

DÉPARTEMENT DE LA SAVOIE
COMMUNE DE VILLAREMBERT
STATION LE CORBIER

PROJET DE REALISATION DU TELESIEGE DEBRAYABLE DU MONT CORBIER
SERVITUDE DU DOMAINE SKIABLE

CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

1- Localisation du projet

- Département : SAVOIE (73)
- Commune : VILLAREMBERT
- Station : LE CORBIER

2- Identification du projet TSD du Mont Corbier

- Dénomination du télésiège : Télésiège du Mont Corbier
- Maître de l'ouvrage : SATVAC
- Exploitant : SATVAC
- Caractéristiques :
 - . Type d'appareil : Télésiège débrayable 6 places
 - . Longueur horizontale : 1 646m
 - . Dénivelée : environ 368 .20 m
 - . Altitude départ : 1 692 m
 - . Altitude d'arrivée : 2 261 m
 - . Véhicules : 6 places
 - . Nombre pylônes :15 – selon étude ligne constructeur
 - . Débit : 3 000p/heure montée
 - . Vitesse : 6.0 m/s
 - . Puissance moyenne appareil : 685.1KW
 - . Pente moyenne : 34.7 %
 - . Pente maxi : 66.1%
 - . Emplacement de la station motrice : Amont
 - . Emplacement de la station tension : Aval
 - . Alimentation en énergie électrique : réseau
 - . Protections contre les avalanches : sans objet (site hors zone avalancheuse)
 - . Conception et architecture des ouvrages : constructeur de l'appareil
 - . Emplacement des ouvrages : cf. profil en long

La création de cette remontée mécanique s'accompagne de l'aménagement des aires de départ et d'arrivée pour se conformer à la réglementation en vigueur.

Dans le cadre de la construction de cet appareil, les télésièges à pinces fixes 4 places de l'EPAULE et du CORBIER seront démontés.