

ARRETE DE VOIRIE
N°061-2023
Portant réglementation d'occupation du
domaine public et de circulation

Le Maire de la Commune de CLARENSAC,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales dans ses articles L.2211-1, L.2212-1 et L.2212-2 ;

Vu le Code de la Route dans ses articles R411-8 et R 417-10 ;

Vu le Code Pénal notamment son article R 610-5 ;

Vu l'arrêté en date du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation des routes et autoroutes modifié ;

Vu l'instruction interministérielle en date du 22 octobre 1963 sur la signalisation routière modifiée ;

Vu l'arrêté du ministère de l'intérieur du 30 août 2020 modifiant l'arrêté du 14 novembre 2001 fixant les tarifs maxima des frais de fourrière pour les automobiles ;

Vu l'arrêté préfectoral du 18 octobre 2017 portant agrément de la fourrière SARL exploitation COUSTY relais ville forêt 273 route de sauve, 30900 Nîmes ;

Vu la décision N° 04-2022 du 20 juin 2022, portant sur la prestation de mise en fourrière automobile à la SARL COUSTY ;

Vu la délibération du conseil municipal n° 01/11/2020 du 12 novembre 2020 portant sur les attributions du Conseil Municipal à Monsieur le Maire ;

Vu la délibération n°02-09-2021 du 16 septembre 2021 fixant le tarif d'occupation du domaine public ;

Considérant la demande reçue en date du 17 février 2023 par laquelle, la société IMC TELECOM, 316 chemin de Galicante 30128 Garrons, sollicite l'autorisation d'occuper le domaine public communal afin de réaliser des travaux de raccordement souterrain pour le compte de ENEDIS, 1 bis chemin du Rhony Vert du 11 avril 2023 au 26 avril 2023.

Considérant qu'il y a lieu pour assurer la sécurité des employés chargés de la réalisation des travaux et des usagers de la voie, de réglementer la circulation selon les dispositions suivantes :

ARRETE

Article 1 : la société IMC TELECOM est autorisée à occuper le domaine public communal afin de réaliser des travaux de raccordement souterrain pour le compte de ENEDIS, 1 bis chemin du Rhony Vert du 11 avril 2023 au 26 avril 2023.

Article 2 : A cette occasion, et aux dates mentionnées dans l'article 1, la circulation sera interdite et une déviation sera mise en place par l'entreprise :

- Rue des Bleuets
- Rue de la Farigoule
- Chemin de la Font de Sorbier

La société IMC TELECOM sera responsable de la mise en place de la signalisation nécessaire sur les lieux, en application des dispositions du code de la route et conformément aux instructions ministérielles sur la signalisation routière.

Article 3 : la société IMC TELECOM sera responsable de la mise en place de la signalisation nécessaire sur les lieux, en application des dispositions du code de la route et conformément aux instructions ministérielles sur la signalisation routière.

La société IMC TELECOM est tenue d'afficher le présent arrêté de voirie sur le lieu des travaux. Cet affichage doit demeurer visible de la voie publique pendant la durée totale du chantier.

Article 4 : Pendant la durée du chantier la société IMC TELECOM devra protéger les tranchées ouvertes contre tous risques de chute ou les remblayer entièrement.

Article 5 : L'entreprise devra prévenir que la Police Municipale au 04 30 06 53 10, 48h avant toute intervention, ainsi qu'à la fin des travaux pour vérification.

Article 6 : Le chantier sera signalé de jour conformément aux prescriptions prévues par l'instruction interministérielle (Intérieur, Travaux Publics) sur la signalisation routière.

Article 7 : La société IMC TELECOM sera chargée de la mise en place de la signalisation réglementaire de jour comme de nuit et sera responsable des accidents pouvant survenir par défaut et insuffisance de cette signalisation. Le chantier sera signalé par des panneaux de type AK5 (travaux), KCI (route barrée), KD22 (déviation).

Article 8 : D'une manière générale, les tranchées longitudinales seront creusées à l'aplomb des bordures de trottoir. Les profondeurs des tranchées feront l'objet de contrôles très stricts. Le Permissionnaire fera son affaire des déblais de chantier provenant des travaux afin d'assurer leur recyclage dans des sites appropriés.

