

## **Télécommande – État des lieux**

### **Boîtier**

#### **Conception**

Le fond est à concevoir

Revoir la charnière pour l'écran

Les support pour le Rpi et les différente cartes de contrôle des moniteurs

#### **Réalisation**

Continuer l'impression du prototype avec le couvercle pour le second écran et le fond

Réaliser les points d'ancrage pour le harnais

#### **Assemblage**

Assembler les différents éléments restant à imprimer

### **Électronique**

#### **Moniteurs**

A alimenter et tester

A câbler avec le Rpi et le récepteur vidéo

#### **Boutons**

A finir de fixer puis à câbler

#### **Afficheurs LCD**

A finir de fixer puis à câbler

#### **Joystick**

A câbler

#### **Arduino Uno**

A déplacer, fixer puis à câbler

#### **Arduino Nano**

A finir de fixer puis à câbler

#### **Rpi**

A placer

### **Batterie**

A commander puis à intégrer

### **Vidéo**

#### **Récepteurs vidéo**

A commander puis à intégrer

### **Programmation**

#### **Affichage**

Résoudre le problème avec l'afficheur de surveillance des batteries

#### **Communication interne**

A faire

#### **Communication externe**

A faire