

## Demande de permission ou d'autorisation de voirie, de permis de stationnement, ou d'autorisation d'entreprendre des travaux

Code de la voirie routière L113-2 ; L115-1 à L116-8 ; L123-8 ; L131-1 à L131-7 ; L141-10 et L141-11  
Code général des collectivités territoriales L2213-6 ; L2215-4 et L2215-5

Gestionnaires des réseaux routiers

### Le demandeur

Particulier  service public  maître d'oeuvre ou conducteur d'opération  entreprise

Nom : ABDELHALIM Prénom : Med  
Dénomination : EOS TELECOM Représenté par :  
Adresse Numéro : 103 Extension : Nom de la voie : BD MCDONALD  
Code postal 7 5 0 1 9 Localité : PARIS Pays : FRANCE  
Téléphone 0 6 2 5 8 2 0 1 5 6 Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :  
Courriel : med.abdelhalim@numerus21.fr

### Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : TARN FIBRE Prénom :  
Adresse Numéro : 24 Extension : Nom de la voie : BOULEVARD DE VERDUN  
Code postal 9 2 4 0 0 Localité : COURBEVOIE Pays : FRANCE  
Téléphone Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :  
Courriel : med.abdelhalim@numerus21.fr/deploiementarnfibre@sfr-ftth.com

### Localisation du site concerné par la demande

Voie concernée : Autoroute n° Route nationale n° Route départementale n° Voie communale n°  
Hors agglomération  En agglomération   
Point de Repère (PR) routier d'origine d'application : + Point de Repère (PR) routier de fin d'application : +  
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : ROUTE DES ESTÈNES  
Code postal 8 1 1 5 0 Localité : FAYSSAC  
Document d'urbanisme antérieur (déclaration de travaux ou permis de construire) :  
Référence cadastrale : Section(s) : Parcelle(s) : Lieu-dit :

### Nature et date des travaux

Pose de compteur / branchement aux réseaux  <sup>(1)</sup>

	Pose de clôtures	Pose de portail (portillon)	Plantations
À l'alignement	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
En retrait de l'alignement	mètres	mètres	mètres

Dépôt ou Stationnement  <sup>(2)</sup> Saillie ou Surplomb  <sup>(2)</sup> Aménagement d'accès  <sup>(2)</sup> Ouvrages divers  <sup>(1)</sup>

Station service  Renouvellement  Création   
Autres

Date prévue de début d'application 1 0 0 7 2 0 2 3 Durée d'application (en jours calendaires) : 9 0

**Nota :** Pour connaître la délimitation du domaine public routier au droit d'une propriété riveraine, il faut déposer, auprès du gestionnaire de la route concernée et selon les modalités qu'il aura fixées, en complément, une demande d'alignement individuel.

<sup>(1)</sup> Compléter le cadre ouvrages divers <sup>(2)</sup> compléter le cadre correspondant

**Dépôt ou stationnement** <sup>(2)</sup>

Demande initiale  Prolongation  référence du permis de stationnement : .....

Nature du dépôt ou stationnement { Matériaux  Benne  Grue  Etalage   
 Echafaudage  Mobilier urbain  Terrasses de café  Vente le long de la voie ou sur aire de service   
 Autres (à préciser)  : .....

**Saillie ou surplomb** <sup>(2)</sup>

Largeur : de la voie \_\_\_\_\_ mètres de la saillie \_\_\_\_\_ mètres  
 des trottoirs \_\_\_\_\_ mètres Hauteur sous saillie \_\_\_\_\_ mètres

**Aménagement d'accès** <sup>(2)</sup>

Avec franchissement de fossé  : Diamètre du tuyau \_\_\_\_\_ millimètre Longueur \_\_\_\_\_ mètres  
 Distance par rapport à l'axe de la chaussée \_\_\_\_\_ mètres Nature du tuyau : .....

Sans franchissement de fossé  Largeur de l'aménagement \_\_\_\_\_ mètres

**Ouvrages divers** <sup>(1)</sup>

Travaux sur ouvrages existants  Installation nouvelle

Réseaux aériens ou souterrains ou branchement :  
 Eau potable  Eaux pluviales  GDF  Opérateurs réseaux   
 Eaux usées  EDF  Autres (à préciser)  : .....

