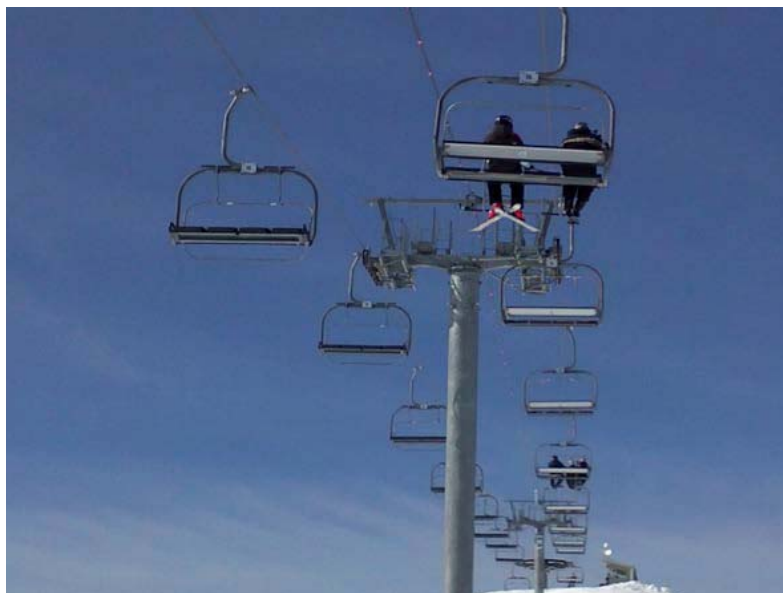


» Tâches complexes

Télésiège

Pour rejoindre le haut de la piste, j'emprunte un télésiège. Je suis assis dans le siège numéro 27, devant moi se trouve le siège 26. Au moment où je croise le siège numéro 65, je me demande dans combien de temps je vais arriver.



Caractéristiques géométriques :

- Altitude de la gare aval : 1 109 m
- Altitude de la gare amont : 1 513 m
- Longueur : 1 454 m
- Dénivelé : 404 m
- Pente moyenne : 29 %
- Pente maximale : 55 %

Caractéristiques techniques :

- Emplacement de la station motrice : aval
- Type de gare motrice : gare Alpha
- Emplacement de la station de tension : amont
- Type de tension : hydraulique
- Nombre de vérins : 2
- Puissance : 262 kW
- Aide à l'embarquement : tapis d'embarquement
- Capacité des sièges : 3 personnes
- Nombre de sièges : 189
- Type de sièges : sièges "arceau"
- Dispositif d'accouplement : pince fixe

Caractéristiques de la ligne et d'exploitation :

- Nombre de pylônes : 16
- Nombre de virages : 0
- Sens de montée : droite
- Vitesse en ligne : 2.5 m/s
- Temps de montée : 9 min 42 s
- Débit : 1 750 p/h