

## 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 : 1102818  
Date : 03/02/2026  
Contact : BERTHY Damien

UCI AURA CONSTRUCTEL RCC  
1 RUE JEAN BAPTISTE COROT  
BP  
PORTES LES VALENCE

### Bénéficiaire (si différent du demandeur)

### Réponse du gestionnaire de voirie instructeur

Conseil Départemental du Cantal - DRD Agence  
d'Aurillac  
RUE NICEPHORE NIEPCE  
  
15000 AURILLAC

Permission accordée : Conforme à la PI du 4/02/2026  
Date et signature : (Nom et qualité)

Le Chargé de mission Gestion du Domaine Public et Matériel



Philippe BENIT

Le 4/02/2026

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

### Niveau d'urgence

Raccordement client : Non

### Localisation des Travaux

15590 LASCELLE - RD17.

| 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                | 65   |        | m. d'artère              | 65   |        |
| Armoire de S.R.                | unité                               |      |        | m²                       |      |        |
| Borne pavillonnaire            | unité                               |      |        | m²                       |      |        |
| Cabine téléphonique            | unité                               |      |        | m²                       |      |        |
| Poteau                         | unité                               | 1    |        |                          |      |        |
| Antenne > 12 m                 | unité                               |      |        | m²                       |      |        |
| Pylône > 12 m                  | unité                               |      |        | m²                       |      |        |
| 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 d'artère aérienne

Gestionnaire de voirie : 77856 Conseil Départemental du Cantal

Document Réservé

|   |
|---|
| Commentaires : Implantation d'un poteau télécom type composite 8m |
| Echéancier :  |
| Date prévue pour le début des travaux : 19/02/2026                |
| Durée prévisible des travaux : 30.0 Jour(s)                       |
| Durée : Permission de voirie accordée jusqu'au 01/01/2041         |



**PROPOSITION D'IMPLANTATION**  
**CONSEIL DÉPARTEMENTAL / PAT / DM / SGT D'AURILLAC**

**Intitulé de l'opération: Support aérien**

**RD n° 17**

**Demande de: CONSTRUCTEL pour ORANGE**

**Objet de la demande: Déploiement du réseau de fibres**

**Commune(s): LASCELLES      Lieu-dit : Jaulhac**

Le 4 février 2026, nous soussignés

Monsieur Franck Membrado représentant du SGT d'AURILLAC  
Monsieur Damien BERTHY représentant le maître d'ouvrage du réseau

Nous sommes rendus 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 du SGT d'AURILLAC

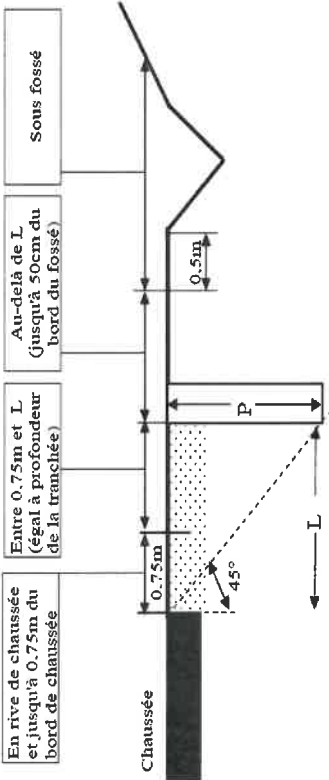
Le représentant du Maître d'Ouvrage

Vu par le Coordonnateur Territorial d'Aurillac  
Le Chargé de mission Gestion du Domaine Public et Matériel

Philippe BENIT

| N° RD | Catégories et niveaux RD | Repères 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<br>(Schémas annexés à la PI)<br><br>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                           |            |  |               |
| 17    | Cat. 2                   | Au PR12+016          | D  | SA                           |                              |   |  | A minimum 1.60m du bord de la chaussée |            | Support aérien<br><b>appui N° 2266115</b><br>Dans la haie                              |               |
|       |                          |                      |  |                              |                              |   |  |  |            |  |               |

\* Techniques :  
TT = tranchées traditionnelles  
TE = tranchées étroites  
FD = Forage dirigé  
F = Fonçage  
SA= Supports aériens





Poteau  
n°2266115  
type FL8 à  
implanter

45°0'58", 2°33'31", 774,7m  
30 déc. 2025 11:58:39



D17 Lieu dit Jaulhac  
15590 LASCELLE

2266115 FL8