ID: 039-223900010-20230912-ARR\_2023\_1166-AR





HÔTEL DU DÉPARTEMENT 17 RUE ROUGET DE LISLE 39039 LONS-LE-SAUNIER Cedex Tél. 03 84 87 33 00 contact@jura.fr

### 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.

Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023

ID: 039-223900010-20230912-ARR\_2023\_1166-AR

### 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.

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

- 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.

Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023

ID: 039-223900010-20230912-ARR\_2023\_1166-AR

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 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 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

Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023

ID : 039-223900010-20230912-ARR\_2023\_1166-AR

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<sup>er</sup> 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.

Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023

ID : 039-223900010-20230912-ARR\_2023\_1166-AR

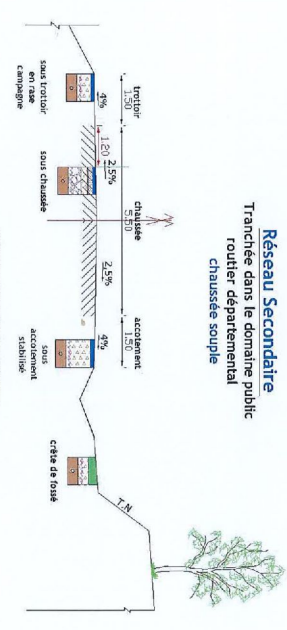
### ARTICLE 9 RECOURS

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.

Signature de l'arrêté
_

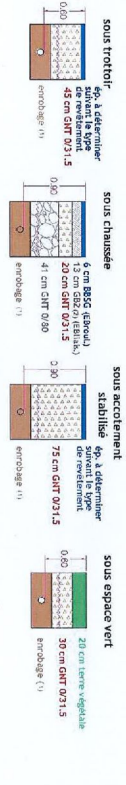
7.8 – Schémas types de remblaiement des tranchées par type de réseau et de structure



Profondeur des canalisations et réseaux :

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

Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023

ID: 039-223900010-20230912-ARR

### 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 :

Directeur du Patrimoin	G, pour le président et par délégation, Le ne, des Énergies et Réseaux, MAITRE D'OUVRAGE  G. JAY	L'Employeur délégataire des accès ou son représentant M
Le 21/06/2023 Signature :	Signé par : Gregoire JAY Date : 21/06/2023 Qualité : Directeur Patrimoine Energies et Reseaux	Le Signature :

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

M......(ou son remplaçant) Chargé d'Exploitation de mettre en exploitation l'ouvrage décrit cidessus 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



SIDEC du Jura SYNDICAT MIXTE D'ÉNERGIES, D'ÉQUIPEMENTS ET DE E-COMMUNICATION DU JURA Envoyé en préfecture le 13/09/2023

Reçu en préfecture le 13/09/2023

ID : 020 222000040 20220042 ABB 2022 4466 AB

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

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 dé	posé	
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 Chaussée Terrain naturel	X	]
Poste de transformation HTA / BT :		kVA	Autre à préciser :		]
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 : Gregoire JAY Date : 30/08/2023 Qualité : Directeur Patrimoine Energies et Reseaux



### 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:

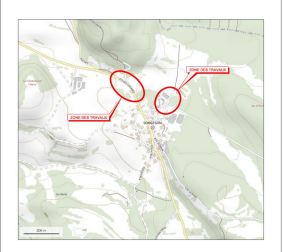
### Effacement Rural: Rue des Cascades Impasse du Levant

Plan Parcellaire et Dépose - Ech : 1/1000

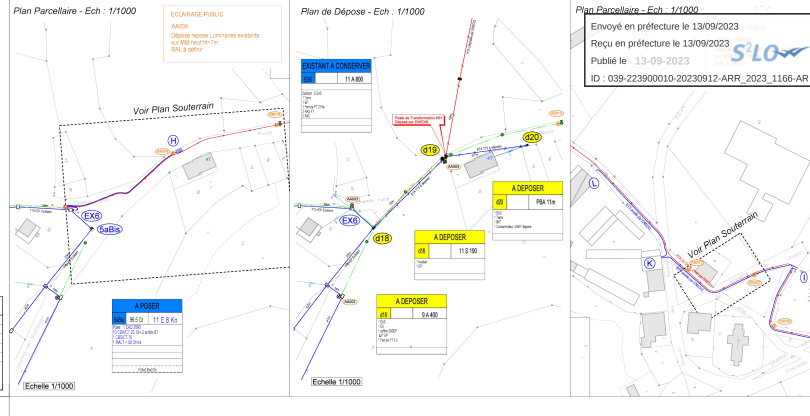
#### Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEC : N° ENEDIS :	23-400 3 DC23/045		PRO	GRAMME 20	123
Dossier SBTP: 65	97	REPERE		MODIFICATION(S)	DATE
		Α		Approbation	30/03/2023
		В		Approbation	04/04/2023
SBTP		С		Dépôt Article 2	30/08/2023
8 , Avenue Arsène d'Arsonval 01000 BOURG en BRESSE					
GP towns	e to constitue				

### Plan de Situation - Ech: 1/10 000



Lég	ende	
HTAS Pose HTAS Existant HTAS Depose BTAS Pose BTAS Existant BTAS Dépose Bet Existant EP Pose EP Existant EP Dépose EP Existant	Coffeet RMBT A Poser  Coffeet Resear existent  Coffeet Cliffs A Poser	HITA Pose HITA Existas HITA Dépose BITA Pose BITA Existas BITA Dépose BITA Dépose BITA Dépose BITA Dépose



### TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN POSE flèche TOTAL EX6 ou P-AA004 AB003-AB001

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

Prix B.P.U.			476		475	475	475	475	475	474	474	474	474
Trongon	Longueur Géographique	Aérien	Dépose câble façade	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé B4T	Conducteur isolé B2T	Conducteur isolé BT 70 + EP	Conducteur isolé Torsadé	3 Fils Nus 3x12	4 fils nus	fil nu : 19Cu + 12Cu 5 fils	B4N
	Réseau électrique												
ВТ													
d18-d19	76				73			76					
d19-d20	61							61					
Sous TOTAL	137				73			137					
Bchmt	3												
d20	20					20							
Sous TOTAL	20					20							
Intermédiaire	157				73	20		137					
Flèche	7,9				3,7	1		6,85					
TOTAL	165				7.7	21		144					

Trongon	Longueur Géographique	Nombre de fourreaux PVC ø45	Dont nombre de fourreaux ORANG	Longueur totale de fourreaux PVC e	Dont Longueur de fourreau ORANG	Tranchée TN réseau CE	Surlageur Tranchée TN réseau CE	Surprofondeur Tranchée TN réseau	Tranchée uniquement TN réseau de	Tranchée voirie réseau CE	Surlageur Tranchée voirie réseau C	Surprofondeur Tranchée voirie réseau	Tranchée uniquement voirie réseau de	Tranché en privé	Pose regard béton 30x30	Coude 45	Percement chambre existante	833 Longueur essai+bouchon PEHD	pvc 42/45T	pvc 56/60T
								Résea	u pri	ncipa										
Prix B.P.U.						490	491	492	493	200	501	502	503	517	823	824	825	833	842	843
L2Texi.GC39-L2T1	45	1		45						8		8					1			26
L2T1-L2Texi.	172	3	- 1	516							68	34					1		516	
L2T1-FT2	3	3	1	9						3		3	3			3			9	
Sous-total	220	7	2	570						11	68	45	3			3	2		525	26
								Ad	duction	ons										
Prix B.P.U.						490	491	492	493	500	501	502	503	517	823	824	825	833	842	843
L2Texi. FTa1	76	- 1		76												- 1			76	
L2C8exip8	12	1		12							2	- 1		4	1	1	1		12	
Sous-total	88	2		88							2	1		4	1	2	1		88	
TOTAL	308	9	2	658						11	70	46	3	4	1	5	3		613	26

TABLEAU DES FOURREAUX DE COMMUNICATION 

Voir Plan Sout

Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023



### DEMANDE DE MISE EN EXPLOITATION D'UN OUVRAGE ELECTRIQUE

Le SIDEC 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 :

Directeur du Patrimoin	, pour le président et par délégation, Le e, des Énergies et Réseaux, <b>MAITRE</b> <b>D'OUVRAGE</b>	L'Employeur délégataire des accès ou son représentant M
	G. JAY	
Le 21/06/2023 Signature :	Signé par : Gregoire JAY Date 21/06/2023 Qualité Directeur Patrimoine Energies et Reseaux	Le Signature :

