VEF-66B-59-62-ARTOIS DOUAISIS Territoire Artois Douaisis VEOLIA SERVICE DICT Chez Sogelink TSA 70011 69134 DARDILLY CEDEX

Tél.: 0620827393

Courriel: veolia-66b-artois-douaisis-d@demat.sogelink.fr

MAIRIE Service Technique **RUE DES POILUS** 62970 COURCELLES LES LENS

Le 31/05/2024

Objet : Information préalable à des travaux

Madame, Monsieur,

Nous vous informons de notre intention de commencer des travaux sur la commune de COURCELLES LES LENS.

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description: BRANCHEMENT D'EAU POTABLE EN REGARD CLIENT

Emplacement: 146 Rue des Fusillés 62970 COURCELLES LES LENS

Début du chantier: 10/06/2024

Conformément à la réglementation en vigueur, une CONJOINTE sous la référence 2024053101172D a été adressée à l'ensemble des exploitants de réseaux concernés par l'emprise de notre projet et référencés sur le téléservice :

www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr

Nous nous tenons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Daniele BRUNEZ



Système géodésique : WGS 84

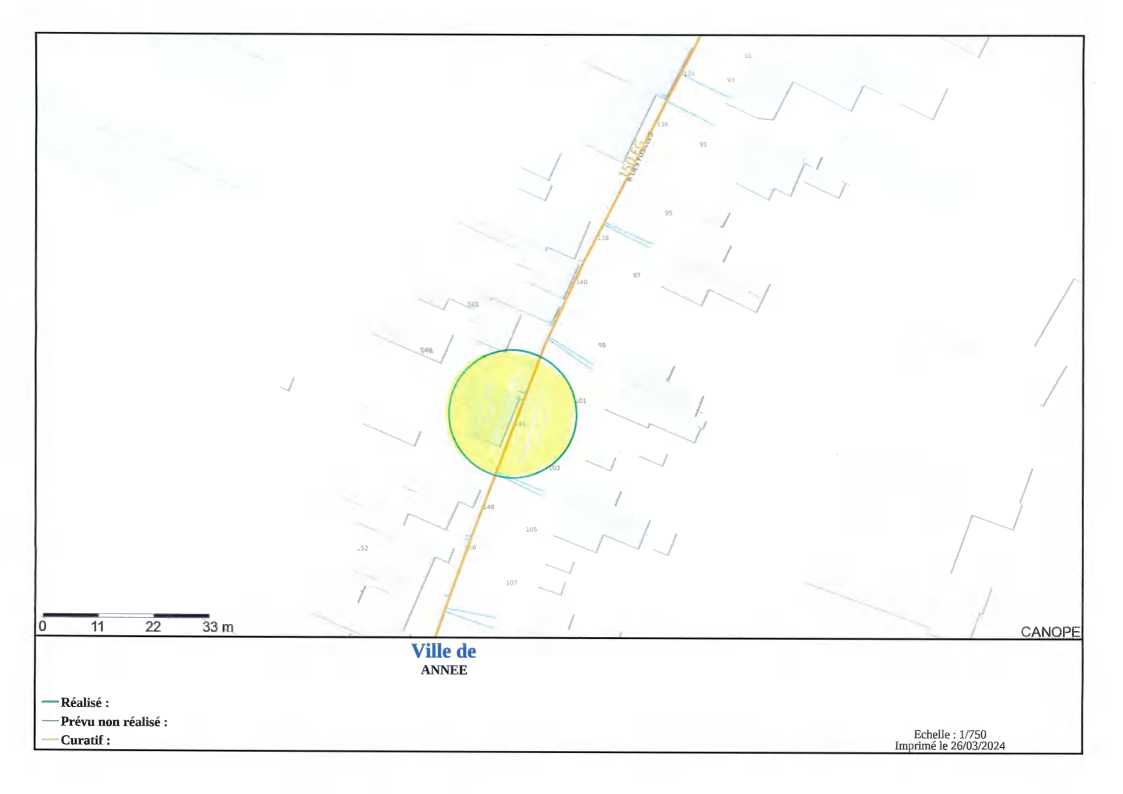
EPSG: 4326

Emprise au format GML:

<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:</pre> outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>3.01164973,50.40907412 3.01209351,50.40894999 3.01223385,50.40916533 $3.01178519, \\ 50.40927247 \ 3.01164973, \\ 50.40907412 < \\ \text{gml:coordinates} < \\ \text{gml:LinearRing} < \\ \text{gml:outerBoundaryIs} < \\ \text{gml:Polygon} > \\ \text{gml:polygon}$ polygonMember></gml:MultiPolygon>

