

ARRÊTÉ N° ARR_2023_1166_AT_RD39_SONGESON
Portant accord technique de voirie

Service : PPR - ROUTES - SDEE - ARD CHAMPAGNOLE

LE PRÉSIDENT DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL

- VU Les demandes en date du 30 août 2023 par laquelle le SIDEC, 1 rue Maurice Chevassu, 39000 LONS-LE-SAUNIER, représenté par M. JAY Grégoire, représentant la Commune de Songeson 39130 SONGESON, sollicite l'autorisation d'exécuter des travaux d'effacement de renforcement et de sécurisation du réseau BT dans l'emprise de la Route Départementale n° 39, 39130 SONGESON ;
- 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° 39 commune de SONGESON, 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.

La tranchée longitudinale sera implantée sous accotement et chaussée du PR 18+0606 au PR 18+0898 et du PR 18+0951 au PR 18+0964.

Les tranchées transversales seront implantées sous chaussée au PR 18+0810, PR 18+0848 et PR 18+0964.

Mode opératoire

- TRANCHÉE SOUS CHAUSSÉE

Tranchée ouverte sous chaussée souple - réseau secondaire non renforcé:

- 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 en G.N.T 0/31.5.
- Compactage par couches de 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 de celle-ci sur 6 cm, réalisation d'un B.B.S.G 0/10, non calcaire.
- Fermeture des joints à l'émulsion de bitume.

- TRANCHÉES SOUS ACCOTEMENT :

Les accotements non stabilisés pourront être remblayés avec les matériaux extraits avec l'accord du service gestionnaire. Ils seront remis en état avec de la terre végétale et ensemencés avec un mélange de graminées adapté.

Tranchée ouverte sous accotement ou dépendances, à une distance < à 1.20 m du bord de chaussée:

- Ouverture de la fouille.
- Extraction, puis évacuation des matériaux en décharge.
- Pose du réseau, installation d'un grillage avertisseur à 10 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 30 cm.
- Réglage et finition soignée de l'accotement ou dépendances, à l'identique, après travaux, 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.

Tranchée ouverte sous chaussée souple - tous réseaux, implantée sous accotement ou dépendances, à une distance > à 1.20 m du bord de chaussée

- Ouverture de la fouille.
- Extraction, stockage des matériaux.
- Pose du réseau, installation d'un grillage avertisseur à 10 cm au-dessus de la génératrice supérieure.
- Remblaiement avec les matériaux extraits.
- Compactage par couches de 30 cm.
- Réglage et finition soignée de l'accotement ou dépendances, à l'identique, après travaux, 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 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 39 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 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 120 jours. 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 révoquant, 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 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 SONGESON pour information

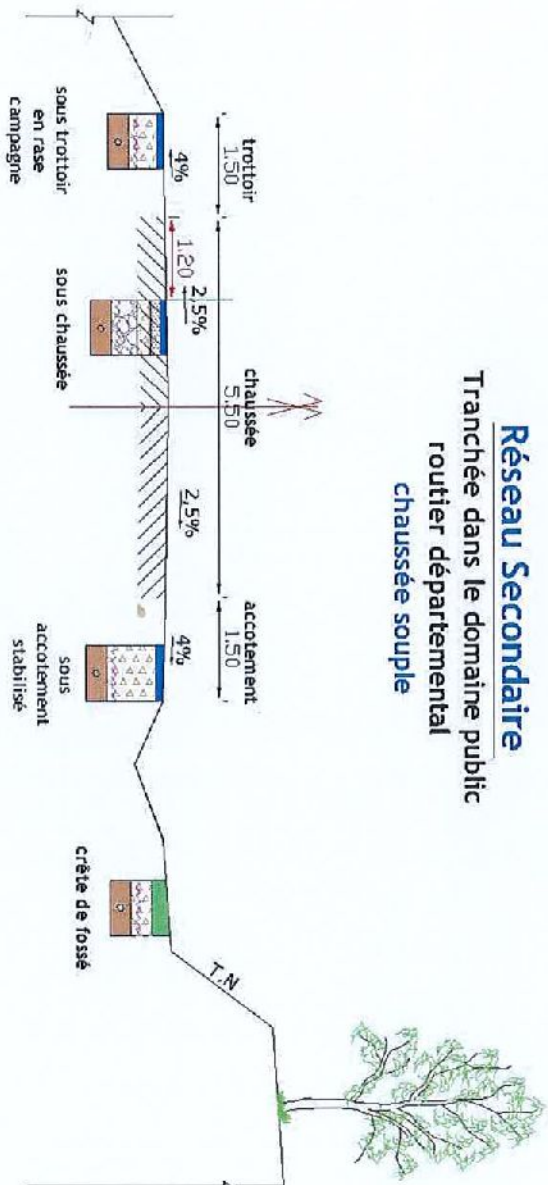
L'ARD de CHAMPAGNOLE pour classement

Signature de l'arrêté



7.8 – Schémas types de remblaiement des tranchées par type de réseau et de structure

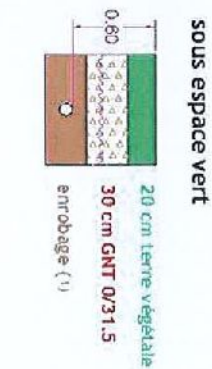
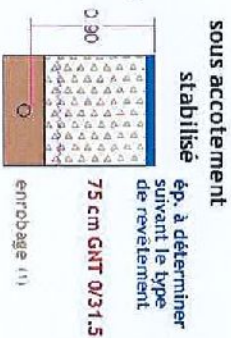
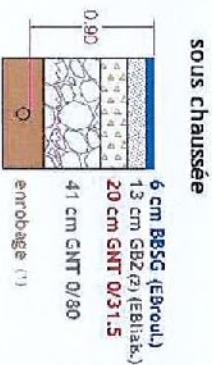
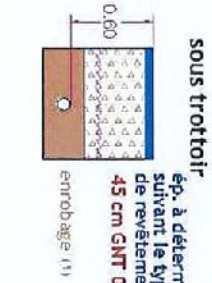
Réseau Secondaire Tranchée dans le domaine public rouler départemental chaussée souple



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 :

- 0,90 m sous chaussée ou sous accotement
- 0,60 m sous espace vert ou sous trottoir en agglomération



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

(2) sur les sections non renforcées, le pétitionnaire pourra utiliser de la GNT 0/31,5 après accord du gestionnaire de la voie.
dispositif avertisseur

DEMANDE DE MISE EN EXPLOITATION D'UN OUVRAGE ELECTRIQUE

Le **SIDEC Maître d'Ouvrage** demande, pour l'ouvrage aux limites définies ci-après :

Effacement rural : Route des Cascades
 à SONGESON
 Dossier S23 118 - Affaire 23 40013

- La mise en exploitation de l'ouvrage désigné ci-dessus à partir de 2EME SEMESTRE 2023

Il s'engage à fournir la déclaration de conformité de l'ouvrage à l'arrêté technique conformément à l'article 56 du décret du 29 juillet 1927, modifié par le décret n°2003-62 du 17/01/2003


Avant la mise en exploitation de l'ouvrage
 Dans un délai n'excédant pas **trois mois** après la mise en service de l'ouvrage

En conséquence, la conformité de l'ouvrage vis-à-vis de l'arrêté technique restera sous sa responsabilité jusqu'à délivrance de la déclaration de conformité citée ci-dessus

Il précise qu'à cette date :

- l'état électrique de l'ouvrage sera conforme au dossier joint au présent document
- le cas échéant, la ou les attestations d'achèvement de travaux seront réceptionnées
- les travaux seront complètement achevés ou que les travaux ci-après resteront à exécuter

Constitution du Dossier en annexe :

Le Président du SIDEC, pour le président et par délégation, Le Directeur du Patrimoine, des Énergies et Réseaux, MAITRE D'OUVRAGE <p style="text-align: center;">G. JAY</p>	<p style="text-align: center;">L'Employeur délégataire des accès ou son représentant</p> <p style="text-align: center;">M.....</p>
Le 21/06/2023 Signature :	<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small;"> Signé par : Gregoire JAY Date : 21/06/2023 Qualité : Directeur Patrimoine Energies et Reseaux </p> </div> <p style="text-align: center;">Le Signature :</p>

L'Employeur délégataire ou son représentant sus signé, demande à M..... (ou son remplaçant) **Chargé d'Exploitation** de mettre en exploitation l'ouvrage décrit ci-dessus à compter de la date mentionnée ci-dessus

Il charge le chargé d'exploitation en particulier

- de le prendre en compte sur les schémas et carnet de bord de l'exploitation
- de respecter les consignes et procédures de mise en exploitation en vigueur
- de respecter les consignes particulières jointes au présent document *

Il adresse, pour les ouvrages HTA, le présent document et le dossier en annexe à M....., Employeur délégataire de la conduite de l'ouvrage qui sera mis en conduite selon la consigne générale d'exploitation.

* à rayer si inutile



Envoyé en préfecture le 13/09/2023
Reçu en préfecture le 13/09/2023
Publié le 13-09-2023
ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR

Déclaration préalable - Article 2

FRANCHE-COMTÉ

Nous vous informons qu'en application de l'article R323-25 du Code de l'Energie, nous avons engagé une procédure de consultation en vue d'entreprendre les travaux pour la réalisation, selon les prescriptions techniques en vigueur et notamment l'arrêté interministériel du 17 mai 2001, des ouvrages de distribution d'énergie électrique dont les caractéristiques sont indiquées en dossier ci-joint.

ARTICLE N° S23 118

Maître d'ouvrage : SIDEc DU JURA

Département : JURA (39)

Lieu des travaux : SONGESON

N° ENEDIS : DC23/045111

N° SIDEc : 23 40013

Libellé de l'opération :

Effacement rural : Route des Cascades

Nature de l'ouvrage créé		Nature de l'ouvrage déposé	
HTA aérien :	/ mètres	Réseau aérien torsadé :	137,00 mètres
HTA souterrain :	/ mètres	Réseau aérien fils nus :	/ mètres
BT aérien :	/ mètres	Nature du terrain	
BT souterrain :	/ mètres	Accotement	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>
		Terrain naturel	<input type="checkbox"/>
		Autre à préciser :	<input type="checkbox"/>
Poste de transformation HTA / BT :	kVA		
Type de poste :	-----		

Vous en souhaitant bonne réception, veuillez agréer, Messieurs l'expression de nos sentiments distingués.

