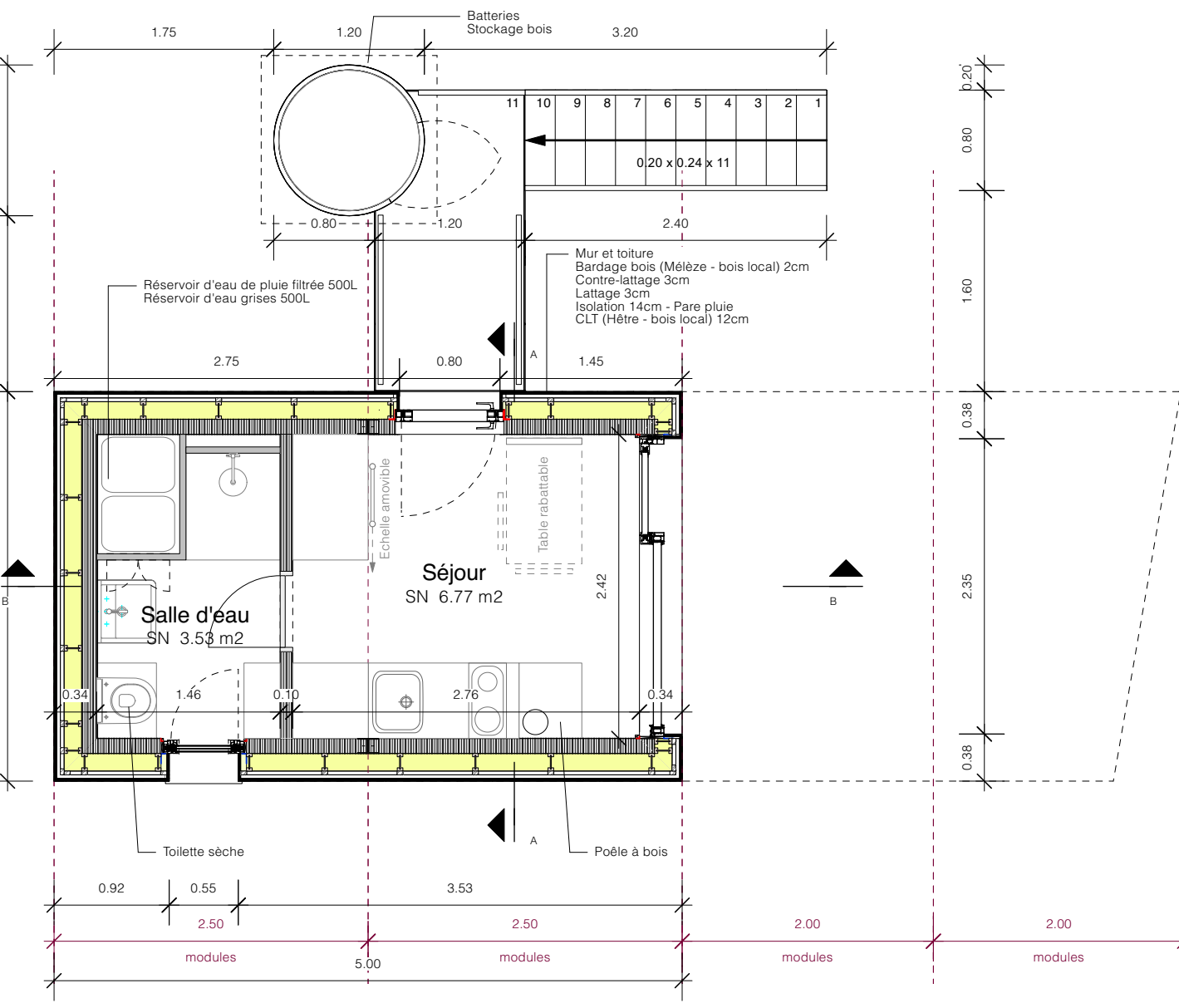
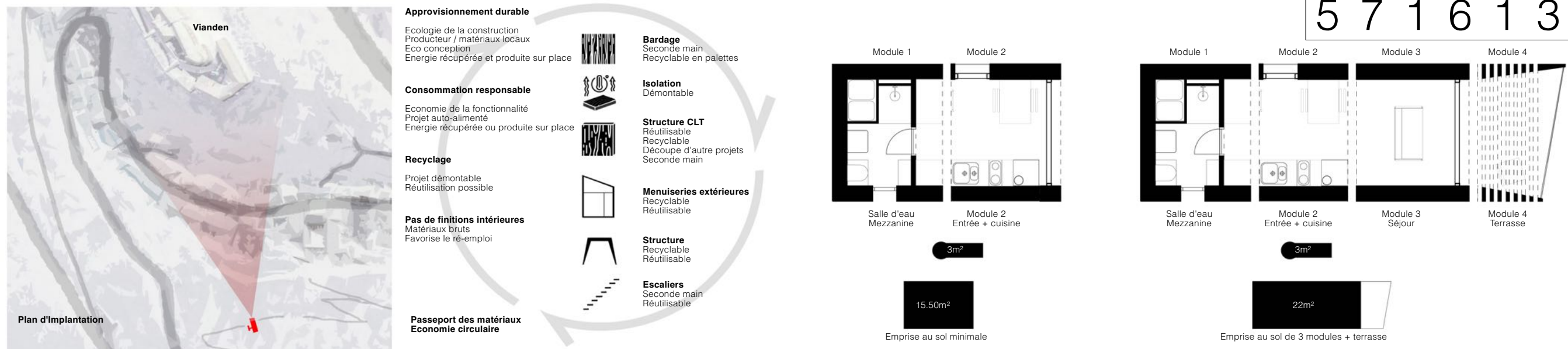
