

# 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 : Mandres sur Vair / Vittel

Commune : Mandres sur Vair

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 : 6500 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<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.

### 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)
<b>Total</b>	4751 ml	6983 ml (+ 40 ml en commun)	7248 ml (+ 2873 ml en commun)

	NRA O VITTEL NRA ZO MANDRES SUR VAIR A14
Infrastructures	Longueur (en ml)
Génie Civil à créer	3556 ml (+ 2746 ml en commun pour les 4 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRA MED 7VIA10 /NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)
Foncage	
Forage dirigé	328 ml (+268 ml en commun pour les 3 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)
Infrastructures aériennes existante ERDF	
Encorbellement à créer	
Génie Civil CG88 existant	
Génie Civil (CG88 INFRA GC PRM)	
Génie Civil Orange existant	4890ml (+ 4234ml en commun pour les 3 liaisons. Comptabilisé dans la liaison NRA O 7VI/NRAZO 7VIA11-7VIA14-7VIA22)
<b>Total</b>	<b>8774 ml (+ 7248 ml en commun)</b>

# PLAN DE COLLECTE

