

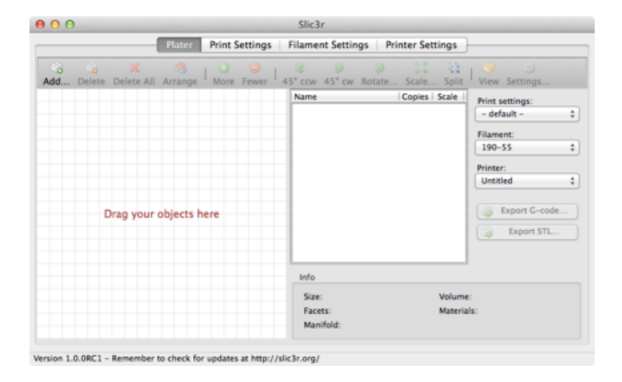
Slic3r

Slic3r is free software, developed by Alessandro Ranellucci with the help of contributors and community.

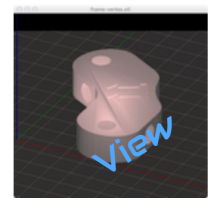
Traduction Version 1.1.5

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the Creative Commons BY-SA 3.0 license

Plater







Page d'ouverture

Onglets supérieur: Permet de naviguer dans les onglets pour faire les réglages.

Add....: Importe un .stl (vous pouvez faire glisser le .stl sur la zone de gauche)

Delete : Supprime le .stl sélectionné **Delete all :** Supprime tout les .stl

Export STL: exporte le .stl vers d'autres formats (OBJ et AMF)

Export G-Code: Transforme le .stl en Gcode **Arrange**: place automatiquement les objets

More: ajoute la pièce sélectionnée

Fewer: Supprime une pièce sélectionnée **45°ccw:** Rotation de 45° sens anti-horaire

45°cw: Rotation de 45° sens horaire

Rotate: Rotation

Scale: réglage de l'échelle

Split: Sépare 2 ou plusieurs pièces distinctes d'un seul STL

View: Visualisation de la pièce en 3D

Setting: vous pouvez effectuer des réglages spécifiques sur 1 pièce et/ou des

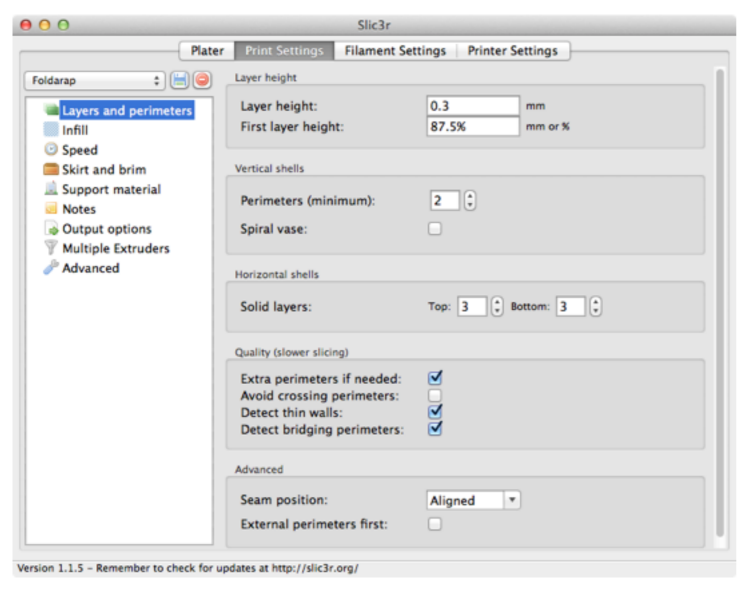
réglages différents sur plusieurs pièces d'un même plateau

Les Menus en bas de fenêtre : Vous permettent de sélectionner des profils enregistrés sans naviguer sur les autres onglets.

