

Fiche technique

Auvray Baptiste, Choynet Théophane, Le Floch Thomas, Mazza Yoann

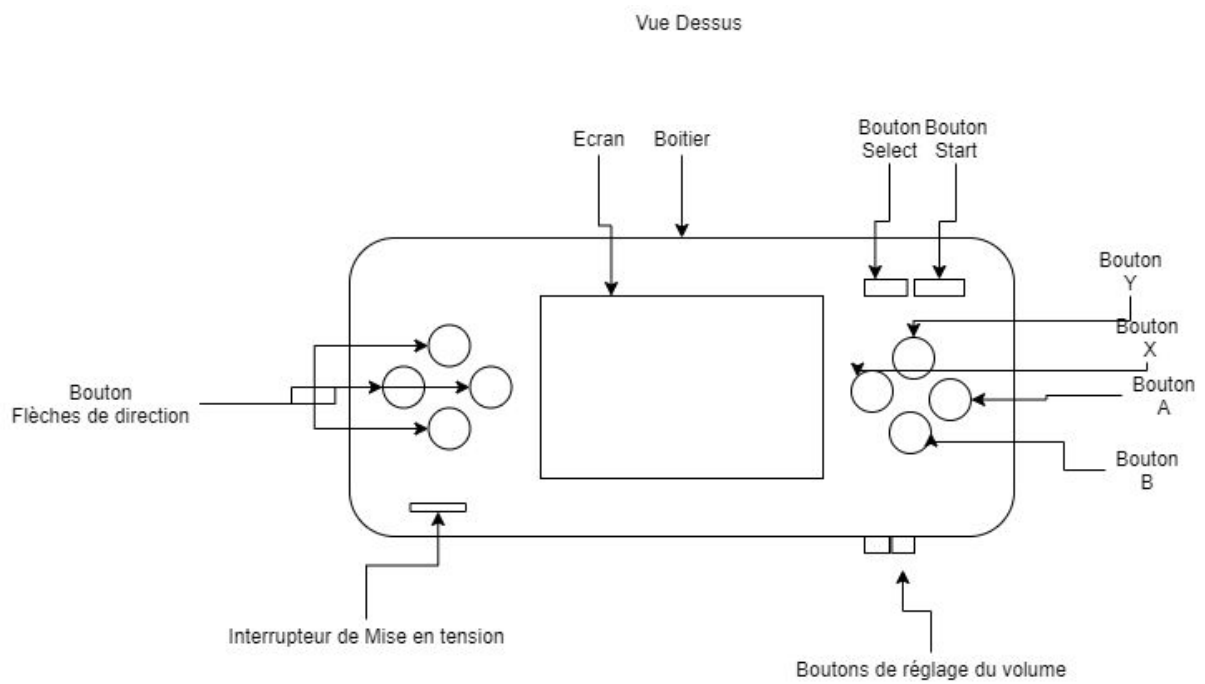
Descriptif:

Le but du projet est de créer une console émulant un jeu. Le prototype comprend un écran, des boutons, des haut-parleurs, un boîtier, une batterie et un composant pour la mémoire.

Liste des composants et prix:

- Raspberry PI 3
- [Ecran](#), Ecran tactile 5" LCD5 (34956), 41,63 € HT
- 12 [Boutons Poussoires](#) - BP subminiature KRS0610 (07127) - 0,25€ HT - Total 3€ HT
- [Switch On/Off](#) - Inverseur bipolaire B1541 (07182) - 0,17€ HT
- [Batterie](#) - Batterie externe USB UPBK5002BK (09789) - 10,42€ HT
- 20 Câbles

Schéma:



Vue Bas



Vue Haut

