

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

ACEMO
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
France

N° consultation du téléservice : 2025020705110D51

Référence de l'exploitant : 2506098439. 250601RDT02

N° d'affaire du déclarant : 313172673

Personne à contacter (déclarant) : LEFEUVRE Caroline

Date de réception de la déclaration : 07/02/2025

Commune principale des travaux : 14000 CAEN

Adresse des travaux prévus : 10 Boulevard Maréchal Juin

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : EAUX DE NORMANDIE

Personne à contacter : _____

Numéro / Voie : _____

Lieu-dit / BP : BP32

Code Postal / Commune : 68250 ROUFFACH

Tél. : +33969365265

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 : EA (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 : PC Automate Echelle (1) : 2000 Date d'édition (1) : 07/02/2025 Sensible : ☐ Prof. règl. mini (1) : _____ cm 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 _____
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 : 3. 8, 3. 9

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 : 0969366266

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 : LE RESPONSABLE territorial

Désignation du service : _____

Tél : +33 977408408

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : VERGÉ Frederic

Signature : _____

Date : 12/02/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

PIÈCES JOINTES DU RÉCÉPISSÉ

Nous vous invitons à prendre connaissance des pièces jointes en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

2025020705110D51.dxf

SHA-256

b462256a795ccb907c05d7a9706e28e27cedad6d1b8259c72a971f16e90cb982

<https://utilisateurs.protys.fr/download/043/9eba050f3c1e4191bbf842d0d70877e0/2025020705110D51.dxf>

PC_Automate_20250207_2025020705110D51_e.pdf

SHA-256

4777efe983d9c20b9868af97b48348f5add6ab5cae6eebd916af13d21adece9f

https://utilisateurs.protys.fr/download/043/ca487fa35a2b4a10a08822bf41df7c5a/PC_Automate_20250207_2025020705110D51_e.pdf

De: echangesv2@prod.protys.fr

A: acemo-d@demat.sogelink.fr

Objet: Notification 2025020705110D51 - 14000 - CAEN - 10 Boulevard Maréchal Juin

Protys

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification dont les références sont reprises en objet.

Pour obtenir les pièces jointes rattachées à ce récépissé, vous devrez les télécharger via le(s) lien(s) suivant (s) :

- [2025020705110D51.dxf](#)
- [PC Automate 20250207 2025020705110D51 e.pdf](#)

Ce document vous est transmis grâce à PROTYS.fr

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement,
L'équipe PROTYS

Ce message est généré automatiquement, il n'est pas possible de répondre à l'expéditeur.

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

| | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
| Communes : | CAEN | | |
| Codes INSEE : | 14118 | | |
| Réf DT-DICT : | 2025020705110D51 | | |
| Date d'édition : | 07/02/2025 | Plan : eau | Ech. : 1/2000ème |

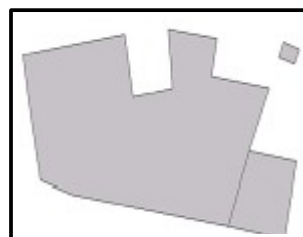
Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435*01 auquel il fait référence.

| Légende : | En service | Hors service |
|----------------------|------------|-------------------|
| Réseau | ————— | - . - . - . - . - |
| Branchement | ————— | - . - . - . - . - |
| Télécommande | | N/A |
| Affleurant du réseau | ● | N/A |
| Repère terrain | ⊕ | N/A |
| Limites d'ouvrages | ----- | N/A |

Autres éléments de réseau :

- Y Accessoires de purge
- Eléments de Défense Incendie
- ⊕ Organes de régulation des réseaux

