



**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
DÉPARTEMENT DU BAS-RHIN
COMMUNE DE MUSSIG**

**ARRÊTÉ PORTANT RÉGLEMENTATION DE LA CIRCULATION ET DU
STATIONNEMENT RUE DE SÉLESTAT
N°2022-37**

Le Maire de la commune de MUSSIG,

VU la loi n° 82-213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des régions, des départements et des communes ;

VU le Code Général des Collectivités Locales ;

VU le Code de la Route ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière ;

CONSIDÉRANT que pour assurer la sécurité des usagers lors des travaux de raccordement électrique aux abords du 63 rue de Sélestat à 67600 MUSSIG prévus du 23 Mai au 13 Juin 2022, il y a lieu de réglementer la circulation.

ARRÊTE

Article 1 : Les travaux de pose de raccordement électrique prévus entre le 23 Mai et le 13 Juin 2022 aux abords du 63 rue de Sélestat à 67600 MUSSIG, nécessitent une interdiction de stationnement, un rétrécissement de la chaussée tout en laissant le passage accessible aux voitures ainsi qu'une limitation de vitesse à 30 km/h, selon les besoins et l'avancement du chantier.

Toutefois cette disposition n'est pas applicable aux véhicules de l'entreprise en charge des travaux, aux véhicules de secours, aux véhicules du gestionnaire de la voirie, aux véhicules des forces de l'ordre.

Article 2 : En vue d'assurer la sécurité du chantier, la signalisation adéquate sera mise en place par la société TAMAS BTP 67, en charge dudit chantier.

Article 3 : Le non-respect des dispositions du présent arrêté sera constaté et poursuivi conformément aux lois et règlements en vigueur. La présente décision peut faire l'objet d'un recours auprès du Tribunal Administratif de Strasbourg dans un délai de deux mois à compter de sa publication. Elle peut également faire l'objet d'un recours gracieux dans ce même délai.

Article 4 : Monsieur le Maire de la Commune de MUSSIG est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

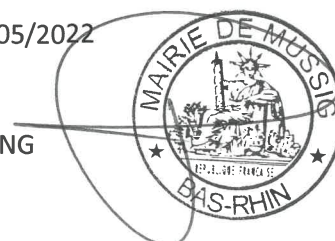
Article 5 : Ampliation de cet arrêté sera adressé à :

- Madame la Sous-Préfète de Sélestat-Erstein
- Monsieur le Chef du Centre de Secours de Sélestat
- Monsieur le Commandant de la Gendarmerie de Marckolsheim
- Monsieur le Commandant de la Gendarmerie de Sélestat
- La société en charge des travaux : TAMAS BTP 67 de VALFF (67210)

MUSSIG, le 17/05/2022

Le Maire,

Philippe WOTLING





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

cerfa
N° 14024*01

Gestionnaires des réseaux routiers

Le demandeur

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

Nom : Prénom :
Dénomination : TAMAS.BTP.67 Représenté par : FEIL.Valentin
Adresse Numéro : 17 Extension : Nom de la voie : rue Large
Code postal 67172 Localité : VALEFF Pays :
Téléphone 03 88 15 89 11 Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
Courriel : contact.tamasbtp67.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 : Rue de Seletat
Code postal 67600 Localité : MUSSIG

Nature et date des travaux

Permission de voirie antérieure : Oui Non Si oui indiquer la référence :
Description des travaux : Travaux branchement électrique
Date prévue de début des travaux : 23 05 2022 Durée des travaux (en jours calendaires) : 18

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : 18 Date de début de réglementation : 23 05 2022
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 type="checkbox"/> | véhicules légers <input checked="" type="checkbox"/> | véhicules légers <input checked="" type="checkbox"/> |
| poids lourds <input type="checkbox"/> | poids lourds <input checked="" type="checkbox"/> | poids lourds <input checked="" type="checkbox"/> |

Vitesse limitée à : 30 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 : ... Le : 17 05 2022

