



SYNDICAT  
D'ENERGIES DE COTE 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/204/D  
AFF. ERDF N°

A rappeler dans la réponse

# ARTICLE 2-II

Du décret 2011 - 1697 du 1er Décembre 2011

## DECLARATION PREALABLE

OBJET : **COMMUNE DE ARC SUR TILLE**  
**DISSIMULATION DES RESEAUX**  
**RUE DE LA MAIRIE**  
**RESEAUX ISSU DU POSTE "COURTOUT"**

Département	:	COTE D'OR
Commune	:	ARC SUR TILLE
Concession	:	DP accordée par le SICECO
Date d'approbation de la convention	:	29/12/1998
Nature des canalisations	:	Souterraines
Domaine de tension	:	BTA
Tension de service	:	230/400 volts
Longueur sur voie publique	:	494 m
Longueur sur terrain privé	:	6 m
Longueur totale à construire	:	500 m
Caractéristiques des conducteurs	:	3x150 <sup>2</sup> +70 <sup>2</sup> Alu
Supports	:	Béton
Isolateurs	:	Pa
Longueur à déposer	:	398m

### Services Informés :

1 ex M. le Président de la Commission d'énergie de la clé n°4 Clé des Champs  
~~1 ex Conseil Général - Agence de développement territorial de XXXXX~~  
1 ex Direction Départementale des Territoires  
~~1 ex Office National des Forêts~~  
~~1 ex Chambre Départementale de l'Agriculture~~  
~~1 ex Service Départemental de l'Architecture~~  
2 ex FRANCE TELECOM : 1 Service DICT, DT Est à Dranguignan - 1 UIBFC Dijon  
~~1 ex Télédiffusion Région~~  
~~1 ex Direction des Hydrocarbures Chalon~~  
1 ex Service des Eaux SAUR Centre Est - Nord Bourgogne Comté  
~~1 ex Bases Aériennes~~  
~~1 ex Monsieur l'Inspecteur d'Académie à Dijon~~  
1 ex Monsieur le Maire d'Arc sur Tille  
~~1 ex RTE~~  
~~1 ex GAZ TRANSPORT~~  
1 ex GrDF Dijon  
ERDF  
~~1 ex - B.E.R.E. Chalon~~  
4 ex - A.M.O.A. Dijon

DIJON le :

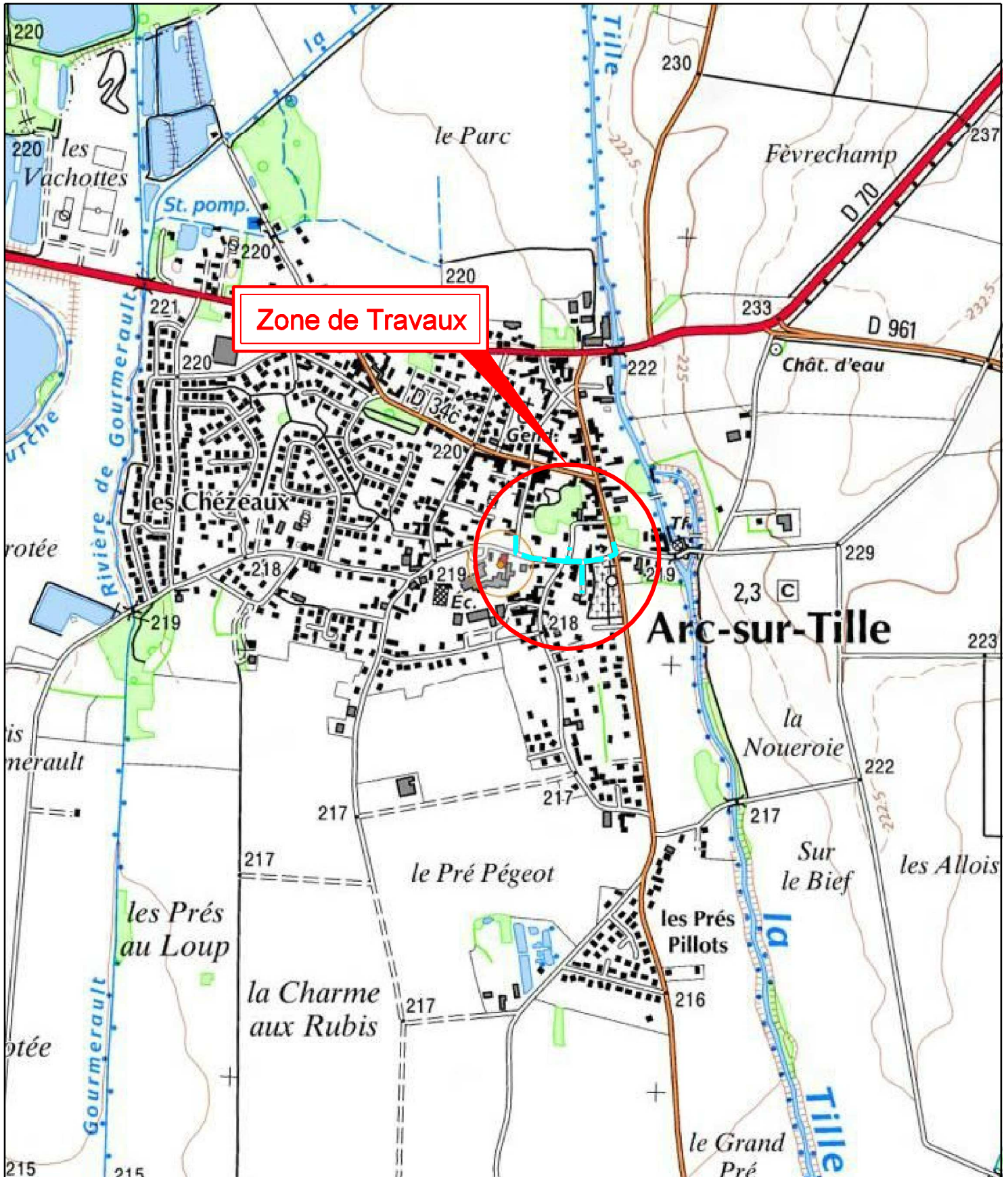
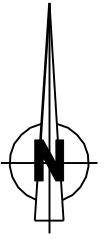
4 exemplaires

Maître d'Ouvrage et Maître d'Oeuvre : SICECO  
Interlocuteur : M. IRLINGER Thomas Tél : 03.80.50.99.30  
Assistante : Mme Tél : 03.80.50.

