

Tour Zamansky - Prototype

Informations

Date de réalisation : 16-23 Novembre 2023

Contexte

J'ai eu à réaliser ces Impressions 3D en tant que trophées pour des quizzes.

Le modèle de Tour Zamansky en question est très simplifié et légèrement approximatif.

Objectif

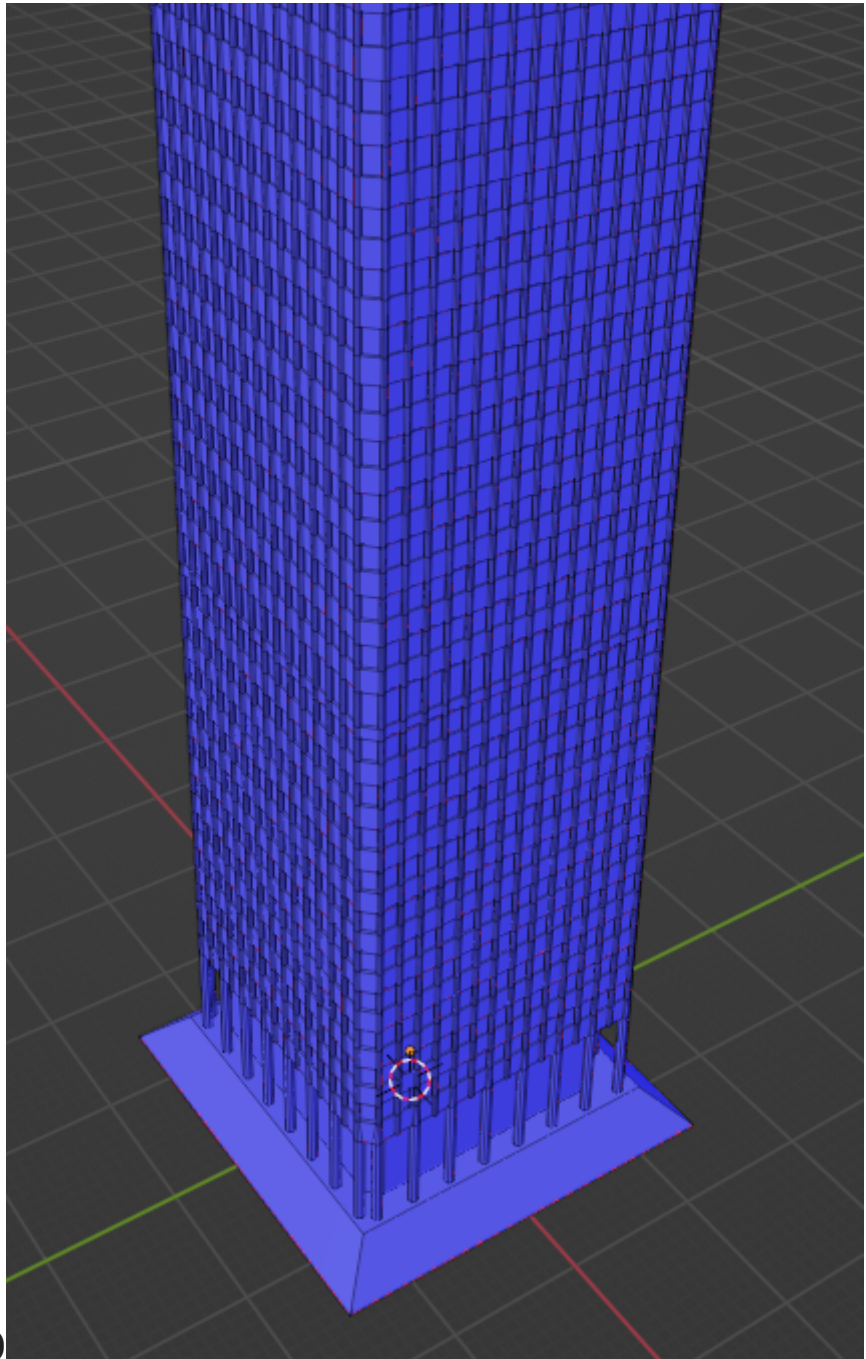
Réaliser un modèle 3D simplifié de la Tour Zamansky

Matériel

- Blender
- Google Maps/Earth
- Raise3D Pro2
- PLA Marbre, Gris, Bleu Ciel et Noir

