

Acquisition, Montage, essais,

- Feuille de financement ver:5.0

Open maker plus

- <http://www.metabricoleur.com/t23432-premiere-cnc-open-maker-plusICI>

DOC

- [la Doc](#)

Fichiers essais

- [Fichiers STL](#)
- [Fichiers CamBam](#)
- [Fichiers images](#)

Fichiers svg de test

- [Fichiers de test](#)

Logiciels

- [logiciels pour OMP](#)
- [Page de téléchargement de LinuxCNC](#)

Logiciels CNC

- [Présentation de quelques logiciels pour CNC](#)
- [CamBam EN](#)
- [Doc CamBam FR](#)

Un outil pour convertir des dessins 2D (dxf, pdf, ps) en GCode compatible avec les machines CNC ⇒ le logiciel DXF2GCODE compatible Windows, Linux, Mac, Android

- [DXF2GCODE](#)

G-Code

- [La page du G-code](#)

Inkscape

Tutos

- [Gcode et Inkscape](#)
- [Gcode d'une image bitmap \(bmp ou jpeg \) avec inkscape](#)

Livres

- [Inkscape](#)

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:cnc:montage>

Last update: **2023/10/01 17:10**

