



Pôle Routes Départementales et Infrastructures  
Direction Gestion du Territoire  
Agence d'AURILLAC

## CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU CANTAL

-0-0-0-0-0-

### ARRÊTÉ

portant permission de voirie

**Commune LE ROUGET-PERS , Adresse : Carrefour et rue de Mazarguil, Rue des Ecoles  
Route Départementale n°7 (en agglomération)  
Reprise des réseaux secs et humides et la réfection de la chaussée**

Le Président du Conseil départemental du Cantal,

Vu le Code de la Route,

Vu le Code de la Voirie Routière,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu le Règlement de Voirie Départementale adopté par délibération le 18 septembre 2015

Vu l'arrêté n° 23-2036 du 22 mai 2023 portant délégation de signature de Monsieur le Président du Conseil Départemental du Cantal aux Directeurs et Chefs de Services départementaux

Vu la demande de Philippe BARRIERE maître d'œuvre 2BConcept représentant le maître d'ouvrage

Vu la Proposition d'Implantation en date du **20 septembre 2023**

Sur proposition de Monsieur le Chef de l'agence d'Aurillac

### ARRÊTE

#### **ARTICLE 1 : Prescriptions techniques**

Le pétitionnaire est autorisé à réaliser les travaux conformément à la proposition d'implantation et aux schémas types du tableau de remblaiement de tranchées ci-joints, et en respectant les prescriptions suivantes :

- La tranchée sous chaussée devra être réalisée suivant le schéma 8.
- La distance entre la génératrice supérieure de la canalisation, du câble ou de sa gaine de protection, et le niveau de la chaussée ou de l'accotement sera au minimum égale à 0.80 mètres.
- Les bords des tranchées doivent être préalablement découpés pour éviter la dislocation des bords.
- Un grillage avertisseur sera posé à une hauteur minimum de 20 centimètres au-dessus de la canalisation.
- Le niveau de l'accotement, après travaux, devra être au même niveau que la chaussée afin que l'eau puisse s'écouler librement. Le profil de celui-ci présentera une pente d'au moins 2% vers la limite d'emprise.
- Le compactage des tranchées devra être conforme aux objectifs de densification définis sur les schémas types de tranchées ci-joints.

Le département se réserve le droit de procéder à des contrôles de compactages sur toutes les tranchées situées sur le domaine public départemental

**ARTICLE 2 : Validité et renouvellement de l'autorisation**

La présente autorisation est délivrée à titre précaire et révocable, et ne confère aucun droit réel à son titulaire. Elle peut être retirée à tout moment pour des raisons de gestion de voirie sans qu'il puisse résulter, pour ce dernier, de droit à indemnité.

Les travaux autorisés doivent être entrepris ou prorogés dans un délai maximal d'un an à compter de la date de la présente autorisation. Au-delà de ce délai, l'autorisation est caduque et doit faire l'objet d'une nouvelle demande.

**ARTICLE 3 : Signalisation du chantier**

L'intervenant ou son mandataire sollicitera au minimum 15 jours avant le début des travaux une demande d'autorisation d'entreprendre les travaux sur le domaine public auprès de l'Agence départementale d'Aurillac.

Le bénéficiaire aura à sa charge la signalisation réglementaire de son chantier. Il sera responsable des accidents pouvant survenir par défaut ou insuffisance de cette signalisation.

**ARTICLE 4 : Début d'exécution des travaux – Constat préalable des lieux**

L'intervenant préalablement au début d'exécution des travaux peut solliciter auprès du Département un constat contradictoire de l'état des lieux du domaine public routier. En l'absence de ce constat, la chaussée et ses dépendances sont réputées être en bon état.

**ARTICLE 5 : Fin des travaux**

Dès l'achèvement des travaux, l'intervenant est tenu de rétablir dans son état initial le domaine public routier. Il informe par écrit le Département de la date de la fin des travaux.

Dans le cas où l'exécution de l'autorisation ne serait pas conforme aux prescriptions techniques, et plus généralement en cas de désordre constaté sur le domaine public routier imputable aux travaux autorisés, l'intervenant doit procéder aux réparations. En cas de carence, le Département procède ou fait procéder d'office aux travaux nécessaires aux frais et risques de l'intervenant.

L'intervenant doit entretenir en bon état les ouvrages implantés sur le domaine public.

**ARTICLE 6 : Responsabilité**

L'autorisation est délivrée à titre personnel et ne peut être cédée.

Son titulaire est responsable tant vis-à-vis du Département que vis-à-vis des tiers, des accidents de toute nature qui pourraient résulter de la réalisation des travaux ou de l'installation des biens mobiliers.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés. Plus généralement, l'obtention du présent arrêté ne dispense pas le bénéficiaire de demander toute autre autorisation ou de procéder à toute autre formalité prévue par les lois et règlements.

