



Commune
de Mont-Noble

INVITATION

Liaison câblée Bramois - Nax

Aux habitantes et habitants de Mont-Noble,

Vous êtes **TOUTES et TOUS** cordialement invité-e-s à une première séance d'information :

**mardi 10 octobre 2023 à 20h30
à la salle de gym de Nax**

pour la présentation du projet de liaison câblée Bramois-Nax.

Nous nous réjouissons de vous y rencontrer nombreuses, nombreux et vous adressons nos cordiales salutations.

Le Conseil Communal

Nax, le 15 septembre 2023

Structure et matérialité :

La structure de l'édifice se compose essentiellement de bois pour la partie de l'enveloppe. Essence indigène.

Les installations techniques, la machinerie du téléphérique se composent d'acier. Les fondations et les parties contre terre seront réalisés en béton recyclé.

Enveloppe :

La peau des stations est recouverte de panneaux solaires transparents, et d'éléments translucides.

Ces objets épousent la structure autoportante, donnant une image d'objet précieux rappelant les facettes du cristal depuis l'extérieur.

Le ciel et le paysage environnant avec les montagnes se reflètent sur ces facettes créant un effet de mimétisme qui réduit l'impact du volume dans son contexte immédiat.

A l'intérieur un jeu entre les panneaux solaires transparents (seul les cellules photovoltaïques sont visibles) les éléments en verre offrent un jeu d'ombre et de lumière.

La vision du magnifique panorama s'offre aux utilisateurs à travers ce filtre. L'équilibre entre les parties opaques et transparentes permet de réguler les apports solaires et éviter les phénomènes de surchauffe en été.



Images de référence



Mandat :
Téléphérique NAX - BRAMMOIS

Station NAX

Membre d'ouvrage:

Etat du Valais SDM
Rue des Creusets 5, 1950 Sion

Phase :
AVANT PROJET

Ingénieur bois:

Charpenite Concept
Chemin du Courant 17, 1973, Nax
contact@charpenite-concept.com

Architecte:

TAA&A-Hugues Michaud Architecture
Avenue des Mavennets 27, 1950, Sion
contact@huguesmichaud.ch

Tire plan:

Concept

Date du projet :
12.04.2023

Format :
A4

Echelle :
1:2000