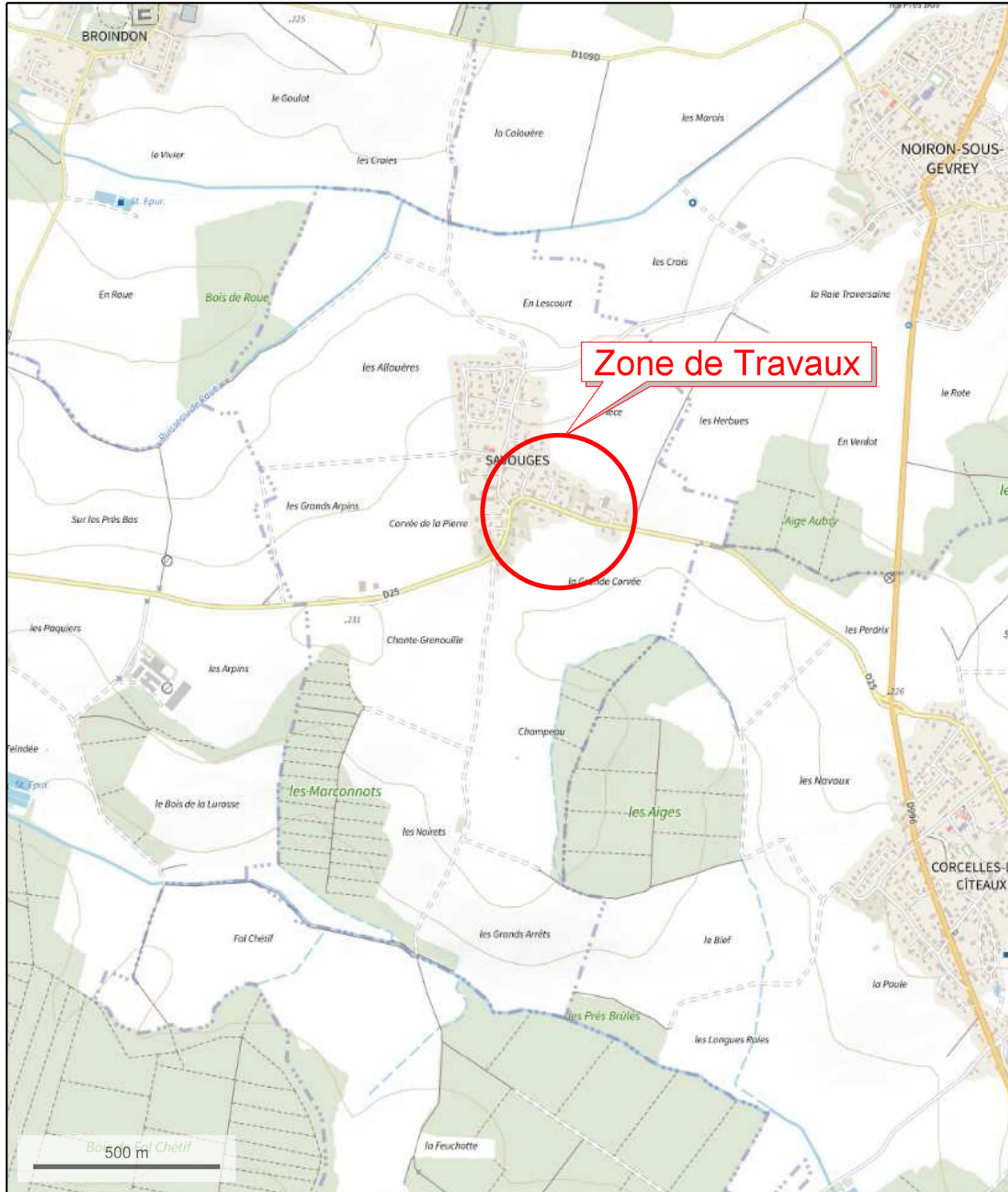
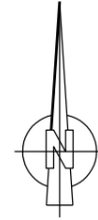


# Commune de SAVOUGES

Affaire n° :ER-239-E

PLAN DE SITUATION  
Echelle: \_



SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
D'ÉNERGIES DE CÔTE D'OR  
9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex  
Tél : 03.80.50.99.20 Fax : 03.80.50.99.39