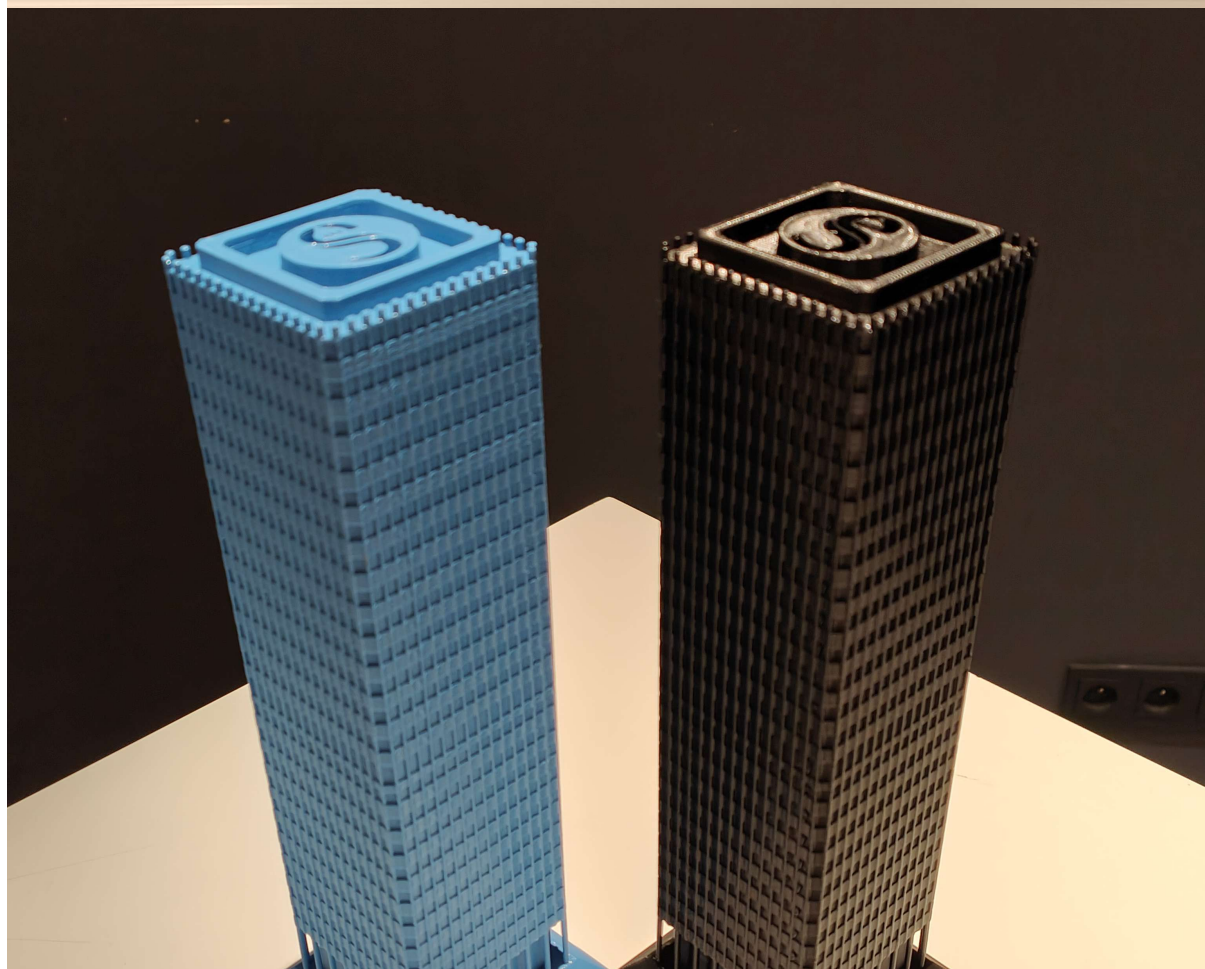
Remarque

J'ai remarqué que pour qu'un pilier (cylindre) soit assez solide et ne casse pas facilement, il doit être composé d'au moins 4 couches (de large) et donc faire au moins 1.6 mm de large.



Modélisation 3D

Impressions 3D



Revision #5

Created 27 December 2023 14:17:42 by Paul Rieunier (La Matrice Carrée)

Updated 27 January 2024 21:59:27 by Paul Rieunier (La Matrice Carrée)