

Daily Meeting (25.02.2026)

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

Location: Online | **Time:** 9h00 | **Scribe:** Alexandre

Marco

- Benchmark fait
- Seconde méthode autre que text to texture -> image to texture.
- **Test monochrome** : ok
- **Test de symbole** : perte de précision
- Milestone de **générer un symbole** : le faire à la main plutôt que par IA

Kevin

- **Test de Painted** : solution très mauvaise
- **SyncMVD** : aussi mauvais résultat
- **MVPaint** : Calypso lent + environnement => pas concluant
- Utile de continuer de chercher ? Mettre en commun avec Marco
- **Bloqueur** : Chacha et disco lent à mettre en place, Calypso lent (vitesse)

Alex

- pas de découpe laser car pas de design fini ni discussion avec M. Darbellay
- hauteur du support → idée plus précise mais pas exacte
- supports des feutres plutôt bien évalués par Mme. Richard
- plutôt qu'une plaque avec des trous, utiliser les goupilles en métal à disposition
- supports canard doivent être plus robustes et plus larges
- pas de présentation aujourd'hui
- lancé impression canard arrondi → arrêté à cause de problèmes
- **ajd:**
 - correction des supports
 - regarder avec M. Darbellay pour découpe laser

Louis

- Travail avec Jeremy
- Pipeline devait être complété : pas tout à fait
- **Administratif** : review de pull request + fermer des branches
- Branche de la team robot **embêtante** : à voir quoi en faire

Jeremy

- Pas de bloqueurs particuliers
- Continuer sur ce qui était prévu hier

Nathan

- Continuer sur la range du robot
- **Animation sur simulation** : attraper un stylo

P-Y

- Dessiner sur **2D** : succès
- **Objectif suivant** : surface non-uniforme
- Dessin non-plat + 3D
- Timing short pour les milestones

Cédric

- **Calibration TCP** : mauvaises formules
- **Maintenant** : corrigée -> A tester
- Mise en évidence sur l'origine de la calibration

Commentaire

- **K** : Calypso « instable »
- **L** : Source du problème peut-être perte de paquets (MTU)
- **L** : Milestone 3D pas clairement défini
- **P-Y** : Que faire pour avoir une intégration complète
- **L** : Pour 15h, préparer des questions pour la réunion avec le CEO
- **L** : **Bien** formuler la question pour que la réponse soit utile et éviter un cul-de-sac
- **L,K** : Mettre en commun le code (entry point) à faire avant vendredi
- **K** : Intégration de la partie Gen AI vers Tracing pour que la pipeline soit complétée
- **M** : Pour chacha et disco, regarder la semaine prochaine
- **K** : Temps investi pour pas grand chose (Chacha, Disco)
- **P-Y** : Idée de pipeline complète à regarder après cette réunion