Article mis à jour le : 2024/09/02 15:05 / Imprimé le 2025/12/17 04:07

# Aménagement du lab

L'aménagement du lab est réalisé avec des matériaux de réemploi issus de la démolition de la clinique Saint-Michel à Quimper : portes creuses de 200 x 75/85 cm, planches de mélanimées, titoirs et différents systèmes de quincaillerie ainsi qu'une vaste de collection de tubes en métal laissés sur place par les précédents usagers du hangar.

### **Plans**

## Plans de travail

#### Outils:

- scie à métaux à ruban pour les tubes
- scie circulaire
- scie plongeante
- scie égoïne
- scie sauteuse
- perceuse et embout de scie à cloche
- marteau, tournevis (pour enlever les gonds et clanches)

Matériaux complémentaires (achats)

- tasseaux dégauchis
- colle à bois

## Meubles à tiroir

#### Outils:

- scie plongeante
- scie égoïne
- perceuse et mèches
- visseuse
- tournevis (pour enlever les gonds et clanches)

Matériaux complémentaires (achats)

- planches de pin grand format
- vis
- roulettes

Article extrait de: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/projets/amenagement\_du\_lab/start?rev=1725282312

Article mis à jour: 2024/09/02 15:05