

# Calibrage de la 1ère couche

## Quand procéder au calibrage de la 1ère couche ?

Il faut procéder au recalibrage de la 1ère couche :

- après des opérations de maintenance sur la tête ou la buse ;
- en cas de problème d'adhérence ou de lissage de pièce imprimée ;
- en cas d'utilisation d'un nouveau filament

## Menu de Calibration

### Accéder à la commande

Menu LCD → Calibration → Calibration de la première couche.

### Procédure

Documentation dans la base de connaissances Prusa :

[https://help.prusa3d.com/fr/article/calibration-de-la-premiere-couche-mini-min\\_229122](https://help.prusa3d.com/fr/article/calibration-de-la-premiere-couche-mini-min_229122)

### Valeur courante

La hauteur du Z lors du dernier calibrage (11 août 2021) est de  $-0.877$  mm

From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=machines:imprimantes3d:prusa\\_mini:calibrage\\_1ere\\_couche&rev=1691770382](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=machines:imprimantes3d:prusa_mini:calibrage_1ere_couche&rev=1691770382)

Last update: 04/04/2024 15:35

