

ARTICLE R 323-25

Du décret n°2015-1823 du 1^{er} janvier 2016

DECLARATION PREALABLE

**RACCORDEMENT PROD 36KVA
122 JEAN LOUIS TRAPET
Z.A LA NOUROY – RUE DES ARTISANS**

Commune(s) de

GEVREY CHAMBERTIN (21)

Projet N° : DB24/014761

Numéro à rappeler dans la réponse

Interlocuteur ENEDIS	Charlène PONSARD 65 Rue de Longvic BP 40429 21004 DIJON CEDEX Tel : 03.80.63.40.28/ Fax : 03.80.63.40.50	Date :	
		Le chef de l'agence	
Plan établi le :	08/06/2018	Par :	SOCATER
Plan modifié le :	12/06/2018	Par :	SOCATER
Plan diffusé le :		Par :	

NOTE DE PRESENTATION
DOSSIER N° **DB24/014761**

Ce dossier technique représente les ouvrages électriques de distribution publique à construire pour raccorder un producteur sur la commune de GEVREY CHAMBERTIN
(21)

les travaux consistent à :

- Raccorder une armoire pour comptage production qui sera alimentée par un câble 3x240 Alu sur 306 ml issu du poste NOUROY(21295P0014)

Construction HTA <3 km

Construction de réseau basse tension aérien

Construction de réseau basse tension souterraine

Construction de poste de distribution publique

Modification des niveaux de tension

Dossier d'incidence Natura 2000

ARTICLE R 323-25

Du Décret 2015- 1823 du 1er janvier 2016

PROJET DE TRAVAUX

RACCORD PROD 36KVA TRAPET
RUE DES ARTISANS - Z.A LA NOUROY

Commune(s) de

GEVREY CHAMBERTIN (21)

Projet N° : DB24/014761

Numéro à rappeler dans la réponse

Interlocuteur ENEDIS	Charlène PONSARD 65 Rue de Longvic BP 40429 21004 DIJON CEDEX Tel: 03 80 63 40 28 / Fax : 03 80 63 40 50
----------------------	--



Plan établi le : 08/06/2018	Par : Yves POULAIN
Plan modifié le : 12/06/2018	Par : Yves POULAIN

15, rue du bally - ZAE Capnord
BP 57514 - 21075 Dijon Cedex
Tél : 0380700747 - Fax : 0380700748

Plan diffusé le :

Par :

