

## 2018-05-14

Mesure puissances à 12mA : - sortie tube : 29 W - lentille enlevée : 26 W

## 2022-07-22

Grapsus : je note les mesures de puissance tant que je m'en rappelle (puissances mesurées au courant max de 24 mA).

1. k40 historique à l'achat, puissance tube: 26W
2. k40 historique, puissance tube auj: 20W
3. k40 historique, puissance après miroirs: 15W
4. k40 historique, puissance après lentille: 10W
5. k40 spare, puissance actuelle tube: 33W
6. k40 space, puissance en sortie de lentille: 20W

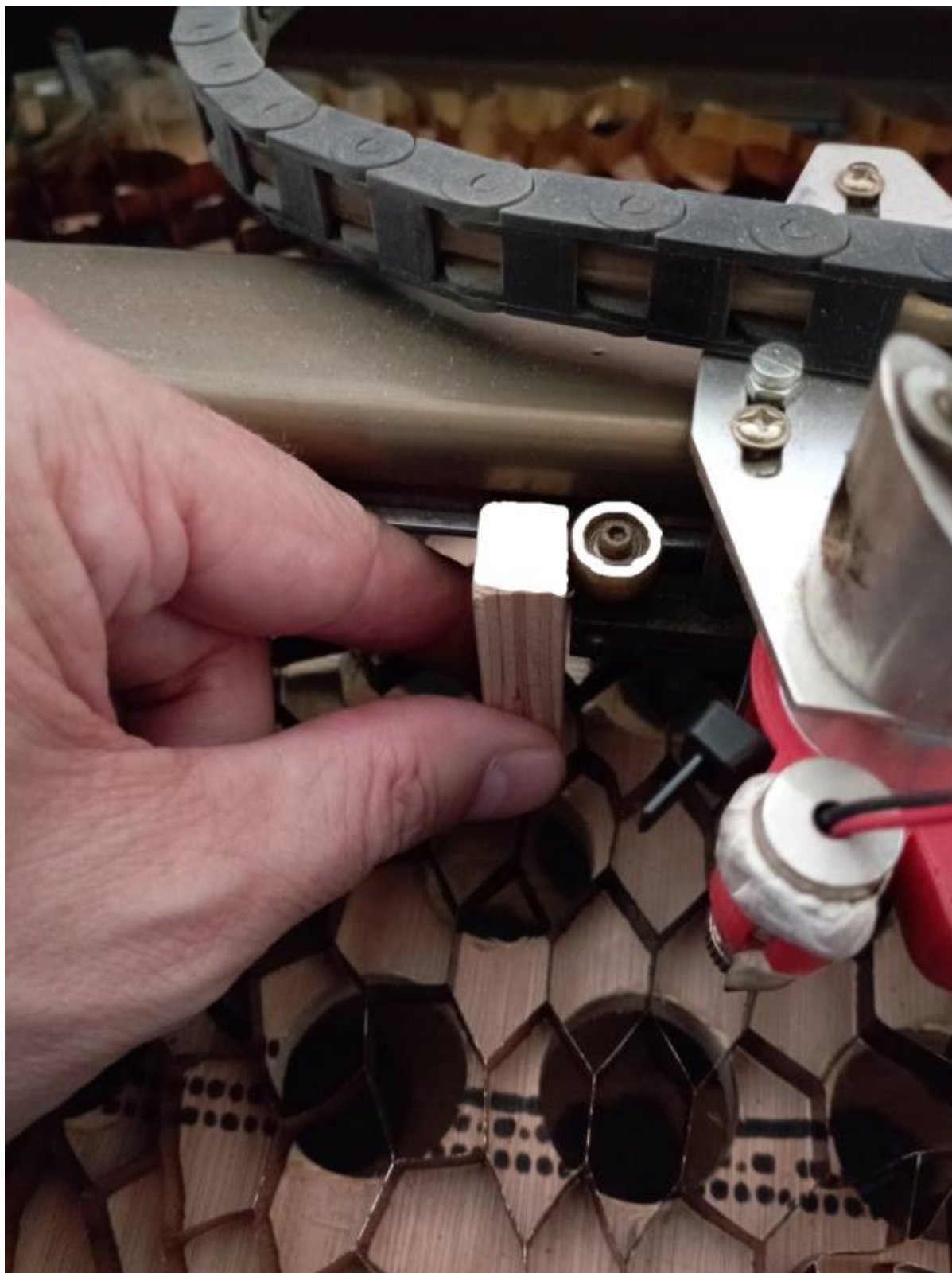
## 2023-07-22

Fred et Jeremie :

- changement du lit de la graveuse en conservant finalement la plaque nid d'abeille en alu. Le test avec le grillage n'est pas satisfaisant car il marque le dos de la plaque à découper.
- test de la focale avec une la plaque en pente. Cette plaque est conservée à la dernière page du cahier rouge.



- une cale définie pour la découpe de plaque de 3mm d'épaisseur est rangée au fond de la découpe Laser.
- positionner la cale à côté de la "poulie guide" peinte en blanc (à faire **hors tension**)



- les parties blanches doivent être alignées en tout point de la découpeuse (à faire **hors tension**).

From:  
<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/> - **DokuWiki du LOV**

Permanent link:  
[https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/equipement:decoupe\\_laser:suivi\\_machine?rev=1690052840](https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/equipement:decoupe_laser:suivi_machine?rev=1690052840)

Last update: **2023/07/22 19:07**

