

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 :

Contact (Nom, prénom) :

Adresse (numéro, rue, lieu-dit, code postal, commune) :

Téléphone :

Courriel :

2 - TRAVAUX À RÉALISER

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

Localisation :

Commune :

Code Postal :

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

Linéaire construit :

mètres

Date des travaux

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^e et le 1/25000^{ème}
- 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.

3.2. Déclaration de Travaux

Commune	Voie concernée	Concession naires	Date envoi DT	Date retour DT	Concerné/Non concerné
ST MICHEL/MEURTHE	Voie Romaine	Cf chap 3.6	19/05/2016	24/05/2016	Cf chap 3.6
NOMPATELIZE	Void de Parupt	Cf chap 3.6	19/05/2016	24/05/2016	Cf chap 3.6
LA SALLE	RD32 (Route de St Dié)	Cf chap 3.6	19/05/2016	24/05/2016	Cf chap 3.6

3.3. Fiche de synthèse quantitatif

	NRA O ST MICHEL/MEURTHE / NRA ZO LA SALLE
Infrastructures	Longueur (en ml)
Génie Civil à créer	1442 ml
Foncage	
Forage dirigé	30 ml
Infrastructures aériennes existante ERDF	1668 ml
Génie Civil CG88 existant	2101 ml
Génie Civil (CG88 INFRA GC PRM)	
Génie Civil Orange existant	19 ml
Total	5260 ml

PLAN DE COLLECTE

