

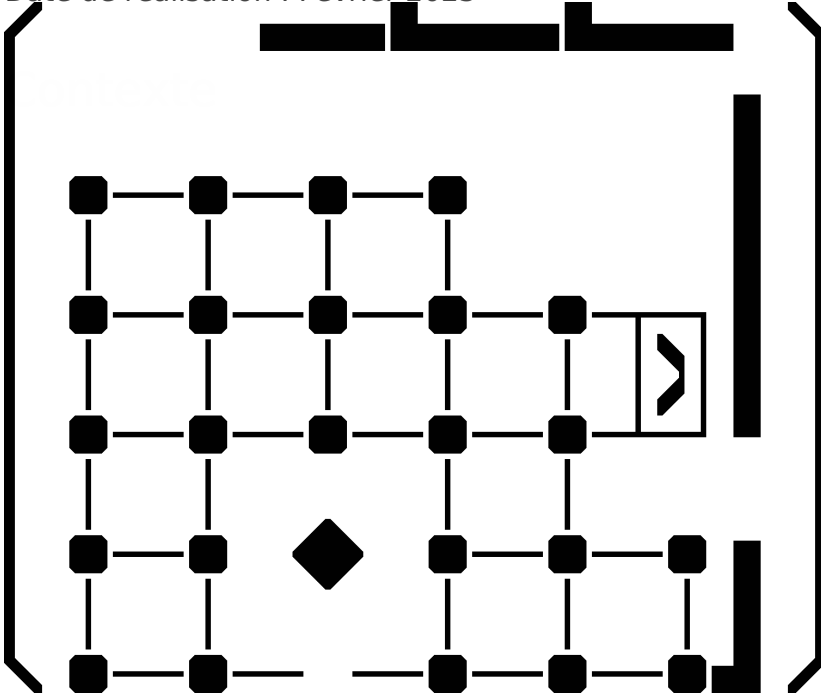
# Logos d'Associations

- [Logo LMC](#)
- [Logo PSU](#)
- [Logo TopAero](#)

# Logo LMC

## Informations

Date de réalisation : Février 2023



Le logo du projet La Matrice Carrée

représente le CPMC de la manière la plus simplifiée et épurée possible en exhibant l'inspiration matriciel de son architecture.

Le logo LMC 3D est ainsi un modèle 3D ultra simplifié du CPMC qui nous permet d'effectuer des impressions bicolor fiables tout en créant un goodie/cadeau décoratif LMC.