Export G-code: Exporte le tranchage en .gcode

Export STL ...: Exporte le plateau en .STL

Layers and setting



Layer height : Hauteur de couche

First Layer height: Règle en manuel la hauteur de la première couche. <u>Exemple:</u> à 200% de la première couche, pour une couche de 0.25

l'extrusion sera de 0.5

Perimeters (minimum) : Nombre de périmètre minimum

Spirale vase: Imprime juste le fond et les périmètres (périmètre sans

discontinuer)

Solid layers: Top -> Dessus Bottom -> Dessous

Extra perimeters if needed: Génère un périmètre supplémentaire si

besoin

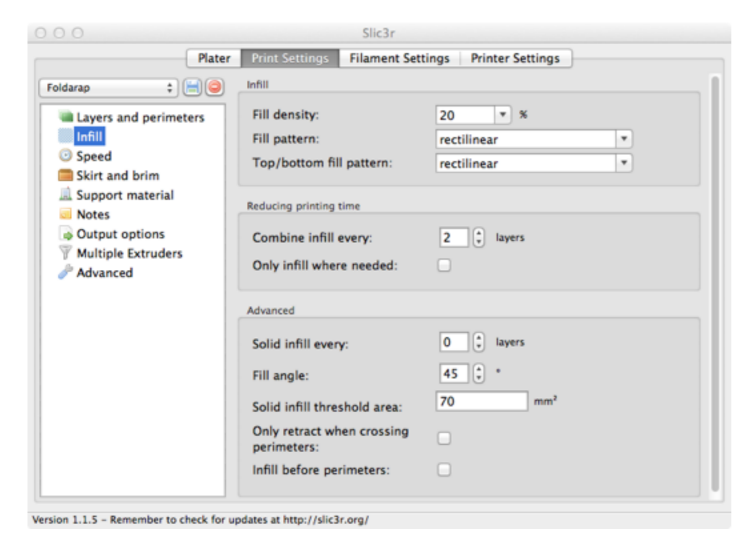
Avoid crossing perimeters: Evite de croiser les périmètres

Detect thin walls: Detecter les murs fin

Detect bridging perimeters: Detecte les ponts sur le périmètre

Seam position: Départ des couches (Proche, Aléatoire, Alignée) **External perimeters first**: Imprime le périmètre extérieur en premier





Fill density : Densité de remplissage (en pourcentage)

Fill pattern : Motif intérieur de remplissage

Top/bottom fill pattern: Motif des couches du dessus et dessous

Combine Infill every : cette option combine le remplissage et l'accélération de l'impression, en ajoutant N couche supplémentaire plus épaisse tout en préservant l'exactitude

Only infill where needed: seulement si nécessaire

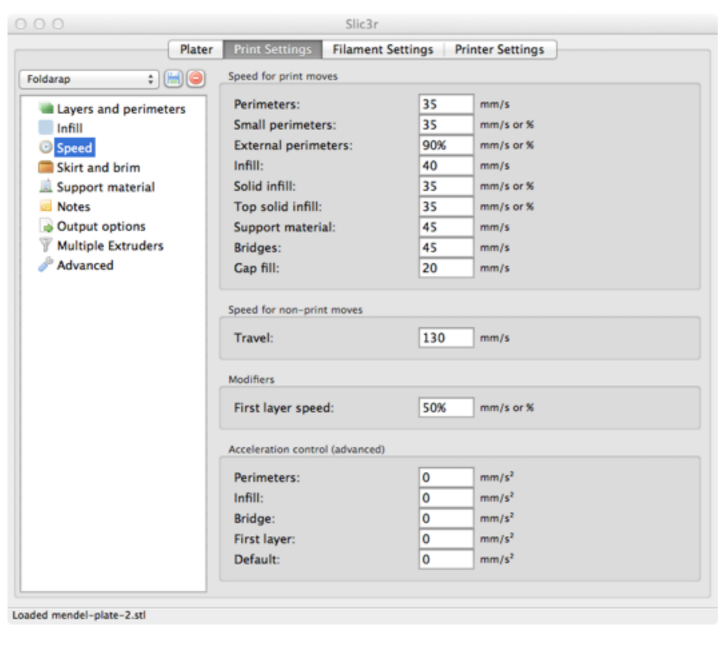
Solid infill every: Imprime une couche pleine toutes les X couches (peut être utilisé pour renforcer la solidité en cas de remplissage faible).

