

# 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.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:cnc:montage&rev=1782054223>

Last update: **2026/06/21 17:03**

