

Boite de rangement paramétrique (Fusion360)



Cedric

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 10. 11. 2022 | published 10. 11. 2022

Summary

Boite de rangement paramétrique (Fusion360)

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Tags: [boite](#) [fusion360](#) [parametrique](#) [rangement](#) [tirroir](#)

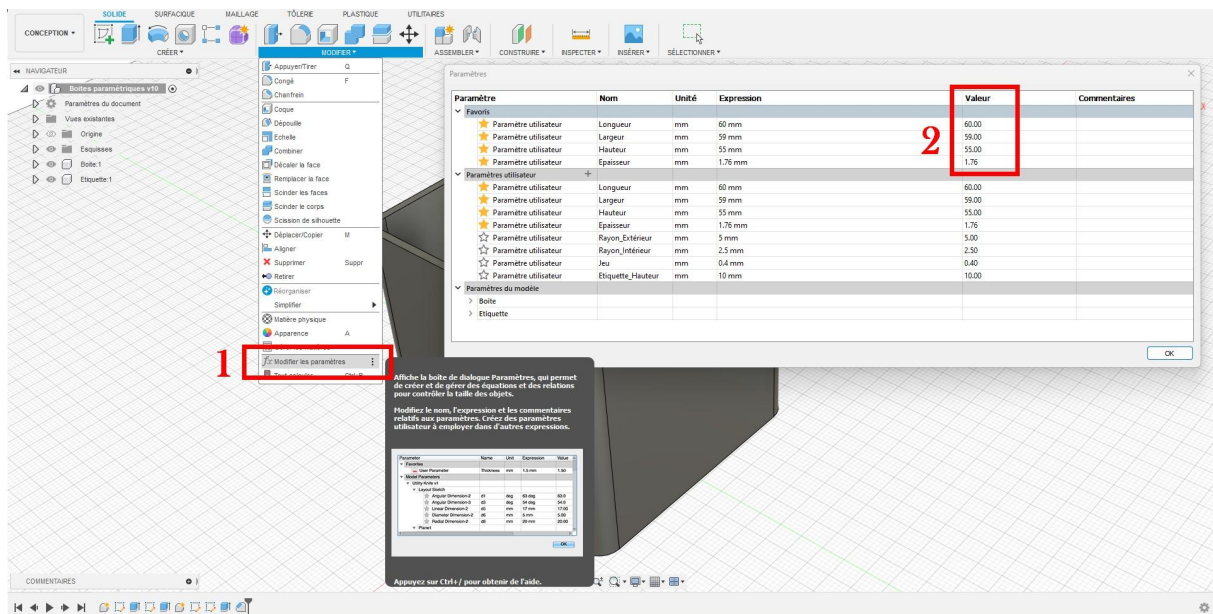
Boite de rangement paramétrique (Fusion360)

C'est une boîte que vous pouvez générer et imprimer sur mesure en modifiant 4 valeurs sous Fusion360, à savoir la longueur, la largeur, la hauteur et l'épaisseur.

