

HABITER L'ENTRE-DEUX

LE CAMPING URBAIN

CONTEXTE

Le projet prend en compte l'évolution de la « manière de se loger » à notre époque, en particulier celle des personnes plus vulnérables dans la société. C'est dans ce but que le projet, habiter l'entre-deux, souhaite être un système d'habitation « hybride » nomade et permanent. En effet, de nos jours les personnes se déplacent beaucoup plus qu'avant, et cela peu importe leurs moyens financiers. Que ce soit pour des raisons de travail, de guerre, de catastrophes climatiques ou autres, les populations se déplacent et ne peuvent pas facilement se loger en employant les systèmes de logements habituels.

Le projet propose une manière d'habiter la ville à la manière d'un « camping urbain ». Un système d'accrochage préinstallé et préfabriqué par les différentes mairies, ainsi que des espaces techniques et sanitaires accueilleraient les habitants nomades. Ceux-ci n'auraient plus qu'à accrocher leurs habitations dans les différentes villes le temps de leurs séjours.

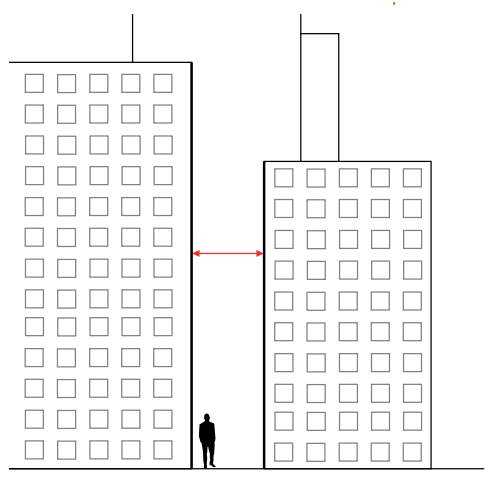
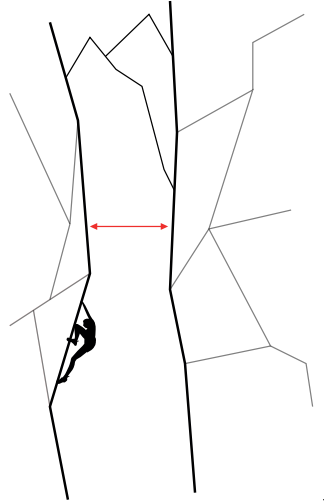
- Peter
 - 30 ans
 - Hippie
 - Aime voyager
- Martine
 - 40 ans
 - Vie nomade
 - Ressources limitées
- Alexandre
 - 21 ans
 - Étudiant
 - Petit budget



