

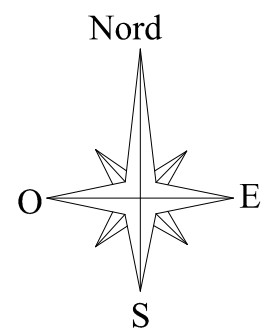


COMMUNE DE
SAVIGNY-LÈS-BEAUNE

Rue Général Leclerc
Dissimulation des réseaux

AFFAIRE N° : ER/298/E
N° ENEDIS : DB24/014504

PLAN DE POSE 5/5



SYNDICAT D' ENERGIES DE COTE D'OR 9A, rue René Char - BP 67454 - 21074 DIJON Cedex Tél : 03.80.50.99.20 Interlocuteur : M. MAITRE F. Tél: 03.80.50.85.03		Article R323-25		
INEO RESEAUX EST 46C Rue Paul Sabatier Prolongée 71530 CRISSEY Tél : 03-85-43-07-51 Fax : 03-85-43-69-10				
Engie Solutions		Echelle : 1/200		
Ind.	Date	Modifications	Créé par	Vérfié par
A	30/03/2020	Avant-Projet	JM	TJ
B	30/07/2020	Article R323-25	JM	TJ
C	26/08/2020	Modifications Article R323-25	JM	TJ
D	-	Récolement	-	-

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

PLAN 4/5
PLAN 5/5

U 300 Privé

POSE :
1 Borne REMIC version 300 encastrée dans le bâtiment sur socle H75 équipé RMBT 6 plages
1 Arrivée BT 3x150Al+1x95Al NM à créer (V)
1 Départ Branch. Tri 4x25F Protégé (U1)
1 MALT.N

V 300 Privé

POSE :
1 Borne REMIC version 300 encastrée dans le bâtiment sur socle H75 équipé RMBT 6 plages
1 Arrivée BT 3x150Al+1x95Al NM à créer (W)
1 Départ Branch. Tri 4x25F Protégé (U1)
1 Départ BT 3x150Al+1x95Al NM à créer (V)
1 MALT.N

W 300 Public

POSE :
1 Borne REMIC version 300 en saillie contre le bâtiment sur socle H75 équipé RMBT 6 plages
1 Arrivée BT 3x150Al+1x95Al NM à créer (1)
1 Départ BT 3x150Al+1x95Al NM à créer (V)
1 MALT.N

1 13-E-12.5 Béton

POSE :
1 Support béton 13-E-12.5 en semi-arrêt
Fouilles: 0.80m x 0.80m x 3.95m
Surimplanté de 2.00m
5 ED+A22
2 EAS

REPOSE :
4 câbles 29Cu + EP
1 LEP
1 B4T

TRONCONS	ETAT DES CONDUCTEURS SOUTERRAINS (EP)								
	CÂBLES			FOURREAUX	DEROULAGE CABLE				
	3G10 ²	EP 2x10 ²	25 ² Cu nu	D E3	EN TRANCHEE	RACC.MAT	R.A.S	RACC.BOTES SOCLE	Existant rabattu
C-EP-EP20	12	12	0	8	4.0	0.0	0.0		
EP10-EP11 RAS	46	46	0		4.0	3.0	0.0		
EP10-REP2	15	15	0		4.0	0.0	0.0		
EP11 RAS-REP3	33	33	0	3	4.0	3.0	0.0		
EP12-EP12 RAS	13	13			4.0	3.0	0.0		
EP12-REP3	5	5	0		4.0	0.0	0.0		
EP13-EP14 RAS	31	31	0	4	4.0	3.0	0.0		
EP13-REP3	20	20	0	1	4.0	0.0	0.0		
EP14 RAS-EP15	15	15	0		4.0	3.0	0.0		
EP15-EP15 RAS	10	10			4.0	3.0	0.0		
EP15-EP16 RAS	17	17	0	1	4.0	3.0	0.0		
EP16-EP16 RAS	11	11			4.0	3.0	0.0		
EP18-EP19	36	36	36	3	4.0	0.0	0.0		
EP18-EP21	37	37	37	2	4.0	0.0	0.0		
EP18-REP3	43	43	43		4.0	0.0	0.0		
EP19-EP20	48	48	48	3	4.0	0.0	0.0		
EP1-RADAR	30	30	30	2	4.0	0.0	0.0		
EP20-EP21	41	41	41	5	4.0	0.0	0.0		
EP21-EP22	34	34	34	5	4.0	0.0	0.0		
EP22-EP23	34	34	34	30	4.0	0.0	0.0		
EP23-EP24	34	34	34	30	4.0	0.0	0.0		
EP24-EP25	34	34	34	30	4.0	0.0	0.0		
EP25-EP26	37	37	37	28	4.0	0.0	0.0		
EP26-EP27	36	36	36	3	4.0	0.0	0.0		
EP27-EP28	54	54	54	28	4.0	0.0	0.0		
EP28-H56	42	42	42	38	4.0	0.0	0.0		
EP2-EP3	43	43	43	3	4.0	0.0	0.0		
EP2-RADAR	23	23	23	3	4.0	0.0	0.0		
EP3-REP1	55	55	55	4	4.0	0.0	0.0		
EP4-REP1	6	6	6		4.0	0.0	0.0		
EP5 RAS-REP1	7	7	7	0	4.0	3.0	0.0		
EP5-REP1	14	14	14		4.0	0.0	0.0		
EP6-REP1	51	51	51	44	4.0	0.0	0.0		
EP7-EP8	40	40	40		4.0	0.0	0.0		
EP7-REP1	41	41	41	1	4.0	0.0	0.0		
EP8-EP9	40	40	40	7	4.0	0.0	0.0		
EP9-H59	39	39	39	35	4.0	0.0	0.0		
H56-H57	39	39	39	35	4.0	0.0	0.0		
H57-H58	39	39	39	35	4.0	0.0	0.0		
H58-H59	39	39	39	35	4.0	0.0	0.0		
TOTAL	0.00	1244.00	1244.00	1016.00	426.00	160.00	27.00	0.00	0.00

