



SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ENERGIE DU  
DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAONE  
20, avenue des Rives du Lac - 70000 VAIVRE-ET-MONTOILLE  
Tél. : 03.84.77.00.00. - Télécopie : 03.84.77.00.01  
e-mail : contact@sied70.fr

**DECLARATION PREALABLE DE TRAVAUX N°D 4980 et D 5183  
SUR LE RESEAU DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ELECTRICITE**

Articles L113-5 du Code de la voirie routière, L323-1 du Code de l'énergie, L421-4 et R421-9 du Code de l'urbanisme,  
Article I du décret n°2011-1697 du 1<sup>er</sup> décembre 2011 relatif aux ouvrages des réseaux publics d'électricité et  
des autres réseaux d'électricité et au dispositif de surveillance et de contrôle des ondes électromagnétiques  
Article 47-C du Code de la voirie départementale : demande d'accord technique

Nous avons l'honneur de vous faire connaître que sauf opposition ou observation de votre part formulée dans le délai de 30 jours à compter de la présente demande, nous ferons exécuter les ouvrages faisant l'objet du présent dossier, selon les prescriptions techniques et les règlements de voiries en vigueur. En outre, dans le cadre de la loi 93-1418 du 31 décembre 1993, nous vous demandons de nous indiquer les éventuels problèmes prévisibles d'hygiène et de sécurité pendant le futur chantier ou lors de l'exploitation ultérieure des futurs ouvrages.

**A) RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS :**

Désignation des travaux : Renforcement du réseau concédé d'électricité chemin du Vernois et extension du réseau concédé d'électricité pour un bâtiment agricole

Département : HAUTE-SAONE

Commune : GRANDVELLE-ET-LE-PERRENOT

Concession du projet, date : SIED 70 – 30/11/1995

Concessionnaire actuel : ERDF

Concession de la canalisation existante : Distribution publique

Ces travaux concernent :

- |                              |                                     |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| - la voirie nationale :      | <input type="checkbox"/>            | .....                               |
| - la voirie départementale : | <input type="checkbox"/>            | .....                               |
| - la voirie communale :      | <input checked="" type="checkbox"/> | <sup>1</sup> à compléter pour ces 2 |
| - le domaine privé :         | <input checked="" type="checkbox"/> | catégories de voiries               |

Numéro(s)<sup>1</sup>

**B) RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :**

- Date probable de démarrage des travaux : fin 2014
- Durée prévisible du chantier : 100 jours

- Entreprise réalisatrice :  
SOBECA  
Zone Industrielle  
25320 CHEMAUDIN

**C) SERVICES CONSULTES :**

- SIED 70
- Direction Départementale des Territoires
- Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique du Département de la Haute-Saône
- Commune de GRANDVELLE-ET-LE-PERRENOT
- D.S.T.T. UT70 VESOUL
- ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE
- FRANCE TELECOM

Fait à Vaivre-et-Montoille le  
Pour le SIED 70

# **NOTICE DE PRESENTATION**<sup>i</sup>

Commune de GRANDVELLE-ET-LE-PERRENOT

D 4980 et D 5183 - Renforcement du réseau concédé d'électricité chemin du Vernois et extension du réseau concédé d'électricité pour un bâtiment agricole

## **1) Analyse de l'état initial du site**

La commune de GRANDVELLE-ET-LE-PERRENOT, de type rurale, se situe à environ 20 km au Sud de Vesoul. La zone des travaux se situe chemin du Vernois.

La commune de GRANDVELLE-ET-LE-PERRENOT ne présente aucune caractéristique particulière au titre de la législation sur les sites et monuments historiques.

## **2) Justifications des travaux**

Les travaux de renforcement du réseau concédé d'électricité, pourront consister en :

- l'implantation d'un nouveau poste de transformation et en son raccordement souterrain au réseau HTA 20 kV existant long d'environ 300 mètres ;
- la construction du réseau souterrain à basse tension long d'environ 150 mètres ;
- la reprise des réseaux à basse tension et d'éclairage public aériens existant ;
- la dépose d'environ 100 mètres de lignes aériennes à basse tension ;
- une extension souterraine du réseau concédé d'électricité longue d'environ 50 mètres pour un bâtiment agricole ;
- la fourniture, la pose et le raccordement d'un lampadaire identique à ceux existant dans la commune.

## **3) Justifications relatives à la sécurité des personnes et des biens et à la protection de l'environnement**

La mise en souterrain du nouveau réseau permet de réduire au maximum l'impact visuel et garantit au maximum la sécurité des personnes.

Les travaux projetés respecteront les normes en vigueur, notamment l'arrêté (NOR : ECOI0100130A) du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique et seront réalisés suivant les règles contenues notamment dans la publication UTE C18-510 (recueil d'instruction générale de sécurité d'ordre électrique).

---

<sup>i</sup> article I du décret n° 2011-1697 du 1<sup>er</sup> décembre 2011