

Nouvelles installations en France: La Rosière et Le Corbier

La Rosière: Bartholet aménage un nouveau secteur

Le 1er février 2019, le domaine skiable de La Rosière, société d'exploitation du versant français de l'Espace San Bernardo, a officiellement inauguré les deux télésièges débrayables 6 places « Moulins » et « Mont Valaisan ».

Construites par Bartholet et mises en service début décembre 2018, ces deux installations en enfilade ont une longueur totale de 2500 m et proposent aux skieurs un nouveau domaine particulièrement séduisant et technique. Ces deux télésièges ont permis d'ouvrir cinq nouvelles pistes. Les skieurs peuvent atteindre le point culminant de l'Espace San Bernardo, le sommet du Mont-Valaisan à 2800 mètres, et sont pratiquement assurés d'avoir de la neige de décembre à fin avril.

Les travaux de construction s'étant bien déroulés, l'installation a pu être mise en service comme prévu en début de saison. Les télésièges 6 places sont tous les deux à la pointe de la technique. Par exemple, ils comportent la possibilité de stocker les sièges au moyen du convoyeur électrique à pneus qui les accélère et les ralentit. En cas de risque de givrage nocturne, le câble peut ainsi tourner en continu ou par intermittence, sans que les sièges soient déstockés ni mis en rotation. L'installation s'en trouve beaucoup plus agréable à utiliser.



Caractéristiques techniques du SBK6 Moulins :

- Type d'installation : télésiège 6 places
- Altitude de la station aval : 1939 m
- Altitude de la station amont : 2461 m
- Dénivelé : 522 m
- Longueur : 1648 m
- Nombre de sièges : 82
- Vitesse : 5,5 m/s
- Capacité : 2800 pers./h
- Puissance motrice : 667 kW
- Système de serrage : débrayable
- Câble : 46 mm



Caractéristiques techniques du SBK6 Mont Valaisan :

- Type d'installation : télésiège 6 places
- Altitude de la station aval : 2460 m
- Altitude de la station amont : 2804 m
- Dénivelé : 344 m
- Longueur : 876 m
- Nombre de sièges : 43
- Vitesse : 5,0 m/s
- Capacité : 2400 pers./h
- Puissance motrice : 368 kW
- Système de serrage : débrayable
- Câble : 46 mm



Le Corbier : télésiège 6 places avec entraînement unique en son genre

Dans la station française Le Corbier, Bartholet a construit un télésiège hautement performant dont la capacité atteint 3000 personnes par heure. Comme à La Rosière, les sièges sont équipés d'un dossier perforé. Ces sièges Bartholet sont extrêmement résistants au vent et présentent donc une disponibilité élevée les jours de tempête.

La transmission est le Direct Drive de Bartholet, qui est installé pour la première fois au Corbier. Ce nouveau système a achevé sa phase de test et a totalement convaincu l'exploitant au cours des trois premiers mois d'exploitation. Avantages importants de la transmission directe : son faible niveau de bruit, comparé aux transmissions conventionnelles, et sa facilité d'entretien. Ce sont des arguments déterminants dans l'optimisation d'une remontée mécanique, en termes d'efficacité et d'impact environnemental.



Caractéristiques techniques du SBK6 Le Corbier :

- Type d'installation :	télésiège 6 places
- Altitude de la station aval :	1695 m
- Altitude de la station amont :	2266 m
- Dénivelé :	571 m
- Longueur :	1754 m
- Nombre de sièges :	86
- Vitesse :	6 m/s
- Capacité :	3000 pers./h
- Puissance motrice :	692 kW
- Système de serrage :	débrayable
- Câble :	46 mm