

## Suivi des taches

### Montage :

Découpage du carton - terminé

préparation du matériel :

1 - installation de l'OS raspbian sur raspberry - terminé

2 - préparation de la nappe - terminé

3 - alimentation - terminé

mise en place du matériel dans le carton - terminé ???

vérification du fonctionnement de l'ensemble - terminé

### Câblage du panneau Led

PanneaulMG.png

on a branché les Nappes sur le panneau LED , en fonction de k1 et k2 .

On n'a ensuite branché l'Alimentation pc de 5V au panneau LED . De l'autre coté ,

on a branché les connecteurs de la nappe dans les bornes de la carte d'extension pi de la Raspberry .

### Programmation et Web:

#### Test du Programme "bonjour" - terminé

Le rôle de ce programme était de faire un programme dans CodeBlocks qui permettait d'obtenir un exécutable qui afficherai "Bonjour" dans la "console" , ceci permettrai de voir si les programmes qu'on obtenait en ".exe" fonctionneraient par la suite .

Cette exécutable à été testé via SmarTTY dans la raspberry .

#### Test des programmes professeurs - terminé

Tester les programmes donner par le professeurs et observer le panneau LED pour comprendre le fonctionnement du programme .

#### Test du programme non défilant (AAAA) - terminé

Il fallait faire un programme permettant d'obtenir 4 A sur le panneau Led

Pour obtenir ceci , on a utilisé le tableau 1D ainsi qu'une "While" , qui contenait plusieurs boucle "FOR" ( je passe les détails ) .

### Les autres tâches fait :

test du programme défilant, sans choix - terminé

test avec choix du texte - terminé

installation du client et du serveur web - terminé

test du programme hors invite de commande- terminé

### Rendu Final Panneau Led :

Toutes les étapes ont était réalisé avec soin ,

le site Web est opérationnel est fonctionnel ( 10.121.41.137/panneauLeds )

On peut mettre tout les messages possible ,

le panneau ne prend pas les caractères spéciaux comme les "é" ou les " ' " .

Pour le panneau le rendu finale est ceci :

PANNEAU2.png

panneauAvant.png

Le panneau est branché en 5V via une alimentation PC ,  
cette même alimentation est alimenté par un cordon alimentation .

Pour que le message s'affiche , il faut sois accéder par un site web crée via apache2 ou sois exécuter l'exécutable mis dans le raspberry ;  
Pour exécuterle ".exe" il faut entrer cette commande dans smarTTY :  
.NomDeLexecutable.exe

## **Info Matériels :**

Une Raspberry : [[[https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry\\_Pi](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi)]]

Le Rasbian : [[[https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry\\_Pi\\_OS#:~:text=Raspberry%20Pi%20OS%20\(anciennement%20nommé,sur%20les%20différents%20Raspberry%20Pi\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi_OS#:~:text=Raspberry%20Pi%20OS%20(anciennement%20nommé,sur%20les%20différents%20Raspberry%20Pi))]]

Une Nappe : [[<https://fr.wikipedia.org/wiki/Nappe#:~:text=Sciences%20et%20techniques-,Informatique,contenant%20un%20ensemble%20de%20fils.>]]

Un Bloc D'alimentation Pc : [[[https://fr.wikipedia.org/wiki/Bloc\\_d%27alimentation#:~:text=Le%20bloc%20d%27alimentation%20\(power,le%20matériel%20informatique%20l alimentant.](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bloc_d%27alimentation#:~:text=Le%20bloc%20d%27alimentation%20(power,le%20matériel%20informatique%20l alimentant.)]]

## **Diagramme technique :**

diagramme\_technique\_simplifié.PNG

### **Files**

| PanneauIMG.png                    | 192 KB  | 02/02/2021 | Mathieu Fauchart |
|-----------------------------------|---------|------------|------------------|
| PANNEAU2.png                      | 195 KB  | 02/02/2021 | Mathieu Fauchart |
| panneauAvant.png                  | 209 KB  | 03/02/2021 | Mathieu Fauchart |
| diagramme_technique_simplifié.PNG | 12.4 KB | 03/02/2021 | Mathieu Fauchart |