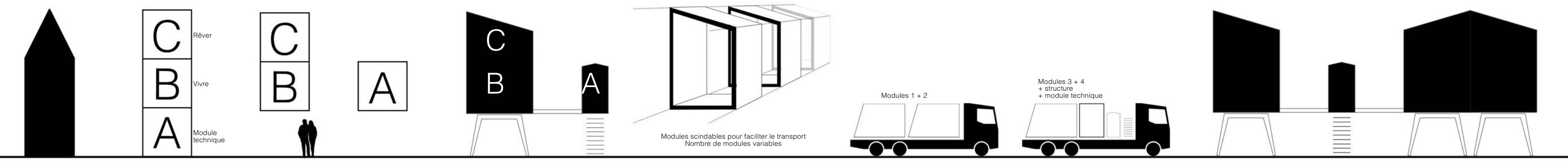
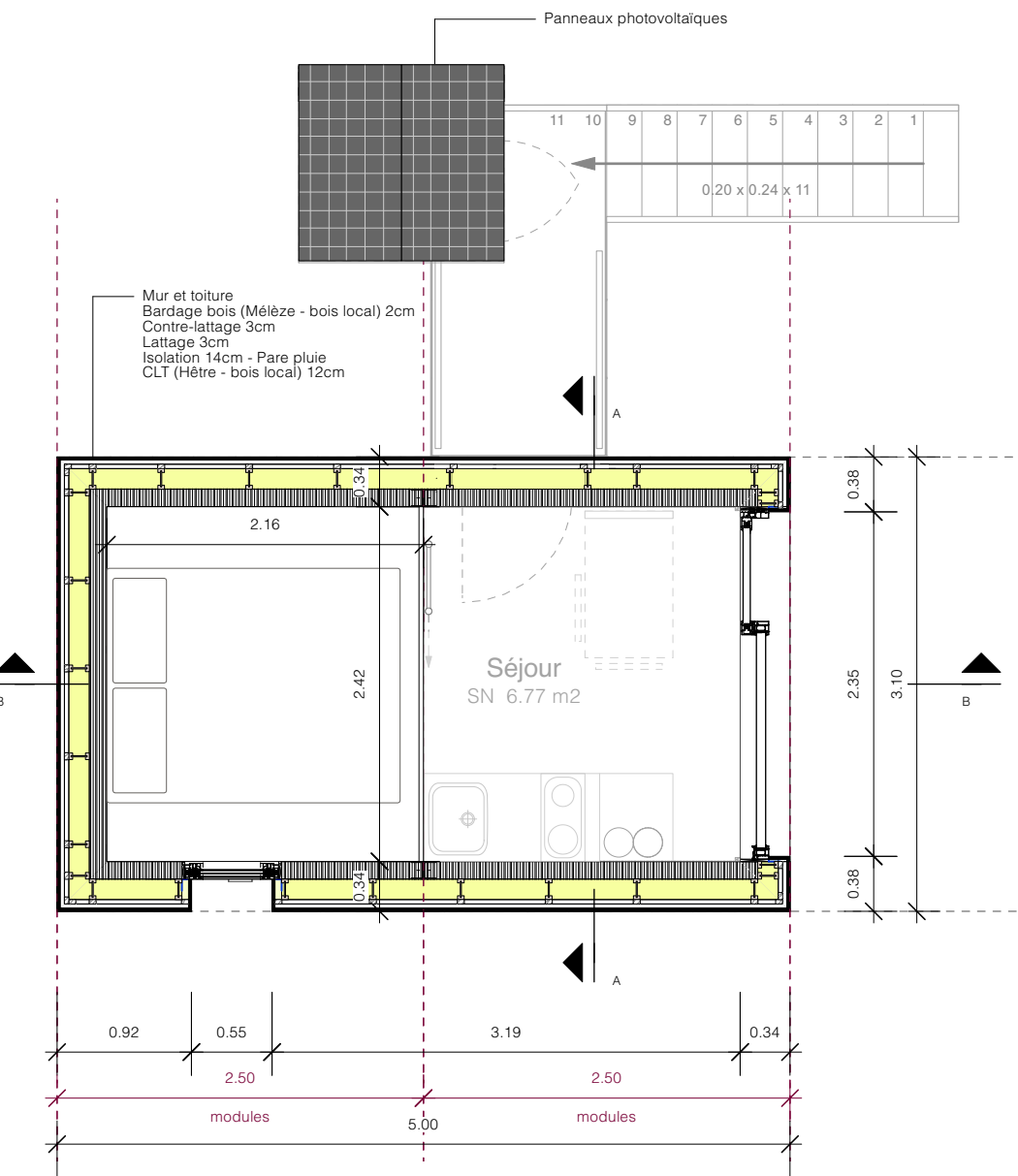


