



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 4421  
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-2 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

Nous avons l'honneur de vous faire connaître que sauf opposition ou observation de votre part formulée dans le délai de 21 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 aux abords de la mairie

Département : HAUTE-SAONE

Commune : AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE

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 :
- la voirie départementale :
- la voirie communale :
- le domaine privé :

Numéro(s)<sup>1</sup>

Rue du pré Virot  
Aux abords de la Mairie

**C) SERVICES CONSULTES :**

- SIED 70
- ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE
- FRANCE TELECOM
- S.A.U.R.
- Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique du Département de la Haute-Saône
- Direction Départementale des Territoires
- Service départemental de l'architecture et du patrimoine
- Syndicat de voirie du Val de Saône
- Commune de AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE

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

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

Commune de AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE  
D 4421 - Extension du réseau concédé d'électricité aux abords de la mairie

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

La commune de AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE, de type rurale, se situe à environ 50 km au Sud-ouest de Vesoul.

La zone des travaux se situe aux abords de la Mairie, ainsi que le long de la Rue du pré Viroit.

La commune de AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE présente les caractéristiques particulières suivantes au titre de la législation sur les sites et monuments historiques :

- Enceinte ecclésiastique du Mont d'Auvert (Arrêté du 28/12/1994)

## **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 90 mètres ;
- l'installation d'un ensemble d'éclairage public composé d'un mât de 4 mètres de hauteur et d'un luminaire équipé d'une lampe à vapeur de sodium haute pression de 70W aux abords de l'accès de la salle de convivialité ;
- l'installation de 5 ensembles d'éclairage public composé d'un mât de 4 mètres de hauteur et d'un luminaire équipé d'une lampe à vapeur de sodium haute pression de 70W aux abords des parkings
- la réalisation d'un génie civil de télécommunications composé de 2 chambres de tirage et d'environ 180 mètres de fourreaux afin de prévoir la possibilité de la desserte en souterrain des parcelles au réseau filaire.

## **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 II-2 du décret n° 2011-1697 du 1<sup>er</sup> décembre 2011