

Projet PEPPER

Problèmes rencontrés	Solutions éventuelles	Tests éventuelles
Batterie déchargé	Prendre un rallonge	Vérifier l'état de la batterie la veille ou quelques heures avant la présentation .
Connexion Wifi non fonctionnelle	Démarrage à la voie Ou Prise câble réseau brancher sur la tête du robot.	Tester la connexion Wifi avec plusieurs personnes connecter sur le même réseau internet.
Démarrage à la voie non fonctionnelle	Démarrage en connexion filaire	Faire le test en salle TP avec beaucoup de voie autour.
Démarrage capteur de fonctionne pas	Démarrage en connexion filaire	Tester capteur pour savoir à quelle intensité le capteur détecte le touché.
Programme ne se lance pas	Vérifier que la langue est en français	Vérifier à chaque démarrage de l'appli Pepper
Le programme se lance quand cela n'est pas demandé (Pepper suit tout le monde du regard et parle)	Mettre en mode non autonome et activer le mode autonome lors de la lancée du programme.	

Listes des éléments à prendre :

- Pepper
- Rallonge + Fil d'alimentation Pepper
- DELL+ Fil d'alimentation
-

Procédure pour lancer le programme :

Sur moteur de recherche :

- Entrer adresse Pepper sur internet : 192.168.1.101
- Vérifier paramètre : langue française
- Vérifier connexion réseau

Sur chorégraphe :

- Dossier cérémonie sur bureau +
- Connect -> connect to-> Pepper
- Lancer programme appelé « remise diplôme » sur chorégraphe

Planning du jour de la remise de diplôme :

- Lancer la phrase magique à l'arriver
- Robot attend
- On lance par voie orale ou le toucher le reste du programme dont l'attente a été supprimé.

Notes :

- Enlever mode vivant avec chorégraphe et non pas internet car il se réactive
- toujours à chaque démarrage (pas pratique)
- A la fin du programme exécuté on le laisse en vivant par défaut.
- Bien dire que quand j'ai touché capteur arrêter d'attendre car boucle va rester tourner.
- Couper alimentation c'est laisser le capo de la prise ouverte.
- **A la fin de la remise de diplôme ramener la rallonge à Monsieur Machelidon**