

ARRÊTÉ N° ARR_2024_0291_AT_RD471_CHAMPAGNOLE
Portant accord technique de voirie

Service : PPR - ROUTES - SDEE - ARD CHAMPAGNOLE

LE PRÉSIDENT DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL

- VU La demande en date du 15 mars 2024 par laquelle Enedis, représentée par Monsieur Cédric GENTET, domiciliée 90, place du Maréchal Juin 39000 LONS LE SAUNIER, sollicite l'autorisation d'exécuter des travaux de raccordement au réseau électrique dans l'emprise de la Route Départementale n°471, 39, rue Clémenceau 39300 CHAMPAGNOLE ;
- VU Le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L3221-4, L3221-5 et L3333-8 ;
- VU Le code de la voirie routière et notamment les articles L113-2 à L113-7 ;
- VU Le code de l'énergie et notamment les articles L323-3 et L433-3 ;
- VU Le code général des propriétés des personnes publiques et notamment les articles L2121-1 à L2122-5 ;
- VU Le règlement de voirie départementale approuvé le 28 mai 2010 ;
- VU L'arrêté en vigueur de délégation permanente de signature consentie à M. le Chef d'Agence Routière Départementale de Champagnole ;
- VU L'état des lieux ;

ARRÊTE

ARTICLE 1 ACCORD TECHNIQUE

Le concessionnaire désigné dans la demande susvisée est en droit d'exécuter sur la Route Départementale n° 471 commune de Champagnole, les travaux énoncés dans sa demande, à charge pour lui de se conformer aux dispositions du présent arrêté.

Le présent titre ne confère pas à son bénéficiaire le droit réel prévu aux articles L1311-5 à L1311-8 du code général des collectivités territoriales.

ARTICLE 2 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Les dispositions de l'article 39 du règlement de voirie susvisé sont applicables sous réserves des prescriptions particulières fixées par le présent arrêté.

Implantation et ouverture du chantier

Le concessionnaire préviendra le service gestionnaire de la voirie de la date du commencement des travaux. Les ouvrages à réaliser seront implantés en sa présence.

Une tranchée transversale sera implantée sous chaussée au PR 32+0787.

Mode opératoire

- TRANCHÉE SOUS CHAUSSÉE

Tranchée ouverte sous chaussée souple - réseau structurant ou primaire:

- Sciage soigné de la chaussée à la scie diamantée, ouverture de la fouille.
- Extraction, évacuation des matériaux en décharge.
- Pose du réseau, enrobage de celui-ci en sable, sur une épaisseur de 20 cm.
- Installation d'un grillage avertisseur, à 10 cm au-dessus de la génératrice supérieure.
- Remblaiement successif en G.N.T0/80 sur une épaisseur de 57 cm, G.N.T 0/31.5 sur une épaisseur de 20 cm.
- Compactage par couches de 20 à 30 cm.

Réfection provisoire : dès la fin des travaux, à l'enrobé à froid ou à l'émulsion de bitume bicouche, gravillons 6/10 et 4/6.

Réfection définitive : environ 2 à 3 mois après la réfection provisoire, comprenant :

- Redécoupage de la chaussée, 0.10 m de part et d'autre des deux lèvres de la tranchée.
- Décaissement sur 23 cm.
- G.B 2 sur 17 cm, (passage en 2 couches).
- B.B.S.G 0/10, non calcaire sur 6 cm.
- Fermeture des joints à l'émulsion de bitume.

- CONTRÔLES DE COMPACITÉ

Les objectifs de densification et la fréquence des contrôles sont fixés par l'annexe 7 du règlement de voirie susvisé.

Dépôt de matériaux et de matériel

Les matériaux et matériels nécessaires aux travaux autorisés pourront être mis en dépôt sur l'accotement de la RD 471 avec l'accord du service gestionnaire.

Remise en état

A la fin du chantier, les lieux seront remis en état et tous les déchets (y compris les déblais excédentaires) produits par les travaux seront évacués vers une filière de traitement appropriée.

ARTICLE 3 SÉCURITÉ ET SIGNALISATION DU CHANTIER

L'entreprise chargée des travaux devra signaler le chantier conformément à la réglementation et aux recommandations en vigueur, et notamment le guide « Manuel de chef de chantier – signalisation temporaire ».

Si l'exécution des travaux nécessite un arrêté réglementant la circulation, il devra l'obtenir avant leur début auprès de l'autorité de police compétente.

ARTICLE 4 PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'AMIANTE ET AUX HAP

En cas de démolition partielle ou totale de la chaussée, le concessionnaire est tenu d'**effectuer au préalable** et à ses frais un diagnostic sur la présence éventuelle d'amiante ou de HAP. Si celle-ci est avérée, les mesures préventives et le traitement des matériaux produits par le chantier seront pris en charge par le concessionnaire.

ARTICLE 5 DURÉE DES TRAVAUX ET RECOLLEMENT

La durée des travaux autorisés par le présent arrêté ne devra pas excéder 15 jours. Le bénéficiaire devra prévenir au moins huit jours à l'avance le service gestionnaire de la date prévue pour la fin des travaux afin qu'il puisse contrôler leur conformité au projet autorisé.