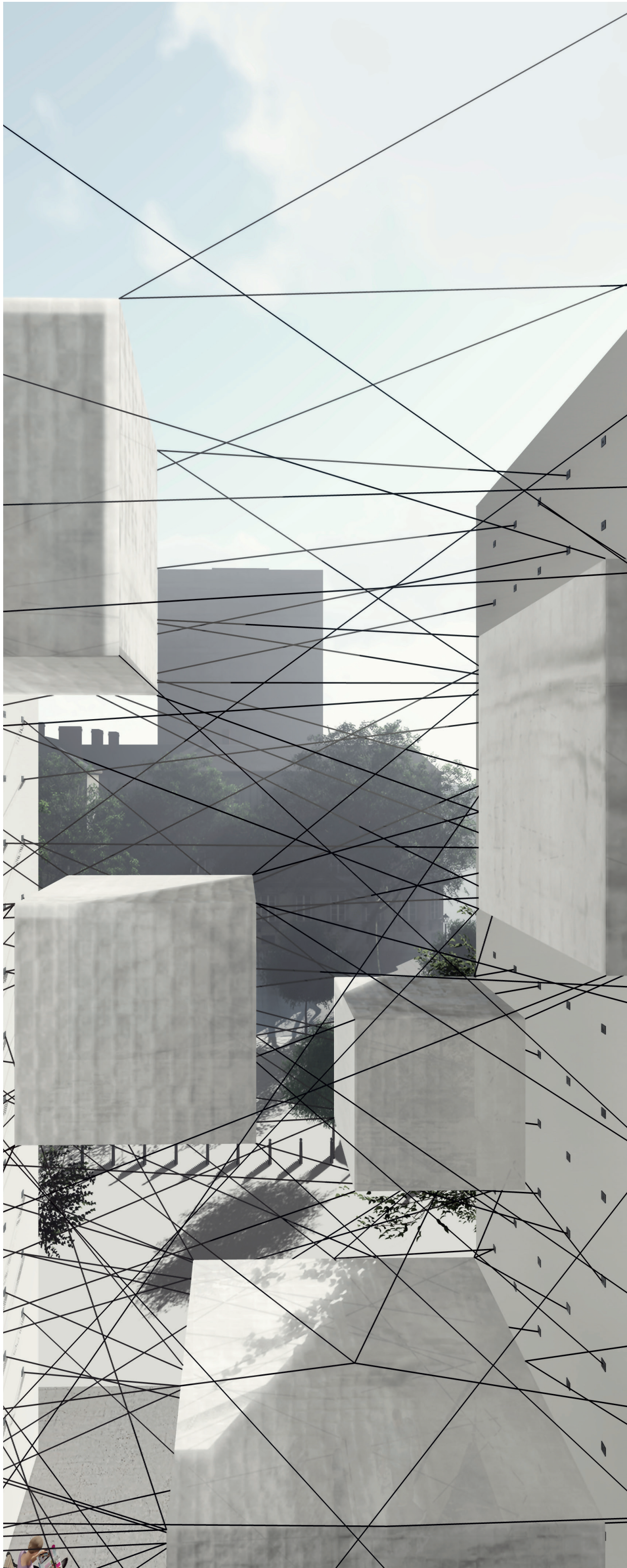
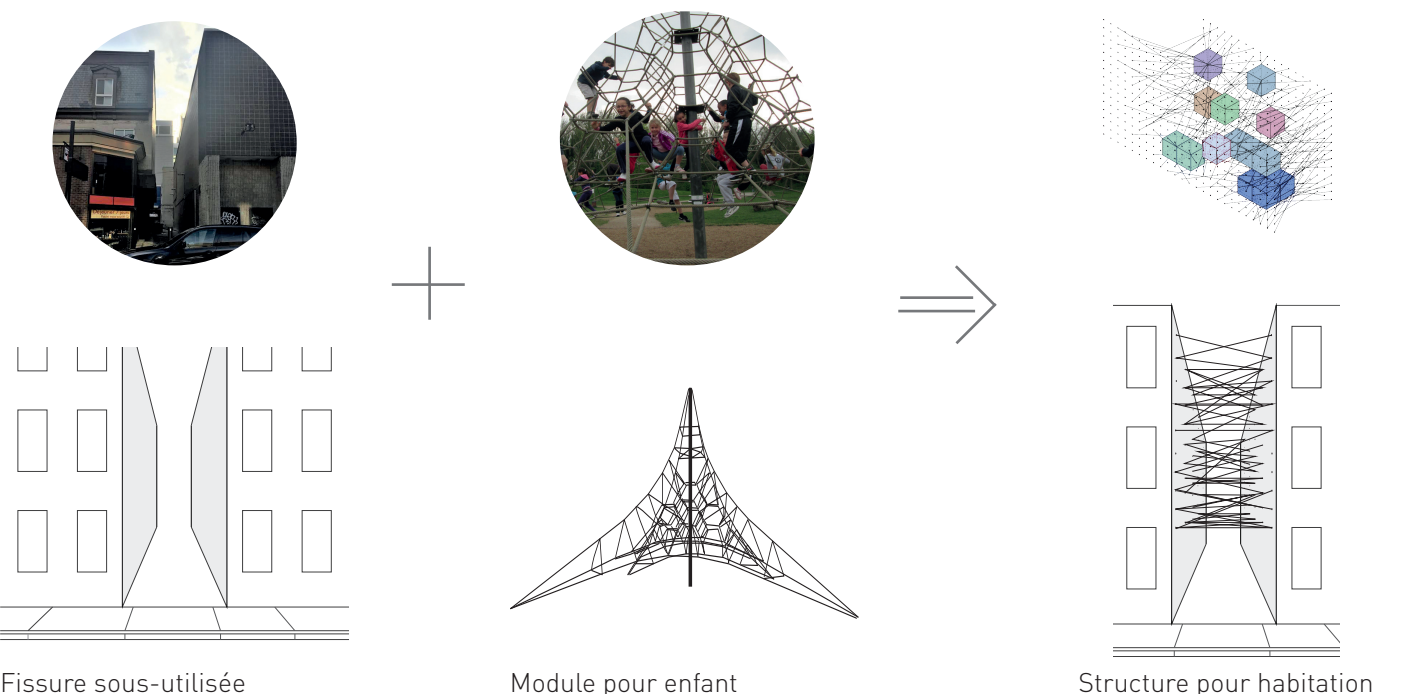
Échantillon des accidents de la trame urbaine de Montréal