Polygone 1

(50.409074 3.011650); (50.408950 3.012094); (50.409165 3.012234); (50.409272 3.011785); (50.409074 3.011650);



FICHE TRAVAUX EAU POTABLE

Dossier n° 2414195 Réseaux Eau Branchements 2-1°) Branchement d'Eau----B/E "Particuliers" Données administrative M. MEHENNI Ahmed 460 Rue François Anicot **59553** Cuincy Chantier 146 Rue des Fusillés 62970 COURCELLES-LES-LENS Nature des travaux X Branchement eau Renouvellement de branchement ☐ Fuite / casse sur réseau ☐ Pose nourrice ☐ Travaux PI/BI ☐ Pose regard compact ☐ Raccordement de réseau ☐ Remise à niveau d'ouvrage Renouvellement de réseau ☐ Autres ☐ Fuite branchement **X** Pose d'ensemble de comptage Techniques employées ☐ DBR Découpe branchement ☐ TUB Fonçage de tubes ☐ FUS Fusée ou ogive ☐ TRA Extraction par traction ☐ ECL Tube par éclatement ☐ BRO Brise roche X PEL Pelle mécanique ☐ FOD Forage dirigée ☐ VIB Engins vibrants **X** ENG Engins autres X MAN Manuel ☐ TO Tranchée Ouverte **Environnement X** Voirie communale ☐ Voirie départementale ☐ Voirie Nationale □ Voirie privée ☐ TC eau / ass **X** Habitation neuve X Dossier TravO associé ☐ Habitation ancienne (+ de 2 ans). Restrictions de circulation à demander ☐ Route barrée ☐ Circulation alternée ☐ Circulation alternée avec feux sans objet **X** Stationnement interdit ☐ Déviation ☐ Circulation piétonne interdite PV avec DICT

Observations

1 BRT NEUF DN 32 + CPT 15 + REGARD CLIENT 1.10 X 1.10 X 1.00 M

FICHE TRAVAUX EAU POTABLE

Métré / Réalisation

| | ques thé | éoriques du b | ranche | Caractéristiques constatées du branchement | | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|----------|--|-----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Regard Veolia O/N | N | Percement de O/N | e mur | | Regard Veolia O/N | Perd | cement de mur O/N | | |
| Pose en | N | Pose sous for | | | Pose en | Pose | sous fourreau | | |
| élévation O/N | - ' | O/N | | | élévation O/N | | O/N | | |
| Blindage O/N | | Tranchée commune ass O/N | | N | Blindage O/N | Biindage O/N ass C | | e commune s O/N | |
| Dimensions si re | | | | Dimensions si rega client | | | | | |
| Donr | nées de d | chiffrage esti | mées | Quantités réalisées ou constatées | | | | | |
| Durée du chantie | er (en h) (1) |) | | | Durée du chantier | (en h) (2) | | | |
| Mini pelle (en h) | Х | Compresseur | (en h) | Х | Mini pelle (en h) | Com | presseur (en h) | | |
| Camion grue (en h) | | Fourgon équipé | e (en h) | Х | Camion grue (en h) | Fourg | on équipé (en h) | | |
| Camion 15 t (en h) | Х | Pelle mécaniqu (en h) | e > 15t | | Camion 15 t (en h) | Pelle | nécanique > 15t (en h) | | |
| | | So | rties de | pièces | s ou de matériaux | | | | |
| Articles Quantités | | | | | Artio | Quai | Quantités | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Indiquer le nombre d'heures cumulées estimées ou réalisées

FICHE TRAVAUX EAU POTABLE

Croquis en coupe des travaux (métrés) (joindre obligatoirement une photo montage)

| | 1.50 TS ml | | | | 2.10 ml | | | | | |
|----------|---|----------|---------|-----------------------|------------------|------|----------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | Domaine privé | | | Domai | Domaine public | | | | | |
| Trottoir | Terre simple Schiste Pavé Macadam Noir Macadam Roug | X | | | | | | • | Diamètre ca 150 Diamètre br 32 Diamètre 15 | anchement compteur |
| weigh | ml Domaine privé | | ml | Domai | ine public | m | ıl | | | |
| | | | | | | | | | Diamètre ca | |
| Trottoir | Terre simple Schiste Pavé Macadam Noir Macadam Roug | | Chaussé | Schis Pavé Maca | | 0000 | | <u> </u> | Diamètre br | |
| | ml Domaine privé | | ml | Domai | ml ine public | | ml | Dra. | | |
| | | | | | | | | | Diamètre ca | |
| Trottoir | Terre simple Schiste Pavé Macadam Noir | 0000 | Chaussé | Schis Pavé | | 0000 | Trottoir | Terre si Schiste Pavé Macada | , | |