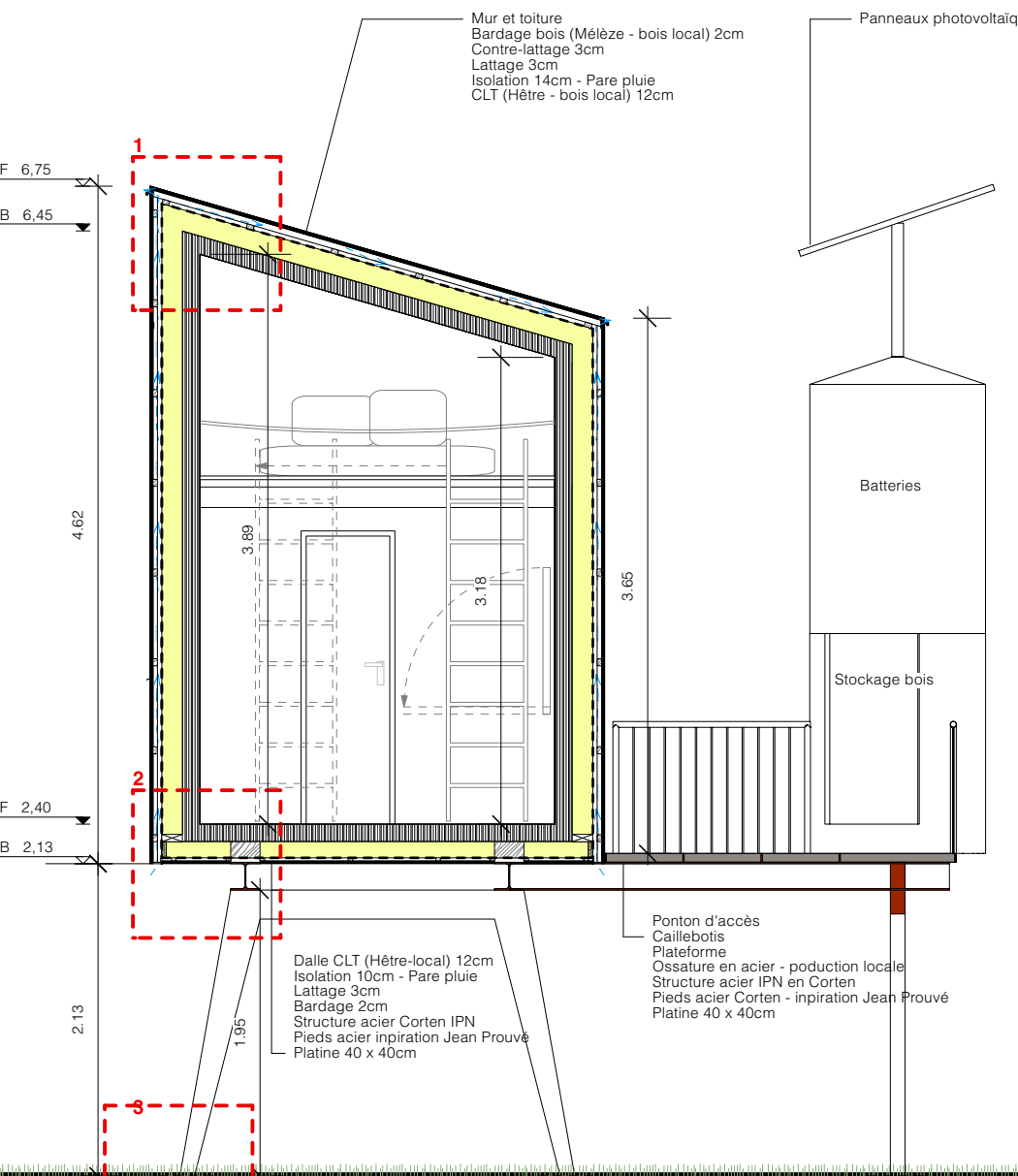
Glamping Tuurm



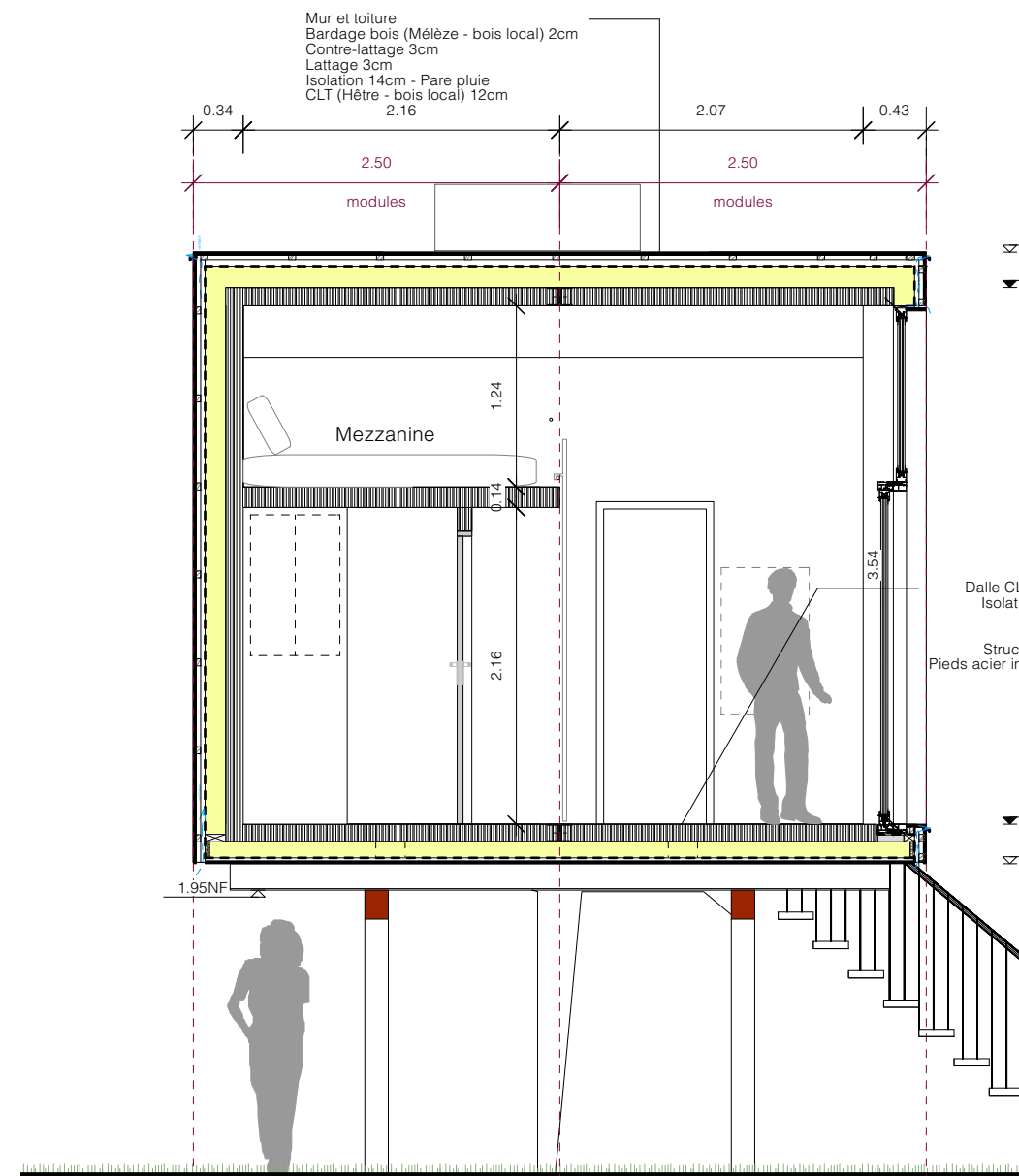
Plan
Echelle: 1:50



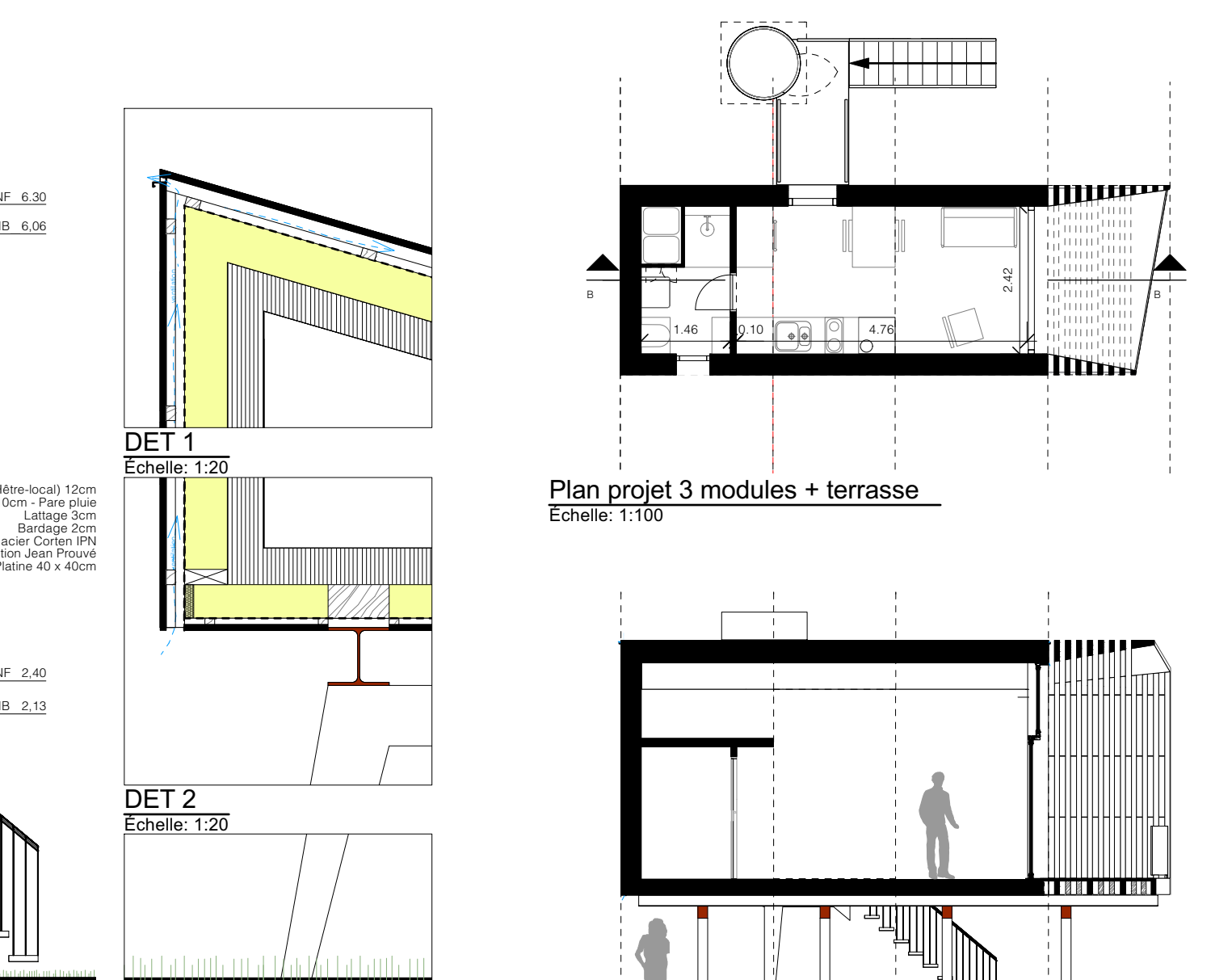