Fill angle: Angle de remplissage

Solid infill threshold area : seuil supplémentaire de remplissage plein. C'est le seuil en dessous duquel le remplissage est plein au lieu du facteur indiqué (intéressant pour des remplissages léger pour être sur de maintenir les trous en place).

Only retract when crossing périmeter : rétracter seulement quand la buse croise le périmètre

Infill before perimeters : Le remplissage s'imprime avant le périmètre



Speed

Perimeters: Vitesse d'impression des périmètres extérieurs.

Small perimeters: Vitesse d'impression des Périmètres intérieurs (périmètres intérieur, troues). si le périmètre que l'on trace n'excède pas 6.5mm de rayon, il est considéré comme petit périmètre. Exemple: un cercle de 13mm de diamètre est considéré comme un petit périmètre, et un carré de 13mm de coté est considéré comme étant un petit périmètre aussi.

External perimeters: Vitesse des périmètres extérieur (visibles seulement), Si vous utilisez les % la vitesse seras calculée par rapport à la vitesse « perimeter ».

Infill: Vitesse du remplissage

Solid infill: Vitesse des couches remplissantes (première et dernière couches de l'impression)

Top solid infill: Vitesse de remplissage solide

Support material: Vitesse utilisé pour l'option « support material »

Bridges: vitesse pour les ponts

Gap fill: Vitesse de remplissage des vides lors d'impression de murs fins

Travel: vitesse hors impression

First Layer speed : Vitesse de la première couche

Perimeters: c'est l'accélération que votre imprimante utiliseras pour les périmètres. une valeur élevée comme 9000 donne habituellement de bon résultats si votre machine est prête pour le faire.

Infill: c'est l'accélération que votre imprimante utiliseras pour les remplissages.

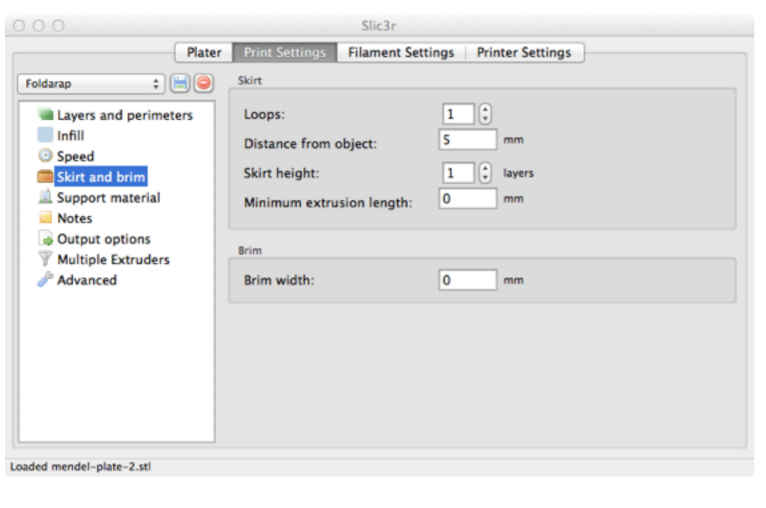
Bridge: c'est l'accélération que votre imprimante utiliseras pour les ponts.

First Layer: c'est l'accélération que votre imprimante utiliseras pour la première couche.

Default c'est l'accélération que votre imprimante utiliseras par défaut.

Notes:		

