

Fichier:La r alisation d un panneau solaire Low-Cost ard8.PNG

De même que le void loop par ceci :

```
void loop() {  
  int sol = analogRead(A2);  
  int light3 = analogRead(A4);  
  int chk =DHT11_read(DHT11_PIN); // on lit les données du capteur DHT  
  lcd.setCursor(0,0); // on place le curseur de l'écran LCD au début de la 1ère ligne  
  lcd.print("T: "); // on écrit le mot "Temp: " à l'emplacement du curseur  
  lcd.print(DHT11.temperature); // on écrit la température lue par le capteur,  
  lcd.print(|char(223)); // on ajoute le symbole "°" après la valeur de la température  
  lcd.print("C"); // on ajoute la lettre C pour degré Celsius  
  lcd.setCursor(5,0); // on déplace le curseur de l'écran LCD au x=9 de la 1ère ligne  
  lcd.print("H: "); // on écrit le mot "Hum. rel: " à l'emplacement du curseur  
  lcd.print(DHT11.humidity); // on écrit l'humidité relative lue par le capteur, avec 1 chiffre derrière la virgule  
  lcd.print("%"); // on ajoute le symbole "%" après la valeur de l'humidité  
  lcd.setCursor(0,1); // on déplace le curseur de l'écran LCD au début de la 2ème ligne  
  lcd.print("S: "); // on écrit le mot "Sol. rel: " à l'emplacement du curseur  
  lcd.print(sol); // on écrit l'humidité relative lue par le capteur, avec 1 chiffre derrière la virgule  
  lcd.setCursor(7,1); // on déplace le curseur de l'écran LCD au début de la 2ème ligne et à x=7  
  lcd.print("L: "); // on écrit la lettre "L. rel: " à l'emplacement du curseur  
  lcd.print(light3); // on écrit la quantité de lumière relative lue par le capteur, avec 1 chiffre derrière la virgule  
  delay(1000); // on attend une seconde avant de procéder à la lecture suivante  
}
```


Pas de plus haute résolution disponible.

La_r_alisation_d_un_panneau_solaire_Low-Cost_ard8.PNG (578 × 329 pixels, taille du fichier : 69 Kio, type MIME : image/png)

La_r_alisation_d_un_panneau_solaire_Low-Cost_ard8

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	9 août 2022 à 23:43		578 × 329 (69 Kio)	Senfablab (discussion contributions)	La_r_alisation_d_un_panneau_solaire_Low-Cost_ard8

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm