

ARRÊTÉ N° ARR_2023_1385_AT_RD26_MORBIER
Portant accord technique de voirie

Service : PPR - ROUTES - SDEE - ARD SAINT-CLAUDE

LE PRÉSIDENT DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL

- VU** La demande en date du 20 octobre 2023 par laquelle ENEDIS – ALSACE FRANCHE COMTE JURA - AGENCE INGENIERIE TRAVAUX, domiciliée 1, rue Barthélémy 39100 DOLE, représentée par Monsieur Adrien MEJAT, sollicite l'autorisation d'exécuter des travaux de création de poste BTS 150² Enedis et privé dans l'emprise de la Route Départementale n° 26, chemin au Lou 39400 MORBIER ;
- 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 Saint-Claude ;

ARRÊTE

ARTICLE 1 ACCORD TECHNIQUE

Le concessionnaire désigné dans la demande susvisée est en droit d'exécuter sur la Route Départementale n° 26, commune de Morbier, 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. Les travaux seront effectués par l'entreprise : GASQUET ENTREPRISE – OMEXOM, 14 Avenue Maréchal de Lattre de Tassigny 71700 TOURNUS, représentée par Monsieur Jérémy Pagano.

La tranchée longitudinale d'une longueur de 179 mètres, effectuée en tranchée mécanisée sous chaussée du PR 2+0235 au PR 2+0220 et sous accotement stabilisé sera implantée du PR 2+0220 au PR 2+0056.

Mode opératoire :

- TRANCHÉE SOUS CHAUSSÉE

Tranchée ouverte sous chaussée souple – réseau 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.T 0/80 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.

- TRANCHÉE SOUS ACCOTEMENT

Tranchée ouverte sous accotement ou dépendances, à une distance < à 1,20 m du bord de chaussée

- Ouverture de la fouille.
- Extraction, des matériaux en décharge.
- Pose du réseau ENEDIS 150², installation d'un grillage avertisseur à 20 cm au-dessus - de la génératrice supérieure
- Remblaiement en G.N.T 0/31,5 sur une épaisseur de 75 cm.
- Compactage par couches de 20 à 30 cm.
- **Réglage et finition soignée de l'accotement ou dépendances, à l'identique après travaux (fourreaux béton pour jalons...)**, apport de terre végétale pour engazonnement aux graminées des zones terrassées : Ray Grass – 45 % / Graminées Espèces Locales – 55 %, l'ensemble sera dosé à 20 grammes au m².

- 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 26 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 LIES A 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 RÉCOLEMENT

La durée des travaux autorisés par le présent arrêté ne devra pas excéder **30 jours à réception du présent arrêté**. Le concessionnaire 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 VALIDITÉ DE L'AUTORISATION

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 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 Saint-Claude, à l'adresse suivante : Z I du Plan d'Acier – 1 rue des Frères Lumière – 39200 SAINT-CLAUDE.

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

Son client pour information

La commune de MORBIER pour information

L'ARD SAINT-CLAUDE pour classement

Signature de l'arrêté



N/Réf. : DC23/043623
INTERLOCUTEUR : MEJAT Adrien
adrien.mejat@enedis.fr

Monsieur
ARD
1, rue des frères Lumière
39200 SAINT CLAUDE

TEL : 07 86 89 98 55
OBJET : ARTICLE R323 - 25
PM-LO-MORBIER-EI Alami SABAH
chemin au Lou
MORBIER

Lons le Saunier, Le 20/10/2023

ARTICLE R323-25

PROCEDURE de CONSULTATION

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article R323-25 du Code de l'énergie, 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** calendaires à compter de l'envoi de la présente lettre pour émettre un avis susceptible de remettre en cause la nature de notre projet eu égard à la réglementation technique applicable.

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: Non

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

CHEVRAND Eric

Le responsable de groupe Ingénierie

PJ : Dossier(s)

Destinataires :

orange-bfc-x0@delegation.sogedata.fr

ureafc-admin-iep@enedis-grdf.fr

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.



ARTICLE R323-25

| | | | |
|------------------------------------|--|----------------|---------------------------|
| AFFAIRE Enedis N° : DC23/043623 | Nom de l'affaire : PM-LO-MORBIER-EI Alami SABAH | | |
| | Commune(s) : chemin au Lou 39400 Morbier | | |
| | Département : JURA | | |
| | COORDONNEES LAMBERT II Etendu : X= 815671.97 Y= 2142479.44 | | |
| INTERLOCUTEUR | Nom | Telephone | E-Mail |
| Enedis | M. MEJAT Adrien | 06.86.89.98.55 | adrien.mejat@enedis.fr |
| Bureau d'Etude | M. LAMURE Charles | 06.24.56.36.55 | charles.lamure@omexom.com |
| Entreprise Travaux | M. PAGANO JérémY | 06.13.72.87.07 | jeremy.pagano@omexom.com |

| MODIFICATIONS | N° | Demandées | | Etablies | | Vérifiées | |
|---------------|----|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----|
| | | Indice | Par | Le | Par | Le | Par |
| CREATION | A | ENEDIS | 27/07/2023 | OMEXOM | 17/10/2023 | ENEDIS | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

