

# Préparation du Lundi 10 Avril 2017 20h 22h

Discussions ( idées ), Dates, ...

*Samedi 29 avril 2017  
18 heures au Centre de Rencontre  
à Château-Renault*



*Présentation de l'Atelier Théâtre,  
enfants et adultes,  
de la Maison des Jeunes  
et de la Culture  
----- Entrée libre -----*



- 
-

## Plateau chauffant K8400

Bon , la dernière fois ( le 03/04/2017) , rien n'a fonctionner, les écrous/vis fournit par Michel n'étaient pas assez long , il faudra donc utiliser une tige filetée diamètre 5 mm et la couper à la bonne longueur sur les 4 pieds pour pouvoir traverser le dessous de la K8400. En ajoutant des écrous de diamètre 5mm. J'apporte une Dremel pour la coupe.

Pour la mise en chauffe du plateau chauffant , c'est bon : consigne 50° , réel = 50° Pour la mise en chauffe de la tête d'impression ( c'est là que cela se gâte , consigne 200° , réel 187° , pas moyen de monter plus haut. Il faut revoir nos raccordement et surtout les sorties de l'alimentation, remettre en provisoire l'ancienne alim sur la carte mère pour tester.

Ce que l'on fait, à compléter : [K8400 MJC : Installation Plateau chauffant](#)

Ce que d'autres on fait, [Installation d'un lit chauffant pour la Vertex K8400](#)

From:

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

Permanent link:

[https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte\\_rendu:2017-04-10](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2017-04-10)

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

