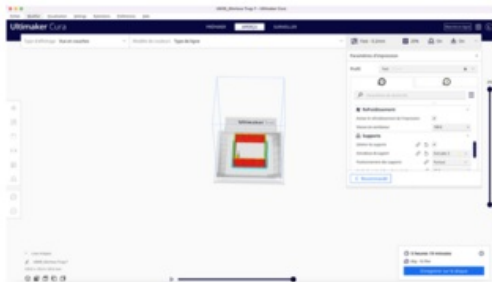



Fichier:BENTOLUX Box-souffle Capture d e cran 2022-06-08 a 18.30.32.png

1- Introduisez ici une capture d'écran (image) du modèle 3D choisi, depuis l'interface de votre logiciel "trancheur" (Cura, Slicer ou autre...).



2- Décrivez ici les caractéristiques choisies pour l'impression :

- Epaisseur des couches : 0,2mm
- Taux de remplissage : 20%
- Température d'extrusion : 205 °C
- Température du lit : 60°C
- Utilisation de supports : Oui
- Type de matériau choisi pour le filament (par exemple : ABS, PLA, PETG...) : Ultimaker Silver Metallic PLA, Ultimaker Natural PVA

3 - Introduisez ici une photo de l'objet imprimé :

TP3 : MOOC Imprimer en 3D 2018


Taille de cet aperçu :800 × 544 pixels.

Fichier d'origine (2 114 × 1 438 pixels, taille du fichier : 337 Kio, type MIME : image/png)

BENTOLUX_Box-souffle_Capture_d_e_cran_2022-06-08_a_18.30.32

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	15 juin 2022 à 14:59		2 114 × 1 438 (337 Kio)	Lravoavison (discussion contributions)	BENTOLUX_Box-souffle_Capture_d_e_cran_2022-06-08_a_18.30.32

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	56,69 p/cm
Résolution verticale	56,69 p/cm