Nom : FEIL Prénom : Valentin Qualité : Responsable d'agence


| | | |
|-----------------------|--|--|
| N° Affaire ENEDIS : | INTITULE | Extension du réseau souterrain basse tension et création d'un nouveau branchement C5 |
| | COMMUNES | MUSSIG |
| DC23/037135 | Rue de Sélestat / Chemin d'exploitation agricole | |
| | DEPARTEMENT | BAS-RHIN |
| COORDONNEES LAMBERT : | | X=1034929 Y=6801430 |

| | | | |
|---|---------------|----------------|-------------------------|
| INTERLOCUTEURS : | NOM | Téléphone | e-mail |
| Maitre d'oeuvre : ENEDIS – Pôle Travaux | Franck WELLER | 03.88.57.43.31 | franck.weller@enedis.fr |
| Bureau d'Etude : | RL Etudes | 03.89.45.44.36 | contact@rletudes.fr |
| Entreprise Travaux : | TAMAS 67 | 03.88.58.98.18 | contact@tamasbtp67.fr |

| MODIFICATIONS | Indice | Demandées | | Etablies | | Vérfiées | |
|---------------|--------|-----------|------------|----------|----|----------|----|
| | | Par | Le | Par | Le | Par | Le |
| APS | 1 | F.W. | 27/01/2022 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| APPROBATION DEFINITIVE ET CONTROLE QUALITE | | | |
|--|------------|-----------------|-----------|
| BUREAU D'ETUDE | | MAITRE D'OEUVRE | |
| Nom | Signature | Nom | Signature |
| RL Etudes A-STEMMLER | 28/02/2022 | ENEDIS F.WELLER | |

| PLAN MINUTE | | | |
|---|--|-----------|-----------|
| ENTREPRISE DE TRAVAUX | | SIGNATURE | |
|  | | Nom | Signature |
| | | Date | Date |

| | |
|---|---|
| IDENTIFICATION BUREAU D'ETUDE : | |
|  | 13 rue des Navettes 68390 SAUSHEIM Tél. : 03.89.45.44.36 – Fax : 09.70.62.73.47 Contact : contact@rletudes.fr |

PLAN DE SITUATION



Grille d'identification des enjeux du projet

Cette grille permet de déterminer l'impact du projet en matière d'urbanisme, de sécurité et d'environnement. Elle sert à identifier les services à consulter, ainsi que les démarches à mener

