

## **Matériel**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Matériel		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 19, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Matériel</b>	<b>1</b>
1.1	Matériel . . . . .	1
1.2	contreplaqué . . . . .	1
1.3	scie à archet ou scie sauteuse . . . . .	1

# Chapter 1

## Matériel

### 1.1 Matériel

Voici une liste de matériel nécessaire à la réalisation de ce " ←  
pupitre":

- Contreplaqué  
épaisseur 10mm
- vis à bois ø3x25mm
- 1 scie à archet ou scie sauteuse  
(pour les découpes)
- divers tournevis
- une râpe à bois + du papier de verre
- petits clous + marteau
- de la patience (je suppose que tout utilisateur d'AMIGA en possède, non?)
- des fiches banane mâles et femelle

### 1.2 contreplaqué

Le 10mm est l'un des moins chers, il faudra compter environ 100F pour faire votre pupitre.

Je sais que le matériau employé peut choquer ou faire rire, sachez que ceci n'est qu'un exemple. Libre à chacun d'entre-vous d'utiliser une autre matière (Pourquoi pas du carbone-kevlar?).

Vous pouvez utiliser du Chêne si vous voulez faire dans le rustique;-).

### 1.3 scie à archet ou scie sauteuse

Faites découper les morceaux de base par par le vendeur, ceci vous fera gagner du ←  
temps

et les découpes seront parfaitement droites. Il ne vous restera plus qu'à découper l'inclinaison + les emplacements de vos périphériques.

Si personne ne peut vous prêter une scie sauteuse procurez vous une scie à

---

archet pour les petites découpes.

---