Journal de travail Page

	oodina ac travair rage				
S	Date	Tâches effectuées	Décisions Prises	Problèmes rencontrés	
1	14.11.2017	Cahier des charges	Autoalimentation par le PIC32 dès appuis sur		
		Schéma bloc	le bouton		
2	21.11.2017	Estimation prix + début détail schématique	Ajouter un buzzer sur la partie côté porte		
		Schéma bloc	Choix de certains composants		
		début rapport pré-étude	Utiliser des LED low current pour pour les piles		
3	28.11.2017	Choix des composants et autonomie des	Garder 2 piles	Autonomie inférieur à 2ans dans le pire	
		piles.		des cas.	
		planning			
4	05.12.2017	Choix du PIC, support à pile & planning	PIC		
		Rapport pré-étude			
		Présentations ppt			
5	12.12.2017	Présentations	MAJ du système d'autoalimentation		
		Schématique + download des librairies			
		Chez Wurth-electronique			
6	19.12.2017	Création de composants	Ajout d'un LT1790 pour la mesure des piles		
		Mlse en place bibliothèque			
7	09.01.2018	Création de composants	Idée de faire un seul PCB qui peut être alimenté		
		Shématique	des 2 façons.		
8	16.01.2018	Schématique			
9	23.01.2018	Schématique finie	Pins N/A du PIC mise sur un TP(Test Point)		
		Génération routage			
		Rapport design			
10	30.01.2018				
11					
12					
40					
13					
1.4					
14					