| Coordonnées du maître d'ouvrage | | Localisation du projet | |
|--|-------------------------------------|---|---|
| Nom (personne morale ou physique): Franck WELLER | Commune: MUSSIG | Rue: Rue de Sélestat / Chemin d'exploitation agricole | |
| Téléphone: 03.88.57.43.31 | | Nom et détails du projet: Extension du réseau souterrain basse tension et création d'un nouveau branchement C5 | |
| Mail: franck.weller@enedis.fr | | | |
| Création ou modification d'une ligne | | Création ou modification d'un poste | |
| Longueur (en m) <input checked="" type="checkbox"/> 165 | | Type de poste: 3x150² BTA Sout | |
| Section de câble: Nature du câble: | | Dans l'emprise d'un poste existant Sans modification de cette emprise | |
| Ligne en partie aérienne Ligne souterraine | <input checked="" type="checkbox"/> | Création d'un nouveau poste Avec maîtrise foncière | |
| En zone urbaine ou périurbaine En zone rurale | <input checked="" type="checkbox"/> | Dépôt de déclaration préalable d'urbanisme | |
| avec impact sur agricole Terrassement sous: | | | |
| Accotement | | Décret DT/DICT - Retour DT | |
| Chaussée | <input checked="" type="checkbox"/> | Présence d'ouvrage ou de réseaux de transports à enjeux ou risque industriels et technologiques | |
| Terrain naturel | | | |
| Trottoir | <input checked="" type="checkbox"/> | Type de terrassement : | |
| Avec traversée de voirie Arrêtés de travaux sur voirie déivrés | | Terrassement traditionnel | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Avec impact sur la Circulation | | Terrassement Mécanisé (Trancheuse) Création d'une piste pour l'accès engins | |
| | | Liens utiles | |
| Avec traversée de voie ferroviaire | | Site DREAL Alsace : | |
| Avec traversée de cours d'eau | | Page d'accueil : | |
| A proximité d'autres réseaux | <input checked="" type="checkbox"/> | http://www.alsace.developpement-durable.gouv.fr/ | |
| | | Cartographie recensement enjeux environnementaux : | |
| Dans le domaine public | <input checked="" type="checkbox"/> | http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/5/5/ Carte_Alsace.map | |
| Dans le domaine privé | <input checked="" type="checkbox"/> | Evaluation incidence Natura 2000 : | |
| Sans tous les accords amiables | | http://www.alsace.developpement-durable.gouv.fr/!evaluation-des-incidences-r211.html | |
| Avec usage de servitudes existantes | | | |
| Situation du projet | | | |
| Périmètre d'un monument historique ou ZPPAUP (1) | | Zone de captage d'eau potable | Incidences: Défrichement, abatages |
| Natura 2000 (2) | | Zone humide | Pollution prévisible: Nature: |
| Espaces protégées (3) | | Zone inondable | Perturbation d'espèces (reproduction, repos, alimentation, ..) (3) |
| Réserve Naturelle ou site naturel classé/Inscrit (3) | | Zone sismique | Autres (Précisez): |
| ZNIEFF 1 ou 2 (4) | | Zone d'instabilité de terrain (glissements, chute de blocs.) | (1) Prescription STAP à fournir (2) Evaluation d'incidence obligatoire (3) Dossier Inventaire / Impact obligatoire (4) Justification de l'application de la réglementation à fournir |
| Parc National ou Régional | | Périmètre d'une DUP ou projet porté à connaissance public | |
| Forêt de protection | | Autres (Précisez): | |
| Réserves biologiques ONF | | | |
| Arrêté Préfectoral de Protection Biotope | | | |
| Autres (Précisez): | | | |
| Impact du projet | | | |
| Le projet présente un impact significatif sur l'environnement, un dossier plus poussé doit être réalisé par le porteur du projet | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Notice descriptive du projet et de ses impacts sur l'environnement

MUSSIG

But et justification du Projet

Demande de raccordement de type C5-36kVA tri ; -Réalisation d'une extension de réseau BT souterrain de section 3x150²A depuis le dipôle "6731016109" issu du poste HTA/BT "ILLWALD 67310P0016" ; -Pose d'un coffret REMBT en limite de la parcelle + coffret CIBE type 2 au dos

Analyse de l'état Initial du site (enjeux environnementaux)

Aucune zone sensible concernée par le projet.

Analyse des effets sur l'environnement.

Les travaux sont réalisés en milieu urbain sans intervention sur le milieu naturel. Le projet n'a pas d'impact significatif sur l'environnement.

Justification du choix opéré entre les différentes solutions

Le tracé retenu correspond à celui du moindre impact (environnement et gêne occasionné).

Mesures envisagées pour supprimer, réduire ou compenser les conséquences dommageables du projet sur l'environnement

Les travaux sont réalisés en technique souterraine

LEGENDE TRACE RESEAUX

| | | | |
|------------------------------|-------|--------------------------|---|
| HTA Aérienne à Construire | — | Fourreaux | — |
| HTA Aérienne Existante | — | Eaux Pluviales > 250 | — |
| HTA Aérienne à Supprimer | - - - | Eaux Pluviales <= 250 | — |
| HTA Souterraine à Construire | - - - | Eau Potable > 250 | — |
| HTA Souterraine Existante | - - - | Eau Potable <= 250 | — |
| HTA Souterraine à Supprimer | - - - | Eau Unitaire > 250 | — |
| HTB Aérienne Existante | — | Eau Unitaire <= 250 | — |
| BTA Aérienne à Construire | — | Eaux Usées > 250 | — |
| BTA Aérienne Existante | — | Eaux Usées <= 250 | — |
| BTA Aérienne à Supprimer | - - - | Rés. Tél. Pleine Terre | — |
| Branchements Aériens | — | Rés. Tél. sous Fourreaux | — |
| BTA Souterraine à Construire | - - - | Rés. Tél. Aérien | — |
| BTA Souterraine Existante | - - - | Réseaux Câblés | — |
| BTA Souterraine à Supprimer | - - - | Signalisation | — |
| BTA Brt sout. à construire | - - - | Téléport | — |
| E.P. Souterrain à construire | - - - | Gaz Existant | — |
| E.P. Souterrain Existant | - - - | | |
| E.P. Souterrain à supprimer | - - - | | |

