

## **AUTORISATION CANTONALE D'EXPLOITER UNE INSTALLATION DE TRANSPORT A CABLES**

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 la Direction générale de la mobilité et des routes DGMR, Management des transports. La DGMR traitera la demande en corrélation avec l'Organe de contrôle CITT.

### **Requérant**

Entreprise : \_\_\_\_\_

Nom, prénom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Adresse et n° : \_\_\_\_\_

N° postal / lieu : \_\_\_\_\_

N° de téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

### **Objet**

Le requérant sollicite :

- une nouvelle autorisation
- le renouvellement de l'autorisation
- une modification de l'autorisation
- le transfert de l'autorisation
- l'annulation de l'autorisation

**No de contrôle de l'installation :** \_\_\_\_\_

**Nom de l'installation :** \_\_\_\_\_

### Type d'installation

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> minitéléski                | <input type="checkbox"/> installation neuve         |
| <input type="checkbox"/> tapis roulant              | <input type="checkbox"/> installation d'occasion    |
| <input type="checkbox"/> téléski                    | <input type="checkbox"/> installation louée         |
| <input type="checkbox"/> téléphérique               | <input type="checkbox"/> autre, préciser :<br>_____ |
| <input type="checkbox"/> funiculaire                |   |
| <input type="checkbox"/> ascenseur incliné          |   |
| <input type="checkbox"/> autre, préciser :<br>_____ |   |

### Lieu

Commune : \_\_\_\_\_

Coordonnées :

- Station inférieure (aval) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Altitude \_\_\_\_\_ m
- Station supérieure (amont) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Altitude \_\_\_\_\_ m

### Horaire d'exploitation

Exploitation nocturne  non  oui Horaire d'exploitation : \_\_\_\_\_

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

### Données techniques de l'installation

Constructeur : \_\_\_\_\_

Modèle / type : \_\_\_\_\_

Année de construction / 1<sup>re</sup> mise en service : \_\_\_\_\_

Puissance [KW] \_\_\_\_\_  motrice aval  motrice amont

Longueur [m] \_\_\_\_\_ pente maximale [%] \_\_\_\_\_ dénivelé [m] \_\_\_\_\_

Capacité horaire [P/h] \_\_\_\_\_ pente moyenne [%] \_\_\_\_\_ vitesse [m/s] \_\_\_\_\_

Autorisation cantonale d'exploiter une installation de transport à câbles

---

Type d'ancrage - \_\_\_\_\_

Type de câble \_\_\_\_\_ diamètre du câble [mm] \_\_\_\_\_

Type d'agrès \_\_\_\_\_ nombre \_\_\_\_\_ espace [m] \_\_\_\_\_

Type de bande \_\_\_\_\_ largeur du tapis [mm] \_\_\_\_\_

### Prescriptions concernant l'affectation et la protection

*Zone d'affectation selon le plan de zones*

L'installation est-elle en zone protégée ?  non  
(rives, zones humides, marais, réserves naturelles, etc.)  oui

L'installation est-elle en zone de dangers naturels ?  non  
(avalanches, glissements de terrains, chutes de pierres, vent, eaux stagnantes, etc)  oui

➔ Remplir et joindre le  
formulaire Dangers naturels  
(ECA, form. 43-XX)

### Assurance responsabilité civile

Compagnie d'assurance : \_\_\_\_\_

No Police : \_\_\_\_\_ Somme assurée [Mio CHF] \_\_\_\_\_

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

### Signature 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 (procédure de permis de construire)**

La commune a pris 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 liste de contrôle en annexe
- Formulaire d'installation dûment rempli et signé
- Formulaire d'attestation de l'assurance (RC) en vigueur dûment complété et signé

La présente demande d'autorisation d'exploiter, dûment remplie et signée, est à transmettre en deux exemplaires à la

Direction générale de la mobilité et des routes DGMR  
Management des transports  
Place de la Riponne 10  
1014 Lausanne

L'octroi de l'autorisation d'exploiter est subordonné à un rapport positif de l'Organe de contrôle CITT.  
Pour les informations complémentaires, voir la notice.

## Dossier technique pour une nouvelle installation - Liste de contrôle

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

\*) 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.