	semaine 1	semaine 2	semaine 3
Amiel	Modélisation des pièces en 3D pour la tourelle	Assemblage des pièces	installation d'une mini caméra sur tank connecté avec un téléphone
Hedi	Création de la maquette du tank avec les emplacements des diverses composants	Mise en marche du tank (faire fonctionner les moteurs).	contrôle à distance du tank à l'aide d'une manette

semaine 4	semaine 5	semaine 6	semaine 7
contrôle à distance	création de haut	Création des	Assemblage du
de la tourelle	parleur pour le tank	différents support	tank avec tous ces
		pour le tank	éléments
		(décoration)	
câblage de la tourelle	Finition de la	Fixation d'un	Assemblage du
avec les diverses	tourelle et essaie	pointeur laser	tank avec tous ces
composants		aidant à la visée	éléments
			•

semaine 8

Optimisation de la tourelle et résolution de bug

Optimisation de la tourelle et résolution de bug