

Matériel du L.O.V

OUTILS

- Découpeuse laser [K40](#) (CO₂, 40 W)
- Imprimante 3D : [Anet A8](#)
- Scie à ruban Delta [scie_a_ruban](#)
- Perceuse à colonne
- [Inventaire menuiserie](#)
- [Inventaire impression 3D](#)
- [Couture](#)
- [Commande numérique par ordinateur \(CNC\)](#)

MATÉRIAUX & CONSOMMABLES

- Fil Imprimante PLA & ABS
- ...

ELECTRONIQUE

- Carte Arduino
- ...

KIT pour atelier

- Carte Arduino etc...
- 1 x châssis de voiture (cf. découpage laser)
- 2 x moteur à engrenages
- 2 x pneu de voiture (cf. Impression 3d)
- 2 x capteur de vitesse
- 2 x Attache
- 1 x roue universelle
- 1 x Tournevis
- 1 x boîte de la batterie
- Vis nécessaires et noix

From:

<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/> - **DokuWiki du LOV**

Permanent link:

<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/equipement:start?rev=1681826202>

Last update: **2023/04/18 13:56**

