

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 III 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
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

POUGIN Jean-Charles
35 rue de Noailles
78000 VERSAILLES
France

N° consultation du téléservice : 2024111200122T7J

Référence de l'exploitant : 2446012961. 244601RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Jean-Charles POUGIN

Date de réception de la déclaration : 12/11/2024

Commune principale des travaux : 94800 Villejuif

Adresse des travaux prévus : A6b

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : EAU SEINE BIEVRE - RESO

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 1 RUE MARYSE BASTIE

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 94390 PARAY VIEILLE POSTE

Tél. :

Fax :

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 : _____ (voir liste des catégories au verso)

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 : _____

Tél. : _____

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

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☐ Plans joints : Références : Echelle (1) : Date d'édition (1) : Sensible : Prof. règl. mini (1) : Matériau réseau (1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm _____ cm

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
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) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) (2)

☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement (2)

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des 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 :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : _____

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité : _____

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 : _____

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 : ALBERT Pascal

Désignation du service : _____

Tél : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : ALBERT Pascal

Signature : _____

Date : 12/11/2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

La Régie des Eaux – Eau Seine & Bièvre / RESO est exploitante des réseaux d'eau potable.

Pour toute urgence liée à ces réseaux, veuillez contacter le **018 036 91 94**.

En cas d'impossibilité de respect des prescriptions ci-dessous, veuillez contacter le **018 036 91 94** en amont des travaux.

Prescriptions techniques :

- Il est interdit de découvrir un linéaire de canalisation supérieur à 3,00 ml
- Il ne sera pas fait usage de brise roche à l'aplomb des canalisations d'eau potable
- Le lit de pose et l'enrobage des canalisations et branchements d'eau potable seront réalisés en sable de rivière avec un minimum de 20 cm sur tout le pourtour des tuyaux
- Un grillage avertisseur bleu sera disposé 20 cm au-dessus de la génératrice supérieure des canalisations et branchements
- Les remblais seront réalisés de telle sorte à ne pas déstabiliser l'assise des canalisations
- Les tubes allonges et bouches à clé de manœuvre des vannes seront maintenus verticaux et en parfait état de fonctionnement
- Les réseaux seront séparés les uns des autres par une distance minimale de 40 cm. Aucun réseau, ni ouvrage ne sera posé à l'aplomb des canalisations et branchements d'eau potable. Les réseaux posés à une profondeur inférieure à la canalisation d'eau potable seront distants de 40 cm longitudinalement par rapport à la paroi de la canalisation
- Il sera maintenu une distance minimum de 2,00 m entre les canalisations et les constructions, ainsi que les fosses d'arbres
- Les canalisations de DN supérieur ou égal à 300 mm bénéficient d'une emprise libre de toutes constructions et plantations sur une bande de largeur égale à 10 fois leur diamètre de part et d'autre de leur axe
- Les réfections de surface seront réalisées après remise à la côte éventuelle des regards et bouches à clé
- Les ouvrages d'eau potable seront maintenus accessibles pendant toute la durée des travaux