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

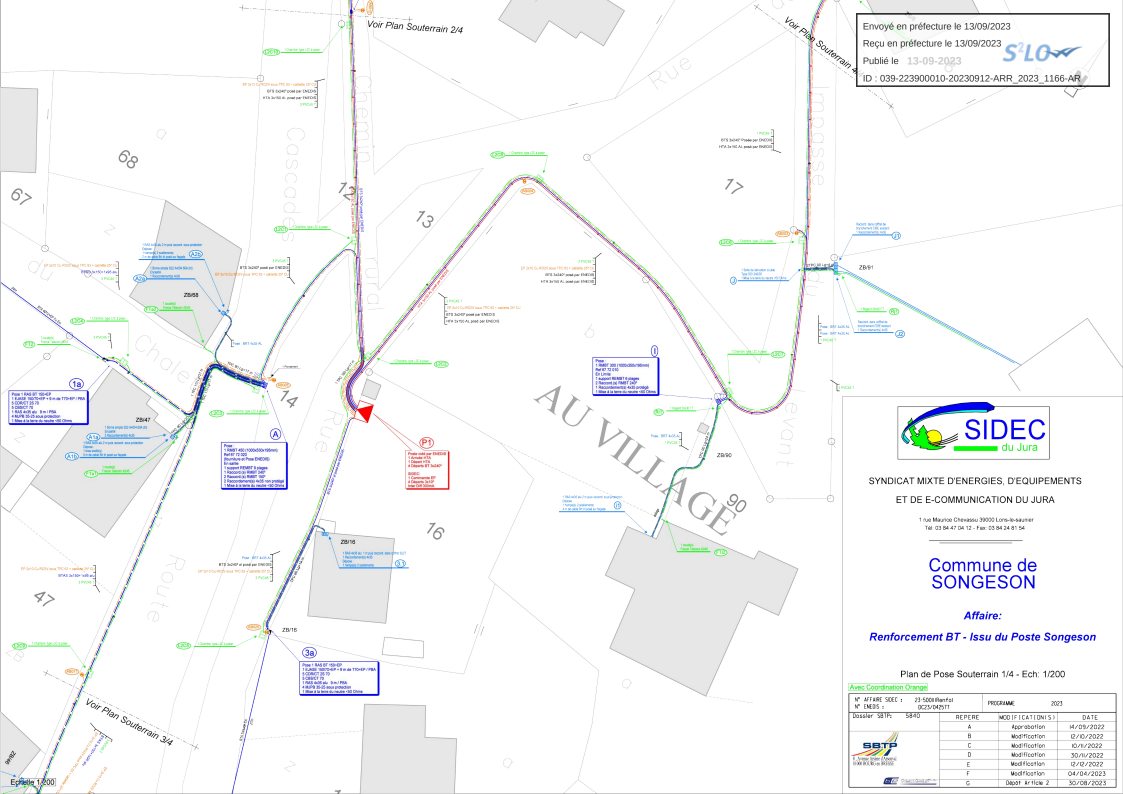
M......(ou son remplaçant) Chargé d'Exploitation de mettre en exploitation l'ouvrage décrit cidessus à compter de la date mentionnée ci-dessus

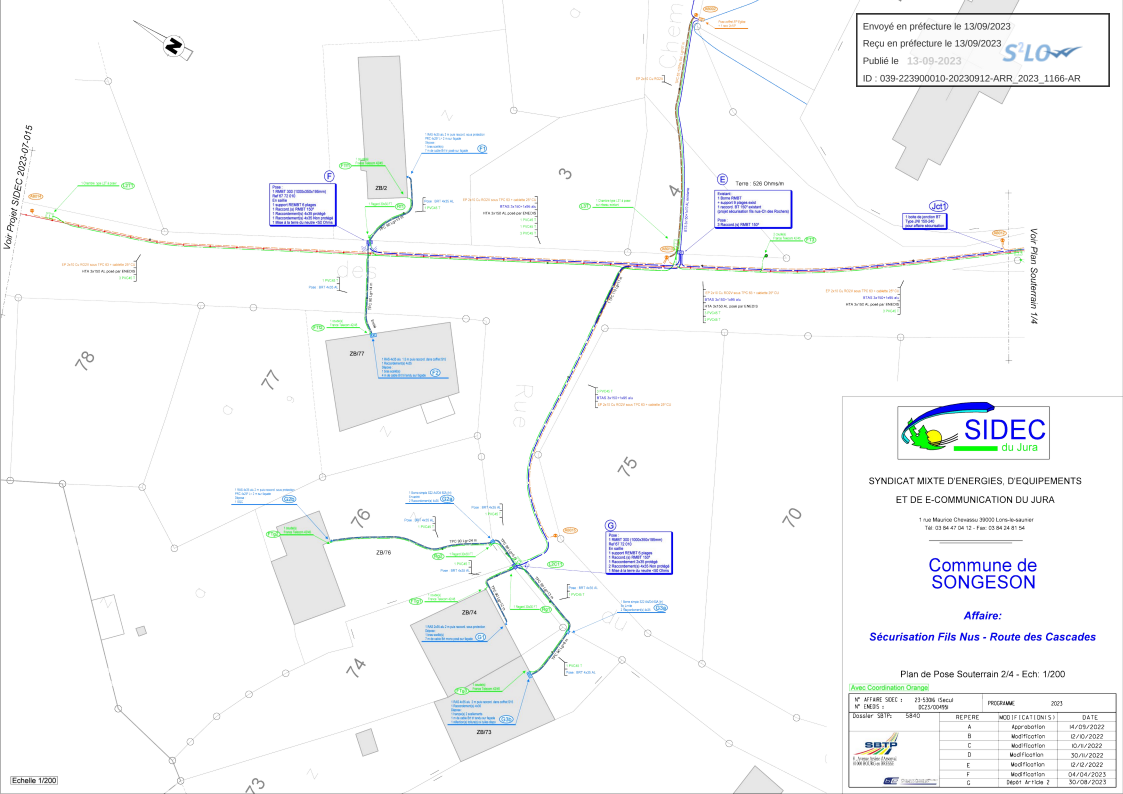
Il charge le chargé d'exploitation en particulier

- 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







### 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

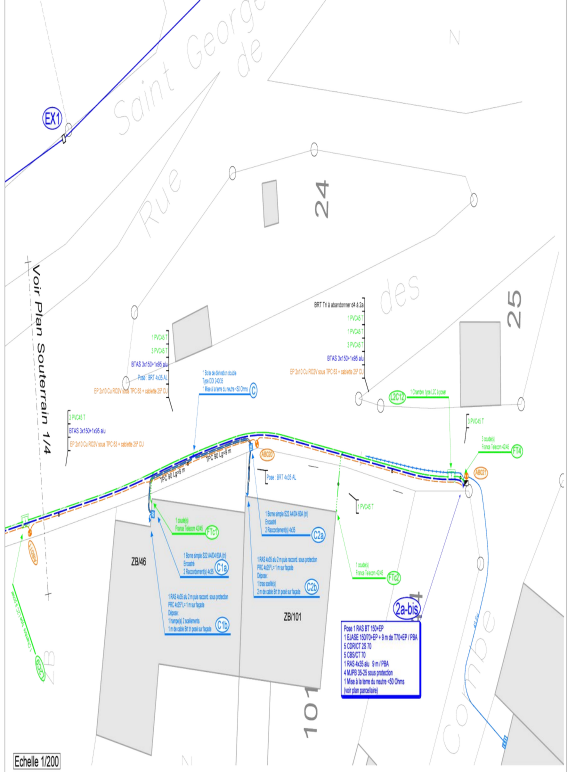
Affaire:

### Sécurisation Fils Nus - Issu du Poste Songeson

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

### Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEC : 23-53016 N° ENEDIS : DC23/0		PROGRAMME 20	23
Dossier SBTP: 5840	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE
	A	Approbation	14/09/2022
	В	Modification	12/10/2022
SBTP	С	Modification	10/11/2022
8. Avenue Arsène d'Arsonval	D	Modification	30/11/2022
01000 BOURG on BRESSE	E	Modification	12/12/2022
	F	Modification	04/04/2023
be humber	G	Dépôt 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

