## Journal de travail Electronicien CFC EMF-Industrie

## Pittet Loïc

Date	Projet	Thème	Action réalisée	Problème rencontré / Développeme	Temps	Report
					[H.h]	[H.h]
	Carte_electronique_di dactique_PittetL02		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 structo gramme		1.5	

	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
Carte_electronique_di dactique_PittetL02	Doc	Remplissage rpt de travail et de	Total du jour >	
	Composants	Triage des composants dans une boite que j'ai commandé pour le rangement. Etiquetage de chaque partie.		2.5
				1.5
	Prog	Optimisation du code		2.0
	Mesures	Mesure à l'osciolloscope du signal de bruit		1.0
			Total du jour >	7.0
Carte_electronique_di dactique_PittetL02			3	
			Total du jour >	0.0
Carte_electronique_di dactique_PittetL02	Doc	Remplissage rpt de travail et de développement		2.5
	Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Carte_electronique_di Carte_electronique_di	Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Composants  Prog  Mesures  Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Carte_electronique_di dactique_PittetL02	carte_electronique_di dactique_PittetL02  Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Composants  Composants  Triage des composants dans une boite que j'ai commandé pour le rangement. Etiquetage de chaque partie.  Prog  Optimisation du code  Mesures  Mesure à l'osciolloscope du signal de bruit  Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Carte_electronique_di dactique_PittetL02  Carte_electronique_di dactique_PittetL02	et checklist    que j'ai oublié de commande (première commande effectué la première semaine)

1		Mesures	Mesure à l'osciolloscope			
		Mesures				
			du signal de bruit			
					1.0	
			_			
		Prodduction	Montage PCB en faisant			
			la mise en service.			
					3.0	
jeudi						
[2025-05-29]				Total du jour >	6.5	
	Carte_electronique_di	Prodduction	Montage PCB en faisant			
	dactique_PittetL02		la mise en service.			
	i –				2 5	
					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 -	
			11		2.5	
vendredi						
[2025-05-30]				Total du jour >	7.0	
Auto-évaluation personnelle hebdomadaire 👯				Total de la semaine >		27.5

J'ai effectué beacoup de documentation étant donné que je devais attendre le PCB et que la partie programmation a été réalisé beaucoup plus vite que prévu.