TRONCONS	ETAT DES CONDUCTEURS SOUTERRAINS (BRCHT)								
	CÂBLES		FOURREAUX	DEROULAGE CABLE					
	BRCHT 4x35	BRCHT 4x25	D 90	EN TRANCHEE	RACC.MAT	R.A.S	RACC.BOTES SOCLE	Existant rabattu	
B1-B1'	5							4.0	
B-B1	12			8				4.0	
B1-B1'	7		3	3				4.0	
B12'-B12'	5			1				4.0	
B12-B12'	5			1				4.0	
B13-B13'	5			1				4.0	
B13-B13'	11		7	7				4.0	
C2-C2'	22		18	18				4.0	
C3-C3'	7			3				4.0	
C-C1	5			1				4.0	
C-C2	15		11	2				4.0	
C-C3	22		18	2				4.0	
C-C4	10			6				4.0	
D-D1	13			9				4.0	
G-G1	28			24				4.0	
G-G2	19			3				4.0	
G-G3	29			11				4.0	
H2-H2'	14			11				4.0	
H-H1	5							4.0	
H-H2	11		7	5				4.0	
I3-I3'	6			1				4.0	
I4-I4'	5			1				4.0	
I-I2	10		6					4.0	
I-I3	10		6	6				4.0	
I-I4	13		9	3				4.0	
J2-J2'		7						4.0	
J-J1	9			1				4.0	
J-J1	5			1				4.0	
J-J2	10		6					4.0	
J-J2	28			24				4.0	
K4-K4'	5							4.0	
K-K1	5			1				4.0	
K-K2	5							4.0	
K-K3	5			1				4.0	
K-K4	14		10	6				4.0	
L1-L1'	5			1				4.0	
L-L1	19		15	4				4.0	
L-L2	12			3				4.0	
L-L3	22			18				4.0	
M2-M2'	6			2				4.0	
M-M1	5			1				4.0	
M-M2	14		10	9				4.0	
N2-N2'	13							4.0	
N4-N4'		23						4.0	
N-N1	5							4.0	
N-N2	19		15	15				4.0	
N-N3	10		6	6				4.0	
N-N4	15		11	9				4.0	
O2-O2'								4.0	
O3-O3'	5							4.0	
O3-O3'	5			1				4.0	
O4-O4'	18			14				4.0	
O-O1	7			3				4.0	
O-O2	7			3				4.0	
O-O2	12			8				4.0	
O-O3	12			1				4.0	
O-O4	16			12				4.0	
P-P1	17		13	3				4.0	
P-P2	19		15	15				4.0	
Q-Q1	13			5				4.0	
Q-Q2	29			25				4.0	
R1-R1'	40			36				4.0	
R2-R2'		13						4.0	
R2-R2'	5			1				4.0	
R-R1	13			1				4.0	
R-R2	13		9	7				4.0	
S-S1	5			1				4.0	
T-T1	5			1				4.0	
TOTAL	766.00	72.00	195.00	366.00	0.00	0.00	272.00	0.00	

