

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 : Parey sous Montfort / Vittel

Commune : Parey sous Montfort Code Postal : 88 800

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 : 3200 ml mètres Date des travaux : 2017

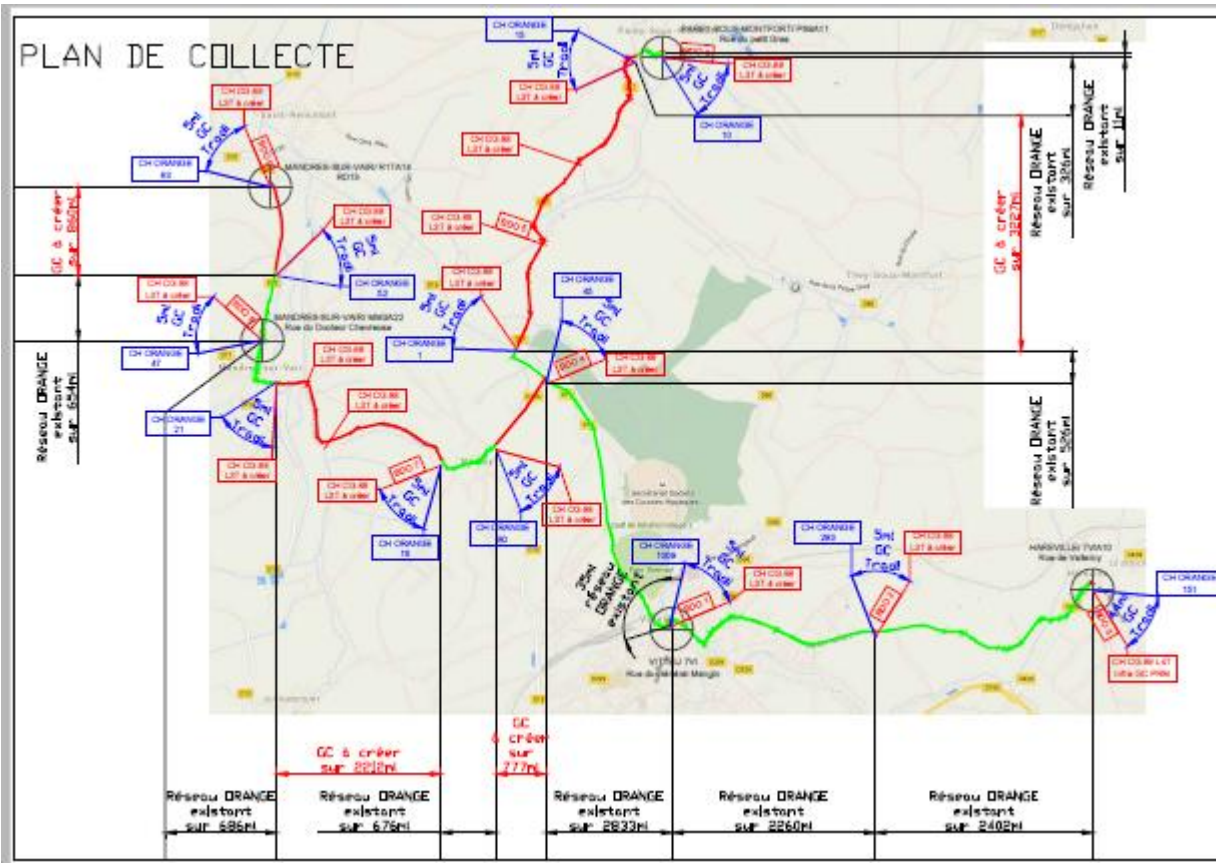
88

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



3.3. Fiche de synthèse quantitatif

	NRA O VITTEL NRA MED HAREVILLE	NRA O VITTEL NRA ZO PAREY SOUS MONFORT	NRA O VITTEL NRA ZO MANDRES SUR VAIR A22
Infrastructures	Longueur (en ml)	Longueur (en ml)	Longueur (en ml)
Génie Civil à créer	54 ml	3107 ml (+ 5 ml en commun pour les 4 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRA MED 7VIA10 /NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)	2746 (+ 5 ml en commun pour les 4 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRA MED 7VIA10 /NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)
Foncage			
Forage dirigé		145 ml	268 ml
Infrastructures aériennes existante ERDF			
Génie Civil CG88 existant			
Génie Civil (CG88 INFRA GC PRM)			
Génie Civil Orange existant	4697 ml	3731 ml (+ 35 ml en commun pour les 3 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)	4234 ml (+ 2868 ml en commun pour les 3 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)
Total	4751 ml	6983 ml (+ 40 ml en commun)	7248 ml (+ 2873 ml en commun)