Bâtis



Parcelles et contours

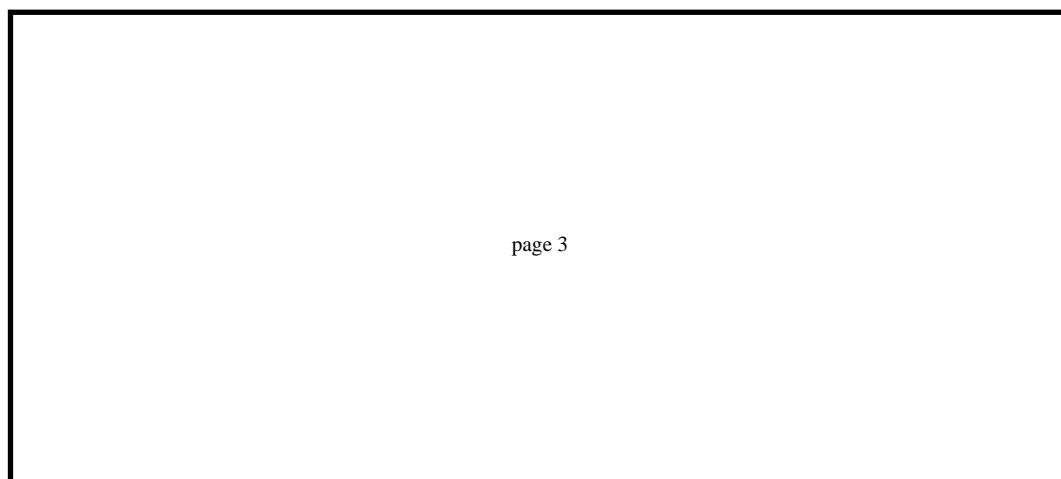


Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

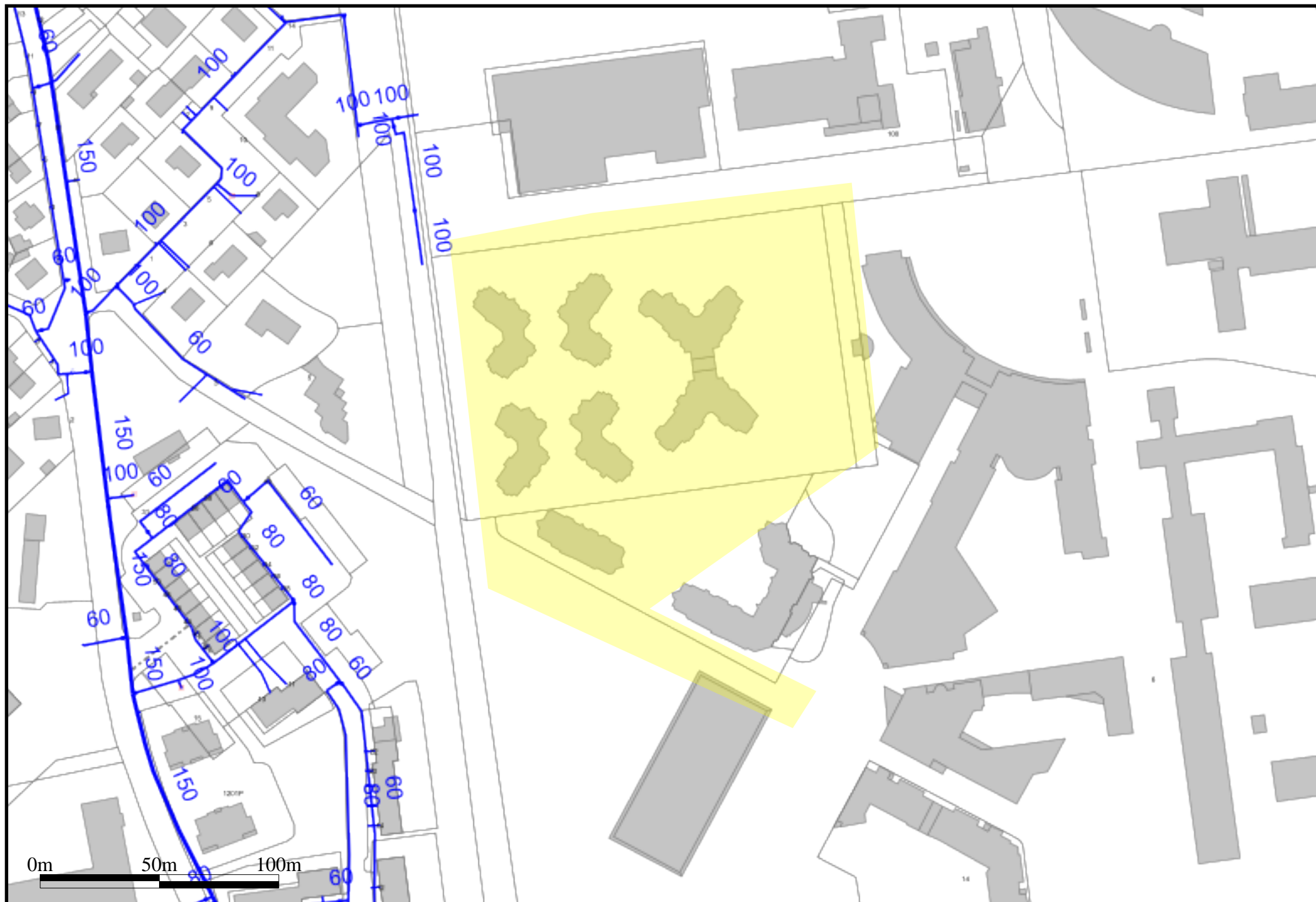
- Projection Lambert 93 en planimétrie et IGN 69 en altimétrie pour la France métropolitaine,
- Projection UTM Nord Fuseau 20 en planimétrie et IGN 1987 en altimétrie pour la Martinique.