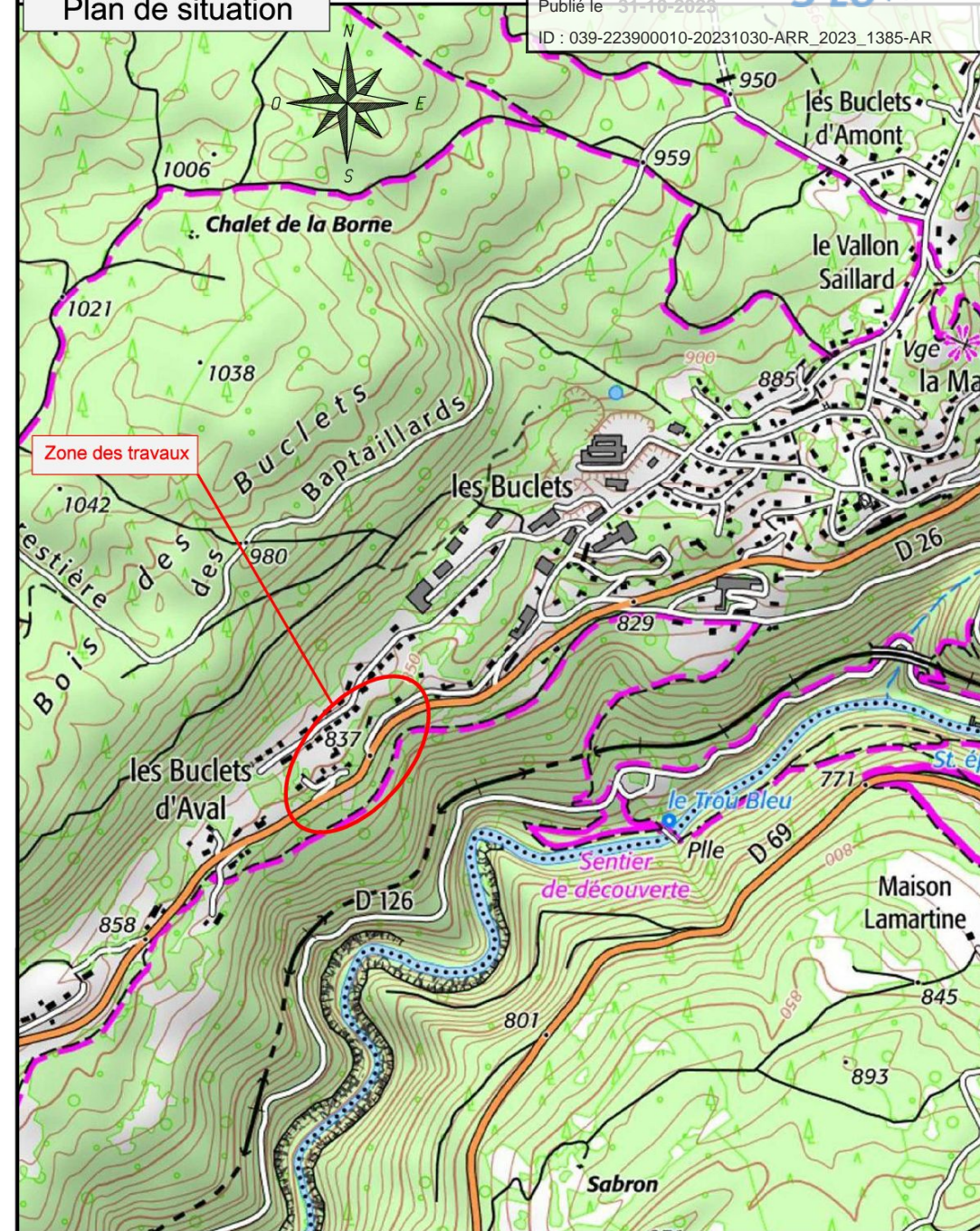
N° de consultation de Téléservice : 2023082201154D0D

| APPROBATION DEFINITIVE ET CONTROLE QUALITE | | | | | |
|--|------|-----------|----------------|------|-----------|
| BUREAU D'ETUDE | | | MAITRE OUVRAGE | | |
| Nom | Date | Signature | Nom | Date | Signature |
| M. PAGANO JérémY | | | Enedis | | |

| PLAN GEOREFERENCE DES OUVRAGES CONSTRUITS | | | |
|---|-----|------|-----------|
| ENTREPRISE TRAVAUX | Nom | Date | Signature |
| Gasquet Entreprise - Omexom | | | |

Études et Travaux réalisés par :

