

RDP - COTES DU COL

Administratif

| | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Station : | 381801 - COL D'ORNON | Secteur : | Col |
| Bcrm : | Bureau Sud-Est | Massif : | Alpes du Nord |
| N° appareil: | 380337 | Catégorie : | RDP- Télési à perche débrayable |
| Etat : | Validé | Commune motrice : | ORNON |

Autres commune traversées :

| | | | |
|-------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Statut de l'appareil : | Montagne | Appareil de secours : | Non |
| Année d'origine : | 1965 | Année de pose : | 1965 |
| Date AET : | 01/10/1965 | Année de démontage : | |
| Date 1 ère AME : | 01/01/1966 | Date AME en cours : | 01/01/1966 |
| | | Date limite AME : | 6 |
| 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): | 3.5 |
| Saison d'exploitation : | Hiver | Exploitation de nuit : | Oui |
| Transport simultané 1 adulte + 1 enfant : | Non | | |
| Jardin d'enfant : | Non | Plusieurs tracés autorisés : | |
| Engins spéciaux autorisés : | Non | | |
| Type d'engins spéciaux : | | | |
| Piétons autorisés : | Non | | |
| Accès handicapés : | Non | | |

Technique

| | | | |
|----------------------------------|-------|--|-------|
| Dénivelée (m) : | 125.0 | Longueur appareil : | 816 |
| Altitude inférieure(m) : | 1330 | Altitude supérieure(m) : | 1455 |
| Pente Maxi (%) : | 16.0 | Pente moyenne (%) : | 15.49 |
| Longueur horizontale(m) : | 807 | Angle de dérivation en plan (°) : | |
| Espacement(s) : | 6.0 | Longueur de Piste (m): | |

Caractéristiques nominales de l'appareil

| | | | |
|--|-----|-------------------------------------|----|
| Vitesse d'exploitation théorique(m/s) : | 3.5 | Moment de puissance : | 75 |
| Débit montée théorique (p/h) : | 600 | | |
| Diamètre poulie motrice (mm): | | Diamètre poulie retour (mm): | |

Date de mise à jour de la fiche : 04/01/2017

Date d'impression : 07/01/2017

Position motrice : AVAL

Gares intermédiaires : Non

Nombre d'agrès en service : 1

Système de tension des câbles tracteurs

Position tension : AMONT

Type tension : Contrepoids

Tension nominale (daN) : 0.00

Mesure de tension :

Pression nominale (bars) :

Nombre de vérins :

Vérin de compression : Non

Masse contrepoids(kg) :

Données spécifiques aux téléskis

Nombre d'angles endroit :

Nombre d'angles envers :

Nombre d'angles total :

Croisement de piste : Non

Départ intermédiaire : Non

Arrivée intermédiaire : Non

Téléski difficile : Non

Lâcher sous poulie : Non

Glissière : Non

Détecteur de fin de piste :

1 conducteur pour 2 TK : Oui

Électrique

Type motorisation principale :

Puissance motorisation principale (kW): 29.0

Moteur à vitesse variable O/N :

Non

Type de liaison de sécurité entre stations :

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 - MINI S | Ligne | 1 | |

Dispositifs de pesage

Type de coffret de pesage aval :

Seuil d'alarme coffret aval (daN) :

Type de coffret de pesage amont :

Seuil d'alarme coffret amont (daN) :

Fiche de pesage :

Sécurités débrayables

Fiche de sécurité de gare :

Freins

Type de frein :

Système anti retour mécanique : Non

Pylônes

Nombre total de pylônes : 8
 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 |
| | | | |

Observations :

nb véhicules absent dans bdd access - Charge utile=80

Attaches

Lot N°4 Douille auto-coincante

| | | | |
|-------------------------|------|-------------------|------|
| Fabricant : | | Nombre : | 1 |
| Année de pose : | 1965 | Année d'origine : | 1965 |
| Année de dépose : | | Année de dépose : | |
| Procédure intervenant : | | | |
| Récupération : | | Non | |

Observations :

nb-attaches/véhicule=1 - nb-attaches/véhicule=1 - Douille auto-coincante

Câbles

Câble N° 5 - Remorquage

| | | | | | |
|----------------|----------|----------------------|------|---------------------------|------------------|
| | | Sens : | | Masse linéique (Kg/m): | |
| Diamètre (mm): | 12.00 | Pas de câblage (mm): | 0.00 | Résistance rupture (daN): | 9000 |
| Composition : | 6*7 fils | Section câble (mm²): | 0.0 | Fabricant : | MAITRE D'OUVRAGE |

| | | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------|------|-------------------------------|---------|
| | | | | | INCONNU |
| Revêtement: | | Pas de toronnage (mm): | 0.00 | Position: | |
| Surtréfilage: | Non | Section du toron : | 0.0 | | |
| Type d'âme : | textile | Type de câblage : | LANG | | |
| Année de pose : | 1966 | Année de dépose : | | Année de fabrication : | 1966 |

Localisation précise :**Observations :**

| | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------|
| Câble N° 6 - Tension porteur tracteur | | | | | |
| | | Sens : | | Masse linéique (Kg/m): | |
| Diamètre (mm): | 11.50 | Pas de câblage (mm): | 0.00 | Résistance rupture (daN): | 8000 |
| Composition : | 6*36 fils | 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 : | 1966 | Année de dépose : | | Année de fabrication : | 1966 |

Localisation précise :**Observations :**

Modifications de l'appareil

| | | |
|--|---|---|
| Type de l'autorisation / avis : Non renseigné | Objet de la modification : | Remplacement de 2 potences S/C neuves (P3M et P6 M) |
| 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 maitre d'oeuvre | |

Description de la modification :

Remplacement de 2 potences S/C neuves (P3M et P6 M)

Date de mise à jour de la fiche : 04/01/2017

Date d'impression : 07/01/2017