

# LE SHED

N 280110

## Le concept

Le **SHED** est une habitation modulaire destinée à offrir une expérience unique à ses occupants. Donner à voir, offrir un cadrage unique sur un lieu remarquable. Offrir à l'usager un espace fonctionnel, minimaliste, chaleureux et sain pour un moment de contemplation, un instant arrêté à l'opposé de l'agitation aveugle du quotidien. Marquer le lieu par une architecture-signal symbolique tout en restant sobre et reconnaissable.

## Intégration de l'identité régionale

La volumétrie simple du **SHED** fait écho aux bâtiments industriels qui ont marqué et marquent toujours le paysage architectural du sud du Luxembourg. Le **SHED** vise donc à rendre hommage et à mettre en valeur la Minett, un secteur historique dorénavant au cœur de toutes les attentions. Elle est en perpétuelle transformation avec pour objectif principal la préservation et la mise en valeur de son histoire. Même si pour bien des personnes elle ne bénéficie pas des mêmes atouts esthétiques et paysager que d'autres régions du Luxembourg, la Minett est fière de son passé industriel et ne veut pas l'oublier.

Au delà de sa signification symbolique à l'échelle de la région, le **SHED** a également une résonance à l'échelle internationale. La traduction du mot anglais nous renvoie au nom donné à un abri ou un cabanon. Il s'agit également d'un verbe anglais signifiant « se dépouiller, se débarrasser de... ». Nous parlons donc bien d'un abri, d'une cabane où l'on vient pour se débarrasser et oublier le temps d'un instant les tourments du quotidien. Il s'agit d'un lieu protecteur et hors du temps mettant en abîme le passé, le présent et le futur.

## Description du concept et du parti-pris architectural

Reprenant les volontés conceptuelles et identitaires exprimées ci-avant, nous avons réinterprété le langage architectural industriel.

Un **SHED** seul, constitue une forme originale composée de deux volumes rectangulaires qui s'imbriquent à 45°. Plusieurs **SHEDs** assemblés, forment la skyline des usines qui ont fait l'identité de la Minett pendant des décennies. Une fois assemblés, les **SHEDs** sont conçus pour communiquer, permettant ainsi un accueil adapté selon la taille des familles.

## Description et fonctionnement intérieur

La micro-architecture **SHED** intègre toutes les fonctions nécessaires, offrant un accueil et un confort adaptés à l'hébergement temporaire des personnes. L'interaction des deux volumes lui donnant son caractère extérieur se retrouve également dans l'espace intérieur. Il en découle un compartimentage des espaces rationnel, engendrant un minimum d'espaces « résiduels » et permettant d'intégrer sobrement et discrètement les rangements nécessaires au séjour d'une petite famille.

Ainsi, le hall d'entrée s'ouvre sur un espace entièrement traversant et fait la part belle au paysage. Cet espace est constitué de la cuisine et du séjour. Seul espace clos, la salle d'eau minimaliste. L'accès à l'étage se fait via un escalier reprenant l'inclinaison du cube supérieur et marquant un rappel de l'imbrication des deux volumes. Celui-ci comprend une chambre à coucher pour deux personnes ainsi qu'un couchage pour un enfant. Dans le séjour, le canapé convertible peut accueillir deux personnes.

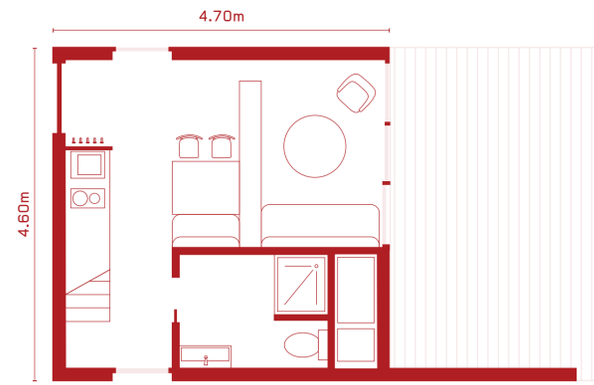
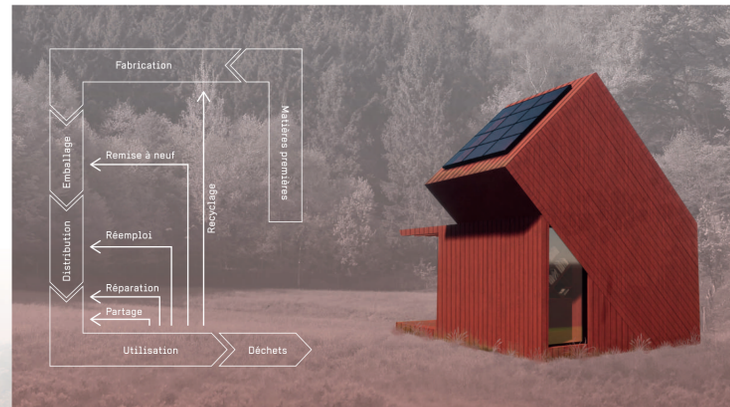
Grâce à l'énergie solaire, le **SHED** est énergiquement autonome. Deux cuves, permettent de stocker l'eau potable et l'eau usée. Les toilettes sèches ainsi que la cuve d'eau usée sont vidées depuis l'extérieur du volume et transportées vers une station d'épuration.

