

Journal de travail Page

S	Date	Tâches effectuées	Décisions Prises	Problèmes rencontrés
1	14.11.2017	Cahier des charges Schéma bloc	Autoalimentation par le PIC32 dès appuis sur le bouton	
2	21.11.2017	Estimation prix + début détail schématique Schéma bloc début rapport pré-étude	Ajouter un buzzer sur la partie côté porte Choix de certains composants Utiliser des LED low current pour pour les piles	
3	28.11.2017	Choix des composants et autonomie des piles. planning	Garder 2 piles	Autonomie inférieur à 2ans dans le pire des cas.
4	05.12.2017	Choix du PIC, support à pile & planning Rapport pré-étude Présentations ppt	PIC	
5	12.12.2017	Présentations Schématique + download des librairies Chez Wurth-electronique	MAJ du système d'autoalimentation	
6	19.12.2017	Création de composants Mise en place bibliothèque	Ajout d'un LT1790 pour la mesure des piles	
7	09.01.2018	Création de composants Schématique	Idée de faire un seul PCB qui peut être alimenté des 2 façons.	
8	16.01.2018	Schématique		
9	23.01.2018	Schématique finie Génération routage Rapport design	Pins N/A du PIC mise sur un TP(Test Point)	
10	30.01.2018			
11				
12				
13				
14				