SKirt and Brim



Loops : nombre de tours délimitant la pièce

Distance from object : distance entre la pièce et la trace de délimitation

Skirt height : nombre de couche délimitant la pièce

Minimum extrusion length: Génère un Tour de N mm de filament

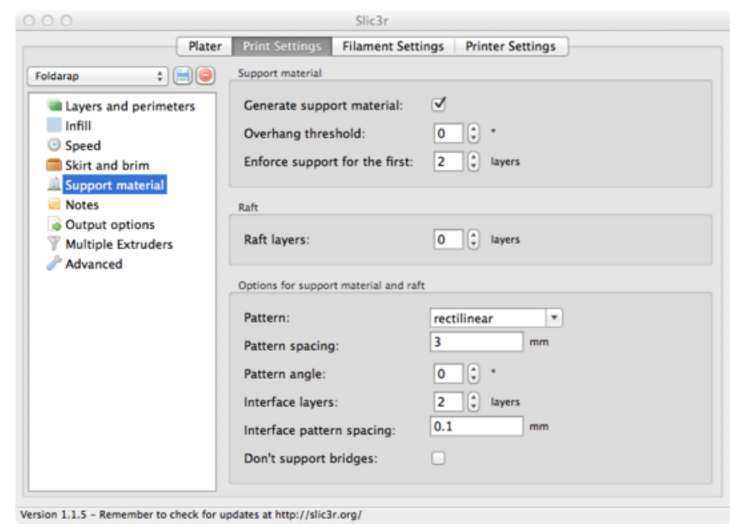
autour de la pièce.

Brim Width: Largeur de bord.

le brim est une couche périphérique de plusieurs largeurs d'extrusion ayant pour but d'augmenter l'adhérence de la pièce sur le bed et donc de diminuer le warping (retraction) de la pièce.

Notes:			

Support material



Generate support material : Génère un support

Overhang threshold : Seuil d'angle de surplomb au delà duquel un support est généré.

Enforce support for the first : Génère un support sur N couches (utile pour une pièce qui à peu de surface sur le plateau)

Raft Layers: Nombres de couches sous l'objet

Pattern: mur ou façade de maintien

Pattern spacing : espacement entre les murs de maintien Pattern angle : Angle des murs ou façades de maintien

Interface Layers: Nombre de couches perpendiculaires entre l'objet

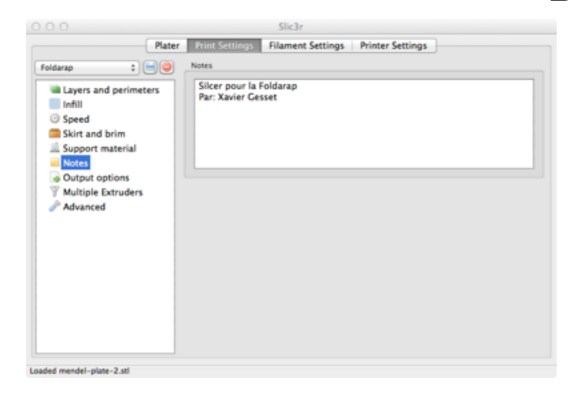
et le support

Interface pattern spacing : Espace entre la pièce et le support

Don't support bridges: Pas de support pour les ponts

Notes:			

Notes / Output options



Notes : Vous pouvez mettre des notes personnel. Ce texte seras ajouté en tête du Gcode dans les commentaires.

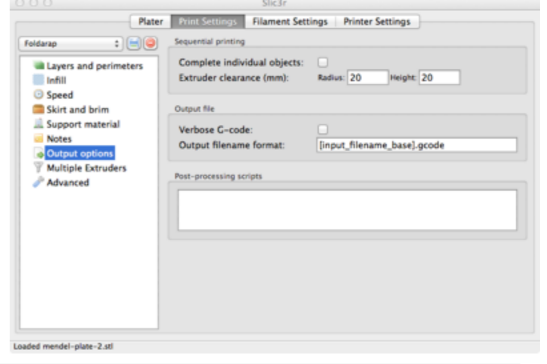
Complete individual objects : Active l'option

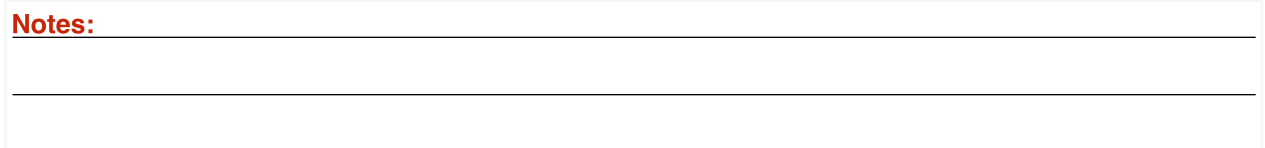
Extrude clearance (mm) : Radius : zone de sécurité autour de l'extrudeur **Height:** zone de sécurité en hauteur

Verbose G-code: Permet d'obtenir un G-code avec a chaque lignes un texte descriptif (peut ralentir si l'impression se fait avec une carte SD)

