

## MACHINES A HABITER

Maquettes en carton et papier, montées et en sachet. Livre sonore, extraits d'entretiens, archives vidéo, articles.

En cours de réalisation.

Projet soutenu par l'espace

Jean-Roger Caussimon à Tremblay en France durant l'année 2019/2020.

« Machine à habiter » était un terme employé par Le Corbusier à propos des immeubles d'habitat qu'il réalisait. Pourtant en 1965 est construite à Montfermeil une de ces machines à habiter, une machine qui marquera toute une époque puisqu'elle devient le symbole d'un ghetto et sera détruite en 1994. Tout comme la barre Balzac de la cité des 4000 à la Courneuve. Toutes ces constructions sont des monuments urbains tant communs que personnels. Éléments forts de l'histoire, elles ont marqué ceux qui les ont connues et permettent de comprendre comment ces territoires se sont construits. Ces lieux sont les preuves du perpétuel mouvement de la ville, c'est pourquoi j'ai souhaité leur rendre hommage à travers ce projet.

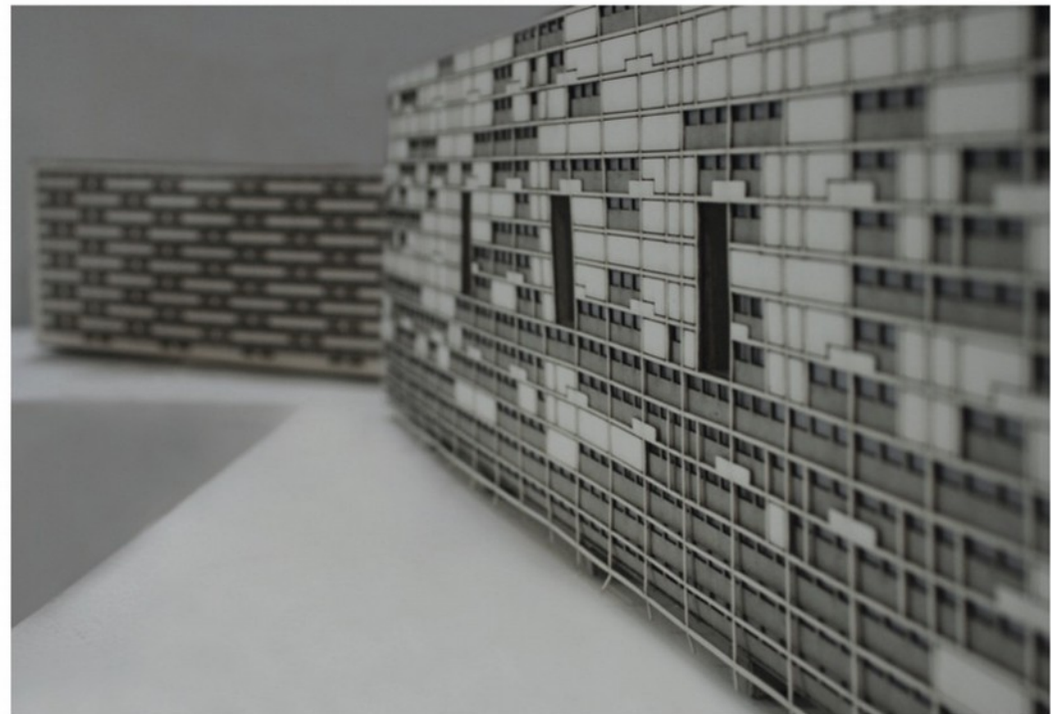
Inspirée des produits vendus dans les boutiques souvenirs de grands sites touristiques, *Machines à habiter* est une collection de kits de monuments urbains à monter soi-même.

L'ensemble est accompagné d'un corpus d'archives ainsi que d'un livre sonore réunissant des recherches historiques et les témoignages de personnes ayant « vécu » l'architecture de ces lieux.