	Sous voirie	Sous accotement ou trottoirs
Tranchée longitudinale	_____ mètres	_____ mètres
Tranchée transversale	_____ mètres	_____ mètres
Fonçage	_____ mètres	_____ mètres

Aménagement de surface ou équipements :  
 Stationnement  Arrêt bus  Passage supérieur ou inférieur  Équipements de la route   
 Autres (à préciser)  : Implantation de 03 appuis sur 160 mètres .

**Pièces jointes à la demande**

Afin de permettre et de faciliter la compréhension et l'instruction du dossier, la demande d'autorisation est accompagnée des pièces suivantes détaillées par nature de travaux.

**1 - Pour toute demande**

Plan de situation 1/10 000 ou 1/20 000<sup>ème</sup>  Plan de localisation précis 1/1 000 ou 1/ 2 000<sup>ème</sup>  <sup>(3)</sup> Photos

**2 - Pièces complémentaires par nature de demande****2a - Clôtures/portails/Plantations/Dépôt ou stationnement/surplomb**

Coupes longitudinales et transversales indiquant l'emprise occupée du domaine public 1/50<sup>ème</sup>

**2b - Aménagement d'accès/ouvrages divers portant atteinte au patrimoine**

Plan des ouvrages projetés 1/200 ou 1/500<sup>ème</sup>  Cahiers des coupes techniques de tranchées 1/50<sup>ème</sup>

Plan de détails de franchissement des points singuliers 1/50<sup>ème</sup>

**2c - Station service** : Plan d'implantation des pistes avec signalisation de police 1/200 ou 1/500<sup>ème</sup>

J'atteste de l'exactitude des informations fournies

Fait à : PARIS 19 ..... Le : 2 2 1 2 2 0 2 2

Nom : GHAMGUI ..... Prénom : Rahma ..... Qualité : .....

# PLAN DE SITUATION



# Département du Tarn

## Commune de Fayssac












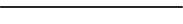






















### Route des Estènes

## Plan de Génie Civil

CP_SRO_81_039_291_08		ECH:1/200	Statut:APD	PLAN
Objet : Implantation des appuis pour passer la fibre optique		Version	001	
Indice:	Modification:	Date:	Etabli par:	Vérifié par:
INDICE-1	Création du plan	22/12/2022	NE	

<b>MAITRE D'OUVRAGE :</b>  <b>TARN FIBRE</b> 124 Boulevard de Verdun 92400 Courbevoie	<b>MAITRE D'OEUVRE</b>  <b>SFR FTTH</b> Le Prologue 124 Boulevard de Verdun 92400 Courbevoie	<b>INGENIERIE D'EXECUTION</b>  <b>EOS TELECOM</b> 103 Boulevard Mac Donald 75019 PARIS Boite mail : service.gestion@eos-france.com
--	--	---

Chef de projet :	Chef de projet : Mohamed HASSANI 06 68 64 75 06 <a href="mailto:mhassani@eos-telecom.com">mhassani@eos-telecom.com</a>
------------------	--

RESEAU SFR		LEGENDE		ENVIRONNEMENT	
	Armoire de rue		Limites départementales		Limites communales
	Chambres SFR (L3T et K2C)		Limites de sections administratives (VNF, DDE...)		Hydrographie, plans d'eau (berges)
	Chambres SFR existantes (L3T et K2C)		Conduites d'égouts		Muret ou Perré
	Chambres de passage (Opérateurs Tiers et Privés)		Voies ferrées		Axes voiries
	Poteau simple (câble aérien)		Ouvrages divers (pont, écluse,...)		Voirie et Trottoirs
	Poteau renforcé (câble aérien)		Végétation		Contours bâtiments
	Poteau moisé (câble aérien)		Haies		Distribution d'eau
	Remontée de terre (câble aérien)		Réseau d'assainissement		Réseau de chauffage
	Réseau d'infrastructure ou câble SFR à créer		Réseau EDF basse tension		Réseau EDF haute tension
	Réseau d'infrastructure ou câble SFR construit		Distribution de gaz		Réseau télécom
	Réseau d'infrastructure ou câble SFR existant				
	Réseau d'infrastructure tiers				
	Borne de repérage du réseau				
	Manchon(s) fourreau(x) ou raccord du filin détecteur				
DF FF	Début de forage - Fin de forage				
x x					