# Commune de ARC SUR TILLE

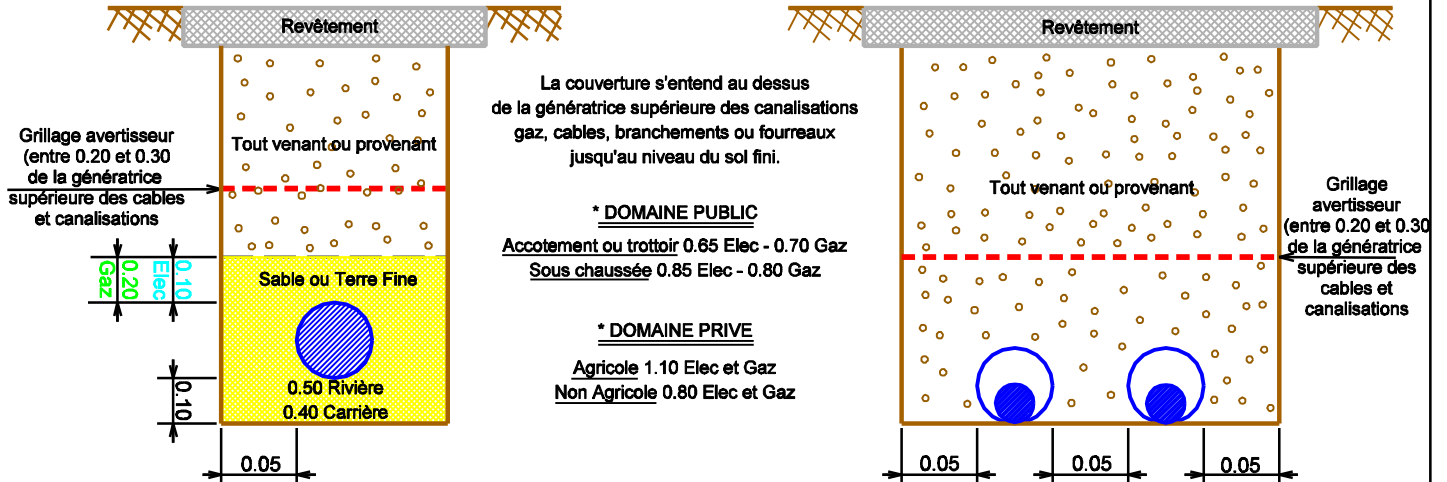
Affaire n° : ER/204/D

## PLAN DE SITUATION



## COUPE TYPE

## UTILISATION DE FOURREAUX

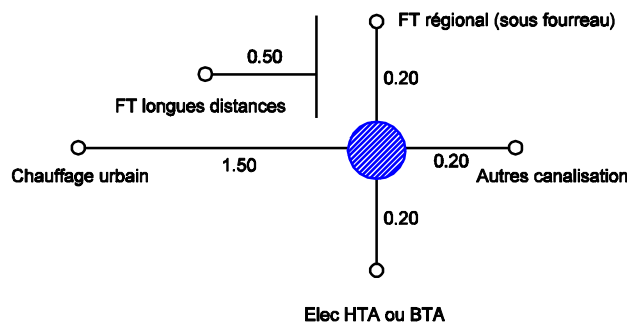


NOTA : \* Sauf prescriptions particulières notamment du gestionnaire de voirie

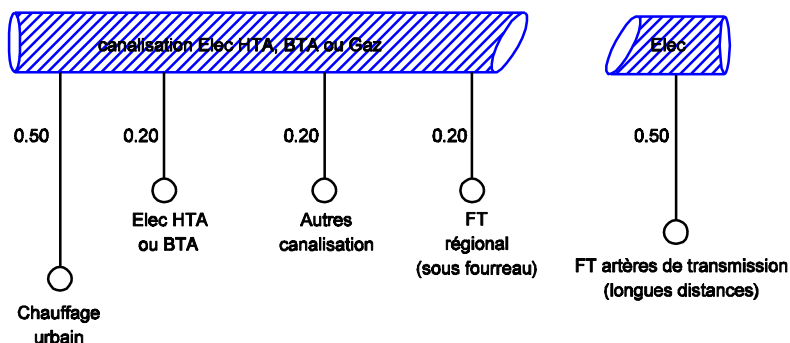
## DISTANCES A RESPECTER

(Les côtes indiquées sont des minimas à respecter)

### PARALLELISME (distance en m)



### CROISEMENT (distance en m)

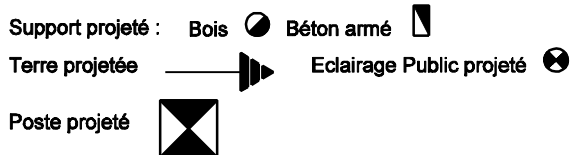
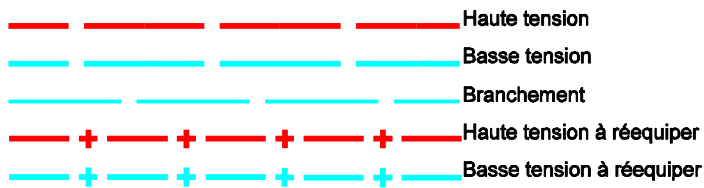


Si impossibilité de respecter les distances réglementaires sur une longueur inférieur à 10m, mise en place de fourreaux à l'initiative de l'entreprise.