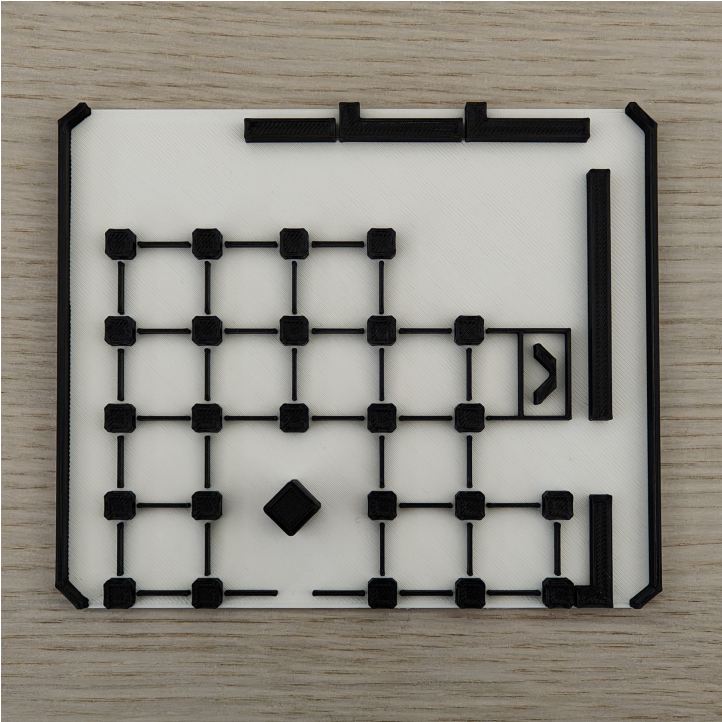
## Objectifs

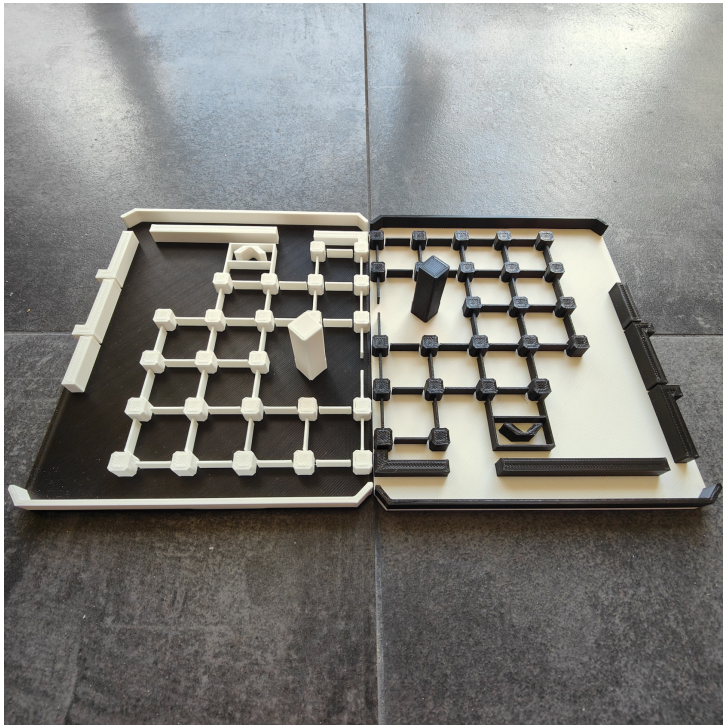
Réaliser et imprimer un modèle 3D du logo LMC.

## Matériel

- Blender
- Logo LMC
- Raise3D Pro2
- PLA Noir & Blanc

## Impressions 3D





# Logo PSU

## Informations

Date de réalisation : 18 Septembre 2023

## Contexte



[Créatrice du Logo](#)

Cadeau pour Play Sorbonne Université.

