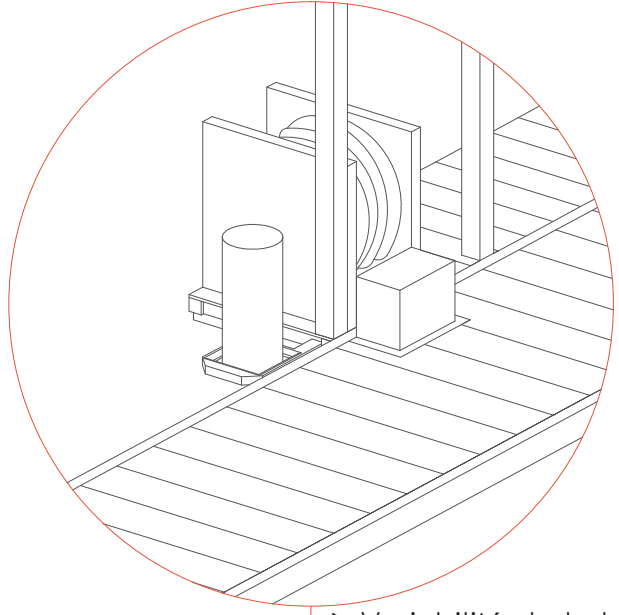
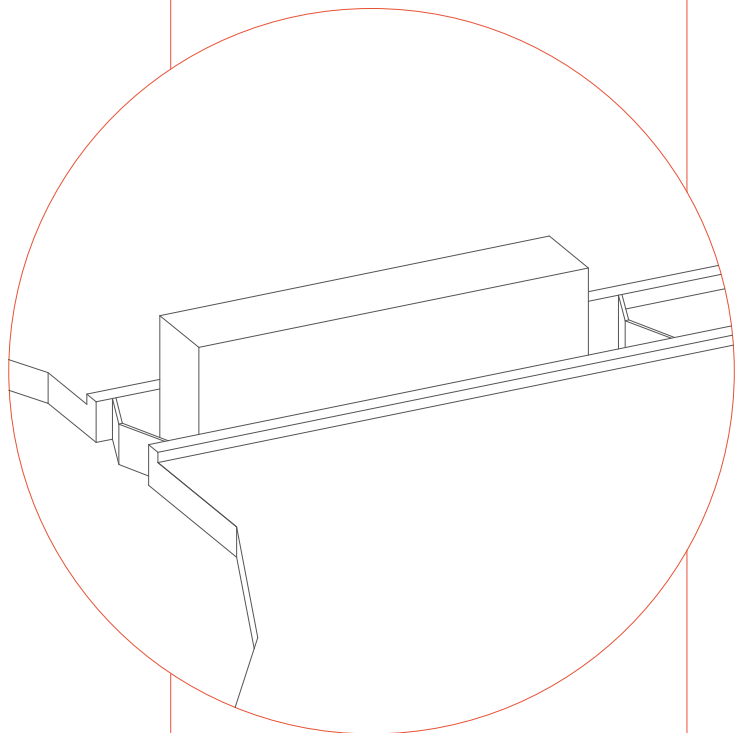


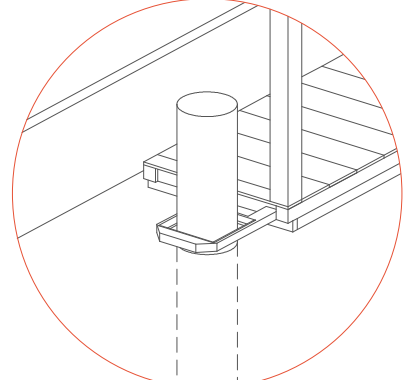
- > Café associatif
- > Epicerie



> Variabilité de la longueur des tuyaux de
connection au réseau de la ville



> Dimensions max.
des maisons:
360 x 1800 x 600cm
Contrainte de l'écluse
et de l'unité d'accueil