Les réseaux implantés devront faire l'objet d'une remise de plans de récolement faisant apparaître les canalisations et les ouvrages principaux réalisés sur la voie publique, dans le délai de trois mois à compter de la réception des travaux.

ARTICLE 6 RESPONSABILITÉ DU BÉNÉFICIAIRE – GARANTIE

Le présent arrêté de voirie est délivré à titre personnel et il ne peut être cédé sans l'accord du Département. Le concessionnaire est responsable vis-à-vis de ce dernier et vis-à-vis des tiers des dommages de toute nature qui pourraient résulter des travaux ou de l'exploitation de ses ouvrages.

Pendant la durée de l'occupation du domaine, le concessionnaire devra assurer l'entretien des ouvrages qui lui sont concédés à charge pour lui de solliciter l'accord du service gestionnaire de réaliser les travaux correspondants. En ce qui concerne le remblaiement des tranchées et la réfection de la chaussée et des dépendances domaniales, le délai de garantie est fixé à un an à compter du récolement des travaux.

Dans le cas où les prescriptions du présent arrêté de voirie ne seraient pas respectées, le service gestionnaire adressera une mise en demeure au concessionnaire pour y remédier dans un délai déterminé. Si celle-ci est restée sans effet au terme du délai, le service gestionnaire pourra exécuter d'office et aux frais du concessionnaire, les travaux nécessaires.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE 7 REDEVANCE

Le bénéficiaire du présent arrêté de voirie est soumis à une redevance annuelle en ce qui concerne l'occupation du domaine public. Son montant est calculé selon le barème en vigueur.

Elles devront figurer dans la déclaration annuelle d'occupation du domaine public routier faisant état du patrimoine de l'occupant au 31 décembre et qui sera transmise au Département du Jura au plus tard le 1^{er} juin.

ARTICLE 8 Le présent arrêté de voirie est délivré à titre précaire et révocable, et il ne confère aucun droit réel à son bénéficiaire. Il peut être retiré à tout moment, sans indemnités, pour des motifs liés à l'intérêt du domaine public.

Il est consentie pour une durée de **quinze ans** à compter de sa notification, en ce qui concerne l'occupation du domaine public.

En cas de révocation de l'arrêté de voirie ou en cas de non renouvellement au terme de sa validité, le concessionnaire sera tenu si les circonstances l'exigent, de remettre les lieux dans leur état primitif dans le délai d'un mois à compter de la révocation ou du terme de l'autorisation. Passé ce délai, en cas d'inexécution, procès-verbal sera dressé à son encontre, et la remise en état des lieux sera exécutée d'office aux frais du concessionnaire de la présente autorisation..

Le Département peut décider de ne pas imposer pas de remise en état des lieux. Dans cette hypothèse, les ouvrages situés sur le domaine public deviendront sa propriété et il se substituera de plein droit au concessionnaire, y compris pour percevoir les éventuelles rémunérations versées par d'autres occupants au concessionnaire par voie conventionnelle.

Le Département se réserve également le droit de faire déplacer les ouvrages implantés sur le domaine public aux frais du concessionnaire, dès lors que ce déplacement est justifié par des travaux d'aménagement du domaine.

ARTICLE 9 Mme la Directrice Générale des Services du Département est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera transmis en Préfecture et publié sur le site internet du Département <https://www.jura.fr>.

ARTICLE 10 RECOURS

Le concessionnaire est informé qu'il dispose d'un droit d'accès et de rectification des informations le concernant qu'il peut exercer auprès de l'Agence Routière Départementale de Champagnole, à l'adresse suivante : 22 rue Gédéon David – BP28 – 39301 CHAMPAGNOLE.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Besançon, dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Diffusion :

Le concessionnaire pour attribution

La commune de CHAMPAGNOLE pour information

L'ARD de CHAMPAGNOLE pour classement

Signature de l'arrêté



Réseau Structurant et Primaire

chaussée souple

Profondeur des canalisations et réseaux :

Les canalisations ou réseaux divers seront posés, sauf dérogation, de façon à ce que la distance entre la génératrice supérieure et la surface du sol ne soit pas inférieur à :

- 1.10 m sous chaussée ou sous accotement
- 0.60 m sous espace vert ou sous trottoir en agglomération

