

Les racines de l'envol

Jules Lucas Aldebert Coupin / Maxime
Umberto De Santo / Noémie Guillouziac

Les racines de l'envol (-

TEAM

Unit: ADHER Teachers:
Claudia Devaux Assistants:
Balthazar Donzelot,
Martin Thomas Lichtig

INFOS

Year: 2025 Period: Y3 (BA),
Y1 (MA), Spring Category:
Semester Project Topic:
Architecture, Heritage
Copyright: CC BY Licence

PERMALINK

livingarchives.epfl.ch/proje...



Maquette 1:100

Le site du tremplin olympique de Saint-Nizier, construit pour les Jeux d'hiver de 1968, est aujourd'hui à l'abandon. Peu utilisé après les épreuves, il garde la trace d'une ambition sportive effacée. Le projet vise à requalifier cet ensemble en y implantant un centre de team building, tout en révélant la force du site, son histoire et son paysage.

Situé en contrebas du tremplin, le bâtiment s'insère dans la pente pour limiter son impact visuel. Depuis les hauteurs, il se laisse à peine deviner. Son tracé suit la topographie du site au mieux dans le relief existant.

Le lieu est également marqué par les combats de juin 1944 entre les soldats de la Résistance française et l'armée allemande. Cette mémoire donne une dimension supplémentaire au projet, qui reprend la position stratégique du site en surplomb de la vallée, avec des vues dégagées vers Grenoble, la Chartreuse et les Alpes.

L'accès principal se fait par un tunnel déjà existant, qui relie la Tour de Juges à la Tribune d'Honneur. Dans la nouvelle configuration, il dessert, d'un côté, un centre de formation autonome, destiné à des séjours courts sans hébergement ; de l'autre, le centre de team building, composé d'espaces partagés au premier niveau (cuisine, salle à manger, séjour), puis de trois niveaux de chambres qui se déploient suivant la pente.

L'ensemble est construit en béton de site, en partie issu des terres excavées. Ce choix prolonge le langage brut des bâtiments existants et ancre le projet dans son sol. Les stries, issues des panneaux de coffrage apparents, rappellent les couches sédimentaires terrestres.

Les anciennes tribunes d'honneur sont conservées et réhabilitées pour accueillir une grande salle de séminaire, en conservant la matérialité brute en béton à l'extérieur. A l'intérieur, la salle est entièrement habillée en bois, apportant une ambiance plus chaleureuse et intime. Ce contraste entre une enveloppe minérale et un cœur habité permet d'offrir, les jours de mauvais temps, un véritable refuge face aux aléas climatiques.