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): Adrien MEJAT | | Commune: 39400 Morbier | |
| Téléphone: 0384352113 | | Rue: chemin au Lou | |
| Mél: adrien.mejat@enedis.fr | | Nom et détails du projet: PM-LO-MORBIER-El Alami SABAH | |
| Télécopieur: | | | |
| Création ou modification d'une ligne | | Création ou modification d'un poste | |
| Longueur (en m) | 209 | Type de poste: | |
| Section de câble: | 3x150 ² | | |
| Nature du câble: | BTA Sout | Dans l'emprise d'un poste existant | 🍏 |
| Ligne en partie aérienne | 🍏 | Sans modification de cette emprise | 🍏 |
| Ligne en partie souterraine | ⊗ | | |
| En zone urbaine ou périurbaine | 🍏 | Création d'un nouveau poste | 🍏 |
| En zone rurale | ⊗ | Avec maîtrise foncière | 🍏 |
| avec impact sur agricole | 🍏 | Dépôt de déclaration préalable d'urbanisme | 🍏 |
| Terrassement sous: | | Décret DT/DICT - Retour DT | |
| Accotement | ⊗ | Présence d'ouvrage ou de réseaux de transports à enjeux ou risque industriels et technologiques | |
| Chaussée | ⊗ | | |
| Terrain naturel | 🍏 | | |
| | | Type de terrassement : | |
| Avec traversée de voirie | 🍏 | Terrassement traditionnel | ⊗ |
| Arrêtés de travaux sur voirie délivrés | ⊗ | Terrassement Mécanisé (Trancheuse) | 🍏 |
| Avec Impact sur la Circulation | ⊗ | Création d'une piste pour l'accès des engins | 🍏 |
| | | Liens utiles | |
| Avec traversée de voie ferroviaire | 🍏 | Site DREAL Franche-Comté : | |
| Avec traversée de cours d'eau | 🍏 | Page d'accueil: http://www.f | |
| A proximité d'autres réseaux | ⊗ | Cartographie recensement enjeux: http://carme | |
| | | Evaluation incidence Natura 2000: http://www.franche | |
| Dans le domaine public | ⊗ | Site DREAL Alsace : | |
| Dans le domaine privé | ⊗ | Page d'accueil: http://www.a | |
| Sans tous les accords amiables | 🍏 | Cartographie recensement enjeux env: http://carme | |
| Avec usage de servitudes existantes | 🍏 | Evaluation incidence Natura 2000: http://www.a | |
| Situation du projet | | | |
| Périmètre d'un monument historique ou ZPPAUP (1) | 🍏 | Zone de captage d'eau potable | 🍏 |
| Natura 2000 (2) ZPS | 🍏 | Zone humide | 🍏 |
| Espèces protégées (3) | 🍏 | Zone inondable | 🍏 |
| Réserve Naturelle ou site naturel classé/inscrit (3) | 🍏 | Zone sismique | 🍏 |
| ZNIEFF 1 ou 2 (4) | 🍏 | Zone d'instabilité de terrain (glissements, chute de blocs..) | 🍏 |
| Parc National ou Régional | 🍏 | Périmètre d'une DUP ou projet porté à connaissance public | 🍏 |
| Forêt de protection | 🍏 | Autres (Précisez): | |
| Réserves biologiques ONF | 🍏 | (1) Prescription STAP à fournir | |
| Arrête Préfectoral de Protection Biotope | 🍏 | (2) Evaluation d'incidence | |
| Autres (Précisez): | | (3) Dossier Inventaire / Impact obligatoire | |
| | | (4) Justification de l'application de la réglementation à fournir | |
| Impact du projet | | | |
| Le projet présente un impact significatif sur l'environnement, un dossier plus poussé doit être réalisé par le porteur du projet | | 🍏 | Le projet n'est pas susceptible d'avoir un impact significatif sur l'environnement |
| | | ⊗ | |

Notice descriptive du projet de l'environnement

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le 31-10-2023

S²LOW

ID : 039-223900010-20231030-ARR_2023_1385-AR

But et justification du Projet

Le projet se situe sur la commune de MORBIER. Il consiste à alimenter 5 lots avec la pose de câbles Basse Tension et la pose de cinq coffrets de viabilisation.

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

Analyse des effets sur l'environnement.

Les travaux sont réalisés le long de la voirie départemental D26 route de la Vallée
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.