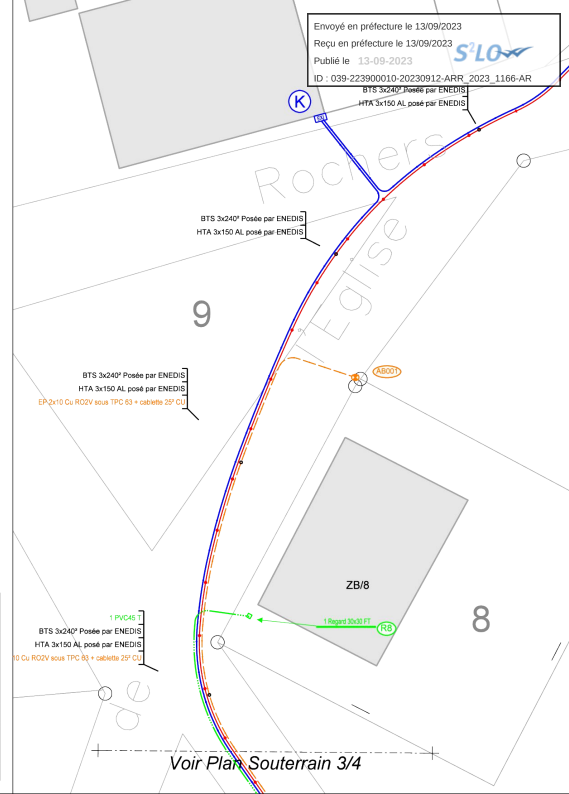
### Affaire:

Effacement Rural: Rue des Cascades

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

### **Avec Coordination Orange**

N° AFFAIRE SIDEC : 23-40013 N° ENEDIS : DC23/04511		PROGRAMME 2023
Dossier SBTP: 6597	REPERE	MODIFICATION(S) DATE
	Α	Approbation 14/09/2022
	В	Modification 12/10/2022
SBTP	С	Modification IO/II/2022
8 . Avenue Arsène d'Arsonyal	D	Modification 30/II/2022
01000 BOURG en BRESSE	E	Modification 12/12/2022
	F	Modification 04/04/2023
be wastemer	G	Dépôt Article 2 30/08/2023





### 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 : 23-5306 (Se 23-5306) (Se 23-600) (E PER 14 PER 1	cul i) info) icul	PROGRANME 20	123
Dossier SBTP:	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE
	A	Approbation	14/09/2022
	В	Modification	12/10/2022
SBTP	C	Modification	10/11/2022
8. Avenue Arsène d'Arsonval	D	Modification	30/11/2022
01000 BOURG on BRESSE	E	Modification	12/12/2022
1000	F	Modification	04/04/2023
be succession	G	Dépôt Article2	30/08/2023

### TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN POSE

				Kel	1101	cei	nent	RII	ssu	au	pos	tes	onį	gesi	n						
			T	ranch	ée		0	éroulaç	e							Fou	neau			E.P.	
Trongon	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surfargeur tranchée 501	Surprofondeur tranchée 502	MV 1seul réseau 503	Tranchée 517	Déroulage tranchée	Remontée	Dans Poste, coffret ou boite	HT 3x150 mm²	BT 4*35 mm²	BT 3x95 mm²+1x50 mm²	BT 3x150 mm2+1x95 mm2	BT 3x240 mm²+1x115 mm²	Gaine diamètre 90 mm 531	Gaine diametre 110 mm 532	Gaine diamètre 160 mm 533	Gaine dismètre 200 mm 534	Gaine diamètre 63 mm	2X109 R02V	Cablette cuivre 25°
					-	Résea	u éled	rique													
	т	0	-	Q.	60	N			П	6	0	0	0			N	0	4	0	7	0

	Lor		Sui	Surp	2		ū		Dans			BT 3	BT 3	BT 33	Gaine	Gaine	Gaine	Gaine	Gai		
						Résea	u élect	rique													ľ
Prix B.P.U.	Γ	200	501	502	503	517				543	548	549	550	551	531	532	533	534	710	734	ĺ
A-1a	35	35		35			35	3	4				39			17					ľ
A-2a	68	50	18	59			68	3	2		Г		70	П	П	27		П	П		ľ
N	34	34		34			34		4					38			21				ľ
J4a	8	8		8			8	3	2					10							
	_																				
	145	127	18	136	L	Ļ	145	9	12		L		109	48	Ц	44	21				L
		_		_		-	ncheme	nts	_												
Prix B.P.U.		500	501	505	503	517				543	548	549	550	551	53.1	532	533	534	710	734	
A-A1a	23	2		2		4	23		4		27				23						Ī
Ata-Atb	1		Г		Г	1	1	3	2		3		Г		1		П		П		ſ
A-A2a	19	8		8	8	2	19		4		23				19						ľ
A2a-A2b	1					1	1	3	2		3				1						ľ
3.1-3a	21	19	П	19	Г	2	21	6	П		21		Г		21		П	П	П		ľ
H1	26					26	26	3	2		28				26						ľ
JJ1	6	6	П	6	П		6		4		10		Г		6		П		Г		ľ
JJ2	6						6		4		10				6						
Sous-total	103	35		35	8	36	103	15	22		125				103						
Intermédiaire																					
flèche																					
TOTAL	248	162	18	171	8	36	248	24	34		125		109	48	103	44	21				

						Eclai	rage pu	blic													
Prix B.P.U.		200	501	502	503	517				543	548	549	250	551	531	532	533	534	210	734	739
P1-3a(AB025)	37		18	9			37	3	4										39	41	3
P1-AB004	49	2	49	26,5	Г		49		6		Г				Г		Г		51	55	4
AB004-AB003	84	5	48	29	Г		84		4						П		Г		86	88	8
P1-AB005	54	2	32	18	Г		54		6		Г								56	60	5
AB005-AB011	70	2		2			70	3	2								Г		72	72	7
AB006-1a	37		20	10			37	3	2										39	39	3
P1-5a	58	2	34	2	Т		58	3	2		Г		Г		Г		Г		60	60	5
TOTAL	389	13	201	96,5	Т		389	12	26		Г				Т		Г		403	415	35

			W	10	CE		111	W	삤					40		
Trangen	Longueur Géographique	Nombre de fourreaux PVC e 45	Dont nombre de fourreaux ORANGE	Longueur totale de fourreaux PVC e-45	Tranchée uniquement TN réseau de C	Tranchée voirie réseau CE	Surlageur Tranchée volrie réseau CE	Surprofondeur Tranchée voirie réseau CE	Tranchée uniquement voirie réseau de CE	Tranché en privé	Pose regard beton 30x30	Coude 45	Percement chambre existante	833 Longueur essai+bouchon PEHD e40	pvo 42/45T	
Prix B.P.U.					193	Résea 00 s		ncipa 202	503	217	823	824	825	833	842	
L2C1-L2C2	20	0	1	60	4		501		20	ľ.	8	8	00	80	60	
1207-1202	48	3	1	144		4	18	13		_		H		H	144	
	2			-	_	4	10			_					169	
L2C5-3a L2C1-L2C10	32	3	1	96	-	2		2		_	_	3		H	96	3
L2C10-5a	2	3	1	90		2		2		_		3			96	
L2C1-L2C3	29	3	1	87		4	18	13		_		9		H	87	
L2C3-L2C9	56	3	1	168		4	20	14		_	_	H			168	
L209-2a	9	3	1	27		2	00	2		_		3	-	-	27	
L2C3-L2C4	36	3	1	108	-	4		4		_	-	0	-		108	
L2C4-1a	2	3	1	6		2	H	2		_	-	3			6	
L2C2-L2C6	12	3	1	126	-	4		4		_		,			126	
L206-L207	45	3	1	135		4		4				Н			135	1
L2C7-L2C8	37	3	1	111	-	4		4				Н			111	
L2C8-4a	2	3	1	6		2		2				3			6	
	-	Ť		Ť		Ť.		Ė				Ť			-	
Sous-total	362	42	14	1086		46	66	79				15			1086	
						Ad	ducti	ons								
Prix B.P.U.					493	900	109	502	503	517	823	824	825	833	842	
L2C3-FTa1	22	1		22								1		-	22	
L2C3-FTa2	13	1		13						2		1			13	ĺ
L207-FT/2	25	1		25						1	1	1			25	
L208rj1	11	1		11						2	1				11	
Sous-total	71	4		71						5	2	3			71	