AFF. SICECO N° ER-239-E

AFF. ENEDIS N°

A rappeler dans la réponse

## ARTICLE R-323-25

Du décret 2011 - 1697 du 1er Décembre 2011

### DECLARATION PREALABLE

OBJET :

COMMUNE DE SAVOUGES

Dissimulation des réseaux - Rue de Corcelles

Département	:	COTE D'OR
Commune	:	SAVOUGES
Concession	:	DP accordée par le SICECO
Date d'approbation de la convention	:	29/12/1998
Nature des canalisations	:	Souterraine
Domaine de tension	:	BT
Tension de service	:	230/400 volts
Longueur sur voie publique	:	330.00
Longueur sur terrain privé	:	3.00
Longueur totale à construire	:	333.00
Caractéristiques des conducteurs	:	3x150+70
Supports	:	/
Isolateurs	:	/
Longueur à déposer	:	307.00

#### Services Informés :

- 1 ex M. le Président de la Commission d'énergie de la clé n° 11 M. BECHE
- 1 ex Conseil Général : Agence de développement territorial du Beaunois
- 1 ex DDT de Côte d'Or Service préservation et aménagement de l'Espace (SPAÉ)  
57, rue de Mulhouse 21033 Dijon Cedex
- 1 ex Monsieur le Maire de
- 1 ex Monsieur le Président du SICECO
- 1 ex Service des Eaux
- 1 ex ENEDIS
- 1 ex MOAD DIJON
- 1 ex ORANGE

DIJON le :

4 exemplaires

Maître d'Ouvrage et Maître d'Oeuvre : SICECO

Interlocuteur : M. Fabien MAÎTRE

Assistante : Mme \_

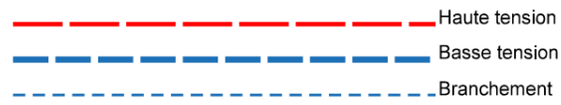
Tél : 06 07 29 79 47

Tél :

# LEGENDE

## RESEAU AERIEN

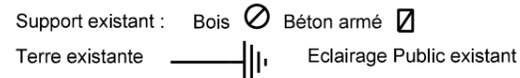
### RESEAU PROJETE



### RESEAU A DEPOSER



### RESEAU EXISTANT

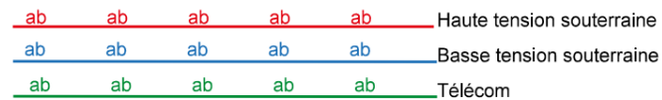


## RESEAU SOUTERRAIN

### RESEAU PROJETE



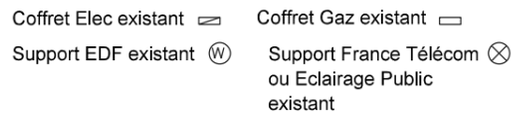
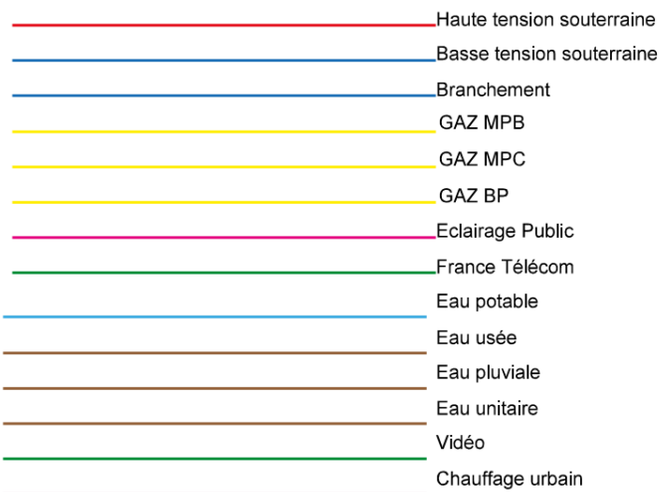
### RESEAU EXISTANT ABANDONNE



