



Tsapé - Chandolin (télésiège)

[Téléchargez](#)

La ligne SL de téléphérique (Tsapé - Chandolin (télésiège)) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Chandolin (Télésiège)→Tsapé: 09:00 - 16:30(2) Tsapé→Chandolin (Télésiège): 09:00 - 16:30

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne SL de téléphérique la plus proche et savoir quand la prochaine ligne SL de téléphérique arrive.

Direction: Chandolin (Télésiège)→Tsapé

2 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Chandolin (Télésiège)

Tsapé

Horaires de la ligne SL de téléphérique

Horaires de l'itinéraire Chandolin (Télésiège)→Tsapé:

lundi	09:00 - 16:30
mardi	09:00 - 16:30
mercredi	09:00 - 16:30
jeudi	09:00 - 16:30
vendredi	09:00 - 16:30
samedi	09:00 - 16:30
dimanche	09:00 - 16:30

Informations de la ligne SL de téléphérique**Direction:** Chandolin (Télésiège)→Tsapé**Arrêts:** 2**Durée du Trajet:** 5 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne SL de téléphérique](#)**Direction: Tsapé→Chandolin (Télésiège)**

2 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Tsapé

Chandolin (Télésiège)

Horaires de la ligne SL de téléphérique

Horaires de l'itinéraire Tsapé→Chandolin (Télésiège):

lundi	09:00 - 16:30
mardi	09:00 - 16:30
mercredi	09:00 - 16:30
jeudi	09:00 - 16:30
vendredi	09:00 - 16:30

samedi	09:00 - 16:30
dimanche	09:00 - 16:30

Informations de la ligne SL de téléphérique

Direction: Tsapé→Chandolin (Télésiège)

Arrêts: 2

Durée du Trajet: 5 min

Récapitulatif de la ligne:

 [Plan de la ligne SL de téléphérique](#)

Les horaires et trajets sur une carte de la ligne SL de téléphérique sont disponibles dans un fichier PDF hors-ligne sur moovitapp.com. Utilisez le [Appli Moovit](#) pour voir les horaires de bus, train ou métro en temps réel, ainsi que les instructions étape par étape pour tous les transports publics à Genève.

[À propos de Moovit](#) • [Solutions MaaS](#) • [Pays disponibles](#) • [Communauté Moovit](#)

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

Consultez les horaires d'arrivée en direct