A la fin de chaque journée de travail, le matériel de chantier sera entreposé hors des emprises de la chaussée. Les canalisations ou conduites doivent être posées, sauf dérogations particulières :

- En chaussée, tous les réseaux souterrains seront placés à une charge minimum de 0.70 mètre, sauf accord préalable avec le service voirie
- En trottoir, cette charge minimale pourra être réduite à 0.50 mètre.
- **L'épaulement de raccordement de la chaussée doit être de 40cm de part et d'autre du côté de la tranchée**

Tous les réseaux souterrains, mis à part les réseaux d'assainissement, devront être munis d'un treillis ou bande plastique avertisseur posé à 0.40 mètre au-dessus de la génératrice supérieure de la conduite.

Article 9 : Pour la réalisation de travaux sous trottoir, la bordure devra être déposée et reposée sur un lit de béton de 15cm sur le P.E. du branchement.

Article 10 : Le découpage des chaussées devra être exécuté à la scie à disque, à la bûche mécanique, à la roue tronçonneuse ou la lame vibrante.

Article 11 : Le remblaiement des tranchées devra être réalisé de la façon suivante :

- Jusqu'à la hauteur de la bande plastique avertisseur, soit jusqu'à 0.40mètres, remblaiement par du sable de carrière
- Au-dessus de la bande plastique avertisseur, par du tout-venant 0/31,5
- Compactage du remblaiement par couches successives.

Article 12 : La reconstitution provisoire de la chaussée se fera immédiatement après les travaux par une couche d'enrobé à froid sur une épaisseur minimum de 0.08 mètre, soigneusement compactée, suivie d'un entretien permanent de la part du concessionnaire ou de l'entrepreneur, jusqu'à la reconstitution définitive.

Article 13 : La reconstitution définitive de la chaussée se fera **au maximum 1 mois après la reconstitution provisoire, exécutée comme suit :**

- 1. Les travaux seront garantis pour une période de 2 ans après la reconstitution définitive de la chaussée.**
- 2. Chaussée en béton bitumeux (enrobés denses à chaud) :** par enlèvement de l'enrobé à froid et son remplacement sur l'épaisseur de 10 cm par une couche de béton bitumeux en enrobé à chaud soigneusement mis en œuvre et compacté après redécoupage si besoin et des bords de tranchée.
- 3. Chaussée revêtue d'un enduit superficiel :** par exécution d'emplois partiels suivis d'un revêtement bicouches à l'émulsion acide de bitume à 65 % en couche de fermeture par une entreprise spécialisée dans l'utilisation des produits noirs.
- 4. Centre du village :** chaussée revêtue d'un enduit coloré pour sols à base de résines type 3S ROUTE GRIP BASE, teinte noire, code 3S – 3050 à appliquer selon la fiche de donnée sécurité, disponible en Mairie (règlement CE n° 1907/2006, art. 31) ou produit similaire.

Article 14 : Pour la réfection, aussi bien sommaire que définitive des tranchées, les lèvres de chaussée devront subir un traitement à l'émulsion de bitume à chaud avec sablage au grain de riz. **Le colmatage des joints sera réalisé en bitume avec adjonction de gravette, d'une largeur de 15cm. Après la réfection définitive des travaux, la reprise des marquages au sol devra être réalisée à l'identique, par l'entreprise**

Article 15 : Les engins de terrassement d'usage courant autorisés sont :

- Roue tronçonneuse,
- Trancheuse,
- Lame vibrante.

À l'exclusion de tout engin muni de chenille, quel qu'en soit le modèle.

Article 16 : Dans le délai de trois mois après la mise en service des canalisations, les services de voirie intéressés devront être mis en possession des plans de recollement des canalisations, Ces plans indiqueront l'emplacement des divers repères fixes qui auront été installés pour permettre le repérage des parties essentielles du tracé, faute par le permissionnaire de fournir les plans et dessins de ces ouvrages, celui-ci ne pourra éluder l'entière responsabilité des accidents susceptibles d'être provoqués du fait de cette négligence par l'exécution de travaux au voisinage desdits ouvrages.