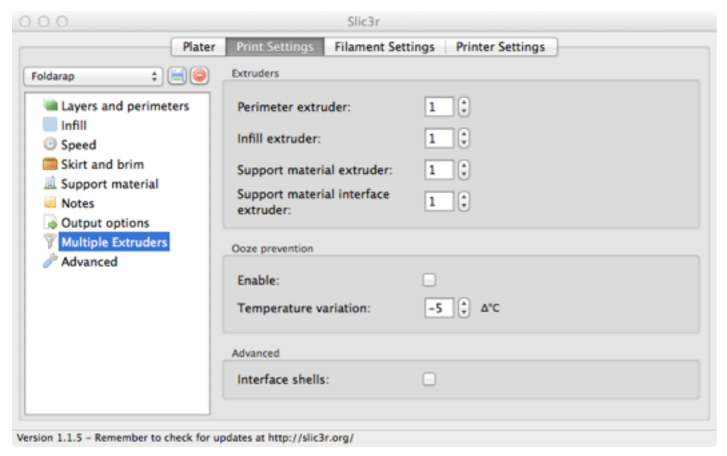
Output filename format : Format de sortie du G-code

Post-processing scripts : pour faire un script de G-code personnalisé





Multiple Extruder

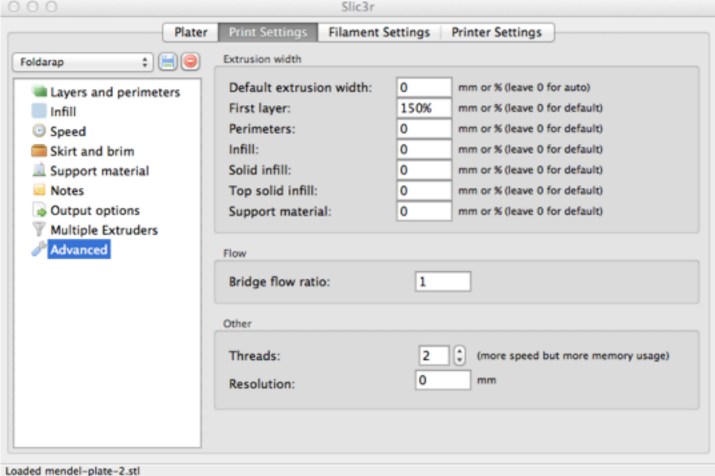


Perimeter extruder: Extruder utilisé pour imprimer les périmètres
Infill extruder: Extruder utilisé pour imprimer les remplissages
Support material extruder: Extruder utilisé pour imprimer les supports
Support material interface extruder: Extruder utilisé pour imprimer les
couches perpendiculaires entre l'objet et le support

Enable: Fonction Ooze prévention Activé **Temperature variation:** Valeur du Delta

Interface Shells: ??





Advanced

Default extrusion width: Regle en manuel la largeur d'extrusion First layer : Règle en manuel la hauteur de la première couche pas la hauteur.

Perimeters : Règle en manuel la largeur d'extrusion du périmètre Infill: Règle en manuel la largeur d'extrusion pour le remplissage

Solid infill: Règle en manuel la largeur d'extrusion des remplissages solide Top solid infill: Règle en manuel la largeur d'extrusion du dessus des remplissages solide

Support material : Règle en manuel la largeur d'extrusion pour le Support material

Bridge flow ratio: Débit de pont

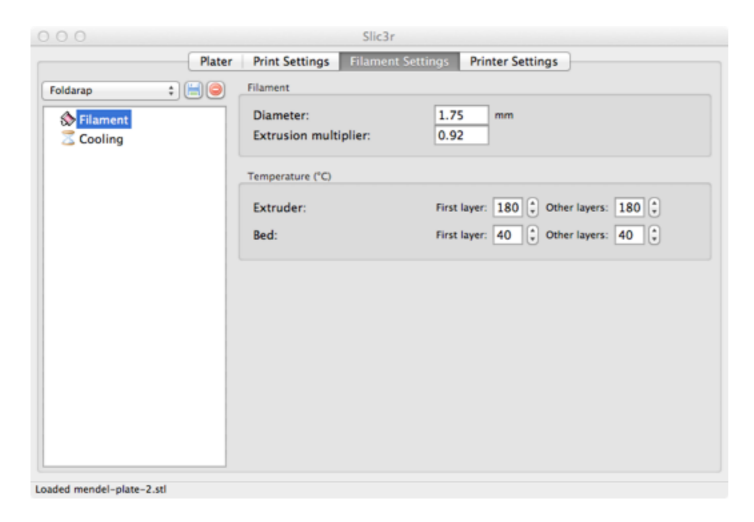
Threads : améliore le processus de calcul pour les taches longues (2 par defaut)

