

# Manip Alajandro

Preparation d'echantillons thermocmprimees

 Difficulté **Moyen**

 Durée **120 minute(s)**

 Catégories **Science & Biologie**

 Coût **15 EUR (€)**

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Preparation

Étape 2 - fghfdskghsdf

Notes et références

Commentaires

## Introduction

sdfgsfghgrfhdfg

gjdghfjdh  
dhj

dghj

## Matériaux

Colle

## Outils

Tournevis

# Étape 1 - Preparation

qdfsfdsbnjksqdfjkqdfsjkqfskjs,ns

**Etape n°5**  
Assemblez les 4 portiques avec les planches du banc et du plateau de table.

Technical drawing showing the assembly of 4 frames with bench and table plate. Dimensions: 0.5, 0.99, 0.5, 0.295, 0.25, 0.9, 0.25, 0.295, 0.045, 0.4, 0.75, 0.045, 1.9, 1.99.

**Etape n°5**  
Assemblez les 4 portiques avec les planches du banc et du plateau de table.

Technical drawing showing the assembly of 4 frames with bench and table plate. Dimensions: 0.5, 0.99, 0.5, 0.295, 0.25, 0.9, 0.25, 0.295, 0.045, 0.4, 0.75, 0.045, 1.9, 1.99.

**Etape n°1**  
Coupez vos sections puis traitez les pieds avec du goudron sur 40 cm de haut

**Etape n°2**  
Montez les 4 portiques avec les pieds de la table, ceux des bancs, les traverses basses et hautes.

**Etape n°3**  
Faites les trous de 20 cm de profondeur dans le sol.

**Etape n°4**  
Insérez les 4 pieds de chaque portique dans le sol. Fixez les avec les fers à béton.

Hand-drawn diagrams showing the assembly process. Labels include: PLATEAU DE LA TABLE, BANC, FER à Béton, 20cm, 20cm, CRANIS EN VUE LONGITUDINALE, PLATEAU TABLE, BANC, 20cm.

# Étape 2 - fghfdskghsdf

dfs

# Notes et références

dfddf