

# 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

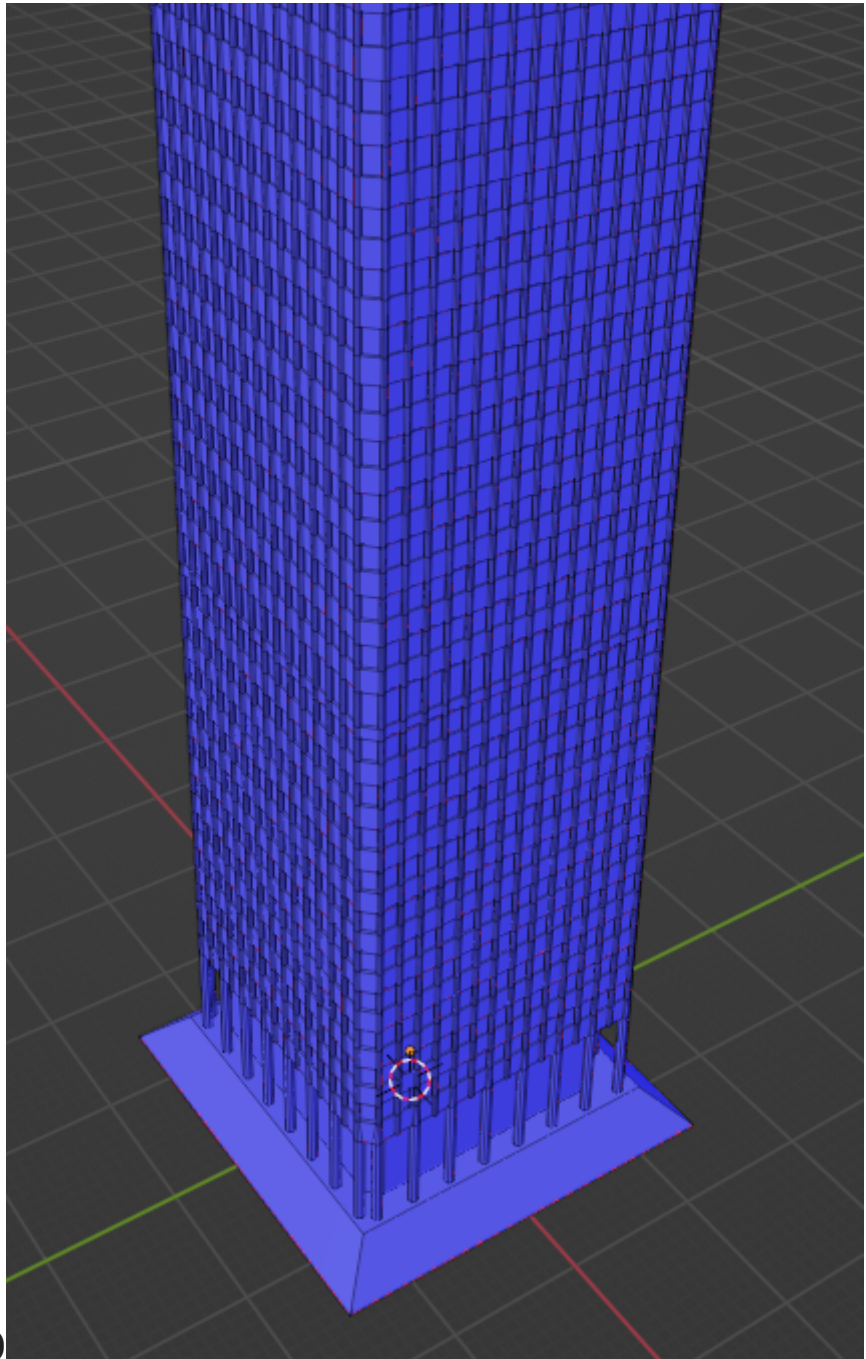
Réaliser un modèle 3D simplifié de la Tour Zamansky