Les populations les plus vulnérables migrent souvent vers les villes pour des raisons d'opportunités économiques et de services plus développés. Dans le but de ne pas isoler d'autant plus ces personnes, le projet souhaitait s'implanter dans le tissu urbain même. Après avoir analysé différentes grandes villes américaines à trame orthogonale, un lieu intéressant en est ressorti : les interstices. Celle-ci se comporte comme une faille dont personne ne veut. Le plus souvent, il s'agit de lieux inexploités et mal connus. Nous avons saisi cette opportunité pour investir ces lieux, avec des habitations et des espaces de vies communes. Ainsi, ces espaces connotés négativement dans la ville deviendraient soudainement des espaces de vies et d'activités et se réinséreraient dans le tissu urbain.

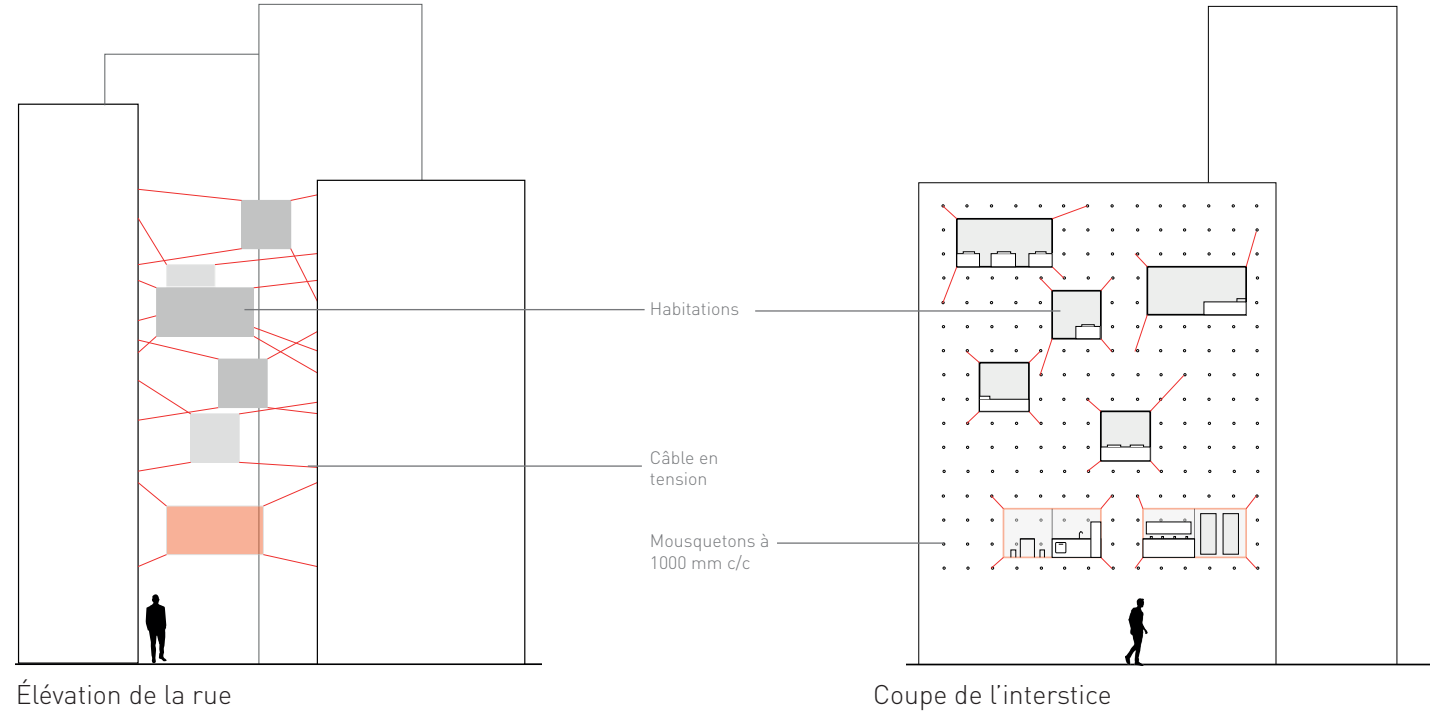
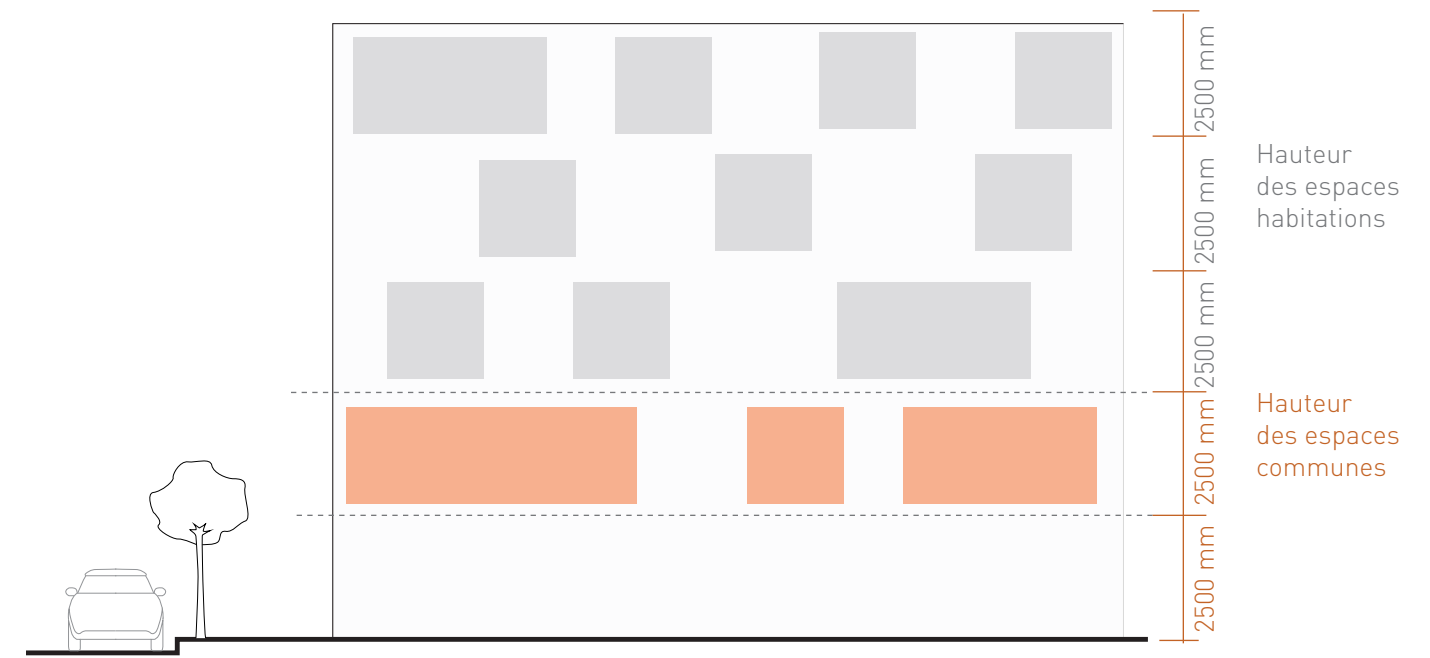
IDÉATION