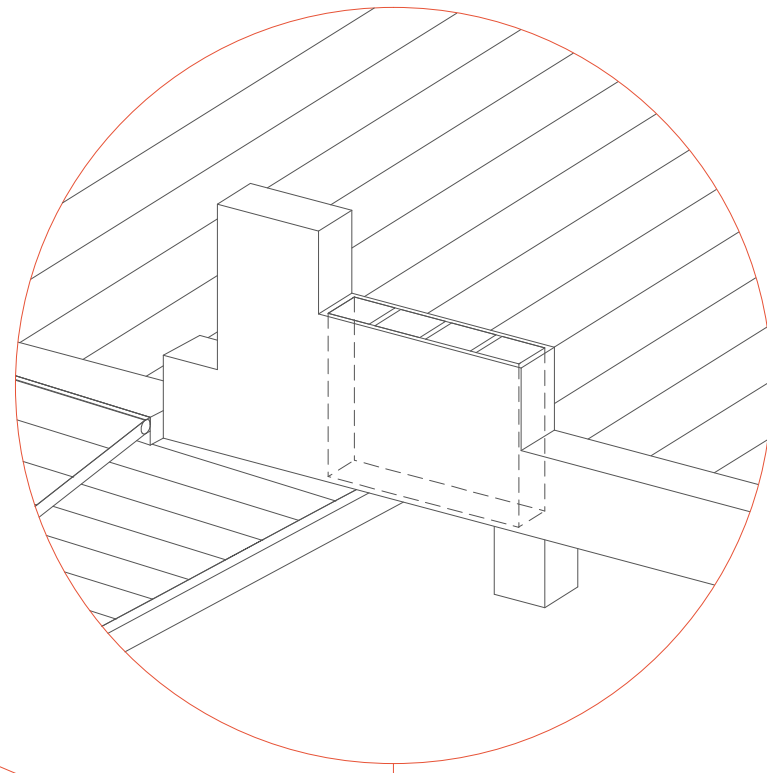


> Pile d'amarrage

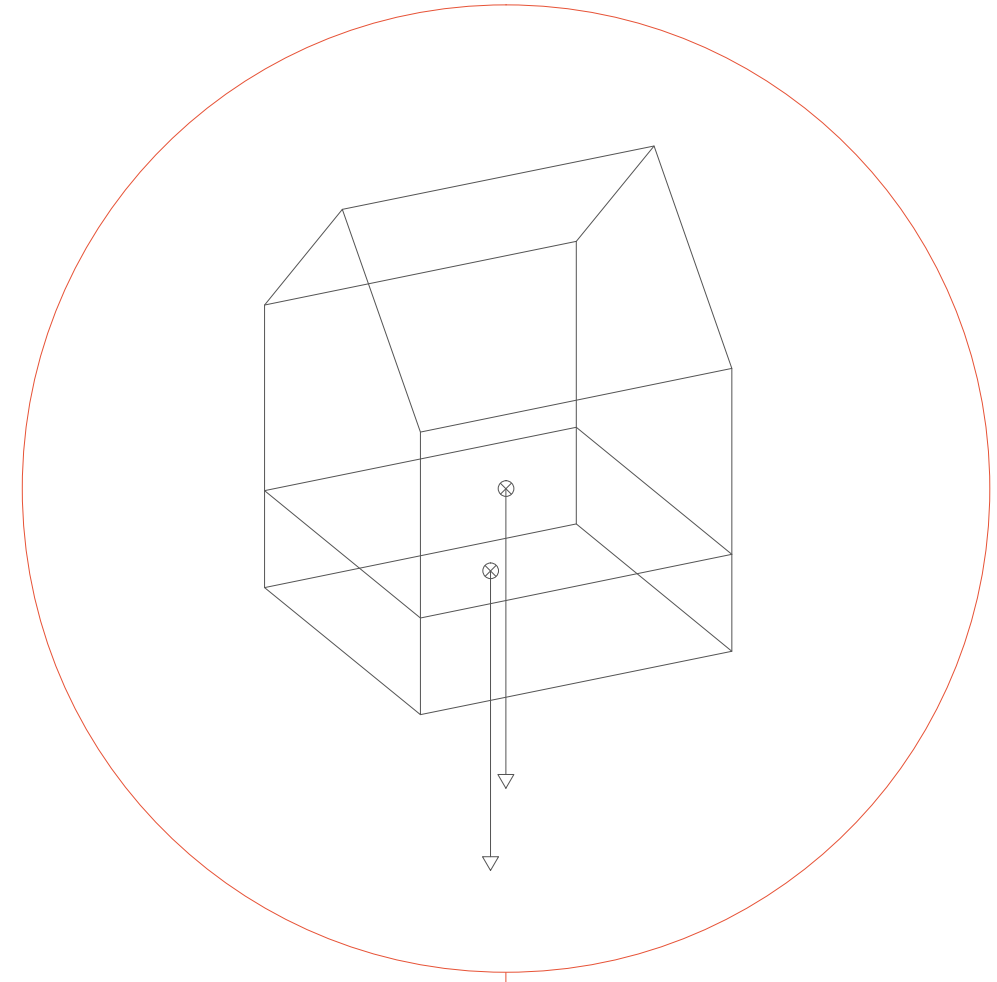
- > Chambres d'hébergement
supplémentaire pour les hôtes
- > Buanderie

