Compte-rendu de la réunion du 12/01/2023

Contexte:

BallsCatchers développe un robot ayant pour objectif de ranger des balles de tennis.

Récapitulatif des échanges :

- Les dimensions du robot sont : 18x42x31 cm (boîte principale), 2x20x20 cm (bras), 10 cm (roues), 5 cm (hauteur sous le robot).
- Le poids est 24 kg.
- Le client souhaite des formes plus arrondies.
- Le robot sera blanc avec des autocollants "flamme" sur le côté.
- Le robot s'appelle actuellement "Bot" ce qui est un nom temporaire.
- Le README.md ne permet pas pour l'instant de lancer le programme, il doit être modifié.
- La question du nombre de balles et de la stratégie de collecte a été abordée, une réponse doit être apportée.
- Le robot dispose d'une marque de couleur distincte des balles et de la zone de collecte pour permettre sa localisation.