

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](#)**
- [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=1568660727>

Article mis à jour: **2019/09/16 21:05**