> Connexion aux réseaux de la ville

Eau
Electricité
Gaz de ville
Tout-à-l'égout
Télécommunications



> Point de récolte des ordures
ménagères



> La poussée d'Archimède

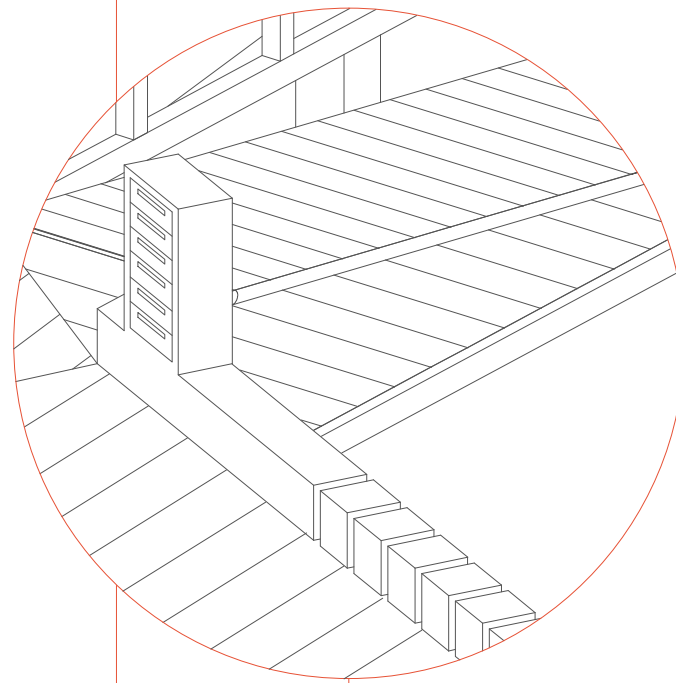
« Tout corps plongé dans un fluide au repos, entièrement mouillé par celui-ci ou traversant sa surface libre, subit une force verticale, dirigée de bas en haut et opposée au poids du volume de fluide déplacé : cette force est appelée poussée d'Archimède. »
La poussée d'Archimède se calcule en multipliant la masse du fluide déplacé par la valeur du champ de pesanteur. Pour que l'objet flotte, il faut que la poussée d'Archimède soit supérieure à la pesanteur.

> Principe de stabilité

Pour que la maison soit stable, il faut que son centre de gravité soit proche du centre de la forme de la maison. En outre, pour que la maison ne se retourne pas, il faut que son centre de carène (soit le centre de gravité de l'eau déplacée par la maison) soit placé sous son centre de gravité.

> Marché couvert

> Abri polyvalent pour les activités du quartier



> Boîtes aux lettres des habitants
> Places pour les bicyclettes