**ARTICLE 7**

Le bénéficiaire dispose d'un délai de deux mois pour présenter soit un recours gracieux auprès du Président du Conseil départemental du Cantal soit un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Clermont Ferrand.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

**A Aurillac le 20 septembre 2023**

**Pour le Président du Conseil départemental et par délégation**

Le Responsable de la Maîtrise d'œuvre  
DGT - Agence d'AURILLAC



VINCENT CALIBERN



**PROPOSITION D'IMPLANTATION**  
**CONSEIL DÉPARTEMENTAL / PRDI / DGT**  
**AGENCE d'Aurillac**

**Intitulé de l'opération: Tranchées**

**RD n° 7**

**Demande de:** Philippe BARRIERE maître d'œuvre 2BConcept représentant le maître d'ouvrage

**Objet de la demande:** reprise des réseaux secs et humides et la réfection de la chaussée

**Commune(s):** LE ROUGET-PERS

**Adresse :** Carrefour et rue de Mazarguil, Rue des Ecoles

Le 20 septembre 2023, nous soussignés

Monsieur Franck Membrado représentant l'agence Départementale

Monsieur Philippe BARRIERE maître d'œuvre 2BConcept 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

Franck MEMBRADO

 **2B MAITRISE & CONCEPT**  
Bureau d'Etude Technique, Ingénierie  
Village Entreprise Bureau n° 19  
14, Avenue du Garic CS 60005  
15000 AURILLAC  
06.78.56.13.27 / 07.70.38.70.96  
b.barriere@2b-mc.fr  
SIRET 697 943 494 000 12

Vu par le responsable de l'agence départementale

Le Responsable de la Maîtrise d'œuvre  
DGT - Agence d'AURILLAC

VINCENT GALIBERN

N° RD	Catégories et niveaux RD Cat.1 niv 1 Cat.1 niv 2a Cat.1 niv. 2b Cat. 2 Cat 3	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 (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			
7	Cat 3	Du PR0+722 Au PR938		TT	216m						Réseau EP Schémas 8
		Au PR0+750	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		Du PR1+023 Au PR1+626		TT	603m						Réseau EP Schémas 8
		AU PR1+052		TT	15m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+065	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+077	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+088	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+114	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+118	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+125	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+141	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+150	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+153	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+161	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+171	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8

7	Cat 3	AU PR1+179	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		Du PR1+186 Au PR1+190	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+201	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+208	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+213	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+223	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+238	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+251	D	TT	6m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+259	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas
		AU PR1+265	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+272	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+275	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+280	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+287	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+291	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+296	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+301	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+313	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+325	D	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+345	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+356	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8

7	Cat 3	AU PR1+362		TT	7m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+391	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+416	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+428	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+433	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+448	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+457	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+461	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+471	D	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+488	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+492	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+497	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+506	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+525	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+539	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+544	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+549	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+553	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+563	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+573	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+582	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+591	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8

7	Cat 3	AU PR1+596	D	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+604	G	TT	3m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		AU PR1+617	G	TT	4m						Un branchement Réseau EP en traversée Schémas 8
		Du PR0+718 Au PR0+881		TT	163m						Réseau EU Schémas 8
		Du PR0+802 Au PR0+873		TT	71m						Réseau AEP Schémas 8
		AU PR0+873	D	TT	4m						Un branchement Réseau AEP en traversée Schémas 8

\* Techniques :

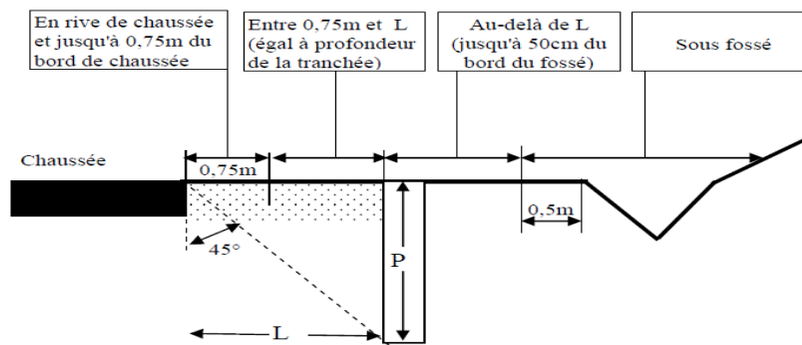
TT = tranchées traditionnelles

TE = tranchées étroites

FD = Forage dirigé

F = Fonçage

SA= Supports aériens



### Schéma n°8 sous chaussée RD 7