## Matériel

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

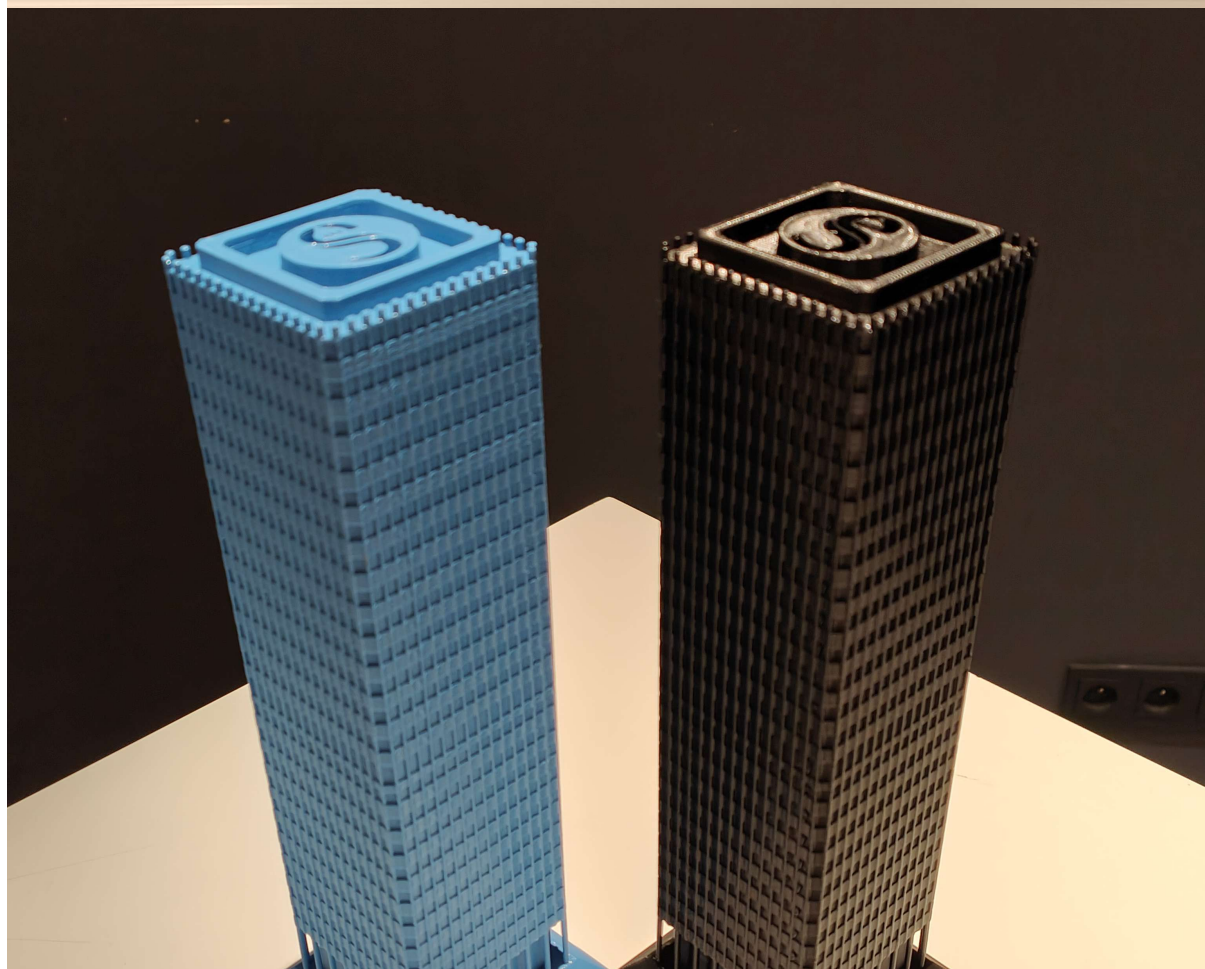
## Remarque

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)