Plan Mezzanine
Echelle: 1:50



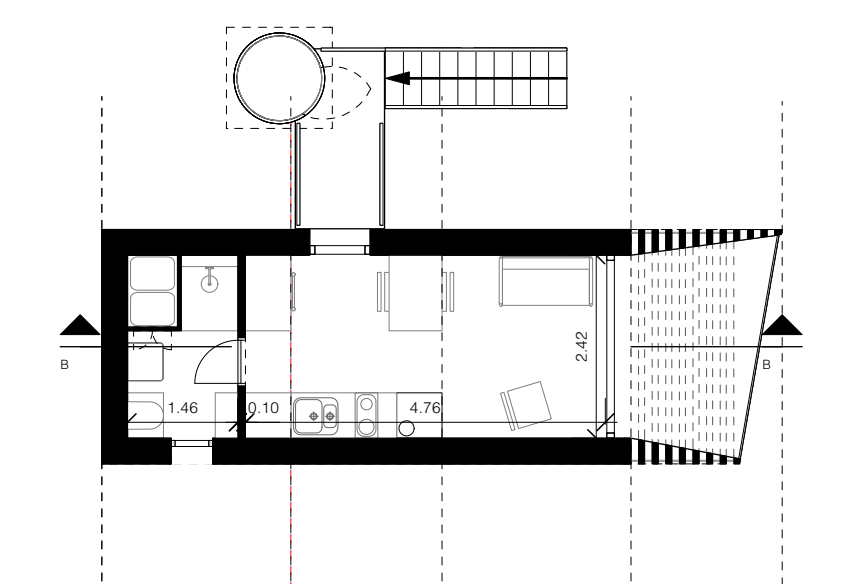
Coupe A
Echelle: 1:50



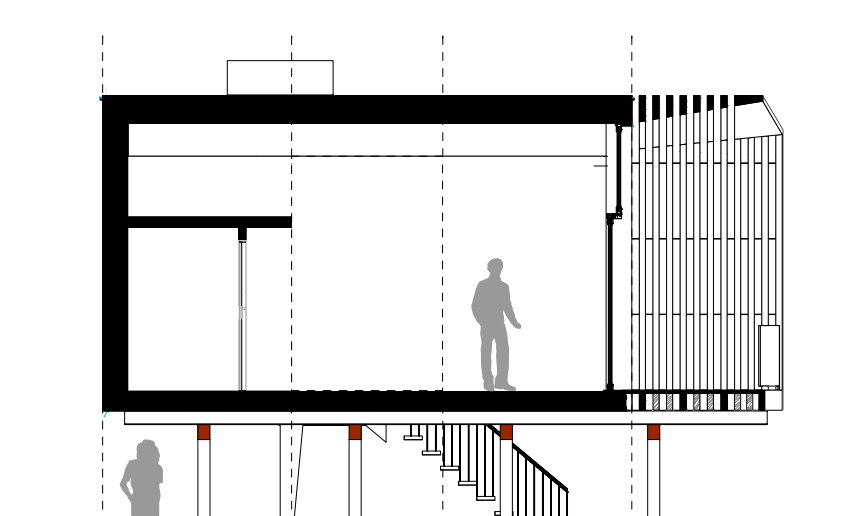