sous chaussée



sous accotement stabilisé



sous espace vert



sous trottoir



(1) l'enrobage doit dépasser de 10 cm la génératrice supérieure de la canalisation

~~~~~  
dispositif avertisseur

N/Réf. : RAC-23-1Z5J1UZZID

Interlocuteur Enedis : Cedric GENTET

Fonction : Chargé de Projet

Mail : cedric.gentet@enedis.fr

Objet : Raccordement individuel conso. BT supp. BURGER KING CONSTRUCTION CHAMPAGNOLE, 39 Rue Clémenceau à CHAMPAGNOLE

LONS LE SAUNIER, le 15/03/2024.

## ARTICLE R323-25

### PROCEDURE de CONSULTATION

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article R323-25 du code de l'énergie créé le 30 décembre 2015, nous avons l'honneur de vous solliciter dans le cadre de la procédure de consultation portant sur le projet cité en objet.

Vous disposez d'un délai de 21 jours à compter de l'envoi de la présente lettre pour émettre à l'adresse ci-dessous, un avis susceptible de remettre en cause la nature de notre projet eu égard à la réglementation technique applicable.

LONS LE SAUNIER  
Cedric GENTET  
90 PLACE DU MARECHAL JUIN  
39000 LONS LE SAUNIER  
cedric.gentet@enedis.fr

Occupant de droit du domaine public, nous sollicitons aussi à travers cette procédure l'accord technique au sens des dispositions combinées de l'article L323-1 du code de l'Énergie et de l'article L113-3 au Code de la Voirie Routière.

Ci-après des informations complémentaires à ce dossier :

Typologie d'affaire :

Raccordement client-----(Production programmée - lotissement immeuble)

Spécifications techniques :

Modification réseau Télécom nécessaire sur appui commun : Non

Création ou déplacement de poste HTA/BT Enedis et Privé : Oui

Vous en souhaitant bonne réception, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos sincères salutations.

Cedric GENTET

Chargé de projet





DR Alsace Franche Comté

ENEDIS LONS  
Agence Intervention Jura  
90, place Maréchal Juin  
39000 LONS-LE-SAUNIER

N° Affaire Enedis  
DC23/048366

Affaire : Accès RACING RAC-23-1Z5J1UZZID | DC23/048366 -  
Raccordement individuel conso. BT supp. BURGER KING CONSTRUCTION  
CHAMPAGNOLE

Adresse : 39 Rue Clémenceau - 39300 CHAMPAGNOLE

N° de Plan  
1

JURA (39)

COORDONNÉES LAMBERT 93 : X=922870 Y=6631466 EPSG:2154  
COORDONNÉES GPS : X=5.919969 Y=46.746218

INTERLOCUTEURS :

| NOM | Téléphone | e-mail |
|-----|-----------|--------|
|-----|-----------|--------|

|                     |               |                |                         |
|---------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| Chargé de projets : | GENTET Cédric | 06.33.33.71.81 | cedric.gentet@enedis.fr |
|---------------------|---------------|----------------|-------------------------|

|                  |                |                |                           |
|------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Bureau d'étude : | LAMURE Charles | 06.24.56.36.55 | charles.lamure@omexom.com |
|------------------|----------------|----------------|---------------------------|

|                           |               |                |                          |
|---------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| Réalisateur des travaux : | PAGANO Jérémy | 06.13.72.87.07 | jeremy.pagano@omexom.com |
|---------------------------|---------------|----------------|--------------------------|

MODIFICATIONS

| N° | Demandées |     | Établies |     | Vérfiées |     |
|----|-----------|-----|----------|-----|----------|-----|
|    | Indice    | Par | Le       | Par | Le       | Par |

|          |   |        |          |        |          |        |  |
|----------|---|--------|----------|--------|----------|--------|--|
| Création | A | ENEDIS | 15-02-24 | OMEXOM | 14-03-24 | ENEDIS |  |
|----------|---|--------|----------|--------|----------|--------|--|

|                       |   |        |          |        |          |        |  |
|-----------------------|---|--------|----------|--------|----------|--------|--|
| Réfection BTAS en TV2 | B | ENEDIS | 15-03-24 | OMEXOM | 15-03-24 | ENEDIS |  |
|-----------------------|---|--------|----------|--------|----------|--------|--|

APPROBATION DEFINITIVE ET CONTROLE QUALITE

BUREAU D'ETUDE

MAITRE D'ŒUVRE

| Nom | Date | Signature | Nom | Date | Signature |
|-----|------|-----------|-----|------|-----------|
|-----|------|-----------|-----|------|-----------|

Nathan DEREUX

PLAN PGOC

ENTREPRISE DE TRAVAUX

| Nom | Date | Signature |
|-----|------|-----------|
|-----|------|-----------|

IDENTIFICATION BUREAU D'ETUDES / ENTREPRISE DE TRAVAUX :



GASQUET ENTREPRISE - OMEXOM  
B.P. 18  
14 AV. MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
71700 TOURNUS  
03.85.32.25.25

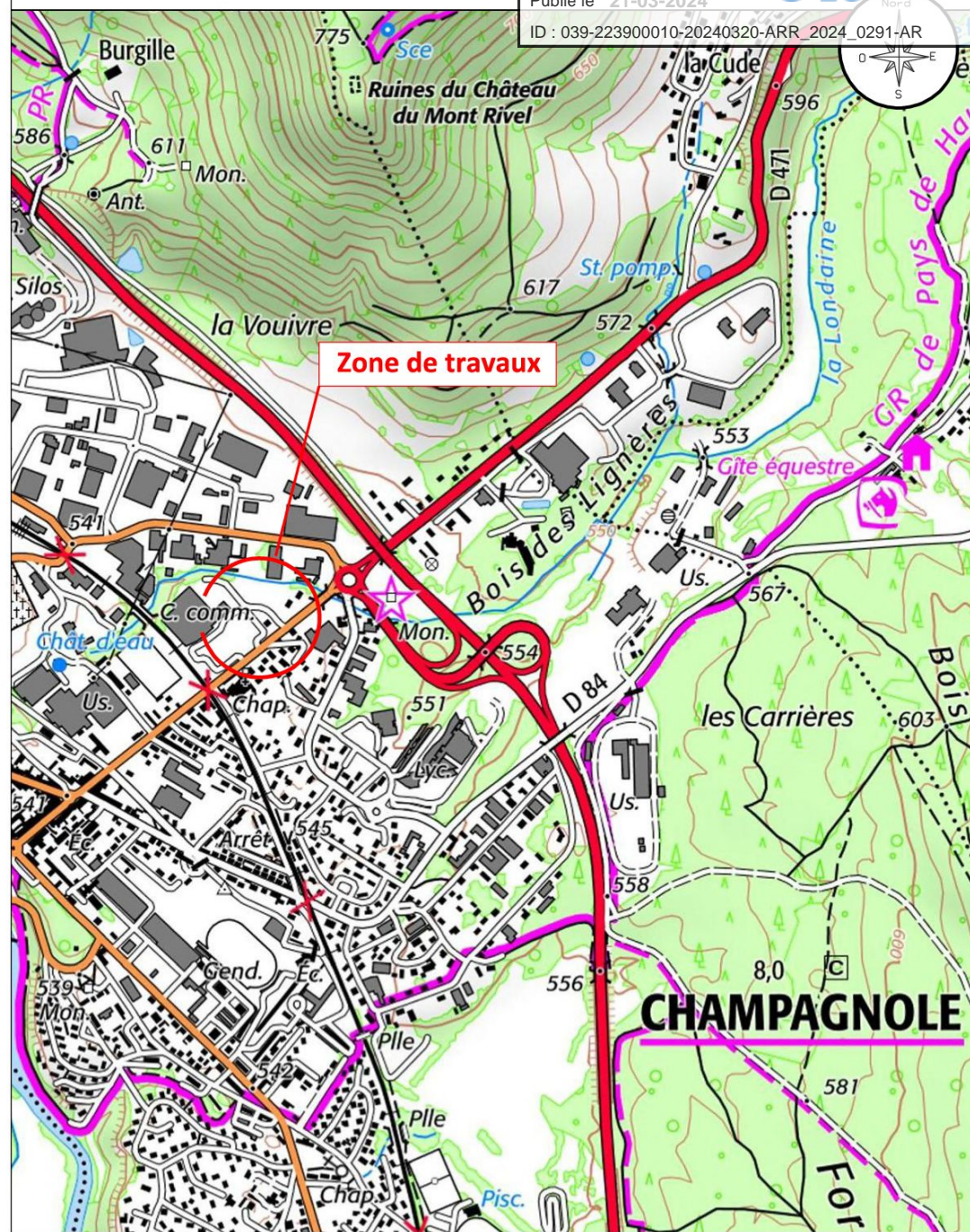
PLAN DE SITUATION

Envoyé en préfecture le 21/03/2024

Reçu en préfecture le 21/03/2024

Publié le 21-03-2024

ID : 039-223900010-20240320-ARR\_2024\_0291-AR





# SYMBOLIQUE DES OUVRAGES ET DE ACCESSOIRES

## OUVRAGES AERIENS ELECTRIQUES

|                     |    | EXISTANT                                    | A CONSTRUIRE                          | A DEPOSER                                                      |
|---------------------|----|---------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| HTB                 |    | HTB 63 kV                                   |                                       |                                                                |
| HTA                 |    |                                             |                                       |                                                                |
