

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

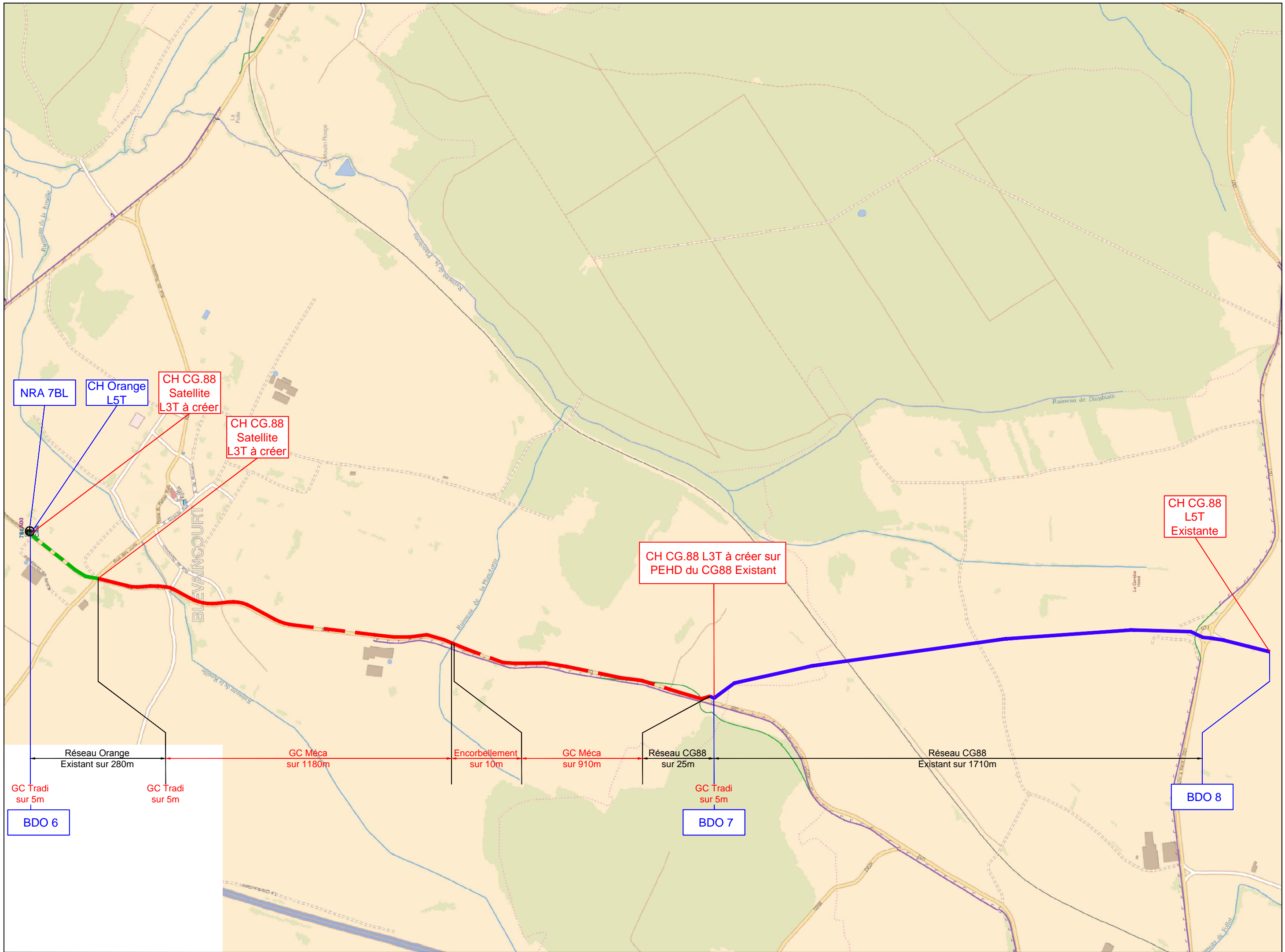
3 – INFORMATIONS DEMANDÉES

- 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.

3.3. Fiche de synthèse quantitatif

Infrastructures	Longueurs en (m)
Génie civil à créer	2115
Infrastructures aériennes existantes	0
Infrastructures aériennes à créer	0
Génie civil CG88 existant	1735
Génie civil Orange Existant	280
Total	4130



NRA 7BL

CH Orange L5T

CH CG.88 Satellite L3T à créer

CH CG.88 Satellite L3T à créer

CH CG.88 L5T Existante

CH CG.88 L3T à créer sur PEHD du CG88 Existant

BDO 6

BDO 7

BDO 8

Réseau Orange Existant sur 280m

GC Méca sur 1180m

Encorbellement sur 10m

GC Méca sur 910m

Réseau CG88 sur 25m

Réseau CG88 Existant sur 1710m

GC Tradi sur 5m

GC Tradi sur 5m

GC Tradi sur 5m