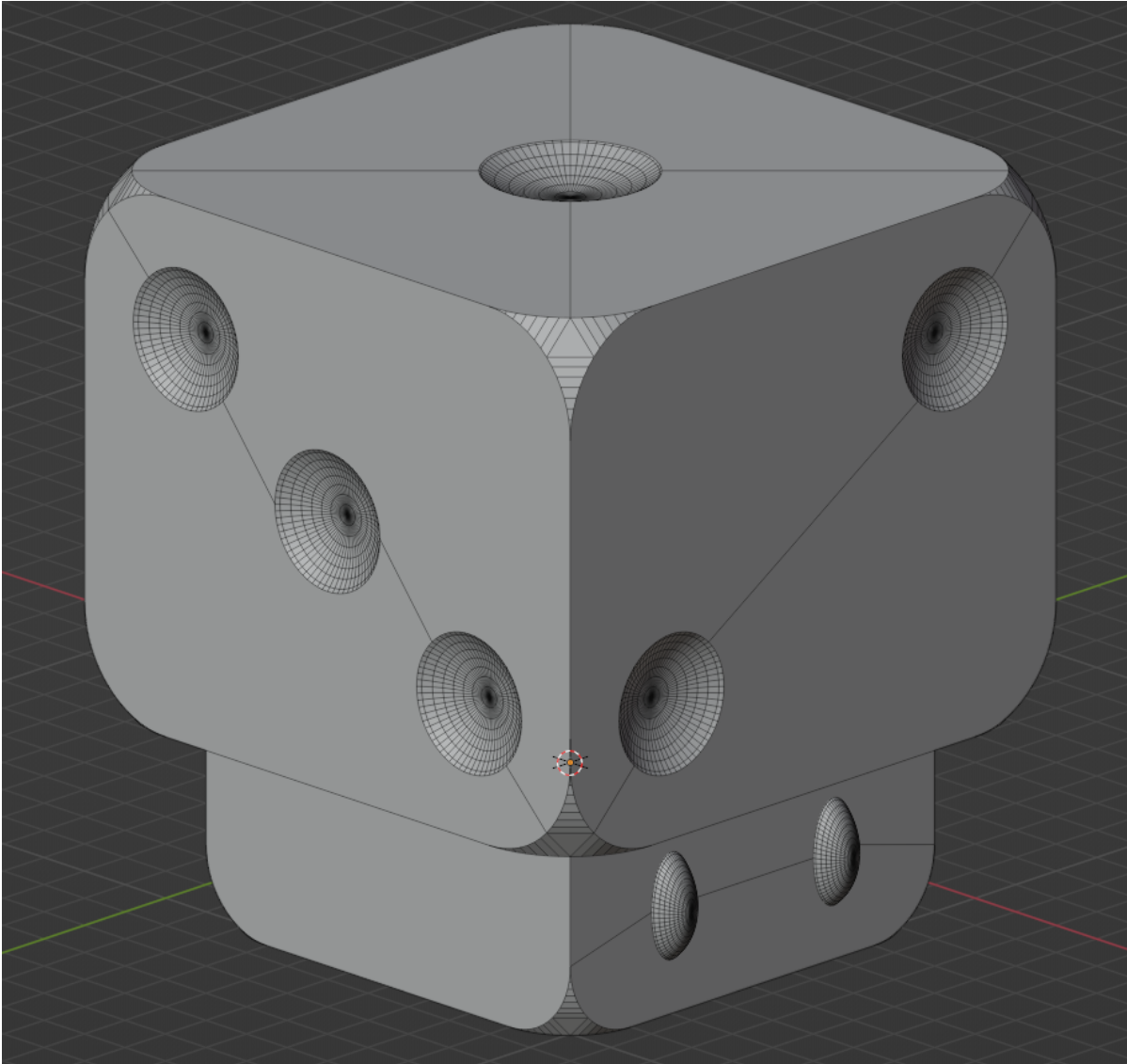
## Objectifs

Réaliser et imprimer un modèle 3D du logo PSU.

## Matériel

- Blender
- Logo PSU
- Patron PSU
- Raise3D Pro2
- PLA Blanc

## Reproduction 3D



## Impression 3D



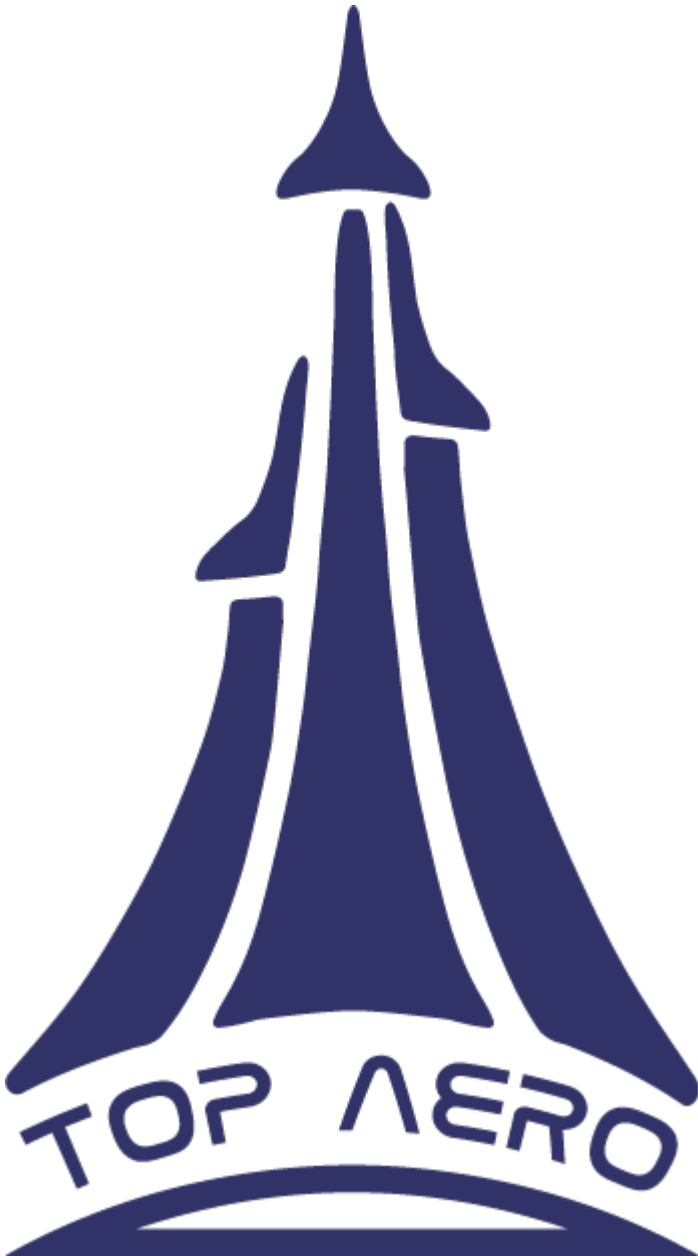


# Logo TopAero

## Informations

Date de réalisation : 9 Octobre 2023

## Contexte



Cadeau pour TopAero.