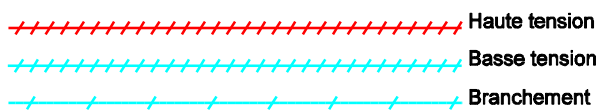
# LEGENDE

## RESEAU AERIEN

### RESEAU PROJETE



### RESEAU A DEPOSER

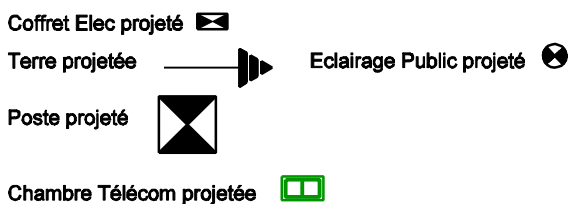
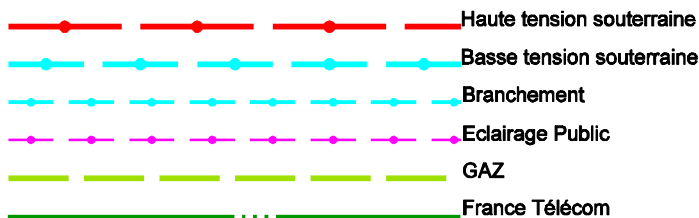


### RESEAU EXISTANT

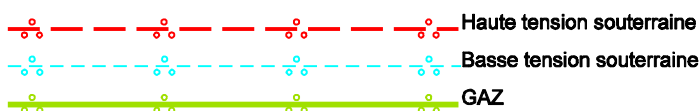


## RESEAU SOUTERRAIN

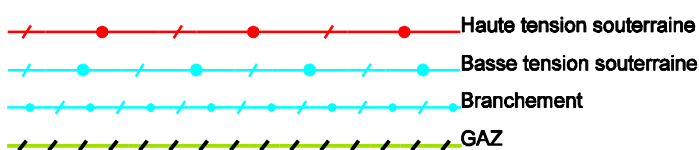
### RESEAU PROJETE



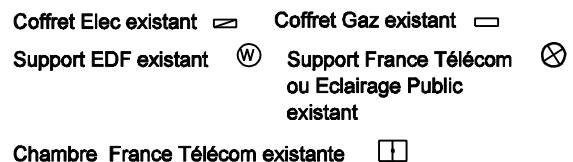
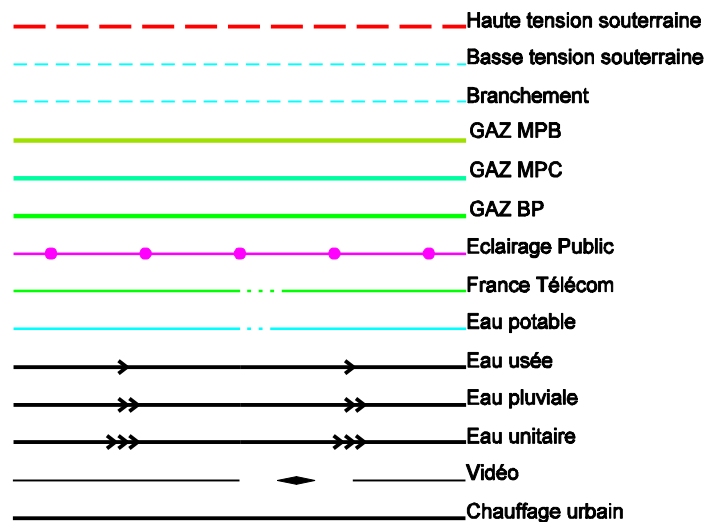
### RESEAU EXISTANT ABANDONNE



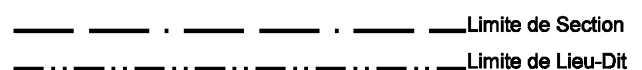
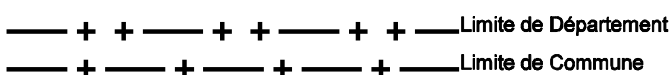
### RESEAU A ABANDONNER



### RESEAU EXISTANT



## FOND DE PLAN



**COMMUNE DE  
ARC SUR TILLE**

**DISSIMULATION DES RESEAUX  
RUE DE LA MAIRIE  
RESEAUX ISSU DU POSTE "COURTOUT"**

**AFFAIRE N° : ER/204/D**

**PLAN PARCELLAIRE DE POSE**

**SYNDICAT  
D' ENERGIES DE COTE D'OR**  
9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M. IRINGER Thomas Tél : 03.80.50.99.30

**PLAN 1/5**

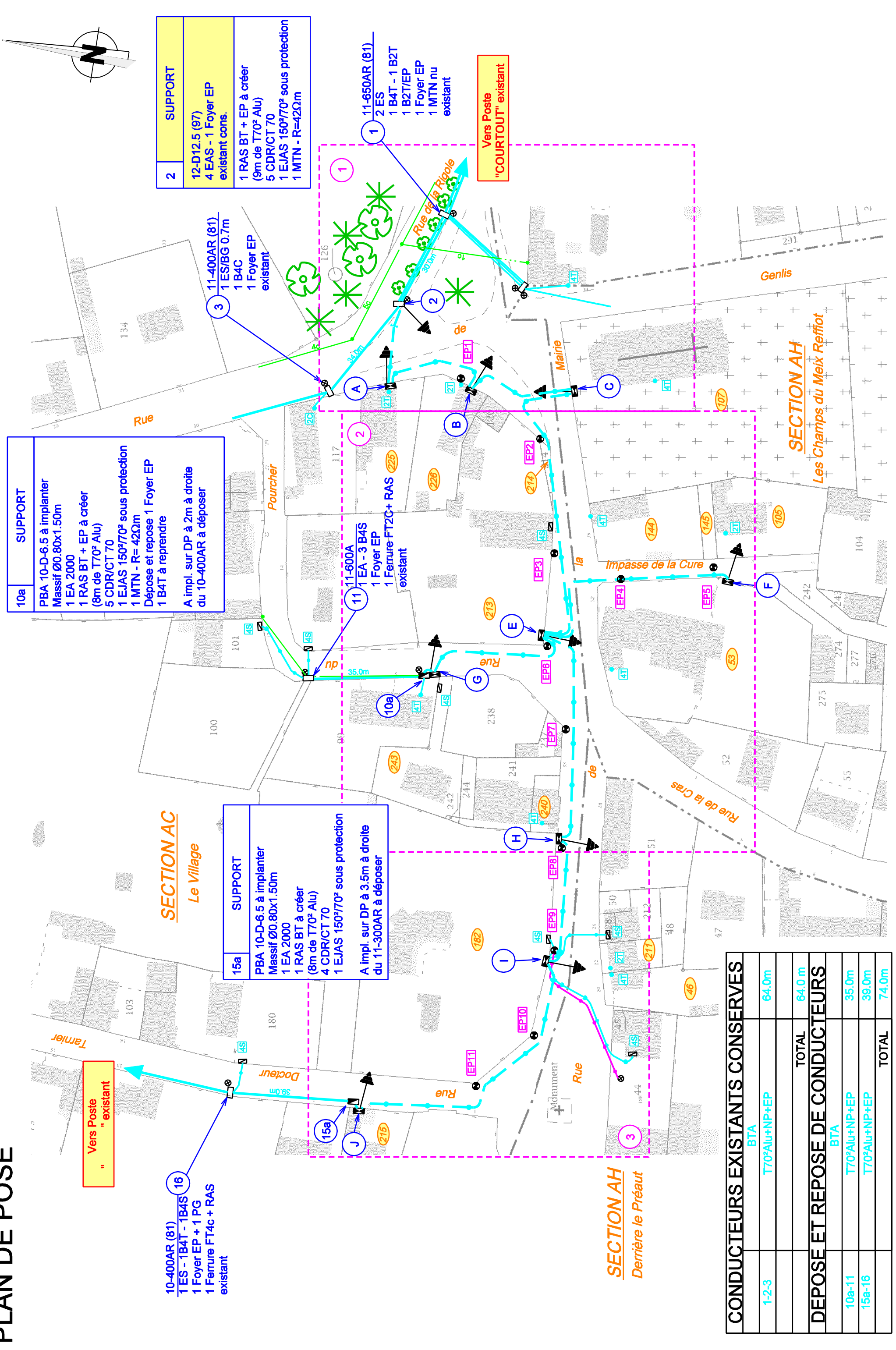
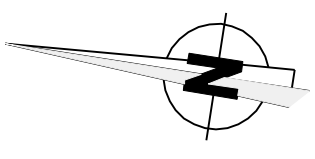
**COFELY INEO**  
GDF SUEZ