PJ : Dossier

DATE :

Pour le Président et par délégation,
Le Directeur du Patrimoine, des Énergies et Réseaux

Grégoire JAY

Signé par : Grégoire JAY
Date : 30/08/2023
Qualité : Directeur Patrimoine
Énergies et Réseaux



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevasu 39000 Lons-le-saunier
Tél. 03 84 47 04 12 - Fax. 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:
**Effacement Rural : Rue des Cascades
Impasse du Levant**

Plan Parcellaire et Dépose - Ech : 1/1000

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEC :	23-400/3	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/045III		
Dossier SBTP:	6597		
	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE
	A	Approbation	30/03/2023
	B	Approbation	04/04/2023
	C	Dépot Article 2	30/08/2023



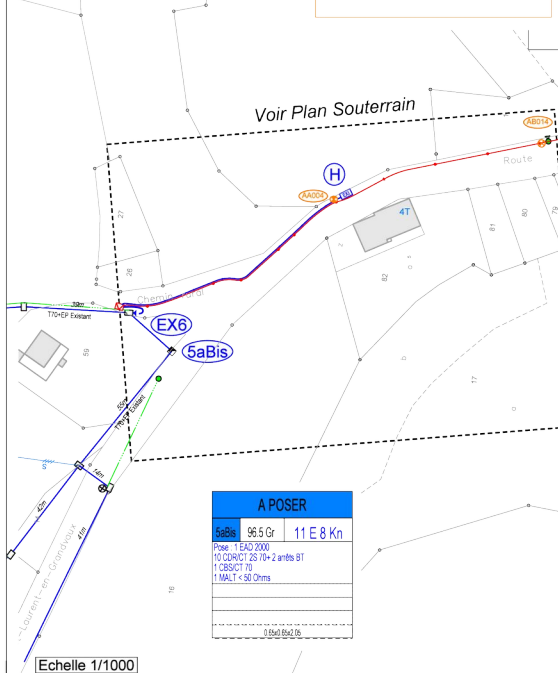
8, Avenue Arène d'Ansonal
01000 BOURG EN BRESSE



Plan Parcellaire - Ech : 1/1000

ECLAIRAGE PUBLIC :

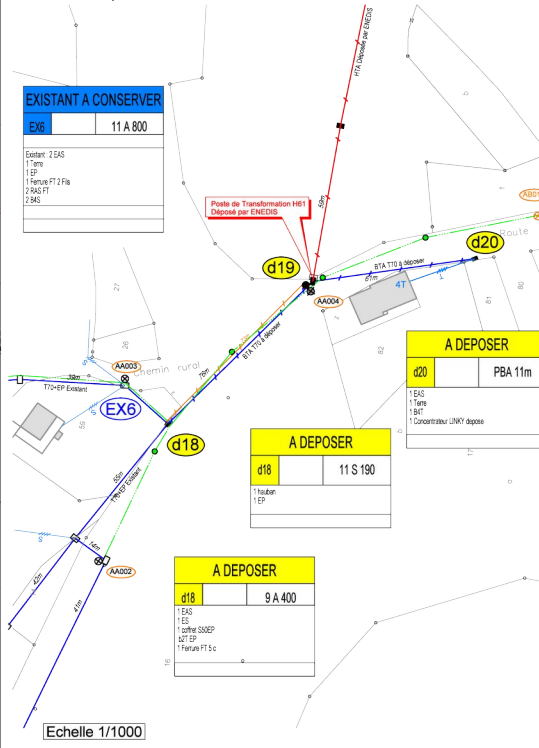
AA004
Dépose repose Luminaires existants
sur Mât neuf ht=7m
RAL à définir



A POSER		
5aBis	96.5 Gr	11 E 8 Kn
Pose : 1 EAC 2000 10 CDSCT 25 30x2 anneaux BT 1 CDSCT 10 1 MACT < 50 Ohms		
0.6m2/ha/16		

Echelle 1/1000

Plan de Dépose - Ech : 1/1000



EXISTANT A CONSERVER	
EX6	11 A 800
Estacat : 2 EAS 1 EP 1 Revue FT2 File 23A0FT 23AS	

A DEPOSER	
d20	PBA 11m
1 EAS 1 Tens 1 BT 1 Concentrateur LINKY déposé	

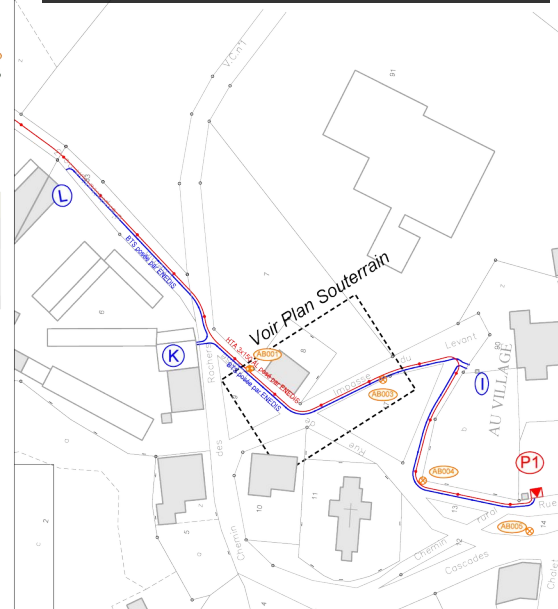
A DEPOSER	
d18	11 S 190
1 Huber 1 EP	

A DEPOSER	
d18	9 A 400
1 EAS 1 EP 1 Coffre S00EP 1 FT 10 1 Revue FT 1c	

Echelle 1/1000

Plan Parcellaire - Ech : 1/1000

Envoyé en préfecture le 13/09/2023
Reçu en préfecture le 13/09/2023
Publié le 13-09-2023
ID : 039-223900010-20230912-ARR-2023_1166-AR



Plan de Situation - Ech : 1/10 000

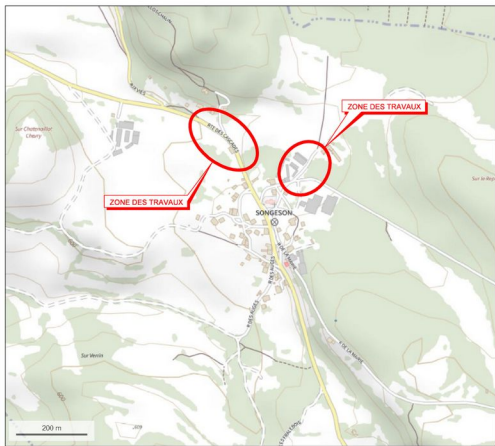


TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN POSE

Tronçon	Longueur Géographique	Tranchée		Déroulage		Fourreau		E.P.										
		Tranchée 500	Surplomb tranchée 501	Surplomb tranchée 502	MV Isolé réseau 503	Tranchée 517	Remonte		HT 3x150 mm²	BT 4*35 mm²	BT 3x240 mm²+1x115 mm²	Gaine diamètre 90 mm S31	Gaine diamètre 110 mm S32	Gaine diamètre 160 mm S33	21EP sur support	21EP 160EP	Cabletote culvres 45P	
Prix B.P.U.	500																	
H1aH1a	24	10	12	16														
H1aH1b	1				1	24	4			28	24							
Sous-total	25	10	12	16	3	25	3	6		31	25							
Intermédiaire																		
TOTAL	25	10	12	16	3	25	3	6		31	25							

Tronçon	Longueur Géographique	Tranchée		Déroulage		Fourreau		E.P.										
		Tranchée 500	Surplomb tranchée 501	Surplomb tranchée 502	MV Isolé réseau 503	Tranchée 517	Remonte		HT 3x150 mm²	BT 4*35 mm²	BT 3x240 mm²+1x115 mm²	Gaine diamètre 90 mm S31	Gaine diamètre 110 mm S32	Gaine diamètre 160 mm S33	21EP sur support	21EP 160EP	Cabletote culvres 45P	
Prix B.P.U.	500																	
EX6 ou P-AA004	54	2	52	501														
AB003-AB001	16	4	12	10														
Sous-total	70	6	64	38														
Intermédiaire																		
TOTAL	70	6	64	38														

ECLAIRAGE PUBLIC :

AA004 - AB001-AB003

Dépose repose Luminaires existants
sur Mât neuf ht=7m
RAL à définir

Pose Commande EP/PBA (EX6) ou en P
+ 1 Interdiff 300mA
+ 1 Interdiff 300mA (AA004)
Dépose /Repose Comptage EP

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN DEPOSE

Tronçon	Longueur Géographique	Aérien	Dépose câble façade	Dépose (câble à abandonner)	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé 64T	Conducteur isolé 62T	Conducteur isolé BT 70 + EP	Conducteur isolé Torsadé	3 Fils Nus 3x12	4 fils nus	fil nu : 19Cu + 12Cu, 5 fils	BAN
Prix B.P.U.														
d18-d19	76													
d19-d20	61													
Sous TOTAL	137													
Bchmts														
d20	20													
Sous TOTAL	20													
Intermédiaire	157													
Flèche	7,9													
TOTAL	165													

TABLEAU DES FOURREAUX DE COMMUNICATION

Tronçon	Longueur Géographique	Nombre de fourreaux PVC e45	Dont nombre de fourreaux ORANGE	Longueur totale de fourreaux PVC e45	Dont Longueur de fourreaux ORANGE	Tranchée TN réseau CE	Surplomb Tranchée TN réseau CE	Surplomb Tranchée TN réseau CE	Tranchée unique TN réseau CE	Tranchée vide réseau CE	Surplomb Tranchée vide réseau CE	Surplomb Tranchée vide réseau CE	Tranchée uniquement voisie réseau CE	Tranchée en privé	Pose regard béton 30x30	Coulée 45	Recement chambre guidans	833 Longueur essai-bouillon PE10 end	pvc 42x4ET	pvc 56x0T	
																					490
Prix B.P.U.																					
L2Txi GC39-L2T1	45	1																			
L2T1-L2Txi	172	3	1	516																	
L2T1-FT2	3	3	1	9																	
Sous-total	220	7	2	570																	
Réseau principal																					
Prix B.P.U.																					
L2Txi FTa1	76	1		76																	
L2C2xi-p8	12	1		12																	
Sous-total	88	2		88																	
TOTAL	308	9	2	658																	

Légende

HTAS Pose	HTA Pose
HTAS Dépose	HTA Dépose
HTAS Dépose	HTA Dépose
HTAS Pose	HTA Pose
HTAS Dépose	HTA Dépose
HTAS Dépose	HTA Dépose
EP Pose	EP Pose
EP Dépose	EP Dépose
FT Pose	FT Pose
FT Dépose	FT Dépose
Coffre RME à poser	Coffre RME à poser
Coffre Réseau existant	Coffre Réseau existant
Coffre 100 à poser	Coffre 100 à poser
Coffre 80 existant	Coffre 80 existant

DEMANDE DE MISE EN EXPLOITATION D'UN OUVRAGE ELECTRIQUE

Le **SIDEJ Maître d'Ouvrage** demande, pour l'ouvrage aux limites définies ci-après :

Renforcement BT issu du poste : SONGESON
à SONGESON
Dossier S23 119 - Affaire 23 50011

- La mise en exploitation de l'ouvrage désigné ci-dessus à partir de 2EME SEMESTRE 2023

Il s'engage à fournir la déclaration de conformité de l'ouvrage à l'arrêté technique conformément à l'article 56 du décret du 29 juillet 1927, modifié par le décret n°2003-62 du 17/01/2003

Avant la mise en exploitation de l'ouvrage

Dans un délai n'excédant pas **trois mois** après la mise en service de l'ouvrage

En conséquence, la conformité de l'ouvrage vis-à-vis de l'arrêté technique restera sous sa responsabilité jusqu'à délivrance de la déclaration de conformité citée ci-dessus

Il précise qu'à cette date :

- l'état électrique de l'ouvrage sera conforme au dossier joint au présent document
- le cas échéant, la ou les attestations d'achèvement de travaux seront réceptionnées
- les travaux seront complètement achevés ou que les travaux ci-après resteront à exécuter

Constitution du Dossier en annexe :

<p>Le Président du SIDEJ, pour le président et par délégation, Le Directeur du Patrimoine, des Énergies et Réseaux, MAITRE D'OUVRAGE</p> <p style="text-align: center;">G. JAY</p>	<p style="text-align: center;">L'Employeur délégataire des accès ou son représentant</p> <p style="text-align: center;">M.....</p>
<p>Le 21/06/2023 Signature :</p>	<p style="text-align: center;">Signé par : Gregoire JAY Date : 21/06/2023 Qualité : Directeur Patrimoine Energies et Reseaux</p> <p>Le Signature :</p>

L'Employeur délégataire ou son représentant sus signé, demande à

M..... (ou son remplaçant) **Chargé d'Exploitation** de mettre en exploitation l'ouvrage décrit ci-dessus à compter de la date mentionnée ci-dessus

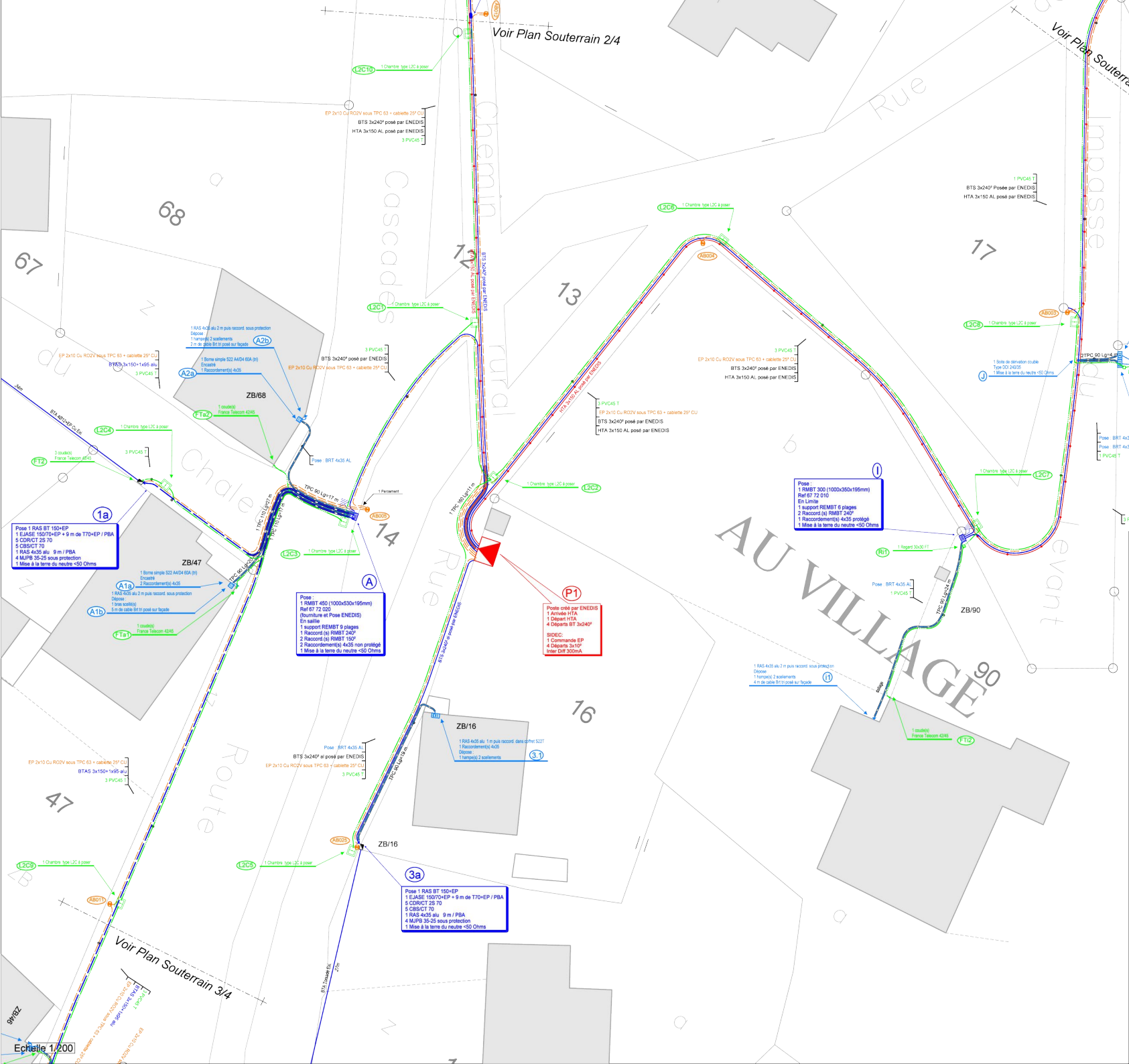
Il charge le chargé d'exploitation en particulier

- de le prendre en compte sur les schémas et carnet de bord de l'exploitation
- de respecter les consignes et procédures de mise en exploitation en vigueur
- de respecter les consignes particulières jointes au présent document *

Il adresse, pour les ouvrages HTA, le présent document et le dossier en annexe à M....., Employeur délégataire de la conduite de l'ouvrage qui sera mis en conduite selon la consigne générale d'exploitation.

* à rayer si inutile

Envoyé en préfecture le 13/09/2023
 Reçu en préfecture le 13/09/2023
 Publié le 13-09-2023
 ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR



SYNDICAT MIXTE D'ÉNERGIES, D'ÉQUIPEMENTS
 ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevasu 39000 Lons-le-saunier
 Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:
Renforcement BT - Issu du Poste Songeson

Plan de Pose Souterrain 1/4 - Ech: 1/200

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDECD :	23-500H(Renfot)	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/042571		
Dossier SBTP:	5840	REPERE	MODIFICATION(S)
		A	Approbation
		B	Modification
		C	Modification
		D	Modification
		E	Modification
		F	Modification
		G	Dépôt Article 2
			DATE
			14/09/2022
			12/10/2022
			10/11/2022
			30/11/2022
			12/12/2022
			04/04/2023
			30/08/2023



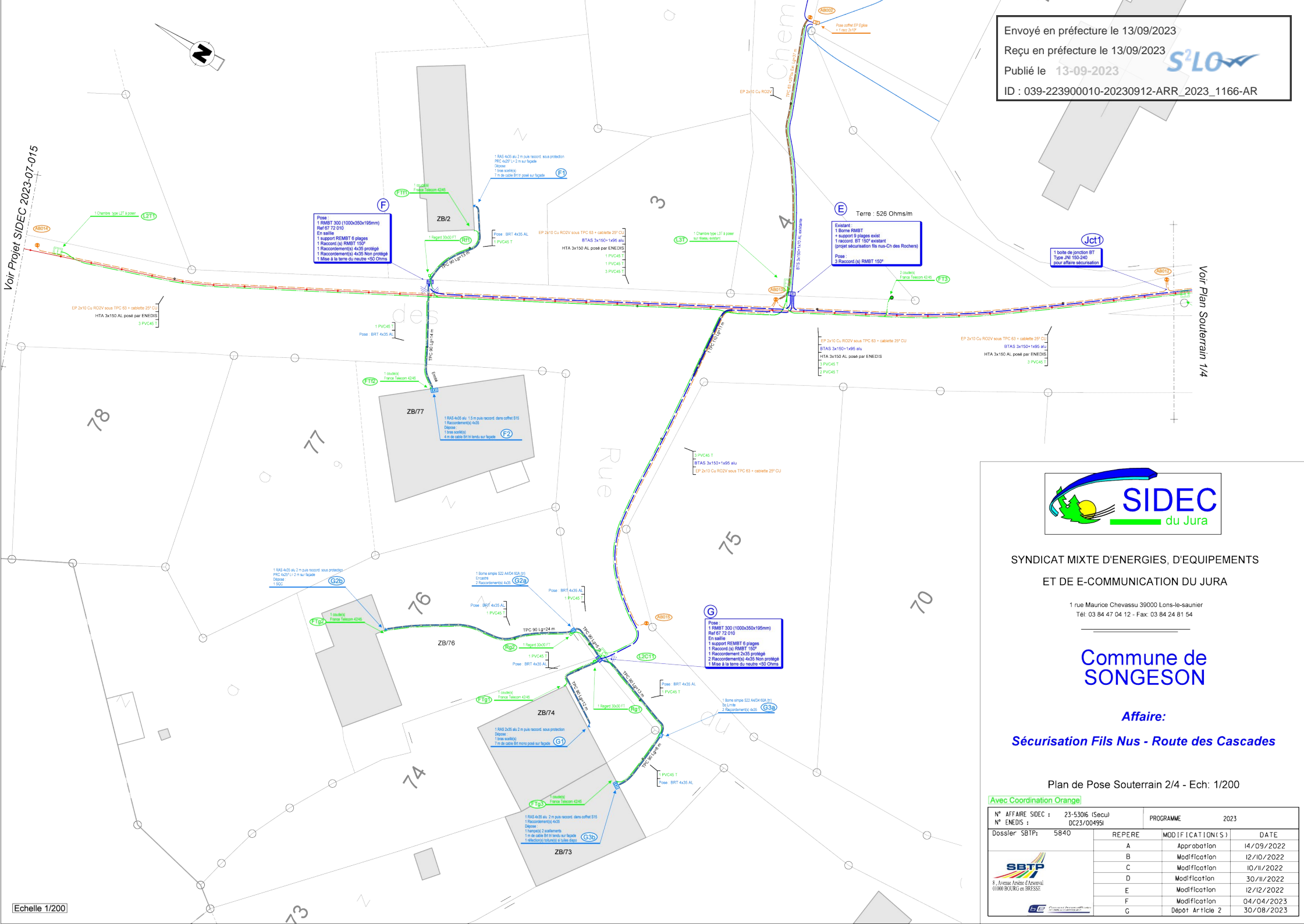
Echelle 1/200

Envoyé en préfecture le 13/09/2023
 Reçu en préfecture le 13/09/2023
 Publié le 13-09-2023
 ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR



Voir Projet SIDEc 2023-07-015

Voir Plan Souterrain 1/4



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
 ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevasou 39000 Lons-le-saunier
 Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

**Commune de
 SONGESON**

Affaire:
Sécurisation Fils Nus - Route des Cascades

Plan de Pose Souterrain 2/4 - Ech: 1/200

Avec Coordination Orange!		PROGRAMME	2023
N° AFFAIRE SIDEc :	23-53016 (Secu)		
N° ENEDIS :	DC23/004951		
Dossier SBTP:	5840	REPERE	MODIFICATION(S)
		A	Approbation 14/09/2022
		B	Modification 12/10/2022
		C	Modification 10/11/2022
		D	Modification 30/11/2022
		E	Modification 12/12/2022
		F	Modification 04/04/2023
		G	Dépôt Article 2 30/08/2023



8, Avenue d'Arsonval
 01000 BOURG-EN-BRESSE



Echelle 1/200



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevassu 39000 Lons-le-saunier
Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

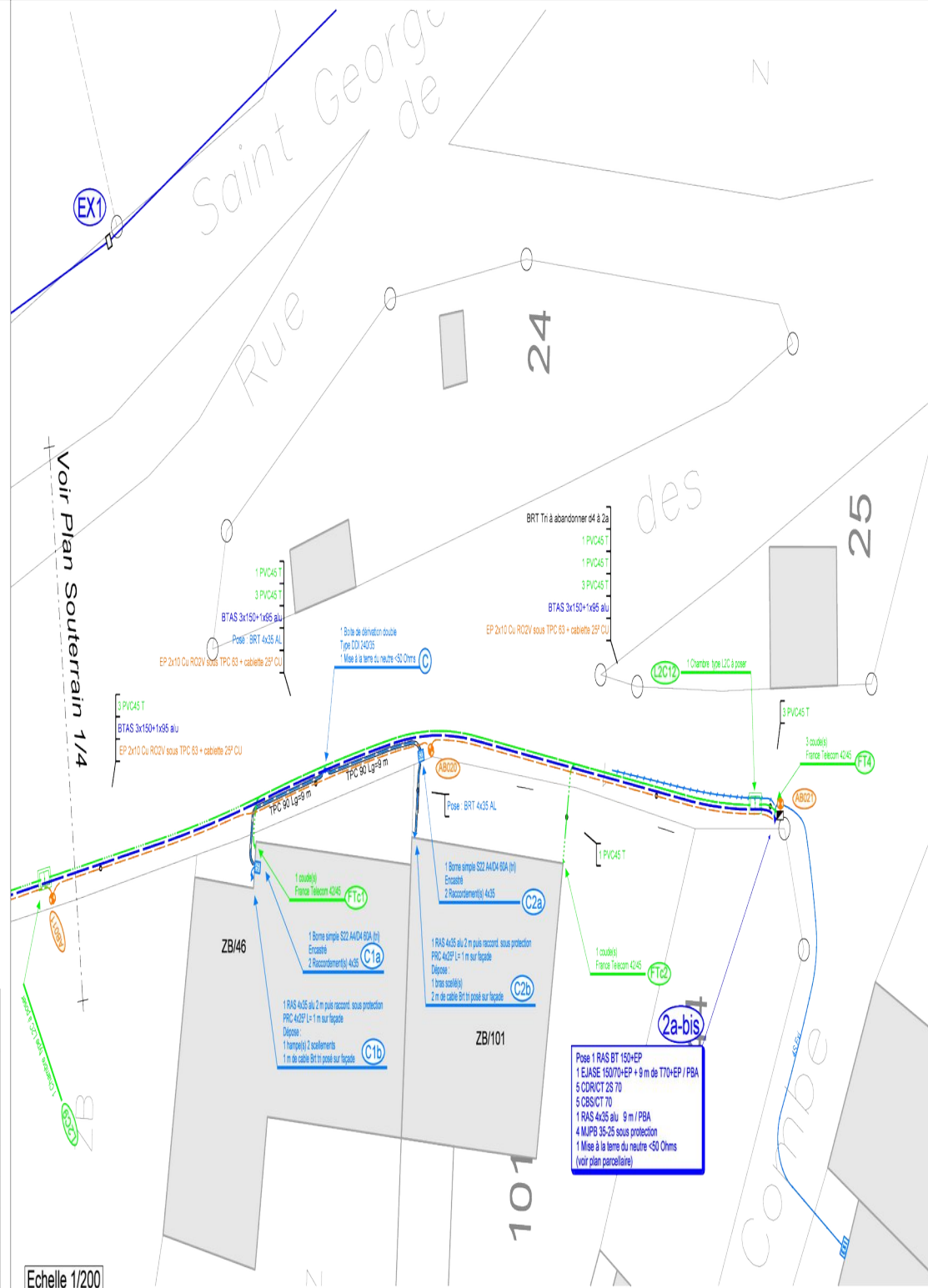
Affaire:

Sécurisation Fils Nus - Issu du Poste Songeson

Plan de Pose Souterrain 3/4 - Ech: 1/200

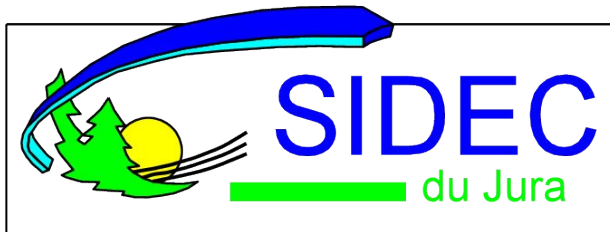
Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEC :	23-53016 (Secu)	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/004951		
Dossier SBTP: 5840			
	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE
	A	Approbation	14/09/2022
	B	Modification	12/10/2022
	C	Modification	10/11/2022
	D	Modification	30/11/2022
	E	Modification	12/12/2022
	F	Modification	04/04/2023
	G	Dépot Article 2	30/08/2023



Envoyé en préfecture le 13/09/2023
Reçu en préfecture le 13/09/2023
Publié le 13-09-2023
ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR





SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevassu 39000 Lons-le-saunier
Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:

Effacement Rural : Rue des Cascades

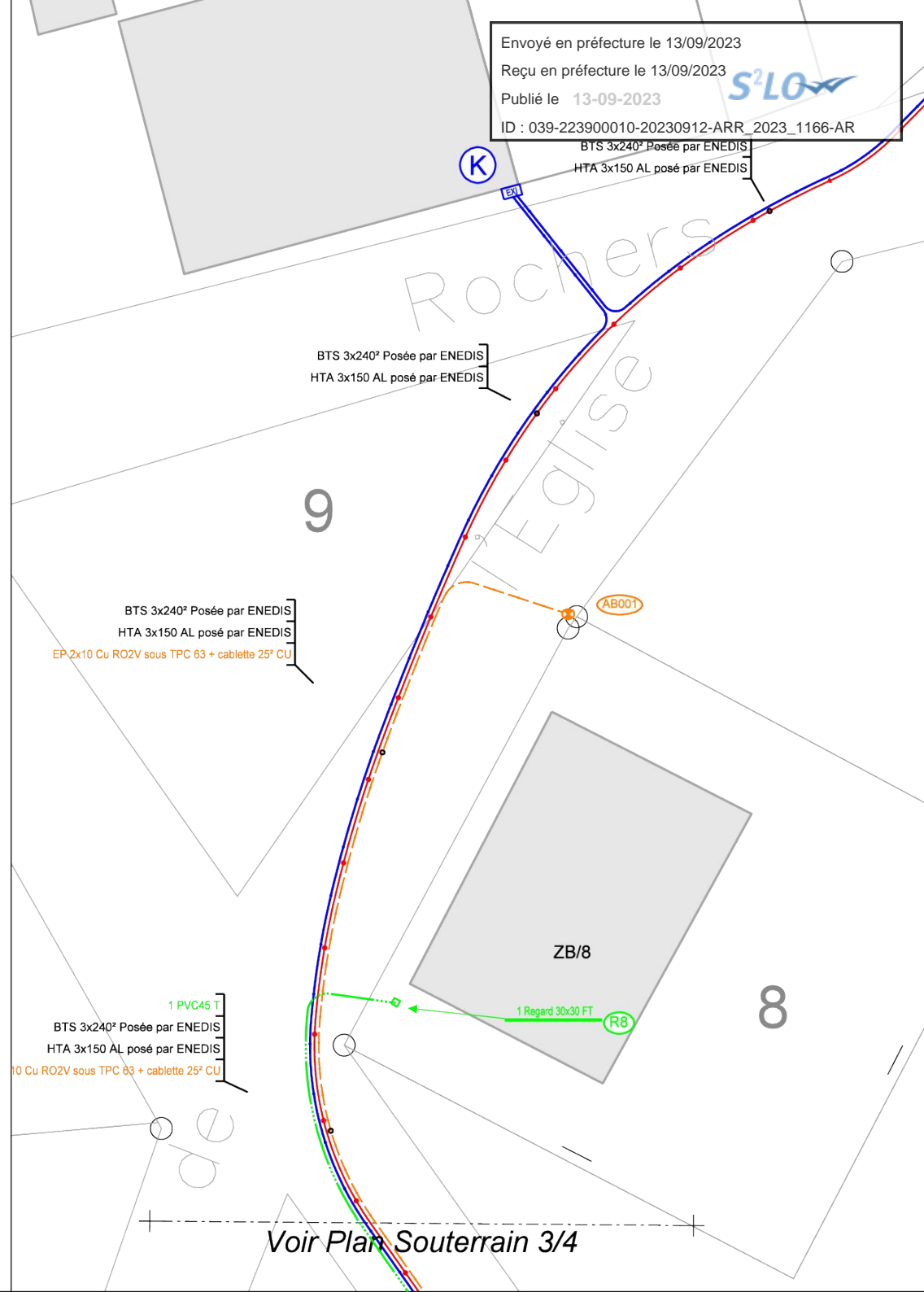
Plan de Pose Souterrain 4/4 - Ech: 1/200