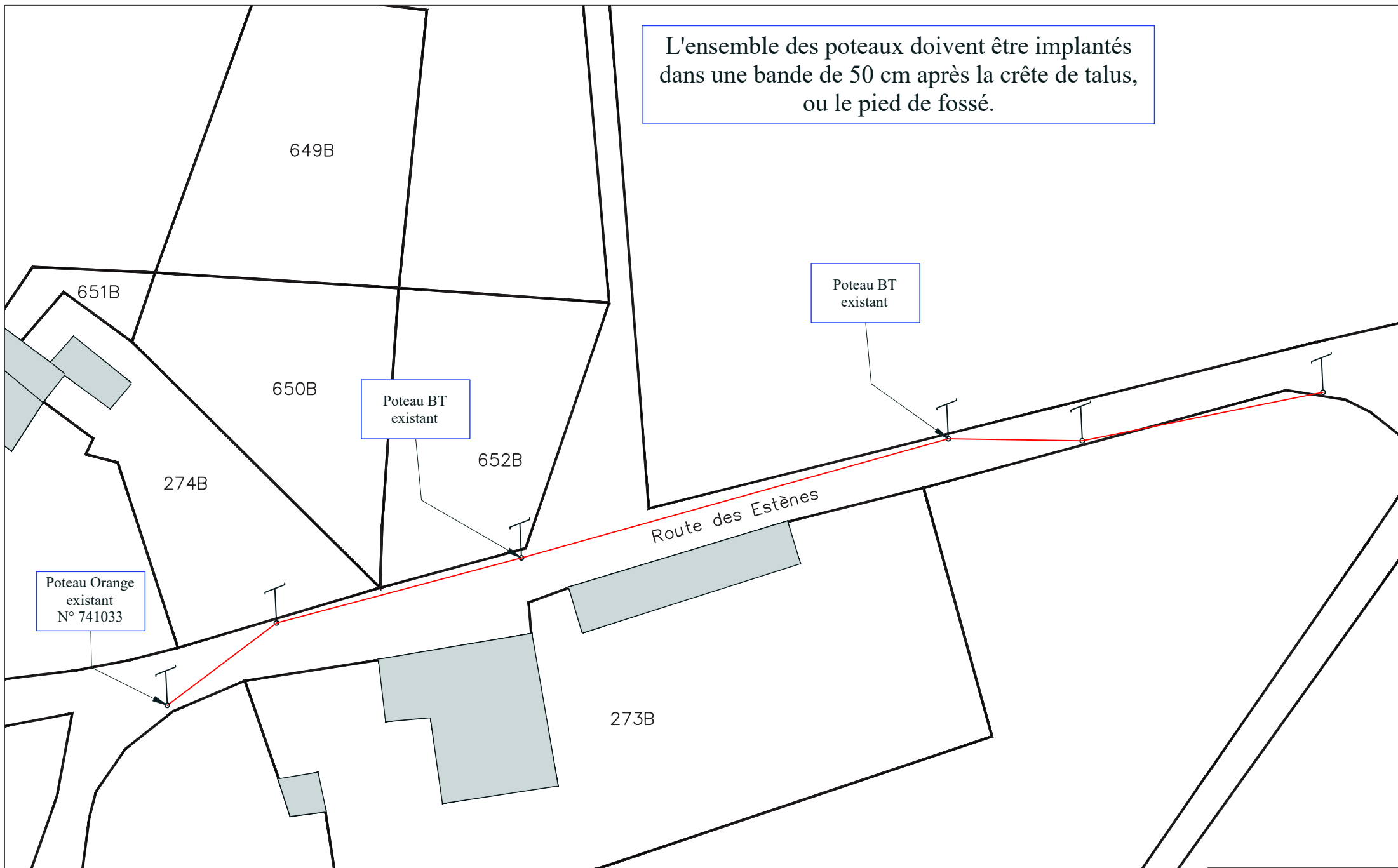
#### NOTES :

Ellipsoïde Clarke 1880 - Projection Projection  
 SFR - Reproduction ou adaptation, partielle ou totale, sous quelque forme que ce soit, Interdite dans tout pays.  
 Positionnement de la tranchée et des chambres , précision des levés (emq) : Xcm  
 Origine des fonds de plan: FOND1  
 FOND2

**Classe de précision : CLASSARR**

L'implantation des réseaux de concessionnaires autres que SFR n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité de SFR.

L'ensemble des poteaux doivent être implantés dans une bande de 50 cm après la crête de talus, ou le pied de fossé.



Nbr poteaux par hauteur			Linéaire GC à faire
7 m	8 m	9 m	
-	3	-	-