

# Lundi 13 mars 2017 20h 22h

## Discussions ( idées )

- Bref compte rendu de L'AG du Funlab de Jeudi dernier
- Préparation pour l'atelier Jeunes de Samedi après midi
- Regard rapide sur le planning des ateliers ( qui fait quoi ?)
- On jette un coup d'œil au résultat des afficheurs [MAX7219](#)
- Fabien nous a rapidement montré un [testeur de composant tout en un](#) . Très pratique apparemment

## Plateau chauffant K8400

On a commencé a assembler les différentes pièces :

- Souder la thermistance pour pouvoir lire la température du plateau
- Souder les câbles d'alimentation 12V
- Tester l'alimentation 12V 33A à la place de l'alimentation 15V ( Cela fonctionne la carte accepte entre 12v et 15v )



- Raccorder le module  qui amplifie la puissance de sortie de la carte mère

[Installation d'un lit chauffant pour la Vertex K8400](#)

From:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

[http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte\\_rendu:2017-03-13](http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2017-03-13)

Last update: **2023/01/27 16:08**