Coupe B
Echelle: 1:50



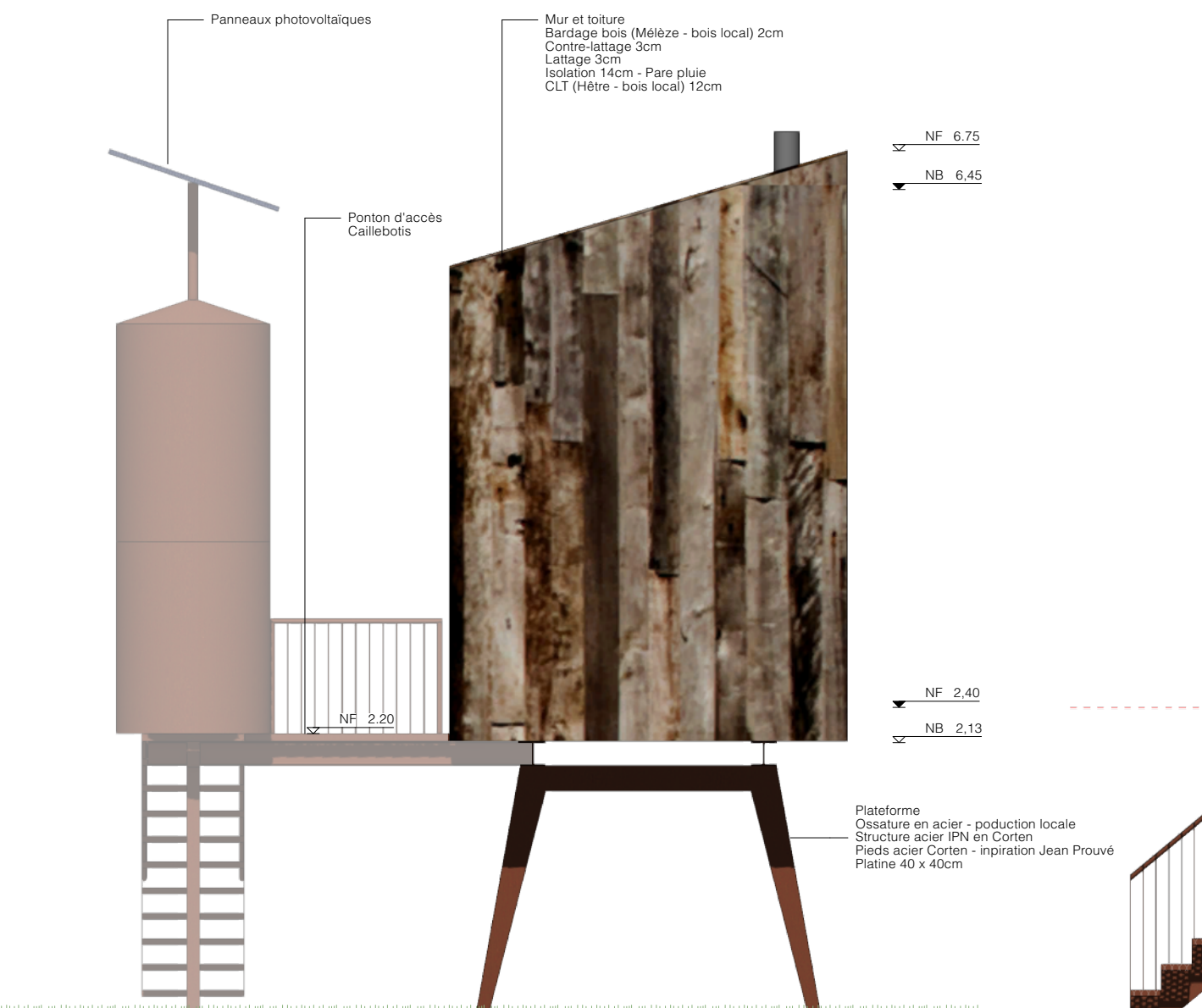
DET 1
Echelle: 1:20
DET 2
Echelle: 1:20
DET 3
Echelle: 1:20



