

## Réponse à une demande de permission de voirie

Décret no 2005-1676 du 27 décembre 2005 - Arrêté du 26 mars 2007 - Article R 20-47 du code des PC.E.

N° de dossier : 1028247/CAN301350/2307963  
Date : 16/02/2024  
Contact : FLOTTES Manon

UI AURA - INEO RCC  
654 CRS TROISIEME MILLENAIRE  
BP  
69792 SAINT PRIEST

Bénéficiaire (si différent du demandeur)
Auvergne Très Haut Débit ATHD 32 RUE CLOS NOTRE DAME 63000 CLERMONT-FERRAND 0676380056 laurent.picard@orangeconcessions.com

Réponse du gestionnaire de voirie instructeur	
Conseil Départemental du Cantal - DRD Agence de Mauriac AV. R. CORTAT TREBIAC 15200 MAURIAC	Permission accordée : <i>OUI</i> Date et signature : (Nom et qualité) <i>conformément à la proposition d'implantation du 4/14/2024</i> (Et selon les dispositions en vigueur localement, par arrêté N° ..... du .....) <i>le 5/4/2024</i>

Niveau d'urgence
Raccordement client : Non

Localisation des Travaux
15140 DRUGEAC - RD680.

Type des travaux	Evaluation en longueur et en nombre			Evaluation du patrimoine		
	Unité	Pose	Dépose	Unité	Pose	Dépose
Canalisation	m. de conduite			m. d'alvéole		
Câble Enterré	m. de conduite			m. de câble		
Artère aérienne sur potelet	m. d'artère aérienne			m. d'artère		
Artère aérienne sur appui EDF	m. d'artère aérienne			m. d'artère		
Artère aérienne sur appui F.T.	m. d'artère aérienne			m. d'artère		
Armoire de S.R.	unité			m <sup>2</sup>		
Borne pavillonnaire	unité			m <sup>2</sup>		
Cabine téléphonique	unité			m <sup>2</sup>		
Poteau	unité	4				
Antenne > 12 m	unité			m <sup>2</sup>		
Pylône > 12 m	unité			m <sup>2</sup>		
Chambre souterraine	unité					
Câble de branchement	m. d'artère aérienne			m. d'artère		
Canalisation autoroute	m. de conduite			m. d'alvéole		
Câble Enterré autoroute	m. de conduite			m. de câble		

<b>Nature des travaux :</b> Travaux sur réseau
<b>Commentaires :</b> Remplacement du cul de poteau par un appui composite renforcé de 8m + implantation poteau composite simple de 10m + deux poteaux composite simple de 7m
<b>Echéancier :</b> Date prévue pour le début des travaux : Durée prévisible des travaux : 0.0 Jour(s)
<b>Durée :</b> Permission de voirie accordée jusqu'au 03/12/2033



**PROPOSITION D'IMPLANTATION**  
**CONSEIL DÉPARTEMENTAL / PAT/ DM**  
**SERVICE GESTION DU TERRITOIRE MAURIAC**  
**RD n°680**

**N° de dossier : 2024 - 01 Permissions de voiries /réseau Orange**

**Demande de: ORANGE**

**Objet de la demande: pose fibre optique.**

**Communes : Drugeac et Sainte Eulalie**

Le 04 avril 2024, je soussigné

Monsieur Cédric Muratet représentant l'agence Départementale

Je me suis transporté sur les lieux afin d'établir la présente proposition d'implantation conformément au tableau ci après et aux plans joints

Signatures

Le représentant de l'agence Départementale

Cédric MURATET

Le représentant de ORANGE

Franck MAGNE

Vu par le Coordonnateur territorial

Fabrice BOUSCATIER

N° RD	Catégories et niveaux RD Cat.1 niv 1 Cat.1 niv 2a Cat.1 niv. 2b Cat. 2 Cat 3	Repère Plans joints	Côté de la route D ou G suivant le sens des PR	Technique * TT, TE, FD, F, SA	LONGUEUR SOUS DOMAINE PUBLIC						N° du schéma type applicable (schémas annexés à la PI)  observations diverses
					Sous Chaussée	Sous accotement			Sous fossé	Sous trottoir	
						En rive de chaussée et jusqu'à 0,75m du bord de ch.	Entre 0,75m et L égal à profondeur de tranchée	Au-delà de L			
680	Cat 2	PR 22+120	D	SA							SA à 3m50 du bord de chaussée
680	Cat 2	PR 22+152	D	SA							SA à 3m20 du bord de chaussée
680	Cat 2	PR 22+184	D	SA							SA à 3m50 du bord de chaussée
680	Cat 2	PR 22+204	G	SA							SA à 5m50 du bord de chaussée

