

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre II du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- ☒ Récépissé de DT
☐ Récépissé de DICT
☐ Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination : **MESOLIA BORDEAUX SOGELINK**
Complément / Service : **TSA 70011**
Numéro / Voie : **69134 DARDILLY CEDEX**
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune :
Pays : **FRANCE**

N° de consultation du téléservice : **2024101601053D62**
Référence de l'exploitant : **605515 / 2238131**
N° d'affaire du déclarant : **CENON SARAILLERE**
Personne à contacter (déclarant) : **Eric GRAMON**
Date de réception de la déclaration : **16/10/2024**
Commune principale des travaux : **CENON**
Adresse des travaux prévus : **rue camille corot**
Rue Antoine Watteau

Coordonnées de l'exploitant

Raison social : **REGAZ BORDEAUX**
Personne à contacter : **BUREAU DT DICT**
Numéro / voie : **211, Avenue de Labarde**
Lieu-dit / BP : **CS 10029**
Code Postal / Commune : **33070 BORDEAUX CEDEX**
Tel. **05 56 79 41 50** Fax. **05 57 14 25 48**

Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :
☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : m
☒ Il y a au moins un réseau/ ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : **GA et/ou CU**

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :

- ☒ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans un délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons .

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : **A0_605515_2238130_1 à 4** Echelle(1) : **1/200** Date d'édition : **17/10/2024** Sensible : ☒ Prof régl. mini(1) : **Voir plans joints** Matériau réseau(1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. ☐ //

- ☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage :

☐ Date retenue d'un commun accord : **__/__/__ à __ h __**

ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :)

- ☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

☐ (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

- ☒ Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées:

TX-FOH TX-FOV TX-TER TX-TR1 TX-TR2 TX-TR3

Rubriques du guide technique relative à des ouvrages ou travaux spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est :

☐ possible ☐ impossible

Voir recommandations de sécurité

Mesures de sécurité à mettre en oeuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint

F 17.026, F 17.025, E 17.057, E 17.051, E 17.050, E 17.084, F 17.105, E 17.043, E 17.044, E 17.045, F 17.106, E 17.053

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant :

05 56 79 41 00

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112)

Responsable du dossier

Nom :
Designation du service : **Exploitation & Maintenance**
Tél : **05 56 79 41 50**

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : **FREDERIC PORTRAIT**
Signature : 

Date : **17/10/2024**

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

6



Référence de l'exploitant : 605515 / 2238131

Réf GU : 2024101601053D62

Techniques déclarées - consignes de sécurité :

Le responsable de projet a l'obligation, pour les ouvrages souterrains, de faire procéder au marquage ou piquetage des ouvrages sous sa responsabilité, ou sous la responsabilité de l'exploitant lorsque celui-ci ne fournit pas les plans.

Le fuseau des ouvrages dans lequel des précautions particulières doivent être prises est limité à 3 mètres de largeur (limite entre les classes de précision B et C) 11. L'exécutant des travaux ne peut subir de préjudice en cas de dommage accidentel sur un tronçon dont la position exacte s'écarterait des données de localisation qui lui ont été fournies par l'exploitant de plus de 1,5 mètre.

Lorsque, dans sa réponse à la DT et/ou la DICT, l'exploitant porte à la connaissance de l'entreprise les organes de coupure qu'il faudrait manœuvrer en cas d'incident et que ceux-ci se retrouvent dans le périmètre du chantier ou à moins de deux mètres de ce périmètre, ils doivent être repérés et marqués à l'aide d'une bombe de traçage de chantier de couleur vive.

L'exécutant des travaux doit :

- maintenir les accès aux organes de coupure et de sécurité qui lui ont été indiqués dans la réponse aux DT et DICT,
- préserver le marquage au sol lors de l'avancement des travaux,
- s'assurer que les travaux sont dans le champ de la validité des DICT en termes de délai et d'emprise.dsfsf

En cas de modification de profil ou de déplacement de bouches à clé, de regards, de chambres ou des coffrets, ceux-ci doivent, à moins de directives contraires de leurs exploitants, être remplacés au niveau du sol fini, de sorte qu'ils soient soigneusement centrés et recalés pour permettre un accès aisé aux accessoires qu'ils protègent. En cas d'impossibilité, l'exploitant du réseau considéré doit en être avisé.