LEGENDE DES SYMBOLES

| SUPPORTS BETON HTA OU BTA | | ETIQUETTE SUPPORTS | |
|--|--------|--------------------|----------------------|
| Existant | Simple | EXISTANT | à IMPLANTER |
| A implanter | PH61 | INFO I.S.T. | INFO I.S.T. |
| A déposer | □ | SUPPORT | SUPPORT |
| SUPPORT BOIS | ⊗ | REPERE | REPERE |
| SUPPORT F.T. | ⊕ | Equipement à poser | Equipement à déposer |
| INTERRUPTEUR AERIEN IA1 - IA2 - M2S - DRRA | ⊞ | | |

LAMPE EP

| | | |
|-----------|---------|-----------|
| Existante | A Poser | A déposer |
| ⊛ | ⊛ | ⊛ |

MISE A LA TERRE

| | |
|-----------|------------|
| Existante | A Réaliser |
| ⊞ | ⊞ |
| 0.35 | 0.50 |

ARMOIRES DE COUPEURE HTA ET POSTES DE TRANSFORMATION

| Existants | A poser | AC30M | AC30T | PSSA | PRCS | PUIE | PSSB | PUC | PAC | CBU |
|-----------|---------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |

ACCESSOIRES

| Coffret Brt+Repiqu. | T.J. | C400 | Etoilement | Grille Coupeure | 3D | REMBT | Jonction ou jonction au dériv. BTA |
|---------------------|------|------|------------|-----------------|----|-------|------------------------------------|
| ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |

ETIQUETTE POSTE HTA/BTA

| POSTE HTA/BTA : | REMBT | BRANCHEMENT |
|------------------------------|----------|-------------|
| Designation | 9 | 9 |
| Type | Existant | Projeté |
| Puissance transfo. | | |
| Tableau HTA | | |
| Raccordement HTA | | |
| Liaison transfo-tableau | | |
| Nombre départs BTA | | |
| Tableau BTA | | |
| EP-Télécommandes-Divers | | |
| Réglage prise transfo à vide | | |

ETIQUETTES COFFRETS RESEAUX OU BRANCHEMENT

| 85191P060 | REMBT | BRANCHEMENT |
|-----------------------------|-------|-------------|
| Observations: En saillie | 9 | 9 |
| Exemples : | | |
| 1 ENV REMBT 450 PP GH + TLR | | |
| 2 RRD 950 | | |
| 1 RBPM | | |
| 1 RBPI | | |
| Rec.:2 BT50AL 3 BRT35AL | | |
| 1 MTN | | |

Observations: Encastré

| |
|------------------------|
| 4x35 AL SOUT.L=12m00 |
| 1 COFFRET CBE |
| 2 RACC.BAS/CBE |
| 4 MJBAS 35/25 |
| 1 PROTECTION MECANIQUE |
| DECOUPE 1 TOC |
| REPOSE 6m00 FACADE |

