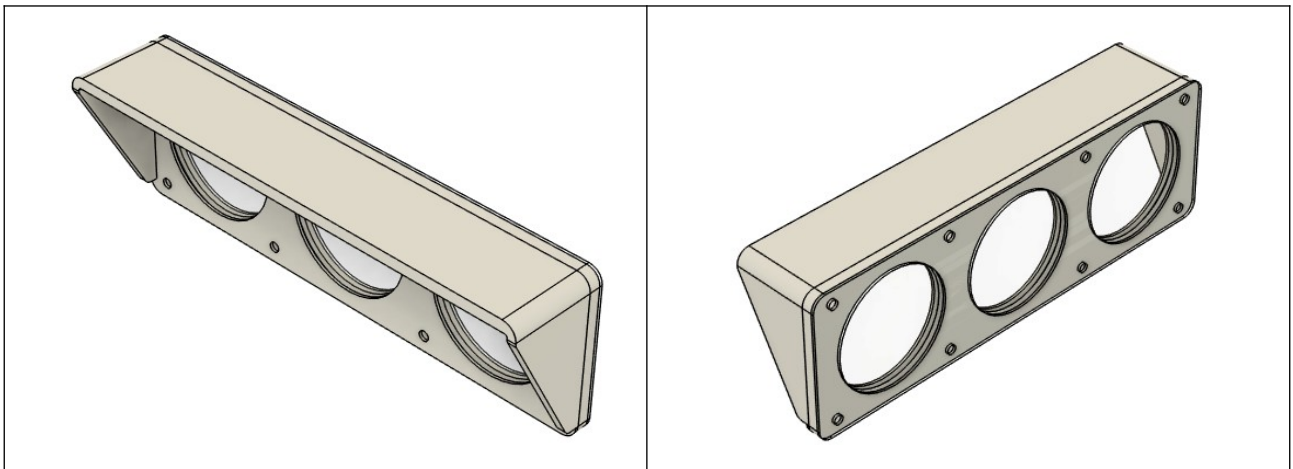


# Entomoscope V1

## Assemblage fenêtres frontales



Jérôme Briot

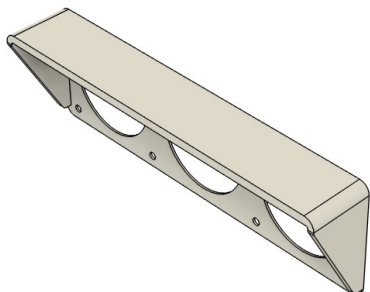
[jbtechlab@gmail.com](mailto:jbtechlab@gmail.com)

## **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

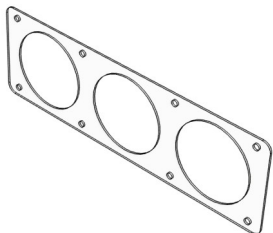


Protection  
(x1)

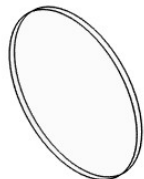


Support fenêtres acryliques  
(x1)

### 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)

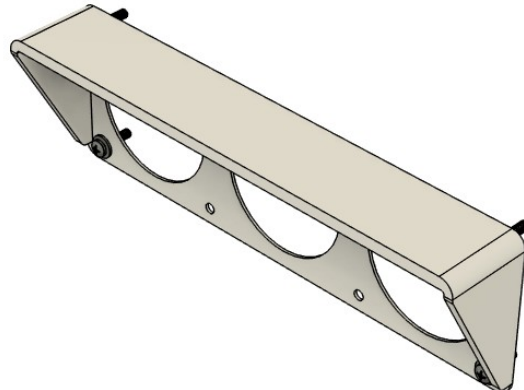
## Outils

- Tournevis cruciforme Phillips

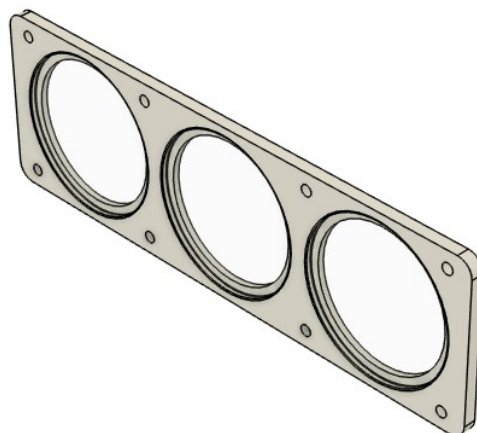
# Assemblage

## Préparation

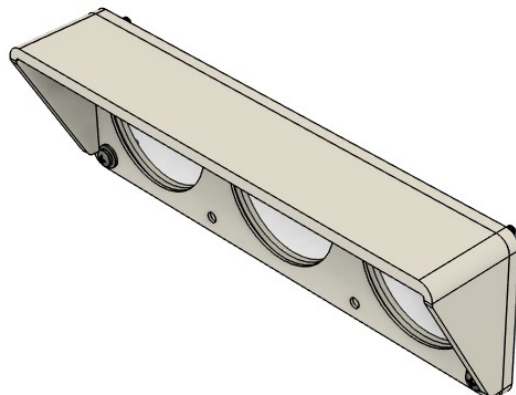
Placer 4 vis M3 x 12 mm sur la protection :



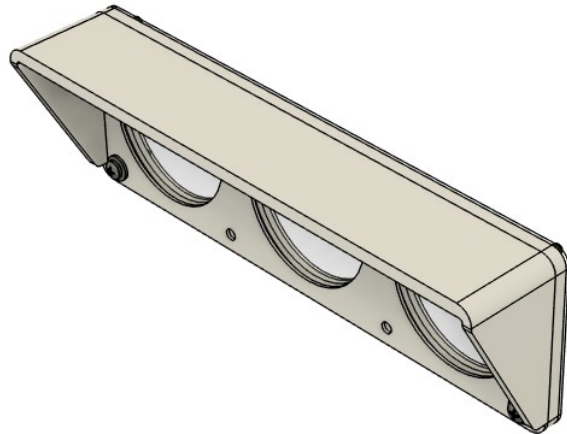
Placer les 3 fenêtres acryliques rondes dans leur support :



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 :

