47/05/2022	15.00	14.05	00.05	Entretien avec le second		
17/05/2022	15:30	16:05	00:35	expert	Il y a un risque lié à la limitation des container Natif	
18/05/2022	08:00	10:30	02:30	Prototypage rudimentaire pour vérifier la compatibilité de certain container	utilisé par Unity pour le jobSystem	
18/05/2022	10:30	12:15	01:45	Prototypage: trouver les portes de chaque chunk		
18/05/2022	13:30	16:06	02:36		début Grille Structure de données des portes	
18/05/2022	16:06	16:55	00:49	Documentation Datastructure/Architecture du programme		
19/05/2022	08:00	09:26	01:26	Changement de stratégie	L'algorithme est très différent dans sont fonctionnement que les algorithme vu précédemment	Il faudra faire l'algorithme pas à pas ajoutant les complexité une a une afin de cert de cer
19/05/2022	09:26	12:15	02:49	HPA: Conception D'un chunk	But: Montrer la logique des emplacement des portes et les chemins qui les relient entre elle sans se préoccuper des partitions adjacentes pour le moment	
19/05/2022	13:30	15:42	02:12	Analyse et documentation des besoins pour l'algorithme		
19/05/2022	15:42	16:55	01:13	implémentations	Quelque soucis dans les container utilisé	
23/05/2022	09:50	11:45	01:55		Révision de la structure et orthographe, mise en page et partie manquante/remise à plus tard	
23/05/2022	11:45	12:15	00:30	Test par des tier	Mise en place de l'environnement + Build Testeurs: Antoine Dubois Gaetan Epars	Quelques tests sont mals formulés d'autres sont carrément faut dans le résultats attendu
23/05/2022	13:30	13:50	00:20	Dossier de réalisation	Partie régiment	
23/05/2022	13:50	14:15	00:25	Entretien avec chef de projet	Il faut lier le pathfinding avec le system de mouvement actuelle! Et faire un système de tir!	
23/05/2022	14:15	15:05	00:50	Dossier de réalisation		
24/05/2022	08:00	08:55	00:55	implémentation système de tir		
24/05/2022	08:55	09:35	00:40	Implémentation du système de HPA au projet	Difficulté lié à la structure particulière des régiments	
24/05/2022	09:35	12:15	02:40	Documentation: Réalisation		
24/05/2022	13:30	16:05	02:35	Documentation		
25/05/2022	08:50	09:30	00:40	Documentation: Stratégie de test + Réalisation		
25/05/2022	09:50	10:00	00:10	Scéance Tests	Testeurs: Azad Saffai Thirusan Rajadurai	
25/05/2022	10:00	12:15	02:15	Documentation Fin réalisation + tests effectué		
25/05/2022	13:30	16:55	03:25	Documentation: Conclusion + résumé		