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

| Type | A | B | C | D | F | G | H | I | J1 | J2 |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|--|--|---|--|
| Coef. K | 0,6 | 0,17 | 0,34 | 0,38 | 0,20 | 0,24 | 0,14 | 0,10 | 0,10 | 0,06 |
| Résistivité ρ en Ω m | Boucle à fond de fouille | | Piquet vertical | Piquet tracteur | Grille en tranchée 2,5 m | Serpentin 1 tranchée de 3 m Conducteur 10 m | Serpentin 2 tranchées de 3 m Conducteur 2 x 10 m | Serpentin 2 tranchées de 5 m Conducteur 2 x 15 m | 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. |
| | Poteau périmètre 2 m | Poste HTA/BT périmètre 10 m | Long. 3 m | Long. 3 m | | | | | | |
| 50 Ω m | 30 Ω | 8 Ω | 17 Ω | 19 Ω | 10 Ω | 12 Ω | 7 Ω | 5 Ω | 5 Ω | 3 Ω |
| 100 Ω m | 60 Ω | 17 Ω | 34 Ω | 37 Ω | 20 Ω | 25 Ω | 14 Ω | 10 Ω | 10 Ω | 6 Ω |
| 200 Ω m | 120 Ω | 34 Ω | 66 Ω | 75 Ω | 40 Ω | 50 Ω | 28 Ω | 20 Ω | 20 Ω | 12 Ω |
| 300 Ω m | | 50 Ω | 100 Ω | 112 Ω | 60 Ω | 75 Ω | 42 Ω | 30 Ω | 30 Ω | 18 Ω |
| 400 Ω m | | 66 Ω | 133 Ω | 149 Ω | 80 Ω | 100 Ω | 56 Ω | 40 Ω | 40 Ω | 24 Ω |
| 500 Ω m | | | | | 100 Ω | 125 Ω | 70 Ω | 50 Ω | 50 Ω | 30 Ω |
| 750 Ω m | | | | | 150 Ω | 180 Ω | 105 Ω | 75 Ω | 75 Ω | 45 Ω |
| 1000 Ω m | | | | | 300 Ω | 240 Ω | 140 Ω | 100 Ω | 100 Ω | 60 Ω |

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

Efficace seulement à 50 Hz

TABLEAU RECAPITULATIF DES VALEURS GLOBALES DU NEUTRE BT

| REPERE | DATE DE LA MESURE | RESISTANCE MESUREE | OBSERVATIONS |
|--------|-------------------|--------------------|--------------|
| | | | |
| | | | |

TABLEAU RECAPITULATIF DES PRISES DE TERRES INDIVIDUELLES (MASSE ET NEUTRE)

| REPERE | VALEUR LUE AU TELLUROHMETRE | RESISTIVITE DU TERRAIN CALCULEE | TYPE DE TERRE ENVISAGE | RESISTANCE OBTENUE PAR LE CALCUL Ω . | VALEUR MAXIMALE A OBTENIR | RESISTANCE MESUREE APRES TRAVAUX Ω . | DATE DE LA MESURE |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|
| Ex1 | 9.5 | 238.76 | C | 81.18 | 100 | | |
| A | 8.2 | 206.09 | F | 41.22 | 50 | | |
| B | 7.5 | 188.5 | F | 37.7 | 50 | | |

TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES DE COUPLAGE ENTRE LA TERRE DES MASSES ET LES TERRES DU NEUTRE

| COUPLAGE ENTRE REPERES | RESISTANCE TERRE MASSE RM | RESISTANCE TERRE NEUTRE RN | RESISTANCE ENTRE MASSE ET NEUTRE RMN | RESISTANCE COUPLAGE MASSE NEUTRE RC = (RM + RN - RMN) / 2 | COEFFICIENT COUPLAGE MASSE NEUTRE (RC / RM) < 0,16 |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