PLAN DE DECOUPAGE

DC23/0371135

Commune de MUSSIG

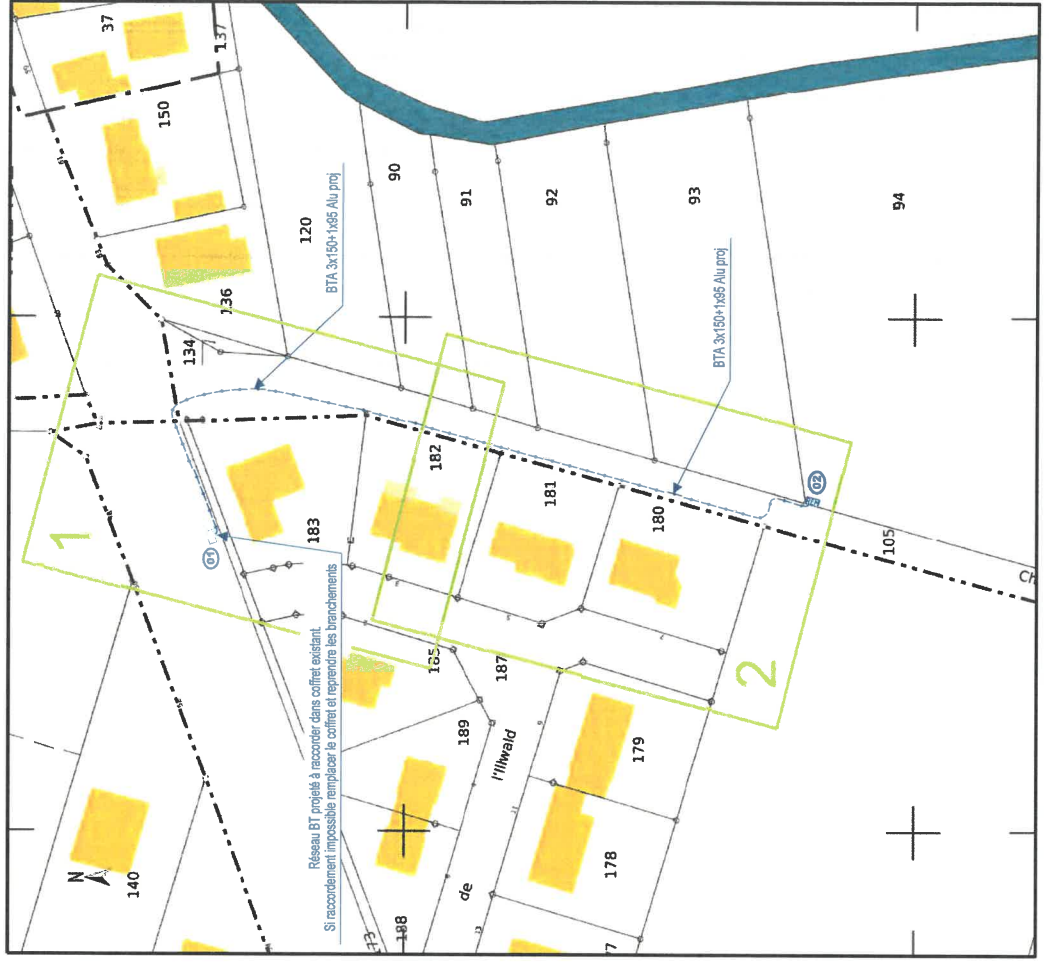
Extension du réseau souterrain basse tension et création d'un nouveau branchement C5

