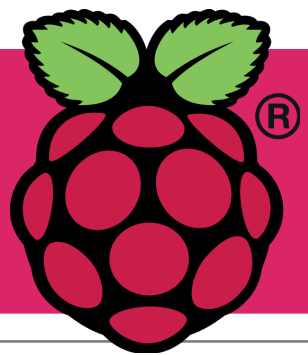


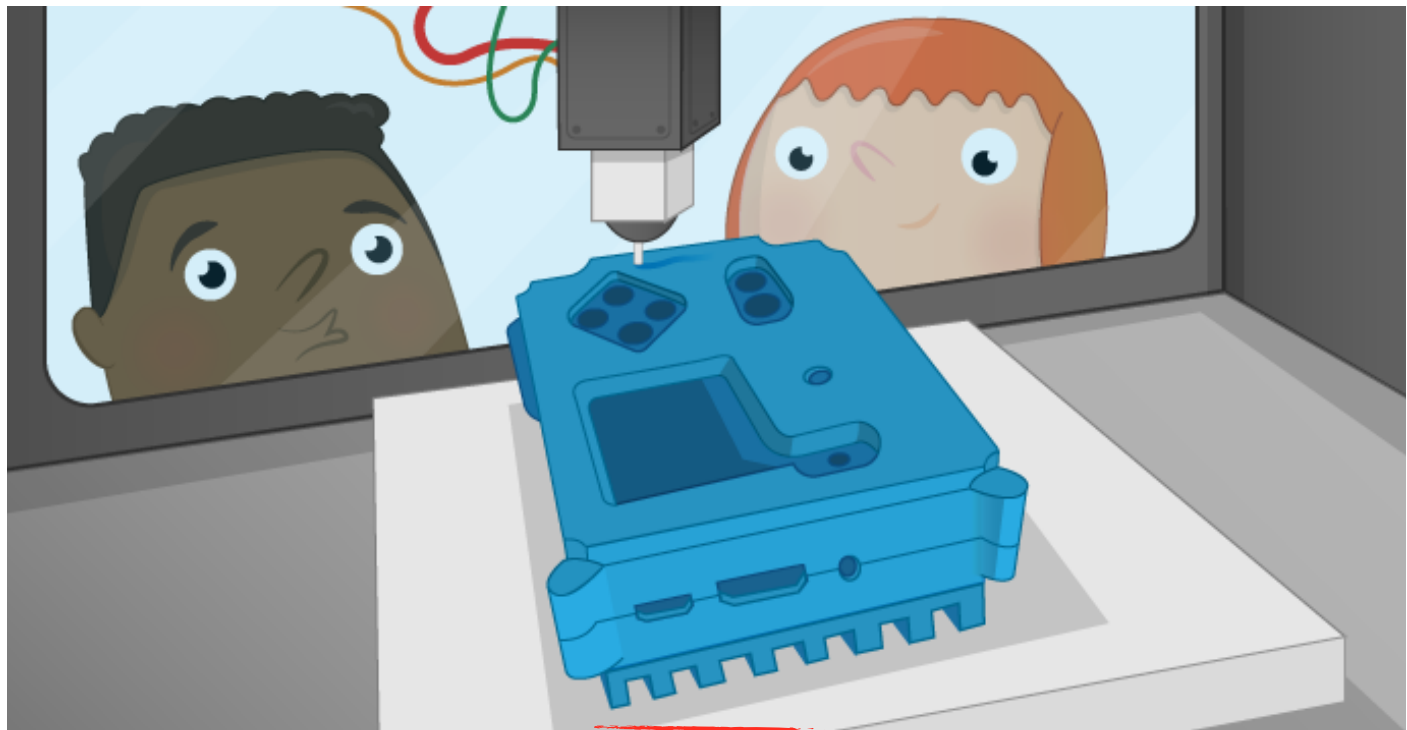
# ADD ON SENSEHAT



**Comment fabriquer  
le flight case ?**

Le "flight case" c'est littéralement la boîte pour le vol. Le raspberry pi et son sensehat sont contenus dans celle-ci pour que l'astronaute puisse l'utiliser plus facilement pour sa mission.

Nous utilisons l'impression 3D comme procédé de fabrication pour obtenir chacune des pièces de cet assemblage.