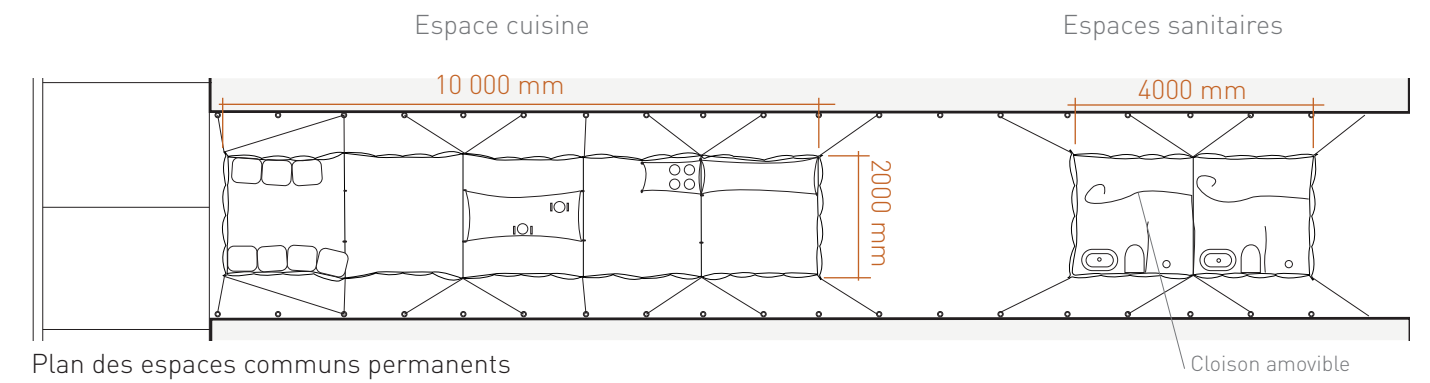
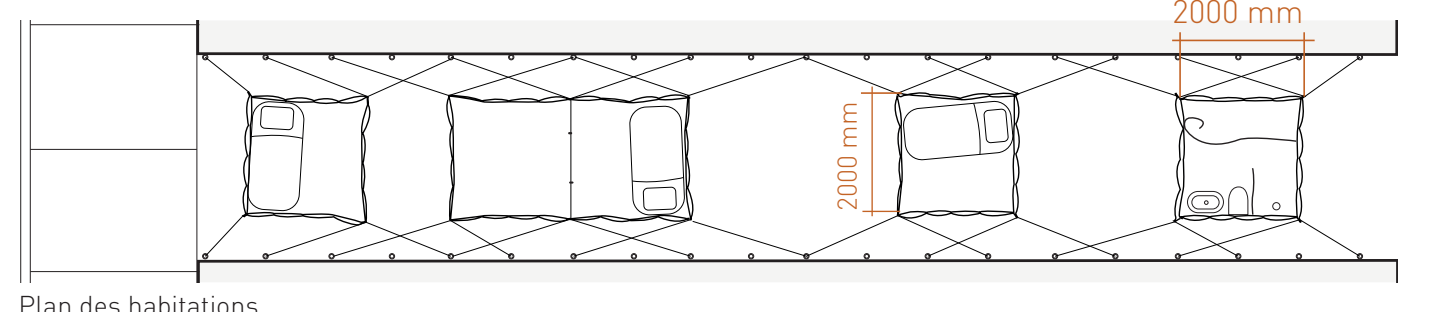
La typologie de l'interstice dans la ville nous a évoqué l'univers de l'escalade. Le projet a donc souhaité adopter un langage constructif fort semblable à ce dernier.