46C RUE PAUL SABATIER PROLONGEE  
71530 CRISSEY  
TEL : 03.85.43.07.51 - FAX : 03.85.43.69.10

Plan n° PLA-44889KS-002

Ind.	Date	Modifications	Créé par	Vérifié par
A	22/06/15		QBE	GCH
B				
C				
D				

# PLAN DE POSE



10-400AR (81)  
1 ES - 1B4T - 1B4S  
1 Foyer EP + 1 PG  
1 Ferrure FT4c + RAS  
existant

Vers Poste  
" existant

## SECTION AC Le Village

15a SUPPORT  
PBA 10-D-6.5 à implanter  
Massif Ø0.80x1.50m  
1 EA 2000  
1 RAS BT à créer  
(8m de T70° Alu)  
4 CDR/CT 70  
1 EJAS 150°/70° sous protection  
A impl. sur DP à 3.5m à droite  
du 11-300AR à déposer

10a SUPPORT  
PBA 10-D-6.5 à implanter  
Massif Ø0.80x1.50m  
1 EA 2000  
1 RAS BT + EP à créer  
(8m de T70° Alu)  
5 CDR/CT 70  
1 EJAS 150°/70° sous protection  
1 MTN - R= 42Ωm  
Dépose et repose 1 Foyer EP  
1 B4T à reprendre  
A impl. sur DP à 2m à droite  
du 10-400AR à déposer

3 11-400AR (81)  
1 ES/BG 0.7m  
1 B4C  
1 Foyer EP  
existant

2 SUPPORT  
12-D12.5 (97)  
4 EAS - 1 Foyer EP  
existant cons.  
1 RAS BT + EP à créer  
(9m de T70° Alu)  
5 CDR/CT 70  
1 EJAS 150°/70° sous protection  
1 MTN - R=42Ωm

1 11-650AR (81)  
2 ES  
1 B4T - 1 B2T  
1 B2T/EP  
1 Foyer EP  
1 MTN nu  
existant

Vers Poste  
"COURTOU" existant

## SECTION AH Derrière le Préaut

CONDUCTEURS EXISTANTS CONSERVES	
BTA	
1-2-3	64.0m
T70°Alu+NP+EP	
TOTAL	64.0 m
DEPOSE ET REPOSE DE CONDUCTEURS	
BTA	
10a-11	35.0m
T70°Alu+NP+EP	
15a-16	39.0m
T70°Alu+NP+EP	
TOTAL	74.0m

Echelle: 1/1000ème

**COMMUNE DE  
ARC SUR TILLE**

**DISSIMULATION DES RESEAUX  
RUE DE LA MAIRIE  
RESEAUX ISSU DU POSTE "COURTOUT"**

**AFFAIRE N° : ER/204/D**

**PLANS SOUTERRAINS**

**SYNDICAT  
D' ENERGIES DE COTE D'OR**  
9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M. IRINGER Thomas Tél : 03.80.50.99.30

**PLAN 2/5**

**COFELY INEO**  
GDF SUEZ

46C RUE PAUL SABATIER PROLONGEE  
71530 CRISSEY  
TEL : 03.85.43.07.51 - FAX : 03.85.43.69.10

Plan n° PLA-44889KS-003

Ind.	Date	Modifications	Créé par	Vérfié par
A	22/06/15		QBE	GCH
B				
C				
D				

# ETAT DES CONDUCTEURS SOUTERRAINS

TRONCONS	FOURNITURE								DEROULAGE				REVETEMENTS								
	HTA	BT		Brt		EP		FOURREAUX		EN TRANCHEE	DANS POSTE	Remontées candelabres Supports Façades	Raccords Boite de Jonction	Socle	GRAVILLONS	PAVE PIERRES	EMULSION	ENROBE	BETON	TERRE	TRAVAUX DE TRANCHEES
2-A	C33-226 3x95² Alu		33							29		2	2		6		12	10		1	29
A-B	C33-210 3x240²+1x95² Alu		29							25			4		24						24
B-C	C33-210 3x150²+1x70² Alu		41							37			4		28		8				36
C-E	C33-210 3x95²+1x50 Alu		96							92			4		36					38	74
E-F	C33-210 3x35²+1x35²Alu+2Pl 1.5Cu		73							69			4					46		3	49
F	C33-210 2x35²Alu+2Pl 1.5Cu																	3			3
E-G	T4x25² Alu		48							44			4				4			39	43
G-10a	T2x25² Alu		7							3		2	2							3	3
E-H	RO2V - 3G10²		70							66			4		32		12			18	62
H-I	1x25² Cu nu		52							48			4		45						45
I-J	Ø 160		95							91			4		39		37	12			88
J-15a	Ø 110		5							1		2	2				1				1
	Ø 90																				
	Ø 63																				
A-A1					6					2		2	2		2						2
B-B1					6					2		2	2								/
C-C1					31					27		2	2		27						27
D-D2					14					10			4		3			7			10
E-E1					27					23			4		5			7		2	14
E1-E2					5					1		2	2		1						1
F-F1					11					7			4					7			7
F1-F2					14					10		2	2					1	2	6	9
G-G1					9					5			4							5	5
H-H1					5					1		2	2								/
I-I1																					2
I-I2																					2
I-I3																					3
I-I4					24					20			4		9			8			17
I4-I5					5					1		2	2								/
I-I6					24					9		2	2		2						2
J-J1					12					8			4				3				3



