

TABLEAU RECAPITULATIF BTA - C33.210				
Tronçon		conducteur		Total :
		2050'N	33210'N	
RUE JEAN GABRI				
1	ECPD N	14,00ml	14,00ml	
ECPD N	REMB T M	42,00ml	42,00ml	
REMB T M	REMB T L	41,00ml	41,00ml	
REMB T L	REMB T K	55,00ml	55,00ml	
REMB T K	REMB T A	55,00ml	55,00ml	
AVENUE DE BEAUVILLER				
REMB T A	REMB T B	72,00ml	72,00ml	
REMB T B	REMB T C	35,00ml	35,00ml	
REMB T C	REMB T D	54,00ml	54,00ml	
REMB T D	REMB T E	102,00ml	102,00ml	
REMB T E	REMB T F	77,00ml	77,00ml	
REMB T F	REMB T G	80,00ml	80,00ml	
IMPASSE DES COQUELITS				
REMB T G	REMB T H	59,00ml	59,00ml	
REMB T H	REMB T I	38,00ml	38,00ml	
REMB T I	REMB T J	38,00ml	38,00ml	
Total :		0,00ml	762,00ml	0,00ml

[illegible]



Légende du Projet :

- Câble STA soutenable à poser
- Câble STA branchement soutenable à poser
- Plumes
- Câble STA soutenable à abandonner
- Câble STA soutenable à abandonner
- Cufflet ECPD
- Cufflet RESISTBt filigène à poser
- Barre CIBE à poser
- Cufflet Sixant
- Dote Branchement STA (DCC50X ou DCC50C)
- Dote de jonction STA (JH ou JNC)
- STA Inga à poser
- Support béton à poser

Des fourreaux TPC sont indiqués sur le plan à chaque traversée de chaussée et à chaque entrée batardeau de rivières

Légende de l'Existant :	
— 01 —	— 01 —
— 02 —	— 02 —
— 03 —	— 03 —
— 04 —	— 04 —
— 05 —	— 05 —
— 06 —	— 06 —
— 07 —	— 07 —
— 08 —	— 08 —
— 09 —	— 09 —
— 10 —	— 10 —
— 11 —	— 11 —
— 12 —	— 12 —
— 13 —	— 13 —
— 14 —	— 14 —
— 15 —	— 15 —
— 16 —	— 16 —
— 17 —	— 17 —
— 18 —	— 18 —
— 19 —	— 19 —
— 20 —	— 20 —
— 21 —	— 21 —
— 22 —	— 22 —
— 23 —	— 23 —
— 24 —	— 24 —
— 25 —	— 25 —
— 26 —	— 26 —
— 27 —	— 27 —
— 28 —	— 28 —
— 29 —	— 29 —
— 30 —	— 30 —
— 31 —	— 31 —
— 32 —	— 32 —
— 33 —	— 33 —
— 34 —	— 34 —
— 35 —	— 35 —
— 36 —	— 36 —
— 37 —	— 37 —
— 38 —	— 38 —
— 39 —	— 39 —
— 40 —	— 40 —
— 41 —	— 41 —
— 42 —	— 42 —
— 43 —	— 43 —
— 44 —	— 44 —
— 45 —	— 45 —
— 46 —	— 46 —
— 47 —	— 47 —
— 48 —	— 48 —
— 49 —	— 49 —
— 50 —	— 50 —
— 51 —	— 51 —
— 52 —	— 52 —
— 53 —	— 53 —
— 54 —	— 54 —
— 55 —	— 55 —
— 56 —	— 56 —
— 57 —	— 57 —
— 58 —	— 58 —
— 59 —	— 59 —
— 60 —	— 60 —
— 61 —	— 61 —
— 62 —	— 62 —
— 63 —	— 63 —
— 64 —	— 64 —
— 65 —	— 65 —
— 66 —	— 66 —
— 67 —	— 67 —
— 68 —	— 68 —
— 69 —	— 69 —
— 70 —	— 70 —
— 71 —	— 71 —
— 72 —	— 72 —
— 73 —	— 73 —
— 74 —	— 74 —
— 75 —	— 75 —
— 76 —	— 76 —
— 77 —	— 77 —
— 78 —	— 78 —
— 79 —	— 79 —
— 80 —	— 80 —
— 81 —	— 81 —
— 82 —	— 82 —
— 83 —	— 83 —
— 84 —	— 84 —
— 85 —	— 85 —
— 86 —	— 86 —
— 87 —	— 87 —
— 88 —	— 88 —
— 89 —	— 89 —
— 90 —	— 90 —
— 91 —	— 91 —
— 92 —	— 92 —
— 93 —	— 93 —
— 94 —	— 94 —
— 95 —	— 95 —
— 96 —	— 96 —
— 97 —	— 97 —
— 98 —	— 98 —
— 99 —	— 99 —

N° REF DOSSIER ENEDIS : DA21/040559

<p>Maitre d'Ouvrage :</p>  <p>Commune de CHEVRY COSSIGNY 28 rue Charles Pathé 77173 CHEVRY COSSIGNY</p>	<p>Maitre d'Ouvre :</p>  <p>Société d'Etudes, Maitrise et Aménagements Foncier 23, Route de Paris 77340 PONTAULT-COMBAULT Tél : 01 64 40 51 72 e-mail: <a href="mailto:contact@bet-semaf.fr">contact@bet-semaf.fr</a></p>
---	--

PROJET : TRAVAUX D'ENFOUISSEMENT  
DES RESEAUX AERIENS

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

COMMUNE DE CHEVRY COSSIGNY  
RUE DU BEAUVERGER

[illegible]

DATE DE 1ère diffusion : Juin 2009  
FICHIER AUTOCAD : 411-15-235-RNF.dwg

## PLAN DE DISTRIBUTION DU RESEAU ELECTRIQUE

Reattachement plurimétrique :  
Coordonnées : RGF 93 CC 49

		ECHOFILE: 1020		FORMAT: 2141 & 821	
CONTRACT/REFERENCE (EXTN)		CONTRACT/PROJECT			
CONTRACT		4	NAME	2000/0001	2000/0001
772-40055_3apo.dwg		411,18,238 01	DCE	77, 173	VRO 404 1/1

