Utilisation des fichiers de configurations

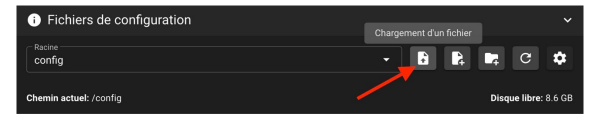


- Rendez-vous sur l'interface Web de Mainsail via votre navigateur Web en saisissant l'adresse IP de votre Raspberry Pi.
- Rendez-vous dans les paramètres (roue dentée en haut à droite) puis dans l'onglet **GÉNÉRAL** définissez un nom de l'imprimante et passez la langue en Français et fermez les paramètres.

<u>Note</u>: Vous pouvez passer en revue les différents paramètres et les configurer à votre convenance.

- Rendez-vous dans l'onglet **Machine** sur la gauche puis importez les fichiers suivants situés dans le dossier **Configurations FLSUN Super Racer** du Pack :
 - KlipperScreen.conf
 - printer.cfg
 - neopixels.cfg
 - macros.cfg
 - adxl345.cfg

<u>Note</u>: Vous pouvez faire glisser les fichiers directement sur l'interface de Mainsail afin de les importer ou vous pouvez cliquer sur l'icône d'importation :



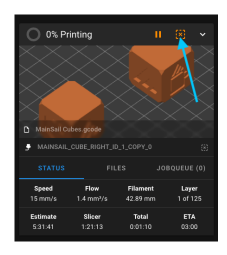
Une fois importés, ouvrez le fichier printer.cfg et modifiez la ligne suivante dans la section Paramètres
 MCU:

serial: XXXXX (en remplaçant les XXXXX par le serial obtenu précédemment)

- Cliquez sur SAUVEGARDER ET REDÉMARRAGE en haut à droite pour enregistrer le fichier.
- Après redémarrage du firmware, vous devriez voir le MCU de la Super Racer se connecter à Klipper.
- Ouvrez ensuite le fichier **moonraker.conf** et modifiez la ligne suivante :

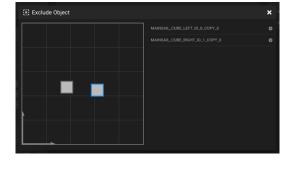
```
enable_object_processing: False
par
enable_object_processing: True
```

Cela permet d'activer la fonction **Exclude Objects** qui permet d'exclure des objets individuels d'une impression en cours via ce bouton :



Le bouton ouvre une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez sélectionner chaque objet individuel et l'exclure de l'impression en cours.

--->



Toujours sur le fichier moonraker.conf, supprimez ensuite les lignes suivantes :

[update_manager mainsail-config]

type: git_repo

primary_branch: master path: ~/mainsail-config

origin: https://github.com/mainsail-crew/mainsail-config.git

managed_services: klipper

- Cliquez sur SAUVEGARDER ET REDÉMARRAGE en haut à droite pour enregistrer le fichier.
- Redémarrez ensuite votre Raspberry Pi.