### TABLEAU DES FOURREAUX DE COMMUNICATION Effacement - 23-40013

	enbide	PVC 04	IX ORA	aux PV	NO ORAN	an CE	résear	rose N	TN réseau d	ean CE	o réset	irio rés	résear	94	30×30		existan	on PEH		
Trongon	Longueur Géographique	Nombre de fourreaux	Dont nombre de fourreaux ORAN	Longueur totale de fourreaux PVC	Dont Longueur de fourreau	Tranchée TN réseau CE	Surlageur Tranchée TN réseau	Surprofondeur Tranchée TN résea	Tranchée uniquement TN	Tranchée voirie réseau	Surlageur Tranchée voirie réseau	Surprofondeur Tranchée voirie résea	Tranchée uniquement voirie réseau c	Tranché en privé	Pose regard béton 30x30	Coude 45	Percement chambre existante	833 Longueur essai+bouchon	pvc 42/45T	pvc 56/60T
		,						Vésea	u pri	ncipa	ı									
Prix B.P.U.						490	491	492	493	500	501	502	503	517	823	824	825	833	842	8.43
L2Text.GC39-L2T1	45	1		45						8		8					1			26
L2T1-L2Texi.	172	3	1	516						Г	68	34		П			1		516	
L2T1-FT2	3	3	1	9						3		3	3			3			9	
Sous-total	220	7	2	570		_				11	68	45	3	_		3	2	_	525	26
								Ad	ducti	ons										
Prix B.P.U.						490	491	492	493	200	501	502	503	517	823	824	825	833	842	843
L2Texi. FTa1	76	1		76									ũ	-		1			76	
L2C8exip8	12	1		12							2	1		4	1	1	1		12	
Sous-total	88	2		88							2	1		4	1	2	1		88	
TOTAL	308	9	2	658						11	70	46	3	4	1	5	3		613	26

TABLEAU	DES	[0]	_	ranch		SE		roula	_	EN	PU	2E	nv	oy	é e	en	pr	éfe	V5 ect	ure l	e 13/0	)9/	20	23	<b>3</b> 0U			X D			IUN		TIC	N
	_			rançn	ee		U	roua			Н		000		rou	neau	ófe	c.r.	ur	o lo 1	13/09/	20	22	S	cur		ion	fils	nu	-V5				
	ane		501	s 502	93				boîte	de				olié						202		20	١		5	W.	L	C	F	0	9			
	phic	00		chéc	10.5	17	ché		700	SCS	u <sub>s</sub>											40	0 46	Ž	No.	9	00	DEG	0	000		B		
50	ogra	e 50	nch	ran	800	9 2	tran	ıtée	ffre	sur f	E	11	) :	03	39-	22	39	UU	001	0-20	2309	1.5	Ą	KI		20	1	3	11	66	3-A	6		_
Trongon	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surlargeur tranchée	Surprofondeur tranchée	MV 1seul réseau 503	Tranchée 517	Déroulage tranchée	Remontée	Dans Poste, coffret	BT 4x25 AI s	BT 4*35	BT 3x95 mm <sup>2</sup> <sub>4</sub>	BT 3x150 mm <sup>2</sup>	BT 3x240 mm <sup>2</sup> -	Gaine diamètre	Gaine diamètre	Gaine diamèt	2X10° F	Câblette cu		Trongon	Longueur Géograpi	Nombre de fourreaux l	Dont nombre de fourreau	Longueur totale de fourrea	thee uniquement TN r	Tranchée voirie rése	Surlageur Tranchée voirie	Surprofondeur Tranchée voi	franchée uniquement voirie	Tranché en priv	Pose regard beton :	Coude 45	pvc 42/45T
							u électi	ique				100		Total Control						1			ľ	Don	Long	Tranchée		Sur	Surpr	rand				
Prix B.P.U.		200	501	502	503	517				425	548	549	550	551	531	532	710	734	739			-	_				au pr	incipa		Н	Н	_		
Jot1 - E	55	55		55			55		4				59								Prix B.P.U.					493	200	501	502	503	517	823	824	842
E-F	52	52		52			52		4				56			27					L2T1-FT1	- 2	3	3 1		5	1		4	47	47		3	
E-G	65	54	11	59,5			65		4				69			20					L2T1-L3T	101	3	3 1	30	3	ı	53	6					30
																					L3T-FT3	18	_	2 1	3		3	-	3					3
L2C9 - 2a (renfo)	-9	-9		-9			-9						-9			-9					L3T-L2C10 L3T-L2C11	60	_	3 1	18	-	-		4		Н			18
L2C9 - C (Sécu)	24	24		24			24		2				26								L2C9L2C12	67	_	3 1	20		1		4		Н		Н	20
C -2a (Sécu)	46	46		46			46	3	2				48			6					L2C12 - FT4	2	_		- 20		- 2	_	2		Н		3	
																											r				П			
	233	222	11	228			233	3	16				249			44					Sous-total	313	20	7	921		23	63	30				6	91
							cheme	nts																			ducti		ΔI	m		m		OI.
Prix B.P.U.		500	501	502	503	517				425	548	549	550	551	531	532	710	734	739		Prix B.P.U. L3T-FTf1		_			493	200	501	502	503	517	823	824	842
F-F1	15					15	15	3	2	2	17				15						L3T-FTt2	60		-	6		H		H		-1	,	1	6
F-F2	16	11		11		5	16	3	2		18				16						L2C11-FTg1	9		-	0	_	H		H		1	1	1	-
G-G1	14					14	14	3	2		16				14						L2C11-FTg2	3		1	3	2			Г		1	1	1	3
G-G2a	7	7		7			7		4		11				7						L2C11-FTg3	24		1	2								1	2
G2a-G2b	27					27	27	3	2	2	29				27						L2C9 - FTc1	21		1	2		L		L				1	2
G-G3a	15	15		15			15		4		19				15						L2C12 - FTc2	24	-	-	2		Ľ	-	-1		5		-1	2
G3a-G3b	11					11	11	3	2		13				11						Sous-total	234	7	Н	234		1		1		8	3	7	234
C-C1a	11	2	7	6	L	2	11		4		15		L		11						TOTAL	547	_	7	1155		24	63	31		8	_		1149
C1a - C1b	1					1	1	3	2	1	3				1													-				The same of		
C - C2a	13		13	6			13		4		17		L		13																			
C2a - C2b	5			-	_	5	5	3	2	1	7		L		5																			
2a - 2.1a	24	24	_	24	24		24	3	2		26		L		24						TAI	BLEA	U D	ES C	OND	UCT	EUR	S EL	ECT	RIO	UES	EN I	POSI	3
					L				_		_		L												fface									
Sous-total Intermédiaire	159	59	20	69	24	80	159	24	32	6	191				159								Tar	nchée		Di	roulaç	je	_	_	I	Found	táu	
flèche			_				H			0.12			H								9		100	200				poite		a mu	531	532	533	
NORSES AND											201							_			phiqu	0	90	90 00	17	chée	2	t ou t	ě	115.0	E	mm	160 mm 533	port
TOTAL	392	281	31	297	24	80	392	27	48	6,12	191		249		159	44					Trongon Longueur Géographique	Tranchée 500	tranch	Protondeur tranchee :	Tranchée 517	Déroulage tranchée	orntée	coffre	HT 3x150 mm²	35 mm	etre 90	otro 110	160	e scop
			_	_		Eclair	rage pu	hlic		_	_		_		-						our G	franci	ned	Iseul	Frand	Onlag	Remon	oste.	T 3×1	8T 4*35	ome	amet	amet	
Prix B.P.U.		200	501	502	503	517	-3- 1-			425	548	549	550	551	531	532	710	734	739		Long		Surlargeur tranchée 501	Surprof		Der		Dans Poste, coffret ou boite	1	BT 4*35 mm <sup>2</sup>	Saine diam	laine di	taine diar	226
AB012-AB013	57	2		2			57		4								59	61	57					Brai	nchemi	ents					1	0	0	
AB013-AB014	100	2	52	28			100		4								102	104	100	Prix	B.P.U.	200	200	-	-				543	546	158	232	533	100
AB013-AB015	55	4		4			55		4								57	59	55			10	12	16	2	24		4		28	24		Ĺ	Í
AB013-AB002	44	2		2			44		4								2	48	2	H1s	3-H1b 1		-	ſ	1	1	3	2	I	3	1		F	
AB011-AB020	45	2		2			45		4								47	49	45	Sour	s-total 25	10	12 1	16	3	25	3	6	+	31	25	-		
ADOOD ADOOS	0.4	0		0	1		04	0	0				1				00	00	1 04			100	12	41	1000		7.	- 1	-		40 55	1	-	_

25 10 12 16

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN PO





Reçu en préfecture le 13/09/2023

ID : 020 222000040 20220042 ABB 2022 4466 AB

ID: 039-223900010-20230912-ARR\_2023\_1166-AR

### Déclaration préalable - Article 2

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

### ARTICLE N° S23 119

Maître d'ouvrage : SIDEC DU JURA	Dé	partement : JURA	(39)
----------------------------------	----	------------------	------

d'énergie électrique dont les caractéristiques sont indiquées en dossier ci-joint.

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 dé	posé	
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 Chaussée Terrain naturel	X	
Poste de transformation HTA / BT :		kVA	Autre à préciser :		
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



Reçu en préfecture le 13/09/2023

Publié le 13-09-2023 ID: 039-223900010-20230912-ARR

### DEMANDE DE MISE EN EXPLOITATION D'UN OUVRAGE ELECTRIQUE

Le SIDEC 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 :

	C, pour le président et par délégation, Le ne, des Énergies et Réseaux, MAITRE D'OUVRAGE	L'Employeur délégataire des accès ou son représentant M
	G. JAY	
Le 21/06/2023 Signature :	Signé par : Gregoire JAY Date ~21/06/2023 Qualité : Directeur Patrimoine Energies et Reseaux	Le Signature :

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

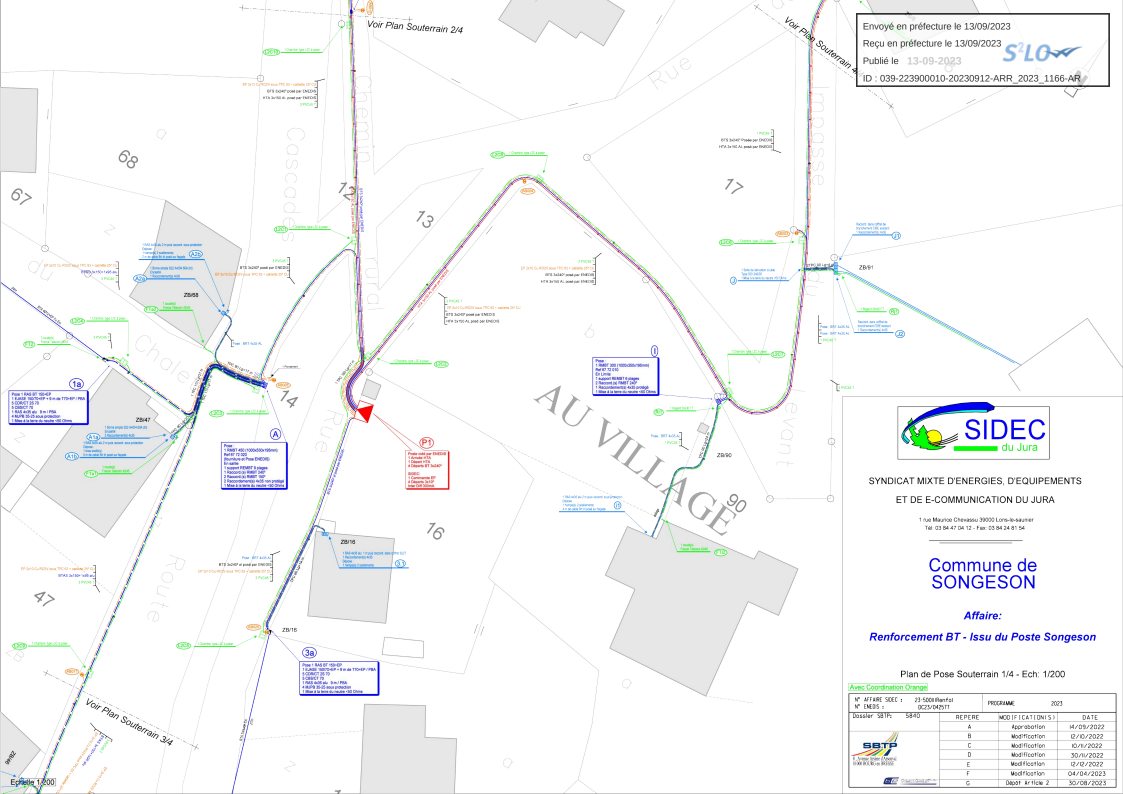
M......(ou son remplaçant) Chargé d'Exploitation de mettre en exploitation l'ouvrage décrit cidessus à compter de la date mentionnée ci-dessus

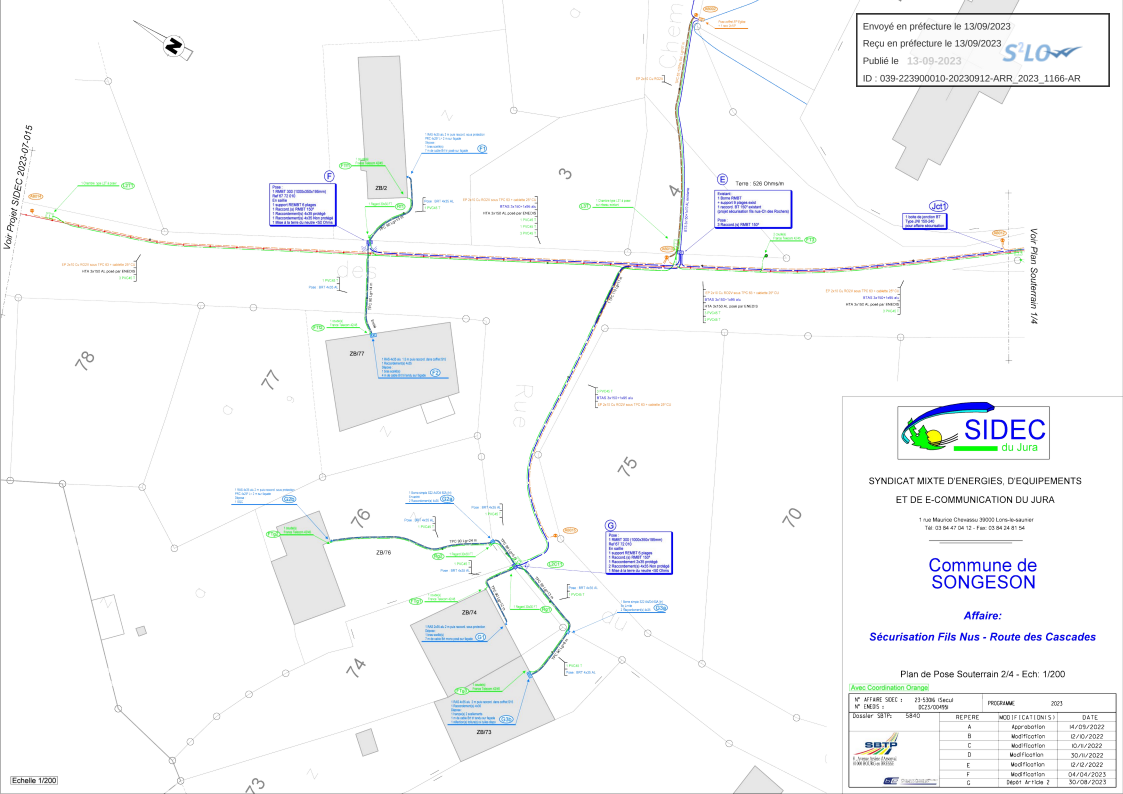
Il charge le chargé d'exploitation en particulier

- 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







### 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

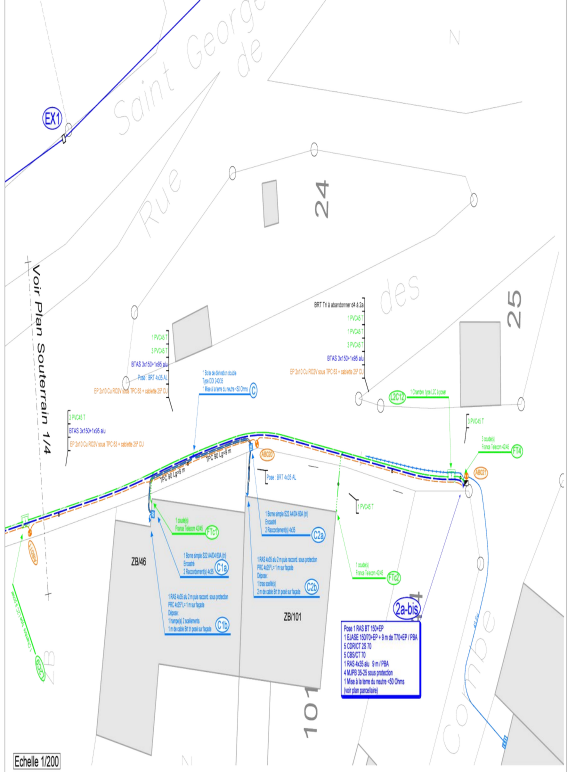
Affaire:

### Sécurisation Fils Nus - Issu du Poste Songeson

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

### Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEC : 23-53016 N° ENEDIS : DC23/0		PROGRAMME 20	23
Dossier SBTP: 5840	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE
	A	Approbation	14/09/2022
	В	Modification	12/10/2022
SBTP	С	Modification	10/11/2022
8. Avenue Arsène d'Arsonval	D	Modification	30/11/2022
01000 BOURG on BRESSE	E	Modification	12/12/2022
	F	Modification	04/04/2023
be humber	G	Dépôt 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

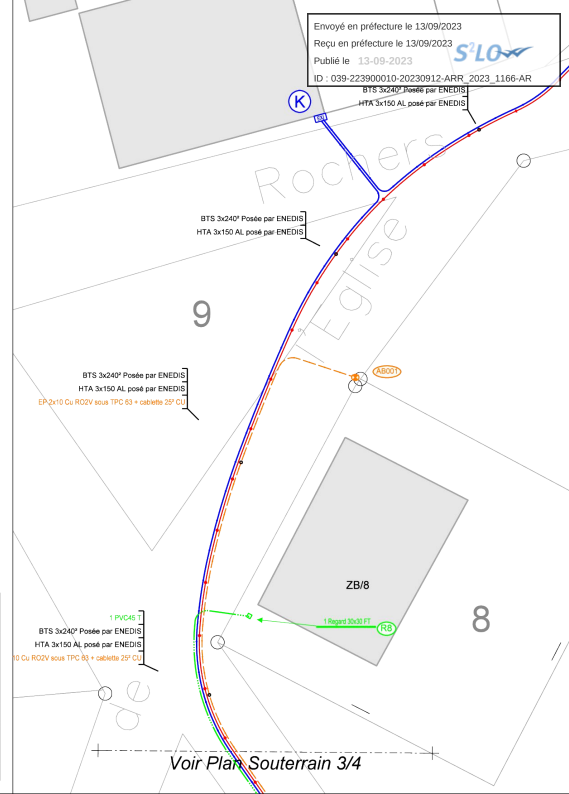
### Affaire:

Effacement Rural: Rue des Cascades

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

### **Avec Coordination Orange**

N° AFFAIRE SIDEC : 23-40013 N° ENEDIS : DC23/04511		PROGRAMME 2023
Dossier SBTP: 6597	REPERE	MODIFICATION(S) DATE
	Α	Approbation 14/09/2022
	В	Modification 12/10/2022
SBTP	С	Modification IO/II/2022
8 . Avenue Arsène d'Arsonyal	D	Modification 30/II/2022
01000 BOURG en BRESSE	E	Modification 12/12/2022
	F	Modification 04/04/2023
be wastemer	G	Dépôt Article 2 30/08/2023





### 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 : 23-5306 (Se 23-5306) (Se 23-600) (E PER 14 PER 1	cul i) info) icul	PROGRANME 20	123
Dossier SBTP:	REPERE	MODIFICATION(S)	DATE
	A	Approbation	14/09/2022
	В	Modification	12/10/2022
SBTP	C	Modification	10/11/2022
8. Avenue Arsène d'Arsonval	D	Modification	30/11/2022
01000 BOURG on BRESSE	E	Modification	12/12/2022
1000	F	Modification	04/04/2023
be succession	G	Dépôt Article2	30/08/2023

### TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN POSE

				Kel	1101	cei	nent	RII	ssu	au	pos	tes	onį	gesi	n						
			T	ranch	ée		0	éroulaç	e							Fou	neau			E.P.	
Trongon	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surfargeur tranchée 501	Surprofondeur tranchée 502	MV 1seul réseau 503	Tranchée 517	Déroulage tranchée	Remontée	Dans Poste, coffret ou boite	HT 3x150 mm²	BT 4*35 mm²	BT 3x95 mm²+1x50 mm²	BT 3x150 mm2+1x95 mm2	BT 3x240 mm²+1x115 mm²	Gaine diamètre 90 mm 531	Gaine diametre 110 mm 532	Gaine diamètre 160 mm 533	Gaine dismètre 200 mm 534	Gaine diamètre 63 mm	2X109 R02V	Cablette cuivre 25°
					-	Résea	u éled	rique													
	т	0	-	Q.	60	N			П	6	0	0	0			N	0	4	0	7	0

	Lor		Sui	Surp	2		ū		Dans			BT 3	BT 3	BT 33	Gaine	Gaine	Gaine	Gaine	Gai		
						Résea	u élect	rique													ľ
Prix B.P.U.	Γ	200	501	502	503	517				543	548	549	550	551	531	532	533	534	710	734	ĺ
A-1a	35	35		35			35	3	4				39			17					ľ
A-2a	68	50	18	59			68	3	2		Г		70	П	П	27		П	П		ľ
N	34	34		34			34		4					38			21				ľ
J4a	8	8		8			8	3	2					10							
	_																				
	145	127	18	136	L	Ļ	145	9	12		L		109	48	Ц	44	21				L
		_		_		-	ncheme	nts	_												
Prix B.P.U.		500	501	505	503	517				543	548	549	550	551	53.1	532	533	534	710	734	
A-A1a	23	2		2		4	23		4		27				23						Ī
Ata-Atb	1		Г		Г	1	1	3	2		3		Г		1		П		П		ſ
A-A2a	19	8		8	8	2	19		4		23				19						ľ
A2a-A2b	1					1	1	3	2		3				1						ľ
3.1-3a	21	19	П	19	Г	2	21	6	П		21		Г		21		П	П	П		ľ
H1	26					26	26	3	2		28				26						ľ
JJ1	6	6	П	6	П		6		4		10		Г		6		П		Г		ľ
JJ2	6						6		4		10				6						
Sous-total	103	35		35	8	36	103	15	22		125				103						
Intermédiaire																					
flèche																					
TOTAL	248	162	18	171	8	36	248	24	34		125		109	48	103	44	21				

						Eclai	rage pu	blic													
Prix B.P.U.		200	501	502	503	517				543	548	549	250	551	531	532	533	534	210	734	739
P1-3a(AB025)	37		18	9			37	3	4										39	41	3
P1-AB004	49	2	49	26,5	Г		49		6		Г				Г		Г		51	55	4
AB004-AB003	84	5	48	29	Г		84		4						П		Г		86	88	8
P1-AB005	54	2	32	18	Г		54		6		Г								56	60	5
AB005-AB011	70	2		2			70	3	2								Г		72	72	7
AB006-1a	37		20	10			37	3	2										39	39	3
P1-5a	58	2	34	2	Т		58	3	2		Г		Г		Г		Г		60	60	5
TOTAL	389	13	201	96,5	Т		389	12	26		Г				Т		Г		403	415	35

