



CPNV - Centre Professionnel du Nord Vaudois

MCT - Modules complémentaires techniques

# **PV de la revue de projet du 09.06**

P2213

Rédacteur : Quentin Surdez

Relecture : Rafael Dousse

École : CPNV

Date : Yverdon-Les-Bains, le 9 juin 2022



# 1 Différents points abordés

- La librairie python utilisé pour reconnaître les codes QR et codes barres est pyzbar
- La connectique de la caméra est à revoir pour déterminer d'où provient le problème de non-connection
- Vérifier si le capteur à UltraSon est bien centré et ne capte pas en permanence la plaque d'en-dessus
- Déterminer d'où provient le problème de la puissance qui n'arrive pas aux moteurs
- Déterminer si une correction du code pour avoir les LEDs qui changent de couleurs de manière logique