Article 17 : Le permissionnaire pourra être poursuivi pour contravention de voirie s'il ne se conforme pas aux prescriptions imposées

Article 18 : L'entreprise doit fournir impérativement un numéro de téléphone portable au service de la police municipale de Clarensac.

Article 19 : La personne de l'entreprise responsable du chantier, qui pourra être appelée de jour comme de nuit, y compris le week-end, pour remédier à tout incident pouvant survenir du fait des travaux est :

MUSELET 07 49 70 22 69

Article 20 : La somme due au titre de l'occupation du domaine public est calculée comme suit :

	TARIFS	CHANTIER
Fermeture de Route / Rue	6.00€	6.00 €

Le demandeur devra donc s'acquitter de la somme de **6.00 €** au titre de l'occupation du domaine public.

Article 21 : La présente autorisation ne concerne que la voirie communale. Pour les réseaux divers, le permissionnaire devra adresser des D.I.C.T. aux services publics concernés : SDEI, France Télécom, ERDF, GRDF, BRL... (Liste non limitative).

Article 22: Madame La Directrice Générale des Services veillera à la bonne exécution du présent arrêté

Article 23 : La communauté de brigades territoriales de Gendarmerie de Calvisson / Sommières et la Police Municipale de Clarensac sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié et affiché.

Article 24: Ampliation sera adressée :

- Au permissionnaire
- À la Police Municipale
- À la Gendarmerie de Calvisson / Sommières

Date et signature du demandeur :

Fait à Clarensac 17 février 2023
André OLIVÉ
Adjoint aux Voiries, Mobilité et Travaux
Par délégation n°231-2020 en date du 28/05/2020



LE MAIRE

- CERTIFIÉ sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte
- INFORMÉ que le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir
Devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de la présente

Notifié le :



Demande d'arrêt de police de la circulation

Code de la route L411-1 à L411-7
Code général des collectivités territoriales L2213-1 à L2213-6.1



N° 14024*01

Gestionnaires des réseaux routiers

Le demandeur

Particulier Service public Maître d'œuvre ou conducteur d'opération Entreprise

Nom : **MUSELET** Prénom : **Johanna**
 Dénomination : **IMC TELECOM** Représenté par :
 Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : **316 Chemin de Galicante**
 Code postal **30128** Localité : **GARONS** Pays : **FRANCE**
 Téléphone **0749702269** Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
 Courriel : **dict-da@imc-telecom.fr**

Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : Prénom :
 Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie :
 Code postal Localité : Pays :
 Téléphone Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
 Courriel :

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 : **1 BIS CHEMIN DU RHONY VERT,**
 Code postal **30870** Localité : **Clarensac**

Nature et date des travaux

Permission de voirie antérieure : Oui Non Si oui indiquer la référence :
 Description des travaux : **Raccordement souterrain pour Enedis au nom de GONZALES (CA Enedis : GRENGUE T Géraldine) Nous demandons 15 jours en cas de décalage du chantier mais les travaux ne durent qu'un jour dans la période demandée : le 11/04/2023. En cas de besoin de complément d'information vous pouvez me joindre au 0749702269. Johanna MUSELET**
 Date prévue de début des travaux : **11/04/2023** Durée des travaux (en jours calendaires) : **1**

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) **15** Date de début de réglementation **10/04/2023**
 Restriction sur section courante Restriction sur bretelles
 Sens de circulation concerné : Deux sens de circulation Sens des Points de Repères (PR) croissants
 Sens des Points de Repères (PR) décroissants Fermeture à la circulation
 Basculement de circulation sur chaussée opposée
 Circulation alternée : Par feux tricolores Manuellement
 Restriction de chaussée :
 Neutralisation de la bande d'arrêt d'urgence (BAU) Empiètement sur chaussée largeur de voie maintenue
 Suppression de voie nombre de voie(s) supprimée(s)

Interdiction de :

Circuler		Stationner		Dépasser	
Véhicules légers	<input checked="" type="checkbox"/>	véhicules légers	<input checked="" type="checkbox"/>	véhicules légers	<input checked="" type="checkbox"/>
poids lourds	<input checked="" type="checkbox"/>	poids lourds	<input checked="" type="checkbox"/>	poids lourds	<input checked="" type="checkbox"/>

Vitesse limitée à : km/h

Itinéraire de déviation (à préciser par sens) :

.....