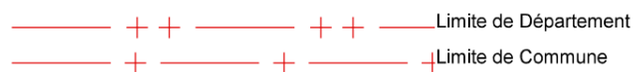
### RESEAU A ABANDONNER



### RESEAU EXISTANT

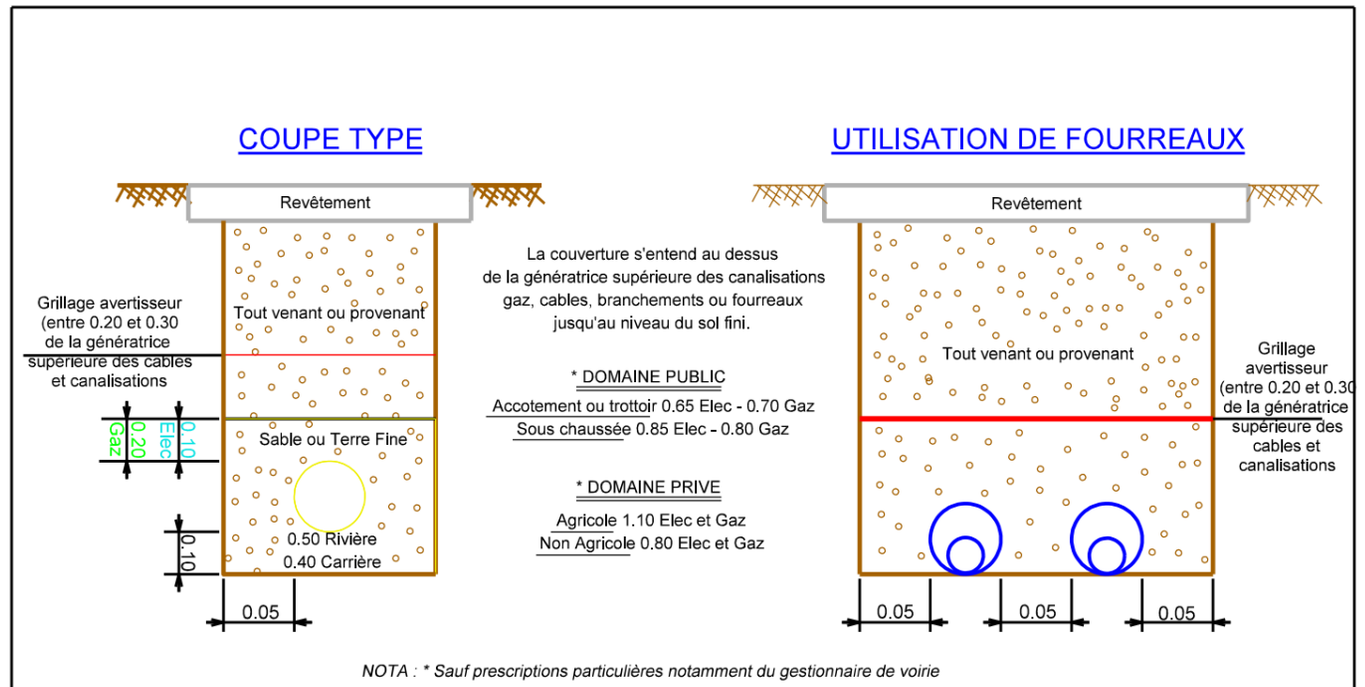


## FOND DE PLAN



## COUPE TYPE DE TRANCHEE

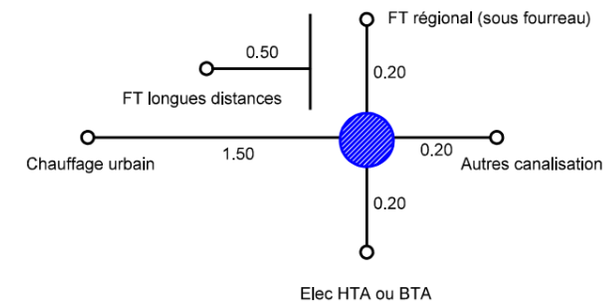
(Pour pose de canalisation gaz, câbles, branchements ou fourreaux)