Pour que l'exploitant puisse effectuer toute intervention rapide de sécurité sur les accessoires protégés, l'accessibilité et le signalement des bouches à clé, des regards et des coffrets, doivent être permanents pendant et après les travaux.

Les plaques de signalisation, les bornes et les clous de repérage doivent être remplacés en lieu et place.

Pour les techniques sans tranchée, les distances minimales entre la trajectoire de l'outil et les ouvrages existants qui sont précisées dans les fiches techniques du guide technique, sont des prescriptions. Elles ont de ce fait un caractère obligatoire.

Alertez immédiatement l'exploitant en cas de doute sur le choc ou le griffage éventuel d'un ouvrage.

Lors du terrassement, si des plaques de protection sont découvertes, elles doivent être reposées en lieu et place selon les prescriptions du concessionnaire.

De: DRDICT REGAZ <drdict@regazbordeaux.com>

A: mesolia-bordeaux-d@demat.sogelink.fr

CC: drdict@regazbordeaux.com

Objet: [BATCH_GU avec lien] Dossier 605515 - 2024101601053D62 - CENON - Rue Antoine Watteau

Bonjour,

Ceci est un message automatique, merci de ne pas y répondre.

Nous sommes joignables sur l'adresse mail : drdict@regazbordeaux.com

Les documents relatifs au dossier 605515 - 2238130 - 2024101601053D62 - CENON - Rue Antoine Watteau :

=====

605515_2238130.dxf
A0_605515_2238130_1.pdf
A0_605515_2238130_2.pdf
A0_605515_2238130_3.pdf
A0_605515_2238130_4.pdf
legende_A4.pdf
RDT_605515_2238131.pdf

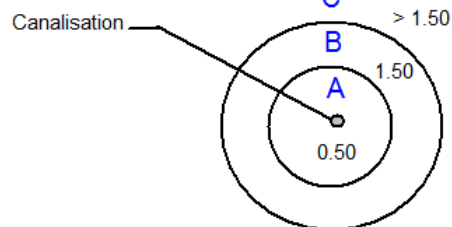
sont disponibles en téléchargement ici : <https://files.regazbordeaux.com/s/ygRYqb9S7tg8yaA>

Cordialement

Gestion de l'activité DT/DICT surveillants de travaux de tiers

RESEAUX EXISTANTS

Classes de précision A/B/C
Mentionnées sur plan



Branchements



Géothermie réseau chaleur

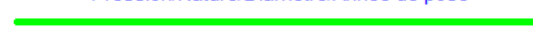


Géothermie réseau chaleur



Pression/Nature/Diamètre/Année de pose

BP 20 mb



Pression/Nature/Diamètre/Année de pose

MPB 4 bars

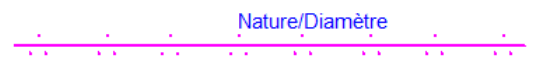


Pression/Nature/Diamètre/Année de pose

MPC 16 bars



Abandonnée



Protection cathodique



Fibre optique



Pose en cours

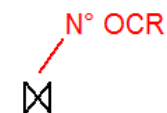


Dispositif de protection



ORGANES GAZ

Organe de Coupure Réseau (OCR)



Coffret Compteur en façade



Compteur Extérieur en Abri



Armoire Comptage ou Abri maçonné



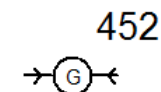
Organe de Coupure Générale (OCG)



REPERES OUVRAGES (ouvrage gaz à proximité)

(N'INDIQUE PAS LA POSITION)