.....

.....

Autres prescriptions :

.....

.....

.....

La pose, le maintien ou le retrait de la signalisation spécifique au chantier sont effectués par :

Le demandeur Une entreprise spécialité

Nom : Prénom :

Dénomination : Représenté par :

Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie :

.....

Code postal Localité : Pays :

Téléphone : Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :

Courriel :

Pièces jointes à la demande

Afin de faciliter la compréhension et l'instruction du dossier, la demande d'arrêté est accompagnée d'un dossier comprenant :

Une notice détaillée avec notamment l'évaluation de la gêne occasionnée au usagers

Plan de situation 1/10 ou 1/20 000^{ème} Plan des travaux 1/200 ou 1/ 500^{ème} Schéma de signalisation

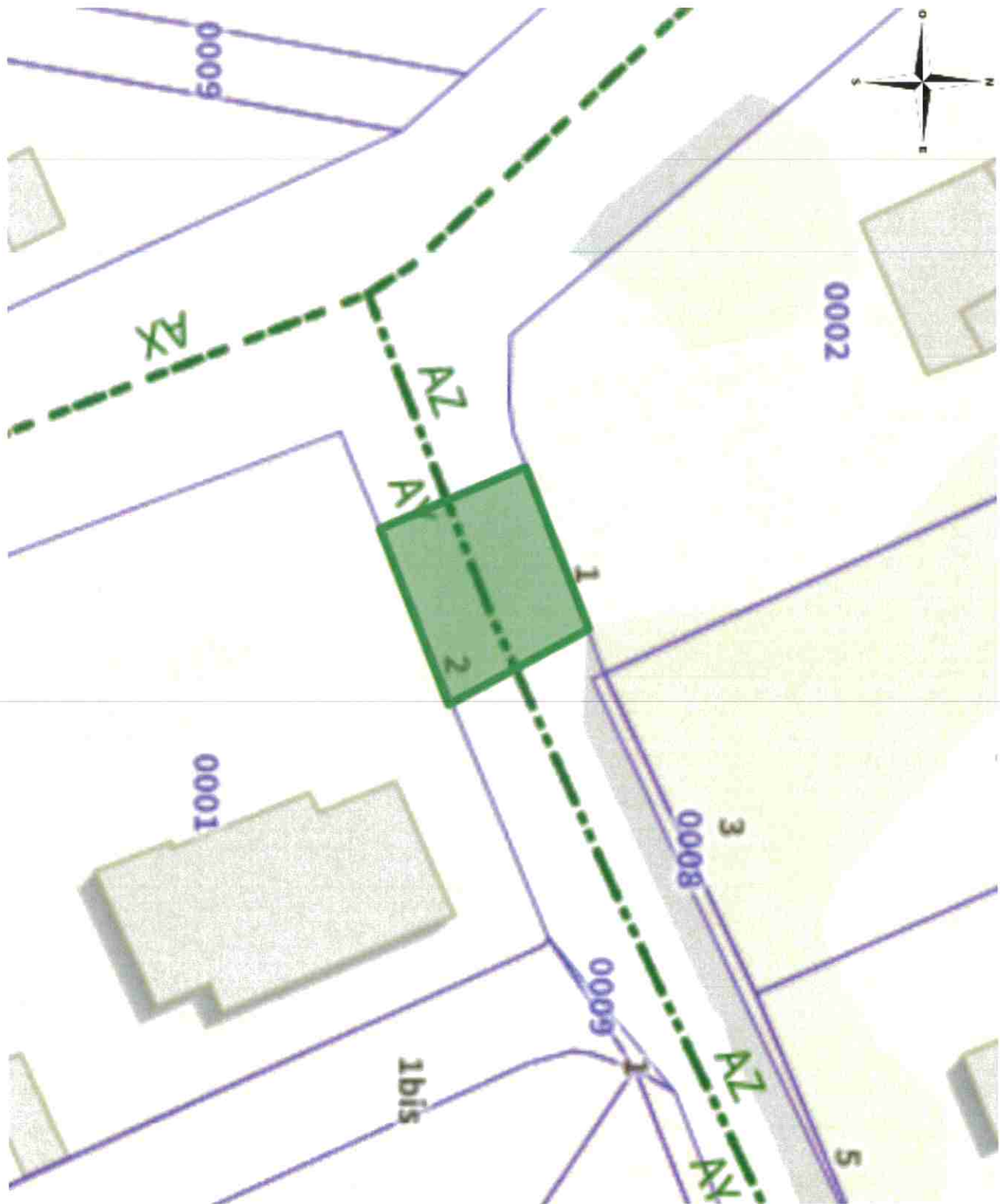
Itinéraire de déviation 1/2 000 ou 1/5 000^{ème}