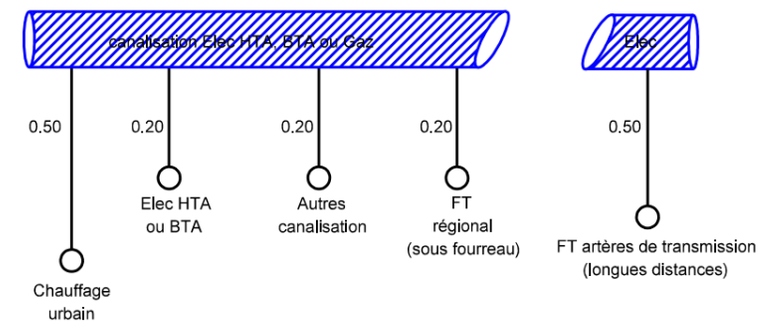
## DISTANCES A RESPECTER

(Les côtes indiquées sont des minimas à respecter)

### PARALLELISME (distance en m)



### CROISEMENT (distance en m)



Si impossibilité de respecter les distances réglementaires sur une longueur inférieure à 10m, mise en place de fourreaux à l'initiative de l'entreprise.



COMMUNE DE SAVOUGES

PLAN DE DEPOSE

AFFAIRE SICECO N° : ER/239/E

AFFAIRE ENEDIS N° :

Dissimulation des réseaux  
Rue de Corcelles

SYNDICAT D'ENERGIES DE COTE D'OR  
9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex  
Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M.  
Tél :

1/1



17, Chemin de Rougemont - 39100 FOUCERANS  
Tel : 03-90-26-58-80

Echelle: 1/500

Ind.	Date	Modifications	Créé par	Vérfié par
A	09/03/22	PLAN POUR APPROBATION		P.T
B				
C				
D				

LEGENDE

RESEAU PROJETE

- Haute tension
- Basse tension
- Branchement

- Support projeté : Bois Béton armé  
Terre projetée : Eclairage Public projeté  
Poste projeté

RESEAU A DEPOSER

- B Haute tension
- B Basse tension
- B Branchement

- Support à déposer : Bois Béton armé

RESEAU SOUTERRAIN

RESEAU PROJETE

- Haute tension souterraine
- Basse tension souterraine
- Branchement
- Eclairage Public
- GAZ
- France Télécom

- Coffret Elec projeté  
Terre projetée : Eclairage Public projeté  
Poste projeté

- Chambre Télécom projetée

RESEAU EXISTANT ABANDONNE

- ab Haute tension souterraine
- ab Basse tension souterraine
- ab Télécom

RESEAU A ABANDONNER

- B Haute tension souterraine
- B Basse tension souterraine
- B Branchement
- B GAZ

FOND DE PLAN

- Limite de Département
- Limite de Commune

RESEAU EXISTANT

- Haute tension
- Basse tension
- Branchement
- France Télécom

- Support existant : Bois Béton armé  
Terre existante : Eclairage Public existant

RESEAU EXISTANT

- Haute tension souterraine
- Basse tension souterraine
- Branchement
- GAZ MPB
- GAZ MPC
- GAZ BP
- Eclairage Public
- France Télécom
- Eau potable
- Eau usée
- Eau pluviale
- Eau unitaire
- Vidéo
- Chauffage urbain

- Coffret Elec existant  
Support EDF existant  
Support France Télécom  
ou Eclairage Public existant  
Chambre France Télécom existante