## Objectifs

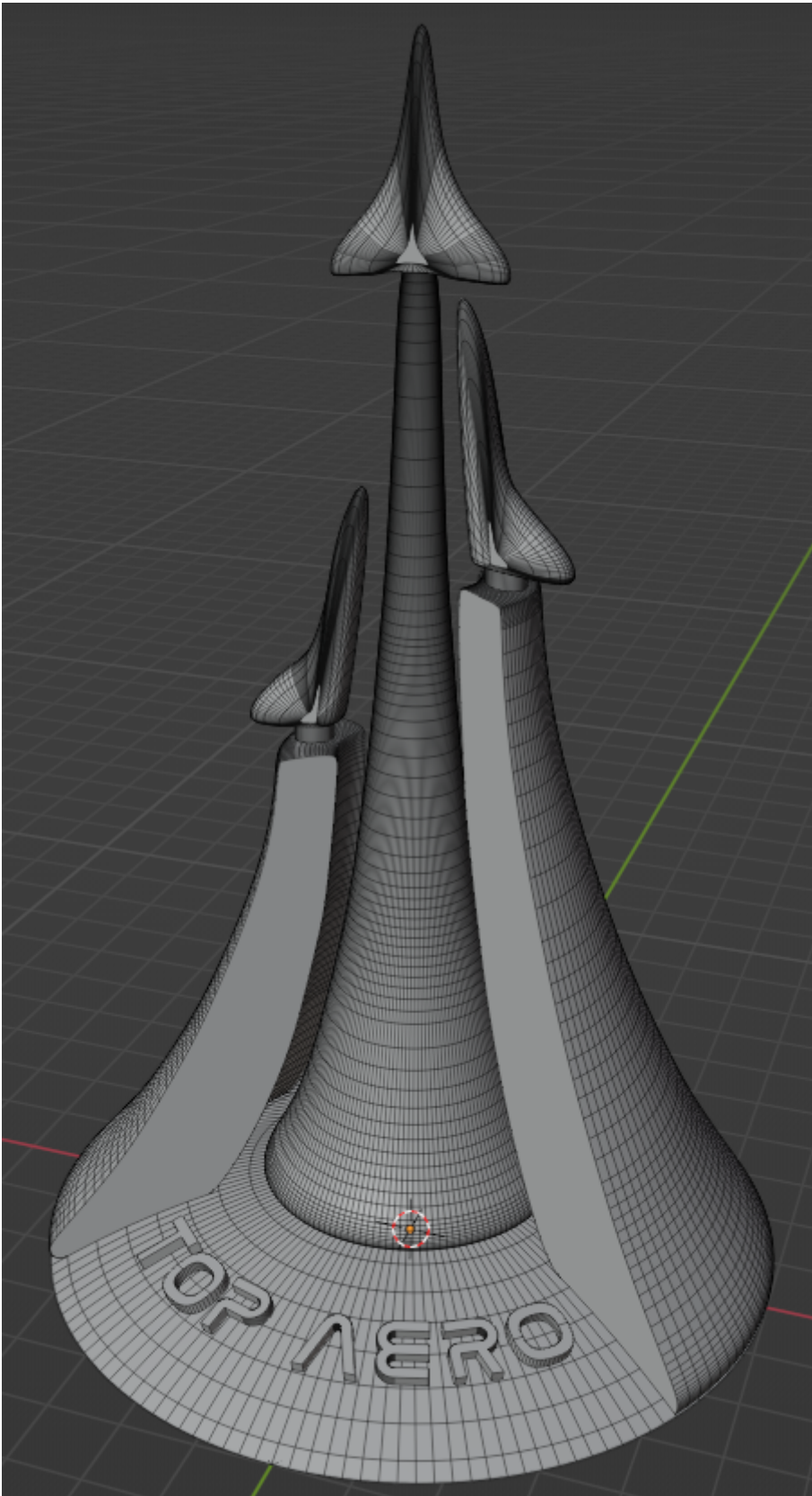
Réaliser et imprimer un modèle 3D du logo de TopAero.