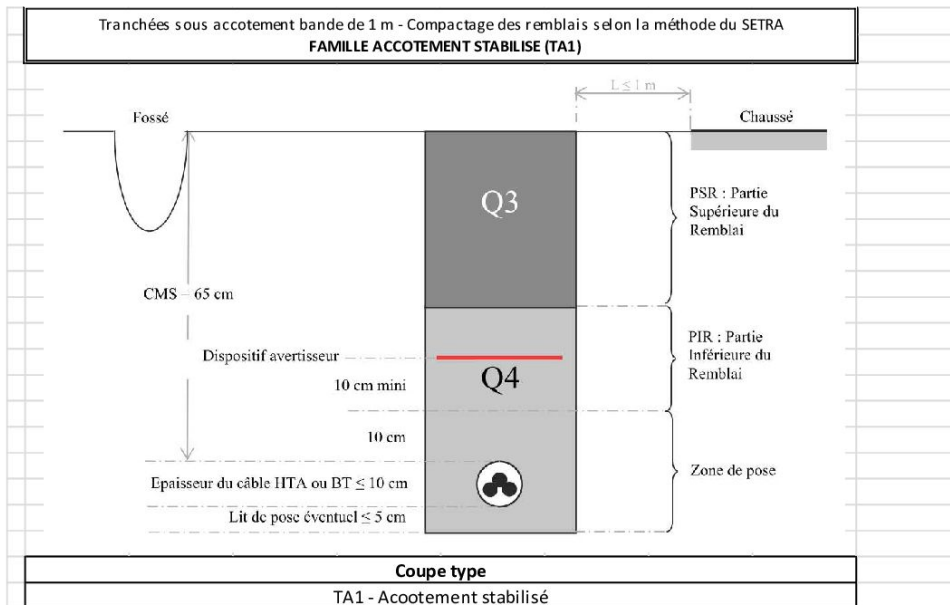
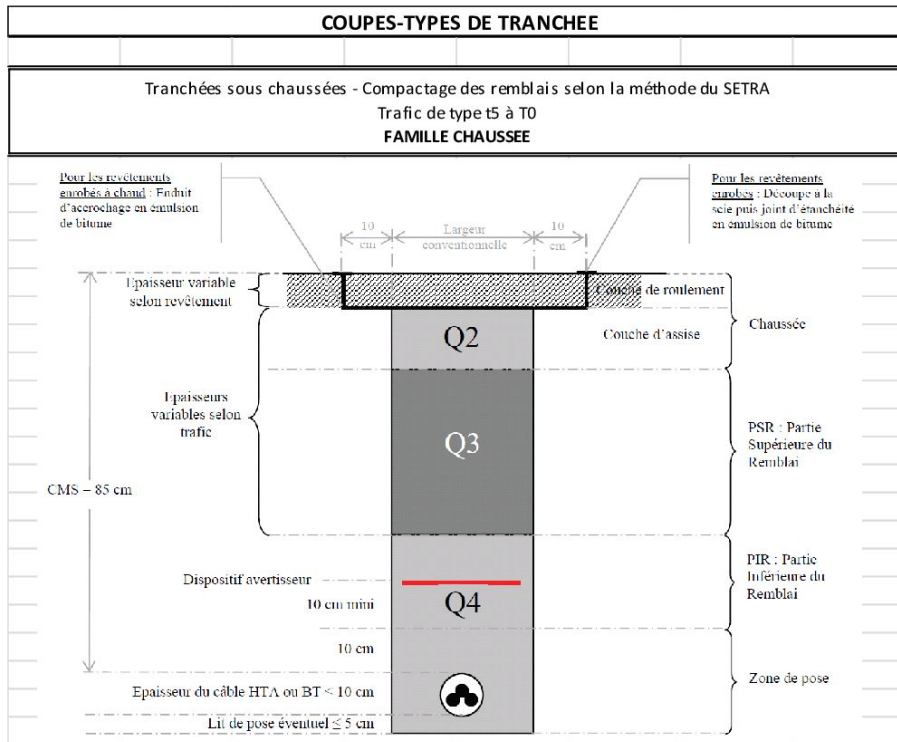
Publié le 31-10-2023

N° INSEE : 3936

MOIRIER

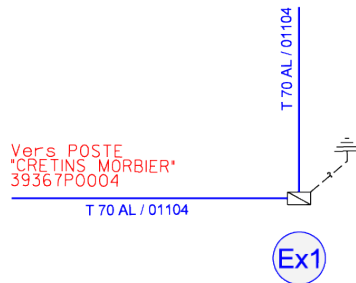
Informations existantes, nombre d'implantation de supports d'arrêt ab de RAS, ID : 039-223900010-20231030-ARR_2023_1385-AR

| Tableau des Longueurs | | Commune : | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| AERIEN | Repère plan | Section et type (nu, supports, façade) | Longueur électrique | Remarque (utilisation sur etc...): | | | | | | | | |
| HTAA | | | | | | | | | | | | |
| BTAA | Ex1 | T70 | 10.0 | RAS sur PBA | | | | | | | | |
| | sous total | | 10.00 | | | | | | | | | |
| SOUTERRAIN | Repère plan | Section ou type | Longueur électrique (ml) | Longueur géographique | | | | | | | | |
| | | | | Découpe dalle béton | sous chaussée légère (CH2A) | sous chaussée légère (CH2C) | sous trottoir enrobé (TR1A) | sous trottoir enrobé (TR1C) | sous accotement stabilisé (TA1) | sous terrain naturel (TV2) | | |
| HTAS | | | | | | | | | | | | |
| | sous total | | | | | | | | | | | |
| BTAS, réseau | Ex1 - A | 150 ² | 164.0 | | | 22.0 | | | 138.0 | | | |
| | A - B | 150 ² | 45.0 | | 41.0 | | | | | | | |
| | sous total | | 209.00 | | | | | | | | | |
| | Total | | | | 41.00 | 22.00 | | | 138.00 | | | |
| POSTE | Nom et Numéro | Type/Puissance | Cellule | Commentaires (motorisation, équipement,...) | | | | | | | | |
| | Poste HTA/BT | | | | | | | | | | | |
| | ARMOIRE HTA | | | | | | | | | | | |
| | Mutation transformateur | | | Passage dekVA àkva Fourniture Neuf oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| Commentaires sur branchement : | | | | | | | | | | | | |
| DEPOSE | Repère plan | Section ou type | Longueur électrique (ml) | | | | | | | | | |
| ABANDON HTAS | | | | | | | | | | | | |
| ABANDON BTS | | | | | | | | | | | | |
| Dépose HTA | | | | | | | | | | | | |
| Dépose BTA | | | | | | | | | | | | |
| Dépose Poste HTA/BT | | | | | | | | | | | | |
| Commentaires sur l'affaire | | | | | | | | | | | | |
| VALIDATION PLAN MINUTE | | | | | | | | | | | | |
| Nom du responsable entreprise : | | | | | | | | | | | | |
| Date : | | | | | | | | | | | | |
| Identification du branchement | | | | | | | | | | | | |
| | | | Liaison réseau (LR) | | | | Dérivation individuelle (DI) | | | | Dépose | |
| Id brt | Type | Typologie | Repère sur plan | Type technique | Section / Nature | Longueur elec | Repère sur plan | Type technique | Section / Nature | Longueur Elec | LR | DI |
| Repère plan | I: Individuel C: Collectif | Type 1 AGCP dans habitat Type 2: AGCP en limite de propriété | | A : Aérien S: Souterrain A/S: Aéro-sout | | | | A : Aérien S: Souterrain A/S: Aéro-sout | | | O : Oui N: Non | O : Oui N: Non |
| A à A1 | I | Type 2 | A à A1 | S | 4x35 ² | 28 | / | / | / | / | N | N |
| B à B1 | I | Type 1 | / | / | / | / | B à B1 | S | 2x35 ² | 16 | N | N |
| B à B2 | I | Type 1 | / | / | / | / | B à B2 | S | 2x35 ² | 23 | N | N |
| B à B3.1 | I | Type 1 | B à B3 | S | 4x35 ² | 13 | B3 à B3.1 | S | 2x35 ² | 19 | N | N |
| B à B4.1 | I | Type 1 | B à B4 | S | 4x35 ² | 14 | B4 à B4.1 | S | 2x35 ² | 26 | N | N |

