**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** OuiNon | | |
| 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** | OuiNon | |
| 1. **Alerte en cas d’incendie par**  |  | | --- | | **Détecteurs automatiques d’incendie et/ou de fumée** OuiNon | |
| 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)