

## 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 P.C.E.

N° de dossier : 1100979/CAN500330/2502243 /  
Date : 15/01/2026  
Contact : Cedric DELPUECH

UI AURA (Auvergne Puy de Dôme)  
52 RUE DE LA PARLETTE

63962 CLERMONT FERRAND 9

### Bénéficiaire (si différent du demandeur)

AUVERGNE TRES HAUT DEBIT 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  
St-Flour  
LE ROZIER  
Village d'Entreprises - Coren  
15100 ST FLOUR

Permission accordée : **Favorable suivant PI ci-jointe en date du 4 février 2026**

Date et signature : (Nom et qualité)

**Aurillac le, 05 février 2026**

**Pour le Président du Conseil départemental du Cantal et par  
délégation  
Le Directeur des Mobilités**



Philippe FABREGUE

(Et selon les dispositions en vigueur localement, par arrêté N° ..... du .....)

### Niveau d'urgence

Raccordement client : **Non**

### Localisation des Travaux

15170 TALIZAT - RD14.

Type des travaux	Evaluation en longueur et en nombre			Evaluation du patrimoine		
	Unité	Pose	Dépose	Unité	Pose	Dépose
Canalisation	m. de conduite	24		m. d'alvéole	48	
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	590		m. d'artère	590	
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	16				
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> Réalisation de conduite multiple, Réalisation d'artère aérienne,						
Commentaires : Création d'un contournement des appuis IN8						
Echéancier :						
Date prévue pour le début des travaux : 30/03/2026						
Durée prévisible des travaux : 5.0 Jour(s)						
Durée : Permission de voirie accordée jusqu'au 01/01/2041						



**PROPOSITION D'IMPLANTATION**  
**CONSEIL DÉPARTEMENTAL / PAT / DM**  
**Territoire de Saint-Flour**

**Intitulé de l'opération :**

**RD n° 14**

**Demande de : UI AURA**

**Objet de la demande : Travaux de Génie civil sur la RD14 15170 TALIZAT**

**N° Dossier :1100979/CAN500330/2502243/**

**Commune(s) : TALIZAT**

**Lieu-dit : Gare de TALIZAT**

Le 02/02/2026 , nous soussignés

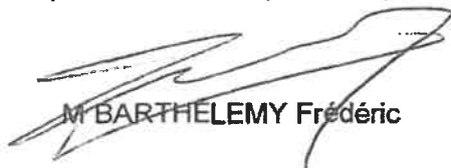
Monsieur BARTHELEMY Frédéric      représentant l'agence Départementale  
Monsieur DELPEUCH Cédric          représentant le maître d'ouvrage du réseau

Nous sommes transportés sur les lieux afin d'établir la présente proposition d'implantation des supports conformément au tableau ci-après et aux plans joints

**Signatures**

Le représentant de l'agence Départementale

Le représentant du Maître d'Ouvrage

  
M BARTHELEMY Frédéric

M



Delpuech Cedric  
c=FR, o=Orange,  
cn=Delpuech Cedric,  
email=cedric.delpuech@orange.com  
2026.02.02 16:04:26 +01'00'

Vu par le responsable de l'agence départementale

*Le 4 Février 2026*

  
M Le Coordonnateur Territorial  
de Saint-Flour  
Jean-Claude TOURNIER

N° RD	Catégories et niveaux RD Cat.1 niv 1 Cat.1 niv 2a Cat.1 niv. 2b Cat. 2 Cat 3	Repères Plans Jointés PR	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 PT) observations diverses	Distance bord chaussée pour supports aériens
					Sous Chaussée	Sous accotement			Sous fossé		
					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				
14	3	1414690-2267065 PR22+937 PR22+957	D - Traversée - G	TT	8	16				Schéma n°8 sous chaussée schéma n°6-2 sous accotement	
14	3	2267065 PR22+957	G	SA							2 m
14	3	2267066 PR22+994	G	SA							2.5 m
14	3	2267067 PR23+034	G	SA							2.9 m
14	3	2267068 PR23+075	G	SA							2.3 m
14	3	2267069 PR23+104	G	SA							2.6 m
14	3	2267070 PR23+138	G	SA							2.7 m
14	3	2267071 PR23+171	G	SA							2.5 m
14	3	2267072 PR23+237	G	SA							1.9 m limite DP
14	3	2267073 PR23+265	G	SA							1.4 m limite DP
14	3	2267074 PR23+291	G	SA							2.4 m
14	3	2267075 PR23+318	G	SA							2.1 m
14	3	2267076 PR23+350	G	SA							3.7 m
14	3	2267077 PR23+384	G	SA							2 m