| BTA                 |    |                                             |                                       |                                                                |
| BRCHT               | LR | 2 fils : - - - - - 4 fils : - - - - -       | 2 fils : - - - - - 4 fils : - - - - - | 2 fils : - - - - - 4 fils : - - - - -                          |
|                     | DI | 2 fils : - - - - - 4 fils : - - - - -       | 2 fils : - - - - - 4 fils : - - - - - | 2 fils : - - - - - 4 fils : - - - - -                          |
| Supports            |    | Béton / Métal : ☐ Bois : ⊗                  | Béton / Métal : ☐ Bois : ⊗            | Béton / Métal : ☐ Bois : ●                                     |
| Portiques           |    | Béton / Métal : ☐ Bois : ⊗                  | Béton / Métal : ☐ Bois : ⊗            | Béton / Métal : ☐ Bois : ●                                     |
| Postes H61          |    | ☐                                           | ☐                                     | ☐                                                              |
| Interrupteurs       |    | Préciser IAT1 ou IAT2 ou IAT ou M2S ou DRAA |                                       | "Interrupteur à déposer" à ajouter dans l'étiquette du support |
| Fusible BT en ligne |    | ☐                                           | Point de dépotage :                   | Béton / Métal : ☐ Bois : ⊗                                     |

## CLASSES DE PRECISION DES OUVRAGES SOUTERRAINS OU SUITE A LOCALISATION (IC, OL, ML)

| Classe   | A : Présence éventuelle des PTRL (♦ = z) | B :             | C :               |
|----------|------------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Exemples | HTA : - - - - -                          | BTA : - - - - - | BRCHT : - - - - - |

## OUVRAGES SOUTERRAINS ELECTRIQUES

|                             |    | EXISTANT<br>(A compléter avec le symbole de la classe de précision correspondante) | A CONSTRUIRE | A DEPOSER OU A ABANDONNER<br>(A compléter avec le symbole de la classe de précision correspondante) |
|-----------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HTB                         |    | HTB 90 kV                                                                          |              |                                                                                                     |
| HTA                         |    |                                                                                    |              |                                                                                                     |
| BT                          |    |                                                                                    |              |                                                                                                     |
| BRCHT                       | LR |                                                                                    |              |                                                                                                     |
|                             | DI |                                                                                    |              |                                                                                                     |
| Télécom Enedis              |    |                                                                                    |              |                                                                                                     |
| Malt                        |    |                                                                                    | Type J1      |                                                                                                     |
| Fourreaux, tubes PE HD, ... |    |                                                                                    |              |                                                                                                     |

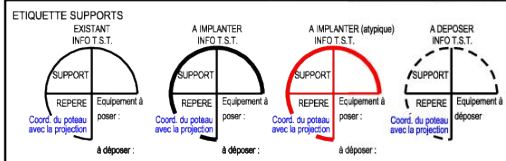
| Armoire HTA et Postes | Existant                              | A poser                               |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                       | ACM ACT PSA PRS PUJE PSSB PUC PAC CBU | ACM ACT PSA PRS PUJE PSSB PUC PAC CBU |

| Accessoires et connexions | Existant :                                                                     | Pose : | Dépose : |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
|                           | Coffret Brt Brt+Repiqu. T.J. ECP2D Etoilement Fausse Coupure Grille Coupure 3D | GPI    | GPI      |

## AUTRES OUVRAGES EXISTANTS

|                   |                  |                            |                                |                                |
|-------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage Public  | Aér.             | ECL 2x16 Mât : ☐ Lampe : ☐ | POS ECL 2x16 Mât : ☐ Lampe : ☐ | DEP ECL 2x16 Mât : ☐ Lampe : ☐ |
|                   | Sout.            | ECL A                      | ECL A                          | ECL A                          |
| Eaux pluviales    | EP PVC Ø300 B    |                            | AEP PVC Ø110 B                 |                                |
| Télécom aérien    | TEL Fibre TEL    |                            | EU PVC Ø300 A                  |                                |
| Gaz               | GAZ Acier Ø 80 A |                            | Fibre Orange TEL Cu SFR TEL    |                                |
