



Date de réalisation
2011-2012

Gare amont altitude 2000 m

Acheminement du matériel par blondin et hélicoptère.

Grue à tour.

Structure de 170 tonnes zinguée à chaud.

Façades en panneaux sandwich 450 m².

Toiture de la gare en panneaux sandwich 500 m².

Toiture du restaurant en dalle mixte 275 m².

Passerelle et observatoire en caillebotis.

Vitrages en aluminium.

Serrurerie zinguée au feu.

Gare aval altitude 1520 m

Acheminement du matériel par chemin de montagne et hélicoptère.

Grue mobile sur chenille.

Structure de 145 tonnes zinguée à chaud.

Toiture plate du hall central en tôle porteuse + isolation + étanchéité.

Toiture de la gare en panneaux sandwich 500 m².

Façades en panneaux sandwich 450 m².

Vitrages en aluminium.

Serrurerie en inox.

Maître de l'ouvrage
**Centre touristique
Gruyères - Moléson - Vudalla SA
1663 Moléson-sur-Gruyères**

Architectes
**Gratisa SA
Immeuble Cassiopée 1
1663 Moléson-sur-Gruyères**

Ingénieurs
**Paul Glassey SA
1997 Haute-Nendaz**