Borne de repérage



Rondelle de signalisation



ANNOTATIONS

Charge de la génératrice supérieure

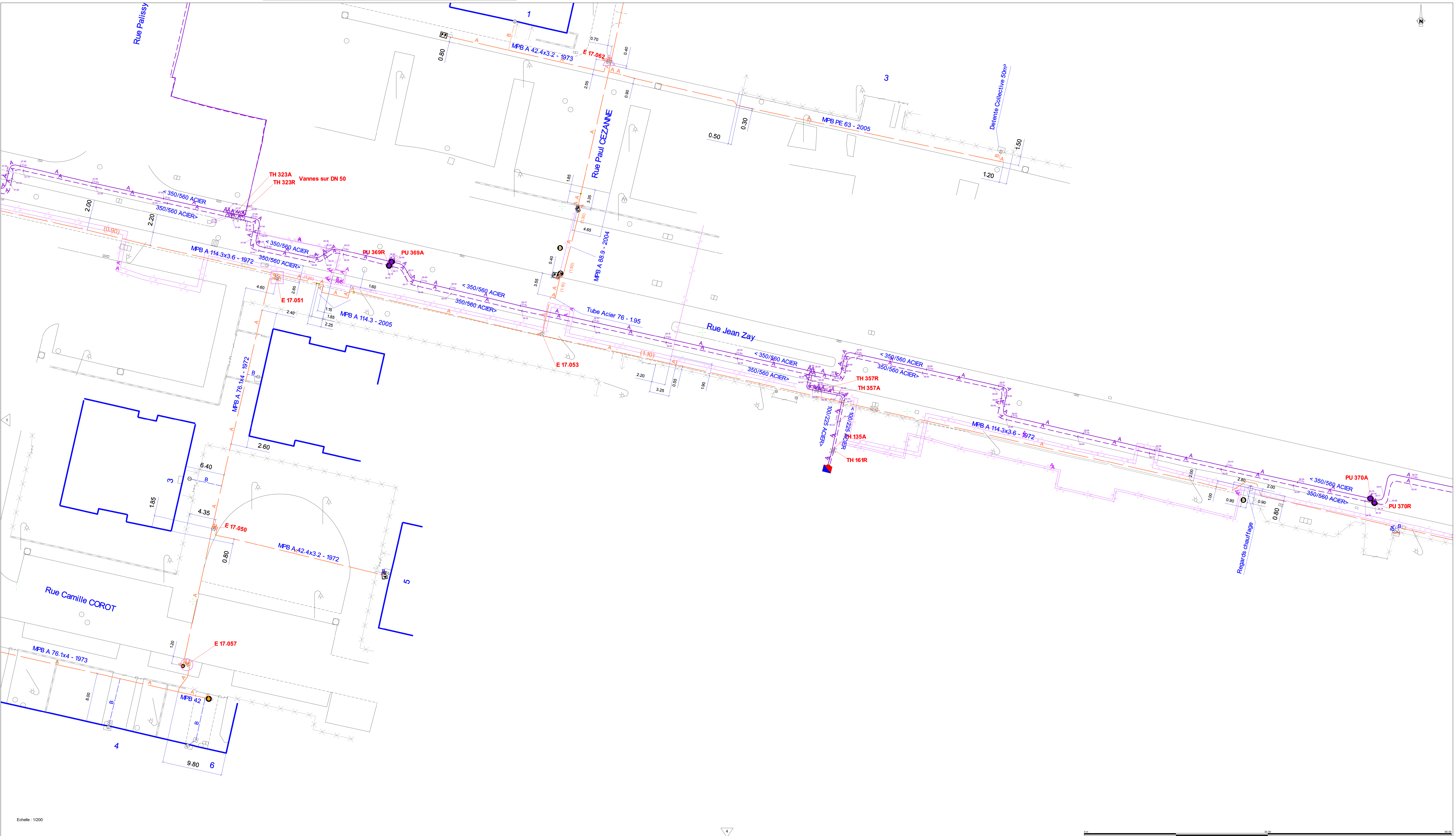
(0.80)