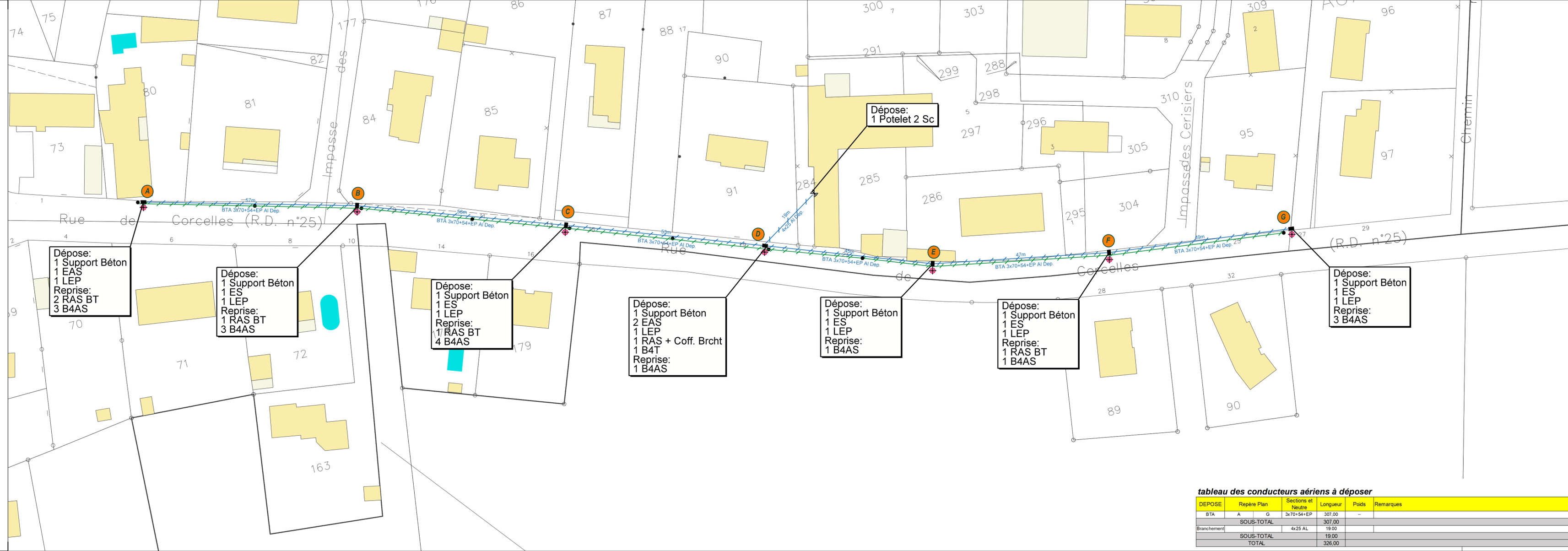


tableau des conducteurs aériens à déposer

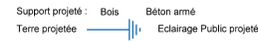
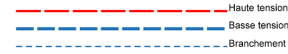
DEPOSE	Repère Plan	Sections et Neutre	Longueur	Poids	Remarques
BTA	A G	3x70+54+EP	307,00	--	
		SOUS-TOTAL	307,00		
Branchement		4x25 AL	19,00		
		SOUS-TOTAL	19,00		
		TOTAL	326,00		

Ind.	Date	Modifications	Créé par	Vérité par
A	14/04/22	PLAN POUR APPROBATION		P.T
B	23/08/22	Modif. SICECO		S.D
C				
D				