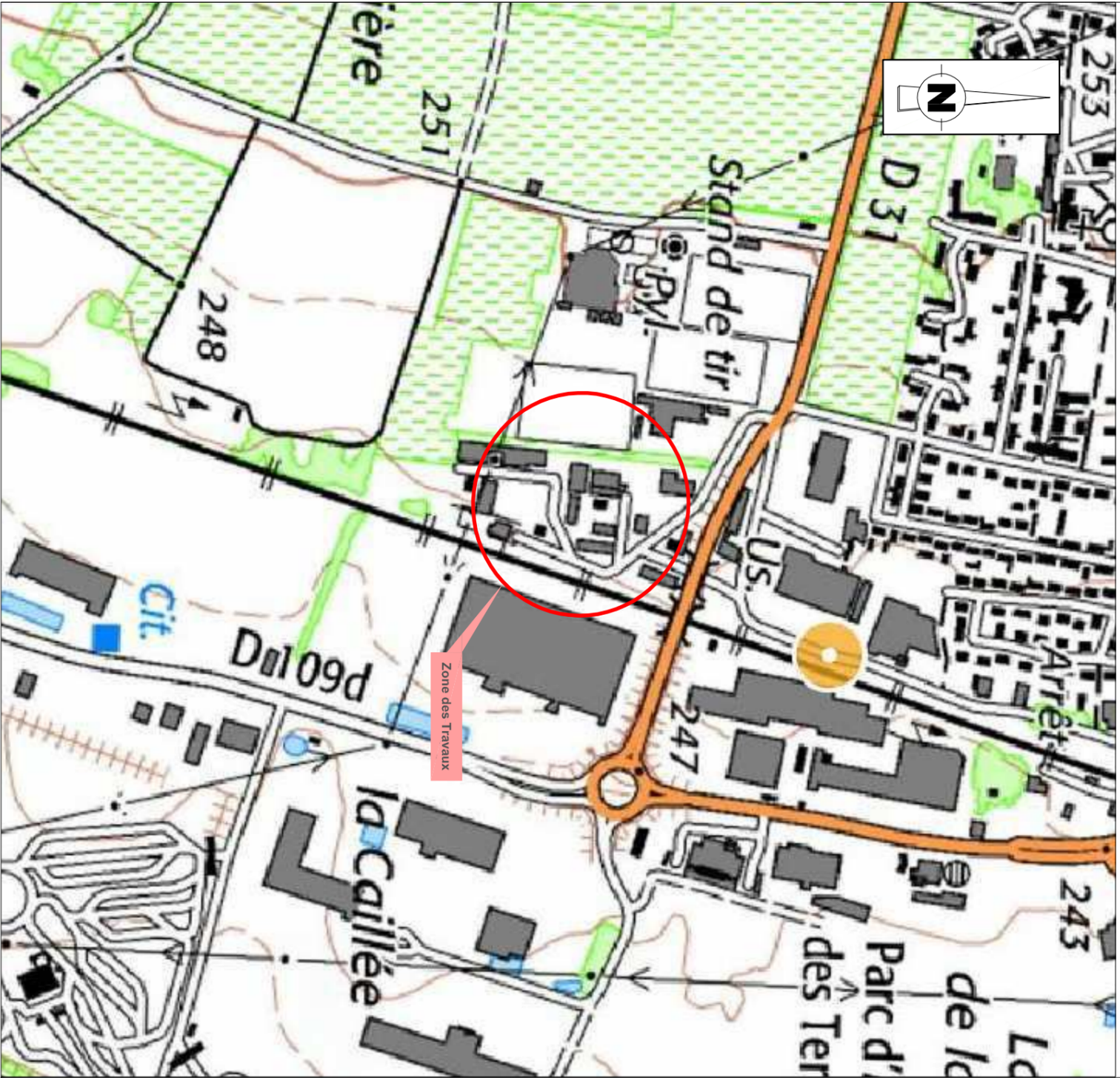
Dossier N° 18012.0101

Projet N° : DB24/014761

PLAN DE SITUATION

Ech: 1/110000

Commune : Gevrey-Chambertin



Département :
COTE D'OR
Commune :
GEVREY CHAMBERTIN

Section : AZ
Feuille : 000 AZ 01

Echelle d'origine : 1/2000
Echelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 08/06/2018
(niveau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CCAT
©2017 Ministère de l'Action et des
Comptes publics

