

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

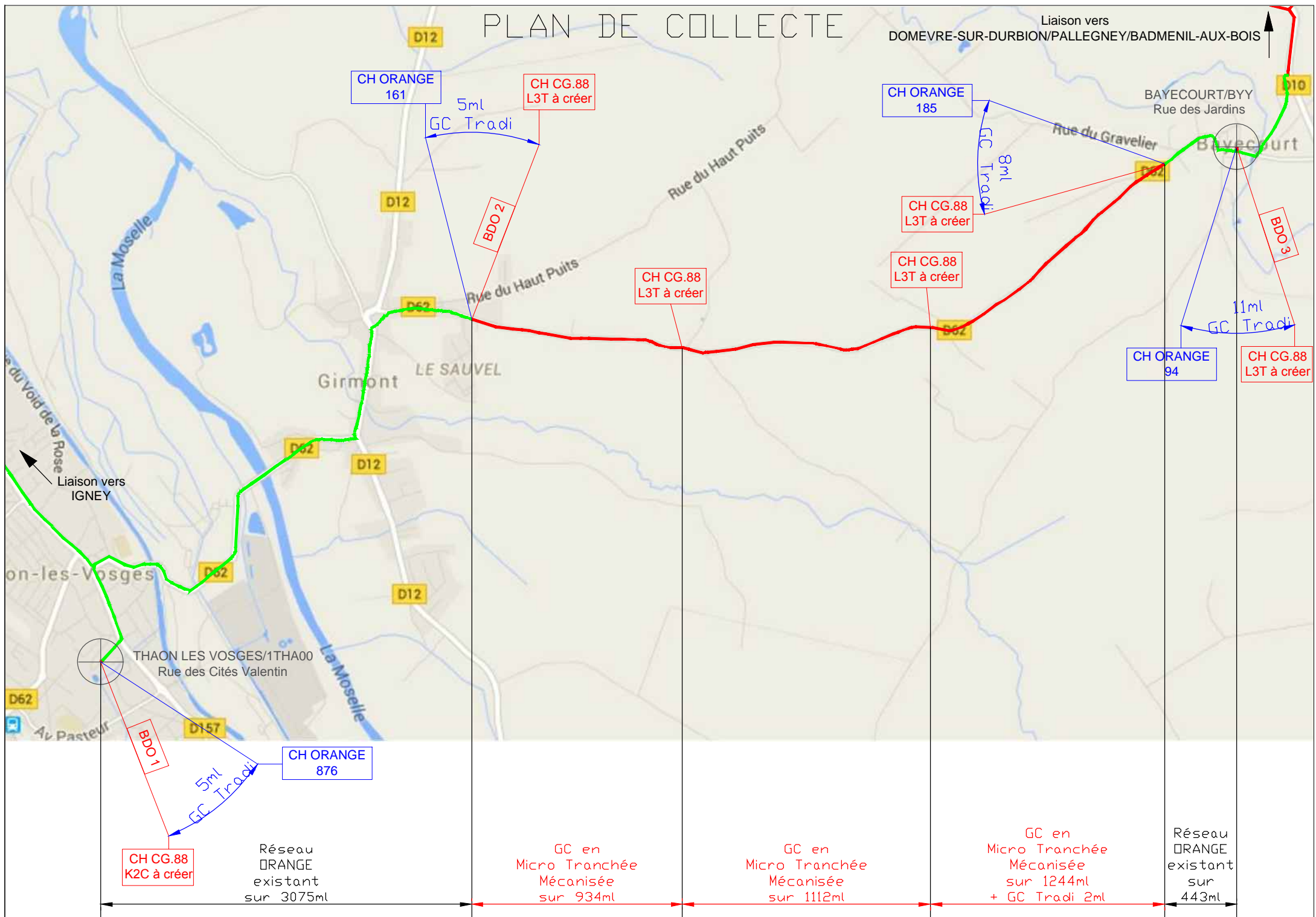
Date des travaux

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.

PLAN DE COLLECTE



3.2. Déclaration de Travaux

Commune	Voie concernée	Concessionnaires	Date envoi DT	Date retour DT	Concerné/Non concerné
THAON-LES-VOSGES	Rue des Cités Valentin	Cf chap 3.6	08/06/2016	13/06/2016	Cf chap 3.6
GIRMONT	Rue d'Alsace	Cf chap 3.6	08/06/2016	13/06/2016	Cf chap 3.6
BAYECOURT	Rue de Lorraine Rue d'Alsace Rue des Jardins	Cf chap 3.6	08/06/2016	13/06/2016	Cf chap 3.6

3.3. Fiche de synthèse quantitatif

	NRA O THAON-LES-VOSGES NRA Z0 BAYECOURT
Infrastructures	Longueur (en ml)
Génie Civil à créer	3321 ml
Foncage	
Forage dirigé	
Infrastructures aériennes existante ERDF	
Génie Civil CG88 existant	
Génie Civil (CG88 INFRA GC PRM)	
Génie Civil Orange existant	3518 ml
Total	6839 ml