# ETAT DES CONDUCTEURS SOUTERRAINS

TRONCONS		FOURNITURE				DEROULAGE				REVETEMENTS														
		HTA																						
	C33-226 3x95² Alu																							
	C33-210 3x240²+1x95² Alu																							
	C33-210 3x150²+1x70² Alu	BT																						
	C33-210 3x95²+1x50 Alu																							
	C33-210 3x35²+1x35²AlU+2PI 1.5Cu																							
	C33-210 2x35²Alu+2PI 1.5Cu	Bt																						
	T4x25² Alu																							
	T2x25² Alu																							
	RO2V - 3G10²																							
	1x25² Cu nu	EP																						
	Ø 160																							
	Ø 110	FOURREAUX																						
	Ø 90																							
	Ø 63																							
	EN TRANCHEE																							
	DANS POSTE																							
	Remontées candelabres Supports Façades																							
	Raccords Boîte de Jonction Socle																							
	GRAVILLONS																							
	PAVE PIERRES																							
	EMULSION																							
	ENROBE																							
	BETON																							
	TERRE																							
	TRAVAUX DE TRANCHEES																							
TOTALS	0	0	549	0	193	0	0	0	0	0	63	0	36	642	0	22	78	259	0	57	121	2	115	561

# PLAN SOUTERRAIN 1/3

Extrait des Folios:  
 999-02-00116-00052-03-D-13  
 999-02-00116-00052-03-D-08

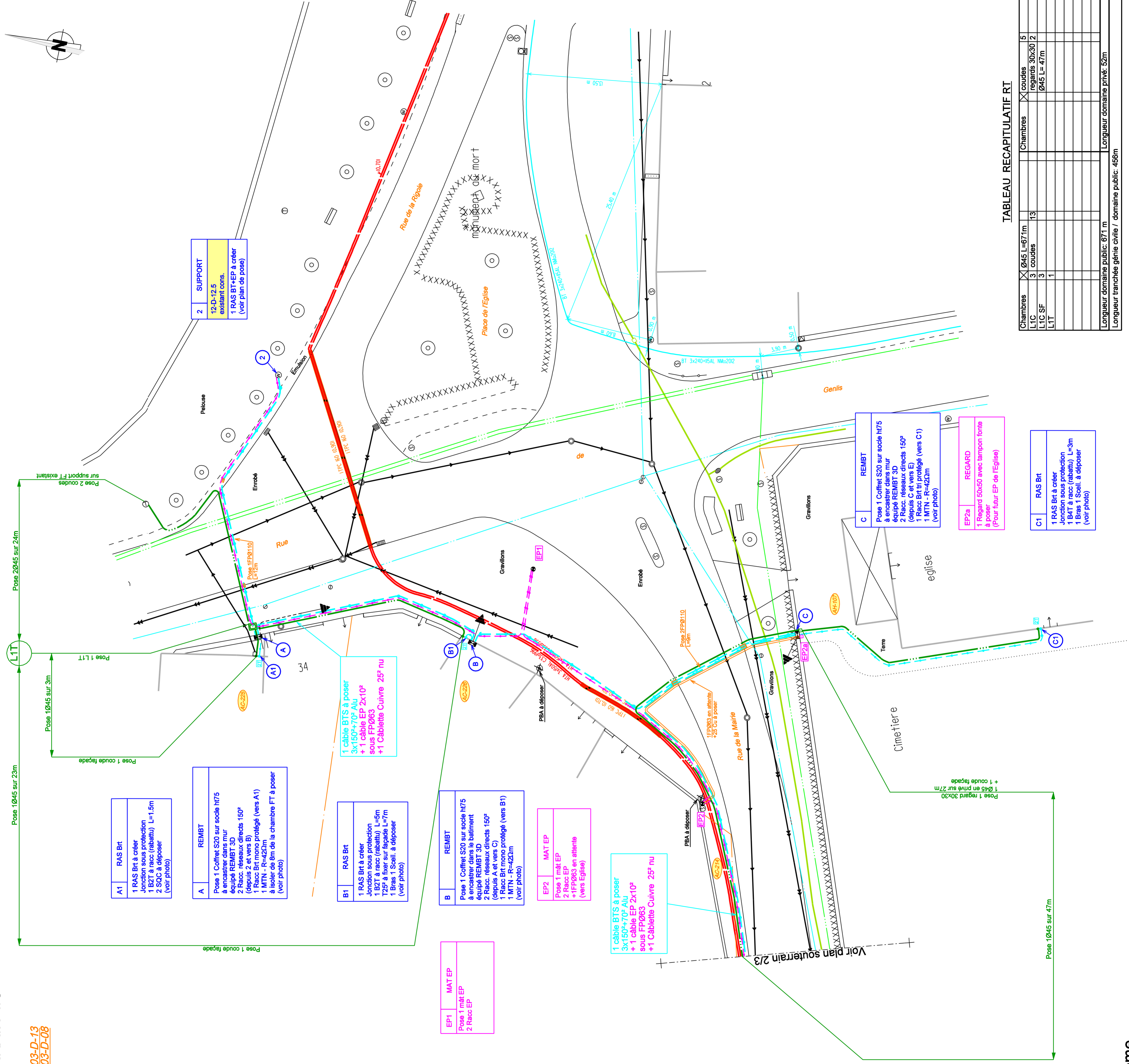
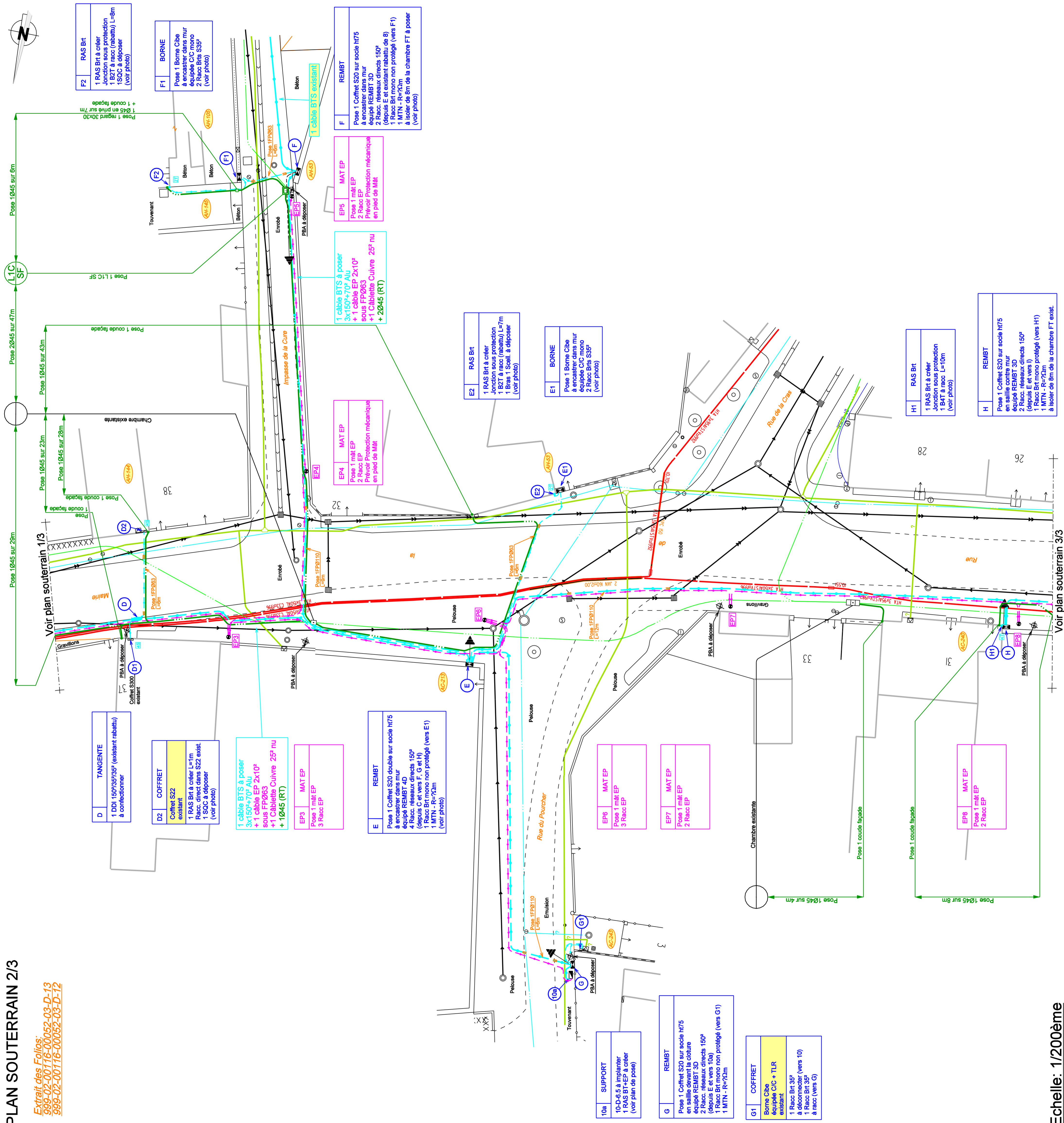


