

# 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