Plan projet 3 modules + terrasse
Echelle: 1:100



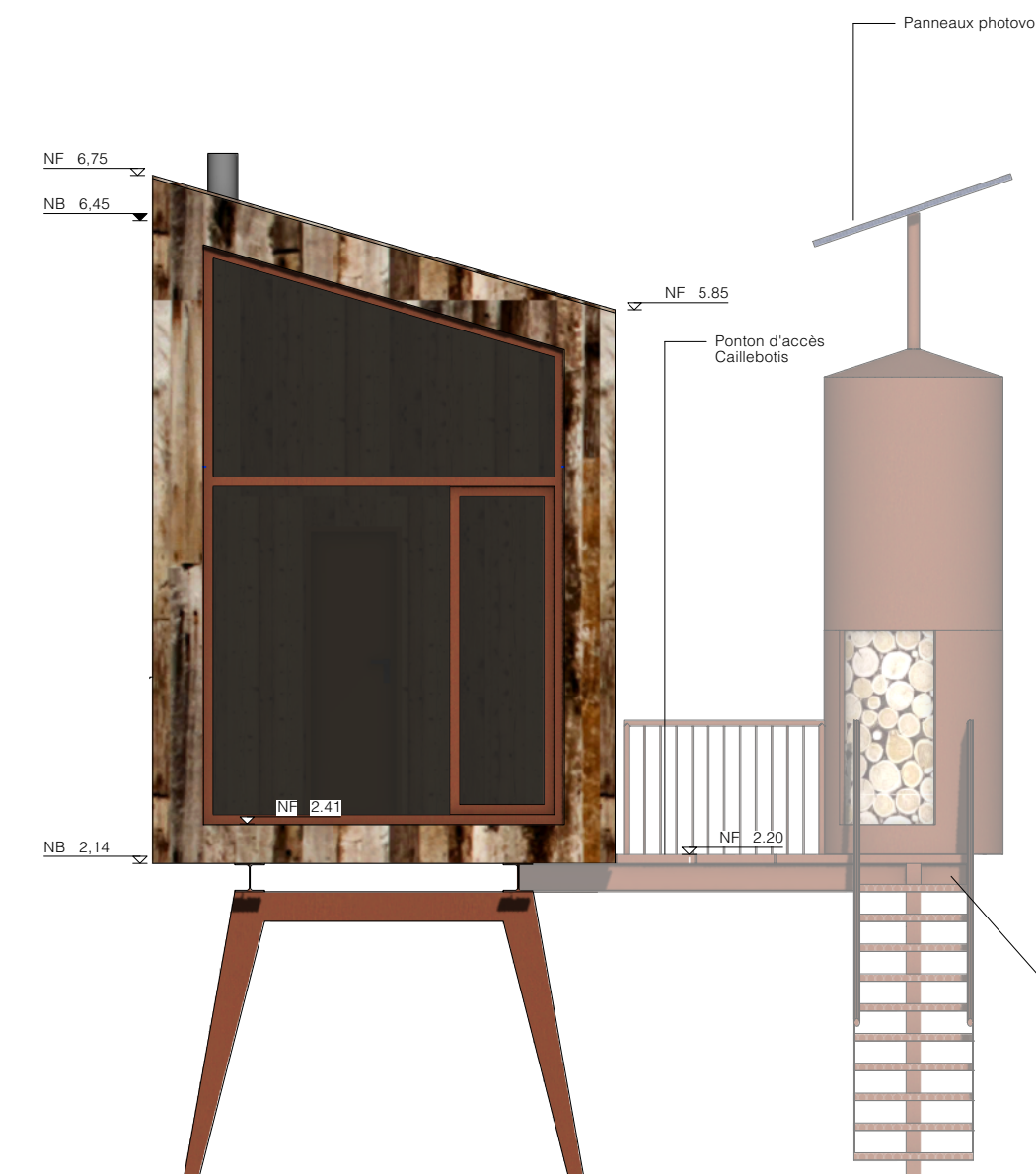
Coupe projet 3 modules + terrasse
Echelle: 1:100