Resolution: utilisé pour réduire la résolution d'un fichier .stl donc accélerer la vitesse de calcul de Slic3r. l'imprimante n'est pas forcement capable de reproduire certains modèles en Haute résolution.

Notes:		
		_

Filament Settings

Filament



Diameter : Diamètre du filament. ATTENTION il faut le mesurer avec un pied à coulisse car le diamètre du filament peut varier suivant les fournisseurs.

Extrusion multiplier : multiplie le volume de sortie

Extruder:

First Layer: T° de la Première couche

Other Layers: T° des suivantes

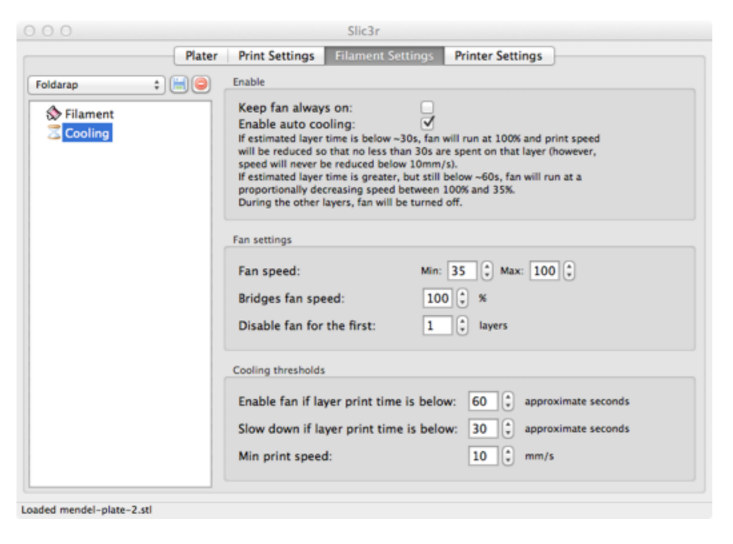
Bed:

First Layer: T° de la Première couche

Other Layers: T° des suivantes

Filament Settings

Cooling



Enable cooling: Activation du refroidissement

Fan Speed: Vitesse du ventilateur minimum et maximum Bridges fan speed: Vitesse du ventilateur pour les ponts Disable fan for the first: Désactive le ventilateur pour la

premiere couche

Keep fan always on : Garder le ventilateur toujours allumé

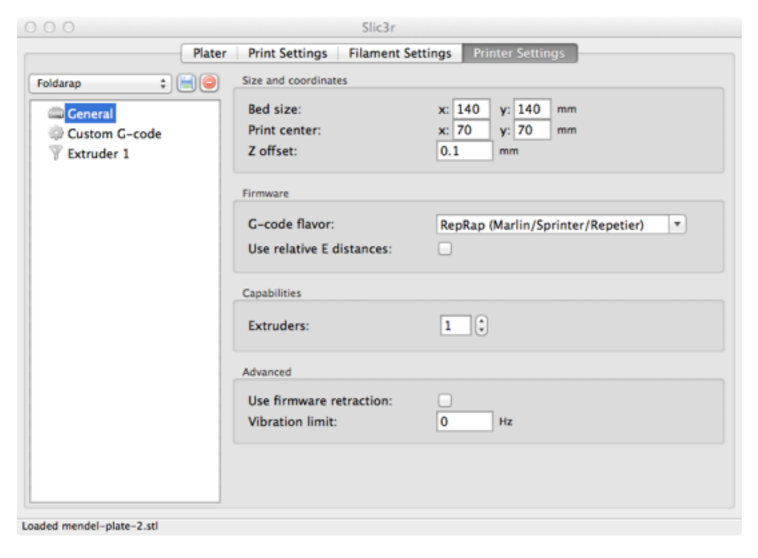
Enable fan if layer print time is below: Active le ventilateur si la couche est en dessous de N secondes

Slow down if layer print time is below: Ralenti si la couche est en dessous de N secondes.

