



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

**PROJET DE TRAVAUX N°D 5298
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 du Code de l'urbanisme

- Consultation prévue à l'article II-1 du décret n°2011-1697 du 1^{er} 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.
- Déclaration préalable prévue à l'article R421-9 du Code de l'Urbanisme.

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 : Aménagement esthétique du réseau concédé d'électricité rue de Breslilly, 1ère tranche

Département : HAUTE-SAONE
Commune : MONTAGNEY
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 ou intercommunale :
- le domaine privé :

B) RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :

- Date probable de démarrage des travaux : Automne 2015
- Durée prévisible du chantier : 125 jours

- Entreprise réalisatrice :
DEMONGEOT
12 rue de Cluj
B.P. 47443
21074 DIJON CEDEX

C) SERVICES CONSULTES :

- SIED 70
- Service départemental de l'architecture et du patrimoine
- Direction Départementale des Territoires
- Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique du Département de la Haute-Saône
- CC DU VAL DE PESMES
- Commune de MONTAGNEY
- SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU VAL DE L'OGNON
- ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE
- FRANCE TELECOM

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

NOTICE DE PRESENTATIONⁱ

Commune de MONTAGNEY

D 5298 - Aménagement esthétique du réseau concédé d'électricité rue de Bresilley, 1ère tranche

1) Analyse de l'état initial du site

La commune de MONTAGNEY, de type rurale, se situe à environ 25 km au Sud de Gray. La zone des travaux se situe rue de Bresilley.

La commune de MONTAGNEY présente les caractéristiques particulières suivantes au titre de la législation sur les sites et monuments historiques :

- Fontaine-lavoir (Arrêté du 02/01/1986).

2) Justifications des travaux

Les travaux d'aménagement esthétique du réseau concédé d'électricité, pourront consister en :

- le remplacement d'environ 450 m de réseau et de 16 branchements à basse tension aériens par des câbles souterrains, ainsi que la reprise de 7 branchements souterrains existants ;
- la fourniture et la pose de 13 ensembles d'éclairage public, composés chacun d'un mât droit cylindro-conique de 7 mètres de hauteur et d'un luminaire équipé d'une lampe à vapeur de sodium haute pression de 70 W ;
- la création d'un génie civil nécessaire à la reprise de 16 branchements téléphoniques aériens existant dans ce 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).

ⁱ article I du décret n° 2011-1697 du 1^{er} décembre 2011