

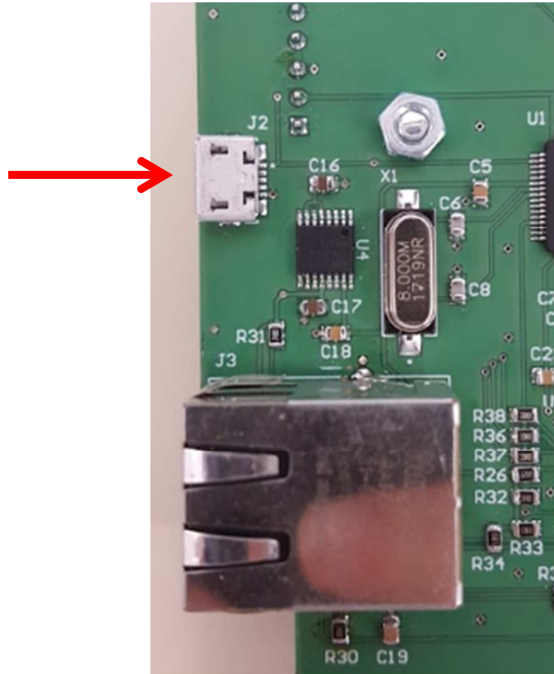
MODE D'EMPLOI EMETTEUR DCF

Projet n°1819

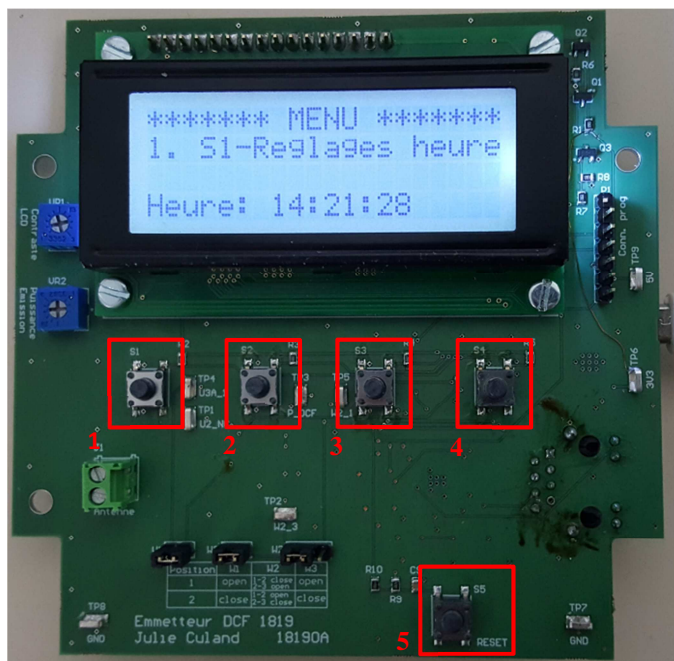


ALIMENTATION DE LA CARTE

L'alimentation de la carte est en +5V, et pour ce faire, il faut brancher un câble USB, avec un connecteur micro-USB mâle de type B dans le connecteur J2 du circuit imprimé.



DESCRIPTIF DES BOUTONS (MENU)