Min print speed: Vitesse minima d'impression

Notes:			

General



Bed Size : Dimensions du « Bed ». Ces dimensions sont utilisées dans l'onglet « Plater » pour la pré-visualisation de ou des pièces.

Print center : Centre du Bed

Z offset : Cette valeur sera ajoutée à Z dans le G-code. elle est utilisée pour compenser la mauvaise position des « endstops » de Z.

G-Code flavor : Choix du Firmware

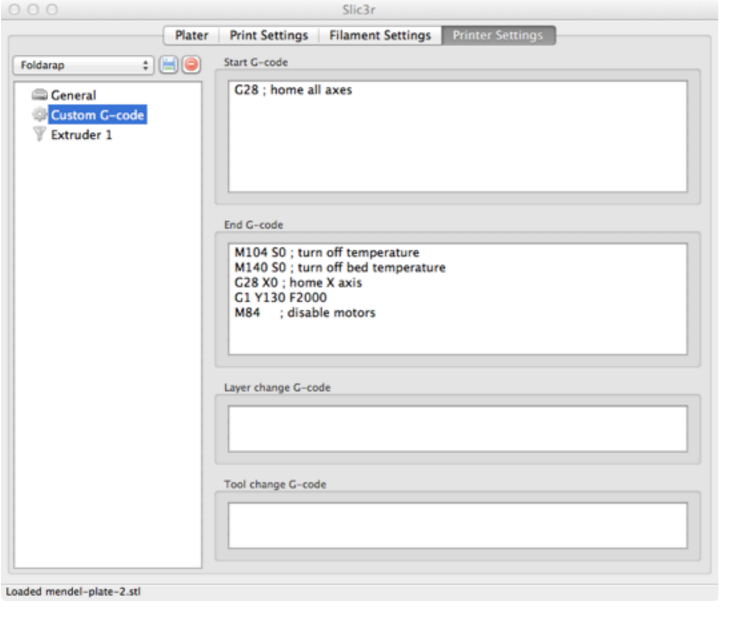
Use relative E distances: Utilise le Gcode en relatif (ou absolu)

Extruders: Nombre d'extruder de l'imprimante

Use Firmware retractation: Utilise les réglages de retrait du Firmware

Vibration limit : Fonction expérimentale

Custom G-code



Start Gcode : Ajouter des lignes de Gcode au début

End Gcode: Ajouter des lignes de Gcode a la fin

Layer change Gcode : Permet d'ajouter des lignes de G-code

entre chaque couches. (exemple: effectuer un mouvement hors de la pièce pour que le plastique

refroidisse).

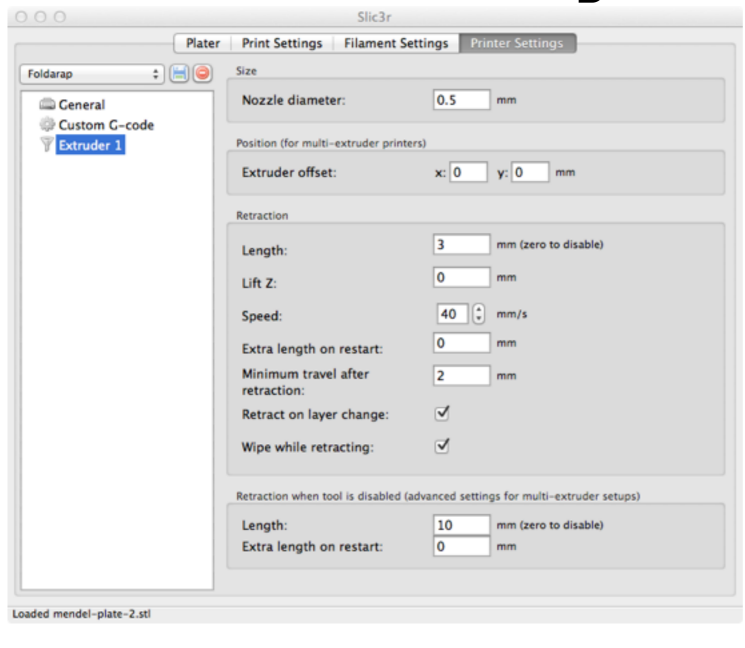
Tool change Gcode: Ce code personnalisé est inséré à