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

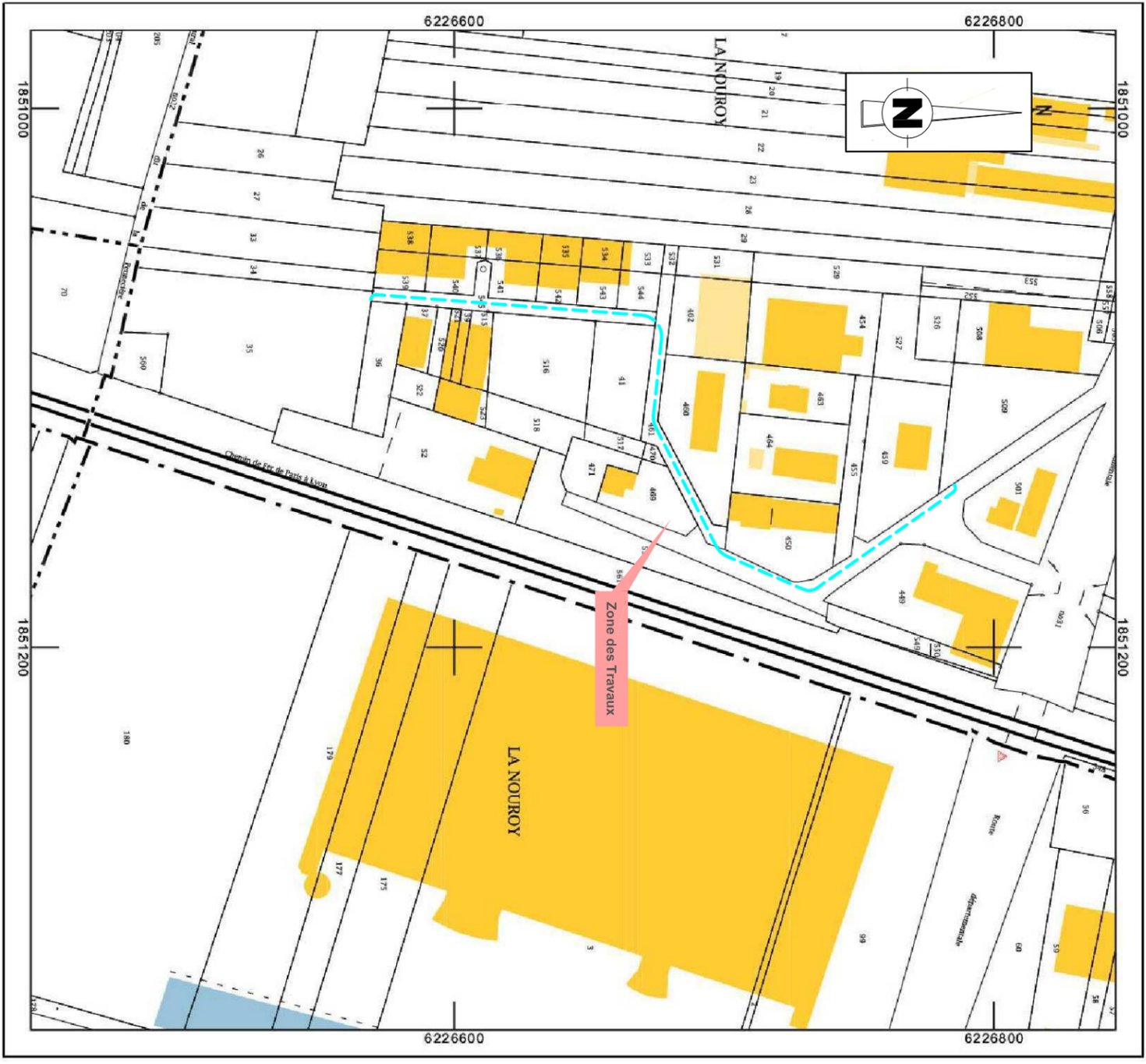
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Projet N° : DB24/014761

PLAN PARCELLAIRE

Ech: 1/2000

Commune : Gevrey Chambertin



Le plan visualisé sur cet extrait est géré
par le centre des Impôts foncier suivant :

DIJON
25 Rue de la Boudronnée B.P. 1549
21047
21047 DIJON CEDEX
tél. 03 80 28 66 48 - fax 03 80 28 68 25
sdlf.dijon@dgi.fr; finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