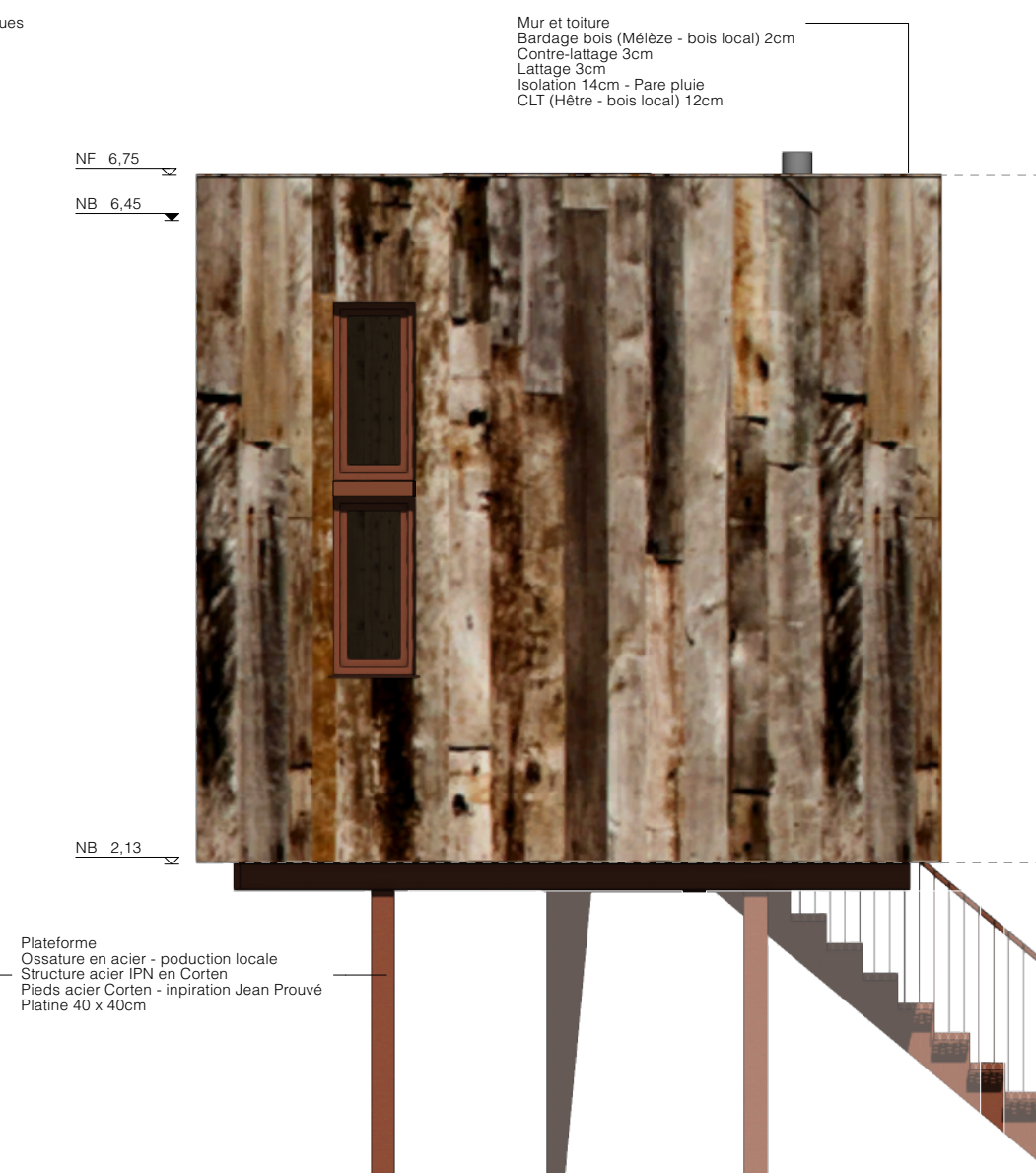
Façade 1
Echelle: 1:50



Façade 2
Echelle: 1:50



Façade 3
Echelle: 1:50



Façade 4
Echelle: 1:50



Façade projet 3 modules + terrasse
Echelle: 1:100

Glamping Tuurm

Le paysage luxembourgeois, par ses vallons et forêts, invite à la déambulation et la contemplation. De nombreux sites proposent une vue incroyable et dégagée, qui invitent à se ressourcer. Fort de son passé, de nombreux châteaux donnent une identité forte au pays, notamment dans la vallée des sept châteaux, source d'inspiration pour ce projet, et se dressent comme un rappel de l'histoire. C'est d'ailleurs l'un des éléments phares de l'architecture médiévale qui a donné l'inspiration de la Glamping Tuurm. En effet, le projet est pensé en modules scindables pour faciliter son transport et son implantation. Plutôt que de juxtaposer ces modules au sol, ceux-ci ont été empilés, afin de limiter l'impact au sol et laisser celui-ci intact, mais surtout pour prendre de la hauteur, et offrir aux futurs usagers des vues dégagées. Il s'agit donc d'un nouveau concept de tour. Par ailleurs, le projet, compact, est pensé pour une vie minimaliste, pour un retour aux sources, et focalise les usagers sur une vue orientée et unique depuis l'intérieur du projet. Les techniques qui nécessitent un apport solaire sont quant à elles indépendantes du projet. Elles permettent à la fois de mutualiser cette ressource entre différentes cabanes, mais surtout de proposer une réelle indépendance dans son installation. Ceci afin de maximiser son potentiel sans impacter sur le choix de l'emplacement de la cabane.

Outre son intégration dans des sites emblématiques du Luxembourg, le projet fait référence aux châteaux qui jalonnent le pays. Le choix d'une structure apparente en bois est une référence directe aux forêts, qui représentent 34% du territoire, afin de mettre en valeur cette filière locale par le choix des essences telles que le hêtre et le mélèze que l'on retrouve sur le territoire du Grand-Duché. Par ailleurs, la cabane se hisse sur des pieds en acier, non sans rappeler le passé siderurgique des régions du Sud, mais également le lien à la Grande Région par la forme de ceux-ci, qui s'inspirent des compas emblématiques de Jean Prouvé.

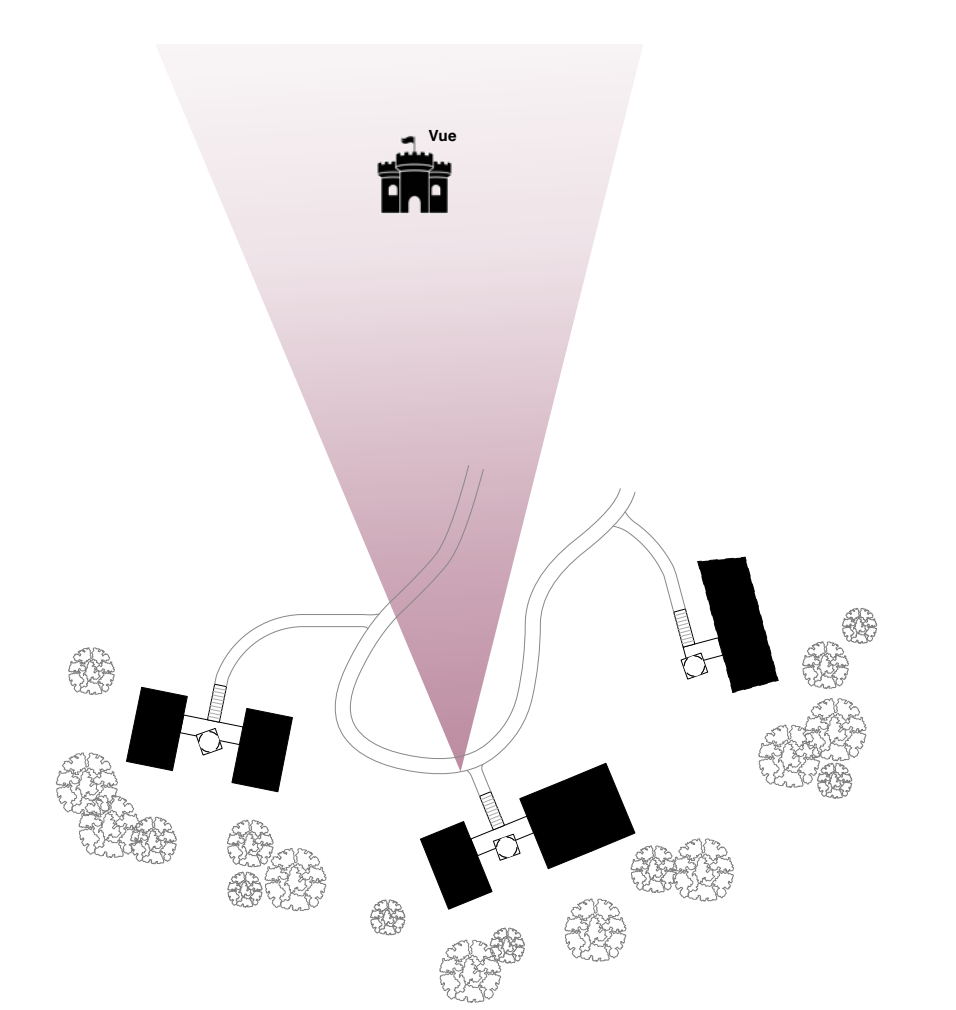
La cabane prend forme grâce à l'assemblage de différents modules, permettant de proposer des tailles de projets variées, dilatant la pièce de vie, ou au contraire en rendant la cabane très compacte. Cette dernière solution est celle proposée ci-dessus. Les zones techniques sont placées en périphérie de la cabane, pour plus de fonctionnalité. Scindée en deux, une partie est sortie de la cabane. Ce choix permet de dissocier son emplacement de celui de la cabane, pour favoriser un apport solaire maximal sans être au détriment de la vue, mais offre également la possibilité de partager cette plateforme pour raccorder deux cabanes.

