

# Machines

## Imprimante 3D Ultimaker:

- alimentation
- filaments
- alcool et chiffon
- pince bruxelle et tournevis

## Petite fraiseuse

- Porte stylos avec bout d'EPDM
- Stylos/crayons/feutres
- elastiques
- Papier en rouleau (vérifier la taille)
- Son ordi avec prise parallèle et distribution LinuxCNC
- Boitier bleu de la fraiseuse et ses deux cables (parallele vers ordi et boitier vers CNC)

## Scanner Cyclop

- Un ordi avec Horus installé
- Plusieurs objets avec leurs réglages et leurs versions imprimées
- son alimentation

## Asus Xtion

- un ordi avec skannect installé sous win...
- la ralonge USB
- sa poignée et son cache

## Thymio

- affiches de la fête de la science
- un feutre du bon diamètre avec un poids
- sa carte microSD
- un ordi (plutôt portable) avec Aseba installé dessus

## Ordi de présentation et son diaporama des différents projets

- sert de hub USB pour les arduino

## Arduinos

- cables USB
- boite de kits
- montages préparés.

## Objets de démo

- Mangeoire à oiseaux
- Rouleaux à terre et panneau de terre et demi rouleau
- pterodactyle et autres objets de découpe laser
- Pièces cassées et réparées : Auvent camping-car, pièce tableau électrique dégrilleur
- Pot de fleur
- Miroir
- Mariés
- Deux lampes
- Guirlandes de noel
- ...

## Outillage

- Patafix
- Rallonge et au moins 3 multiprises de 4 prises
- scotch double face et scotch normal
- fil de fer
- pinces crocos
- fil nylon / ficelle
- caisse à outils

From: <https://wiki.chantierlibre.org/> - **Wiki de Chantier Libre**

Permanent link: [https://wiki.chantierlibre.org/chantier\\_libre:vie\\_association:objetssalons?rev=1491646679](https://wiki.chantierlibre.org/chantier_libre:vie_association:objetssalons?rev=1491646679)

Last update: **2017/12/21 19:13**

