

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 : 1098507/CAN500957/2506377 /
Date : 17/12/2025
Contact : CASTAING Carole

UCI AURA PARERA
654 CRS DU 3E MILLENAIRE
BP
ST PRIEST

Bénéficiaire (si différent du demandeur)

@

Réponse du gestionnaire de voirie instructeur

| | |
|--|--|
| Conseil Départemental du Cantal - DRD Agence de St-Flour LE ROZIER Village d'Entreprises - Coren 15100 ST FLOUR | <p>Permission accordée : favorable suivant PI jointe en date du 18 février 2026 Date et signature : (Nom et qualité)</p> <p>Saint-Flour le 18 février 2026</p> <p>Pour le Président du conseil départemental du Cantal et par délégation Le coordonnateur territorial</p> <p> Jean-Claude TOURNIER</p> <p>(Et selon les dispositions en vigueur localement, par arrêté N° du)</p> |
|--|--|

Niveau d'urgence

Raccordement client : **Non**

Localisation des Travaux

15320 VAL D ARCOMIE - RUE DES ABEILLES.

| Type des travaux | Evaluation en longueur et en nombre | | | Evaluation du patrimoine | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------------------------|------|--------|
| | Unité | Pose | Dépose | Unité | Pose | Dépose |
| Canalisation | m. de conduite | 15 | | m. d'alvéole | 15 | |
| 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 ² | | |
| Borne pavillonnaire | unité | | | m ² | | |
| Cabine téléphonique | unité | | | m ² | | |
| Poteau | unité | | | | | |
| Antenne > 12 m | unité | | | m ² | | |
| Pyllône > 12 m | unité | | | m ² | | |

Gestionnaire de voirie : 77856 Conseil Départemental du Cantal

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|-----------------|--|
| 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 | |
| Nature des travaux : Réalisation de conduite multiple, | | | | | |
| Commentaires : Création d'un point d'accès client au réseau fibre optique | | | | | |
| Echéancier : | | | | | |
| Date prévue pour le début des travaux : 13/01/2026 | | | | | |
| Durée prévisible des travaux : 3.0 Jour(s) | | | | | |
| Durée : Permission de voirie accordée jusqu'au 31/12/2039 | | | | | |

PROPOSITION D'IMPLANTATION
CONSEIL DÉPARTEMENTAL / PAT / DM
TERRITOIRE DE SAINT-FOUR

Intitulé de l'opération:

RD n° 909

Demande de : UCI ORA

Objet de la demande : Travaux réseaux FIBRE à Loubaresse

N° Dossier : 1098507/CAN500957/2506377 /

Commune(s) : Val D'Arcomie

lieu-dit: Loubaresse

Le 16/02/2026, nous soussignés

Monsieur BARTHELEMY
Madame CASTAING

représentant l'agence Départementale
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 ci après et aux plans joints

Signatures

Le représentant de l'agence Départementale

Le représentant du Maître d'Ouvrage

M. BARTHELEMY Frédéric

M

Vu par le responsable de l'agence départementale

Le 18 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 1 niveau 2a | Repères Plans joints | Côté de la route D ou G suivant le sens des PR | Technique* TT, TE, FD, F, SA | Sous Chaussée | LONGUEUR SOUS DOMAINE PUBLIC | | | N° du schéma type applicable (schémas annexes à la PI) observations diverses F OU FD |
|-------|--|----------------------|--|------------------------------------|---------------|---|---|---------------|--|
| | | | | | | En rive de chaussée et jusqu'à 0,75m du bord de ch. | Entre 0,75m et 1. égal à profondeur de tranchée | Aut-delà de 1 | |
| 900 | | | | F ou FD | 8 | 7 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

* Techniques
 TT = tranchées traditionnelles
 TE = tranchées étroites
 FD = Forage dirigé
 F = Forçage
 SA = Supports aériens