## LEGENDE

### RESEAU AERIEN

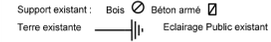
#### RESEAU PROJETE



#### RESEAU A DEPOSER



### RESEAU EXISTANT



### RESEAU SOUTERRAIN

#### RESEAU PROJETE



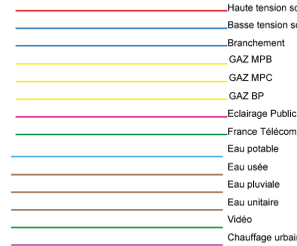
#### RESEAU EXISTANT ABANDONNE



#### RESEAU A ABANDONNER



#### RESEAU EXISTANT

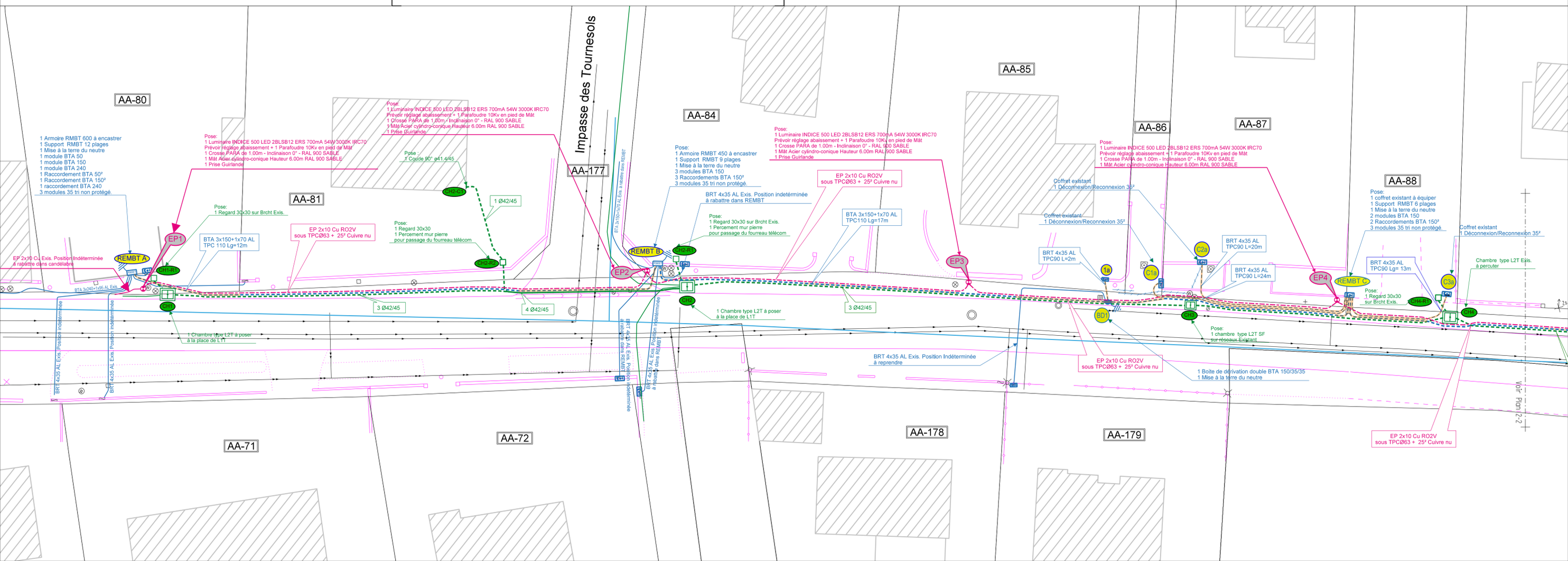


### FOND DE PLAN



Tronçon	TABLEAU DES CONDUCTEURS ELECTRIQUES EN POSE												
	Déroulage		HTA		BTA		EP		Fourreaux				
Longueur Géographique	Tranchée	HTA 3*95 mm²	HTA 3*150 mm²	HTA 3*240 mm²	BT 3*60 mm² + 1*50 mm²	BT 3*60 mm² + 1*70 mm²	BT 3*60 mm² + 1*95 mm²	EP 2x10 RO2V	Canalis. cuivre 25°	Canalis. 400 mm	Canalis. 800 mm	Canalis. 1100 mm	Canalis. 1500 mm
<b>Réseau électrique Basse Tension</b>													
REMBT A - REMBT B	59	59	14	59	4								29
REMBT B - REMBT C	77	77	28	1	77	4							48
REMBT C - REMBT D	50	50	11	1	50	4							23
REMBT D - REMBT E	98	98	15	98	4								23
REMBT E - REMBT F	40	40	14	40	4								17
Sous-Total	324	324	0	82	2	324	20						138
<b>Branchements</b>													
B01 - Ia	2	2		1	2	4				2			2
REMBT C - C1a	24	2		2	24	4				28			24
REMBT C - C2a	20	4		4	20	4				24			20
REMBT C - C3a	13	1		1	13	4				17			13
REMBT D - D1a	13	2		13	4	4				17			13
REMBT D - D2a	11	11		11	11	3	2			13			11
B02 - Ia	2	2		2	2	4				8			2
B01 - REMBT E	7	7		7	4					11			7
REMBT F - F1a	1	1		1	4					5			1
REMBT F - F2a	8	8		8	4					12			8
REMBT F - F3a	9	9		9	4					13			9
Sous-Total	110	32		23	110	3	42			148			110
<b>Réseau éclairage public</b>													
EP1 - EP2	55	1		55	6	6	6			61	61	58	
EP2 - EP3	36	1		36	6	6	42			42	42	39	
EP3 - EP4	40	1		40	6	6	46			46	46	43	
EP4 - EP5	44	1		44	6	6	50			50	50	47	
EP5 - EP6	27	1		27	6	6	33			33	33	30	
EP6 - EP7	44	1		44	6	6	50			50	50	47	
EP7 - EP8	48	1		48	6	6	54			54	54	51	
Sous-Total	294	7		294	0	42	336			336	336	315	