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEDEC :	23-40013 (Eff)	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/045III (Eff)		
Dossier SBTP:	6597	REPERE	MODIFICATION(S)
		A	Approbation
		B	Modification
		C	Modification
		D	Modification
		E	Modification
		F	Modification
		G	Dépot Article 2
			DATE
			14/09/2022
			12/10/2022
			10/11/2022
			30/11/2022
			12/12/2022
			04/04/2023
			30/08/2023



8, Avenue Arsène d'Arsonval
01000 BOURG en BRESSE





SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevassu 39000 Lons-le-saunier
Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:

Renforcement BT - Issu du Poste Songeson
Sécurisation Fils Nus - Route des Cascades

Tableaux des Longueurs

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEc :	23-5000 (Renfo)		PROGRAMME	2023
	23-5306 (Sécul)			
N° ENEDIS :	23-4003 (eff)			
	DC23/042511 (Renfo)			
Dossier SBTP:	DC23/044951 (Sécul)			
	DC23/04511E (eff)			
<p>8, Avenue Armand d'Arsonval 01000 BOURG en BRESSE</p>	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE	
	A	Approbation	14/09/2022	
	B	Modification	12/10/2022	
	C	Modification	10/11/2022	
	D	Modification	30/11/2022	
	E	Modification	12/12/2022	
	F	Modification	04/04/2023	
G	Dépot Article2	30/08/2023		

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN POSE
Renforcement BT issu du poste Songeson

Tronçon	Tranchée					Dérivage					Foumou	E.P.																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surfondeur tranchée 501	Surfondeur tranchée 502	MV 1 seul réseau 503	Tranchée 517	Dérivage tranchée	Remontée	Dans Poste, coffret ou boîte	HT 3x150 mm²			HT 4*35 mm²	BT 3x240 mm²+1x15 mm²	BT 3x150 mm²+1x15 mm²	Gaine diamètre 110 mm 531	Gaine diamètre 160 mm 532	Gaine diamètre 200 mm 533	Gaine diamètre 63 mm 534	2x110 535	2x110 536	2x110 537	2x110 538	2x110 539	2x110 540	2x110 541	2x110 542	2x110 543	2x110 544	2x110 545	2x110 546	2x110 547	2x110 548	2x110 549	2x110 550	2x110 551	2x110 552	2x110 553	2x110 554	2x110 555	2x110 556	2x110 557	2x110 558	2x110 559	2x110 560	2x110 561	2x110 562	2x110 563	2x110 564	2x110 565	2x110 566	2x110 567	2x110 568	2x110 569	2x110 570	2x110 571	2x110 572	2x110 573	2x110 574	2x110 575	2x110 576	2x110 577	2x110 578	2x110 579	2x110 580	2x110 581	2x110 582	2x110 583	2x110 584	2x110 585	2x110 586	2x110 587	2x110 588	2x110 589	2x110 590	2x110 591	2x110 592	2x110 593	2x110 594	2x110 595	2x110 596	2x110 597	2x110 598	2x110 599	2x110 600	2x110 601	2x110 602	2x110 603	2x110 604	2x110 605	2x110 606	2x110 607	2x110 608	2x110 609	2x110 610	2x110 611	2x110 612	2x110 613	2x110 614	2x110 615	2x110 616	2x110 617	2x110 618	2x110 619	2x110 620	2x110 621	2x110 622	2x110 623	2x110 624	2x110 625	2x110 626	2x110 627	2x110 628	2x110 629	2x110 630	2x110 631	2x110 632	2x110 633	2x110 634	2x110 635	2x110 636	2x110 637	2x110 638	2x110 639	2x110 640	2x110 641	2x110 642	2x110 643	2x110 644	2x110 645	2x110 646	2x110 647	2x110 648	2x110 649	2x110 650	2x110 651	2x110 652	2x110 653	2x110 654	2x110 655	2x110 656	2x110 657	2x110 658	2x110 659	2x110 660	2x110 661	2x110 662	2x110 663	2x110 664	2x110 665	2x110 666	2x110 667	2x110 668	2x110 669	2x110 670	2x110 671	2x110 672	2x110 673	2x110 674	2x110 675	2x110 676	2x110 677	2x110 678	2x110 679	2x110 680	2x110 681	2x110 682	2x110 683	2x110 684	2x110 685	2x110 686	2x110 687	2x110 688	2x110 689	2x110 690	2x110 691	2x110 692	2x110 693	2x110 694	2x110 695	2x110 696	2x110 697	2x110 698	2x110 699	2x110 700	2x110 701	2x110 702	2x110 703	2x110 704	2x110 705	2x110 706	2x110 707	2x110 708	2x110 709	2x110 710	2x110 711	2x110 712	2x110 713	2x110 714	2x110 715	2x110 716	2x110 717	2x110 718	2x110 719	2x110 720	2x110 721	2x110 722	2x110 723	2x110 724	2x110 725	2x110 726	2x110 727	2x110 728	2x110 729	2x110 730	2x110 731	2x110 732	2x110 733	2x110 734	2x110 735	2x110 736	2x110 737	2x110 738	2x110 739	2x110 740	2x110 741	2x110 742	2x110 743	2x110 744	2x110 745	2x110 746	2x110 747	2x110 748	2x110 749	2x110 750	2x110 751	2x110 752	2x110 753	2x110 754	2x110 755	2x110 756	2x110 757	2x110 758	2x110 759	2x110 760	2x110 761	2x110 762	2x110 763	2x110 764	2x110 765	2x110 766	2x110 767	2x110 768	2x110 769	2x110 770	2x110 771	2x110 772	2x110 773	2x110 774	2x110 775	2x110 776	2x110 777	2x110 778	2x110 779	2x110 780	2x110 781	2x110 782	2x110 783	2x110 784	2x110 785	2x110 786	2x110 787	2x110 788	2x110 789	2x110 790	2x110 791	2x110 792	2x110 793	2x110 794	2x110 795	2x110 796	2x110 797
Prix B.P.U.	500	501	502	503	517	425	548	549	590	591	531	532	533	534	710	734	736	738	739																																																																																																																																																																																																																																																																							
A1a	56	56	56	56	56	35	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A2a	68	59	68	59	68	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IJ	34	34	34	34	34	4																																																																																																																																																																																																																																																																																				
J4a	8	8	8	8	8	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sous-total	145	127	136	136	136	145	9	12	109	48	44	21	17	533	524	710	734	736	738	739																																																																																																																																																																																																																																																																						

Tableaux des Longueurs

Tronçon	Tranchée					Dérivage					Foumou	E.P.																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surfondeur tranchée 501	Surfondeur tranchée 502	MV 1 seul réseau 503	Tranchée 517	Dérivage tranchée	Remontée	Dans Poste, coffret ou boîte	HT 3x150 mm²			HT 4*35 mm²	BT 3x240 mm²+1x15 mm²	BT 3x150 mm²+1x15 mm²	Gaine diamètre 110 mm 531	Gaine diamètre 160 mm 532	Gaine diamètre 200 mm 533	Gaine diamètre 63 mm 534	2x110 535	2x110 536	2x110 537	2x110 538	2x110 539	2x110 540	2x110 541	2x110 542	2x110 543	2x110 544	2x110 545	2x110 546	2x110 547	2x110 548	2x110 549	2x110 550	2x110 551	2x110 552	2x110 553	2x110 554	2x110 555	2x110 556	2x110 557	2x110 558	2x110 559	2x110 560	2x110 561	2x110 562	2x110 563	2x110 564	2x110 565	2x110 566	2x110 567	2x110 568	2x110 569	2x110 570	2x110 571	2x110 572	2x110 573	2x110 574	2x110 575	2x110 576	2x110 577	2x110 578	2x110 579	2x110 580	2x110 581	2x110 582	2x110 583	2x110 584	2x110 585	2x110 586	2x110 587	2x110 588	2x110 589	2x110 590	2x110 591	2x110 592	2x110 593	2x110 594	2x110 595	2x110 596	2x110 597	2x110 598	2x110 599	2x110 600	2x110 601	2x110 602	2x110 603	2x110 604	2x110 605	2x110 606	2x110 607	2x110 608	2x110 609	2x110 610	2x110 611	2x110 612	2x110 613	2x110 614	2x110 615	2x110 616	2x110 617	2x110 618	2x110 619	2x110 620	2x110 621	2x110 622	2x110 623	2x110 624	2x110 625	2x110 626	2x110 627	2x110 628	2x110 629	2x110 630	2x110 631	2x110 632	2x110 633	2x110 634	2x110 635	2x110 636	2x110 637	2x110 638	2x110 639	2x110 640	2x110 641	2x110 642	2x110 643	2x110 644	2x110 645	2x110 646	2x110 647	2x110 648	2x110 649	2x110 650	2x110 651	2x110 652	2x110 653	2x110 654	2x110 655	2x110 656	2x110 657	2x110 658	2x110 659	2x110 660	2x110 661	2x110 662	2x110 663	2x110 664	2x110 665	2x110 666	2x110 667	2x110 668	2x110 669	2x110 670	2x110 671	2x110 672	2x110 673	2x110 674	2x110 675	2x110 676	2x110 677	2x110 678	2x110 679	2x110 680	2x110 681	2x110 682	2x110 683	2x110 684	2x110 685	2x110 686	2x110 687	2x110 688	2x110 689	2x110 690	2x110 691	2x110 692	2x110 693	2x110 694	2x110 695	2x110 696	2x110 697	2x110 698	2x110 699	2x110 700	2x110 701	2x110 702	2x110 703	2x110 704	2x110 705	2x110 706	2x110 707	2x110 708	2x110 709	2x110 710	2x110 711	2x110 712	2x110 713	2x110 714	2x110 715	2x110 716	2x110 717	2x110 718	2x110 719	2x110 720	2x110 721	2x110 722	2x110 723	2x110 724	2x110 725	2x110 726	2x110 727	2x110 728	2x110 729	2x110 730	2x110 731	2x110 732	2x110 733	2x110 734	2x110 735	2x110 736	2x110 737	2x110 738	2x110 739	2x110 740	2x110 741	2x110 742	2x110 743	2x110 744	2x110 745	2x110 746	2x110 747	2x110 748	2x110 749	2x110 750	2x110 751	2x110 752	2x110 753	2x110 754	2x110 755	2x110 756	2x110 757	2x110 758	2x110 759	2x110 760	2x110 761	2x110 762	2x110 763	2x110 764	2x110 765	2x110 766	2x110 767	2x110 768	2x110 769	2x110 770	2x110 771	2x110 772	2x110 773	2x110 774	2x110 775	2x110 776	2x110 777	2x110 778	2x110 779	2x110 780	2x110 781	2x110 782	2x110 783	2x110 784	2x110 785	2x110 786	2x110 787	2x110 788	2x110 789	2x110 790	2x110 791	2x110 792	2x110 793	2x110 794	2x110 795	2x110 796	2x110 797
Prix B.P.U.	500	501	502	503	517	425	548	549	590	591	531	532	533	534	710	734	736	738	739																																																																																																																																																																																																																																																																							
P1-AB025	37	18	9			37	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P1-AB004	49	2	49	26,5	49	4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																			
AB004-AB003	54	5	48	29	84	4																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P1-AB005	54	2	32	18	54	6																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AB005-AB011	70	2	2		70	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
AB005-1a	37	20	10		37	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
P1-6a	58	2	54	2	58	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
TOTAL	389	13	201	196,5	389	12	26																																																																																																																																																																																																																																																																																			

TABLEAU DES FOURREAUX DE COMMUNICATION renfo BT issu du poste Songeson

Tronçon	Tranchée					Dérivage					Foumou	E.P.
	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surfondeur tranchée 501	Surfondeur tranchée 502	MV 1 seul réseau 503	Tranchée 517	Dérivage tranchée					

Déclaration préalable - Article 2

FRANCHE-COMTÉ

Nous vous informons qu'en application de l'article R323-25 du Code de l'Energie, nous avons engagé une procédure de consultation en vue d'entreprendre les travaux pour la réalisation, selon les prescriptions techniques en vigueur et notamment l'arrêté interministériel du 17 mai 2001, des ouvrages de distribution d'énergie électrique dont les caractéristiques sont indiquées en dossier ci-joint.