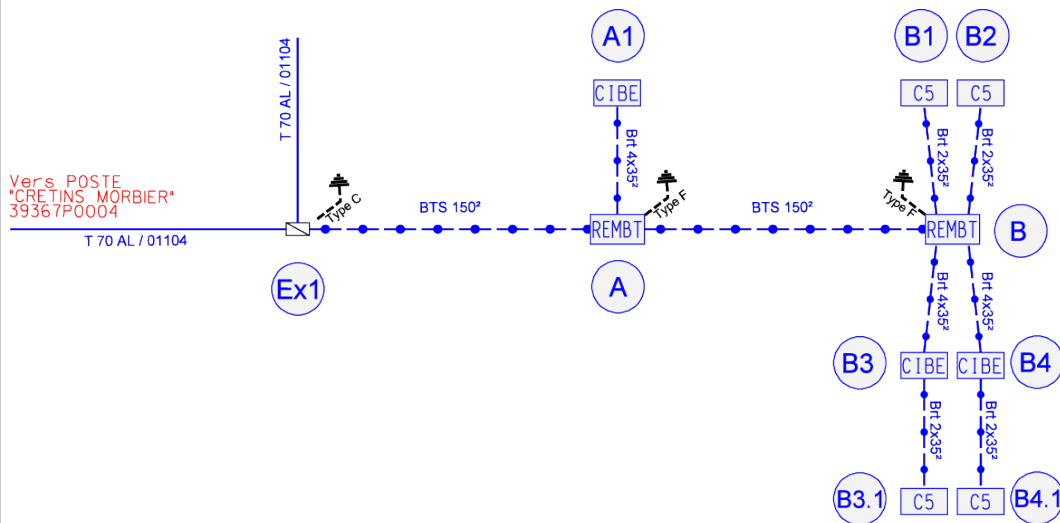


| Trafic | | t5 à t4 | t3 | T2 | T1 | T0 | |
|----------------------------------|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Réfection | A Empierrement, sablage, gravillonnage | Coupe Type | CH2A | CH3A | CH4A | CH5A | |
| | B Bicouche, tri-couche | Coupe Type | CH2B | CH3B | CH4B | | |
| | C Enrobé noir à chaud, enrobé à froid | Epaisseur conventionnelle | 4 à 5 cm | 5 à 6 cm | 6 à 8 cm | 8 cm | 8 cm |
| | | Coupe Type de référence | CH2C | CH3C | CH4C | CH5C | CH6C |
| | | Epaisseur imposée | > 5 cm | > 6 cm | > 8 cm | > 8 cm | > 8 cm |
| | | Coupe Type et + Value n° | CH2C + 5033185 | CH3C + 5033185 | CH4C + 5033185 | CH5C + 5033185 | CH6C + 5033185 |
| | D Enrobés de couleur, | Epaisseur conventionnelle | 4 à 5 cm | 5 à 6 cm | 6 à 8 cm | 8 cm | |
| | | Coupe Type de référence | CH2D | CH3D | CH4D | CH5D | |
| | | Epaisseur imposée | > 5 cm | > 6 cm | > 8 cm | > 8 cm | |
| | | Coupe Type et + Value n° | CH2D + 5033186 | CH3D + 5033186 | CH4D + 5033186 | CH5D + 5033186 | |
| D pavés, dallages | Coupe Type | CH2D | CH3D | CH4D | CH5D | | |
| P Réfection provisoire | Coupe Type | CH2p | CH3p | CH4p | CH5p | | |

