



**Pôle Appui Territorial  
Direction des Mobilités  
Territoire d'Aurillac**

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU CANTAL**

-0-0-0-0-0-

**ARRÊTÉ**

portant permission de voirie  
**Commune de SANSAC DE MARMIESSE ,lieu-dit: Le Pas du Rieu**  
**Route Départementale n°253 (hors agglomération)**  
**Réseaux eau potable**

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° 24-0860 du 9 avril 2024 portant délégation de signature de Monsieur le Président du Conseil Départemental du Cantal aux Directeurs et Chefs de Services départementaux

Vu la demande de la **Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac**

Vu la Proposition d'Implantation en date du **4 juin 2024**

Sur proposition de Monsieur le Coordonnateur Territorial 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 2-1.
- Les tranchées sous accotement devront être réalisées suivant les schémas 2-3 et 3.
- 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 4 juin 2024**

**Pour le Président du Conseil départemental et par délégation  
L'Adjoint au Directeur des Mobilités,**



**Didier ROUX**





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

**Intitulé de l'opération: Tranchée(s)**

**RD n° 253**

**Demande de: Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac**

**Objet de la demande: Réseaux eau potable**

**Commune(s): SANSAC DE MARMIESSE**

**Lieu-dit : Le Pas du Rieu**

Le 4 juin 2024, nous soussignés

Monsieur Franck Membrado représentant du territoire d'AURILLAC

Monsieur Adrien BOUSQUET 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 du territoire d'AURILLAC

Le représentant du Maître d'Ouvrage

Adrien BOUSQUET  
Bureau d'études - Services des Eaux



Vu par le Coordonnateur Territorial d'Aurillac

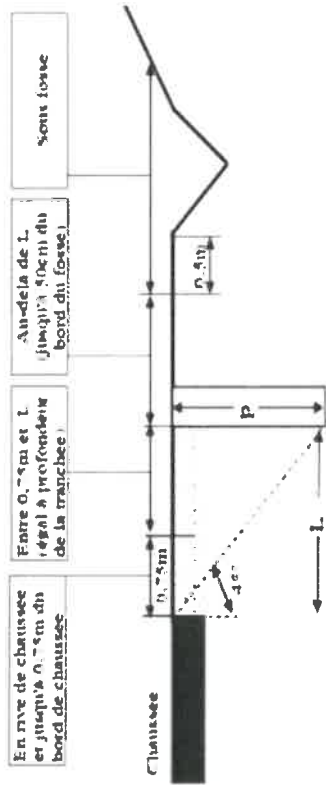
Le Coordonnateur Territorial – AURILLAC

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	En rive de chaussée et jusqu'à 0,75m du bord de ch.	Sous accotement			Sous fossé	Sous trottoir
							Entre 0,75m et L égal à profondeur de tranchée	Au-delà de L			
253	Cat 3	Du PR0+043 Au PR0+656	G	TE	613m					Tranchée axe de demi chaussée coté Gauche des PR Schémas 2-1 Sous Chaussée Avec possibilité de passer sous le Schémas 2-3 En rive lorsque cela est possible.	
		Au PR0+085	G	TE	2.50m	1m	2m			Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive	
		Au PR0+261	G	TE	2.50m	1m	2m			Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive	
		Au PR0+293	D	TE	3m	1m	2m			Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive	
		Au PR0+227	D	TE	3m	1m	2m			Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive	
		Au PR0+330	G	TE	2.50m	1m	2m			Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive	

253	Cat 3	Au PR0+357	D	TE	3m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Au PR0+369	G	TE	2.5m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Au PR0+598	D	TE	3m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Au PR0+651	D	TE	3m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Au PR0+656	D	TE	3m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Du PR1+180 Au PR1+430	G	TE	250m			Tranchée axe de demi chaussée coté Gauche des PR Schémas 2-1 Sous Chaussée Avec possibilité de passer sous le Schémas 2-3 En rive lorsque cela est possible.
		Au PR1+345	D	TE	3m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Au PR1+374	D	TE	3m	1m	2m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive

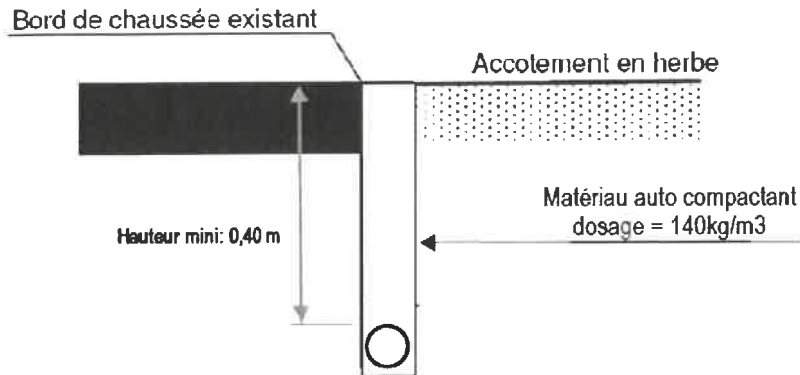
253	Cat 3	Au PR1+392	D	TE	3m	2m	1m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
		Au PR1+430	D	TE	3m	2m	1m	Traversée de l'axe de la demi chaussée Schémas 2-1 Sous Chaussée Schémas 3 Au-delà de L Schémas 2-3 En rive
L'implantation devra être conforme au plan joint en annexe 21-031 Plan Projet.pdf								



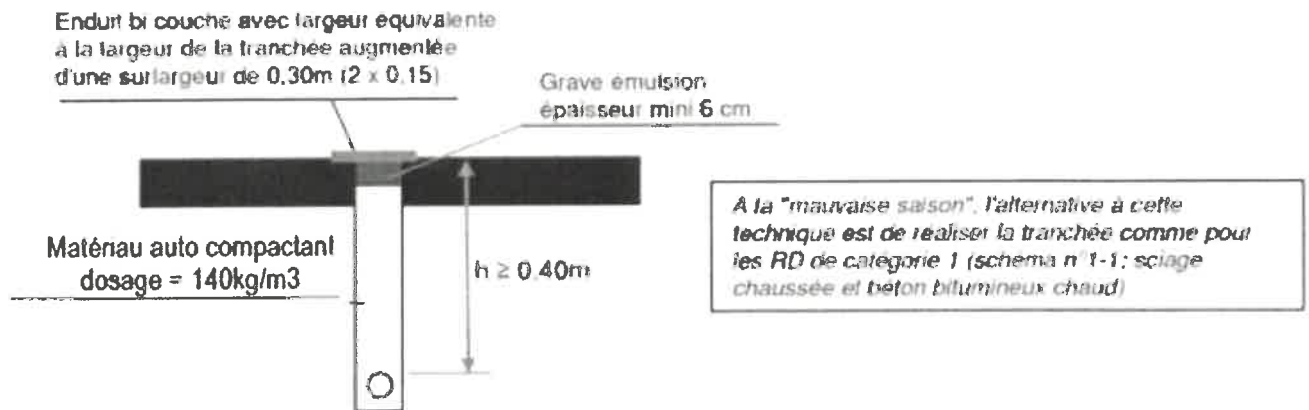
- \* Techniques :
- TT = tranchées traditionnelles
  - TE = tranchées étroites
  - FD = Forage dirigé
  - F = Fonçage
  - SA = Supports aériens



### Schéma 2-3 tranchée étroite juxtant le bord de chaussée des RD de catégories 1, 2 et 3



### Schéma 2-1 tranchée étroite sous chaussée des RD des catégories 2 et 3



### Schéma 3 tranchée étroite sous accotement des RD cat.1, 2 et 3