ARTICLE N° S23 119

Maître d'ouvrage : SIDEC DU JURA

Département : JURA (39)

Lieu des travaux : SONGESON

N° ENEDIS : DC23/042577

N° SIDEC : 23 50011

Libellé de l'opération :

Renforcement BT issu du poste : SONGESON

Nature de l'ouvrage créé		Nature de l'ouvrage déposé	
HTA aérien :	/ mètres	Réseau aérien torsadé :	61,00 mètres
HTA souterrain :	/ mètres	Réseau aérien fils nus :	216,00 mètres
BT aérien :	/ mètres	Nature du terrain	
BT souterrain :	145,00 mètres	Accotement	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>
		Terrain naturel	<input type="checkbox"/>
		Autre à préciser :	<input type="checkbox"/>
Poste de transformation HTA / BT :	kVA		
Type de poste :			

Vous en souhaitant bonne réception, veuillez agréer, Messieurs l'expression de nos sentiments distingués.

PJ : Dossier

DATE :

Pour le Président et par délégation,
Le Directeur du Patrimoine, des Énergies et Réseaux

Grégoire JAY



Signé par : Grégoire JAY
Date : 11/09/2023
Qualité : Directeur Patrimoine
Énergies et Réseaux

DEMANDE DE MISE EN EXPLOITATION D'UN OUVRAGE ELECTRIQUE

Le **SIDEJ Maître d'Ouvrage** demande, pour l'ouvrage aux limites définies ci-après :

SECUR - Sécurisation fils nus : Route des Cascades RD39
 à SONGESON
 Dossier S23 121 - Affaire 23 53016

- La mise en exploitation de l'ouvrage désigné ci-dessus à partir de 2EME SEMESTRE 2023

Il s'engage à fournir la déclaration de conformité de l'ouvrage à l'arrêté technique conformément à l'article 56 du décret du 29 juillet 1927, modifié par le décret n°2003-62 du 17/01/2003


Avant la mise en exploitation de l'ouvrage
 Dans un délai n'excédant pas **trois mois** après la mise en service de l'ouvrage

En conséquence, la conformité de l'ouvrage vis-à-vis de l'arrêté technique restera sous sa responsabilité jusqu'à délivrance de la déclaration de conformité citée ci-dessus

Il précise qu'à cette date :

- l'état électrique de l'ouvrage sera conforme au dossier joint au présent document
- le cas échéant, la ou les attestations d'achèvement de travaux seront réceptionnées
- les travaux seront complètement achevés ou que les travaux ci-après resteront à exécuter

Constitution du Dossier en annexe :

Le Président du SIDEJ, pour le président et par délégation, Le Directeur du Patrimoine, des Énergies et Réseaux, MAITRE D'OUVRAGE <p style="text-align: center;">G. JAY</p>	<p style="text-align: center;">L'Employeur délégataire des accès ou son représentant M.....</p>
Le 21/06/2023 Signature :	<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small;"> Signé par : Gregoire JAY Date : 21/06/2023 Qualité : Directeur Patrimoine Energies et Réseaux </p> </div> <p style="text-align: center;">Le Signature :</p>

L'Employeur délégataire ou son représentant sus signé, demande à M..... (ou son remplaçant) **Chargé d'Exploitation** de mettre en exploitation l'ouvrage décrit ci-dessus à compter de la date mentionnée ci-dessus

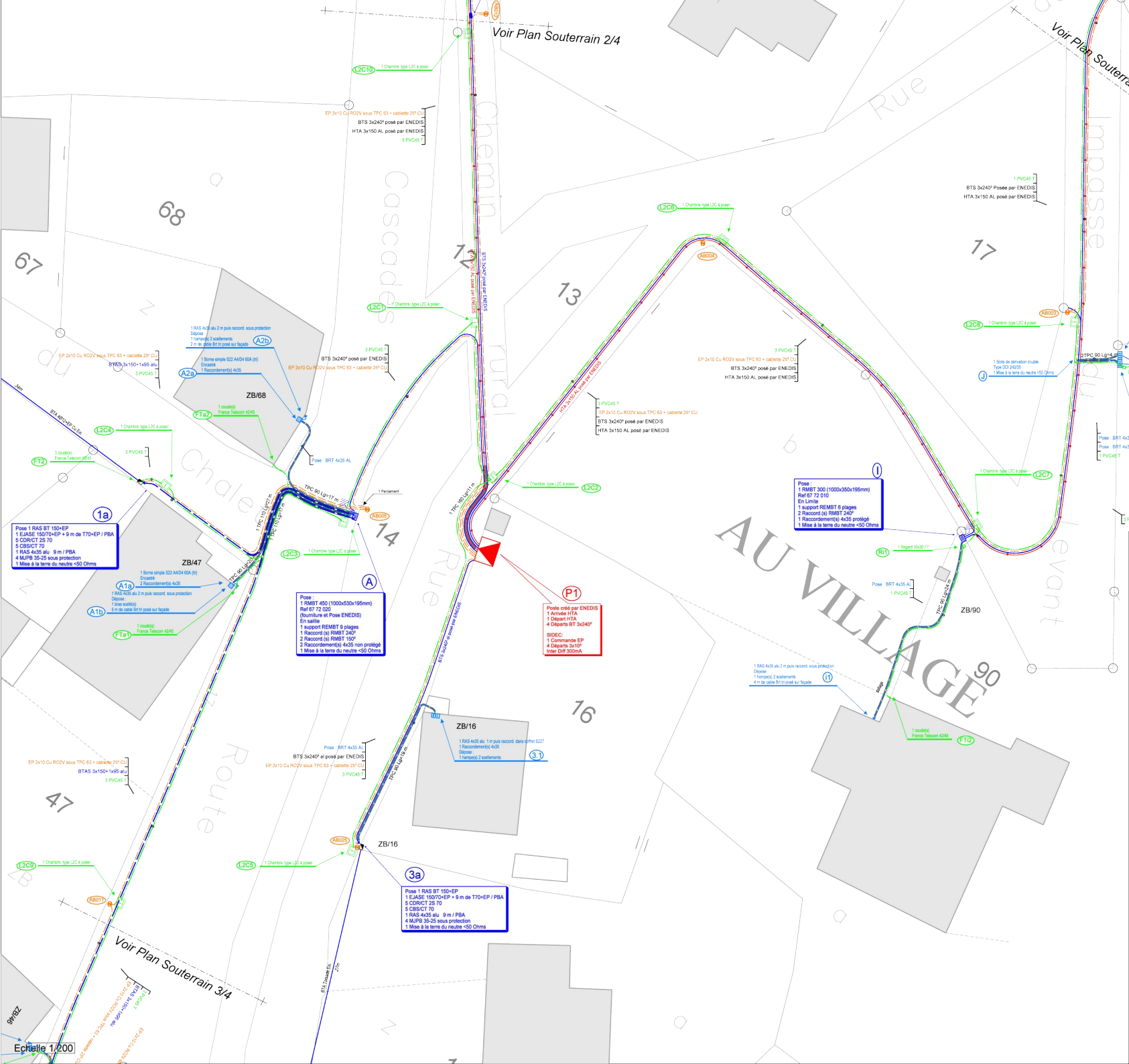
Il charge le chargé d'exploitation en particulier

- de le prendre en compte sur les schémas et carnet de bord de l'exploitation
- de respecter les consignes et procédures de mise en exploitation en vigueur
- de respecter les consignes particulières jointes au présent document *

Il adresse, pour les ouvrages HTA, le présent document et le dossier en annexe à M....., Employeur délégataire de la conduite de l'ouvrage qui sera mis en conduite selon la consigne générale d'exploitation.

