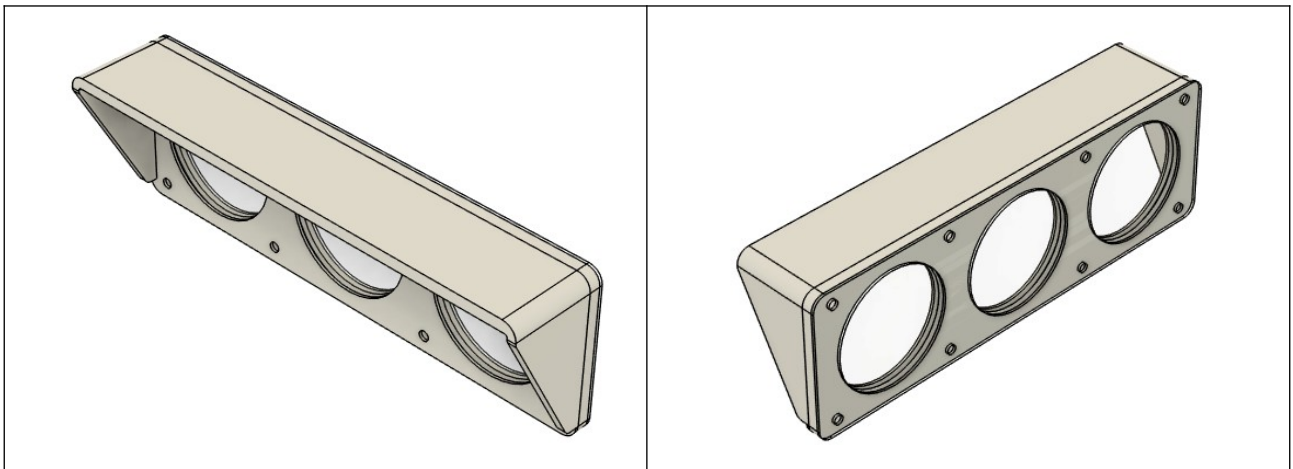


# **Entomoscope V1**

## **Assemblage fenêtres frontales**



Jérôme Briot

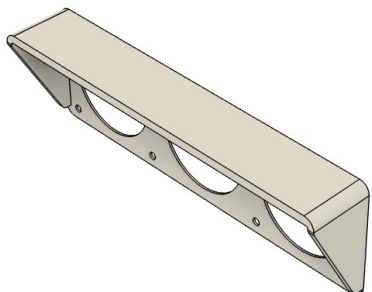
[jbtechlab@gmail.com](mailto:jbtechlab@gmail.com)

## **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

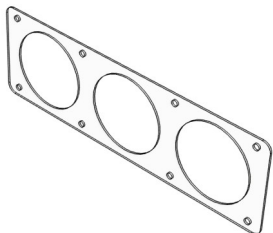


Protection  
(x1)

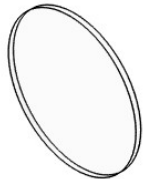


Support fenêtres acryliques  
(x1)

### Composants



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



Fenêtre acrylique ronde  
 $\varnothing$  50 mm  
Épaisseur 2 mm  
(x3)  
[source](#)

### Vissserie



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



Rondelle plate M3  
(x8)



Écrou M3  
(x8)

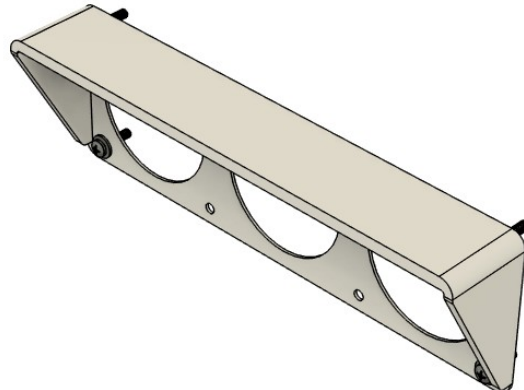
## Outils

- Tournevis cruciforme Phillips

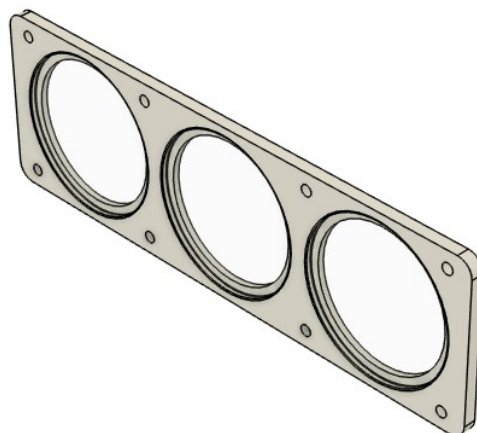
# Assemblage

## Préparation

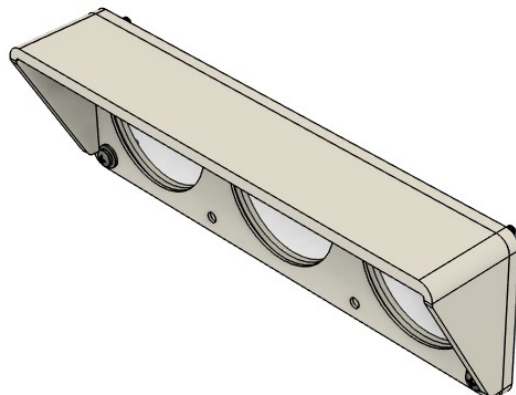
Placer 4 vis M3 x 12 mm sur la protection :



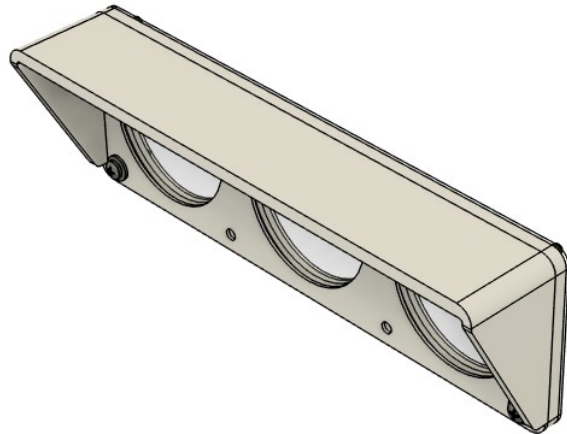
Placer les 3 fenêtres acryliques rondes dans leur support :



Assembler l'ensemble :



Ajouter le joint plat silicone :



## Fixation

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