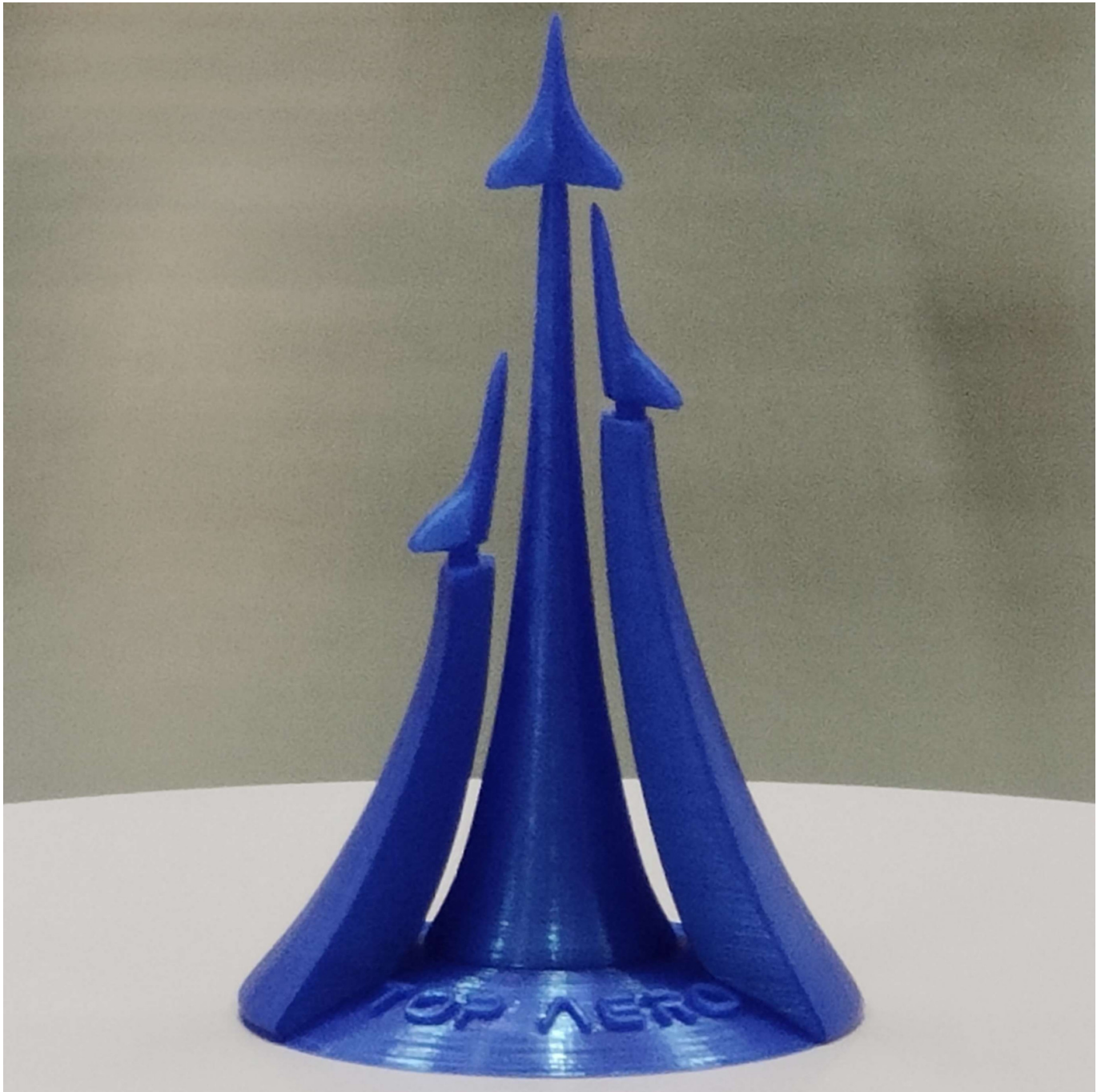
# Matériel

- Blender
- Logo TopAero
- Raise3D Pro2
- PLA Bleu électrique

## Reproduction 3D



Impression 3D



## Réparations

La maquette est malencontreusement tombée lors d'un évènement et les Fusées/Avions ont été arraché net.

Pour les refixer proprement :

- Imprimer des aiguilles (cylindres en remplissage 100%)
- Légèrement percer pour laisser la place aux aiguilles de s'insérer
- Enduire les aiguilles de colle liquide superglue3
- Recoller les 2 bouts en insérant fermement les aiguilles, et laisser la colle sécher