## Réponses aux principes de l'économie circulaire

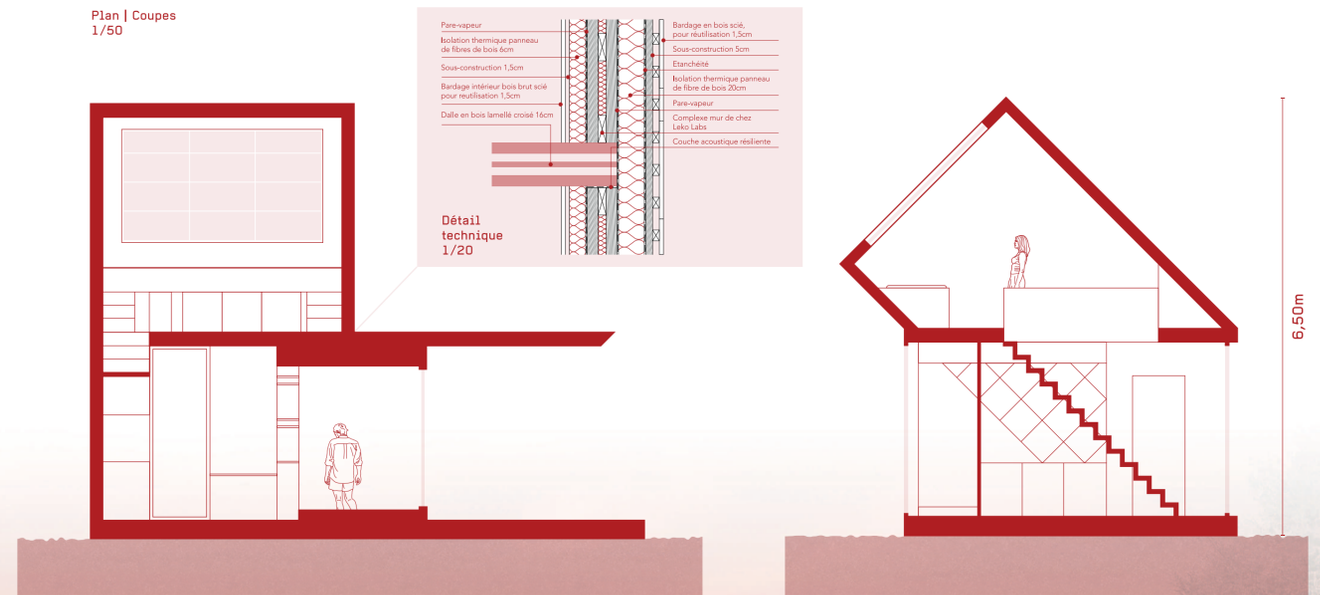
Dans une logique d'éco-responsabilité l'usage des matières premières fait la part belle au développement durable. Ainsi, afin de limiter l'usage et le gaspillage des énergies non renouvelables, le **SHED** souhaite s'inscrire dans toutes les étapes du cycle de vie des produits qui le composeront.

De ce fait, la majorité des matières utilisées sont issues du réemploi et du partage. Entre autres points, l'isolation est récupérée, réutilisée ou est réalisée à partir de chutes issues d'autres chantiers. La façade bois et les parements intérieurs sont également élaborés à partir de récupérations et de chutes de scierie, vissés et non cloués pour faciliter la réutilisation ultérieure.

Ainsi, une fois le cycle de vie du **SHED** accompli, les matériaux utilisés pourront être réemployés en réintégrant les cycles de fabrication ou de distribution.



Plan | Coupes  
1/50



Élévations  
1/50

