

DÉCLARATION DE TRAVAUX

Conseil départemental des Vosges



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

8. Rue de la préfecture

88088 EPINAL CEDEX 9

1 – DÉCLARANT

Maître d'ouvrage : Maître d'œuvre :

Dénomination : Conseil départemental des Vosges

Contact (Nom, prénom) : MOUGIN Benoit

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

88000 EPINAL

Téléphone : 03.29.29.88.46

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 : MARTIGNY LES BAINS - FRAIN

Commune : FRAIN

Code Postal : 88320

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 :

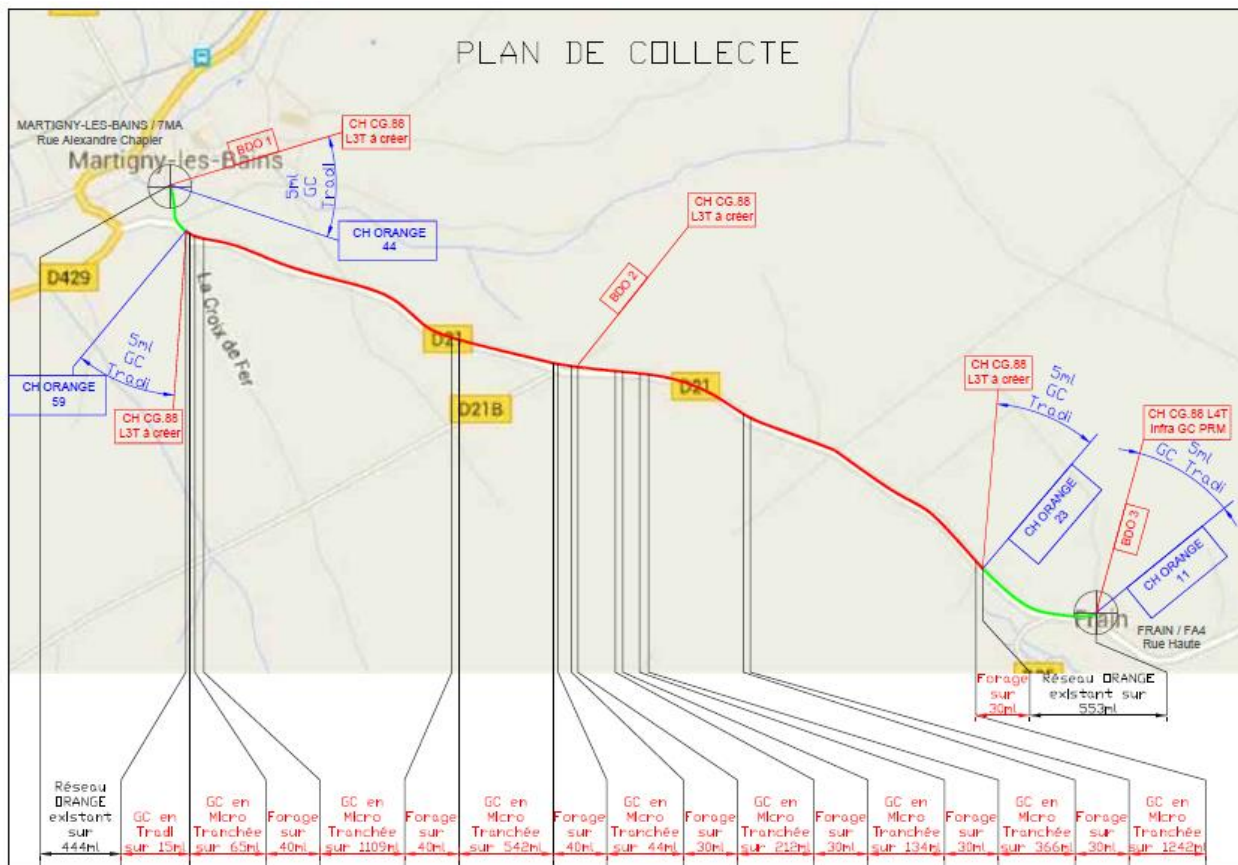
Nature des travaux : pose de fourreaux PEHD

Linéaire construit : 3700 mètres Date des travaux : 2016

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.



3.3. Fiche de synthèse quantitatif

	NRA O MARTIGNY LES BAINS NRA MED CRAINVILLIERS	NRA O MARTIGNY LES BAINS NRA ZO FRAIN
Infrastructures	Longueur (en ml)	Longueur (en ml)
Génie Civil à créer	5491 ml	3749 ml
Foncage		
Forage dirigé	130 ml	270 ml
Infrastructures aériennes existante ERDF		
Génie Civil CG88 existant		
Génie Civil (CG88 INFRA GC PRM)		
Génie Civil Orange existant	892 ml	997 ml
Total	6513 ml	5016 ml