Tableau d'assemblage :

le numéro présent dans chaque quadrant renvoie au numéro de page sur laquelle se trouve le plan.



Vous trouverez un plan d'ensemble en début de document. Ce plan est fourni à titre indicatif. Des branchements non-munis d'affleurants visibles peuvent exister sur la zone d'emprise des travaux. Pour toute information conforme à la réglementation, se reporter aux plans A4 détaillés.



La zone d'emprise de chantier que vous nous avez déclarée est dessinée sur le plan en jaune.



TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

| INDEX | Etiquettes | Classe | Diamètre mm | Longueur m | Prof. mini m | Type | Matériau | Dernière modif. | Adresse |
|-------|------------|--------|-------------|------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|
| T1 | T1/C/100 | C | 100 | 16.80 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T2 | T2/C/100 | C | 100 | 2.23 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T3 | T3/C/150 | C | 150 | 23.78 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T4 | T4/C/100 | C | 100 | 23.12 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T5 | T5/C/60 | C | 60 | 1.65 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T6 | T6/C/60 | C | 60 | 44.02 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T7 | T7/C/150 | C | 150 | 87.37 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T8 | T8/C/150 | C | 150 | 4.37 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T9 | T9/C/100 | C | 100 | 9.43 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T10 | T10/C/80 | C | 80 | 81.68 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T11 | T11/C/80 | C | 80 | 2.16 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T12 | T12/C/60 | C | 60 | 2.56 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T13 | T13/C/100 | C | 100 | 42.47 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T14 | T14/C/100 | C | 100 | 1.26 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T15 | T15/C/150 | C | 150 | 30.38 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T16 | T16/C/60 | C | 60 | 2.42 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T17 | T17/C/80 | C | 80 | 3.36 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T18 | T18/C/100 | C | 100 | 30.49 | Inconnu | Distribution eau potable | Inconnu | 03/03/2023 | CAEN,- |
| T19 | T19/C/100 | C | 100 | 8.45 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T20 | T20/C/100 | C | 100 | 1.14 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T21 | T21/C/150 | C | 150 | 3.34 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T22 | T22/C/60 | C | 60 | 54.94 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|--------|---------|--------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|
| T23 | T23/C/80 | C | 80 | 50.97 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T24 | T24/C/80 | C | 80 | 47.38 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T25 | T25/C/80 | C | 80 | 3.17 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T26 | T26/C/150 | C | 150 | 53.66 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T27 | T27/C/100 | C | 100 | 2.52 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T28 | T28/C/80 | C | 80 | 2.20 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T29 | T29/C/60 | C | 60 | 118.33 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T30 | T30/C/100 | C | 100 | 18.96 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T31 | T31/C/80 | C | 80 | 3.38 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T32 | T32/C/100 | C | 100 | 26.21 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T33 | T33/C/80 | C | 80 | 51.80 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T34 | T34/C/100 | C | 100 | 46.15 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T35 | T35/C/60 | C | 60 | 16.75 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T36 | T36/C/150 | C | 150 | 24.74 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T37 | T37/C/100 | C | 100 | 4.93 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T38 | T38/C/60 | C | 60 | 24.43 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T39 | T39/C/150 | C | 150 | 152.45 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T40 | T40/C/60 | C | 60 | 62.74 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Allée du Bocage |
| T41 | T41/C/100 | C | 100 | 9.24 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T42 | T42/C/60 | C | 60 | 1.73 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T43 | T43/C/100 | C | 100 | 60.15 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T44 | T44/C/100 | C | 100 | 8.12 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T45 | T45/C/150 | C | 150 | 55.29 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T46 | T46/C/100 | C | 100 | 8.74 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T47 | T47/C/60 | C | 60 | 3.71 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T48 | T48/C/80 | C | 80 | 15.72 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|--------|---------|--------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|
| T49 | T49/C/80 | C | 80 | 16.61 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Petit Clos Saint-Marc |
| T50 | T50/C/100 | C | 100 | 39.74 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T51 | T51/C/100 | C | 100 | 3.41 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T52 | T52/C/80 | C | 80 | 39.09 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T53 | T53/C/60 | C | 60 | 43.09 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T54 | T54/C/100 | C | 100 | 11.96 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T55 | T55/C/80 | C | 80 | 1.35 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T56 | T56/C/60 | C | 60 | 1.31 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T57 | T57/C/100 | C | 100 | 2.71 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T58 | T58/C/100 | C | 100 | 28.38 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T59 | T59/C/80 | C | 80 | 87.56 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T60 | T60/C/80 | C | 80 | 1.64 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T61 | T61/C/60 | C | 60 | 2.57 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T62 | T62/C/100 | C | 100 | 13.48 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T63 | T63/C/60 | C | 60 | 22.75 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue du Grand Clos Saint-Marc |
| T64 | T64/C/100 | C | 100 | 1.62 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T65 | T65/C/100 | C | 100 | 13.49 | Inconnu | Distribution eau potable | Inconnu | 03/03/2023 | CAEN,- |
| T66 | T66/C/100 | C | 100 | 6.09 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue de Couvrechef |
| T67 | T67/C/100 | C | 100 | 117.01 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T68 | T68/C/100 | C | 100 | 4.93 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T69 | T69/C/100 | C | 100 | 7.39 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Allée de Jumièges |
| T70 | T70/C/60 | C | 60 | 55.51 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T71 | T71/C/60 | C | 60 | 1.21 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte grise | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |
| T72 | T72/C/100 | C | 100 | 2.99 | Inconnu | Distribution eau potable | Fonte ductile | 25/11/2024 | CAEN,Rue Président Ribot |