| Fourreaux seuls   | TPC 160 Lg=3.00m |                            | SL PVC Ø300 A                  |                                |
| Réseau de chaleur | CU Acier Ø 100 A |                            | Produits chimiques B           |                                |



ETIQUETTES COFFRETS RESEAU OU BRANCHEMENT

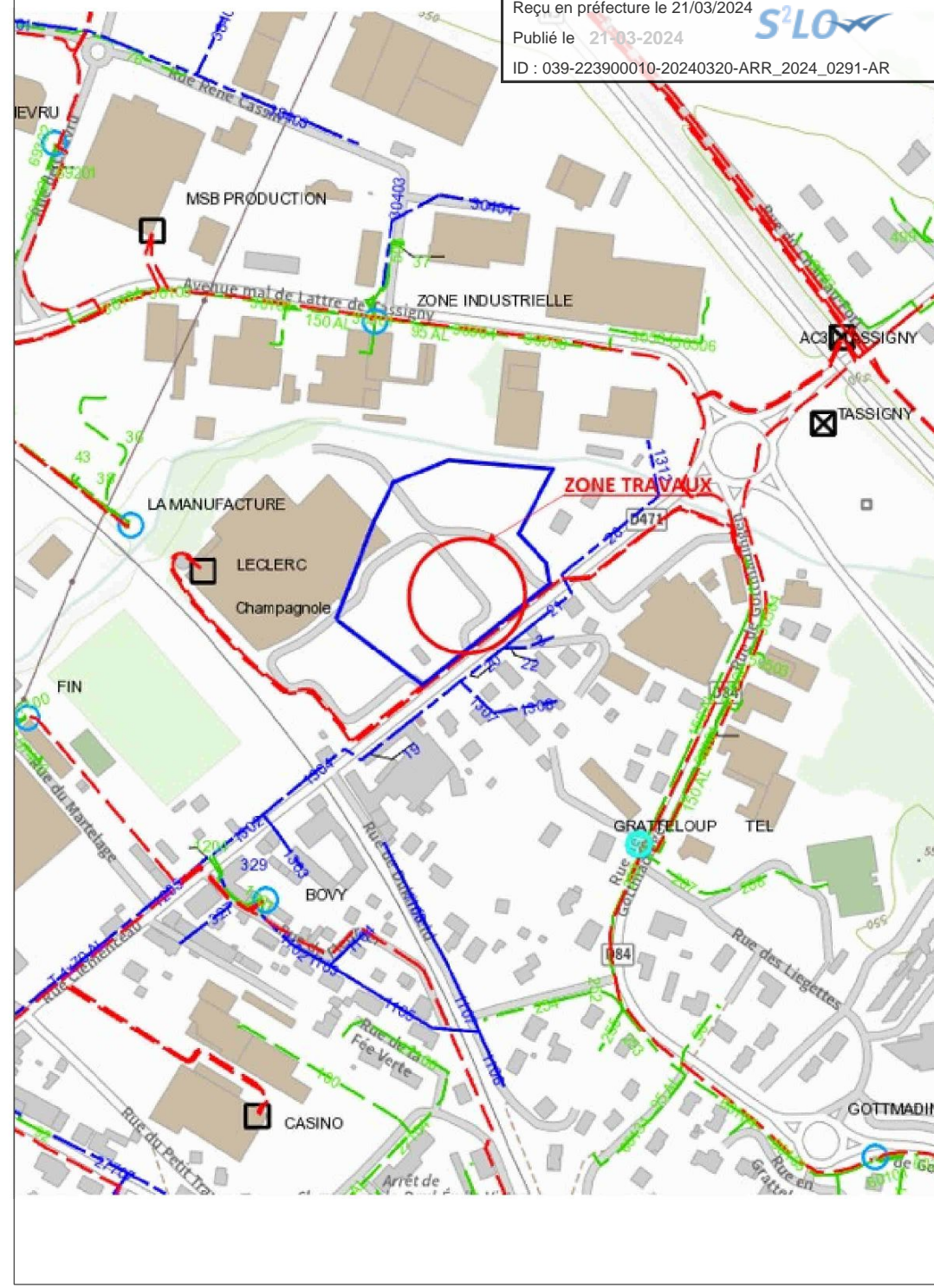
|                                                     |                                                                         |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| REMBT 450 ou CBV<br>N° : A<br>Obs : pose en saillie | CIBE N° : A.1<br>Obs : pose encastrée<br>Type 1<br>Branchement mono 60A |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

## ETIQUETTE POSTE HTA/BT

POSTE [NOM] [CODE GDO] [TYPE POSTE] (ex : POSTE LA GARDE 87050P0008 SB)

| Désignation                     | Existant | Projeté |
|---------------------------------|----------|---------|
| Type                            |          |         |
| Puissance transfo.              |          |         |
| Tableau HTA                     |          |         |
| Raccordement HTA                |          |         |
| Liaison transfo-tableau         |          |         |
| Tableau BT-Calibre fusible BT   |          |         |
| Nombre départs BT               |          |         |
| EP - Télécommande - Divers      |          |         |
| Concentrateur Linky (G1,G3,...) |          |         |

Envoyé en préfecture le 21/03/2024  
 Reçu en préfecture le 21/03/2024  
 Publié le 21-03-2024  
 ID : 039-223900010-20240320-ARR\_2024\_0291-AR









Affaire RAC-23-125J1UZZID BURGER KING CHAMPAGNOLE

Pose et Raccordement d'un poste PAC 4UF 400KVA colorie vert repris en coupure d'artère sur le 1er tronçon du départ HTA 20KV Gratelou du Poste Source de Champagnole (Sur Tronçon HTA entre disj dép GRATEL et pte LECLERC)  
Pose et Raccordement armoire TJ C4 de type 2 250KVA 400A

Travaux ENEDIS

Depuis Départ HTA GRATEL GDO PNOLC0003

Confection fouille ==> 10m2 (2mx5m) sous chaussée/Domaine public

Confection de 2 jonctions J3UP-RF-RSM 240/150

Pose de 2 câbles HTA S240<sup>2</sup> longueur 20m chacun (5m en sous chaussée et 15m sous accotement)

Pose et raccordement poste PAC 4UF 400 KVA colorie vert (accotement)

Confection de 2 jeux CSE 400 sur tableau HTA 2I+P

Pose et raccordement d'un câble BTS 240<sup>2</sup> longueur 15m (sous accotement)

Pose Armoire TJ C4 Type 2 250kva 400A sur socle béton (accotement)

Travaux CLIENT

Liaison B + CONSUEL







**Tableau des Longueurs Réseaux**

Commune : **CHAMPAGNOLE**

N° INSEE : **39097**

| AERIEN                    | Repère plan | Section et type (nu, supports, façade) | Lg élec | Remarques<br>(utilisation supports existants, nombre d'implantation de supports d'arrêt, nd de RAS, etc.) |
|---------------------------|-------------|----------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HTAA<br>DEPOSE<br>/REPOSE |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           | sous-total  |                                        |         |                                                                                                           |
| BTAA                      |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           |             |                                        |         |                                                                                                           |
|                           | sous-total  |                                        |         |                                                                                                           |

| SOUTERRAIN              | Repère plan                         | Section ou type             | Lg élec | Longueur géographique<br>(indice "type trafic" et "réfection" à compléter) |    |          |     |            |     |                 |     | Fonçage Forage | Fourreau poser par le client |  |  |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----|------------|-----|-----------------|-----|----------------|------------------------------|--|--|
|                         |                                     |                             |         | Chaussée                                                                   |    | Trottoir |     | Accotement |     | Terrain naturel |     |                |                              |  |  |
|                         |                                     |                             |         | CH2C                                                                       | CH | TR1      | TR1 | TA1        | TA2 | TV1             | TV2 |                |                              |  |  |
| HTAS                    | J1 à P                              | 3x240 <sup>2</sup> AL       | 35.0    | 7.0                                                                        |    |          |     |            |     |                 |     |                | 22.0                         |  |  |
|                         | J2 à P                              | 3x240 <sup>2</sup> AL       | 35.0    |                                                                            |    |          |     |            |     |                 |     |                |                              |  |  |
|                         | sous-total                          |                             | 70.0m   | 7.0m                                                                       |    |          |     |            |     |                 |     |                | 22.0m                        |  |  |