TABLEAU RECAPITULATIF RT

Chambres	Ø45 L=671m	Chambres	Ø45 L=671m
L1C	3 coudes	L13	3 coudes
L1T	1	L1	1
Longueur domaine public: 671 m		Longueur domaine privé: 52m	
Longueur tranchée génie civile / domaine public: 456m			

# PLAN SOUTERRAIN 2/3

Extrait des Folios:  
999-02-00116-00052-03-D-13  
999-02-00116-00052-03-D-12



**D TANGENTE**  
1 DDI 150°/35°/35° (existant rabattu) à confectionner

**D2 COFFRET**  
Coffret S22 existant  
1 RAS Brt à créer L=1m  
Racc. direct dans S22 exist.  
1 SOC à déposer (voir photo)

1 câble BTS à poser  
3x150°+70° ALU  
+ 1 câble EP 2x10°  
sous FP063  
+ 1 Câbllette Cuivre 25° nu  
+ 1045 (RT)

**EP3 MAT EP**  
Pose 1 mât EP  
3 Racc EP

**E REMBT**  
Pose 1 Coffret S20 double sur socle ht75 à encastrer dans mur équipé REMBT 4D  
4 Racc. réseaux directs 150° (depuis C et vers F, G et H)  
1 Racc Brt mono non protégé (vers E1)  
1 MTN - R=20m (voir photo)

**10a SUPPORT**  
10-D-6.5 à planter  
1 RAS BT+EP à créer (voir plan de pose)

**G REMBT**  
Pose 1 Coffret S20 sur socle ht75 en saillie devant la clôture équipé REMBT 3D  
2 Racc. réseaux directs 150° (depuis E et vers 10a)  
1 Racc Brt mono non protégé (vers G1)  
1 MTN - R=70m

**G1 COFFRET**  
Borne Cibe équipée C/C + TLR existant  
1 Racc Brt 36° à déconnecter (vers 10)  
1 Racc Brt 36° à racc (vers G)

**F2 RAS Brt**  
1 RAS Brt à créer  
Junction sous protection  
1 B2T à racc (rabattu) L=6m  
1 SOC à déposer (voir photo)

**F1 BORNE**  
Pose 1 Borne Cibe à encastrer dans mur équipée C/C mono  
2 Racc Brts S35° (voir photo)

**F MAT EP**  
Pose 1 mât EP  
2 Racc EP  
Prévoir Protection mécanique en pied de Mât

1 câble BTS à poser  
3x150°+70° ALU  
+ 1 câble EP 2x10°  
sous FP063  
+ 1 Câbllette Cuivre 25° nu  
+ 2045 (RT)

**EP4 MAT EP**  
Pose 1 mât EP  
2 Racc EP  
Prévoir Protection mécanique en pied de Mât

**E2 RAS Brt**  
1 RAS Brt à créer  
Junction sous protection  
1 B2T à racc (rabattu) L=7m  
1 Bras 1 Sealt. à déposer (voir photo)

