

MAGAZINE

RHÔNE

PAR MONTS

Valentin Carron,
un Valaisan à Venise

La cabane Tracuit

Un musée miniature

PAR VAUX

L'angle
du cheminement

Senior cherche
colocataire



20
13

N°2
LE MAGAZINE
D'ACTUALITÉ
DE LA RÉGIE DU RHÔNE

RÉGIE DU
RHÔNE

LA CABANE TRACUIT

PROPOS RECUEILLIS AUPRÈS DES ARCHITECTES, MM. SAVIOZ ET FABRIZZI



En équilibre, au bord de la falaise.

C'est un refuge au cœur des hautes Alpes valaisannes, dans le Val d'Anniviers. D'une conception inattendue à cette altitude, il accueille depuis le mois de juin de cette année les amoureux de sommets imposants, de parois vertigineuses, de vues à couper le souffle, alpinistes et randonneurs de tous poils, époustoufflés par l'audace de son architecture et la majesté du site. Perchée à 3'256 mètres d'altitude, la cabane Tracuit, propriété du Club Alpin Suisse, bénéficie d'une situation

exceptionnelle. Point de départ idéal pour de nombreuses ascensions, elle est l'une des plus fréquentées avec plus de 6'000 nuitées annuelles. Construite en 1929, elle a été agrandie à de nombreuses reprises pour faire face à l'augmentation constante de sa fréquentation et aux exigences de confort de sa clientèle.

Les nouvelles prescriptions en matière d'hygiène, de gardiennage, d'accueil et de protection de l'environnement

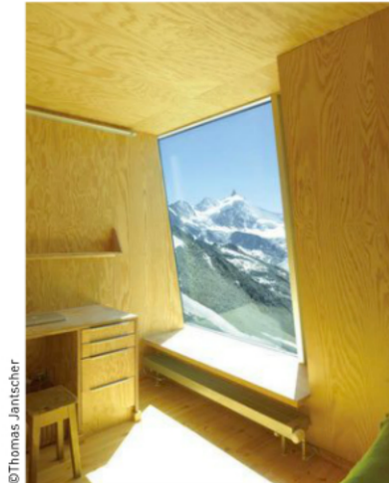
ont ainsi rendu nécessaire un renouveau complet, associé à un agrandissement des espaces. La transformation de l'existant s'étant révélée d'un coût disproportionné, la réalisation d'un nouveau bâtiment a été adoptée et confiée au bureau Savioz Fabrizzi, architectes à Sion, lauréat du concours initié à cette occasion.

À cette altitude, les méthodes de construction doivent être adaptées aux conditions d'un environnement parti-

culièrement complexe. Météorologie difficile, écarts de température de grande amplitude, accessibilité réduite, acheminement des matériaux onéreux. Ces éléments ont contribué à influencer les choix constructifs. Le site, entre falaise et glacier, a défini la position et la forme résolument contemporaine de la nouvelle cabane. Adaptée à la topographie, elle a été construite en longueur sur l'arête de la falaise, offrant une vue plongeante spectaculaire sur le Val de Zinal. L'en-



Un à-pic, un glacier et un grand capteur solaire.



Par la fenêtre, le Val de Zinal.

semble de la structure porteuse a été construite en bois, l'isolation et les revêtements préfabriqués en atelier et héliportés pour être assemblés sur le site. L'usage du béton, très coûteux en termes de transport, a été limité au minimum, principalement pour l'exécution des fondations.

La toiture et les façades recouvertes d'un bardage en tôles d'acier profilé très brillant reflètent le paysage. Sur les faces arrière et latérales, les ouvertures ponctuelles assurent une ventilation naturelle optimale. Comme l'à-pic qu'elle surplombe, la façade sud est plutôt sombre. Couverte de panneaux photovoltaïques et percée de nombreuses fenêtres, généreusement exposée au soleil, elle fonctionne

comme un grand capteur solaire. Tout, en effet, a été pensé pour qu'en matière d'énergie le bâtiment vise un fonctionnement quasi autarcique et profite au maximum du rayonnement solaire. Sa forme compacte et une isolation performante des façades réduisent les pertes thermiques et une ventilation low-tech permet de récupérer l'importante chaleur émise par les occupants tout en leur assurant un plus grand confort.

Pendant la durée des travaux de juin 2012 à juin 2013, la bâtisse existante a néanmoins continué à accueillir ses hôtes habituels ainsi que les nombreux ouvriers du chantier présents sur le site. Aujourd'hui, cette construction traditionnelle, devenue obsolète et gourmande en énergie, a été désassemblée pour l'essentiel. Seule la base de ses murs a été conservée comme vestige, ainsi que le mur sud qui permet de délimiter la terrasse et constitue une protection au vent pour les utilisateurs.

Ainsi, au plaisir d'une escapade sportive dans une nature d'exception, s'ajoutera désormais celui de la découverte d'un nouveau patrimoine bâti contemporain, la cabane Tracuit, exemplaire d'une nouvelle approche de l'architecture en milieu alpin.