SCHEMA DES CONDUCTEURS AVANT TRAVAUX



SCHEMA DES CONDUCTEURS APRES TRAVAUX



| SYMBOLIE DES OUVRAGES ET DE ACCESSOIRES | | Ouvrages Aériens | | Ouvrages Souterrains | |
|--|--|---|---------------------------|--|-----------------|
| Envoyé en préfecture le 31/10/2023 | | Reçu en préfecture le 31/10/2023 | | A DEPOSER | |
| Publié le 31-10-2023 | | ID : 039-223900010-20231030-ARR_2023_1385-AR | | S-LO | |
| HTB | EXISTANT | HTB 83 kV | | | |
| HTA | | | | | |
| BTA | | | | | |
| BRCHT | LR | 2 fils : // | 4 fils : /// | 2 fils : // | 4 fils : /// |
| | DI | 2 fils : // | 4 fils : /// | 2 fils : // | 4 fils : /// |
| Supports | Béton / Métal : | Bois : | Béton / Métal : | Bois : | Béton / Métal : |
| Portiques | Béton / Métal : | Bois : | Béton / Métal : | Bois : | Béton / Métal : |
| Postes H61 | | | | | |
| Interrupteurs | | Préciser IAT1 ou IAT2 ou IAT ou M2S ou DRAA | | "Interrupteur à déposer" à ajouter dans l'étiquette du support | |
| CMCC BT Torsadé | | | | | |
| Eclairage Public | ECL 2x16 | Mât : | POS ECL 2x16 | Mât : | DEP ECL 2x16 |
| 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 | A CONSTRUIRE | A DEPOSER OU A ABANDONNER | | |
| (A compléter avec le symbole de la classe de précision correspondante) | | | | | |
| HTB | HTB 80 kV | | | | |
| HTA | | | | | |
| BT | | | | | |
| BRCHT | | | | | |
| Eclairage Public | ECL | A | ECL | | |
| Télécom Enedis | | | | | |
| Mât | | Type J1 | | | |
| Fourreaux, tubes PE HD, ... | | | | | |
| Ajouter dans le symbole ACM ou ACT pour les armoires, PRCS ou PSSA ou PUIE ou PSSB ou PUC ou PAC ou CBU pour les postes | | | | | |
| Armoire HTA et Postes | ACM | ACM | PUIE | | |
| Ajouter dans le symbole CCPI ou CCPC ou OCB ou C4 ou GPI (Piquage) ou GEI (Etoilement) ou GFC (Fausse coupure) ou GC (coupure) | | | | | |
| Accessoires et connexions | GPI | Jonction/Dériv. BT ou HTA | PRM | Jonction BT ou HTA | |
| AUTRES OUVRAGES EXISTANTS | | | | | |
| Eaux pluviales | EP | PVC Ø300 | A | Eau potable | AEP |
| Télécom aérien | Fibre | TEL | | Eaux usées | EU |
| Gaz | GAZ | Acier Ø 80 | A | Télécom souterrain | Fibre Orange |
| Fourreaux seuls | TPC 160 | Lp=3.00m | | Signalisation (BT) | SL |
| Réseau de chaleur | CUJ | Acier Ø 100 | A | Produits chimiques | B |
| ETIQUETTE SUPPORTS | | | | | |
| EXISTANT INFO T.S.T. | | A IMPLANTER INFO T.S.T. | | A DEPOSER INFO T.S.T. | |
| SUPPORT | REPERE | SUPPORT | REPERE | SUPPORT | REPERE |
| à déposer : | | à déposer : | | à déposer : | |
| ETIQUETTES COFFRETS RESEAUX OU BRANCHEMENT | | | | | |
| B5191 POS0 REMBT B2 | | BRANCHEMENT | | 9 | |
| Observations : En saillie | | Observations : Encastré | | | |
| 1 ENV REMBT 450 PP GH + TLR 1 JDB 2 FRD 150 1 RBPM 1 RBPT Racc: 2 BT150AL 3 BRT35AL 1 MTN | | 1 4x35 AL SOUT L=12m00 1 COFFRET CIBE 2 RACC 54S/CIBE 4 MJBAS 35/25 1 PROTECTION MECANIQUE DECOUPE 1 TQC DEPOSE 6m00 FACADE | | | |
| ETIQUETTE POSTE HTA/ BT: | | | | | |
| POSTE HTA / BT: | | Existant | Projeté | | |
| Désignation | | | | | |
| 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,...) | | | | | |