* à rayer si inutile

Envoyé en préfecture le 13/09/2023
 Reçu en préfecture le 13/09/2023
 Publié le 13-09-2023
 ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
 ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Cheavassu 39000 Lons-le-saunier
 Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:
Renforcement BT - Issu du Poste Songeson

Plan de Pose Souterrain 1/4 - Ech: 1/200

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDECD :	23-500II (Renfo)	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/042571		
Dossier SBTP:	5840	REPERE	MODIFICATION(S)
		A	Approbation
		B	Modification
		C	Modification
		D	Modification
		E	Modification
		F	Modification
		G	Dépot Article 2
			DATE
			14/09/2022
			12/10/2022
			10/11/2022
			30/11/2022
			12/12/2022
			04/04/2023
			30/08/2023



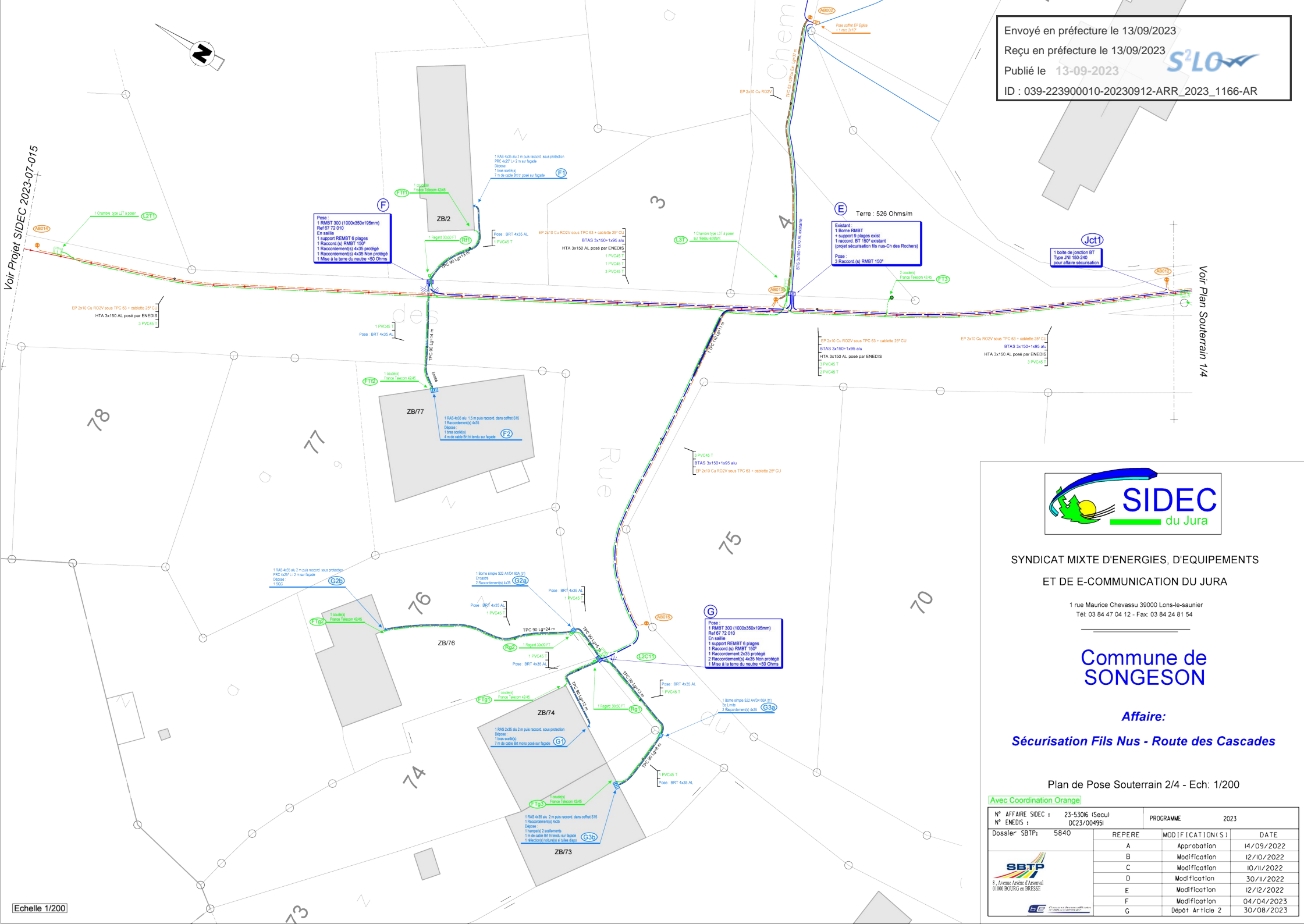
Echelle 1/200

Envoyé en préfecture le 13/09/2023
 Reçu en préfecture le 13/09/2023
 Publié le 13-09-2023
 ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR



Voir Projet SIDEDEC 2023-07-015

Voir Plan Souterrain 1/4



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
 ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevasou 39000 Lons-le-saunier
 Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

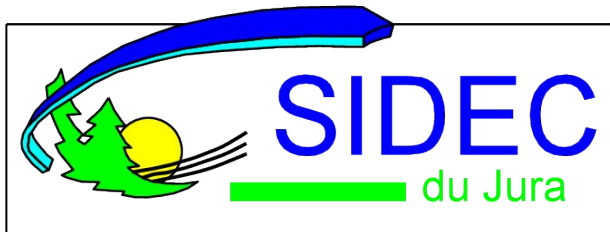
**Commune de
 SONGESON**

Affaire:
Sécurisation Fils Nus - Route des Cascades

Plan de Pose Souterrain 2/4 - Ech: 1/200

Avec Coordination Orange!		PROGRAMME 2023	
N° AFFAIRE SIDEDEC :	23-53016 (Secu)		
N° ENEDIS :	DC23/004951		
Dossier SBTP:	5840	REPERE	DATE
<p>8, Avenue d'Arsonval 01000 BOURG-EN-BRESSE</p>		A	14/09/2022
		B	12/10/2022
		C	10/11/2022
		D	30/11/2022
		E	12/12/2022
		F	04/04/2023
		G	30/08/2023

Echelle 1/200



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevassu 39000 Lons-le-saunier
Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:

Effacement Rural : Rue des Cascades

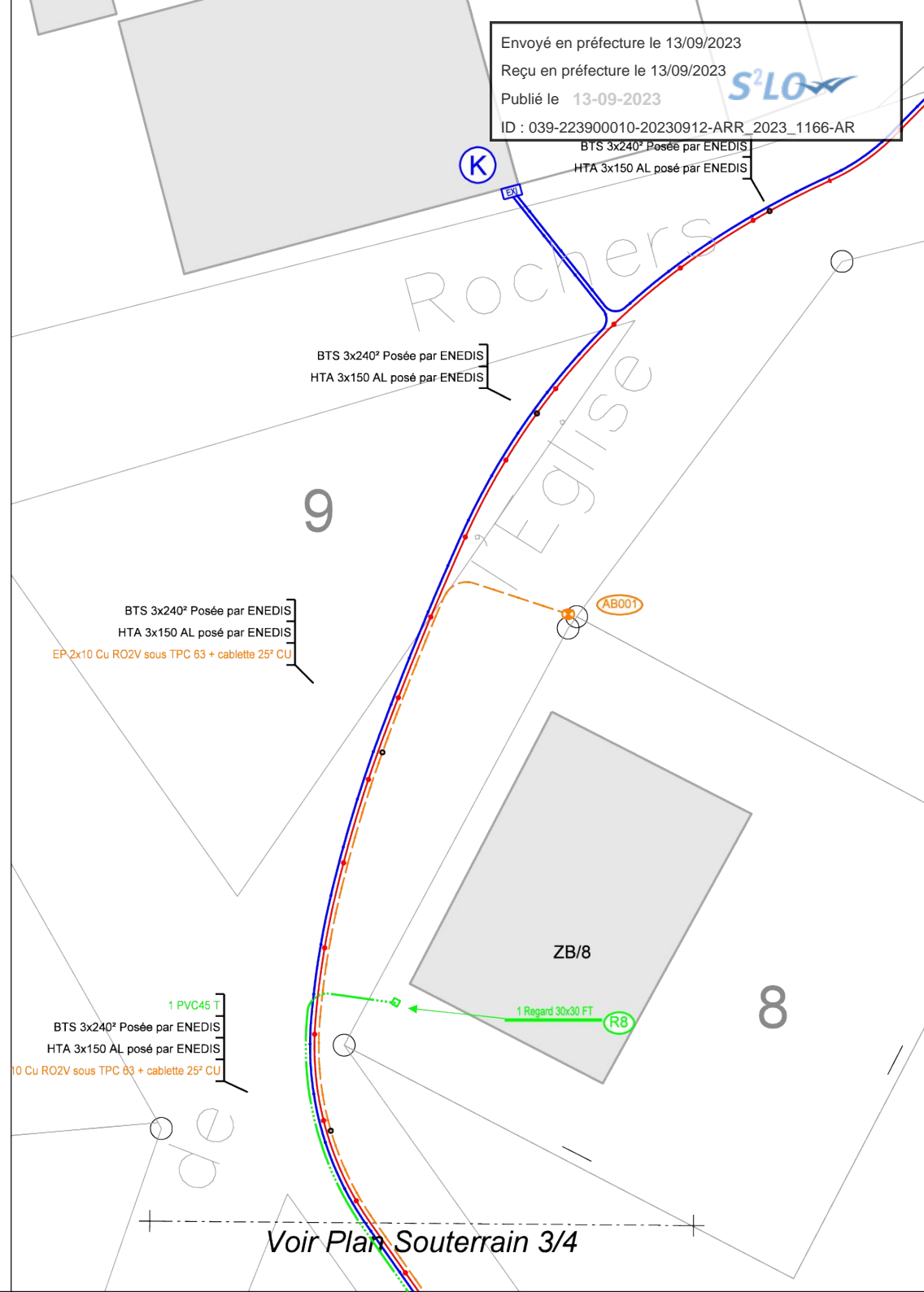
Plan de Pose Souterrain 4/4 - Ech: 1/200

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEDEC :	23-40013 (Eff)	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/045III (Eff)		
Dossier SBTP:	6597	REPERE	MODIFICATION(S)
		A	Approbation
		B	Modification
		C	Modification
		D	Modification
		E	Modification
		F	Modification
		G	Dépot Article 2
			DATE
			14/09/2022
			12/10/2022
			10/11/2022
			30/11/2022
			12/12/2022
			04/04/2023
			30/08/2023



8, Avenue Arsène d'Arsonval
01000 BOURG en BRESSE



Déclaration préalable - Article 2

FRANCHE-COMTÉ

Nous vous informons qu'en application de l'article R323-25 du Code de l'Energie, nous avons engagé une procédure de consultation en vue d'entreprendre les travaux pour la réalisation, selon les prescriptions techniques en vigueur et notamment l'arrêté interministériel du 17 mai 2001, des ouvrages de distribution d'énergie électrique dont les caractéristiques sont indiquées en dossier ci-joint.

ARTICLE N° S23 121

Maître d'ouvrage : SIDEc DU JURA

Département : JURA (39)

Lieu des travaux : SONGESON

N° ENEDIS : DC23/004951

N° SIDEc : 23 53016

Libellé de l'opération : **SECUR - Sécurisation fils nus : Route des Cascades RD39**

Nature de l'ouvrage créé		Nature de l'ouvrage déposé	
HTA aérien :	/ mètres	Réseau aérien torsadé :	/ mètres
HTA souterrain :	/ mètres	Réseau aérien fils nus :	291,00 mètres
BT aérien :	/ mètres	Nature du terrain	
BT souterrain :	250,00 mètres	Accotement	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>
		Terrain naturel	<input type="checkbox"/>
Poste de transformation HTA / BT :	kVA	Autre à préciser :	<input type="checkbox"/>
Type de poste :		-----	

Vous en souhaitant bonne réception, veuillez agréer, Messieurs l'expression de nos sentiments distingués.

