

in

COLLABORATORS

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

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	Réalisation	1

Chapter 1

in

1.1 Réalisation

AVERTISSEMENT: Malgré la facilité de réalisation, l'auteur dégage toute responsabilité des dégâts occasionnés, à votre matériel ou à vous même, résultant d'une

mauvaise manipulation ou d'un mauvais montage.

Je tiens à préciser que l'utilisation de certains outils, tels que la scie sauteuse, est soumise

à quelques règles élémentaires de bon sens.

N'hésitez pas à bien fixer vos morceaux de bois avant de faire vos découpes; faites vous

aider si vous ne maîtrisez pas la coupe du bois.

Ne vous alarmez pas tout ceci est très simple.

Avant de commencer je vais éditer ma configuration; ce sont les éléments suivants qui

font que les dimensions des Découpes sont celles annoncées:

-Amiga 1200 équipé en interne d'un Disque dur 2.5'' + Blizzard 1220

-CDRom Mitsumi X4 (Modèle externe monté en interne pupitre)

-Lecteur DD 3.5'' (modèle externe monté en interne pupitre)

-Lecteur HD 3.5'' (Modèle externe extra-plat Dell monté en interne pupitre)

-Disque dur 3.5'' (monté en interne pupitre)

Bien entendu, chacun d'entre-vous peut modifier certaines cotes de façon à adapter son

pupitre au matériel à installer.

Bon assez bavardé passsons aux actes!!

1) Faites découper les morceaux de base (Je répète: adaptez vos cotes en fonction de vos périphériques)

2) Découpez "l'inclinaison" sur les morceaux 4&5 (côtés).

3) Découpez les emplacements pour le CDRom et le ou les lecteurs supplémentaires, dans les morceaux 4&5. (côtés)

4) Assemblez les côtés 4&5 sur le no3(fond).

-
- 5) Percez dans le panneau arrière les trous nécessaires pour les prises Cinch, (←
Sorties
audio Amiga, sorties audio CDROM) et les alimentations de vos périphériques (si
nécessaire).
 - 6) Assemblez le panneau arrière sur les morceaux 3,4&5.
 - 7) Mettez en place vos périphériques et FIXEZ~LES!! Les miens sont fixés avec du ←
Velcro
et ils n'ont jamais bougé.
 - 8) Découpez les trous, sur le morceau 1, qui permettront de faire passer les ←
différents
cables de l'Amiga vers l'intérieur du pupitre.
 - 9) Assemblez le morceau 1 sur les morceaux 3,4,5 et panneau arrière.
 - 10) Fermez le pupitre en fixant le morceau 2 sur ceux déjà assemblés.

Une fois les découpes réalisées l'assemblage des différentes pièces ne prend pas plus de trente minutes.
