



#issues #{Sprint 5}

N	S5-84	Éléctique	04:06
N	S5-86	Construction d'une carte prototype sur protoboard pour collier	04:06
N	S5-85	Construction d'une carte prototype sur protoboard pour le module	04:05
N	S5-100	Motage et test de LoRa avec LPC	04:05
N	S5-30	Détection de proximité GPS	04:04
N	S5-44	Envoie des données GPS par lora	04:04
N	S5-43	Stratégie pour économie de batterie	Mar 16
N	S5-41	Déterminer si le GPS est à l'intérieur ou l'extérieur	Mar 16
N	S5-91	Tests	03:56
N	S5-87	Intégrer les composants pour les tests unitaires	03:56
N	S5-61	Revue 2	03:54
N	S5-94	Assurance Qualité	03:54
N	S5-95	Diagramme D'état	Mar 16
N	S5-92	Mise a jour Gestion des risques	Mar 16
N	S5-102	Exportation et vérification outil Youtrack	Mar 16
N	S5-99	Intégration serveur-mcu fix	Mar 16
N	S5-93	Cahier des charges corrigé	Mar 16
N	S5-31	Communication LoRa	03:45
N	S5-46	Programme C# (configuration des modules)	03:35
N	S5-68	Low power microcontroller	Mar 16
N	S5-34	Application Web	03:45

N	S5-80	(Onglet Track) Avoir le parcours du chien de la dernière journée	Mar 16
N	S5-101	Gérer l'ajout des positions GPS dans la base de données par w	Mar 16
N	S5-96	(Onglet Calendar) Affichage semaine seulement	Mar 16
N	S5-89	(Onglet Track) Bouton refresh pour la map	Mar 16
N	S5-69	Onglet Information	Mar 16