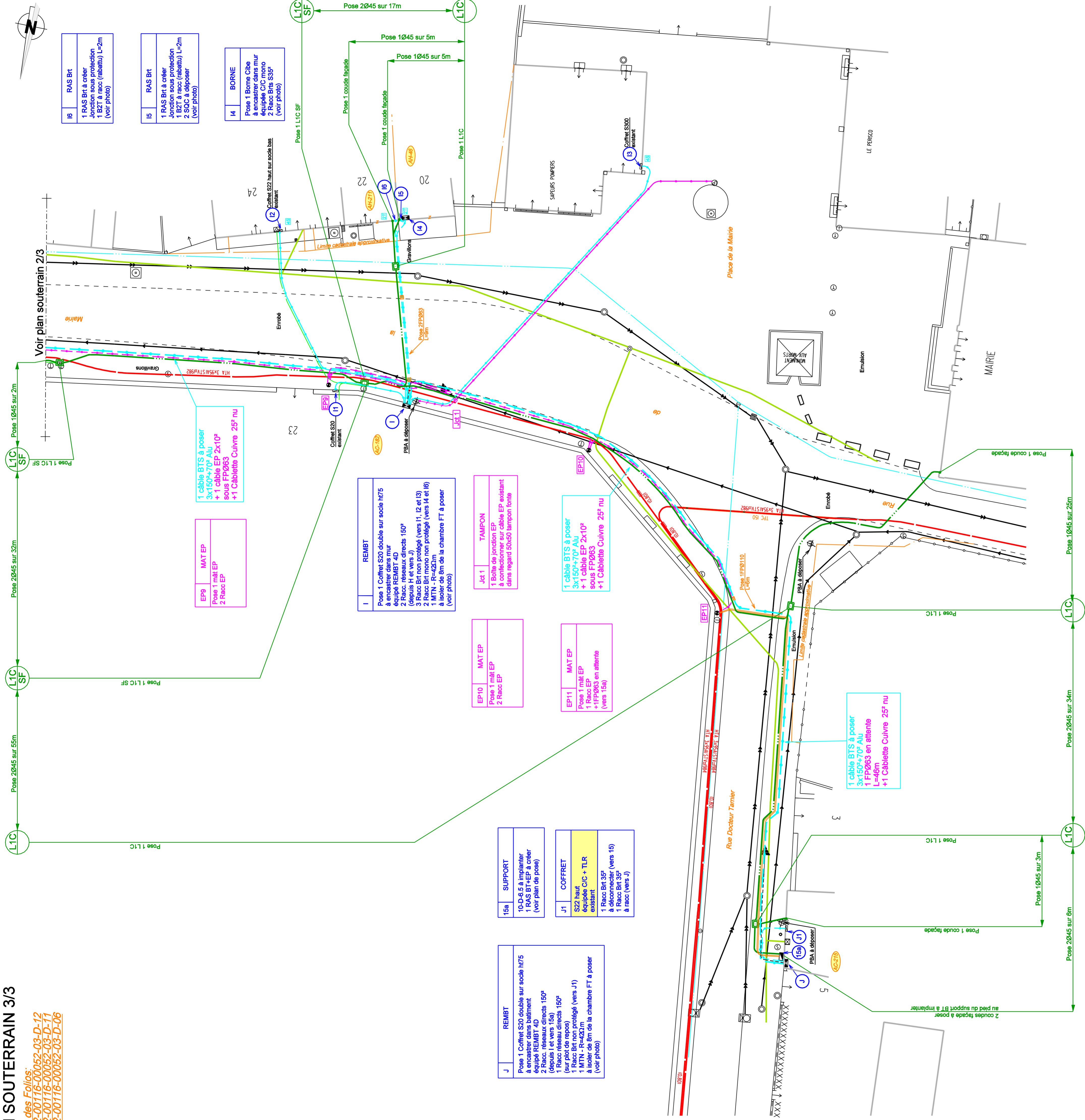
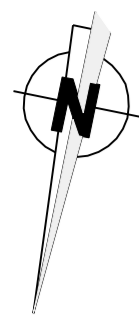
**E1 BORNE**  
Pose 1 Borne Cibe à encastrer dans mur équipée C/C mono  
2 Racc Brts S35° (voir photo)

**H1 RAS Brt**  
1 RAS Brt à créer  
Junction sous protection  
1 BAT à racc. L=10m (voir photo)

**H REMBT**  
Pose 1 Coffret S20 sur socle ht75 en saillie contre mur équipé REMBT 3D  
2 Racc. réseaux directs 150° (depuis E et vers I)  
1 Racc Brt mono protégé (vers H1)  
1 MTN - R=20m à isoler de 8m de la chambre FT exist.

# PLAN SOUTERRAIN 3/3

Extrait des Folios:  
 999-02-001116-00052-03-D-12  
 999-02-001116-00052-03-D-11  
 999-02-001116-00052-03-D-06



16	RAS Brt
1 RAS Brt à créer Junction sous protection 1 BZT à racc (rabattu) L=2m (voir photo)	

15	RAS Brt
1 RAS Brt à créer Junction sous protection 1 BZT à racc (rabattu) L=2m 2 SOC à déposer (voir photo)	

14	BORNE
Pose 1 Borne Cible à encastrier dans mur équipée C/C mono 2 Racc Brts S35° (voir photo)	

EP9	MAT EP
Pose 1 mât EP 2 Racc EP	

1 câble BTS à poser 3x150²+70² Alu + 1 câble EP 2x10² sous FP063 +1 Câbléte Cuivre 25² nu	
---	--

I	REMBT
Pose 1 Coffret S20 double sur socle ht75 à encastrier dans mur équipé REMBT 4D 2 Racc. réseaux directs 150² (depuis H et vers J) 3 Racc Brt non protégé (vers I1, I2 et I3) 2 Racc Brt mono non protégé (vers I4 et I6) 1 MTN - R=420m à isoler de 8m de la chambre FT à poser (voir photo)	

Jct 1	TAMPON
1 Boîte de jonction EP à connecter sur câble EP existant dans regard 50x60 tampon fonte	

EP10	MAT EP
Pose 1 mât EP 2 Racc EP	

EP11	MAT EP
Pose 1 mât EP 1 Racc EP +1FP063 en attente (vers 15a)	