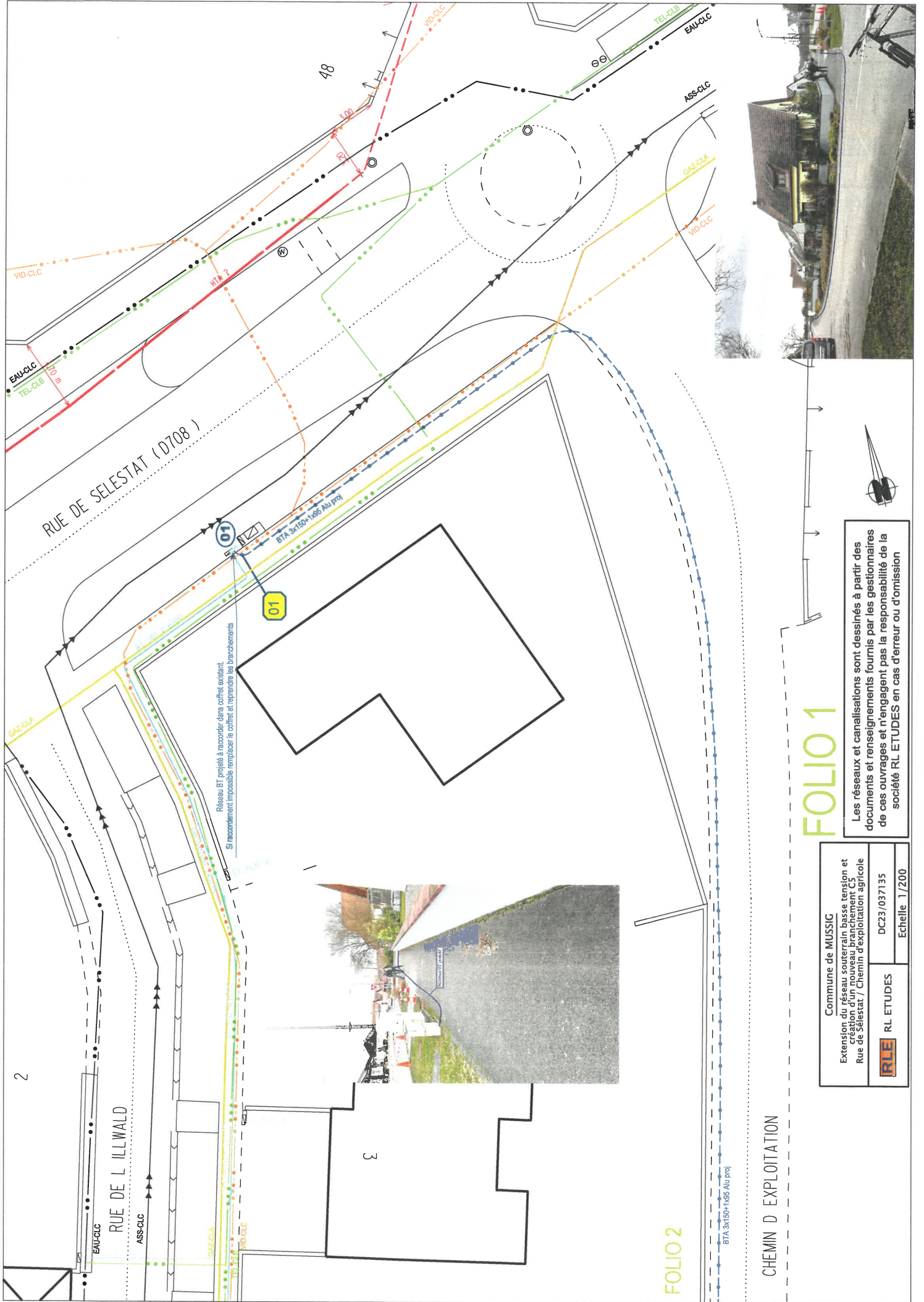
Rue de Sélestat / Chemin d'exploitation agricole

LEGENDE

Section : 41
Echelle : 1/1000

N° FOLIO





| | |
|--|---------------|
| Commune de MUSSIG | |
| Extension du réseau souterrain basse tension et création d'un nouveau branchement CS | |
| Rue de Sélestat / Chemin d'exploitation agricole | |
| RLE RL ETUDES | DC23/037135 |
| | Echelle 1/200 |

Les réseaux et canalisations sont dessinés à partir des documents et renseignements fournis par les gestionnaires de ces ouvrages et n'engagent pas la responsabilité de la société RL ETUDES en cas d'erreur ou d'omission



CHEMIN D EXPLOITATION

FOLIO 1

FOLIO 2

Commune de MUSSIG
 Extension du réseau souterrain basses tension et
 création d'un nouveau branchement C5
 Rue de Sélestat / Chemin d'exploitation agricole

RLE RL ETUDES

DC23/037135
 Echelle 1/200

Les réseaux et canalisations sont dessinés à partir des documents et renseignements fournis par les gestionnaires de ces ouvrages et n'engagent pas la responsabilité de la société RL ETUDES en cas d'erreur ou d'omission

