

## 26-01-2017

### Discussion libre sur nouvelles ou objets

- Preparation [AG MJC](#) du jeudi 9/02 à 20h30
- [Opencv](#) et [Pillow](#) librairies python pour la reconnaissance d'image et de visage
- Commande de matériel [MAX7219](#)
- Nouveautés Arduino : [interface web](#), [IDE 1.8.1](#), [robot Niryo\\_One](#)
- Nouveautés Raspberry : [Le raspberry CM3](#), [prix](#) , [Asus Tinker Board](#)
- [La camera stabilisée DJI](#) présentée par Fabien : Capturez le mouvement sans flou. Filmez des sujets mobiles sans trembler. Réussissez vos vidéos même lorsque vous bougez [Une Vidéo de la camera DJI](#)

### K8400 support et doc

\* Les Plans et photos du support pour la Vertex K8400 fournit par Michel [Impression 3D](#)

\* [K8400 : Support et Doc](#)

### Doc utilisateur

- [doc\\_utilisateur\\_k8400\\_fablab37110.pdf](#)

Imprimer support

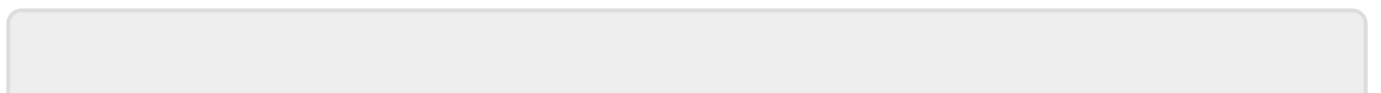
### Fichier .stl pour test



[hilbert\\_cube.zip](#)

### Audio

[Fichier Audio de la soirée avec mdp](#)



Last update: 2023/01/27  
16:08

start:compte\_rendu:2017-02-06 [https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte\\_rendu:2017-02-06](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2017-02-06)

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:2017-02-06](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2017-02-06)

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

