**Rapprochement selon l’art. 38 OLEI (RS 734.31)**

|  |
| --- |
| Une distance de 20 m entre le conducteur le plus proche et le bâtiment suffit dans tous les cas (art. 38 al. 3 OLEI). |
| **Partie 1: Projet de construction du maître de l’ouvrage** |
| 1. **Maître/maîtresse de l’ouvrage**

**Entreprise****Service****Rue****NP/Lieu****Personne responsable****Nom/Prénom****Téléphone****Fax****E-mail** |
| 1. **Description du projet**

|  |
| --- |
|       |

 |
| 1. **Désignation du site**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NP** | **Lieu** | **Commune**  | **Canton** |
| **N° de parcelle** | **Zone de construction**   |
| **Incorporation avant le 01.02.2000:** Oui Non |

 |
| 1. **Hauteur du bâtiment**

|  |
| --- |
| **m depuis le terrain existant** |

 |
| 1. **Affectation de l’objet/du bâtiment**

**Nature et quantité des matériaux dans le bâtiment**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fabrication de**  |  |
| **Transformation de** |  |
| **Stockage de** |  |
| **Espace habitable** |  |
| **Existence de locaux exposés à des risques d’incendie et d’explosion** [ ] Oui[ ] Non |

 |
| 1. **Genre de construction du bâtiment et résistance au feu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Matériau** | **Inflammable** | **EI (résistance au feu)** |
| **Murs** |  |  |  |
| **Façades**  |  |  |  |
| **Plafonds** |  |  |  |
| **Couverture de toit** |  |  |  |
| **Toit** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre d’étages**  |  |
| **Nombre de compartiments coupe-feu****(séparation réfractaire au feu entre les compartiments)** |   |
| **Combles accessibles** | [ ] Oui[ ] Non |

 |
| 1. **Alerte en cas d’incendie par**

|  |
| --- |
| **Détecteurs automatiques d’incendie et/ou de fumée** [ ] Oui[ ] Non |

 |
| 1. **Remarques**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **Annexes nécessaires**

|  |
| --- |
| * **Vue en plan**
 |
| * **Coupe parallèle à la ligne**
 |
| * **Coupe perpendiculaire à la ligne avec indication de l’axe de la ligne**
 |

 |
| 1. **Autres annexes**

|  |
| --- |
| *
 |
| *
 |
| *
 |

 |
| 1. **Confirmation du maître de l’ouvrage**

**Le maître de l’ouvrage confirme par sa signature l’exactitude des indications fournies. Le projet de construction sera évalué sur la base des ces indications par l’Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI. L’octroi d’une autorisation exceptionnelle selon l’art. 38 OLEI (RS 734.31) est l’affaire de l’ESTI et ne peut pas être influencé par l’exploitant de la ligne.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date** | **Lieu** | **Signature du maître de l’ouvrage** **ou de son représentant** |
|  |  |   |

 |

|  |
| --- |
| **Partie 2: Demande de rapprochement et de survol pour bâtiments dans le périmètre de lignes haute tension** |
| 1. **Exploitant**
 | 1. **Requérant**
 |
| Entreprise      Service      Rue      NP/Lieu      **Personne responsable**Nom/Prénom      Téléphone      Fax      E-mail       | Entreprise      Service      Rue      NP/Lieu      **Personne responsable**Nom/Prénom      Téléphone      Fax      E-mail       |
| 1. **Adresse de facturation**

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]**  Exploitant | **[ ]**  Requérant |
| **[ ]**  Autre / Adresse  |

 |
| 1. **Nature de la demande**

|  |
| --- |
| **[ ]**  Survol |
| **[ ]**  Rapprochement selon l’**art. 38 OLEI**  | **[ ]**  Annexe 8, **figure 1** | **[ ]**  Annexe 8, **figure 2** |

 |
| 1. **Numéro de ligne et désignation des installations**

**N° L et désignation:**

|  |
| --- |
| **1)** **L-** |
| **2)** **L-**  |

 |
| **a) Coordonnées nationales suisses**

|  |  |
| --- | --- |
| **Section de ligne concernée** | **N° des mâts** |
| **1)**  **/**  | et |  **/**  |  **/**  |
| **2)**  **/**  | et |  **/**  |  **/**  |

 |
| **b) Désignation du site**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NP** | **Lieu** | **Commune** | **Canton** |

 |
| 1. **Description du projet**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **Genre de ligne haute tension**

|  |  |
| --- | --- |
| Tensions nominales en(dans le cas de plusieurs lignes, indiquer tous les niveaux de tension) |  **kV /      kV /      kV** |
| Nombre de ternes |   |
| Ligne ordinaire |  [ ]  Oui [ ]  Non |
| Ligne à grande portée > 60m |  [ ]  Oui [ ]  Non |
| Genre de suspension | N° de mât  |   |
| Genre de suspension | N° de mât  |    |
| Genre de supports  |   |
| Manchons sur les conducteurs |   |
| Section des conducteurs | **1)     mm2** | **2)     mm2** | **3)     mm2** |  **4)     mm2** |
| Matière des conducteurs |  **1)** |  **2)** |  **3)** |  **4)** |
| Conducteur de terre | **1)     mm2** |  **2)     mm2** |
| Distance horizontale entre le conducteur le plus proche et la partie du bâtiment la plus proche | **m** |
| Distance verticale entre le câble conducteur le plus proche et la partie du bâtiment | **m** |
| Distance directe entre le conducteur le plus proche et la partie du bâtiment la plus proche | **m** |

 |
| 1. **Autres remarques éventuelles**

|  |
| --- |
|  |

 |

1. **L’exactitude des indications fournies est confirmée**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date** | **Lieu** | **Signature** |
|  |  |   |

1. **Documents à soumettre**
* Formulaire bâtiment
* Section de carte Ech. 1:10000 – 25000
* Plan de situation avec le tracé de ligne Ech. 1: 500 – 1000
* Profil en long de la ligne avec l’objet à construire
* Vue du bâtiment avec la ligne
* Vues en coupe avec la ligne
* Indications selon l’ORNI (fiche de données spécifiques au site)