

Daily Meeting (03.03.2026)

Attendees: Pierre-Yves, Alexandre, Jeremy, Cédric, Marco, Nathan, Kevin, Louis

Location: 23N316 | **Time:** 9h00 | **Scribe:** Jeremy

Louis

- Setup workflow pour compiler la doc
- Commencé a setup un docker pour MV-Adapter → quelques problèmes avec une dépendance
- **ajd:**
 - Finir docker pour MV-Adapter

Jeremy

- **hier:**
 - **Improvement** : détecter des patches de couleur à l'intérieur de patch de couleur
- **ajd:**
 - Continuer le développement de cette improvement
- **Remarque:** le pipeline reste à tester par la team robot

Marco

- **hier:**
 - mise en place d'un benchmark
 - démonstration de résultats
- **ajd:**
 - automatisation du benchmark

Kevin

- **hier:**
 - répondu aux commentaires d'une pool request, en attente de retour de Louis
 - Préparation de slides pour meeting avec CEO
- **ajd:**
 - continuer les recherches de solution

Alexandre

- **hier:**
 - modélisation 3d : modifications du support, préparation de modèle pour choix CEO
 - impression du support, du canard
 - recherche des mesures idéales pour impression (limites atteintes)
- **ajd:**
 - modification du support par rapport aux feutres (à choisir) - optimisation à voir
 - a dispo du groupe robot
- **Remarque:**
 - commencer à décider du nombre de couleurs

Cédric

- **hier:**
 - diagrammes UML
 - Transformation points real-world -> points simulation
- **ajd:**
 - Poursuite du travail sur le pipeline robot

Nathan

- **hier:**
 - **Implémentation du nouveau pipeline :** fonction `get_reachable()`
- **ajd:**
 - CEO's meeting + implémentation

Pierre-Yves

- **hier:**
 - **Implémentation du nouveau pipeline :** collision / reformat `path_finding`
- **ajd:**
 - 2h de tests cette après-midi - serait optimale d'y être à 4 personnes