



**PROJET DE TRAVAUX N°A 5455  
SUR LE RESEAU DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ELECTRICITE**

Articles L113-3 et 5 du Code de la voirie routière, L323-1 du Code de l'énergie, L421-4 et R421-9 du Code de l'urbanisme

- Consultation prévue à l'article II-1 du décret n°2011-1697 du 1<sup>er</sup> décembre 2011 modifié 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.
- Demande d'accord technique prévu à l'article 47-C du Règlement de la voirie départementale et des éventuels règlements des voiries communales et (ou) intercommunales.

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 : Extension du réseau concédé d'électricité pour 10 pavillons projetés impasse du Bouchot

Département : HAUTE-SAONE

Commune : ROYE

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 Février 2015
- Durée prévisible du chantier : 15 jours

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

**C) SERVICES CONSULTES :**

- SIED 70
- ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE
- GAZ RESEAU DISTRIBUTION FRANCE
- FRANCE TELECOM
- VEOLIA EAU
- Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique du Département de la Haute-Saône
- SOCIETE TRAPIL
- Direction Départementale des Territoires
- Commune de ROYE

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

Commune de ROYE

A 5455 - Extension du réseau concédé d'électricité pour 10 pavillons projetés impasse du Bouchot

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

La commune de ROYE, de type urbaine, se situe à environ 35 km à l'Est de Vesoul. La zone des travaux se situe impasse du Bouchot.

La commune de ROYE ne présente aucune caractéristique particulière au titre de la législation sur les sites et monuments historiques.

## **2) Justifications des travaux**

Les travaux d'extension du réseau concédé d'électricité, pourront consister en une extension souterraine du réseau concédé d'électricité longue d'environ 200 mètres avec la mise en place dans la tranchée d'un fourreau d'éclairage public.

## **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