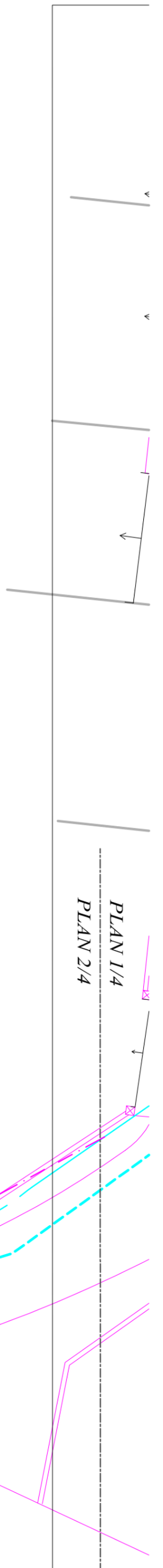


PHOTO 3

LIEU-DIT LA NOUROY

BT 3x240²+115²M alu
à poser



PHOTO 4



Projet N° : DB24/014761

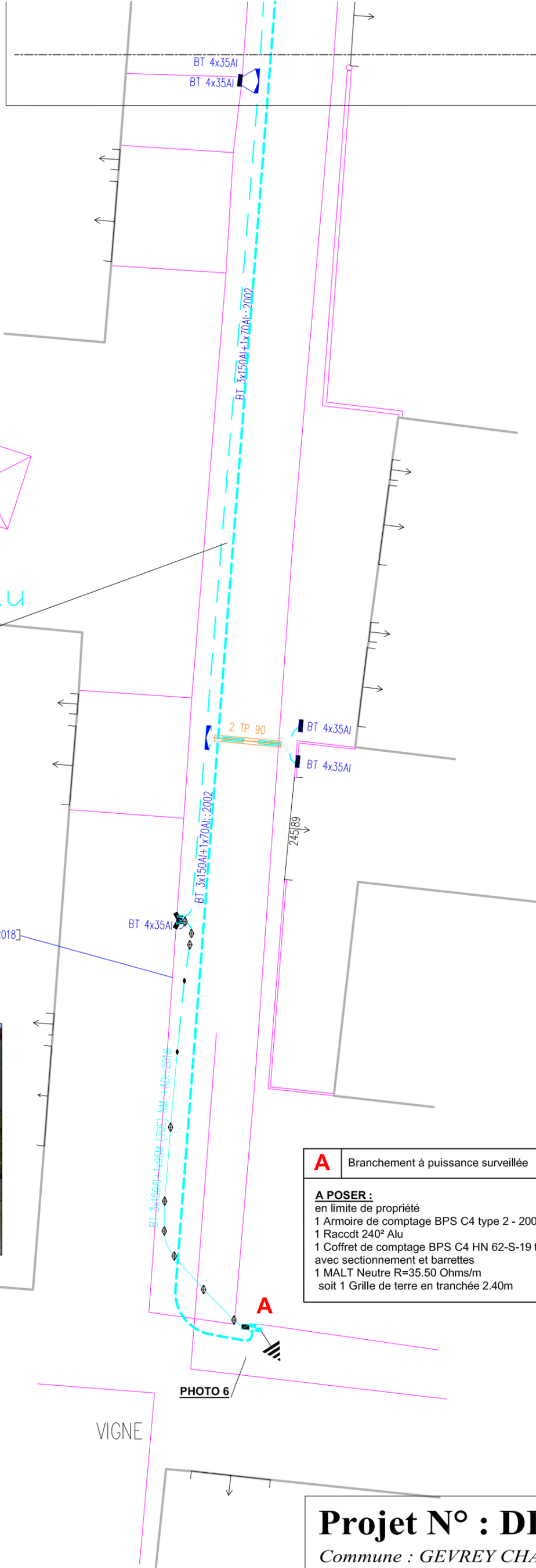
Commune : GEVREY CHAMBERTIN

PLAN 2/4

Echelle 1/200

PLAN 2/4

PLAN 3/4



BT 3x240²+115²M alu
à poser

LIEU-DIT LA NOUROY

BT 3x150Al+1x95M (70E) NM +AD::2018

BT 4x35Al

2 TP 90

BT 4x35Al

BT 4x35Al

BT 3x150Al+1x70Al+2002

BT 3x150Al+1x95M (70E) NM +AD::2018

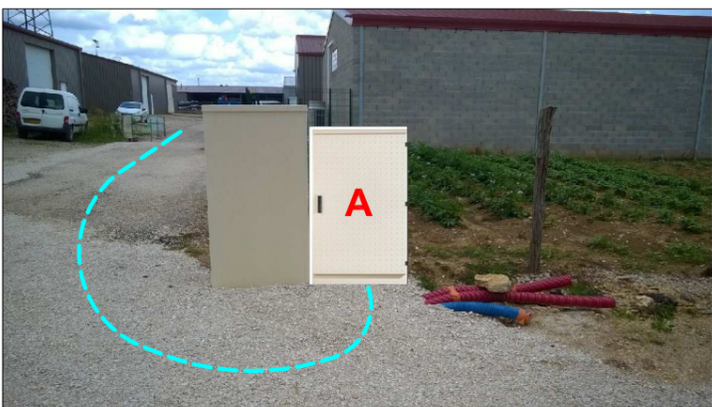


PHOTO 6

A Branchement à puissance surveillée

A POSER :
 en limite de propriété