DISPOSITION SPATIALE

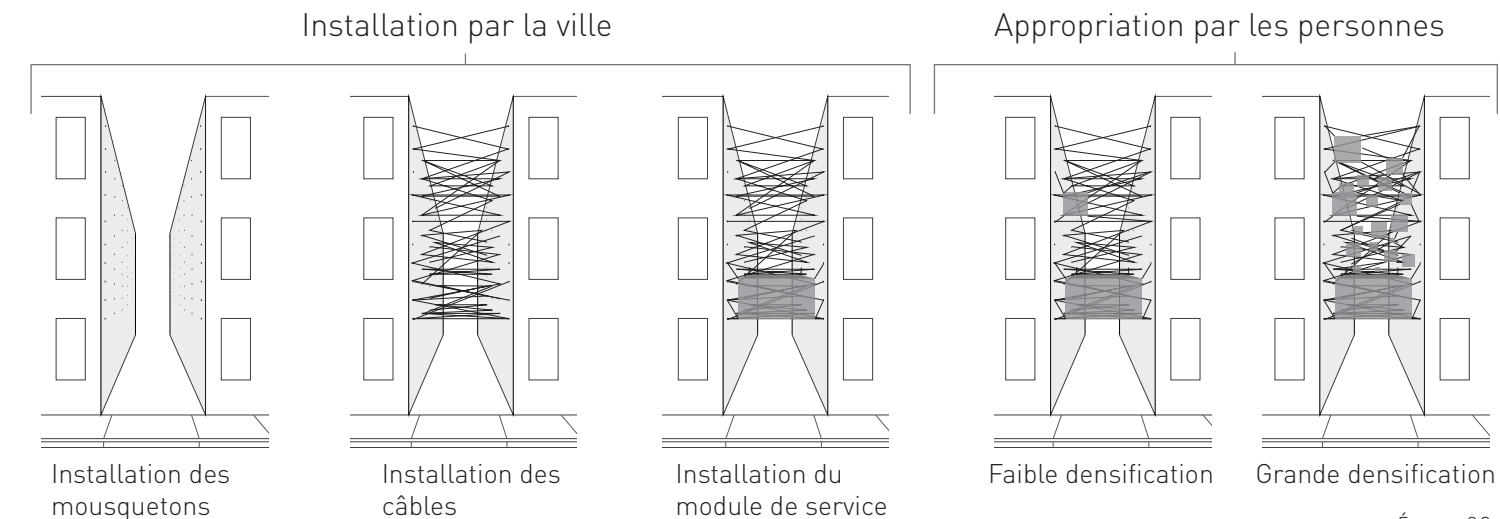


Le projet se dresse au-dessus du niveau de la rue. Ainsi, l'espace de l'interstice au rez-de-chaussée continue d'être un espace de circulation appartenant à l'espace public. De plus, cette espace se situant sous le logement peut accueillir diverses activités, tels des repas organisés par les habitants. De cette manière, l'espace du rez-de-chaussée connecte les habitants au reste de la ville.



L'habitation est divisée en deux parties distinctes. La première, située au niveau du 1er étage, doit accueillir les différentes fonctions communes : cuisines, sanitaires, salons, salle à manger, etc. Nous avons décidé de placer les fonctions communes à ce niveau pour créer ainsi un lien direct entre les « activités communes » de l'habitation avec celles de l'espace public. De plus, cette bande horizontale de services crée une sorte de « frontière » entre la ville et les espaces privés. Celle-ci garantit alors le calme au niveau des fonctions privées.

