

REPUBLIQUE FRANÇAISE

DEPARTEMENT DE L'AIN ----- COMMUNE DE CRUZILLES-LÈS-MÉPILLAT -----	Permission de voirie et stationnement
---	--

Le Maire de Cruzilles-lès-Mépillat

VU le code général des collectivités territoriales, notamment les articles L 2212-1 et L 2213-2,

VU la demande en date du 4 décembre 2024 par laquelle Monsieur GUILLERMET Adrien (SERPOLLET Centre Est) domicilié à 68 Impasse Chilleys sollicite l'autorisation de pour le terrassement pour pose de réseau électrique sur la voie publique : Montoir des Grepillonnes

A R R E T E

ARTICLE 1

Monsieur GUILLERMET Adrien est autorisé à réaliser les travaux suivants : Terrassement pour pose de réseau électrique dans le Montoir des Grepillonnes.

ARTICLE 2

La voie publique ne pourra être occupée que conformément aux dispositions suivantes route barrée pour la période du 03/02/2025 au 14/02/2025 et seulement au droit de la propriété du bénéficiaire de l'autorisation dans le respect des prescriptions techniques ci-après : (le plan parcellaire est ci-annexé avec l'indication de l'occupation autorisée).

ARTICLE 3

Les aménagements ne devront pas faire obstacle à l'écoulement des eaux et au libre accès des propriétés riveraines. Les éléments du domaine public communal ne devront faire l'objet d'aucune dégradation.

ARTICLE 4

Les travaux ne pourront débuter qu'à la date du 03/02/2025 et devront être achevés impérativement avant le 14/02/2025

L'inexécution des travaux dans le cadre des délais prescrits conduira le bénéficiaire à déposer une nouvelle demande.

ARTICLE 5

Dès l'achèvement des travaux, le permissionnaire devra enlever les débris, nettoyer et remettre en état à ses frais les dommages résultant de son intervention. En cas de travaux présentant un caractère de dangerosité pour la circulation ou les usagers du domaine public, les opérations de réhabilitation seront opérées sous le contrôle des services techniques.

ARTICLE 6

La commune conserve le droit d'effectuer dans le cadre de ses missions d'intérêt général, les travaux sur les ouvrages du bénéficiaire, à charge pour elle de procéder à leur remise en état.

ARTICLE 7

La présente autorisation est précaire et révocable. Elle pourra faire l'objet d'une mesure de retrait en cas d'urgence, pour préserver l'intérêt du domaine public ou en vue de la réalisation de travaux publics, sans qu'aucun droit à indemnité ne soit reconnu au profit du bénéficiaire de la présente autorisation.

ARTICLE 8

La présente autorisation ne dispense pas son bénéficiaire de se conformer aux dispositions édictées par le Code de l'urbanisme.

ARTICLE 9

Cet arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Bourg-en-Bresse, dans un délai de deux mois à compter de sa notification, de sa transmission au contrôle de légalité et de sa publication.

ARTICLE 11

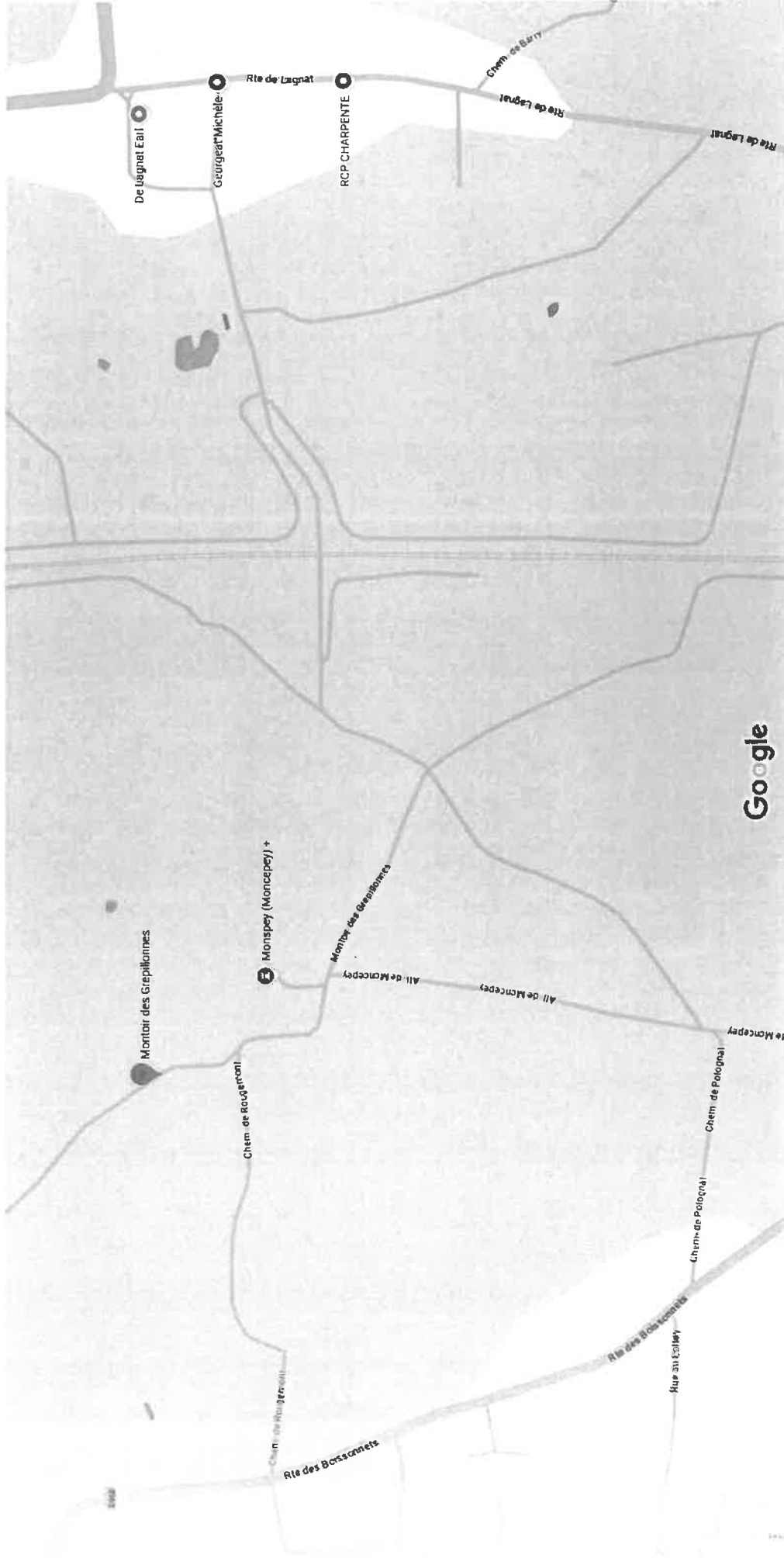
Le Maire est chargé de l'exécution du présent arrêt qui sera notifié à Monsieur GUILLERMINET Adrien