PJ : Dossier

DATE :

Pour le Président et par délégation,
Le Directeur du Patrimoine, des Énergies et Réseaux

Grégoire JAY

Signé par : Grégoire JAY
Date : 31/08/2023
Qualité : Directeur
Patrimoine Énergies et
Réseaux



SYNDICAT MIXTE D'ENERGIES, D'EQUIPEMENTS
ET DE E-COMMUNICATION DU JURA

1 rue Maurice Chevauss 39000 Lons-le-saunier
Tél: 03 84 47 04 12 - Fax: 03 84 24 81 54

Commune de
SONGESON

Affaire:
**Renforcement BT - Issu du Poste Songeson
Sécurisation Fils Nus - Route des Cascades RD39**

Plan de Dépose - Ech: 1/1000

Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEc :	23-5000 (Renfo) 23-5306 (Sécu)	PROGRAMME	2023
N° ENEDIS :	DC23/0425/17 DC23/004956		
Dossier SBTP:	6597-5840	REPERE	MODIFICATION(S)
		A	Approbation 14/09/2022
		B	Modification 12/10/2022
		C	Modification 10/11/2022
		D	Modification 30/11/2022
		E	Modification 12/12/2022
		F	Modification 04/04/2023
		G	Dépot Article 2 30/08/2023

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES
EN DEPOSE Sécurisation fils nu -V4

Prix B.P.U.	Tronçon	Longueur Géographique	Aléari	Dépose câble façade	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé B4T	Conducteur isolé B2T	4 Filis Nus 4x7	5 filis nus	B2N	B4N
Réseau électrique												
BT												
d7-EV0	179											895
d8-UP	35											155
d8-d10	66											325
d5-d12	367											250
d12-2a	30											100
Sous TOTAL	387											1735
Bchmts												
d10	16											35
d10	14											14
d10	22											22
d11	38											28
d11	20											20
d12	18											18
d12	16											16
Sous TOTAL	153	30				88	49					895
Intermédiaire	300	30				88	49					1735
Flèche	25,0	1,5				4,4	2,5					86,8
TOTAL	540	34				92	51					1832

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN DEPOSE

Prix B.P.U.	Tronçon	Longueur Géographique	Aléari	Dépose câble façade	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé B4T	Conducteur isolé B2T	Conducteur isolé BT 70 + EP	Conducteur isolé Tonsade
Réseau électrique										
BT										
d18-d19	76									76
d19-d20	61									61
Sous TOTAL	137									137
Bchmts										
d20	20									20
Sous TOTAL	30									30
Intermédiaire	157					73	20			137
Flèche	7,9					3,7	1			6,85
TOTAL	165					77	21			144

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN DEPOSE
renfo BT issu poste Songeson

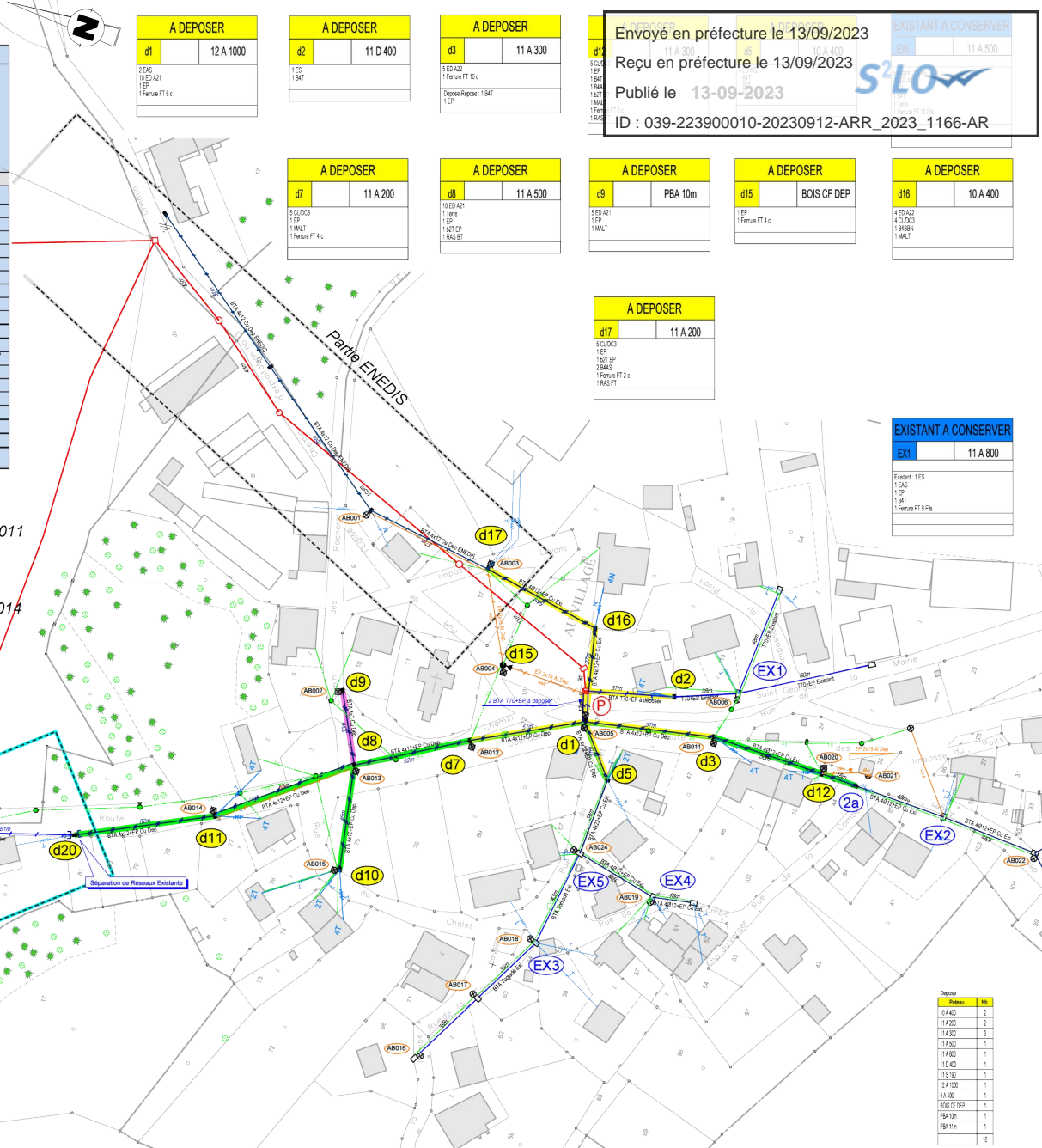
Prix B.P.U.	Tronçon	Longueur Géographique	Aléari	Dépose câble façade	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé B4T	Conducteur isolé B2T	Conducteur isolé BT 70 + EP	Conducteur isolé Tonsade	3 Filis Nus 3x12	5 filis nus	B2N	B4N
Réseau électrique														
BT														
P-d1	12								12					
P-d1	12								12					
P-d2	37								37					
d1-d3	57											285		
d1-d7	55											275		
d1-d5	27											135		
P-d17	81											324		
Sous TOTAL	281								61			1019		
Bchmts														
d2	16							16						
d16	18													72
d5	13							13						
Sous TOTAL	47	12					16	13						72
Intermédiaire	328	12				16	13	61				1019		72
Flèche	16,4	0,6				0,8	0,7	3,05				51,0		3,6
TOTAL	344	13				17	14	64				1070		76

- Renfo BT - Poste SONGESON (Renfo) 23-50011
- Sécurisation fils nus - 23-53016
- Effacement SIDEc 23-40013
- Sécurisation fils Nus - rue des Roches 23-53014

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES
EN DEPOSE Effacement Rue des Cascades

Prix B.P.U.	Tronçon	Longueur Géographique	Aléari	Dépose câble façade	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé B4T	Conducteur isolé B2T	Conducteur isolé BT 70 + EP	Conducteur isolé Tonsade
Réseau électrique										
BT										
d18-d19	76									76
d19-d20	61									61
Sous TOTAL	137									137
Bchmts										
d20	20									20
Sous TOTAL	30									30
Intermédiaire	157					73	20			137
Flèche	7,9					3,7	1			6,85
TOTAL	165					77	21			144

Echelle 1/1000



A DEPOSER

d1	12 A 1000
12A4 10 ED A21 1 EP 1 Farnus FT 3 c	

A DEPOSER

d2	11 D 400
1 ES 1 B4T	

A DEPOSER

d3	11 A 300
1 ED A21 1 EP 1 Farnus FT 10 c	

Envoyé en préfecture le 13/09/2023
Reçu en préfecture le 13/09/2023
Publié le 13-09-2023
ID : 039-223900010-20230912-ARR_2023_1166-AR

A DEPOSER

d4	11 A 400
1 ED A21 1 EP 1 Farnus FT 10 c	

EXISTANT A CONSERVER

EX1	11 A 800
Existant: 1 ES 1 EAS 1 B4T 1 Farnus FT 3 Fil	

A DEPOSER

d7	11 A 200
1 S.C.D.3 1 EP 1 MALT 1 Farnus FT 4 c	

A DEPOSER

d8	11 A 500
10 D A21 1 EP 1 Tens 1 B4T 1 Farnus FT 2 c	

A DEPOSER

d9	PBA 10m
1 ED A21 1 EP 1 MALT	

A DEPOSER

d15	BOIS CF DEP
1 EP 1 Farnus FT 4 c	

A DEPOSER

d16	10 A 400
4 ED A21 4 C.D.3 1 EP 1 B4T 1 Farnus FT 3 Fil	

A DEPOSER

d17	11 A 200
1 S.C.D.3 1 EP 1 B4T 1 Farnus FT 2 c 1 Farnus FT 3 c	

EXISTANT A CONSERVER

EX1	11 A 800
Existant: 1 ES 1 EAS 1 B4T 1 Farnus FT 3 Fil	

A DEPOSER

d11	11 A 300
1 ED A21 1 B4T 1 EP 1 Farnus FT 3 c	

A DEPOSER

d10	11 A 600
1 ED A21 1 B4T 1 EP 1 Farnus FT 3 c	

EXISTANT A CONSERVER

EX3	10 D 3.2
Existant: 1 ES 1 EAS 1 B4T 1 EP 1 Farnus FT 3 Fil	

EXISTANT A CONSERVER

EX4	10 A 300
Existant: 1 ED A21 1 EP 1 B4T 1 EP 1 Farnus FT 2 Fil	

EXISTANT A CONSERVER

EX2	1 PBA 10m
Existant: 1 S.C.D.3 1 EP 1 B4T 1 EP 1 Farnus FT 3 Fil	

Depose

Probleme	Nb
11 A 800	2
11 A 500	2
11 A 300	3
11 A 600	1
11 D 400	1
11 S 300	1
10 D 3.2	1
10 D 3	1
10 D 3 DEP	1
PBA 10m	1
PBA 1m	1
	16