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

| Point | Classe | X | Y | Z | Date | Société | Certification | Personne | Matériel | N° Série | Valeur d'incertitude |
|-------|--------|-----------|------------|---------|------|---------|---------------|----------|----------|----------|----------------------|
| 1 | C | 454288.11 | 6906786.74 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 2 | C | 454271.80 | 6906578.32 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 3 | C | 454243.96 | 6906655.46 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 4 | C | 454212.91 | 6906827.80 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 5 | C | 454233.23 | 6906733.12 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 6 | C | 454245.93 | 6906743.81 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 7 | C | 454340.88 | 6906857.20 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 8 | C | 454320.00 | 6906611.32 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 9 | C | 454338.14 | 6906577.88 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 10 | C | 454285.85 | 6906586.86 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 11 | C | 454319.53 | 6906612.89 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 12 | C | 454339.97 | 6906577.71 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 13 | C | 454339.06 | 6906486.53 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 14 | C | 454224.76 | 6906746.70 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 15 | C | 454242.18 | 6906651.86 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 16 | C | 454232.75 | 6906708.14 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 17 | C | 454283.94 | 6906492.39 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 18 | C | 454347.64 | 6906811.71 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 19 | C | 454258.68 | 6906641.27 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 20 | C | 454253.31 | 6906573.76 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 21 | C | 454363.55 | 6906814.71 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 22 | C | 454370.52 | 6906775.86 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 23 | C | 454361.75 | 6906810.97 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 24 | C | 454214.17 | 6906725.75 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 25 | C | 454300.62 | 6906655.50 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 26 | C | 454282.91 | 6906487.23 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |
| 27 | C | 454248.21 | 6906596.78 | Inconnu | | LDE | Non | SIG/LDE | - | - | - |



Le 13/02/2025

Objet: Fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

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

2025020705110D51.dxf : <https://dl.sogelink.fr/?uZwA6ZHT>

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