TABLEAU DES FOURREAUX DE COMMUNICATION							
Tronçon	Longueur Géographique	Nombre de Fourreaux	Lg Totale de fourreaux PVC Ø42/45 vide	Tranchées uniquement réseau de CE	Surlargeur de réseau CE	Surprofondeur Tranchée réseau CE	Dont Tranchée privée
CH1 - CH2	55	3	165	3			
CH2 - CH3	53	3	159				
CH3 - CH4	27	3	81				
CH4 - CH5	44	3	132				
CH5 - CH6	26	3	78				
CH6 - CH7	50	3	150				
CH7 - CH8	3	3	9	3			
CH7 - CH9	46	3	138				
Sous-Total	304	24	912	6			
<b>Adductions</b>							
CH1 - CH1-R1	2	1	2				
CH2 - CH2-R2	22	1	22	1			1
CH2-R2 - CH2-C1	10	1	10	10			10
CH2 - CH2-R1	3	1	3	2			1
CH4 - CH4-R1	2	1	2				
CH5 - CH5-R1	21	1	21	2			1
CH5 - CH5-R2	8	1	8	1			2
CH5-R2 - CH5-C1	15	1	15				15
Sous-Total	83	8	83	16			30
<b>TOTAL</b>	<b>387</b>	<b>32</b>	<b>995</b>	<b>22</b>			<b>30</b>





# INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT

## 1 - SITUATION DES TRAVAUX

Commune : SAVOUGES

BOURGONE - FRANCHE COMTE - Département de la Côte d'

Commune située au Sud du Département à environ 19 Km au Sud de DIJON.

Topographie du terrain (carte 1/10 000) :

- Plaine
- Plateau
- Montagne
- Terrain accidenté

Environnement :

- Forestier
- Vignoble
- Agriculture
- Friche
- Prairie

Aspect physique de la commune :

- Rue étroite
- Rue large
- Constructions dispersées
- Constructions groupées
- Bâtiments classés ou inscrits

## 2 - ETAT ACTUEL

Réseau moyenne tension :

- Rigide
- Suspendu
- Souterrain

Poste de transformation :

- Poste sur support
- Poste cabine haute
- Poste cabine basse
- Autres

Réseau basse tension :

- Sur potelet
- Sur façade
- Sur support
- Souterrain

Réseau FRANCE TELECOM :

- Sur façade
- Sur support
- Souterrain

## 3 - RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SUR PROJET DE TRAVAUX

Nature des travaux :

- Renforcement
- Dissimulation
- Déplacement d'ouvrage
- Extension

Adaptation d'un poste de transformation

- Sur support (H 61)
- Bas simplifié (PRCS)
- Bas simplifié avec aire de manœuvre
- Type urbain compact
- Type urbain avec aire de manœuvre
- Génie civil

Nature de la tension

- Moyenne (20 000)
- Moyenne (33 000)
- Basse (230/400)

Couleurs choisies :

Puissance  
du transformateur :

## 4 - SOLUTION PROPOSEE

*Solution technique retenue satisfaisant l'environnement*

Moyenne tension :

- Aérien
  - Câble autoporté
  - Nu
  - Support bois
  - Support béton
  - Support béton teinté
  - Métallique
- Souterrain
  - Cheminement :

Basse tension :

- Aérien
  - Support bois
  - Support béton
  - Support béton teinté
  - Façade
- Souterrain
  - Cheminement : Voirie publique

*Coordination avec FRANCE TELECOM*

Réseau aérien :

- Mixtage demandé
- Mixtage non demandé
- Proposition FRANCE TELECOM  
(à détailler sommairement)
  
- Maintien réseau FRANCE TELECOM

Réseau souterrain :

- Fouille commune
- Participation FRANCE TELECOM  
(à détailler sommairement)
  
- Fourniture matériels
- Reprise câblage
- Réseau aérien maintenu

*Motifs de la solution proposée :*

Les travaux projetés seront réalisés en souterrain et n'auront aucun impact visuel sur l'environnement.