

Daily Meeting (23.02.2026)

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

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

- **KV:**
 - Continuer milestone trouver AI adapter
 - Tester Paint-it (pas prometteur pour l'instant)
 - Accès a chacha
- **MC:**
 - Faire benchmark génération de canard bien ou pas
- **AV:**
 - Acheté 2 feutres verts (8m & 1,5mm)
 - Discussion pièces en bois avec monsieur Darbellay
 - Imprimer un canard
 - (A faire) Imprimer un « feutre » 3D avec bonne mesure
- **JD:**
 - **Meeting tracing gen-ai:** Weekly report, research report
 - Commence implémentation du pipeline tracing
- **NA:**
 - Acheté les feutres
 - Préparation de la présentation de vendredi
 - Rapport technique bras robot
- **LH:**
 - Fini de setup docker (compose) pour TEXTure + README
 - python avec paramètres
 - PR reviews
 - Commence (avec Jeremy) algo de tracing
 - Admin
- **CM:**
 - Calibration Camera à TCP
 - A tester avec le robot cette semaine
 - Besoin d'un outil pour calibration (au lieu du stylo)
- **PYS:**
 - Préparation présentation vendredi
 - Modification wrapper + Cleanup rapport

-
- LLM rename to « Gen-AI »
 - Sprint 1 completed
 - **PYS:**
 - Mail a Loïc pour utiliser robot demain
 - **Objectif:** faire dessin (forme 2D) sur une feuille
 - **LH:**
 - Terminé sous-tâches
 - Tâches avec estimations de temps
 - Discussion Milestones de la semaine

- ▶ **robot:** Redéfinir Milestones
 - ▶ Avoir canard imprimé pour la réunion avec le client (date à définir)
 - ▶ **tracing:** démo algo
 - ▶ Rester flexible, solutions peuvent changer
 - Prévoir potentiel cul-de-sac
 - ▶ **robot:** tracing envoient un point et la normale de ce point
 - Potentielle problématique avec l'angle du bras robot par rapport à la surface du canard
- Démarrage Sprint 2