

MINITELESKIS / TAPIS ROULANTS

Demande pour l'octroi d'une autorisation cantonale d'exploiter



Le formulaire dûment rempli, les plans de situation et le dossier technique facilitent un traitement rapide de la demande. Ces documents sont à transmettre à l'autorité cantonale de surveillance. L'autorité de surveillance traitera la demande en corrélation avec l'Organe de contrôle CITT.

Type d'inst. minitéléski tapis roulant dans un domaine skiable
 installation neuve installation d'occasion installation louée déplacement
 précédent emplacement de l'installation: _____

Requérant

Entreprise _____
Prénom _____ Nom _____
Adresse _____
Code postal _____ Lieu _____
Téléphone _____ Fax _____
Mobile _____ E-Mail _____

Le formulaire d'installation (personnes responsables) doit être dûment rempli et joint à la demande.

Lieu / genre d'exploitation / heures de service

Canton _____ Commune politique _____
Nom de l'inst. _____ No. CITT. _____
(rempli par le CITT)
Station aval X _____ Y _____ Altitude _____ m.s.m
Station amont X _____ Y _____ Altitude _____ m.s.m
Genre d'utilisation _____

Exploitation nocturne non oui Horaire d'exploitation: _____

Les dispositions pour l'exploitation nocturne sont à mentionner dans le dossier technique.

Données techniques du minitéléski / du tapis roulant

Fabricant _____
Modèle _____ type _____ année _____
Fournisseur _____ Le dossier standard se trouve à l'Organe de contrôle CITT
Puissance [KW] _____ motrice aval motrice amont
Longueur oblique [m] _____ pente maximale [%] _____ dénivelé [m] _____
Capacité horaire [P/h] _____ pente moyenne [%] _____ vitesse [m/s] _____
Genre d'amarrage ¹⁾ _____
Type de câble ¹⁾ _____ diamètre du câble [mm] _____
Type d'agrès ¹⁾ _____ nombre _____ espace [m] _____
Type de bande ²⁾ _____ largeur du tapis [mm] _____

¹⁾ minitéléski

²⁾ tapis roulant



Planification et conditions de protection

Zone d'utilisation selon plan de zone

L'installation est-elle en zone protégée?

(rives de plans d'eau, zones humides, marécages, zones naturelles protégées, etc.)

non

oui

L'installation se trouve-t-elle en zones considérées dangereuses?

(avalanches, glissements de terrain, chutes de pierres, vent, eaux stagnantes, etc.)

non

oui → SVP, remplir et annexer le formulaire spécifique cantonal pour les dangers naturels.

Assurance responsabilité-civile

Assurance:

somme assurée [Mio CHF]

L'attestation de la police d'assurance actuelle (RC) doit absolument accompagner la demande.

No. police

Signatures du requérant

Le requérant déclare avoir pris connaissance des bases légales, en particulier du Concordat concernant les téléphériques et téléskis sans concession fédérale (743.22), ainsi que du Règlement sur la construction et l'exploitation des téléphériques, téléskis et ascenseurs inclinés sans concession fédérale et d'en respecter le contenu. Il confirme l'exactitude des indications données, ainsi que la prise de connaissance de toutes les conditions techniques nécessaires à la sécurité et en particulier la convention d'utilisation.

Le requérant confirme que l'accord des propriétaires de terrain concernés est à disposition.

Lieu, date _____ Timbre, signature _____

Accord de la commune concernée

La commune concernée prend connaissance du projet et confirme l'exactitude des données des plans soumis et des conditions de protection.

Lieu, date _____ Timbre, signature _____

Annexes

- Dossier technique selon feuille 3
- Formulaire d'installation dûment rempli et signé
- Attestation actuelle de l'assurance (RC) en vigueur

La demande d'autorisation d'exploiter dûment remplie et signée est à transmettre en deux exemplaires à l'autorité cantonale de surveillance (adresse voir sous www.citt.ch).

L'octroi de l'autorisation d'exploiter résulte d'un rapport positif de l'Organe de contrôle CITT.

Informations complémentaires voir la notice mini-télési.



Dossier pour minitélési et tapis roulant

Un dossier complet de l'installation est nécessaire pour l'approbation technique dans le cadre de la demande d'autorisation d'exploiter. Le contenu de cette documentation doit être structuré par analogie selon les annexes 1 et 3 de l'Ordonnance sur les installations à câbles (OICa). Pour les installations conventionnelles, le dossier de procédure peut être présenté selon la structure suivante simplifiée:

Registre	Titre	Contenu	Dossier de demande	Document standard
1	Plans de base	Situation et concept général (plans de situation, parcelle à construire, profil en long, plans d'ensemble etc.)	<input type="checkbox"/>	--
2	Convention d'utilisation	Convention entre l'exploitant et le fournisseur traitant le domaine d'utilisation de l'installation, le droit des tiers et propriétaire du fond.	<input type="checkbox"/>	--
3	Concept d'exploitation et de sauvetage	Concept de l'exploitant quant à l'exploitation et la surveillance de l'installation et dispositions en cas particuliers (évacuation).	<input type="checkbox"/>	--
4	Rapport technique	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport technique de l'installation, avec disposition et utilisation des éléments principaux, commande et dispositifs de sécurité. - Liste des éléments avec documentation de la conformité aux normes. - Attestations de conformité des composants de sécurité et sous-systèmes (certificats / attestations / déclaration CE). 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Calculs de câbles et plan de forces	<ul style="list-style-type: none"> - Calculs de câbles avec preuve des forces minimales et maximales des câbles, données du dispositif de tension, le respect du facteur de sécurité des câbles, le coefficient de frottement sur la poulie motrice. - Plans des forces des stations. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Documentation / examen de la situation relatif aux influences de l'environnement, év. formulaire complémentaire cantonal, dangers naturels. - Expertise sur les facteurs critiques de l'environnement. 	<input type="checkbox"/>	--
7	Responsabilités	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation et responsabilités lors de la construction et de l'exploitation de l'installation. - Formulaire d'installation de l'Organe de contrôle CITT. 	<input type="checkbox"/>	--
8	Analyse de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse du fabricant envers les risques en exploitation et lors de l'entretien. - Prescriptions d'exploitation et de maintenance. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Rapport d'experts	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport d'un expert indépendant sur les aspects techniques de l'installation (composants de sécurité, système et systèmes partiels / interfaces). - Rapport de sécurité se basant sur l'analyse de sécurité. - En cas de nécessité, prendre des mesures appropriées sur la base du rapport de sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Instruction de service	Instruction de service complète et utilisable y.c. les travaux périodiques de maintenance, de contrôle et de surveillance.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Documentation de l'installation réalisée*)	Documentation des écarts par rapport à l'installation projetée: <ul style="list-style-type: none"> - Plans d'exécution. - mesures appliquées extraites du rapport de sécurité. - Justification de l'application des charges émises par les organes compétents (après la procédure d'autorisation de construire). 	<input type="checkbox"/>	--
12	Protocole de mise en service*)	<ul style="list-style-type: none"> - Protocole de mise en service. - Preuve d'une instruction suffisante - Preuve que l'installation est construite selon les prescriptions. 	<input type="checkbox"/>	--
13	Attestation d'assurance*)	Attestation d'une couverture d'assurance suffisante (assurance responsabilité-civile).	<input type="checkbox"/>	--

*) Ces contenus sont à compléter lors de la mise en service respectivement lors du contrôle de récolement. Le dossier complet est la condition indispensable pour l'octroi de l'autorisation d'exploiter.