

Modernisation de la station de ski de Bjelasnica

En 2017, Bartholet construira simultanément deux nouvelles installations à Bjelasnica : un télésiège 4 places fixe et un télésiège 6 places débrayable. Située en Bosnie-Herzégovine, Bjelasnica est une destination populaire pour le ski et la randonnée, qui se trouve directement à la sortie de la ville de Sarajevo. Bjelasnica a accueilli les épreuves masculines de ski alpin durant les Jeux olympiques d'hiver de 1984 à Sarajevo.

La modernisation de la station de ski de Bjelasnica est réalisée dans le cadre d'un consortium avec l'entreprise polonaise Supersnow (solutions d'enneigement).



Conférence de presse lors de la signature du contrat
 De gauche à droite : Rafał Topolski (PDG de Supersnow), Elmedin Konakovic (Premier ministre), Midhat Hubijar (directeur de KJP ZOI'84)

TSD6 + TSF4 de Bjelasnica, Bosnie-Herzégovine

	TSD6	TSF4
Mise en service :	2017	2017
Type de ligne :	Télésiège débrayables 6 pl.	Télésiège fixes 4 places
Altitude de la station aval :	1275 m	1877 m
Altitude de la station amont :	1877 m	2070 m
Dénivelé:	602 m	193 m
Longueur suivant la pente :	2019 m	560 m
Nombre de véhicules :	65	21
Vitesse d'exploitation :	de 0 à 5,5 m/s	de 0 à 2,3 m/s
Débit montée :	1800 pers./h	600 pers./h
Durée du parcours :	6,12 min	4,06 min
Entraînement :	490 kW	53 kW
Nombre pylônes :	13	6

Bartholet
 Maschinenbau AG
 Seilbahnen

Lochriet
 CH – 8890 Flums

tel +41 (0) 81 720 10 60
 fax +41 (0) 81 720 10 61

admin@bmf-ag.ch
 www.bmf-ag.ch

Ein Unternehmen
 der BMF Group AG

Seilbahnen
 Maschinenbau
 Lasertech
 Grossbearbeitung
 Swiss Rides
 Swiss Road Trains
 Solar Wings

UID-Nr.
 CHE-107.298.278

Zertifiziert nach
 ISO 9001

Ein Mitglied
 der Cobinet-Gruppe
 www.cobinet.ch