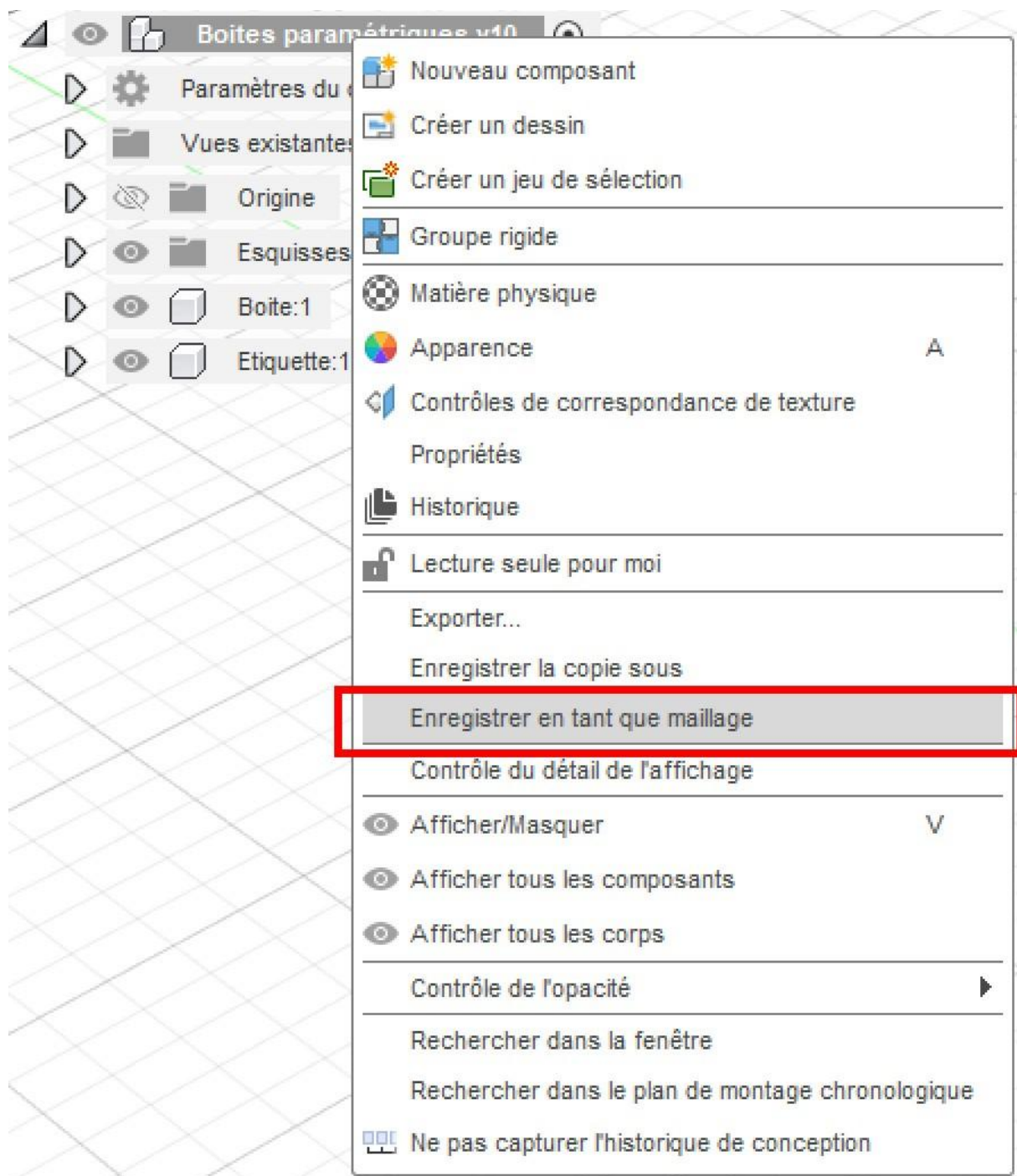
Impression sans support

Mode opératoire :

- Téléchargez et ouvrez le fichier "Boîtes de rangements paramétriques.f3d" dans Fusion360
- Comme sur la capture d'écran : Aller dans le menu "Modifier" puis "Modifier les paramètres" (1)
- Dans la fenêtre "Paramètres" modifier les valeurs (2) longueur, largeur, hauteur et épaisseur.



- Une fois la valeur modifier vous pouvez “Exporter en tant que maillage”



Au format .stl pour l'imprimer.

ENREGISTRER EN TANT QUE MAILLAGE

Sélection 1 sél... X

Format STL (binaire)

Type d'unité Millimètre

Structure Un fichier

Afficher un aperçu c... ☐

Nombre de triangles 0

Affinement Haut

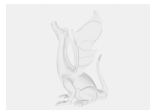
Options d'affinement

Sortie

Envoyer à l'utilitaire c... ☐

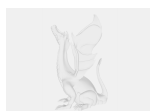
i OK Annuler

Model files



boites-de-rangements-parametriques.f3d

☐ Fichier à ouvrir dans Fusion360 pour modifier les dimensions



boites-parametriques.stl

☐ Exemple de boîte

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(International License\)](#)

Public Domain



- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition