Date de publication : 21/10/2025 CD15 | n° acte : 25-3190

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: 1092367/CAN500863/2505728 /

Date: 20/10/2025

Contact : MAGNE Franck

UI AURA - INEO RCC

654 CRS DU 3E MILLENAIRE

BP

69792 ST PRIEST

Bénéficiaire (si différent du demandeur)	
@	

Réponse du gestionnaire de voirie instructeur

Conseil Départemental du Cantal - DRD Agence de Mauriac
AV RAYMOND CORTAT

15200 MAURIAC

Réponse du gestionnaire de voirie instructeur

Permission accordée : oui, conformément à la Date et signature : (Norpépadition d'implantation du 20/10/2025

(Et selon les dispositions en vigueur local/ment, par

Le coordonnateur Territorial de

Niveau d'urgence

Raccordement client : Non Fabrice BOUSCATIER

Localisation des Travaux

15700 PLEAUX - RD6.

ose Unité Pose Dépose
m. d'alvéole
m. de câble
m. d'artère
m. d'artère
m. d'artère
m²
m²
m ²
m²
m²
m. ďartère
m. d'alvéole
m. de câble
_

Gestionnaire de voirie :77856 Conseil Départemental du Cantal



PROPOSITION D'IMPLANTATION

CONSEIL DÉPARTEMENTAL / PAT / DM SERVICE QUALITE PILOTAGE ET TERRITOIRE TERRITOIRE DE MAURIAC RD n° 6

Demande de: Orange
Objet de la demande: Pose poteau

Référence pétitionnaire: 1092367/CAN500863/2505728 /

Référence GDPM: 25.209

Communes: Pleaux

Le 20/10/2025, nous soussignés

Monsieur Fabrice Bouscatier représentant le CD15 / Territoire de Mauriac Monsieur Franck Magne représentant le maître d'ouvrage du réseau

Nous sommes transportés sur les lieux afin d'établir la présente proposition d'implantation des tranchées conformément au tableau ciaprès et aux plans joints

SIGNATURES

Le représentant du Territoire de Mauriac

Le représentant du Maître d'Ouvrage

F.Bouscatier

М. ...

Vu par le coordonnateur Territorial de Mauriac

F.Bouscatier

					LONGUEUR SOUS DOMAINE PUBLIC						
				Sous accotement							
N° RD	Catégories et niveaux RD	Repère Plans joints	Côté de la route D ou G suivant le sens des PR	Technique TT, TE, FD, F, SA	Sous Chaussée	En rive de chaussée et jusqu'à 0,75m du bord de ch.	Entre 0,75m et L égal à profondeur de tranchée		Sous fossé	Sous trottoir	N° du schéma type applicable (schémas annexés à la PI) + observations diverses
6	III - Autres	54+087	D					1 Nveau poteau			composite renforcé 8m (351570)
6	III - Autres	54+117	G					1 remplacement de poteau			composite renforcé 8m (351571)

SA= Support Aérien; TT= Tranchée Traditionnelle; TE= Tranchée Etroite; FD= Forage Dirigé; F= Fonçage