A Cruzilles-Lès-Mépillat,
Le 11 décembre 2024

Maire,
Dominique BOYER



Montoir des Grepillonnes



Zone des travaux.

Données cartographiques ©2024



ART R323-25

RAC C5 EXT (PR36KVA) BOUYGUES TELECOM CTA

MONTOIR DES GREPILLONNES

Commune : CRUZILLES-LES-MEPILLAT
 Département : AIN (01290)

Coordonnées GPS : X= 46.223697 Y= 4.851319

INTERLOCUTEURS :	Nom	Telephone	E-Mail
Maitre d'œuvre :	M . JAGUENAUD Romuald	06-95-49-13-04	jaguenaud.Romuald@enedis.com
Bureau d'Etude :	M . CSIZMADIA Julien	06-07-87-03-78	julien.csizmadia@rety.fr
Réalisateur des travaux :	M . GUILLERMINET Adrien	06-72-91-63-86	adrien.guillermine@serpollet.com

MODIFICATIONS	N° Indice	Demandées		Etablies		Verifiées	
		Par	Le	Par	Le	Par	Le
CREATION	A	ENEDIS	12/11/24	J.C.	19/11/24	G.A	19/11/24

N° de consultation du Teleservice : **2024111201334PJS**

APPROBATION DEFINITIVE ET CONTRÔLE QUALITE

BUREAU D'ETUDE		MAITRE OUVRAGE	
Nom	Date	Signature	Date
Julien CSIZMADIA	20/11/2024		

