

[impression 3D](#), [robot](#), [arduino](#), [em](#)

## Robot Otto

(page créée le 2 mai 2020, en cours de rédaction)

Un petit robot, sous licence libre, à l'électronique simple, au "chassis" imprimé en 3D et programmable avec blockly.

### Ressources

- <https://www.ottodiy.com/>
- <https://wikifactory.com/+OttoDIY/otto-diy>
- <https://www.tinkercad.com/things/1kI624iowUR>
- <https://github.com/OttoDIY>
- <https://hackaday.io/project/11776/instructions>
- [https://www.wiki.lesfabriquesduponant.net/index.php?title=Le\\_robot\\_OTTO](https://www.wiki.lesfabriquesduponant.net/index.php?title=Le_robot_OTTO)

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/robot\\_otto](http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/robot_otto)

Article mis à jour: **2020/05/02 16:18**