La deuxième zone technique s'associe aux zones humides, afin de donner un accès aisé à l'eau qui y est directement récupérée. Cela permet de réduire au minimum cet espace, et ainsi offrir un maximum d'espace à la pièce de vie. Ce choix d'agencement permet de proposer un usage très fluide de la cabane, et de dépandre le moins possible du réseau. En effet, cette cabane invite à un mode de vie frugal, dans un espace de contemplation de la nature depuis la pièce de vie, ou sur la terrasse lorsque celle-ci est ajoutée au projet.

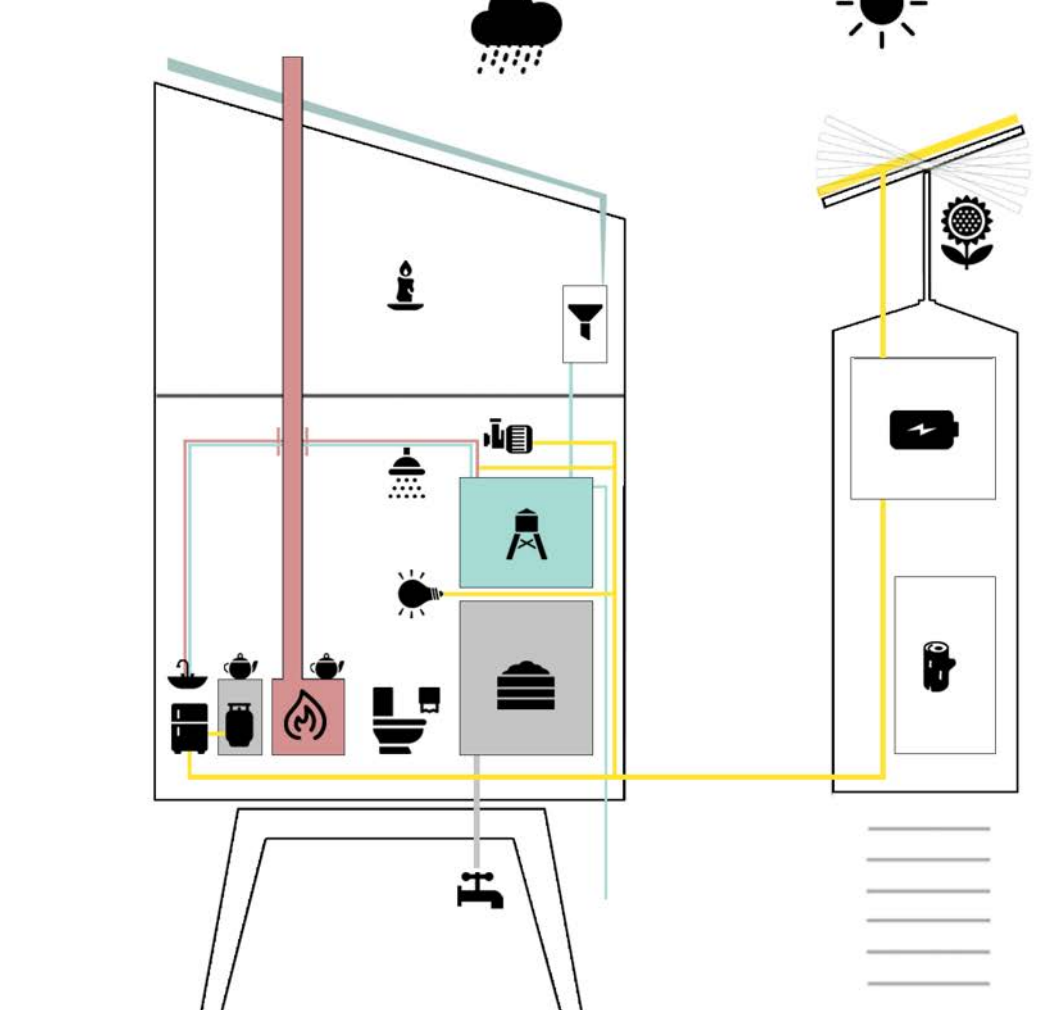
Cette cabane est aussi indépendante que possible, elle s'auto alimente, étant appropriée à tous les sites où elle s'implante, et s'adapte au rythme des saisons. L'énergie nécessaire est majoritairement récupérée et produite sur place. Une cuve de récupération des eaux de pluies et un traitement UV permettent sa consommation. L'eau chaude est assurée par des panneaux solaires en été, et par un raccordement au poêle à bois en hiver. Des panneaux photovoltaïques permettront une création d'électricité d'appoint, sachant que l'éclairage est recommandé à la bougie ou au feu de bois pour plonger les usagers dans une ambiance cocooning et glamour.

Des bonbonnes de gaz permettent de faire l'appoint dans l'entre saison pour garantir un confort toute l'année. L'ensemble des matériaux choisis peut être produit localement, que ce soit le bois, l'acier, voire les bougies produites par les apiculteurs locaux ! Les matériaux de construction sont éco-responsables, durables et recyclables, afin que le jour où la cabane sera démontée, ces éléments pourront être recyclés et réutilisés pour un impact environnemental nul.

La Glamping Tuurm est un projet, certes frugal, mais qui fait le lien entre un besoin de nature tout en conservant un confort moderne, pour une escapade qui restera mémorable !



Proposition d'implantation
Echelle: 1:500



Concept énergétique
Echelle: N/A