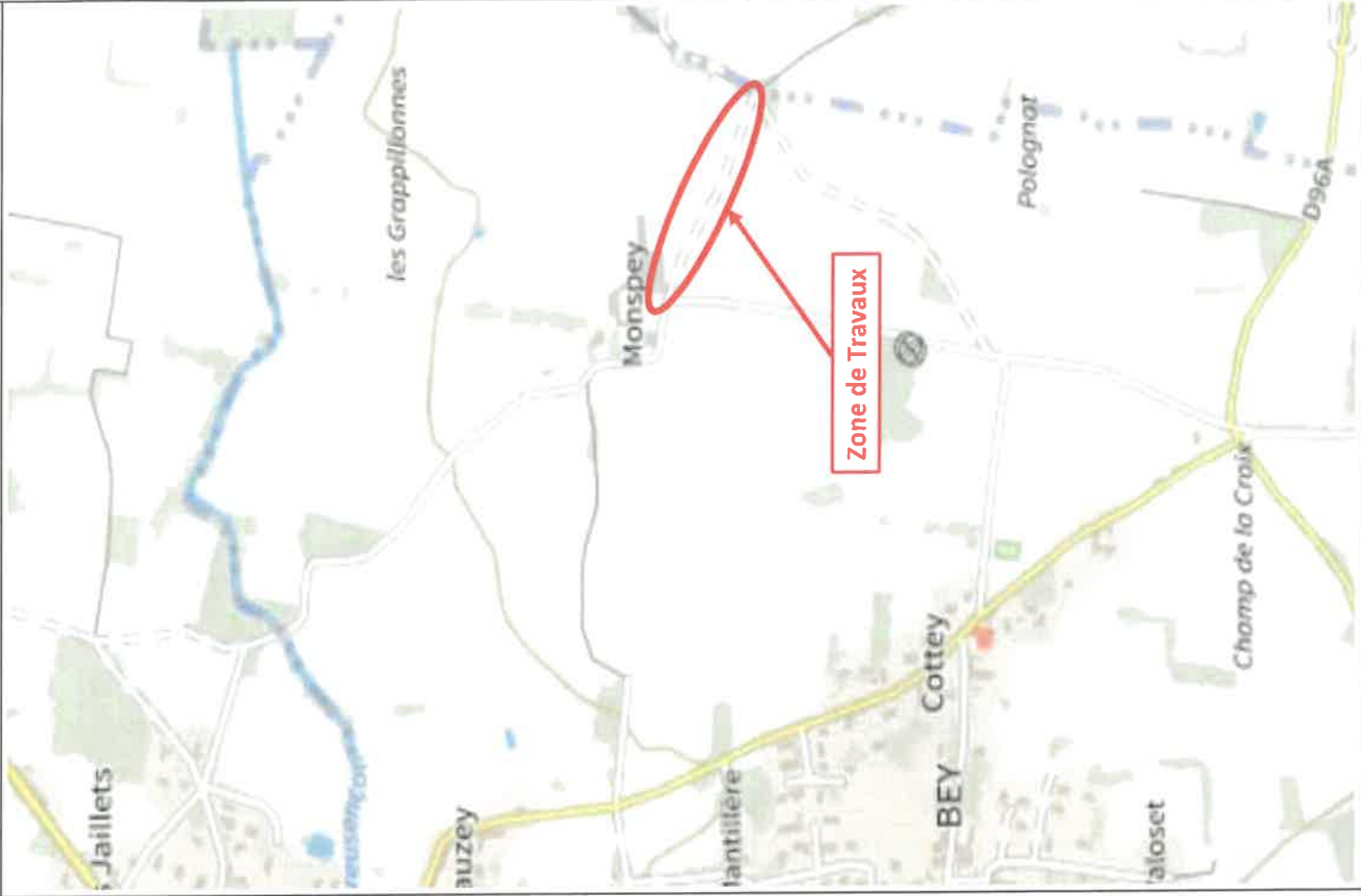
PLAN PGO

ENTREPRISE TRAVAUX	Nom	Date	Signature
SERPOLLET CENTRE-EST			



AGENCE DE VIRIAT
 68 Impasse Chilleys
 01440 VIRIAT
 T : 04-74-14-81-82 / F : 04-74-14-81-27

PLAN DE SITUATION



SYMBOLIQUE DES OUVRAGES ET DES ACCESSOIRES

EXISTANT		A CONSTRUIRE		A DEPOSER	
HTB					
HTA					
BTA					
BRCHT					
Supports					
Portiques					
Postes HTB1					
Interrupcteurs					
Compteur HT Travaux					
Eclairage Public					

CLASSES DE PRECISION DES OUVRAGES SOUTERRAINS EXISTANTS OU SUITE A LOCALISATION (C.O. O.L.)

Classe	A: Précision verticale des P.T.B. (± 10)	B:	C:
Exemples	HTA:	BTA:	BRCHT:

OUVRAGES SOUTERRAINS ELECTRIQUES

EXISTANT		A CONSTRUIRE		A DEPOSER OU A ABANDONNER	
HTB					
HTA					
BT					
BRCHT					
Eclairage Public					
Télécom Enedis					
Mail					
Fourreaux subes PE HD...					
Armoires HTA et Postes					
Accessoires et connexions					

AUTRES OUVRAGES EXISTANTS

Eau pluviale			
Télécom aérien			
Gas			
Fourreaux seuls			
Réseaux de chaleur			

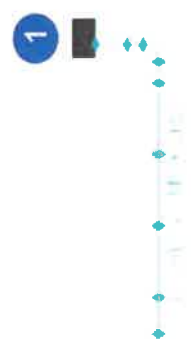
ETIQUETTE POSTE HTA/BT

Type	Existant	Projeté
Indiquant		
Poste HTA/BT		
Poste HTA		
Poste BT		
Poste BT-Collectif (BT)		
Poste BT-Collectif (BT)		
Poste BT-Collectif (BT)		
Poste BT-Collectif (BT)		
Poste BT-Collectif (BT)		

ETIQUETTE CRYPTERIE DES BRANCHES

Observations	
1. N° de la ligne	
2. N° de la phase	
3. N° de la section	
4. N° de la borne	
5. N° de la phase	
6. N° de la section	
7. N° de la borne	
8. N° de la phase	
9. N° de la section	
10. N° de la borne	