| BTAS                    | P à A                               | 3x240 <sup>2</sup> +115M AL | 23.0    |                                                                            |    |          |     |            |     |                 |     |                | 16.0                         |  |  |
|                         | A                                   | Grille de terre L=2m x5     | 10.0    |                                                                            |    |          |     |            |     |                 |     |                | 7.0                          |  |  |
|                         | sous-total                          |                             | 23.0m   |                                                                            |    |          |     |            |     |                 |     |                | 23.0m                        |  |  |
| POSTE                   | Nom et numéro                       | Type / Puissance            | Cellule | Commentaires (motorisations, équipements, compteur Linky...)               |    |          |     |            |     |                 |     |                |                              |  |  |
| Poste HTA/BT            | BURGER KING<br>CHAMPA<br>39097P0089 | PAC 4UF / 400kVA            | 2I+P    |                                                                            |    |          |     |            |     |                 |     |                |                              |  |  |
| Mutation transformateur |                                     |                             |         | Passage de ... kVA à ... kVA<br>Fourniture Neuf : oui / non                |    |          |     |            |     |                 |     |                |                              |  |  |

| Branchements     |      |                  |          | Liaison réseau (LR)  |        |                |                  |       |         |                |         | Dérivation Individuelle (DI) |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|------------------|------|------------------|----------|----------------------|--------|----------------|------------------|-------|---------|----------------|---------|------------------------------|--------|----------------|------------------|-------|---------|----------------|---------|--|
| code Repère Plan | Type | Type utilisation | Type Brt | code Repère sur Plan | Action | Type technique | Section / Nature | Lg Gé | Lg élec | Gaine Fourreau | Renouv. | code Repère Plan             | Action | Type technique | Section / Nature | Lg Gé | Lg élec | Gaine Fourreau | Renouv. |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |
|                  |      |                  |          |                      |        |                |                  |       |         |                |         |                              |        |                |                  |       |         |                |         |  |

| DEPOSE              | Repère plan | Section / Nature / type | Lg élec Quantité | Poids des Conducteurs | Remarques<br>(pour les postes tour, indiquer la surface au sol, la hauteur) |
|---------------------|-------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ABANDON HTAS        |             |                         |                  |                       |                                                                             |
| ABANDON BTS         |             |                         |                  |                       |                                                                             |
| Dépose HTA          |             |                         |                  |                       |                                                                             |
| Dépose BT           |             |                         |                  |                       |                                                                             |
| Dépose Poste HTA/BT |             |                         |                  |                       |                                                                             |

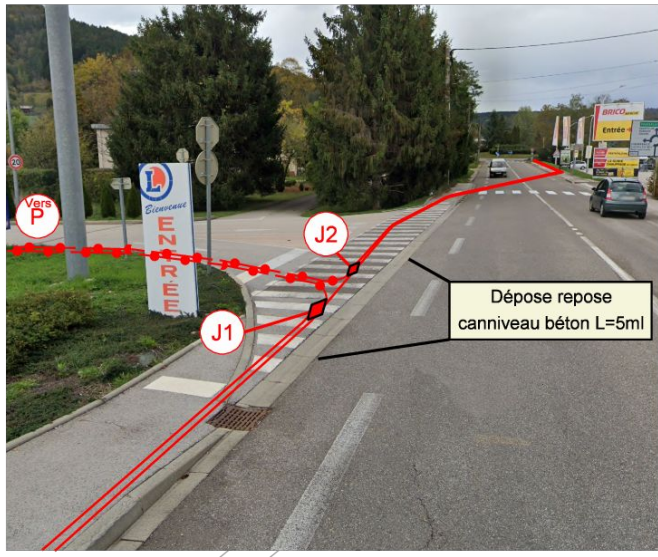
|                      |                          |                            |                 |                 |                                           |                                                |                                                |                                                       |                                                        |    |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----|
| Forme de terre       | A                        | B                          | C               | D               | F                                         | Envoyé en préfecture le 21/03/2024             |                                                |                                                       |                                                        |    |
| Coef. K              | 0,60                     | 0,17                       | 0,34            | 0,38            | 0,20                                      | Reçu en préfecture le 21/03/2024               |                                                |                                                       |                                                        |    |
| Résistivité p en Ω.m | Boucle à fond de fouille |                            | Piquet vertical | Piquet tracteur | Grille en tranchée 2m                     | ID : 039-223900010-20240320-ARR_2024_0291-AR   |                                                |                                                       |                                                        |    |
