

RFP - CLOS LA MURE

Administratif

Station :	381801 - COL D'ORNON	Secteur :	Station
Bcrm :	Bureau Sud-Est	Massif :	Alpes du Nord
N° appareil:	380297	Catégorie :	RFP- Télési à perche fixe
Etat :	Validé	Commune motrice :	ORNON

Autres commune traversées :

Statut de l'appareil :	Montagne	Appareil de secours :	Non
Année d'origine :	1974	Année de pose :	1974
Date AET :	01/01/1974	Année de démontage :	
Date 1 ère AME :	01/12/1974	Date AME en cours :	01/12/197
		Date limite AME :	4
Année de suspension :		Récupération :	Non

Exploitant :	SERACO
Constructeur :	MONTAZ MAUTINO
Autre intervenant :	
Maître d'œuvre :	null
Maître d'ouvrage :	

Autorisations

Date RE :	22/02/2005	Date RP :	22/02/2005
Date avis STRMTG :			

Débit montée autorisé (p/h):	600	Vitesse exploitation montée (m/s):	2.5
Saison d'exploitation :	Hiver	Exploitation de nuit :	Oui
Transport simultané 1 adulte + 1 enfant :	Non		
Engins spéciaux autorisés :	Non		
Type d'engins spéciaux :			
Piétons autorisés :	Non		
Accès handicapés :	Non		

Technique

Dénivelée (m) :	80.0	Longueur appareil :	350
Altitude inférieure(m) :	1420	Altitude supérieure(m) :	1500
Pente Maxi (%) :	30.000002	Pente moyenne (%) :	23.6
Longueur horizontale(m) :	339	Angle de dérivation en plan (°) :	
Espacement(s) :	6.0	Longueur de Piste (m):	

Caractéristiques nominales de l'appareil

Vitesse d'exploitation théorique(m/s) :	2.5	Moment de puissance :	48
Débit montée théorique (p/h) :	600		
Diamètre poulie motrice (mm):	1120	Diamètre poulie retour (mm):	1250
Position motrice :	AVAL		

Date de mise à jour de la fiche : 22/12/2015

Date d'impression : 07/01/2017

Gares intermédiaires : Non

Nombre d'agrès en service : 1

Périodicité déplacement d'attaches
(h) :

Système de tension des câbles tracteurs

Position tension : AMONT
Tension nominale (daN) : 0.00
Mesure de tension :
Pression nominale (bars) : 0.00
Vérin de compression : Non
Masse contrepoids(kg) :
Type tension : Contrepoids
Nombre de vérins :

Données spécifiques aux téléskis

Nombre d'angles droit :
Nombre d'angles total :
Départ intermédiaire : Non
Téléski difficile : Non
Nombre d'angles envers :
Croisement de piste : Non
Arrivée intermédiaire : Non
Lâcher sous poulie : Non
Détecteur de fin de piste :
1 conducteur pour 2 TK : Non

Électrique

Type motorisation principale :
Moteur à vitesse variable O/N : Non
Type de liaison de sécurité entre stations :
Puissance motorisation principale (kW): 14.0

Données télécommandes radio

Télécommande radio d'exploitation : Non
Modèle de télécommande radio d'exploitation :
Position de télécommande radio d'exploitation :
Télécommande radio maintenance : Non
Modèle de radio maintenance :

Coffrets de sécurité

Type de coffret	Fonction	Nombre de coffrets	Autre information
EGVA - DRVA DUAL	Ligne	1	

Freins

Type de frein :

Système anti retour mécanique : Non

Pylônes

Nombre total de pylônes : 4
 Fabricant des balanciers

	Montée	Descente
Nombre d'équipement support :		
Nombre d'équipement compression :		
Nombre d'équipement support compression :		

agrès

Lot N° 3 Autres Véhicules					
Fabricant :	MONTAZ MAUTINO			Nombre :	1
Année de pose :					
Année d'origine :		Année de dépose :		Récupération :	Non
Masse à vide (Kg) :	10	Capacité du véhicule :	1		

Observations :

nb véhicules absent dans bdd access - Charge utile=80

Attaches

Lot N°4					
Fabricant :				Nombre :	1
Année de pose :	1974	Année d'origine :	1974	Année de dépose :	
Procédure intervenant :					
Récupération :					Non

Observations :

nb-attaches/véhicule=1 - nb-attaches/véhicule=1 - Serrage à vis

Câbles

Câble N° 5 - Remorquage					
		Sens :		Masse linéique (Kg/m):	
Diamètre (mm):	12.30	Pas de câblage (mm):	0.00	Résistance rupture (daN):	8823
Composition :	6*7 fils	Section câble (mm²):	0.0	Fabricant :	MAITRE D'OUVRAGE INCONNU
Revêtement:		Pas de toronnage (mm):	0.00	Position:	

Date de mise à jour de la fiche : 22/12/2015

Date d'impression : 07/01/2017

Surtréfilage:	Non	Section du toron :	0.0		
Type d'âme :	textile	Type de câblage :	LANG		
Année de pose :	1974	Année de dépose :		Année de fabrication :	1974

Localisation précise :**Observations :**

Câble N° 6 - Tension porteur tracteur					
		Sens :		Masse linéique (Kg/m):	
Diamètre (mm):	11.30	Pas de câblage (mm):	0.00	Résistance rupture (daN):	9000
Composition :	autre	Section câble (mm²):	0.0	Fabricant :	MAITRE D'OUVRAGE INCONNU
Revêtement:		Pas de toronnage (mm):	0.00	Position:	droite
Surtréfilage:	Non	Section du toron :	0.0		
Type d'âme :	mixte	Type de câblage :	CROISE		
Année de pose :	1974	Année de dépose :		Année de fabrication :	1974

Localisation précise :**Observations :**

Modifications de l'appareil

Type de l'autorisation / avis : Non renseigné	Objet de la modification :	Remplacement du câble tracteur + galets de ligne remplacés
Date de l'autorisation :	Date de réception de la déclaration de modification	01/01/2012
Date avis du STRMTG avant travaux	Date avis Préfet sur AET	
Date AET	Date de réception du dossier de récolement par le BC	
Date avis STRMTG avant mise en service	Date avis Préfet	
Date AME	Référence de l'autorisation	
Société de maîtrise d'oeuvre	Nom du maître d'oeuvre	

Description de la modification :

Remplacement du câble tracteur + galets de ligne remplacés

Date de mise à jour de la fiche : 22/12/2015

Date d'impression : 07/01/2017