SCHEMA ELECTRIQUE AVANT TRAVAUX



SCHEMA ELECTRIQUE APRES TRAVAUX

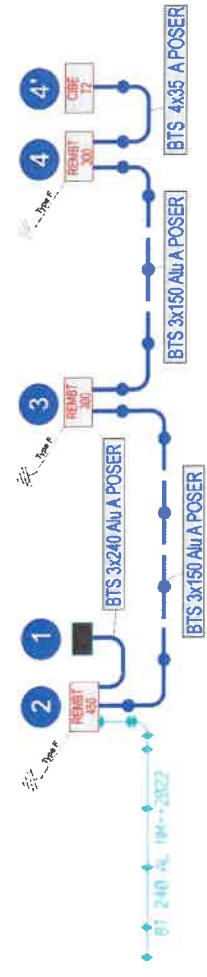


Tableau des longueurs :			Commune :	CRUZILLES-LES-MEPILLAT	N°INSEE :	01136
AERIEN	Reperer plan	Section et nature	Longueur électrique	Remarques : (utilisation supports existants, façade, nbre RAS, etc)		
SOUTERRAIN	Reperer plan	Section et nature	Longueur électrique	Sous TPC posé par le client	Sous TPC posé par le client	Sous TN
	Longueurs géographiques :					
	BTAS	1 a 2	3x240 Alu	6 ml	2 ml	
	BTAS	Sous Total	3x240 Alu	6 ml		
	BTAS	2 a 3	3x150 Alu	145 ml	140 ml	
	BTAS	3 a 4	3x150 Alu	130 ml	126 ml	
	BTAS	Sous Total	3x150 Alu	275 ml		
BTRCH	4 a 4'	4x35°	7 ml	2 ml		
POSTE	Sous Total	4x35°	7 ml			
Poste HTA/BTA	Type/Puissance	Cellules		Commentaires (motorisation, équipement,...) :		
Armoire HTA						
Mutation transfo						
BRANCHEMENT	Branchements neufs					
	Aéro-souterrain	Souterrain	Aérien	Reprise	Remplacement	
C4 (T)				Souterrain ou aéro souterrain	Aérien / Souterrain	Aérien / Souterrain
C5 (TB)				Aérien / Souterrain	Aérien / Souterrain	Aérien / Souterrain
DEPOSE	Commentaires sur l'affaire					
ABANDON HTAS		Reperer plan	Section et nature		Remarques	
ABANDON BTS						
Dépose HTA						
Dépose BT						
Dépose poste HTA/BT						
Démolition poste tour						
Validation du plan minute						
Nom du responsable entreprise: _____ Date : _____						
Validation du plan minute						
Nom du responsable entreprise: _____ Date : _____						

TABLAU RECAPITULATIF DES VALEURS DE PRISE DE TERRE ATTENDUES EN FONCTION DE LA RESISTIVITE DU SOL ET DE SA FORME

Forme de terre	A	B	C	D	F	G	H	I	JT	12
Carré	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Rectangle	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Triangle	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Losange	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pentagone	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Hexagone	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Septagone	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Octogone	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cercle	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Ellipse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Annulus	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cylindre	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône tronqué	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide tronquée	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme tronqué	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cylindre creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône tronqué creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme tronqué creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide tronquée creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cylindre creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône tronqué creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme tronqué creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide creuse creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide tronquée creuse creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cylindre creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône tronqué creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme tronqué creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide creuse creuse creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide tronquée creuse creuse creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cylindre creux creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône creux creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Cône tronqué creux creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme creux creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Prisme tronqué creux creux creux creux	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide creuse creuse creuse creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06
Pyramide tronquée creuse creuse creuse creuse	0,40	0,17	0,34	0,58	0,20	0,24	0,18	0,10	0,10	0,06