1. S1

Entrez dans le menu de réglage de l'heure et en sortir

2. S2

Incrémente les heures

3. S3

Incrémente les minutes

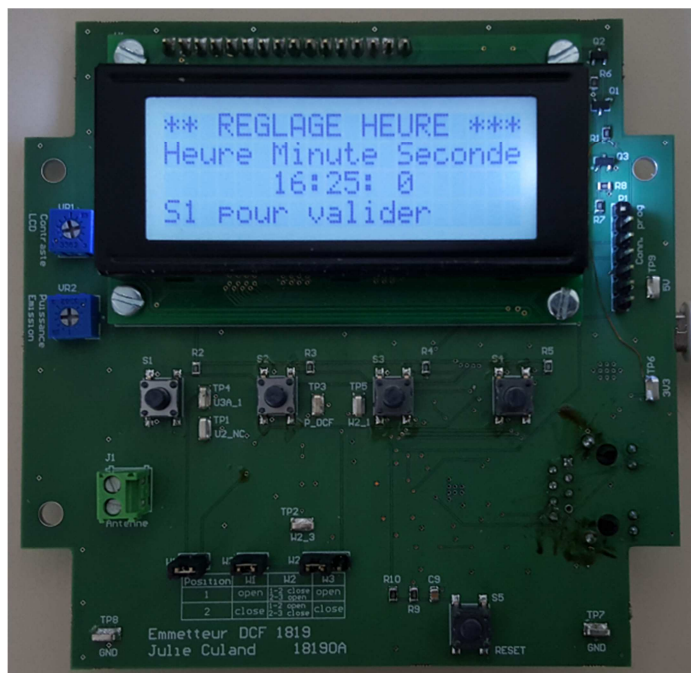
4. S4

Incrémente les secondes

5. S5

RESET du système

REGLAGE DE L'HEURE



Lorsque l'on presse sur le bouton 'S1', on accède au menu du réglage de l'heure.

Dans le menu, l'incrément de l'heure s'arrête et permet de la régler, à l'aide des boutons 'S2 à S4'.

Lorsque l'heure est réglée comme voulu, il faut refaire une pression sur le bouton 'S1' pour quitter le menu de réglage et revenir au menu initial.

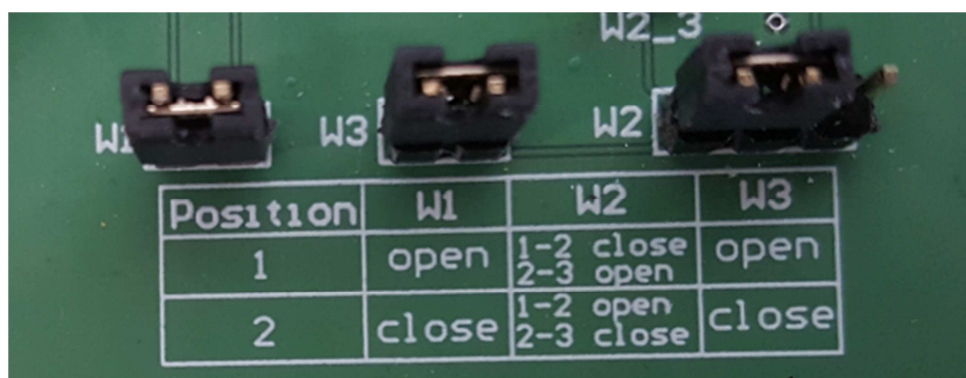
POSITION DES JUMPERS

Pour que la partie analogique puisse fonctionner, il faut placer les jumpers qui correspondent à la position 2 soit :

W1 : CLOSE

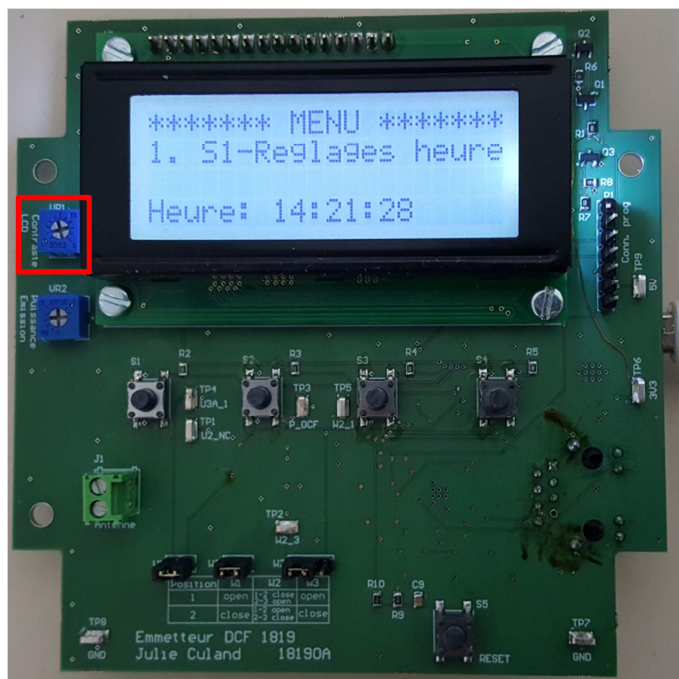
W2 : 2 -3 CLOSE

W3 : CLOSE



REGLAGE DU BACKLIGHT (LCD)

Potentiomètre VR1



REGLAGE DE LA PUISSANCE D'EMISSION (SIGNAL HORAIRE)

Potentiomètre VR2

