

# DÉCLARATION DE TRAVAUX

(ARTICLE 49 du Code des Postes et des  
Communications Électroniques)

Conseil général des Vosges

8, Rue de la préfecture

88088 EPINAL CEDEX 9



## 1 – DÉCLARANT

Maître d'ouvrage :  Maître d'œuvre :

Dénomination : Conseil général des Vosges

Contact (Nom, prénom) : BRAULT de BOURNONVILLE yann

Adresse (numéro, rue, lieu-dit, code postal, commune) : 8, Rue de la préfecture

88000 EPINAL

Téléphone : 03-29-29-88-75

Courriel : amenagementnumerique@cg88.fr

## 2 - TRAVAUX À RÉALISER

Adresse (numéro, nom de la voie) ou localisation cadastrale (subdivision, numéro de parcelle, section, lieu-dit) :

Localisation : Rue du Haut du Pin

Commune : Saint-Michel-sur-Meurthe

Code Postal : 88470

Type de travaux :  Intervention sur voirie existante  Création de voirie  Création de réseau

Type d'ouvrages :  Réseaux d'assainissement  Réseaux d'eau potable  Réseaux électriques

Réseaux de gaz

Réseaux de communications électroniques

Autres réseaux :

Nature des travaux

Pose de 2 fourreaux PEHD accueil fibre optique

Linéaire construit : 230

mètres

Date des travaux

7/11/2014

## 3 – INFORMATIONS DEMANDÉES

- Plan de situation désignant la position des ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques projetés. L'échelle du plan doit être comprise entre le 1/5000<sup>ème</sup> et le 1/25000<sup>ème</sup>
- Plans électroniques (au format .DWG géo référencé) des travaux à réaliser.
- Coordonnées LAMBERT du projet.

Conformément à l'article 49 du Code des postes et des communications électroniques et à son décret d'application n°2010-726 du 28 juin 2010, cette déclaration fera l'objet d'une publicité auprès des collectivités territoriales ou groupements de collectivités concernés ainsi que des opérateurs de réseaux de communications électroniques.

**Emprise du chantier Saint Michel sur Meurthe :**

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	48.31745875590862	6.886193056816634
Coordonnées sommet 2	48.31745875590862	6.886852990413856
Coordonnées sommet 3	48.31647399254325	6.888704023674352
Coordonnées sommet 4	48.31635624782514	6.888484045808612
Coordonnées sommet 5	48.31718045514527	6.887019315141609
Coordonnées sommet 6	48.31729463000104	6.8867886066482695
Coordonnées sommet 7	48.317319605716676	6.886225248699422
Coordonnées sommet 8	48.31745875590862	6.886193056816634

