

Nous avons été sollicité par les personnes avec qui nous avons fait le camp Trappeur-Geek l'année dernière pour un nouveau projet pour cet été: ils vont faire un camp itinérant en vélo avec le soir projections de cinéma dans les villages. Nous devons donc concevoir pour eux un système permettant de recharger avec un vélo une batterie branchée sur un onduleur. Nous devons en fabriquer un premier, puis les jeunes viendraient au fablab les vendredi 16 et 23 juin pour en monter deux autres.

Quelques ressources trouvées sur internet:

<http://www.instructables.com/id/How-to-Build-a-Bicycle-Generator-1/>

<http://hackaday.com/2014/12/06/cordless-drill-turned-into-bicycle-powered-generator/>

<https://www.youtube.com/watch?v=PJFAXxV2ME8> <https://www.youtube.com/watch?v=e0OPiMKVUh8>

Pour la barre hexagonale à brancher sur la visseuse (hexagonal 6.35mm): [porte embout wolcraft 300mm](#) c'est pas moins cher en qualité de base.

From:

<https://wiki.chantierlibre.org/> - **Wiki de Chantier Libre**

Permanent link:

https://wiki.chantierlibre.org/projets:generateur_velo

Last update: **2017/12/21 19:13**

