

Pittet Loïc

Date	Projet	Thème	Action réalisée	Problème rencontré / Développement	Temps [H.h]	Report [H.h]
	Carte_electronique_didactique_PittetL02	Doc	Réalisation du Protocole de mise en service.	M.Berset a remarqué une erreur... Le comparateur a été routé du mauvais sens... Donc la pin - et + sont inversées. De même pour les pins d'alimentations. Il faudra donc faire un peu de bricolage sur la carte. Cette erreur est survenu après avoir changé le symbole de l'AOP. J'ai donc dû enlever et remettre le composants sur le schéma. Cependant, je n'ai pas pensé qu'il fallait de nouveau le remettre dans le bon sens (tourné de 180° puis miroir)... Manque de concentration sur ce coup... C'est dommage d'avoir une erreur de schematic autant bête. Et c'est surtout des choses comme cela que je dois contrôler avant de sortir les fichiers gerbers...	2.0	
		Doc	Remplissage rpt de travail et de développement		2	
		Fwr	Création d'un structogramme		1.5	

lundi [2025-05-26]		Composants	Collecte des composants et checklist	Il me manque 5 phototransistor que j'ai oublié de commandé (première commande effectué la première semaine) J'ai commandé des condensateurs 100nF THT au lieu de SMD. Nouvelle commande pour compléter le stock avant que le PCB arrive	1.5
				Total du jour >	7.0
mardi [2025-05-27]	Carte_electronique_didactique_PittetL02	Doc	Remplissage rpt de travail et de développement		2.5
		Composants	Triage des composants dans une boîte que j'ai commandé pour le rangement. Etiquetage de chaque partie.		1.5
		Prog	Optimisation du code		2.0
		Mesures	Mesure à l'oscilloscope du signal de bruit		1.0
				Total du jour >	7.0
mercredi [2025-05-28]	Carte_electronique_didactique_PittetL02				
				Total du jour >	0.0
	Carte_electronique_didactique_PittetL02	Doc	Remplissage rpt de travail et de développement		2.5

jeudi [2025-05-29]		Mesures	Mesure à l'oscilloscope du signal de bruit		1.0
		Production	Montage PCB en faisant la mise en service.		3.0
				Total du jour >	6.5
vendredi [2025-05-30]	Carte_electronique_di dactique_PittetL02	Production	Montage PCB en faisant la mise en service.		3.5
		Commande PCB	Commande du nouveau PCB avec les modifications pour avoir un PCB clean pour la présentation.		1.0
		Doc	Remplissage rpt de travail et de développement		2.5
				Total du jour >	7.0
Auto-évaluation personnelle hebdomadaire ↓↓↓				Total de la semaine >	27.5
J'ai effectué beaucoup de documentation étant donné que je devais attendre le PCB et que la partie programmation a été réalisé beaucoup plus vite que prévu.					