

Avertissement de sécurité en période de grande chaleur (canicule)

Le rallongement des câbles dû à leur dilatation en période de grande chaleur (canicule) peut conduire à des problèmes comme :

- L'augmentation de la course des contrepoids avec le risque qu'ils viennent en contact avec leurs butées pouvant provoquer des à-coups sur les câbles, voire une perte de la force de traction sur la poulie motrice.
- La position modifiée des câbles (porteurs, tracteurs et de signalisation) ayant une tension fixe peut rendre le téléphérique plus sensible aux chevauchements de câbles.

Une attention renforcée doit être portée sur la surveillance de la position des contrepoids et des câbles.

Si nécessaire, des mesures de compensation doivent être prises comme :

- Un arrêt d'exploitation durant les heures les plus chaudes.
- Une diminution du nombre de personnes ou de la charge transportée par véhicule.
- Une diminution de la vitesse pour limiter les effets dynamiques.

Le niveau de préparation pour l'évacuation doit aussi être renforcé afin de limiter le temps d'exposition des usagers dans des cabines qui peuvent être surchauffées.