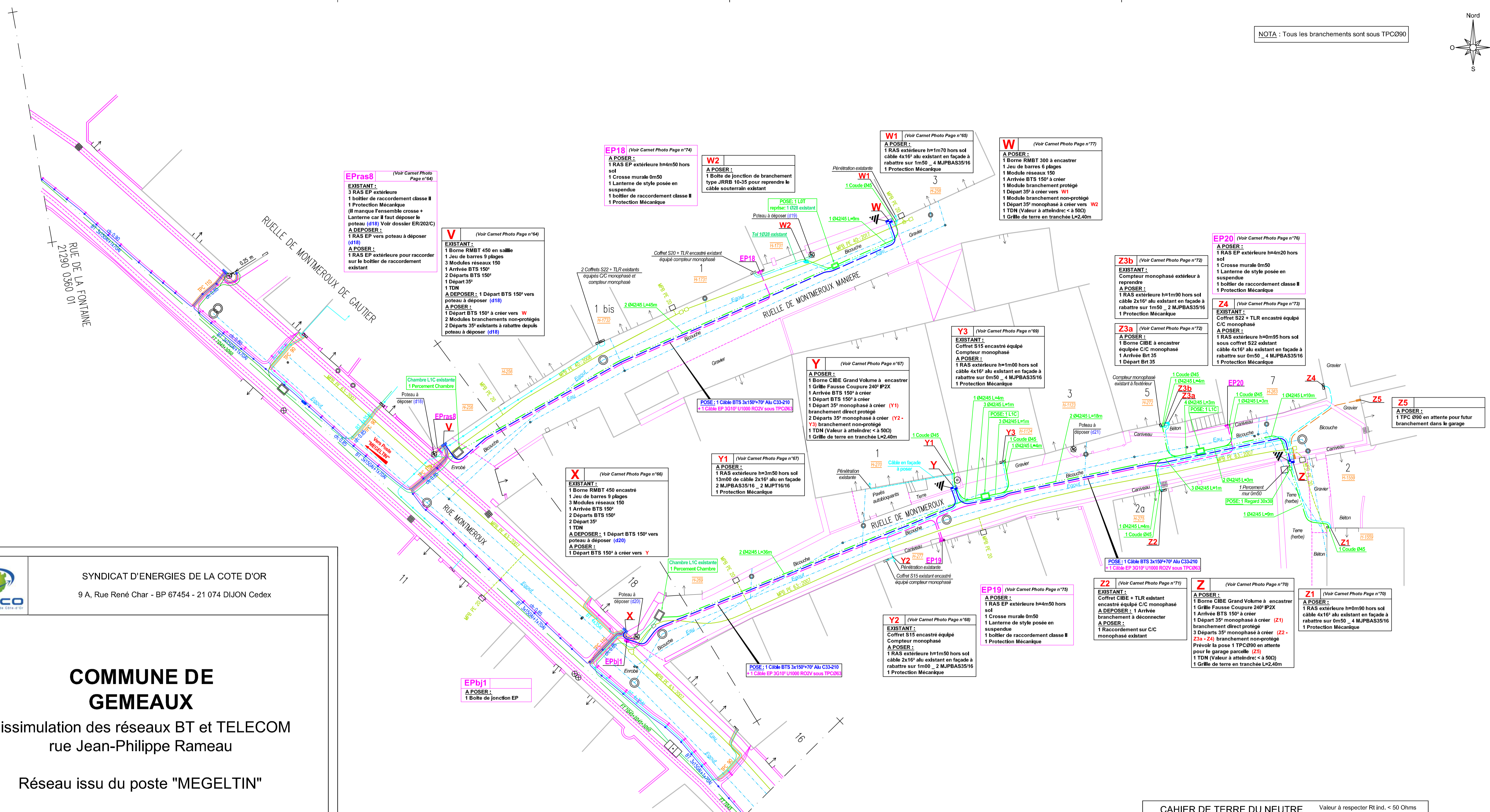


NOTA : Tous les branchements sont sous TPC090



SYNDICAT D'ÉNERGIES DE LA CÔTE D'OR
9 A, Rue René Char - BP 67454 - 21 074 DIJON Cedex

COMMUNE DE GEMEAUX

Dissimulation des réseaux BT et TELECOM
rue Jean-Philippe Rameau

Réseau issu du poste "MEGELTIN"