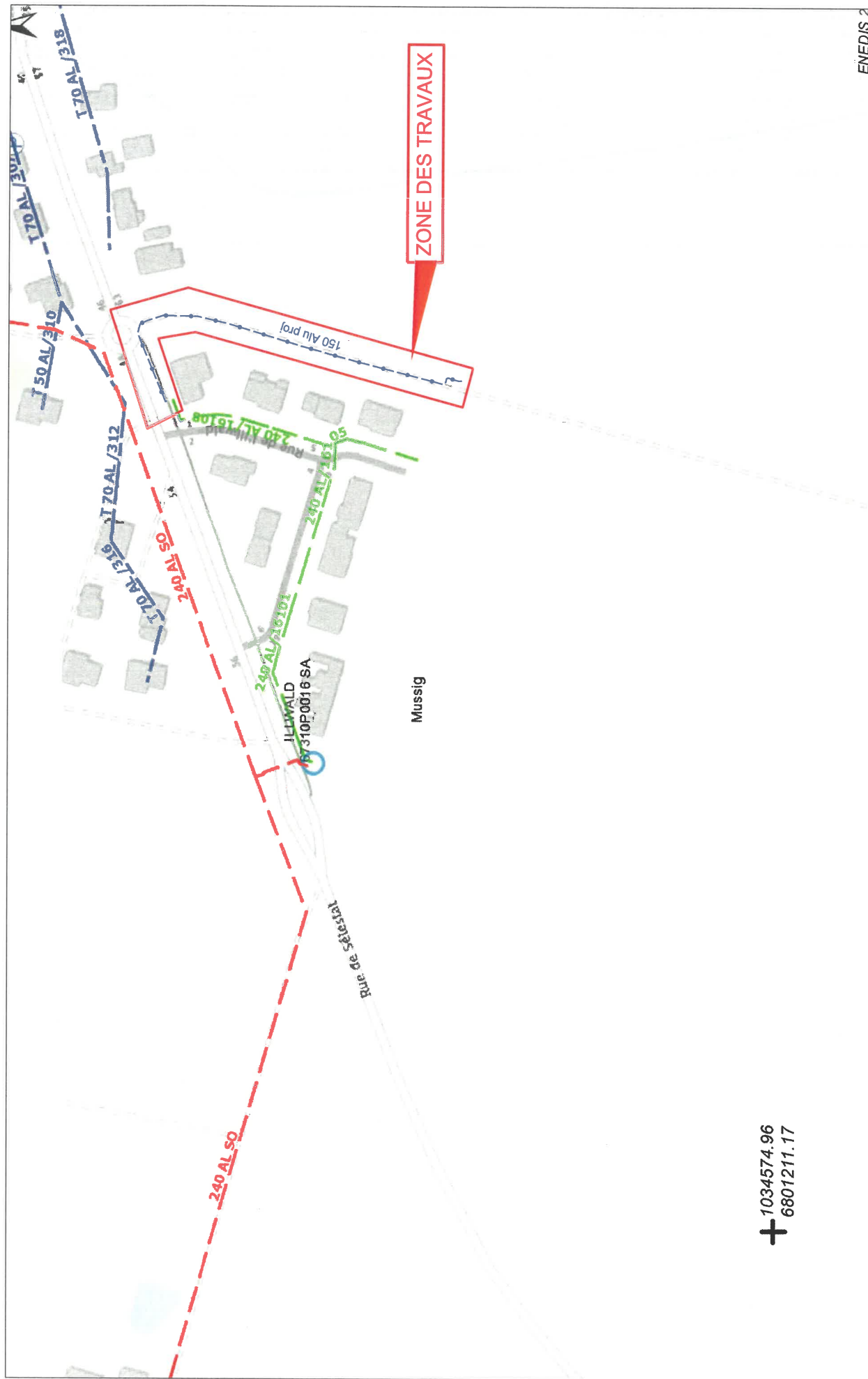


| | |
|--------------------------------|----|
| REMBT 6 plages | 02 |
| Observation : Sur socle | |
| 1 Extr. BTA 3x150+1x95 Alu | |
| 1 Dép. fus. 4x16 Cu Type 2 tri | |
| 1 MALT | |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Borne CIBE GV type 2 | 03 |
| Observation : Sur socle | |
| 1 Extr. BTA 4x16 Cu | |
| 1 Comp. teur/di. sjoncteur triphasé | |



SCHEMA ELECTRIQUE HTA/BT



+ 1034574.96
6801211.17