

Téléphérique Moosfluh, Riederalp



Maître de l'ouvrage:	Aletsch Riederalp Bahnen SA, Bettmeralp
Dir. des travaux / personne de réf.:	Schmidhalter & Pfammatter Ingenieure SA / Rieder Iwan
Conducteur d. travaux/Contremaître:	Zenklusen Nicolas / Pfaffen Anton
Durée de construction:	mai à août 2015
Montant:	CHF 5.7 mio

Données techniques:	8'120 m3	travaux de terrassement
	2'235 m3	béton
	5'285 m2	coffrages
	235'000 kg	armatures
	1'885 m.s.m.	station en vallée
	2'207 m.s.m.	station du milieu
	2'340 m.s.m.	station en montagne
	1.2 km	longueur totale du téléphérique

Description de l'objet:

Ce téléphérique combiné composé de cabines à 6 et à 8 qui sert au transport de randonneurs en et d'amateurs des sports hivernales est utilisé pendant toute l'année. Il a été construit à une hauteur de 2'340m.

Le gros oeuvre a été réalisé par un groupement composé des entreprises Walpen SA et Ruppen Peter SA.

Pilote:	Peter Ruppen SA (participation de 50%)
Direction technique:	Walpen SA (participation de 50%)
Direction commerciale:	Walpen SA (participation de 50%)

Exigences particulières:

- chantier en montagne
- mise en place d'un téléphérique auxiliaire pour le transport des matériels
- chantier difficilement accessible
- La durée des travaux a été très courte: que 3 mois en tout.