

# Fichier:La r alisation d un panneau solaire Low-Cost code2.PNG

Après avoir ajouter la bibliothèque `#include <dht11.h>`  
Il faut supprimer la première importation et changer les lignes de codes.

```
dht DHT; // on crée l'objet du capteur DHT11

#define DHT11_PIN 7 // on définit le Pin utilisé pour les données du DHT11

void loop()
{
  int chk = DHT.read11(DHT11_PIN); // on lit les données du capteur DHT
```


Pas de plus haute résolution disponible.

La\_r\_alisation\_d\_un\_panneau\_solaire\_Low-Cost\_code2.PNG (519 × 257 pixels, taille du fichier : 23 Kio, type MIME : image/png)

La\_r\_alisation\_d\_un\_panneau\_solaire\_Low-Cost\_code2

## 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 23:07		519 × 257 (23 Kio)	Senfablab (discussion   contributions)	La_r_alisation_d_un_panneau_solaire_Low-Cost_code2

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