J'atteste de l'exactitude des informations fournies

Fait à : garons

Le :17/02/2023

Nom : DJEBAILI Prénom : Zohra Qualité :



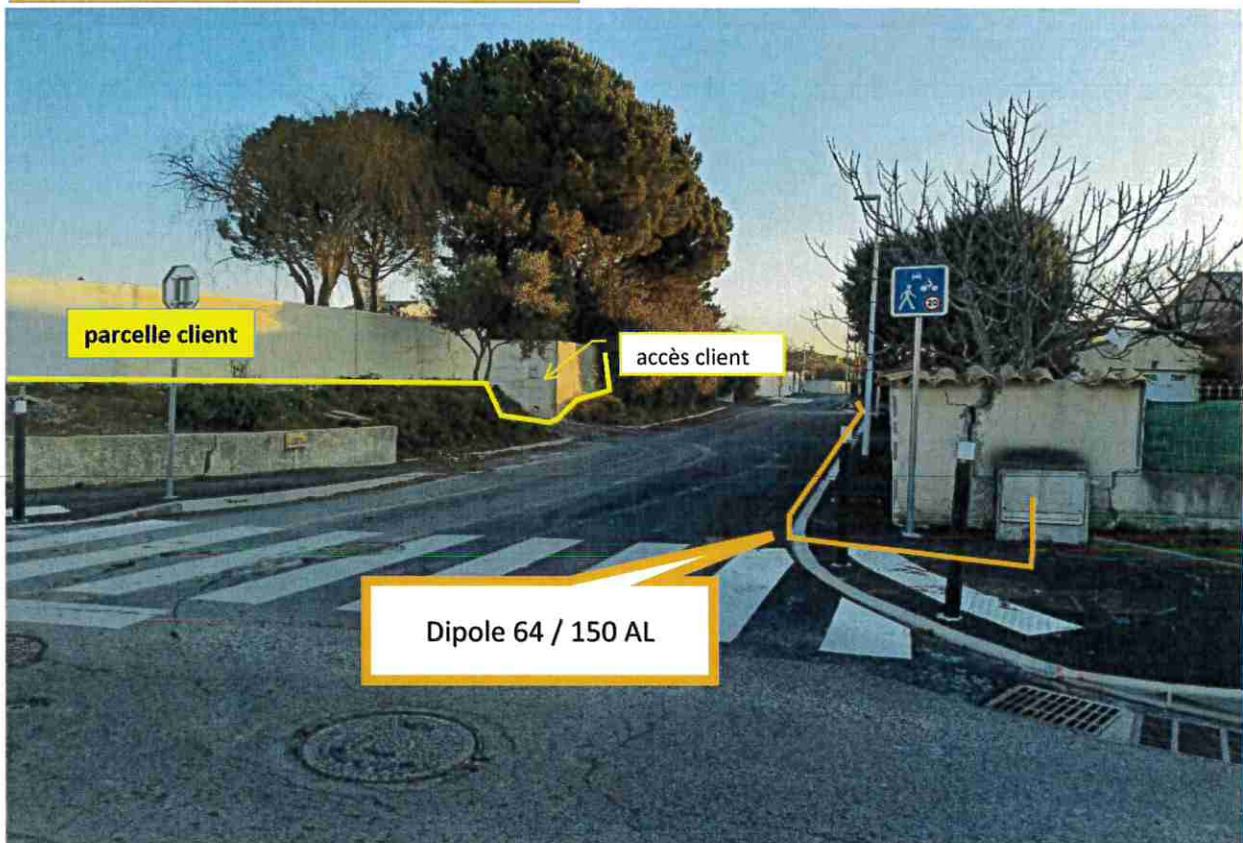
Coordonnées : <gml:Polygon srsName="EPSG:4171"><gml:exterior><gml:LinearRing><gml:posList srsDimension="2">4.231975 43.820169 4.232101 43.820205 4.23216 43.820125 4.232023 43.820087 4.231975 43.820169</gml:posList></gml:LinearRing></gml:exterior></gml:Polygon>