chaque changement d'extrudeur. Notez que vous pouvez utiliser des variables de texte d'attente pour toute

la configuration de Slic3r.

Notes:		

Extruder 1



Nozzle diameter : Diamètres de la buse

Extruder offset : Décalage entre deux têtes d'extrusion

Length: Longueur de retrait de filament

Lift Z: Remontée de Z

Speed: Vitesse de retrait du filament

Extra length on restart:

Minimum travel after retraction:

Retract on layer change: Retrait au changement de couche

Wipe while retracting: La buse frotte lors du retrait (...)

Length : Longueur de retrait lorsque l'extruder est désactivé

Extra length on restart : Longueur ajoutée au redémarrage de l'extruder

Memo configurations

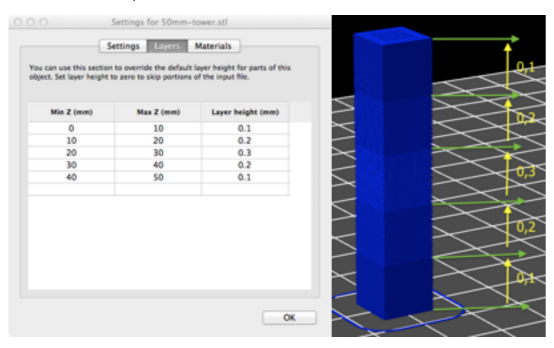
Configurations —>					
Laver height		1	1 1 1 1		1
First Layer height					
Périmeters		 	 	 	
Solid lavers Top			! !		
Solid lavers Bottom		 	; ; ;	 	
Extra perimeters if needed	l :	:	:		!
Accelate and a climate months afterna		1 1	I I	1 1	I I
Start perimeters at			· · ·	ļ	! ! !
Detect thin walls			, , , ,		
Detect bridging perimeters		! !	! ! !		! ! !
Randomize starting points					
External perimeters first		i 	i 		i
Fill density		 	 		
Combine infill every	l i	i	i		
Solid infill every		:	 		
Only retract when crossing perimeters		 	, , , ,		
Infill before perimeters				i 	
Speed perimeters		 	 	 	
Speed Small perimeters	l :	i	· ·	i	i
Speed External perimeters		1 1 1	1 1 1 4	 	
Speed Infill		•	· · ·	•	! ! !
Speed Solid infill					
Speed Top solid infill		i !	i 		i
Speed Support material		! !	! !		! ! !
Speed Bridges					
		ı	ı	Ī	ı
Speed Travel		 	 		
Speed First laver speed					
		 	<u></u>		
			1 1 1		! ! !

Tutorial

Settings – Layers

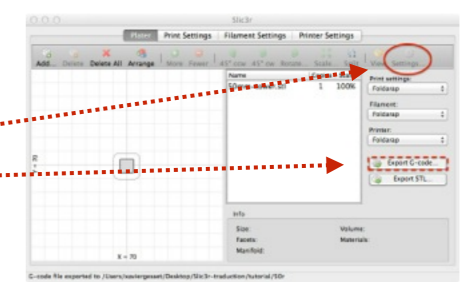
Objectif: Modifier les hauteurs de couches d'une pièce

- 1. Ouvrir le fichier .stl
- 2. Sélectionner la pièce et aller dans « Settings » onglet « Layers ».
- 3. Entrer le « Min Z » et le « Max Z » et le « Layer height »
- 4. Cliquer sur « OK » pour confirmer.
- 5. Exporter le .Gcode •••



Observations:

 Vous pouvez appliquer les couches indépendamment sur plusieurs pièces du plateau





Notes:			