			W	10	CE		111	W	삤					40		
Trangen	Longueur Géographique	Nombre de fourreaux PVC e 45	Dont nombre de fourreaux ORANGE	Longueur totale de fourreaux PVC e-45	Tranchée uniquement TN réseau de C	Tranchée voirie réseau CE	Surlageur Tranchée volrie réseau CE	Surprofondeur Tranchée voirie réseau CE	Tranchée uniquement voirie réseau de CE	Tranché en privé	Pose regard beton 30x30	Coude 45	Percement chambre existante	833 Longueur essai+bouchon PEHD e40	pvo 42/45T	
Prix B.P.U.					193	Résea 00 s		ncipa 202	503	217	823	824	825	833	842	
L2C1-L2C2	20	0	1	60	4		501		20	ľ.	8	8	00	80	60	
1207-1202	48	3	1	144		4	18	13		_		H		H	144	
	2			-	_	4	10			_					169	
L2C5-3a L2C1-L2C10	32	3	1	96	-	2		2		_	_	3		H	96	3
L2C10-5a	2	3	1	90		2		2		_		3			96	
L2C1-L2C3	29	3	1	87		4	18	13		_		9		H	87	
L2C3-L2C9	56	3	1	168		4	20	14		_	_	H			168	
L209-2a	9	3	1	27		2	00	2		_		3	-	-	27	
L2C3-L2C4	36	3	1	108	-	4		4		_	_	0	-		108	
L2C4-1a	2	3	1	6		2	H	2		_	-	3			6	
L2C2-L2C6	12	3	1	126	-	4		4		_		,			126	
L206-L207	45	3	1	135		4		4				Н			135	1
L2C7-L2C8	37	3	1	111		4		4				Н			111	
L2C8-4a	2	3	1	6		2		2				3			6	
	-	Ť		Ť		Ť.		Ė				Ť			-	
Sous-total	362	42	14	1086		46	66	79				15			1086	
						Ad	ducti	ons								
Prix B.P.U.					493	900	109	502	503	517	823	824	825	833	842	
L2C3-FTa1	22	1		22								1		-	22	
L2C3-FTa2	13	1		13						2		1			13	ĺ
L207-FT/2	25	1		25						1	1	1			25	
L208rj1	11	1		11						2	1				11	
Sous-total	71	4		71						5	2	3			71	

### TABLEAU DES FOURREAUX DE COMMUNICATION Effacement - 23-40013

	enbide	PVC 04	IX ORA	aux PV	NO ORAN	an CE	résear	rose N	TN réseau d	ean CE	o réset	irio rés	résear	94	30×30		existan	on PEH		
Trongon	Longueur Géographique	Nombre de fourreaux	Dont nombre de fourreaux ORAN	Longueur totale de fourreaux PVC	Dont Longueur de fourreau	Tranchée TN réseau CE	Surlageur Tranchée TN réseau	Surprofondeur Tranchée TN résea	Tranchée uniquement TN	Tranchée voirie réseau	Surlageur Tranchée voirie réseau	Surprofondeur Tranchée voirie résea	Tranchée uniquement voirie réseau c	Tranché en privé	Pose regard béton 30x30	Coude 45	Percement chambre existante	833 Longueur essai+bouchon	pvc 42/45T	pvc 56/60T
		,						Vésea	u pri	ncipa	ı									
Prix B.P.U.						490	491	492	493	500	501	502	503	517	823	824	825	833	842	8.43
L2Text.GC39-L2T1	45	1	Ī	45						8		8					1			26
L2T1-L2Texi.	172	3	1	516						Г	68	34					1		516	
L2T1-FT2	3	3	1	9						3		3	3			3			9	
Sous-total	220	7	2	570		_				11	68	45	3	_		3	2	_	525	26
								Ad	ducti	ons										
Prix B.P.U.						490	491	492	493	200	501	502	503	517	823	824	825	833	842	843
L2Texi. FTa1	76	1		76									ũ	-		1			76	
L2C8exip8	12	1		12							2	1		4	1	1	1		12	
Sous-total	88	2		88							2	1		4	1	2	1		88	
TOTAL	308	9	2	658						11	70	46	3	4	1	5	3		613	26

TABLEAU	DES	[0]	_	ranch		SE		roula	_	EN	PU	2E	nv	oy	é e	en	pr	éfe	V5 ect	ure l	e 13/0	)9/	20	23	<b>3</b> 0U			X D			IUN		TIC	N
	_			rançn	ee		U	roua			Н		000		rou	pr	ófe	c.r.	ur	o lo 1	13/09/	20	22	S	cur		ion	fils	nu	-V5				
	ane		501	s 502	93				boîte	de				olié						202		20	١		5	W.	L	C	F	0	9			
	phic	00		chéc	10.5	17	ché		700	SCS	u <sub>s</sub>											40	0 46	Ž	No.	9	00	DEG	0	000		B		
50	ogra	e 50	nch	ran	800	9 2	tran	ıtée	ffre	sur f	E	11	) :	03	39-	22	39	UU	001	0-20	2309	1.5	Ą	KI		20	1	3	11	66	3-A	6		_
Trongon	Longueur Géographique	Tranchée 500	Surlargeur tranchée	Surprofondeur tranchée	MV 1seul réseau 503	Tranchée 517	Déroulage tranchée	Remontée	Dans Poste, coffret	BT 4x25 AI s	BT 4*35	BT 3x95 mm <sup>2</sup> <sub>4</sub>	BT 3x150 mm <sup>2</sup>	BT 3x240 mm <sup>2</sup> -	Gaine diamètre	Gaine diamètre	Gaine diamèt	2X10° F	Câblette cu		Trongon	Longueur Géograpi	Nombre de fourreaux l	Dont nombre de fourreau	Longueur totale de fourrea	thee uniquement TN r	Tranchée voirie rése	Surlageur Tranchée voirie	Surprofondeur Tranchée voi	franchée uniquement voirie	Tranché en priv	Pose regard beton :	Coude 45	pvc 42/45T
							u électi	ique				100		Total Control						1			ľ	Don	Long	Tranchée		Sur	Surpr	rand				
Prix B.P.U.		200	501	502	503	517				425	548	549	550	551	531	532	710	734	739			-	_				au pr	incipa		Н	Н	_		
Jot1 - E	55	55		55			55		4				59								Prix B.P.U.					493	200	501	502	503	517	823	824	842
E-F	52	52		52			52		4				56			27					L2T1-FT1	- 2	3	3 1		5	1		4	47	47		3	
E-G	65	54	11	59,5			65		4				69			20					L2T1-L3T	101	3	3 1	30	3	ı	53	6					30
																					L3T-FT3	18	_	2 1	3		3	-	3					3
L2C9 - 2a (renfo)	-9	-9		-9			-9						-9			-9					L3T-L2C10 L3T-L2C11	60	_	3 1	18	-	-		4		Н			18
L2C9 - C (Sécu)	24	24		24			24		2				26								L2C9L2C12	67	_	3 1	20		1		4		Н		Н	20
C -2a (Sécu)	46	46		46			46	3	2				48			6					L2C12 - FT4	2	_		- 20		- 2	_	2		Н		3	
																											r				П			
	233	222	11	228			233	3	16				249			44					Sous-total	313	20	7	921		23	63	30				6	91
							cheme	nts																			ducti		ΔI	m		m		OI.
Prix B.P.U.		500	501	502	503	517				425	548	549	550	551	531	532	710	734	739		Prix B.P.U. L3T-FTf1		_			493	200	501	502	503	517	823	824	842
F-F1	15					15	15	3	2	2	17				15						L3T-FTt2	60		-	6		H		H		-1	,	-1	6
F-F2	16	11		11		5	16	3	2		18				16						L2C11-FTg1	9		-	0	_	H		H		1	1	1	-
G-G1	14					14	14	3	2		16				14						L2C11-FTg2	3		1	3	2			Г		1	1	1	3
G-G2a	7	7		7			7		4		11				7						L2C11-FTg3	24		1	2								1	2
G2a-G2b	27					27	27	3	2	2	29				27						L2C9 - FTc1	21		1	2		L		L				1	2
G-G3a	15	15		15			15		4		19				15						L2C12 - FTc2	24	-	-	2		Ľ	-	-1		5		-1	2
G3a-G3b	11					11	11	3	2		13				11						Sous-total	234	7	Н	234		1		1		8	3	7	234
C-C1a	11	2	7	6	L	2	11		4		15		L		11						TOTAL	547	_	7	1155		24	63	31		8	_		1149
C1a - C1b	1					1	1	3	2	1	3				1													-				The same of		
C - C2a	13		13	6			13		4		17		L		13																			
C2a - C2b	5			-	_	5	5	3	2	1	7		L		5																			
2a - 2.1a	24	24	_	24	24		24	3	2		26		L		24						TAI	BLEA	U D	ES C	OND	UCT	EUR	S EL	ECT	RIO	UES	EN I	POSI	3
					L				_		_		L												fface									
Sous-total Intermédiaire	159	59	20	69	24	80	159	24	32	6	191				159								Tar	nchée		Di	roulaç	je	_	_	I	Found	táu	
flèche			_				H			0.12			H								9		100	200				poite		a mu	531	532	533	
NORSES AND											201							_			phiqu	0	90	90 00	17	chée	2	t ou t	ě	115.0	E	mm	160 mm 533	port
TOTAL	392	281	31	297	24	80	392	27	48	6,12	191		249		159	44					Trongon Longueur Géographique	Tranchée 500	tranch	Protondeur tranchee :	Tranchée 517	Déroulage tranchée	orntée	coffre	HT 3x150 mm²	35 mm	etre 90	otro 110	160	e scop
			_	_		Eclair	rage pu	hlic		_	_		_		-						our G	franci	ned	Iseul	Frand	Onlag	Remon	oste.	T 3×1	8T 4*35	ome	amet	amet	
Prix B.P.U.		200	501	502	503	517	-3- 1-			425	548	549	550	551	531	532	710	734	739		Long		Surlargeur tranchée 501	Surprof		Der		Dans Poste, coffret ou boite	1	BT 4*35 mm <sup>2</sup>	Saine diam	laine di	taine diar	226
AB012-AB013	57	2		2			57		4								59	61	57					Brai	nchemi	ents					1	0	0	
AB013-AB014	100	2	52	28			100		4								102	104	100	Prix	B.P.U.	200	200	-	-				543	546	158	232	533	100
AB013-AB015	55	4		4			55		4								57	59	55			10	12	16	2	24		4		28	24		Ĺ	Í
AB013-AB002	44	2		2			44		4								2	48	2	H1s	3-H1b 1		-	ſ	1	1	3	2	I	3	1		F	
AB011-AB020	45	2		2			45		4								47	49	45	Sour	s-total 25	10	12 1	16	3	25	3	6	+	31	25	-		
ADOOD ADOOS	0.4	0		0	1		04	0	0				1				00	00	1 04			100	12	41	1000		7.	- 1	-		40 55	1	-	_

