



FOYER NORDIQUE

Le projet s'articule autour d'une restructuration et la création d'un bâtiment neuf, dans un double objectif:

- Accueillir les vacanciers avec un meilleur niveau de service, en hiver et en été: Redéfinition de certains espaces du bâtiment existant (sanitaires, espace pour la location du matériel, espace de restauration) et construction d'un nouveau bâtiment intégrant une salle hors sac et un sanitaire public.

- donner les moyens techniques de travailler aux agents techniques du domaine skiable, avec entre autres un garage à dameuse.

PROGRAMME : Requalification du foyer nordique de la Chalp – Crévoux - en lieu d'accueil 4 saisons

ADRESSE : - 05200 Crevoux

MAÎTRE D'OUVRAGE : Mairie du Crevoux

MAÎTRE D'OEUVRE : ATM

ANNÉE D'ACHÈVEMENT : 2019

SURFACE (PLANCHER) : 187.35 m²

COÛT : 621819

CERTIFICATIONS ET LABELS : BDM argent



FOYER NORDIQUE

ARCHITECTURE :

La volumétrie du nouveau bâtiment reste dans la typologie des maisons du hameau. Pour répondre à de nouveaux usages souhaités par les vacanciers tel qu'être en communion avec le paysage, l'architecture propose ici des cadrages soit sur le lointain soit sur le proche.

L'espace intérieur de la salle hors sac est sobre et minéral. Les murs en béton bouchardé rappellent la minéralité des pentes abruptes que sont Les Enfers qui sont faces à la salle. Le sol et les rampants de la toiture sont de couleur claire pour s'effacer face au paysage qui est donné à voir au travers d'une grande façade vitrée. Le vacancier est invité à se laisser hypnotiser par le spectacle de la montagne à toutes les saisons. C'est un lieu refuge et de contemplation.

MATÉRIAUX :

L'ensemble des bois mis en œuvre sur ce chantier est certifié Bois des Alpes

Gros œuvre :

structure en béton armé (pour faire face au risque d'avalanche inscrit au PPR et la bonne imperméabilité à l'air).

Charpente bois préfabriquée avec des caissons porteurs déjà isolés

Second œuvre :

Le bardage et le platelage sont en mélèze local non traité.

Les menuiseries extérieures vitrées (double vitrage) sont en bois.

Isolation :

laine de bois

ENERGIE :

Le chauffage de la salle polyvalente a été raccordé sur la chaudière du bâtiment existant qui est au gaz.

Des panneaux photovoltaïques (50m²) sont installés sur le pan sud de la toiture – propriété d'Energie Collective, avec une production annuelle envisagée de 11.38 MWh.

On atteint un niveau RT-30% au niveau de la consommation d'énergie primaire

CEP = 160 < 252

BBIO : 113 / 117 max

Etanchéité à l'air : Q < 0.8 m³ / h / m²

PRINCIPAUX PROFESSIONNELS INTERVENUS :

Architecte : ATM Agence des territoires de Montagne 05200 Embrun

Bureau thermique / fluide : Adret 05200 Embrun

Economie : Bermatec 05130 Tallard

BE structure : Millet 05000 Gap

PRINCIPALES ENTREPRISES INTERVENUES :

Gros œuvre – SARL Riorda 05

Charpente / couverture – AMC 05

Menuiseries extérieures – Vernucci 04

Doublage - OCAL 05

Revêtement de sol – Caveglia Marchetto 05

Plomberie - Lavigna 05

Electricité – Palumbo 05

Peinture - Spinelli 05