Client souhaite viabiliser sa parcelle

Il faudra privilégier la tangente afin d'installer la viabilisation au niveau de l'accès client car la limite de parcelle client se situe en haut du talus de la mairie et il faudrait au minimum décaisser le talus sur 1m60 de profondeur afin de faire passer la gaine si l'on devait partir de la grille réseau. D'autre part, il y a 14,5m de terrassement depuis la grille sans compter la fouille dans le talus alors qu'il y a 9m de terr en tangente.

DTE BOITE SOUT Identification de câble

Arrêté voirie communale TERRASSEMENT



Points GPS
OSR
Nom client
Adresse
Branchement
Longueur branchement
Longueur terrassement
Nombre de
Département
Convention
Convention
Pièce où va
Distance de
Distance en
Elagage à pr
DTE nécessa
Consignation
Travaux à la
Type de cpt
Etat du Com
En service
Date emmei
Rdv sur plac
Chargé d'ét
Entreprise
Tel

TRAVAUX A REALISER PAR ENEDIS:

BRT SOUT - VIAB- LA: 11m LB: m - 12KVA

- Poser la Borne (805) CIBE C/C 60A face au chemin, en limite de parcelle.
- Effectuer une fouille de **3m x 1,5m** (T2 enrobé) pour pose de Boite SDI.
- Effectuer une tranchée de 9m en T2 entre la Boite SDI et l'emplacement de la borne CIBE C/C.
- Marquer le fourreau Liaison A avec des puces RFID
- Raccorder Sous ATST.

TRAVAUX A REALISER PAR LE CLIENT

- Poser SARCOPHAGE BETON






IDENTIFICATION
Nom du client : **GONZALES**
Charge d'affaire :
Numéro CA :
Numéro planif TRV :
N° OSR : **543 26435**

Type de branchement

Informations client


IMPORTANT

Cette est
Votre dev
Les travaux ENEDIS

Travaux

- Réalisation encastrement
- Saignée dans fondation po
- Pose de l'enveloppe sarco
- Réalisation d'une tranchée
d'une gaine TPC de Ø75 m
- Dans le vide sanitaire pose
- Reprise de votre installati
- Percement pour pénétrati
- La paroi où sera fixé le par
placoplâtre BA13
- Élagage
- Arrivée de la gaine intérie
- Prévoir place de la platine
indépendant.

Commentaires : **(15m + 32m)**

Chargé d'études :
Nom et signature
GUSELLA Christophe
c.gusella@imc-telecom.fr
07 8177 84 70

Regard de v
Soutien
Fournir l'attestation

Version
07/10/2021

Vérifiez la dernière version 

12 KVA MONO

36 kVA TRI

Entrez ci-dessous les longueurs électriques des câbles

	Liaison au réseau		Dérivation individuelle
	Aérien	Souterrain	
Longueur		11,00 m	
Section	25 mm ²	35 mm ²	35 mm ²
	AL	AL	AL
	0,00%	0,30%	0,00%
Chute de Tension		0,30%	



GONZALES

CCPI