|                      | Poteau périmètre 2m      | Poste HTA/BT périmètre 10m | Long. 3m        | Long. 3m        | Serpentin 1 tranchée de 3m Conducteur 10m | Serpentin 2 tranchées de 3m Conducteur 2 x 10m | Serpentin 2 tranchées de 5m Conducteur 2 x 15m | Patte d'oie 3 branches de 5 m + 1 piquet central 3 m. | Patte d'oie 3 branches de 10 m + 1 piquet central 5 m. |    |
| 50                   | 30                       | 8                          | 17              | 19              | 10                                        | 12                                             | 7                                              | 5                                                     | 5                                                      | 3  |
| 100                  | 60                       | 17                         | 34              | 37              | 20                                        | 25                                             | 14                                             | 10                                                    | 10                                                     | 6  |
| 200                  | 120                      | 34                         | 66              | 75              | 40                                        | 50                                             | 28                                             | 20                                                    | 20                                                     | 12 |
| 300                  |                          | 50                         | 100             | 112             | 60                                        | 75                                             | 42                                             | 30                                                    | 30                                                     | 18 |
| 400                  |                          | 66                         | 133             | 149             | 80                                        | 100                                            | 56                                             | 40                                                    | 40                                                     | 24 |
| 500                  |                          |                            |                 |                 | 100                                       | 125                                            | 70                                             | 50                                                    | 50                                                     | 30 |
| 750                  |                          |                            |                 |                 | 150                                       | 180                                            | 105                                            | 75                                                    | 75                                                     | 45 |
| 1 000                |                          |                            |                 |                 | 300                                       | 240                                            | 140                                            | 100                                                   | 100                                                    | 60 |

Efficace vis-à-vis des courants de foudre et à 50 Hz Efficace seulement à 50 Hz

| TABLEAU RECAPITULATIF DES TERRES DE POSTES |                                                 |                                    |        |        |                      |                       |              |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------------|-----------------------|--------------|
| Repère                                     | Régimes de Neutre HTA du départ de Poste Source | TM/TN Interconnexion ou Séparation | RM max | RN max | Date de la Mesure RN | Résistance RN mesurée | Observations |
|                                            |                                                 |                                    |        |        |                      |                       |              |
|                                            |                                                 |                                    |        |        |                      |                       |              |
|                                            |                                                 |                                    |        |        |                      |                       |              |

| TABLEAU RECAPITULATIF DES PRISES DE TERRE INDIVIDUELLES (MASSE ET NEUTRE) |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Repère                                                                    | Valeur lue au telluromètre | Résistivité du terrain calculée | Type de terre envisagée | Valeur obtenue par le calcul (en Ω) | Résistance mesurée après travaux | Date de la mesure |
| P                                                                         | 13.08Ω                     | 329Ω.m                          | B+G                     | 13.27Ω                              | ≤ 30Ω                            |                   |
| A                                                                         | 13.08Ω                     | 329Ω.m                          | 5xF                     | 13.15Ω                              | ≤ 15Ω                            |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |
