

## 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 materiel dans le carton - terminé ???

vérification du fonctionnement de l'ensemble - terminé

### Câblage du panneau Led

PanneauMG.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 affichera "Bonjour" dans la "console", ceci permettra de voir si

les programmes qu'on obtenait en ".exe" fonctionneraient par la suite .

Cette exécutable à été testé via SmartTTY 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 été 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 soit accéder par un site web créé via apache2 ou soit exécuter l'exécutable mis dans le raspberry ;  
Pour exécuterle ".exe" il faut entrer cette commande dans smartTTY :  
./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,ur%20les%20différents%20Raspberry%20Pi.](https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi_OS#:~:text=Raspberry%20Pi%20OS%20(anciennement%20nommé,ur%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%20%27alimentant.](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bloc_d%27alimentation#:~:text=Le%20bloc%20d%27alimentation%20(power,le%20matériel%20informatique%20%27alimentant.)]]

## **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