 1 Armoire de comptage BPS C4 type 2 - 200A fusiblée
 1 Raccdt 240² Alu
 1 Coffret de comptage BPS C4 HN 62-S-19 type 2
 avec sectionnement et barrettes
 1 MALT Neutre R=35.50 Ohms/m
 soit 1 Grille de terre en tranchée 2.40m

PHOTO 6

VIGNE

Projet N° : DB24/014761

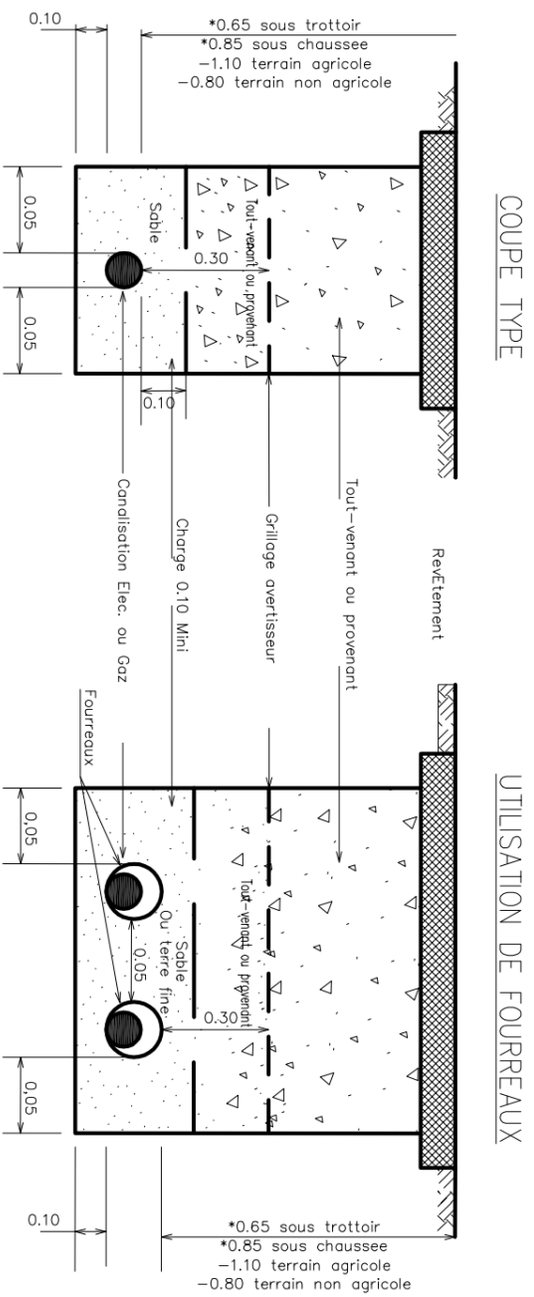
Commune : GEVREY CHAMBERTIN

PLAN 4/4

Echelle 1/200

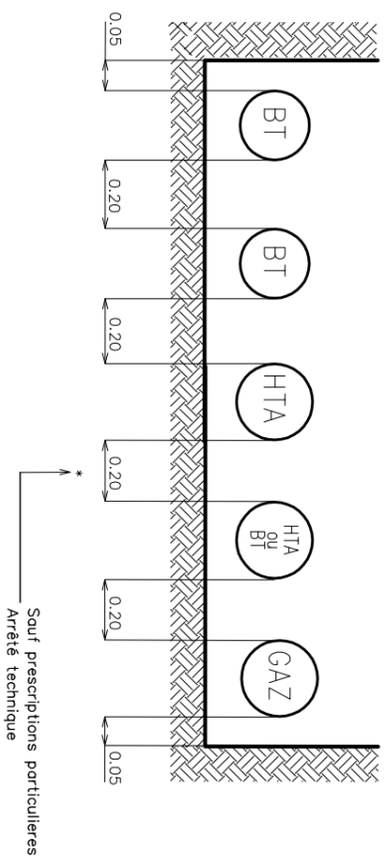
COUPE TYPE DE TRANCHEE

(Pour pose de canalisations électriques ou gaz)



NOTA : * Sauf prescriptions particulières, notamment du gestionnaire de voirie.