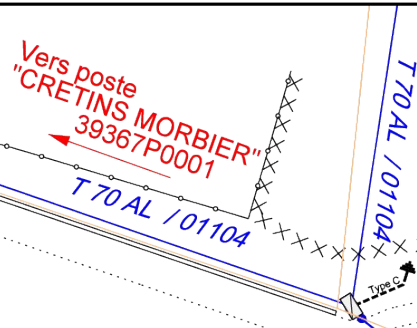


Plan de CONSTRUCTION

Commune de MORBIER

Echelle 1/250 Planche 1

Vers poste
 "CRETINS MORBIER"
 39367P0001



Ex1

Enrobé à chaud
 TPC Ø110 L=15ml

Chemin au Loup

(R.D. n° 26) Route de la Vallée

33

Accotement stabilisé

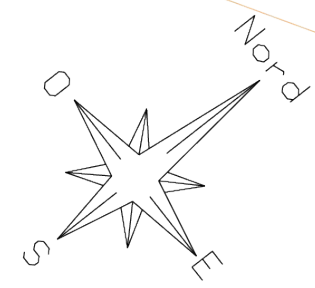
31

Pose BTS 150° L=164ml

Vers Planche 2

EXISTANT
à conserver

| | |
|--------------------|----|
| 10D10 | DA |
| Ex1 | |
| Existant : | |
| 1 ES | |
| 1 LEP | |
| Mixtage TEL + FO | |
| Pose : | |
| 1 RAS T70 | |
| 10ml T70 / PBA | |
| 1 E.JAS 70 / 150 | |
| 1 Protection méca. | |
| 1 MALT | |



Plan de CONSTRUCTION

Commune de MORBIER

Echelle 1/250

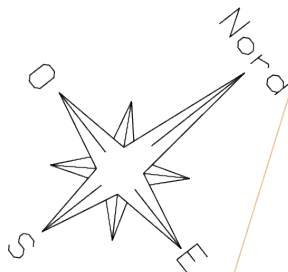
Planche 2

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le 31-10-2023

ID : 039-223900010-20231030-ARR_2023_1385-AR



B Borne REMBT 450
A gauche de l'accès vide sanitaire
Pose :
1 Borne REMBT 450
1 jeu de barres 9 plages
1 module de racc. 150²
2 modules de racc. protégés Mono vers B1, B2
2 modules de racc. non-protégés TRI vers B3, B4
1 MALT

B1, B2, B3.1, B4.1 Pose C5
Sur TGBT dans local technique
Pose :
1 Platine de comptage C5
1 Raccord. 2x35²

B3, B4 Borne CIBE
A gauche descente d'eau en saillie contre façade
Pose :
1 Borne CIBE pour C/C
1 Raccord. 4x35²
1 Raccord. 2x35²

A Borne REMBT 450
A gauche du regard d'eau pluvial
Pose :
1 Borne REMBT 450
1 jeu de barres 9 plages
2 modules de racc. 150²
1 module de racc. non-protégés TRI vers A1
1 MALT

A1 Borne CIBE
A droite du piquet de limite de propriété dans talus
Pose :
1 Borne CIBE pour C/C
1 Raccord. 4x35²

Fourreau en attente déjà posé par le client
5 F-Ø90 rouge et 6 F-Ø40 vert
ainsi que conduite d'eau pluvial

sous FJ Ø 90 posé par le client.
Pose 2x35² L=23ml
sous FJ Ø 90 posé par le client.
Pose 2x35² L=16ml
sous FJ Ø 90 posé par le client.
Pose 2x35² L=19ml
sous FJ Ø 90 posé par le client.
Pose 2x35² L=26ml

B4 Pose 4x35² L=14ml
B3.1 Pose 4x35² L=13ml
B4.1 sous FJ Ø 90 sous FJ Ø 90

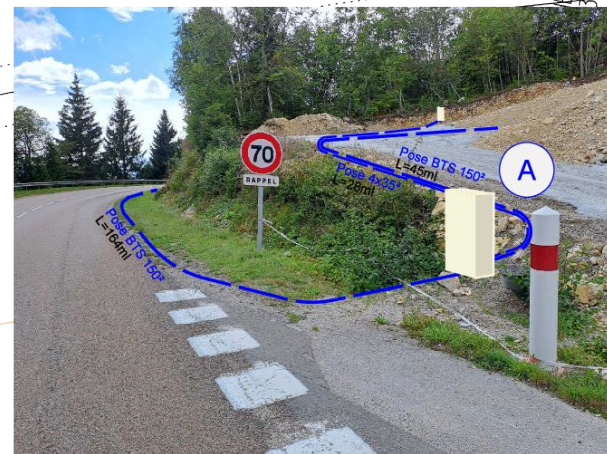
Voiri privé
Pose BTS 150² L=45ml

A1 Pose 4x35² L=28ml
sous FJ Ø 90

Pose BTS 150² L=164ml
Accotement stabilisé

Pente d'accès environ 25%
⚠ Présence de béton.
Accès complexe hors normes

Route de la Vallée (R.D. n° 26)



Vers Planche 1