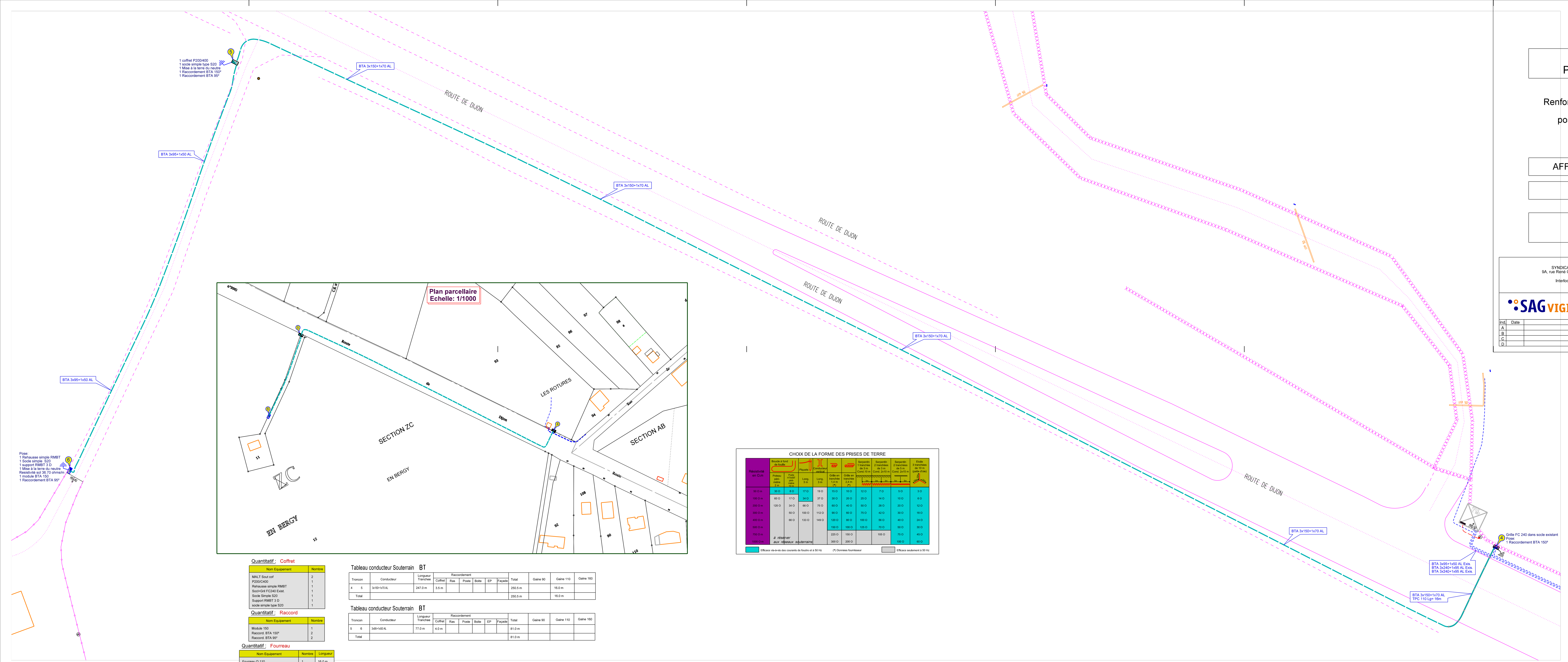


Ind	Date	Modifications	Créé par	Vérifié par
A				
B				
C				
D				



CHOIX DE LA FORME DES PRISES DE TERRE

Nécessité en O.m	Route à fond de roue		Piquet		Conducteur central		Câble en traversée		Serpentin		Serpentin		Ecule	
	Piquet	Piquet	Long	Long	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée	Câble en traversée
50.0 m	36.0	8.0	17.0	18.0	18.0	18.0	12.0	7.0	5.0	3.0				
100.0 m	60.0	17.0	34.0	37.0	30.0	30.0	25.0	14.0	10.0	6.0				
200.0 m	120.0	34.0	68.0	75.0	60.0	60.0	50.0	28.0	20.0	12.0				
300.0 m	180.0	51.0	102.0	112.0	90.0	90.0	75.0	42.0	30.0	18.0				
400.0 m	240.0	68.0	136.0	148.0	120.0	120.0	100.0	56.0	40.0	24.0				
500.0 m	300.0	85.0	171.0	186.0	150.0	150.0	125.0	70.0	50.0	30.0				
700.0 m	420.0	114.0	228.0	248.0	210.0	210.0	175.0	94.0	70.0	40.0				
1000.0 m	600.0	158.0	316.0	342.0	300.0	300.0	250.0	128.0	100.0	55.0				

■ Espace vide de câbles de haute et à 50 Hz (*) Données fourreux ■ Espace seulement à 50 Hz

Quantitatif : Coffret

Nom Equipement	Nombre
MALT Sout cof P2000C400	2
Rehausse simple RMBT	1
Support RMBT 3 D	1
Mise à la terre du neutre	1
Module BTA 150	1
Raccordement BTA 95°	1

Quantitatif : Raccord

Nom Equipement	Nombre
Module 150	1
Raccord BTA 150°	2
Raccord BTA 95°	2

Quantitatif : Fourreau

Nom Equipement	Nombre	Longueur
Fourreau Ø.110	1	16.0 m

Tableau conducteur Souterrain BT

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement					Total	Gaine 90	Gaine 110	Gaine 160
			Coffret	Ras	Poste	Bate	EP				
4	5	3x150+1x70 AL	247.0 m	3.5 m				250.5 m		16.0 m	
Total							250.5 m		16.0 m		

Tableau conducteur Souterrain BT

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement					Total	Gaine 90	Gaine 110	Gaine 160
			Coffret	Ras	Poste	Bate	EP				
5	6	3x95+1x50 AL	77.0 m	4.0 m				81.0 m			
Total							81.0 m				