DISTANCES ENTRE CANALISATIONS ELECTRIQUES OU GAZ



VOISINAGE AVEC D'AUTRES CANALISATIONS

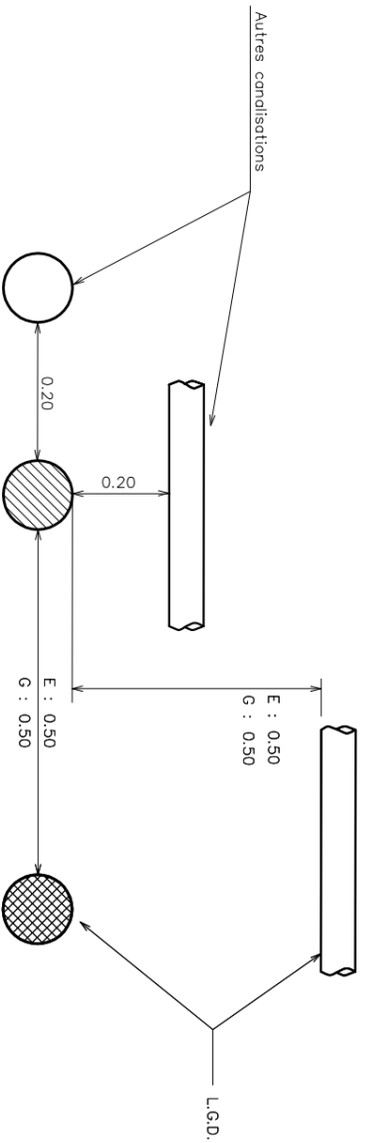


TABLEAU DES CONDUCTEURS

TRONCONS	FOURNITURE			DEROULEGE						GAINES												
	HTA	BT	EP	Bris			Tranchée	Poste	Remontée support	Coffret	Jonction	Posé façade	Remontée façade	Candélabre	Ø160	Ø110	Ø63					
C33-226 3x150																						
Torsadé T 150 sur PBA																						
Torsadé T70 sur PBA																						
C33-210 3x240+115																						
U1000 R02V - 3G10°																						
Cu 25°																						
4x16° torsadé																						
C33-209 T4 x 35° posé																						
C33-210 2x35°																						
C33-210 4x35°																						
RESEAU BT																						
P - A																						
Total	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	5	0	2	0	0	0	0	0

TABLEAU RECAPITULATIF DES DIFFERENTES FORMES DE PRISES DE TERRE

TYPE	A	B	C	D	F	G	H	I	J1
Coef. K	0.6	0.16	0.34	0.38	0.20	0.24	0.14	0.10	0.10
RESISTIVITE	Boucle à fond de fouille	Poste HTA/BT périmètre 10m.	Piquet vertical	Piquet traqueur	Grille en tranchée 2.5m	Serpentin 1 tranchée de 3m Cond. 10m	Serpentin 2 tranchées de 5m Cond. 2x10m	Serpentin 2 tranchées de 5m Cond. 2x15m	Palte d'oe 3 branches de 5m +1 piquet central 3m
50 Ω . m	30	8	17	19	10	12	7	5	5
100 Ω . m	80	17	37	37	20	25	14	10	10
200 Ω . m	120	34	66	75	40	50	28	20	20
300 Ω . m		50	100	112	60	75	42	30	30
400 Ω . m		66	133	149	80	100	56	40	40
500 Ω . m					100	125	70	50	50
750 Ω . m					150	180	105	75	75
1000 Ω . m					300	240	140	100	100

Efficace vis-à-vis des courants de foudre et à 50 Hz

Efficace seulement à 50 Hz

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