TEMPORALITÉ

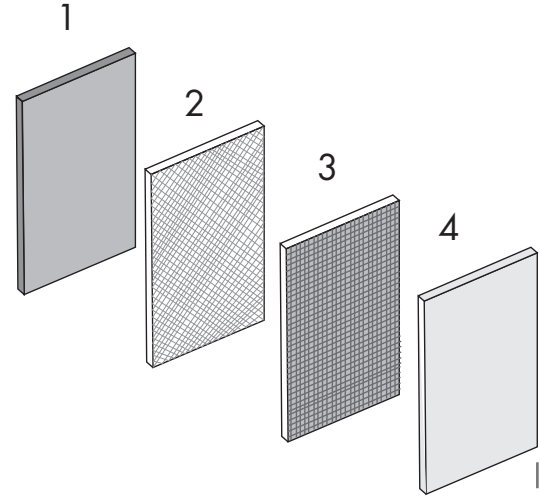


MATÉRIAUX :



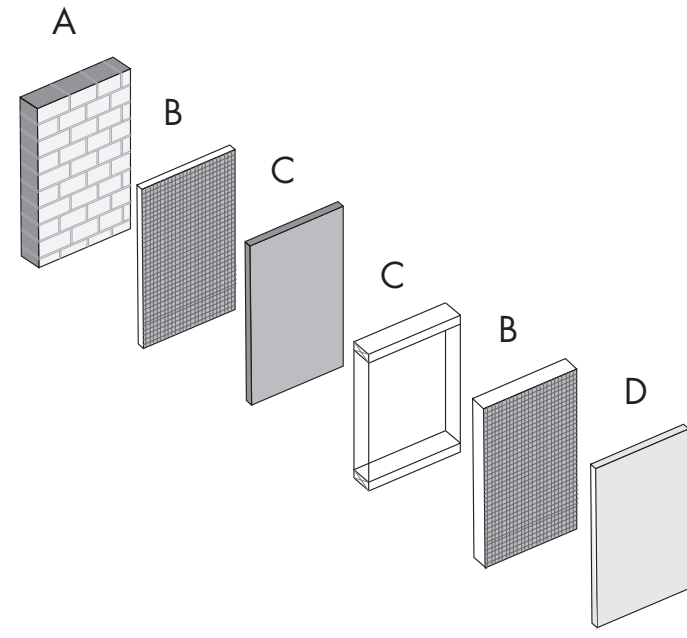
Le principe des matériaux utilisés pour les manteaux de plein air est très intéressant. Les avantages sont nombreux tels que la conservation des propriétés malgré l'humidité, sèche rapidement, facile d'entretien, durable et léger. Ce matériau garde la chaleur et peut facilement se compacter dans un sac et être transporté. Nous transposons ce principe afin d'isoler notre habitation lors des hivers très froids du Canada. Nous la modifions en rajoutant une couche imperméable, un tissage serré pour la solidité et une couche de tissus de finition pour l'intérieur.

Composition de la membrane



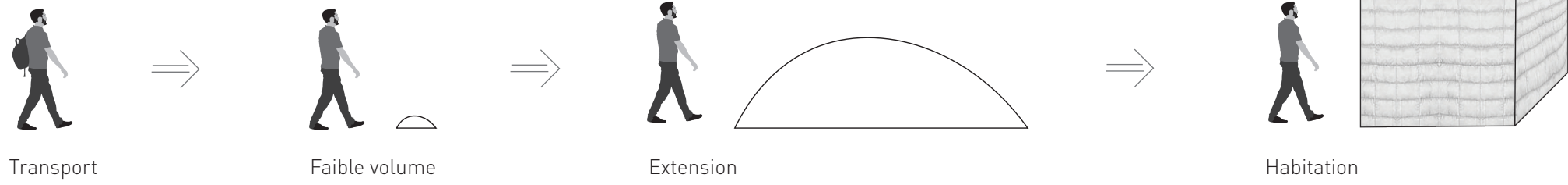
- 1- Couche imperméable
- 2- Couche rigide tissée
- 3- Couche isolante en duvet
- 4- Couche intérieure confortable

Coupe de mur typique d'un bâtiment d'habitation



- A- Pare-intempérie
- B- Isolant
- C- Structure
- D- Panneau de finition

UTILISATION



SYSTÈME D'INSTALLATION

