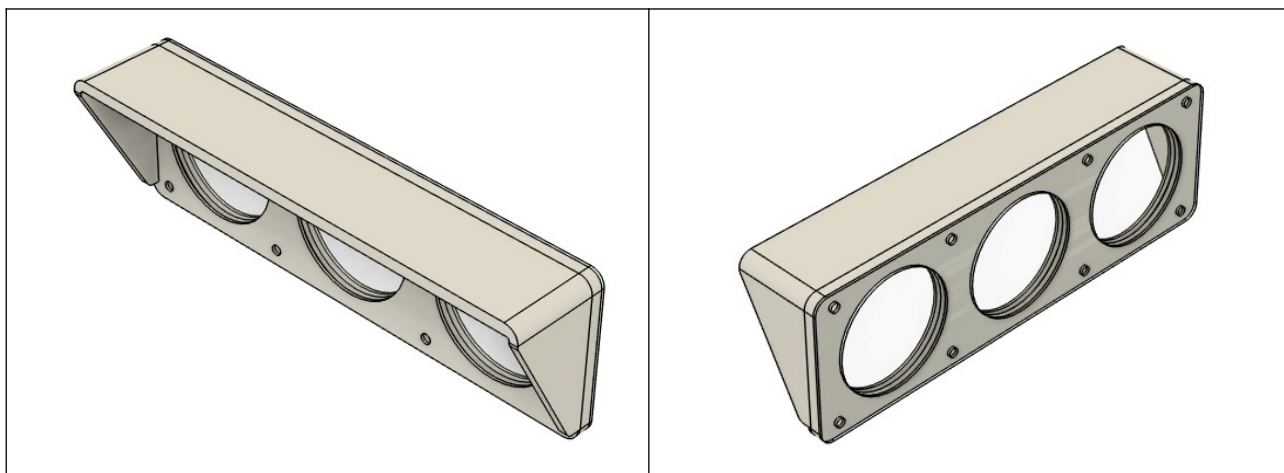


# Entomoscope V1

## Assemblage fenêtres frontales



Jérôme Briot

[jbtechlab@gmail.com](mailto:jbtechlab@gmail.com)

**Table des matières**

Matériel.....3

    Pièces imprimées en 3D.....3

    Composants.....3

    Visserie.....3

Outils.....4

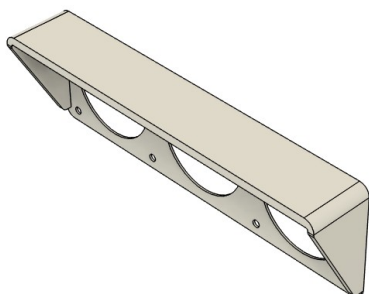
Assemblage.....5

    Préparation.....5

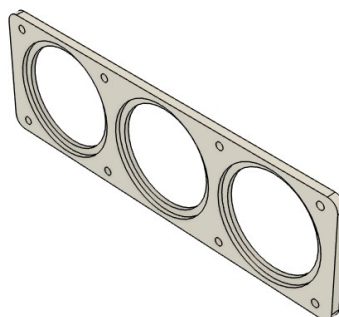
    Fixation.....6

## Matériel

### Pièces imprimées en 3D

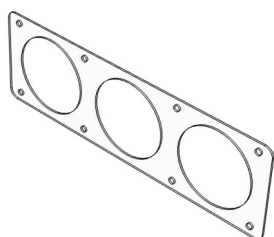


Protection  
(x1)

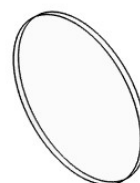


Support fenêtres acryliques  
(x1)

### Composants



Joint plat silicone  
Épaisseur 1 mm  
(x1)  
[source](#)



Fenêtre acrylique ronde  
Ø 50 mm  
Épaisseur 2 mm  
(x3)  
[source](#)

### Visserie



Vis M3 x 12 mm  
Tête cylindrique  
Empreinte Phillips  
(x8)



Rondelle plate M3  
(x8)



Écrou M3  
(x8)

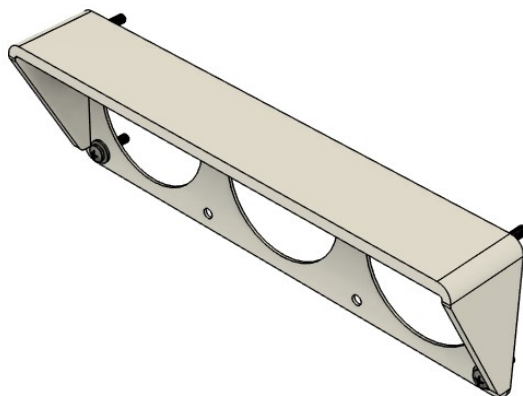
## Outils

- Tournevis cruciforme Phillips

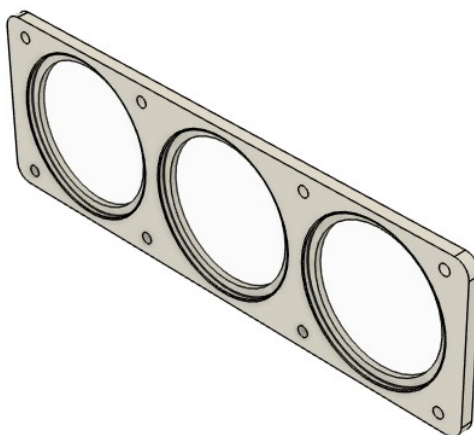
## Assemblage

### Préparation

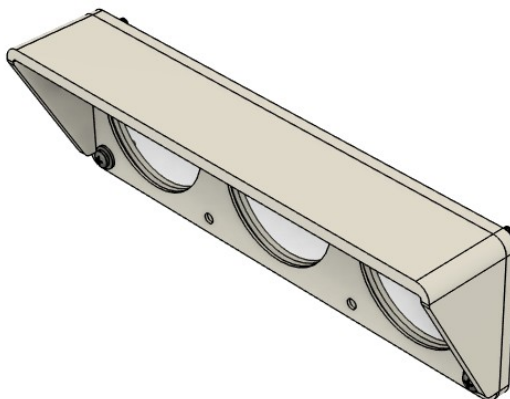
Placer 4 vis M3 x 12 mm sur la protection :



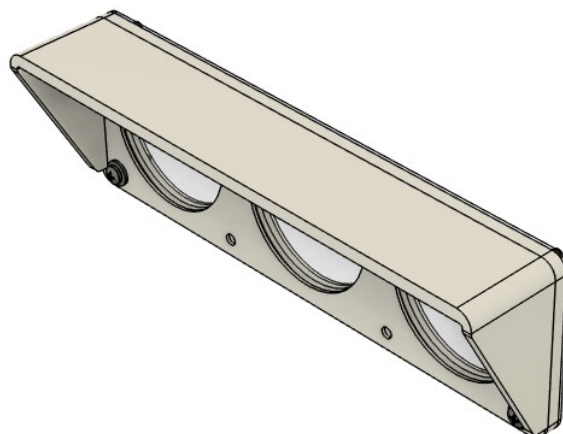
Placer les 3 fenêtre acryliques rondes dans leur support :



Assembler l'ensemble :



Ajouter le joint plat silicone :



## Fixation

Fixer l'ensemble au boîtier en utilisant les 8 vis M3 x 12 mm avec rondelles et écrous :

