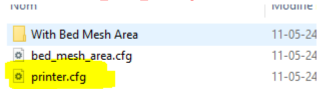
AVERTISSEMENT:

Cette méthode n'est en aucun cas obligatoire! si vous ne voulez pas cette option et que vous voulez le printer.cfg normal vous devez prendre celui qui n'est pas dans le dossier With Bed Mesh Area et sans le ficher bed_mesh_area.cfg



ATTENTION : une fois cette option activée vous n'avez plus besoin de faire un bed mesh traditionnel !!!! Cette option la remplace !

Mes chers camarades bien le bonjour!

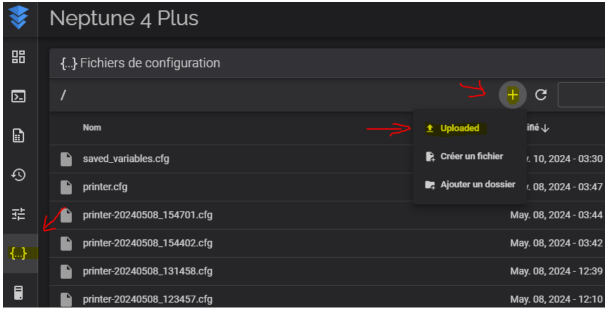
Je vais vous expliquer ici comment profiter de l'option Bed Mesh Area qui vient de ce GitHub :

https://gist.github.com/ChipCE/95fdbd3c2f3a064397f9610f915f7d02

Alors vous avez plusieurs solution; la premier vous avez envie de tester mais pas envie de changer tout le printer.cfg

La première :

Il vous suffit donc ajouter le fichier **bed_mesh_area.cfg** dans votre interface fluid à côté de votre **printer.cfg**



Vous allez donc dans l'onglet **Configuration**, vous appuyez sur le petit **+** et enfin **Uploaded**, la vous allez sélectionner le fichier bed_mesh_area.cfg que vous avez téléchargé au préalable !

Il vous reste une étape c'est ajouter la ligne :

[include bed mesh area.cfg]

Je l'ai ajouté pour vous a la fin du printer.cfg vous devez juste enlevé le # qui se trouve devant la ligne.

Une fois la ligne ajouté vous devez mettre devez modifier votre start gcode avec celui que j'ai mis a votre disposition toujours sur mon github et enlevé le ; devant la longue ligne :

```
Goode START and END for Orcator  Goode START and END for Orcator
```

Vous pouvez maintenant profiter du bed mesh area!!

La seconde méthode vous remplacer votre printer.cfg par celui qui est dans le dossier **With Bed Mesh Area** et bien sur comme pour la méthode une vous remplacer votre start gcode.

Crédit:

Julien Mairy / Printer'n Beer / SmartHome42

Youtube: https://www.youtube.com/@printernbeer

Page facebook : https://www.facebook.com/Smarthome42

Groupe facebook où je suis actif:

https://www.facebook.com/groups/impressions3dfr https://www.facebook.com/groups/elegooneptunefr

Github: https://github.com/mairyj/Elegoo-Neptune-4-Series

Instagram: https://www.instagram.com/mairviulien/

TikTok: https://www.tiktok.com/@iulienmairv

Cults3D: https://cults3d.com/fr/utilisateurs/mairyjulien/

Printables: https://www.printables.com/@JulienMairy 174899

Makerworld: https://makerworld.com/en/@mairyjulien