



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**



GARES DU TÉLÉPHÉRIQUE PLAN FRANCEY - MOLÉSON

FICHE TECHNIQUE



2010.096

FRIBOURG - SIÈGE
ROUTE DES REZ 11
1667 ENNEY
T +41 26 919 81 40
F +41 26 919 81 47
office@morand-sa.ch

GENÈVE
CHEMIN GRENET 21
1214 VERNIER-GENÈVE
T +41 22 719 87 70
F +41 22 719 87 71
office@morand-sa.ch

VALAIS
ROUTE DES ROTTES 28
1964 CONTHEY
T +41 27 345 25 00
F +41 27 345 25 01
office@morand-sa.ch

VAUD
CHEMIN DU MIROIR 5
1337 VALLORBE
T +41 21 843 95 95
F +41 21 843 95 96
office@morand-sa.ch