Réseau d'eau



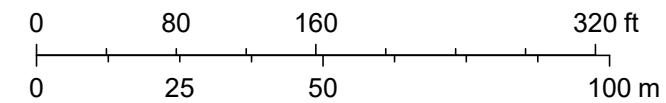
12/11/2024 14:26:27

T12.jp2

regie_eau_potable_sedif - TRONCON

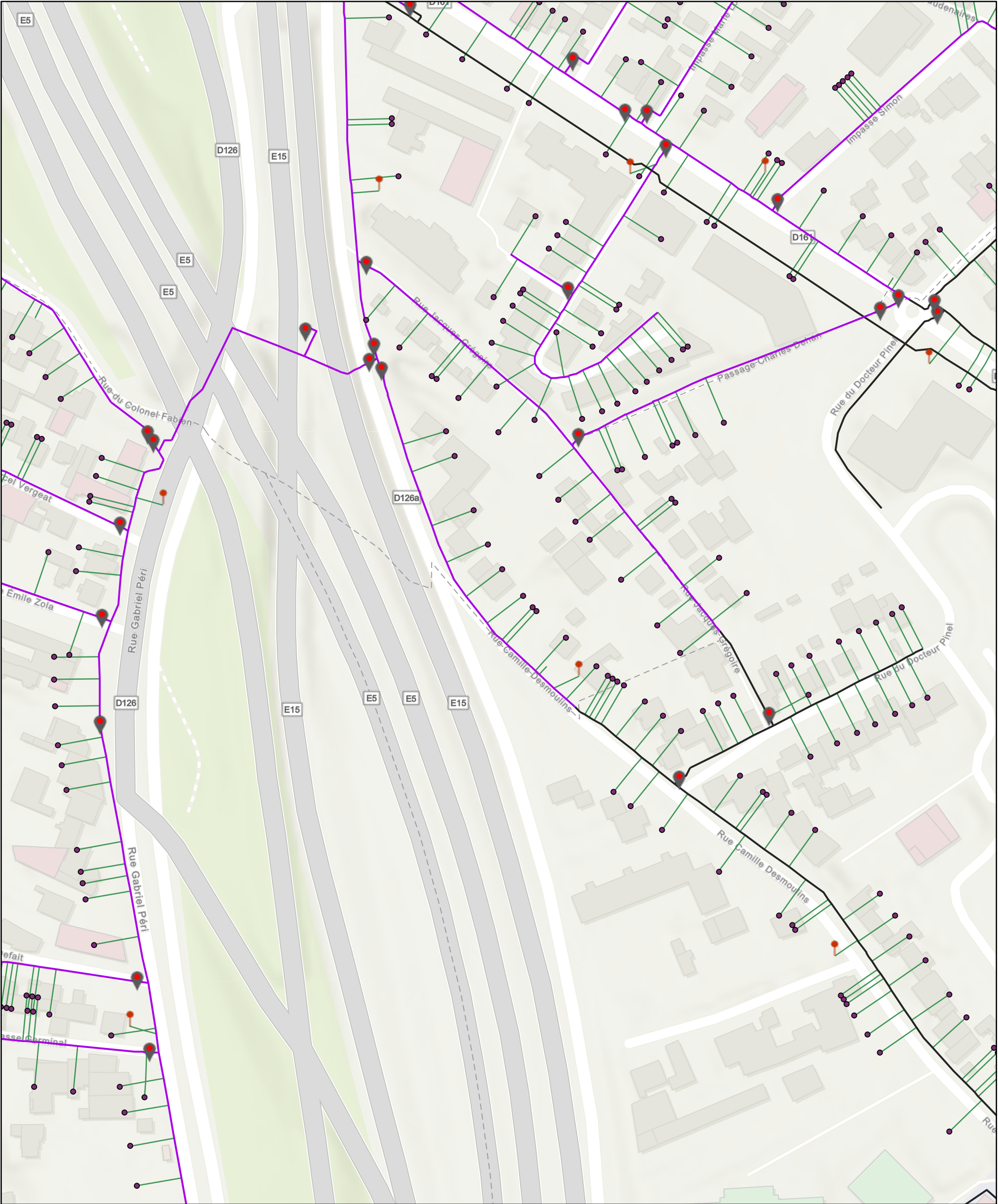
- Red: Band_1
- Green: Band_2
- Blue: Band_3
- SEDIF
- GOSB

1:2,000



EPT12 2018, Esri Community Maps Contributors, IGN 2022 - Esri France 2022, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA,

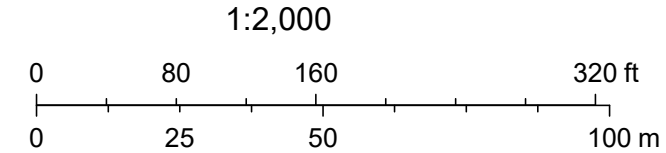
Réseau d'eau



12/11/2024 14:25:34

regie_eau_potable_sedif - TRONCON

- SEDIF
- GOSB



Esri Community Maps Contributors, IGN 2022 - Esri France 2022, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/ NASA, USGS, Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatastyrelsen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user