



**DECLARATION PREALABLE DE TRAVAUX N°G 2979  
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 II-1 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 route de Cubry

Département : HAUTE-SAONE

Commune : NOIDANS-LE-FERROUX

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               |

**B) RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :**

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

- Entreprise réalisatrice :  
INEO Réseaux Est  
Agence Champagne-Ardenne  
10 rue de Varennes  
B.P. 12  
10140 VENDEUVRE-SUR-BARSE

**C) SERVICES CONSULTES :**

- SIED 70
- ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE
- Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique du Département de la Haute-Saône
- FRANCE TELECOM
- Commune de NOIDANS-LE-FERROUX
- Direction Départementale des Territoires

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

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

Commune de NOIDANS-LE-FERROUX  
G 2979 - Renforcement du réseau concédé d'électricité route de Cubry

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

La commune de NOIDANS-LE-FERROUX, de type rurale, se situe à environ 20 km au Sud Ouest de Vesoul. La zone des travaux se situe aux abords de l'Ecole et route de Cubry.

La commune de NOIDANS-LE-FERROUX 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'installation de 2 nouveaux postes de transformation aux abords de la piscine et route de Cubry et leur raccordement souterrain long d'environ 400 mètres ;
- la reprise des réseaux aériens à basse tension existants dans le secteur.

## **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