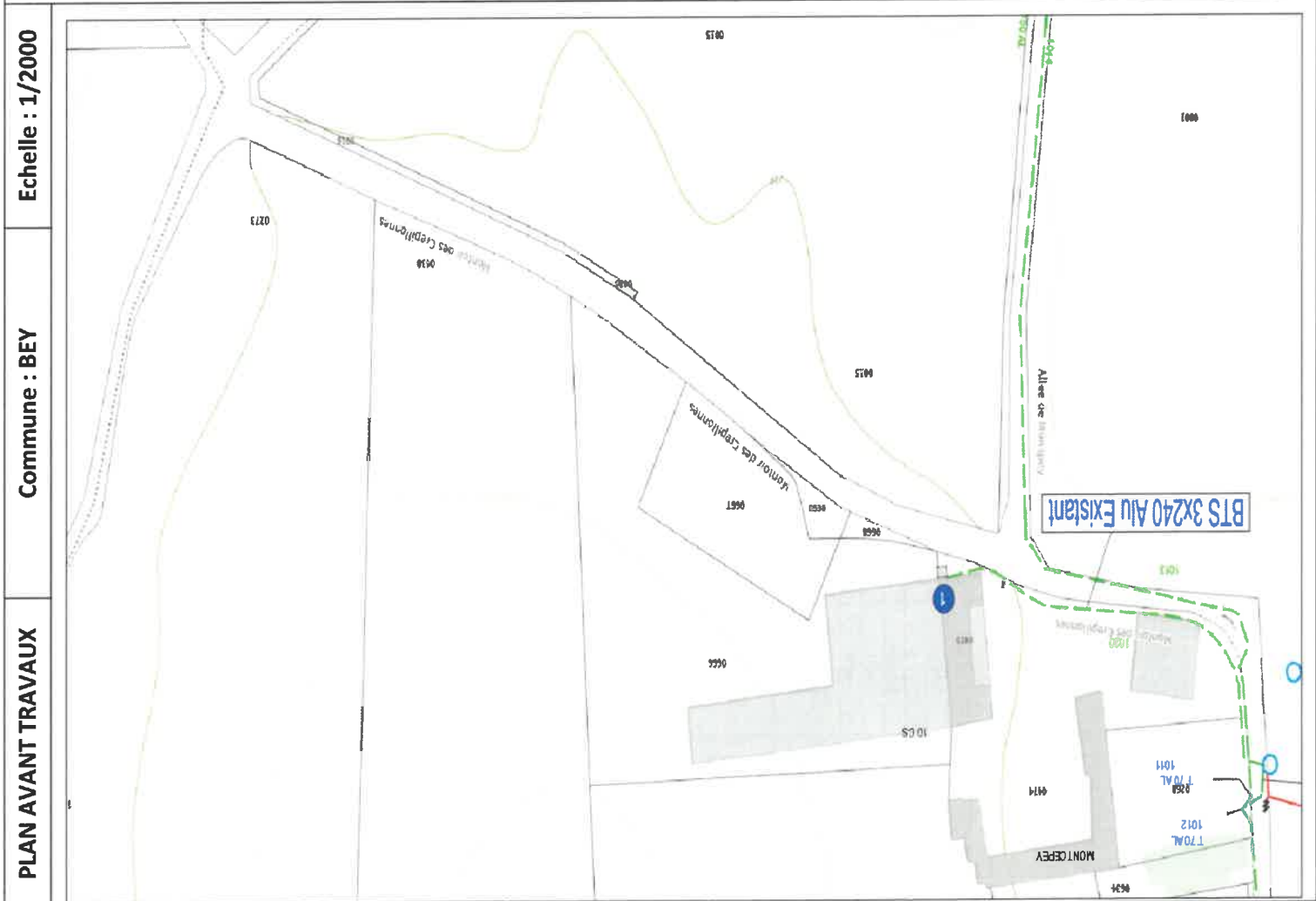
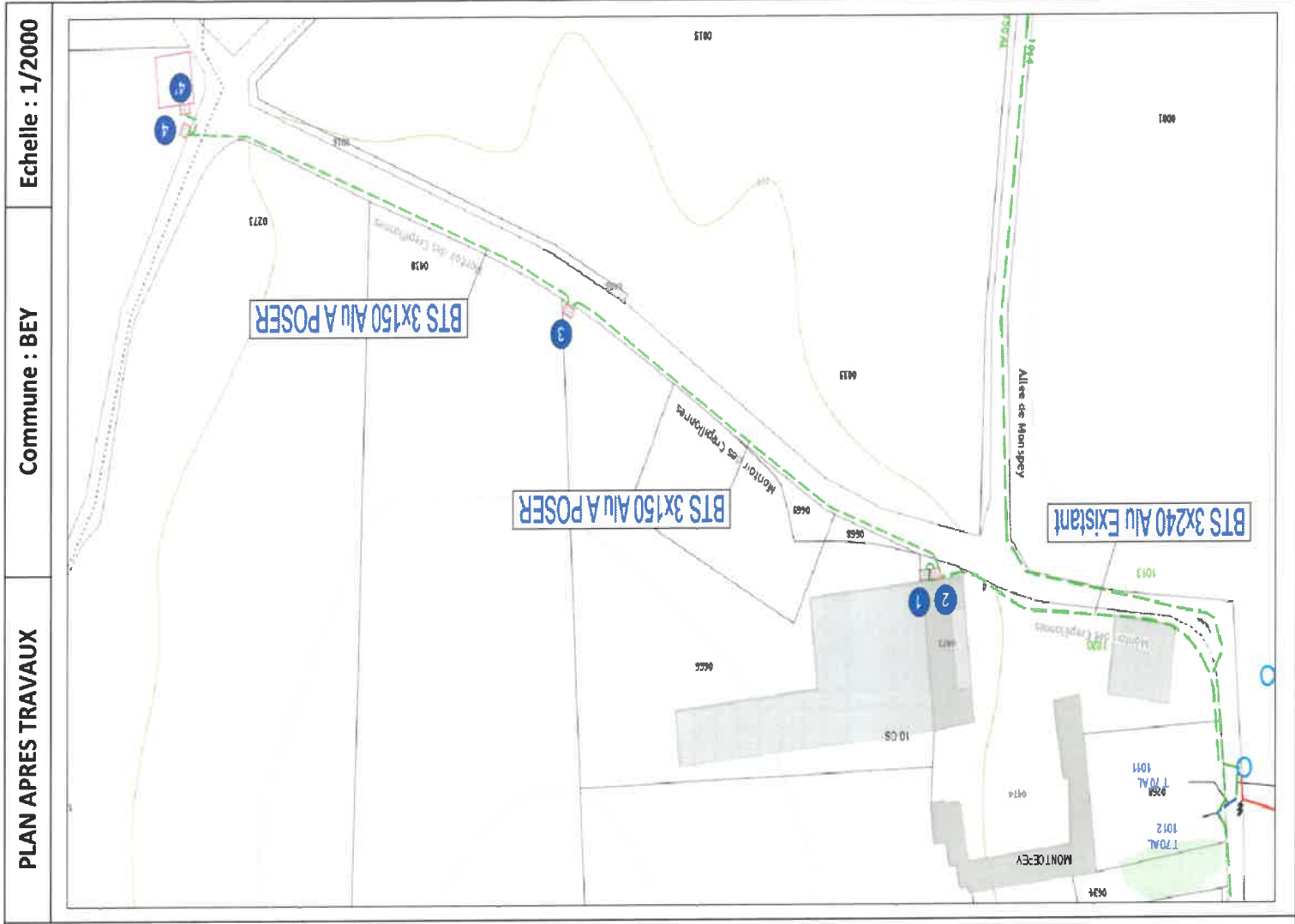
REPERE DATE DE LA MESURE RESISTANCE MEASUREE en Ω OBSERVATIONS

TABLAU RECAPITULATIF DES PRISES DE TERRE INDIVIDUELLES (MASSE ET NEUTRE)