|                                                                           |                            |                                 |                         |                                     |                                  |                   |

| TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES DE COUPLAGE ENTRE LA TERRE DES MASSES ET LES TERRES DU NEUTRE |                           |                            |                                      |                                                         |                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Couplage entre repères                                                                          | Résistance Terre Masse RM | Résistance Terre Neutre RN | Résistance entre masse et neutre RMN | Résistance de couplage masse neutre RC= (RM+RN-RMN) / 2 | Coefficient de couplage masse neutre |
|                                                                                                 |                           |                            |                                      |                                                         |                                      |
|                                                                                                 |                           |                            |                                      |                                                         |                                      |
|                                                                                                 |                           |                            |                                      |                                                         |                                      |



|                                               |            |
|-----------------------------------------------|------------|
| <b>A</b>                                      | Armoire C4 |
| Sur espace vert privé                         |            |
| Pose :                                        |            |
| 1 Armoire C4 type 2                           |            |
| 1 Platine S19                                 |            |
| 250 kVA - 400A                                |            |
| 1 Racc. 240 <sup>2</sup>                      |            |
| 1 MALT à améliorer et à isoler à 8ml du poste |            |
| 5 type F - 10ml de terrassement               |            |

|                                                                                                                                             |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>J1 et J2</b>                                                                                                                             | Boite de jonction |
| Sur câble 150 <sup>2</sup> existant. 1567860330 issu de DELESTAGE GRATELOU vers poste LECLERC à identifier par ENEDIS au moment des travaux |                   |
| Pose :                                                                                                                                      |                   |
| 2 Boites de jonction HTA J3UP_RF_RSM_240 <sup>2</sup> / 150 <sup>2</sup>                                                                    |                   |

|                                                                                                      |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>P</b>                                                                                             | Poste |
| "BURGER KING CHAMPA" 39097P0089                                                                      |       |
| Pose sur propriété privée                                                                            |       |
| Pose :                                                                                               |       |
| 1 enveloppe poste de transformateur préfabriquée de type 4UF avec toiture terrasse - teinte RAL 6003 |       |
| Emprise au sol 25m <sup>2</sup>                                                                      |       |
| Équipement HTA :                                                                                     |       |
| Tableau HTA 2I+1P                                                                                    |       |
| 2 Racc. HTA 240 <sup>2</sup> sur cellule                                                             |       |
| 2 Jeux de CSE 400A                                                                                   |       |
| 1 Transfo. 400kVA                                                                                    |       |
| MALT M (boucle fond de fouille + ceinture équipotentielle)                                           |       |
| Amélioration à prévoir type B+G                                                                      |       |
| Équipement BT :                                                                                      |       |
| Tableau Tipi 8-1200                                                                                  |       |
| 1 départ équipé                                                                                      |       |
| 3 fusibles 400A + 1 barettes 115mm                                                                   |       |
| 1 Racc. 240 <sup>2</sup> sur tableau TIPI                                                            |       |

