|  |  |
| --- | --- |
| Logo_color | Département fédéral de l’environnement,  des transports, de l’énergie et de la communication DETEC  **Office fédéral des transports OFT**  Divisions Infrastructure et Sécurité  Sections Autorisations I et Technique des installations à câbles |

Confirmation de la disposition à la réception d’installation   
(La confirmation doit parvenir à l’OFT au plus tard deux jours ouvrables avant la date souhaitée pour les examens d’installation.)

Art. 33 OICa ; ch. 3.5, 3.6 et 5.5 de la norme SN EN 1709

Le soussigné confirme par la présente que **l’installation**:

- **N° OFT** : …………………...

de l’entreprise de transport à câbles : ……………………………………………………………….

sera **prête** à compter du pour les contrôles OFT d’installation.

Lieu : Date :

Au nom de l’entreprise : Signature :

**Remarque :** si l’ingénieur spécialisé représentant l’OFT constate sur place que l’installation n’est pas prête pour les contrôles, il se réserve le droit de mettre immédiatement fin à ceux-ci. Dans ce cas, l’entreprise de transport à câbles devra fixer un nouveau rendez-vous avec l’OFT afin d’organiser les contrôles, sur la base de la disposition réelle à procéder auxdits contrôles.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La présente confirmation exclut les travaux suivants encore en cours :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Partie de l’installation** | **Descriptif des travaux (en cours) déterminants pour la sécurité qui seront réalisés avant la mise en service** | **Réalisé par** | **Délai** |
| Équipements mécaniques |  |  |  |
| Équipements électriques |  |  |  |
| Installations fixes Constructeur de l’inst. à câbles |  |  |  |
| Installations fixes Ingénieur civil |  |  |  |
| Aspects opérationnels (par ex. flux de passagers) |  |  |  |
| Protection incendie |  |  |  |
| Dossier de sécurité selon annexe 3 OICa |  |  |  |
|  |  |  |  |