25 10 12 16

TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN PO





Reçu en préfecture 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 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 dé	éposé	
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 Chaussée Terrain naturel	X	
Poste de transformation HTA / BT :		kVA	Autre à préciser :		
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





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:

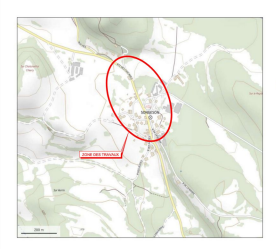
Renforcement BT - Issu du Poste Songeson Sécurisation Fils Nus - Route des Cascades RD39

Plan Parcellaire de Pose - Ech: 1/1000

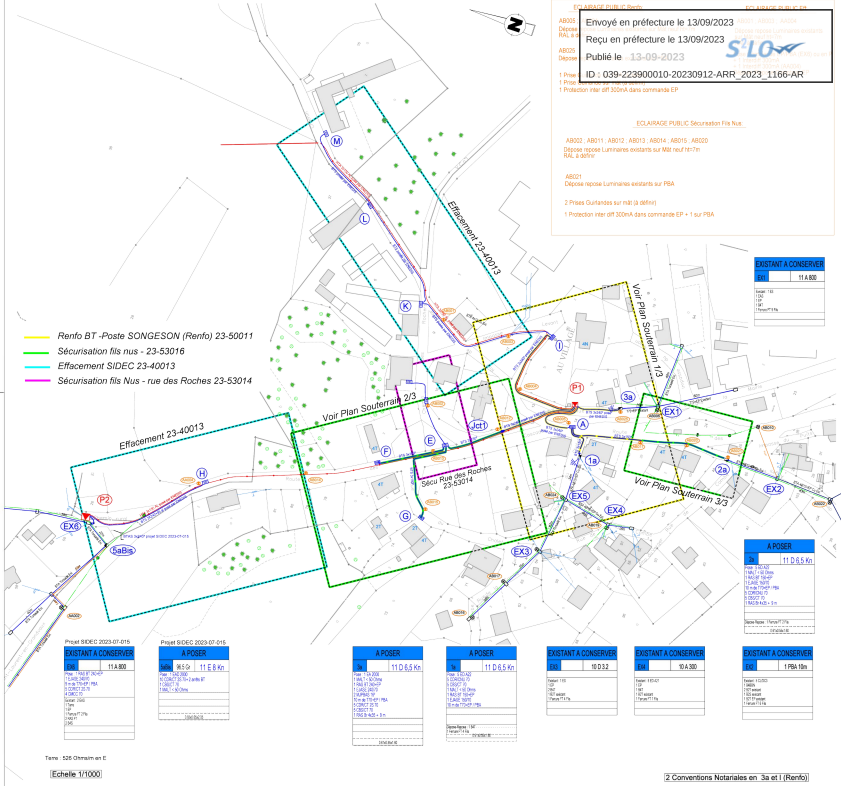
#### Avec Coordination Orange

N° AFFAIRE SIDEC :	23-500li (Renfo) 23-530l6 (Sécu)		PROC	RAMME 2	023
N° ENEDIS :	DC23/042577 DC23/00495i				
Dossier SBTP: 5840	- 6597	REPERE		MODIFICATION(S	DATE
		Α		Approbation	14/09/2022
		В		Modification	12/10/2022
SBTP		С		Modification	10/11/2022
8. Avenue Arsène d'Arsonval		D		Modification	30/11/2022
01000 BOURG en BRESSE		Ε		Modification	12/12/2022
		F		Modification	04/04/2023
be same	Carriero di Carriero di Carriero de Carrie	G		Dépôt Article 2	30/08/2023

### Plan de Situation - Ech: 1/10 000



Lég	ende		
HTAS Pose HTAS Existent HTAS Dépose BTAS Pose BTAS Pose BtAS Dépose Bit Fose Bt Existent EP Pose EP Existent EP Dépose FT Pose FT Pose	Coffn	et RMBT A Pos et Réseau exista et CIBE A Position	 HTA Pos HTA Exis HTA Dép BTA Pos BTA Exis BTA Dép Brt Pose Brt Exista Brt Dépor





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 RD39

Plan de Dépose - Ech: 1/1000

N° AFFAIRE SIDEC :	23-500li (Ren 23-530l6 (Sé		PROGRAMME	2023	
N° ENEDIS :	DC23/04257 DC23/00495				
Dossier SBTP:	6597-5840	REPERE	MODIFICAT	10N(S)	DATE
		Α	Approb	ation	14/09/2022
		В	Modific	ation	12/10/2022
SBTP		С	Modific	ation	10/11/2022
8. Avenue Arsène d'Arsonval		D	Modific	ation	30/11/2022
01000 BOURG en BRESSE		E	Modific	ation	12/12/2022
_		F	Modifica	ation	04/04/2023
be a	CALLEGE CANDINGS	G	Dépôt Ar	ticle 2	30/08/2023

#### TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES

	EN	DEF	OSE	Sécu	ırisa	tion	fils	nu -	V4		
Prix B.P.U.			476		475	4 78	475	474	474	474	474
Transpan	Longueur Géographique	Aérien	Dépose cáble façade	Tranchée (cáble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conduction is all B4T	Conductour Isolé B2T	4 Fils Nus 4x7	5 fils nus	BZN	B4N
	1			Résea	u élect	rique					
BT											
d7-EX9	179								895		
d8-d9	33								165		
d8-d10	65								325		
d3 -d12	50								250		
d12-2a	20								100		
Sous TOTAL	347								1735		
Bchm											
d10	35						35				
d10	14						14				
d10	22					22					
d11	28					28					
d11	20					20					
d12	18					18					
d12	16				16						
Seus TOTAL	153		30		16	88	49	$\vdash$			
Intermédiaire	500		30		16	88	49		1735		
Flèche	25,0		1,5		0,8	4,4	2,5		86,8		
TOTAL	525		32		17	92	51		1822		

### 

Prix B.P.U.			47		47	47	47	47	47
Trançan	Longueur Géographique	Aérien	Dépose câble façade	Tranchée (cáble à abandonner)	Conducteur 2x16 AL ep	Conducteur isolé B4T	Conducteur Isolé B2T	Conducteur isolé BT 70 + EP	Conducteur isolé Torsadé
			Résea	u élec	trique				
ВТ									
d18-d19	76				73			76	
d19-d20	61							61	
Sous TOTAL	137				73			137	
Bchmt									
d20	20					20			
Sous TOTAL	20					20			
Intermédiaire	157				73	20		137	
Flèche	7,9				3,7	1		6,85	
TOTAL	165				77	21		144	

