



BÂTIMENT ACCUEIL LE CHAZELET

On trouvait initialement à la station du Chazelet un parking non goudronné d'environ 3600 m², des petits cabanons en structure bois abritant l'ESF, les secours, le personnel des pistes et la vente de forfaits pour les remontées mécaniques. Il n'existait pas de local technique dédié permettant d'abriter les dameuses et les équipements d'entretien des pistes.

Ces cabanons n'ont pas été conçus comme des structures pérennes et donnaient à la fois une image désuète de la station tout en posant des problèmes vis-à-vis de l'accessibilité du front de neige depuis le parking.

Pour harmoniser cet ensemble et répondre à la problématique d'accessibilité, de confort et de qualité de ses équipements, la Commune et le Syndicat Mixte des Stations de Haute Romanche ont décidé d'engager une étude pour la restructuration urbanistique de la station qui se traduit par la création d'un bâtiment d'accueil et de locaux techniques pour la station.

PROGRAMME : Construction d'un bâtiment d'accueil de la station du Chazelet

ADRESSE : Station de ski du Chazelet - 05320 LA GRAVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : Commune de La Grave et Syndicat Mixte des Stations de Haute Romanche

MAÎTRE D'OEUVRE : ATM (Harold KLINGER)

ANNÉE D'ACHÈVEMENT : 2014

SURFACE (PLANCHER) : 286 m²

COÛT : 679 632 €, HT



BÂTIMENT ACCUEIL LE CHAZELETT

ARCHITECTURE :

Un bâtiment technique accueille le garage à dameuses ainsi qu'une zone d'atelier.

Côté nord, une porte sectionnelle isolée permet l'accès des machines au front de neige.

Côté Est, le bâtiment est opaque, dû à la pente du terrain (piste de ski) et aux vents dominants.

Côté sud, un local atelier supporte en partie une terrasse en bois qui constitue l'accès à l'otage du bâtiment d'accueil. La toiture est plate pour éviter de grands combles et permettre par la pose d'une végétation de type "tundra" une insertion dans le site et une gestion des eaux pluviales améliorées.

Le bâtiment d'accueil, accolé au premier, conserve une typologie proche du bâti traditionnel avec un RdC maçonnerie en partie basse. Il est conçu en structure bois pour le reste du bâti. La toiture et le bardage extérieur sont réalisés en bardeaux de mélèze local. Exposée au sud, la salle hors sac accueille le public et propose un panorama sur le glacier de la Meije.

MATÉRIAUX :

Bâtiment d'accueil : structure bois, toiture et bardage extérieur bardeaux de mélèze local, isolation laine de roche, cloisonnement fermacell et menuiserie bois mélèze triple vitrage.

Garage à dameuses /atelier : structure béton et système voile / poteaux-poutres, verre profilé, porte sectionnelle isolée, toiture végétalisée, isolation laine de roche et fibre de bois en traitement acoustique

ENERGIE :

Bâtiment chauffé au bois (poêles à granulés) avec un appoint électrique.

Une double vitrage de toiture et protection solaire (porte-à-faux) en façade sud contribue au confort d'été.

PRINCIPAUX PROFESSIONNELS INTERVENUS :

BE Structure : Millet
BE thermique-fluide : AKOE
Économiste : Johanna Rozot
Géotechnicien : Tethys / SAGE
Géomètre : Maynadier-Duchatel SCP
Relevé faune flore : CIME

PRINCIPALES ENTREPRISES INTERVENUES :

Gros œuvre : STGM
Charpente, bardage : PAILLAS
Serrurerie : MASSE
Étanchéité : PIC FRERES
Porte sectionnelle : NFP
Menuiserie intérieurs, agencement : STGM
Plâtrerie, FP : BRIANCON CLOISON
Carrelages, façades : CAVEGLIA MARCHETTO
Peinture : ALPHAND PEINTURE
Ventilation, plomberie, chauffage : VIARD GAUDIN
Courants forts, courants faibles : INEO VIDAL