



Centipede_rover_simple

 **simmoinard**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 17. 5. 2022 | published 17. 5. 2022

Summary

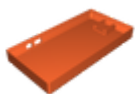
Pour ceux qui souhaitent utiliser un montage simple du Rover (v1) avec un unique boîtier contenant tous les composants

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

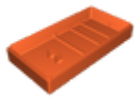
Ce boîtier permet de construire un rover RTK suivant le tutoriel centipède sans s'occuper des soudures électroniques et de la gestion de la batterie. Le système est plus gros mais permet de ne pas passer du temps de soudure etc.

Il fonctionne avec une batterie de ce type : <https://www.mouser.fr/ProductDetail/Adafruit/4288?qs=d0WKAI%252BL4KaLuObph3iyfQ%3D%3D>

Model files



boitier_verso.stl



boitier_recto.stl

License ©

This work is licensed under a
[Creative Commons \(International License\)](#)



Public Domain

- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition