

# Utilisation des outils, machines et matériel

## Utilisation des outils, machines et matériel

- [CNC Colinbus : partie logiciels](#)
- [Station de soudage Weller WE1010](#)
- [CNC Colinbus](#)
- [Presse à badges](#)
- [Flipper Zero](#)
- [Machine à broder Brother VR](#)
- [Découpe laser](#)
- [Pistolet à dessouder Goot TP100](#)
- [Découpeuse laser Vevor KH9060](#)
  - [Usage](#)
  - [Projets réalisés](#)
  - [Maintenance](#)
- [Machine de découpe Silhouette Cameo 4 pro](#)
  - [Réaliser un sticker vinyle](#)
  - [Réaliser une maquette en volume d'un objet 3D](#)
  - [Pochoir en film transparent pour la sérigraphie](#)
  - [Sticker papier imprimé en couleur avec découpe](#)
  - [Réaliser un motif textile](#)
  - [Réaliser un sticker dessiné](#)
  - [Sticker Vinyle avec dessin et découpe](#)
- [Imprimante 3D CReality Ender 3](#)
  - [Essais d'impression avec la CReality Ender 3](#)
- [Configuration et Réglages de la cnc](#)
- [Machine à broder numérique Janome Memory Craft 300E](#)
  - [Tests de la machine à broder](#)
- [Usage de la CNC](#)
- [Multimètre Velleman DVM93](#)
- [Testeur de composants Joy-It T7](#)
- [Machine à tricoter Brother KH940](#)
  - [CHARIOT KG \(chariot électronique / robot\)](#)
  - [restauration](#)
    - [Brother KH940 : remplacement des condensateurs et du fusible de l'alimentation](#)
  - [documentation technique](#)
  - [Tricoter un motif avec Knittington](#)
  - [Interface pour télécharger des motifs dans une machine à tricoter](#)
  - [Laines](#)
- [Chargeur Nitecore Intellicharger i2](#)
- [CNC Charlyrobot](#)
  - [CNC Charlyrobot, mise en service](#)
- [Imprimante 3D Anycubic Photon Mono 4K](#)
- [PRÉSENTATION](#)
- [Multimètre Velleman DVM832](#)
- [Oscilloscope Hameg HM407](#)
- [Alimentation variable Korad KA3005P](#)
- [Imprimante 3D CReality Ender 3 S1](#)
- [Générateur de fréquence ITT Metrix GX239](#)
- [Station de soudage Goot RX-711AS](#)

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**  
Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/outil/start?rev=1568660647>  
Article mis à jour: **2019/09/16 21:04**