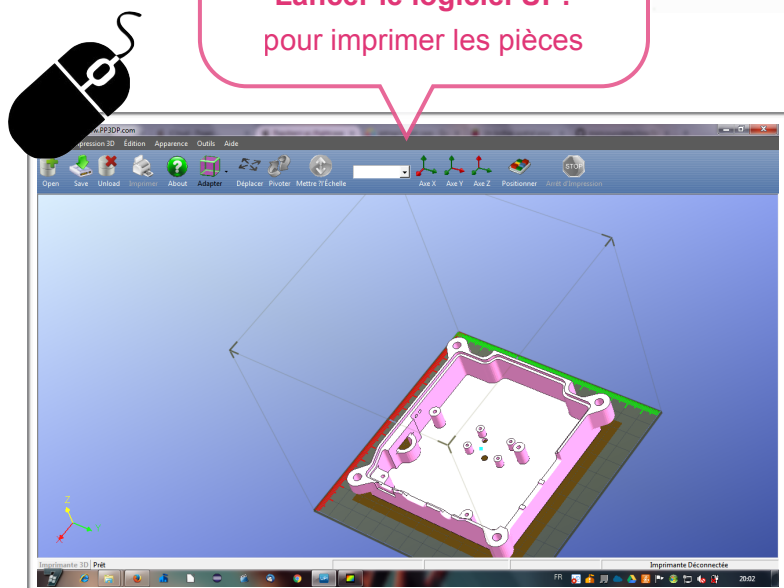
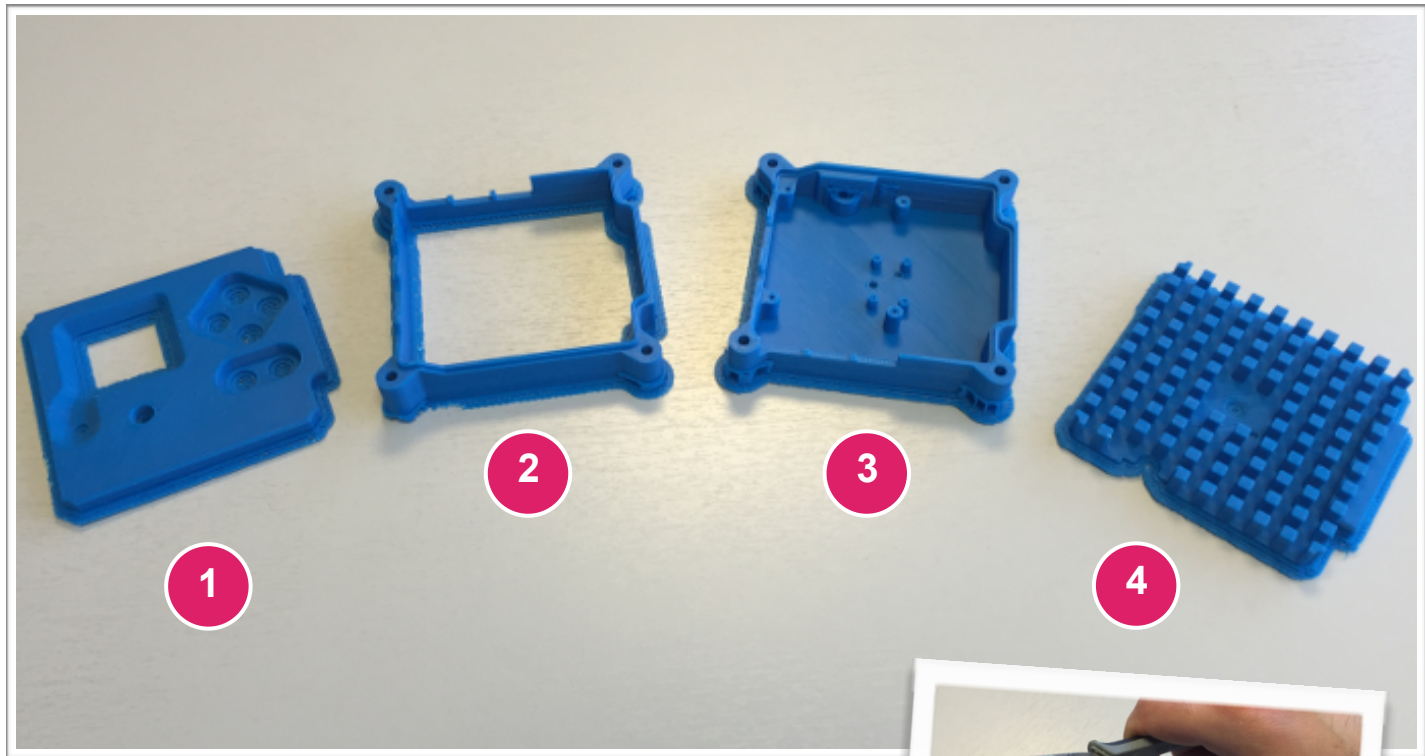
**Où trouver les fichiers STL ?**



<https://github.com/raspberrypilearning/3d-printed-astro-pi-flight-case/tree/master/STL>



Repères	Désignations	Fichiers STL
1	section4	Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_4 V1.stl
2	section3	Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_3 V1.stl
3	section2	Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_2 V1.stl
4	section1	Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_1 V1.stl



Démo = 48mn17s!  
comment assembler ?



<https://youtu.be/kY1db5cec64>