### Prototypes de kits actuellement réalisés :

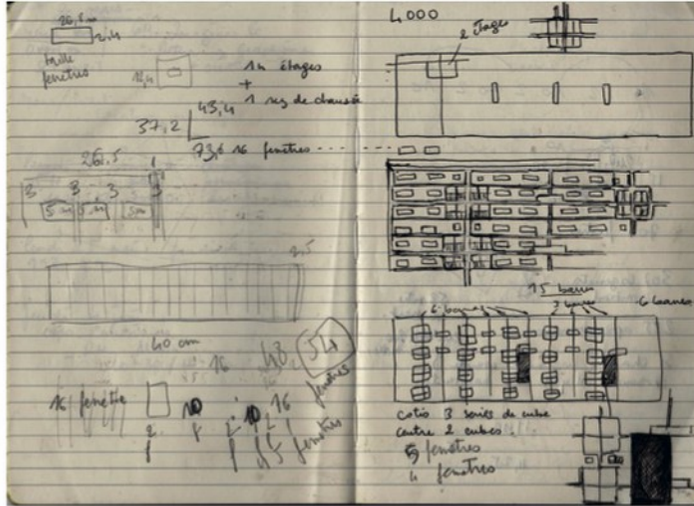
- La barre n°2 de la cité des Bosquets à Montfermeil qui n'existe plus actuellement.
- La barre Balzac de la cité des 4000 à la Courneuve qui n'existe plus actuellement.
- Le Squat de le 13 ancienne maison du directeur de l'usine d'air comprimé de la ville de Paris (13ème arrondissement) aujourd'hui devenu la maison des projets de la SEMAPA



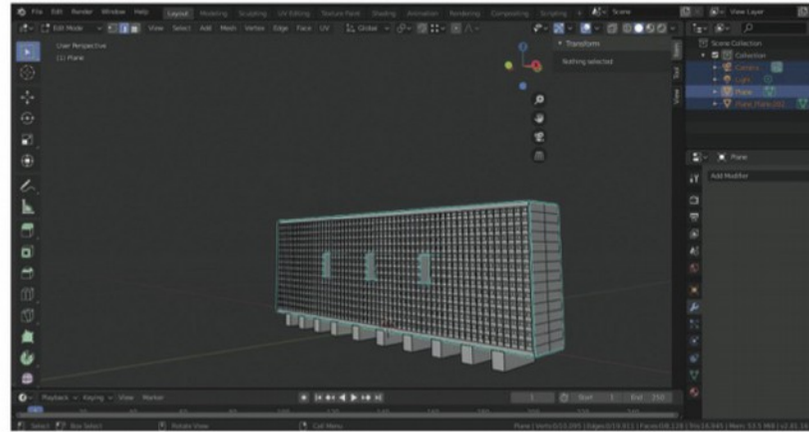
# MACHINES A HABITER

Etapes de travail

Exemple: la barre Balzac de la cité des 4000 à la Courneuve



Préparation de la réalisation des maquettes

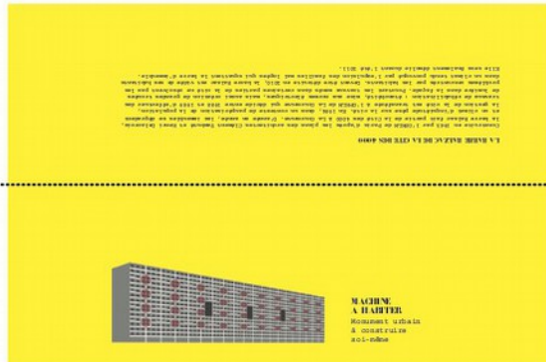
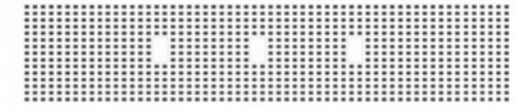
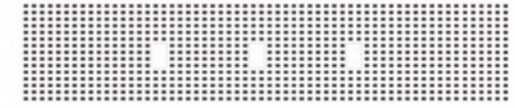
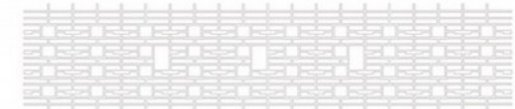
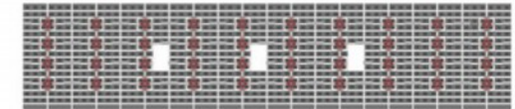


Modélisation 3D

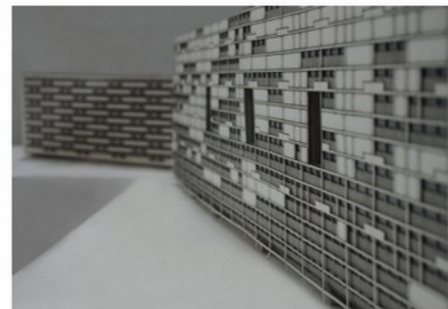
Fichiers destinés à la réalisation graphique et à la découpe laser



Recherches documentaires  
Vidéos, articles, ressources web



Réalisation du rabat de la pochette qui contient le kit



Montage des maquettes



Entretiens avec des personnes ayant connu, vécu dans le bâtiment