

Introduction

Porteur(s) du projet: **Pacôme** (contact : pacome.delva@upmc.fr)

- Date de début : 10/2017
- But : fabriquer une console portable
- PROJET TERMINE

Machines nécessaires

- Imprimante 3D (UP Mini et Ultimaker) avec PLA
- Fer à souder
- Multimètre

Matériels nécessaires

- Raspberry 3 + chargeur
- Carte mémoire MicroSD 32Go ou 64Go
- Écran Composite couleur 3,5 pouces
- Batterie LiPo 3.7v
- Adafruit PowerBoost 1000 Charger
- 15 Boutons 6 mm
- Gros interrupteur
- Ampli Mono PM8403
- Enceinte 0,5 W 8 Ohm 23 mm

Revision #1

Created 29 August 2022 13:25:35 by Clara

Updated 29 August 2022 13:25:48 by Clara