REPERES	VALEUR LUE AU TELLUROHMETRE en Ω	RESISTIVITE DU TERRAIN CALCULEE en Ω.m	RESISTANCE OBTENUE PAR LE CALCUL en Ω	TYPE DE TERRE ENVISAGEE	RESISTAN CE MESUREE APRES	DATE DE LA MESURE
2	3,54	88,50	17,7	F < 50 Ohms		
3	5,86	146,50	29,3	F < 50 Ohms		
4	4,18	104,50	20,9	F < 50 Ohms		

COUPLAGE ET ENTRE REPERES

REPERES	RESISTANCE TERRE MASSE RM	RESISTANCE TERRE NEUTRE RN	RESISTANCE ENTRE MASSE ET NEUTRE RMN	RESISTANCE COUPLAGE MASSE NEUTRE RC=(RM+RN-RMN)/2	COEFFICIENT NEUTRE (RC/RM)<0.15



CRUZILLES-LES-MEPILLAT

MONTOIR DES GREPILLONNES

Système de coordonnées Lambert II Général

Echelle 1/200

Plan de pose 1/4

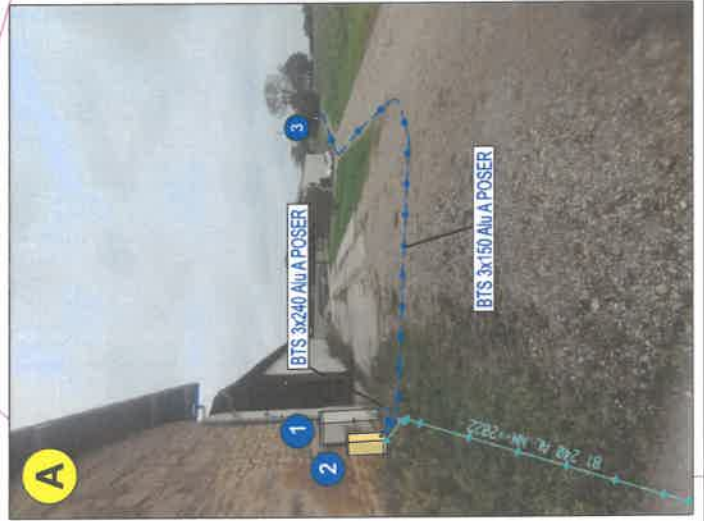
REMBT 450	2
Observations : REMBT 450 A POSER EN LIMITE DE PARCELLE	
A POSER :	
1	REMBT 450
1	JDB 450
1	Module Reseau 240°
2	Racc 240°
2	E4R 240°
1	Module BRCH 240°
1	Module BRCH 150°
1	Racc 150°
1	E4R 150°
1	MALTN (Type F)

C4	1
Observations : Cable existant a deconnecter et a rabattre dans REMBT 450 (point 2)	
A DECONNECTER :	
1	Racc 240°
1	E4R 240°
A CONNECTER :	
1	Racc 240°
1	E4R 240°

