## Grille évaluation finale

Critère	Pts	Inacceptable	Passable		Bon		Excellent		
	11	Respect du cahier des charges							
Connexion au robot	1	Non opérationnel (0)			Opérationnel (1)				
Récupération et affichage des infos	1,5	0 ou 1 critère affiché (0,25)	2 des critères affichés (0,75)		3 des critères affichés (1)		Affichage (1,5):  Batterie  Vitesse Infrarouge Position		
Pilotage du déplacement	1,5	Pilotage par les fonctions dans le code (0,25)		Pilotage par boutons dans Pilotag et clavi		interface	Fonctionnalité supplémentaire (manette, ajustement de vitesse, etc.) (1,5)		
Récupération et affichage de la webcam	1,5	Récupération de la webcam ma affiché dans l'interface ou Web affichée dans l'interface sans fi continu (,5)	ocam	Webcam affichée da flux continu (1)			affichée dans l'interface avec inu plus mouvement caméra (1,5)		
Lisibilité de l'interface graphique	1,5	L'interface est peu lisible, il est difficile de trouver les informations demandés (0,5)	L'interface contient les informations mais n'est pas ergonomique (,75)		L'interface est facile de prise en main et lisible sans effort (1,25)		L'interface est facile de prise en main et les informations du robot sont en unités compréhensible (1,5)		
Aller plus loin	1	Juste les fonctionnalités demandées (0)			Autres fonctionnalités (1)				
Utilisation des outils demandés	1	Qt et wifibot non utilisés (0)		Qt et/ou wifibot non utilisés (0,5)		Qt et wifibot utilisés (1)			
Compréhension du travail réalisée	2	Réponse incohérente (0,5)	Réponses correctes	partiellement (1)	Réponses correctes	(1,5)	Réponses complètes et correctes (2)		

	4	Gestion de Projet							
Outils mis en place	1	Aucune trace de la gestion de projet (0)			Trace de la gestion de projet (Trello, Gantt, post-it, etc.) (1)				
Utilisation d'un outil	2	Outil mis en place (0,5):  Découpage  ou Répartition	Outil mis •	en place (1) : Découpage Répartition	Outil mis en place (	oage tion	Outil mis en place (2) :  Découpage fin  Répartition fine  Avancement		
Recul sur le travail effectué	1	Pas de réévaluation au cours du projet Réévaluation au cours du projet assignement des ta					tion au cours du projet et ré ent des tâches (1)		
	5	Versioning							
Git à jour	1	Non à jour (0)		A jour (1)					
Commit utilisable	2	Peu de commit avec nom non explicite (0,5)	Peu de commit avec nom explicite (1)		Commit explicite ou fréquent (1,5)		Commit explicite et fréquent (2)		
Com-mentaire dans le code	2	Peu de commentaire avec nom non explicite (0,5)	Peu de commentaire avec nom explicite (1)		Commentaire explicite ou fréquent (1,5)		Commentaire explicite et fréquent (2)		