PLAN SOUTERRAIN 3/3

PROJET DEFINITIF
N°ENEDIS DB24/

Echelle: 1/200

<p>SYNDICAT D'ÉNERGIES DE LA CÔTE D'OR 9 A, Rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03 80 50 99 20 Fax : 03 80 50 99 39</p>	<p>N° DE DOSSIER ER/208/C TECHNICIEN A. GUEULIN</p>	INDICE	DESIGNATION ET SUIVI	DATE
		A	AVANT PROJET	03/09/2018
<p>15, rue du bailli - ZAE Capnord BP 57514 - 21075 Dijon Cedex Tél 0380700747 - Fax 0380700748 Email: d.gueulin@socater.fr - www.socater.fr</p>	<p>Dossier N° 18012-0091</p>	B	APPROBATION	13/09/2018
		C	PROJET DEFINITIF	14/09/2018

TRONCONS	FOURNITURE				DEROULEMENT				GAINES				RELEVEMENT				TRANCHÉES			
	HTA	BT	EP	BT	Poteau	Remonte support	Coffret	Jonction	Remonte façade	Conduits	BT10	BT6	PAVES AUTO-ALIGNANTS	EMILION/BOUCHE	BETON	SABLE-GRAVIER	TERRE-HERSE	LAVAGE/EP	SURFACE/EP	
RESEAU BASSE TENSION																				
Y-W	61				57		4							5	52				57	
X-Y	46				42		4							3	30				42	
Y-Z	44				40		4							3	35				39	
Total	0	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	128	0	0	138	2
RESEAU MONOPHASÉ																				
W-W1					5	1		2	2					3	0,5	0,5			1	
W-W2					16	12		2	2					14	3				3	
Y-Y1					6	2		2	2					4					2	
Y-Y2					15	11		2	2					13	1,5	0,5			2	
Y-Y3					18	10		2	2					12	1,5	1,5			9	
Z-Z					13	9		2	2					11		6,5	2,5		9	
Z-Z1					23	19		4	4					21		2	1		3	
Z-Z2a					23	19		4	4					21		2,5	1,5		4	
Z-Z2b					4,5	0,5		2	2					3		0,5			0,5	
Z-Z3					16	11		2	2					13		6	0,8	0,5	9	
Z-Z5					11									12			3		3	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	104	0	0	24	2	14	0	0	126	5
RESEAU ÉCLAIRAGE PUBLIC																				
EP18a-EP18b					48	45								44					5	
EP19a-EP19b					43	41								40					2	
EP19c-EP19d					43	41								4					2	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	134	0	0	132	0	0	0	0	2	7
TOTAL DE TRANCHÉES (m) 138 2																				

Repères	Appareillages	Valeurs de Résistivité du sol en Ohms/m	Formes de Prise de Terre	Valeurs Mesurées en Ohms
X	RMBT 300	mesure non réalisable	F	
Y	CIBE Grand Volume	mesure non réalisable	F	
Z	CIBE Grand Volume	mesure non réalisable	F	

Forme de terre	k									
	0,6	0,17	0,34	0,38	0,30	0,20	0,24	0,14	0,10	0,06
50 Ω	30 Ω	8 Ω	17 Ω	19 Ω	15 Ω	10 Ω	12 Ω	7 Ω	5 Ω	3 Ω
100 Ω	60 Ω	17 Ω	34 Ω	37 Ω	30 Ω	20 Ω	25 Ω	14 Ω	10 Ω	6 Ω
200 Ω	120 Ω	34 Ω	66 Ω	75 Ω	60 Ω	40 Ω	50 Ω	28 Ω	20 Ω	12 Ω
300 Ω		50 Ω	100 Ω	112 Ω	90 Ω	60 Ω	75 Ω	42 Ω	30 Ω	18 Ω
400 Ω		66 Ω	133 Ω	149 Ω	120 Ω	80 Ω	100 Ω	56 Ω	40 Ω	24 Ω
500 Ω					150 Ω	100 Ω	125 Ω	70 Ω	50 Ω	30 Ω
750 Ω					225 Ω			105 Ω	75 Ω	45 Ω
1 000 Ω					300 Ω	200 Ω			100 Ω	60 Ω

NOTA : Le nombre et la position des canalisations existantes sont approximatifs et ne sont données qu'à titre indicatif.