1
2

BTS 3x240 Alu A POSER

BTS 3x150 Alu A POSER



BT 150 AL N° 2007

BT 240 AL N° 2002

BT 150 AL N° 2007

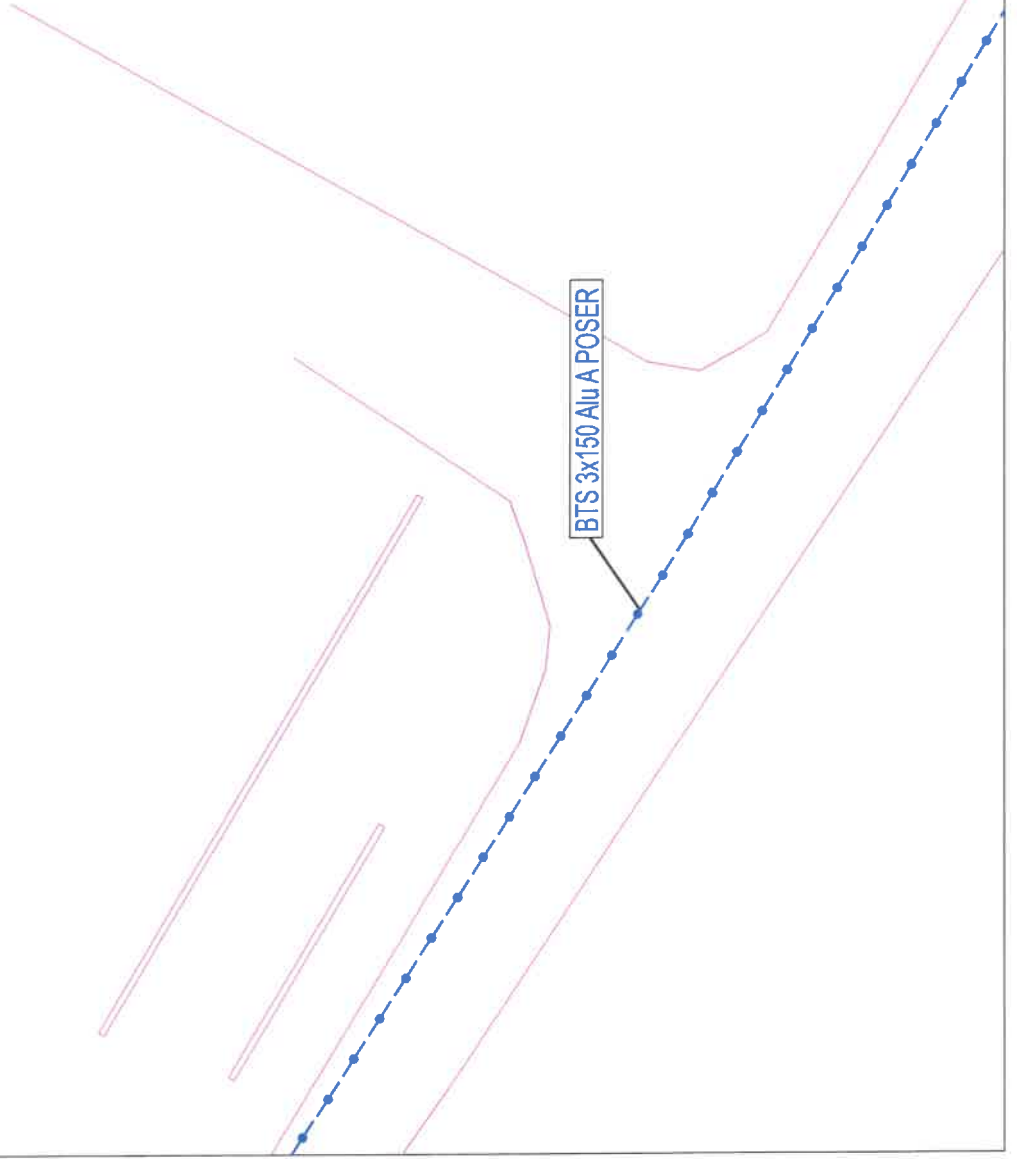
CRUZILLES-LES-MEPILLAT

MONTOIR DES GREPILLONNES

Système de coordonnées Lambert II Général

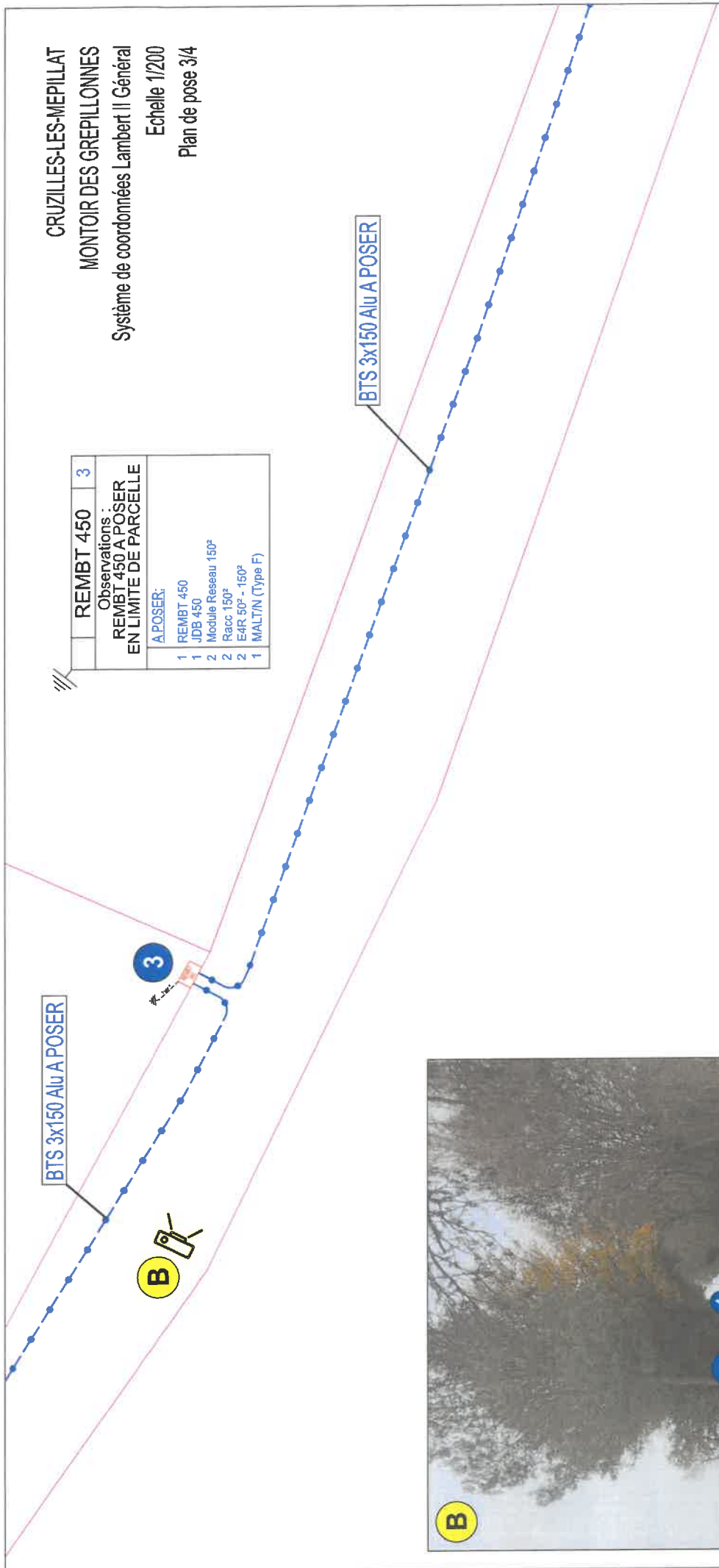
Echelle 1/200

Plan de pose 2/4

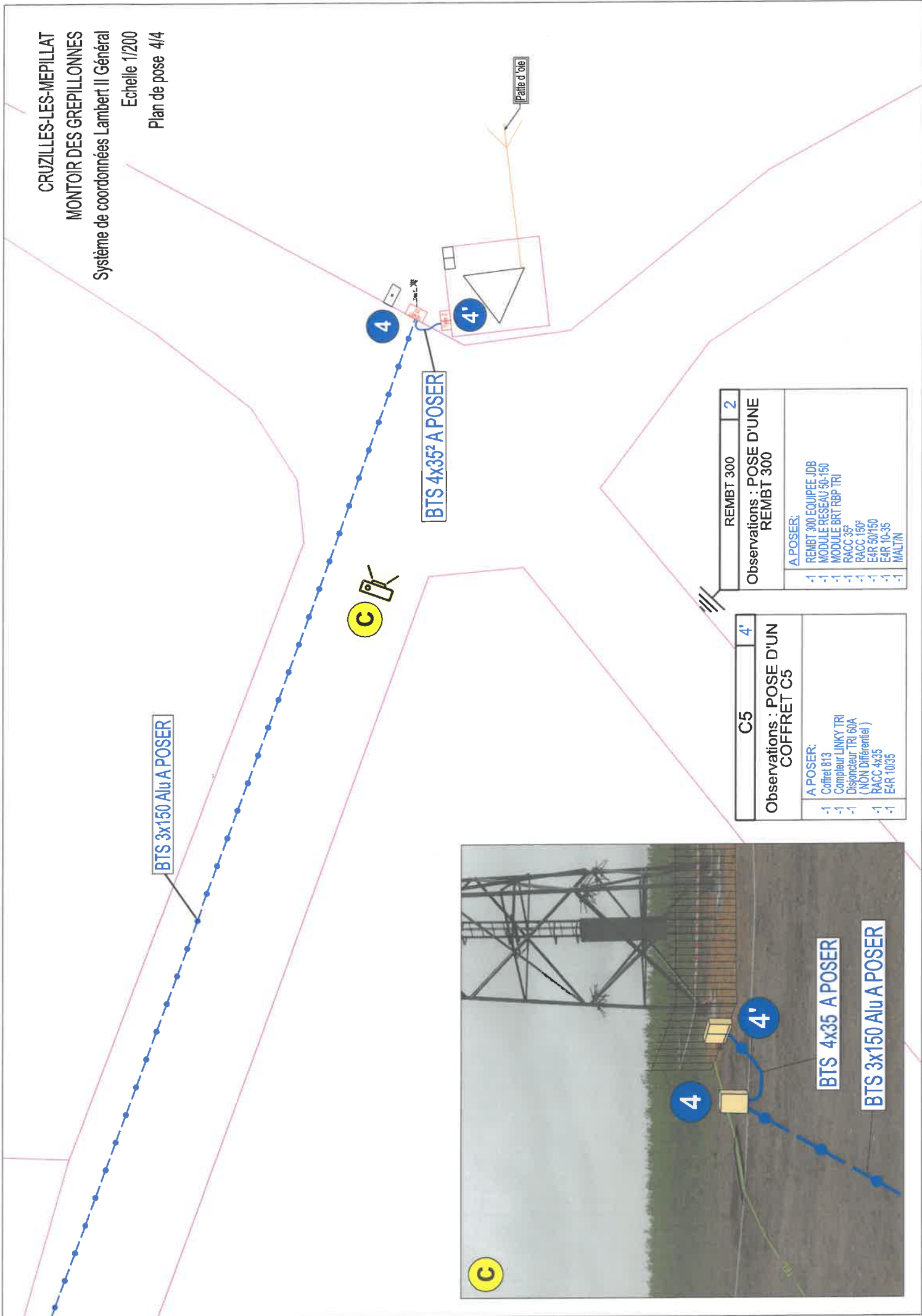


CRUZILLES-LES-MEPILLAT
 MONTOIR DES GREPILLONNES
 Système de coordonnées Lambert II Général
 Echelle 1/200
 Plan de pose 3/4

REMBT 450	3
Observations : REMBT 450 A POSER EN LIMITE DE PARCELLE	
A POSER:	
1	REMBT 450
1	JDB 450
2	Module Réseau 150°
2	Racc 150°
2	E4R 50° - 150°
1	MALTN (Type F)



CRUZILLES-LES-MEPILLAT
 MONTOIR DES GREPILLONNES
 Système de coordonnées Lambert II Général
 Echelle 1/200
 Plan de pose 4/4



REMBT 300	2
Observations : POSE D'UNE REMBT 300	
A POSER:	
-1	REMBT 300 EQUIPEE JOB
-1	MODULE RESEAU 60-150
-1	MODULE BR1 RBP TRI
-1	RACC 35²
-1	RACC 150²
-1	E4R 60/150
-1	E4R 10-35
-1	MALTN

C5	4'
Observations : POSE D'UN COFFRET C5	
A POSER:	
-1	Coffret 813
-1	Compteur LINKY TRI
-1	Disjoncteur TRI 60A (NON Différentiel)
-1	RACC 4x35
-1	E4R 10/35