**Le niveau supérieur des chambres ne dépassera pas le niveau du terrain naturel ou de la chaussée.**

**Faire attention au réseau pluvial, grilles, aqueducs, passages busés ou maçonnés**

\* Techniques:

SA= Support Aérien

TT= Tranchée Traditionnelle

TE= Tranchée Etroite

FD= Forage Dirigé

F= Fonçage





REPLACER LE CUL DE  
POTEAU PAR UN POTEAU  
COMPOSITE RENFORCÉ DE 8M

Date de publication : 10/04/2024



Latitude: 45.134848  
Longitude: 2.401925  
Élévation: 805.04±6.53 m  
Précision: 37.89 m  
Temps: 13-02-2024 15:05:53  
Note: Moi p

IMPLANTATION POTEAU  
COMPOSITE SIMPLE DE 10M



Latitude: 45.135222  
Longitude: 2.402632  
Élévation: 805.68±2.45 m  
Précision: 45.75 m  
Temps: 13-02-2024 15:06:50  
Note: Moi p



Date de publication : 10/04/2024

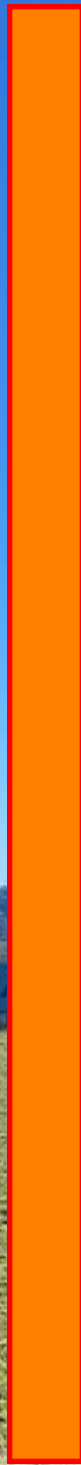
IMPLANTATION POTEAU  
COMPOSITE SIMPLE DE 7M

Latitude: 45.134791  
Longitude: 2.401339  
Élévation: 804.99±6.09 m  
Précision: 25.18 m  
Temps: 13-02-2024 15:07:45  
Note: Moi p

NoteCam @ iOS

Date de publication : 10/04/2024

IMPLANTATION POTEAU  
COMPOSITE SIMPLE DE 7M



Latitude: 45.134597  
Longitude: 2.400876  
Élévation: 811.78±73.70 m  
Précision: 82.56 m  
Temps: 13-02-2024 15:08:39  
Note: Moi p

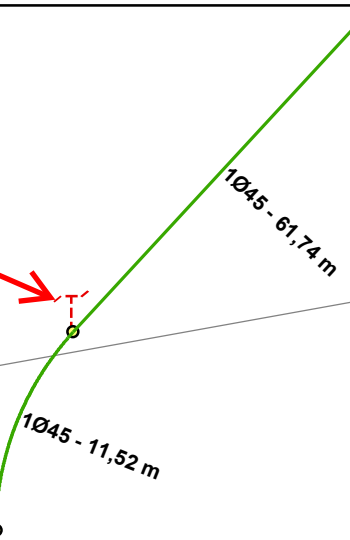
POTEAU FT N° 1422809

PB PT 000718

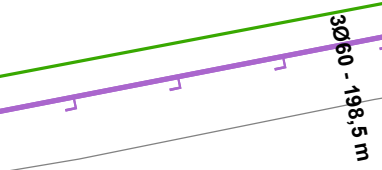
Latitude: 45.134402  
Longitude: 2.400636  
Élévation: 805.89±6.72 m  
Précision: 25.64 m  
Temps: 13-02-2024 14:59:09  
Note: Moi p



REPLACER LE CUL DE POTEAU PAR UN POTEAU COMPOSITE RENFORCÉ DE 8M



L2C [A]  
15186/99



IMPLANTATION POTEAU COMPOSITE SIMPLE DE 10M



IMPLANTATION POTEAU COMPOSITE SIMPLE DE 7M



IMPLANTATION POTEAU COMPOSITE SIMPLE DE 7M



POTEAU FT N° 1422809

485,51 m