15a	SUPPORT
10-D-6.5 à planter 1 RAS BT+EP à créer (voir plan de pose)	

J1	COFFRET
S22i haut équipés C/C + TLR existants 1 Racc Brt 35° à déconnecter (vers 15) 1 Racc Brt 35° à racc (vers J)	

J	REMBT
Pose 1 Coffret S20 double sur socle ht75 à encastrier dans bâtiment équipé REMBT 4D 2 Racc. réseaux directs 150² (depuis I et vers 15a) 1 Racc réseau directs 150² (sur plot de repos) 1 Racc Brt non protégé (vers J1) 1 MTN - R=420m à isoler de 8m de la chambre FT à poser (voir photo)	

1 câble BTS à poser 3x150²+70² Alu 1 FP063 en attente L=46m +1 Câbléte Cuivre 25² nu	
--	--



**COMMUNE DE  
ARC SUR TILLE**

**DISSIMULATION DES RESEAUX  
RUE DE LA MAIRIE  
RESEAUX ISSU DU POSTE "COURTOUIT"**

**AFFAIRE N° : ER/204/D**

**PLAN PARCELLAIRE DE DEPOSE**

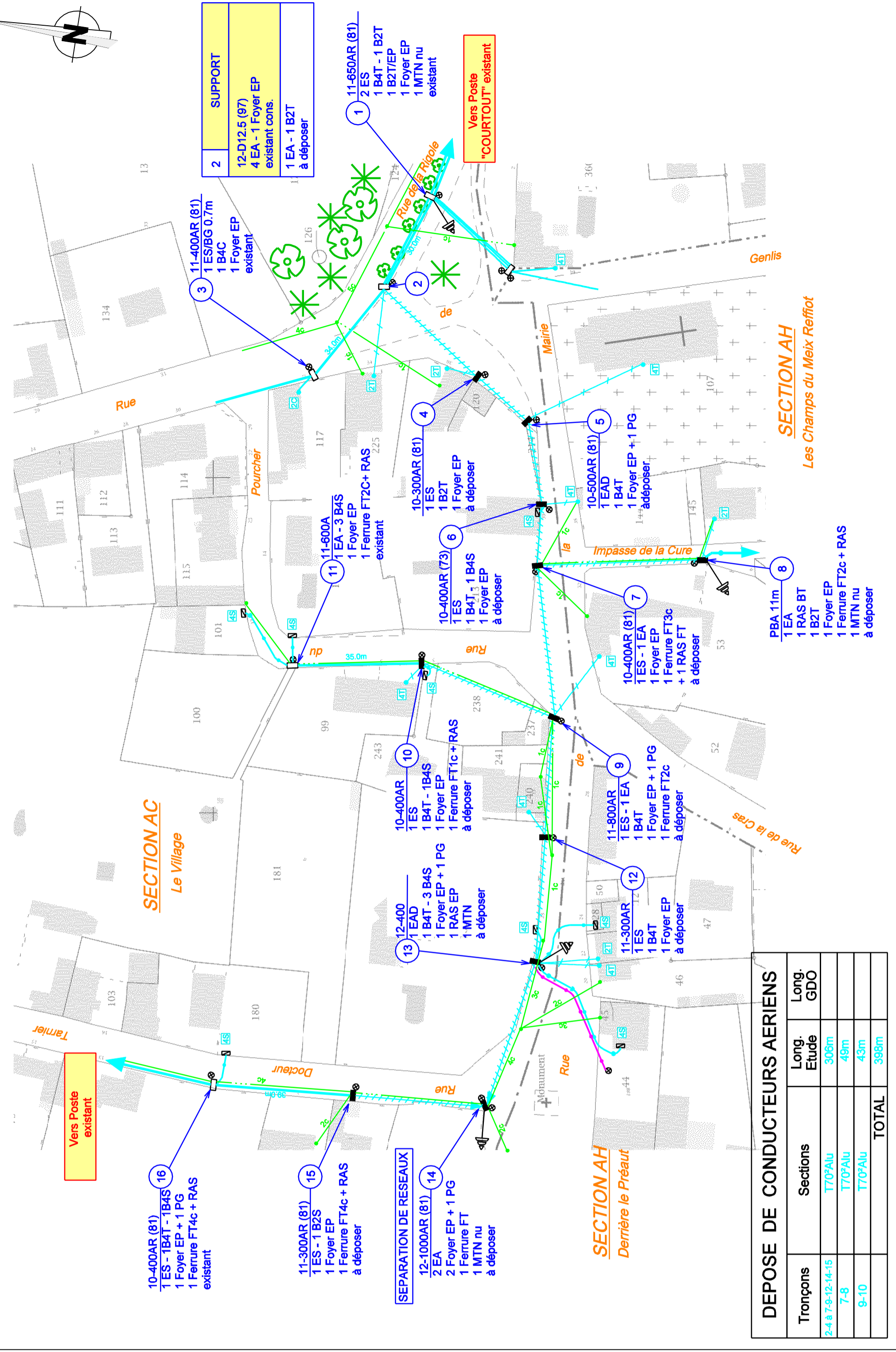
SYNDICAT  
D'ENERGIES DE COTE D'OR  
9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur : M. IRINGER Thomas Tél : 03.80.50.99.30

**COFELY INEO**  
GDF SUEZ  
46C RUE PAUL SABATIER PROLONGEE  
71530 CRISSEY  
TEL : 03.85.43.07.51 - FAX : 03.85.43.66.10

Ind.	Date	Créé par	Vérfié par
A	22/06/15	QBE	GCH
B			
C			
D			

**PLAN 4/5**

**PLAN DE DEPOSE**



DEPOSE DE CONDUCTEURS AERIENS			
Tronçons	Sections	Long. Etude	Long. GDO
2-4 à 7-9-12-14-15	T70°Alu	306m	
7-8	T70°Alu	49m	
9-10	T70°Alu	43m	
	<b>TOTAL</b>	<b>398m</b>	

**Echelle: 1/1000ème**

**SECTION AH**  
Les Champs du Meix Reiffot

**SECTION AH**  
Derrière le Préaut

**SECTION AC**  
Le Village

2	SUPPORT
	12-D12.5 (97) 4 EA - 1 Foyer EP existant cons.
	1 EA - 1 B2T à déposer

Vers Poste  
"COURTOUIT" existant

Vers Poste  
existant