



- Éclairage RVB Rpi : PC + Rpi + Circuit imprimé + composants + oscilloscope.
- Projecteur DMX/RDM sur Arduino partie 2 : Arduino + shield DMX/RDM + interface puissance + panneau de LED
- Téléinformation Compteur EDF sur Rpi : Ordinateur + Compteur EDF + analyseur logique + breadboard + SFH620
- Éclairage par protocole OSC sur QLC+ et Arduino : Ordinateur + interface USB/DMX + projecteur + Arduino + shield Ethernet + shield d'adaptation + interface de puissance + panneau de LEDs.
- Mesure de température Rpi I2C Qt : Rpi + capteur DS1621 + analyseur logique
- CEM : Maquette CEM + oscilloscope avec sondes atténuatrices.

