

# Journal de travail

Nom	Alyx Vasseur
Du	2024-03-22
Au	2024-04-24
Projet	1438 Puit de courant

### **Total par semaine**

Semaine	Début	Fin	Total
202417	2024-04-22	2024-04-28	08:25
202416	2024-04-15	2024-04-21	22:43
202413	2024-03-25	2024-03-31	16:15
202412	2024-03-18	2024-03-24	05:24
-	-	-	52:47

# Total par projet

Projet	Durée
1438 Puit de courant	52:47
-	52:47

## Détail des tâches

Projet	Tâche	Durée
1438 Puit de courant	Assemblage	04:20
1438 Puit de courant	Commande de PCB	00:50
1438 Puit de courant	Contrôle et réalisation de footprints	05:42
1438 Puit de courant	Contrôle visuel et fiche QC	02:55
1438 Puit de courant	Documentation	07:20
1438 Puit de courant	Planification	00:42
1438 Puit de courant	Rédaction rapport conception	01:05
1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	16:40
1438 Puit de courant	Routage de PCB	07:40
1438 Puit de courant	Test de carte	05:33
-	-	52:47

Alyx Vasseur Page 1/6 2024-04-24 11:21



Projet	Total	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1438 Puit de courant	08:25	05:45	-	02:40	-	-	-	-
Journalisé	08:25	05:45	-	02:40	-	-	-	-
Timbré	05:49	05:49	-	-	-	-	-	-

Date	De	À	[h]	Projet	Tâche	Commentaires	Vu
2024-04-24	10:10	11:10	01:00	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Impression des documents	PMT
2024-04-24	08:30	10:10	01:40	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Dernières relecture et correction, vérification de la numérotation des documents. Remplacement de R24 par une 100K dans le plan d'implantation, le schéma et la BOM.	PMT
2024-04-22	12:45	15:30	02:45	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Rédaction rapport, mise en page, recherche de solutions pour le problème thermique.	PMT
2024-04-22	08:40	11:40	03:00	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Changement résistance pour la protection de sous-tension, test avec ventilateur noctua	PMT



Projet	Total	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1438 Puit de courant	22:43	06:05	-	05:38	05:00	06:00	-	-
Journalisé	22:43	06:05	-	05:38	05:00	06:00	-	-
Timbré	23:48	06:26	-	05:56	05:19	06:07	-	-

Date	De	À	[h]	Projet	Tâche	Commentaires	Vu
2024-04-19	12:40	15:50	03:10	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Rédaction rapport, investigation problème thermique et recherche de solutions	PMT
2024-04-19	08:30	11:20	02:50	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Rédaction de rapport, numérotation de fichiers etc.	PMT
2024-04-18	12:45	15:00	02:15	1438 Puit de courant	Rédaction rapport fabrication	Rédaction rapport R&D	PMT
2024-04-18	10:00	11:40	01:40	1438 Puit de courant	Documentation	Rédaction rapport de test approfondit	PMT
2024-04-18	08:55	10:00	01:05	1438 Puit de courant	Test de carte	tests approfondis des fonctionnalités de la carte	PMT
2024-04-17	13:10	16:03	02:53	1438 Puit de courant	Test de carte	Suite et fin de la mise en service, visite de l'expert, élucidé le problème entre 3,1 et 3,6V (régulateur -1,25V dropout -> plus de courant tiré -> alim rentre en limitation)	PMT
2024-04-17	09:55	11:30	01:35	1438 Puit de courant	Test de carte	Mise en service de la carte, investigation du problème entre 3,1 et 3,6V	PMT
2024-04-17	08:30	09:40	01:10	1438 Puit de courant	Contrôle visuel et fiche QC	Fin du contrôle visuel et correction de deux erreurs	PMT
2024-04-15	14:45	16:30	01:45	1438 Puit de courant	Contrôle visuel et fiche QC	Contrôle des composants, pas terminé.	PMT
2024-04-15	12:55	14:30	01:35	1438 Puit de courant	Assemblage	Correction des tombstones, installation des composants THT	PMT
2024-04-15	08:30	11:15	02:45	1438 Puit de courant	Assemblage	Dépose de pâte par seringue, placement des composants SMD, mise au four à phase vapeur	PMT



Projet	Total	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1438 Puit de courant	16:15	06:40	-	04:45	04:50	-	-	-
Journalisé	16:15	06:40	-	04:45	04:50	-	-	-
Timbré	17:22	07:25	-	04:53	05:04	-	-	-

Date	De	À	[h]	Projet	Tâche	Commentaires	Vu
2024-03-28	13:10	15:25	02:15	1438 Puit de courant	Documentation	écriture protocole de mise en service et protocole de test. Réalisation de schémas de mesures.	PMT
2024-03-28	08:50	11:25	02:35	1438 Puit de courant	Documentation	Création de protocole de mise en service et d'instructions de fabrications	PMT
2024-03-27	14:00	15:05	01:05	1438 Puit de courant	Rédaction rapport conception	Rédaction rapport (dimensionnement des pistes)	PMT
2024-03-27	13:10	14:00	00:50	1438 Puit de courant	Commande de PCB	Commandé PCB avec M.Huser	PMT
2024-03-27	10:30	11:20	00:50	1438 Puit de courant	Documentation	finition du plan d'implantation, fiche QCL	PMT
2024-03-27	08:30	10:30	02:00	1438 Puit de courant	Routage de PCB	Corrections mineures sur le routage, exportation et contrôle fichiers de production.	PMT
2024-03-25	12:40	16:30	03:50	1438 Puit de courant	Routage de PCB	Placement de composants, routage, dessin de sérigraphie (et de plan d'implantation)	PMT
2024-03-25	09:55	11:45	01:50	1438 Puit de courant	Routage de PCB	Placé et routé des composants, notamment le bloc pompe de charge et les composants de puissance	PMT
2024-03-25	08:30	09:30	01:00	1438 Puit de courant	Contrôle et réalisation de footprints	Contrôle des footprints de la librairie ETML	PMT



Projet	Total	Lu	Ma	Ме	Je	Ve	Sa	Di
1438 Puit de courant	05:24	-	-	-	-	05:24	-	-
Journalisé	05:24	-	-	-	-	05:24	-	-
Timbré	21:07	03:44	-	04:43	07:08	05:32	-	-

Date	De	À	[h]	Projet	Tâche	Commentaires	Vu
2024-03-22	12:42	14:50	02:08	1438 Puit de courant	Contrôle et réalisation de footprints	Contrôle footprint composants personalisés	PMT
2024-03-22	09:16	11:50	02:34	1438 Puit de courant	Contrôle et réalisation de footprints	Résolution problème link avec le manufacturer part search	PMT
2024-03-22	08:30	09:12	00:42	1438 Puit de courant	Planification	Planifié le diagramme de Gant initial	PMT



# FAQ

Date	Projet	Question	Réponse
No records.			