

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>

Article mis à jour: 2019/09/16 21:06