

# 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

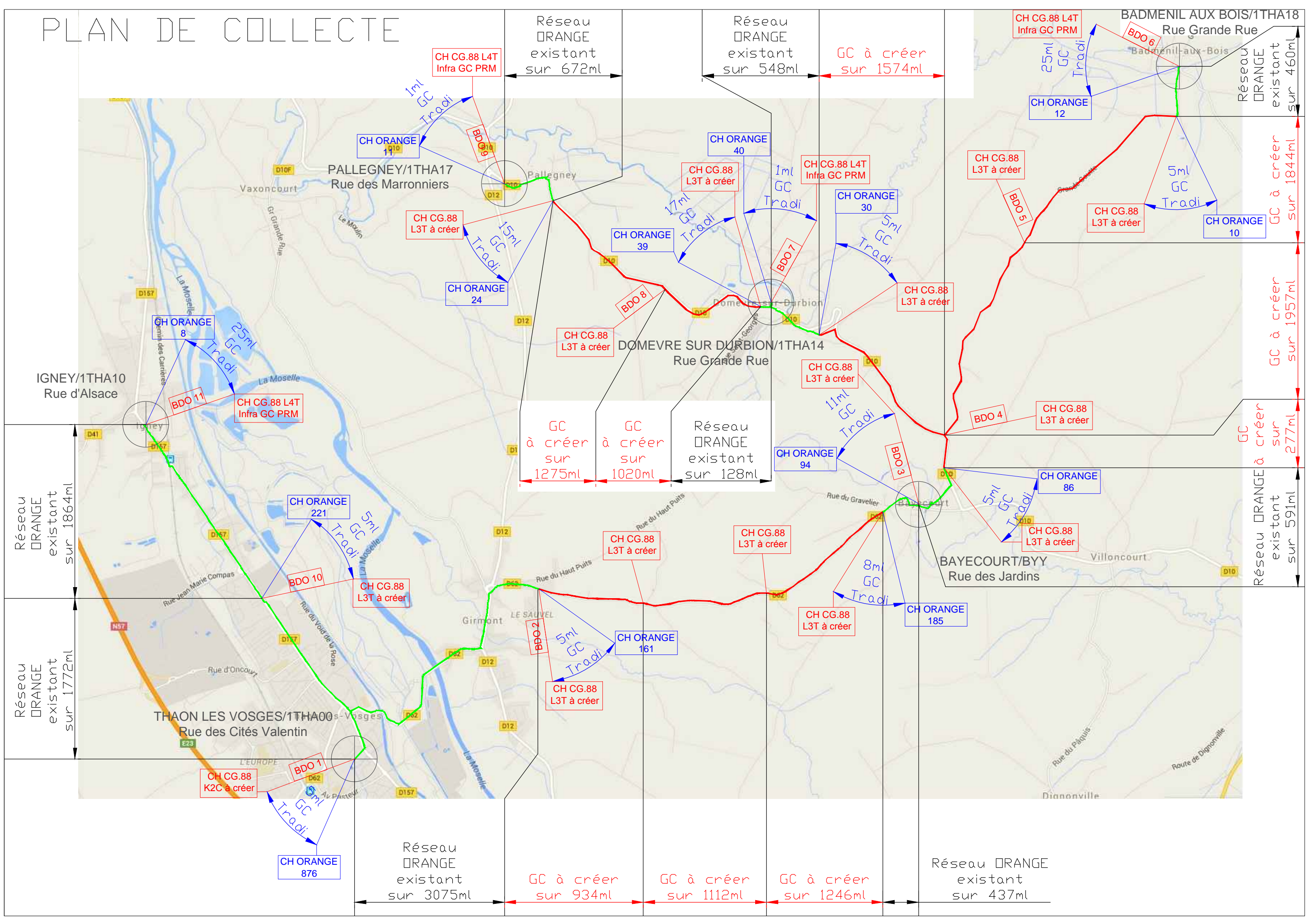
Date des travaux

## 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<sup>e</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.*

# PLAN DE COLLECTE



Réseau ORANGE existant sur 1772ml

Réseau ORANGE existant sur 672ml

Réseau ORANGE existant sur 548ml

GC à créer sur 1574ml

Réseau ORANGE existant sur 460ml

GC à créer sur 1844ml

GC à créer sur 1957ml

GC à créer sur 277ml

Réseau ORANGE existant sur 591ml

GC à créer sur 1275ml

GC à créer sur 1020ml

Réseau ORANGE existant sur 128ml

Réseau ORANGE existant sur 3075ml

GC à créer sur 934ml

GC à créer sur 1112ml

GC à créer sur 1246ml

Réseau ORANGE existant sur 437ml

	NRA O THAON-LES-VOSGES NRA MED BADMENIL-AUX-BOIS	NRA O THAON-LES-VOSGES NRA MED DOMEVRE-SUR-DURBION	NRA O THAON-LES-VOSGES NRA MED PALLEGNEY
Infrastructures	Longueur (en ml)	Longueur (en ml)	Longueur (en ml)
Génie Civil à créer	4113 ml (+ 3321 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA Z0 BAYECOURT)	1580 ml (+ 3321 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA Z0 BAYECOURT + 282 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA MED BADMENIL-AUX-BOIS)	2328 ml (+ 3321 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA Z0 BAYECOURT + 282 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA MED BADMENIL-AUX-BOIS + 1580 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA MED DOMEVRE-SUR-DURBION)
Foncage			
Forage dirigé			
Infrastructures aériennes existante ERDF			
Génie Civil CG88 existant			
Génie Civil (CG88 INFRA GC PRM)			
Génie Civil Orange existant	1051 ml (+ 3512 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA Z0 BAYECOURT)	548 ml (+ 3512 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA Z0 BAYECOURT + 591 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA MED BADMENIL-AUX-BOIS)	800 ml (+ 3512 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA Z0 BAYECOURT + 591 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA MED BADMENIL-AUX-BOIS + 548 ml en commun comptabilisé dans la liaison NRA O THAON-LES-VOSGES/NRA MED DOMEVRE-SUR-DURBION)
<b>Total</b>	<b>5164 ml (+ 6833 ml en commun)</b>	<b>2128 ml (+ 7706 ml en commun)</b>	<b>3128 ml (+ 9834 ml en commun)</b>