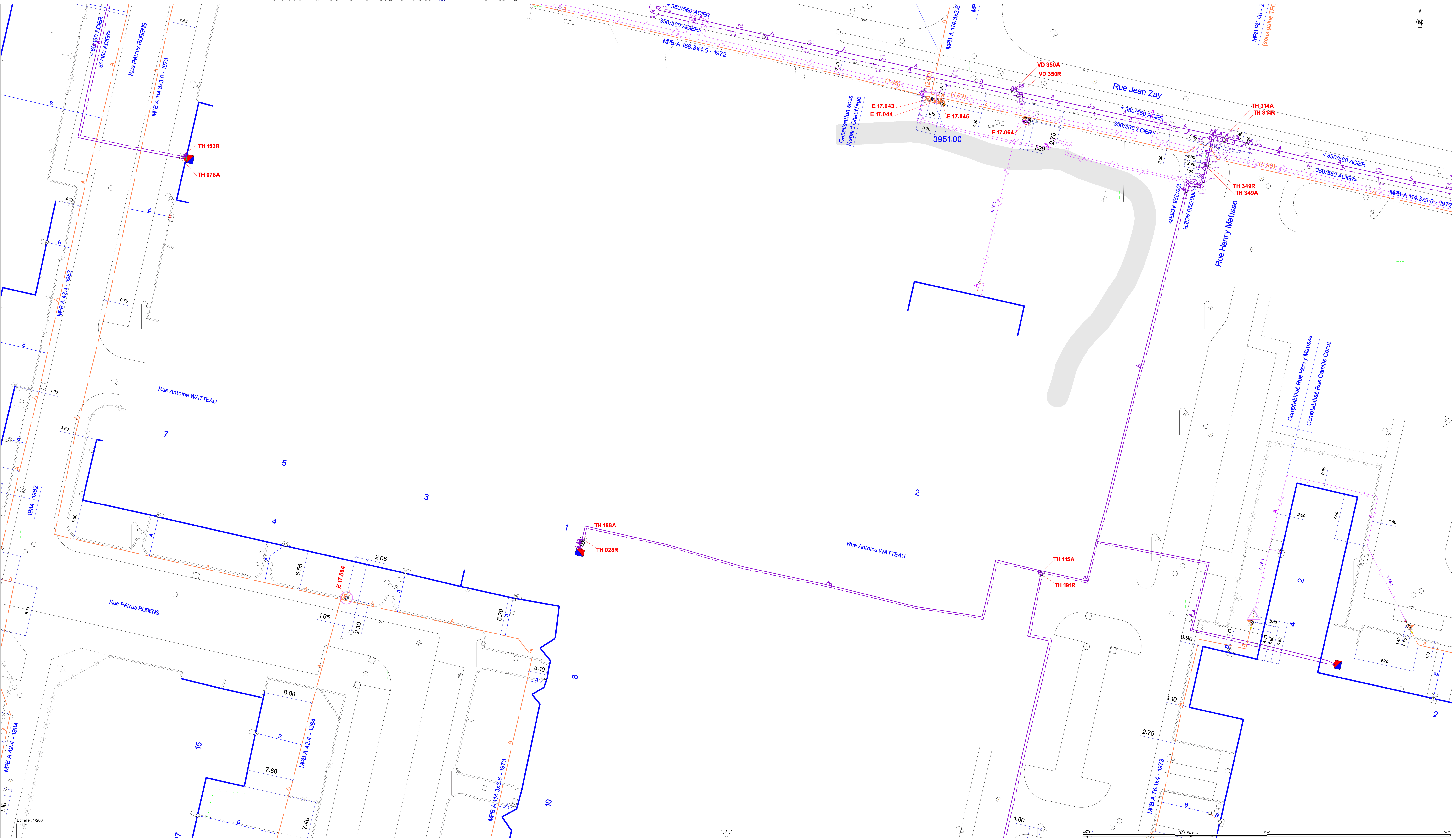
Altimétrie ngf

x 4.55

Les côtes signalées par un astérisque *
ont été relevé par un détecteur ou déduites.

10.00*

[illegible]

[illegible]



Le 18/10/2024

Objet: Fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

605515_2238130.dxf : <https://dl.sogelink.fr/?0FIDU33C>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink