

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

AD INGE
103 A Avenue Henri Fréville
35000 RENNES
France

N° consultation du téléservice : 2022102403692D4D

Référence de l'exploitant : 2243009510. 224301RDT02

N° d'affaire du déclarant : 53- FERRIEBAT4618- LMA

Personne à contacter (déclarant) : MERCIER Hugues

Date de réception de la déclaration : 24/10/2022

Commune principale des travaux : 53000 LAVAL

Adresse des travaux prévus : Rue du Chef de Bt Henri Ger

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : DALKIA

Personne à contacter : DABOUI S MAXIME

Numéro / Voie : 40, RUE JAMES WATT

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 37206 TOURS

Tél. : +33247211400

Fax : +33243565238

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 : 0825885635

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 : ROCHE NICOLAS

Désignation du service : EXPLOITATION

Tél : +33 632946967

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : POTTIER ELODIE











Signature : _____

Date : 24/10/2022 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

Numéro de consultation




2022102403692D4D

Légende




-  Empreinte DT/DICT
-  Vanne
- Canalisation**
-  Déconnecté
- Travaux**
-  En construction, Primaire, ES>120°C - circuit fermé
- Secondaire**
-  En service, Secondaire, ECBP - circuit fermé
- Primaire**
-  En service, Primaire, ES>120°C - circuit fermé
-  En service, Primaire, ECBP - circuit fermé
-  En service, Primaire, Vapeur
-  En service, Primaire, Condensats
-  En service, Primaire, Eau glacée

Classe(s) de Précision :

Précision points géoréférencés

-  A < 40 cm
-  40 < B < 100 cm
-  C > 100 cm

Classe de précision

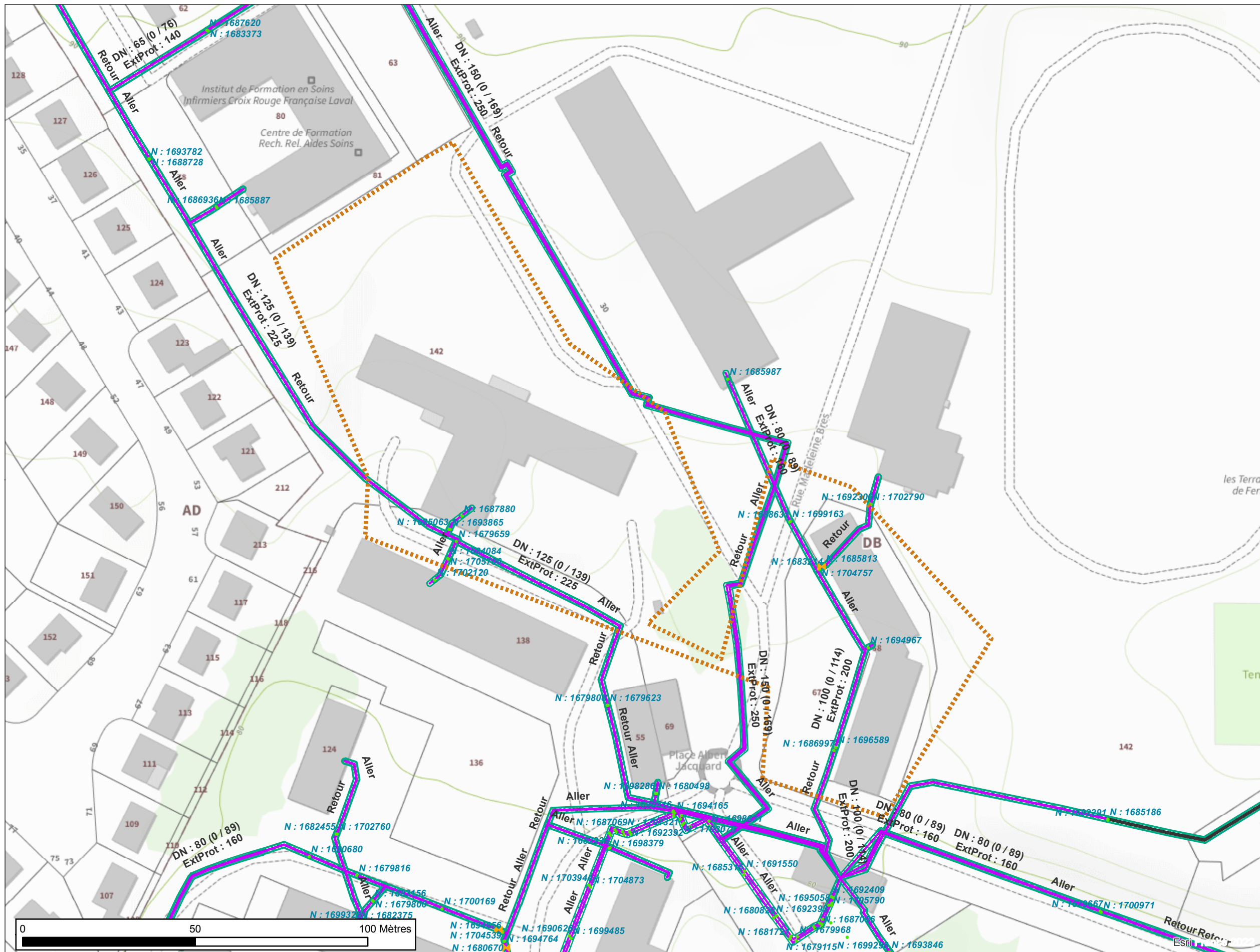
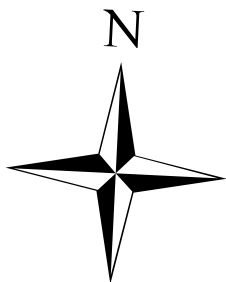
-  A: Emprise de 40 cm
-  B: Emprise de 100 cm
-  C: Emprise de 150 cm

Système de Coordonnées :

RGF 1993 Lambert 93

Date: 24/10/2022

Heure: 13:25



Catégorie des ouvrages : CU.
Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène.

Liste des points géoréférencés

ID	Précision	Coordonnées GPS: X	Coordonnées GPS: Y	Coordonnées GPS: Z	Profondeur (m)
1679115	A	418333.1941	6781965.466	78.0	
1679116	A	418338.213	6781969.4079	78.03	
1679623	A	418278.5926	6782033.5273		
1679659	A	418234.7689	6782080.9757		
1679667	A	418421.2276	6781973.9635		
1679800	A	418210.6389	6781976.748		
1679808	A	418278.3915	6782033.5066		
1679816	A	418205.912	6781984.2561		
1679968	A	418333.5277	6781966.4609	78.05	
1680498	A	418292.6457	6782008.1004		
1680670	A	418248.5114	6781965.1779		
1680680	A	418192.1439	6781989.7752		
1680829	A	418326.6836	6781972.0492	78.22	
1681721	A	418331.2685	6781965.8876	77.95	
1682236	A	418279.0244	6781992.2307		
1682375	A	418206.6317	6781970.6084		
1682455	A	418199.9394	6781996.2475		
1683156	A	418210.5301	6781976.9275		
1683214	A	418339.6908	6782073.0441		
1683373	A	418162.8351	6782228.8176		
1684084	A	418232.2878	6782076.0619		
1684211	A	418341.394	6782073.7231		
1685063	A	418232.644	6782084.4409		
1685186	A	418423.4594	6782000.513		
1685311	A	418297.6877	6782001.5171	79.07	
1685316	A	418318.0311	6781984.5896	78.71	
1685813	A	418341.243	6782073.8697		
1685887	A	418165.3462	6782177.6518		
1685987	A	418313.3506	6782127.9935		
1686936	A	418165.1553	6782177.7651		
1686997	A	418344.0874	6782020.4034		
1687069	A	418280.6777	6781997.5783	78.48	
1687095	A	418340.031	6781970.4828	83.3	
1687096	A	418340.5704	6781970.1963	83.33	
1687620	A	418162.5334	6782228.863		
1687880	A	418236.3269	6782088.3057		
1687986	A	418340.567	6781969.4297	79.074754	

ID	Précision	Coordonnées GPS: X	Coordonnées GPS: Y	Coordonnées GPS: Z	Profondeur (m)
1688631	A	418331.3017	6782086.69		
1688728	A	418145.9053	6782191.6499		
1688881	A	418281.0304	6781996.8971	78.44	
1689832	A	418343.4989	6781976.3375	79.627188	
1690516	A	418297.484	6782002.7059		
1690626	A	418267.4299	6781966.8051	76.23	
1691547	A	418279.3972	6781995.8816	78.41	
1691550	A	418318.1809	6781985.5792	78.68	
1692291	A	418423.4155	6782000.3179		
1692300	A	418354.5803	6782091.7619		
1692392	A	418284.9662	6781997.0255	78.53	
1692393	A	418327.4557	6781972.5549	78.24	
1692409	A	418343.3717	6781978.0234	83.34	
1693289	A	418283.2211	6781996.1449	78.42	
1693292	A	418307.8704	6781999.9696	79.11	
1693294	A	418347.9167	6781966.3264	79.24	
1693782	A	418145.6375	6782191.7029		
1693846	A	418360.2535	6781962.0813		
1693865	A	418232.8705	6782084.4529		
1694165	A	418297.9636	6782002.376	79.12	
1694166	A	418299.8735	6782001.6156	79.14	
1694656	A	418248.1563	6781967.7682		
1694764	A	418248.7259	6781965.1476		
1694967	A	418354.0115	6782050.2186		
1695034	A	418302.461	6781998.4697	79.17	
1695058	A	418342.6027	6781975.6199	83.0	
1695946	A	418331.5705	6781966.6146	78.06	
1695954	A	418343.8859	6781977.7926	83.37	
1696557	A	418297.541	6782002.8995		
1696589	A	418344.6032	6782021.354		
1697720	A	418300.6777	6781999.4126	79.11	
1697733	A	418338.5104	6781968.9375	77.94	
1698286	A	418292.4298	6782008.044		
1698379	A	418279.2999	6781992.33		
1698631	A	418307.976	6781998.56	79.02	
1699163	A	418331.4678	6782086.8033		
1699296	A	418360.0526	6781962.0187		
1699328	A	418206.217	6781970.7811		
1699485	A	418267.9575	6781966.053	77.4	

ID	Précision	Coordonnées GPS: X	Coordonnées GPS: Y	Coordonnées GPS: Z	Profondeur (m)
1699515	A	418340.7253	6781971.5707	83.01	
1700169	A	418230.573	6781974.6582		
1700971	A	418421.5214	6781973.5707		
1701321	A	418299.5748	6782000.6317	79.07	
1702120	A	418228.4808	6782069.8316		
1702208	A	418343.2226	6781970.6067		
1702760	A	418200.1644	6781996.2671		
1702790	A	418354.7738	6782091.7112		
1703068	A	418285.3269	6781996.2713	78.46	
1703070	A	418300.2604	6781998.9633	79.16	
1703944	A	418273.157	6781981.4975	76.53	
1704539	A	418248.1998	6781967.9664		
1704757	A	418339.9306	6782072.9434		
1704873	A	418273.6386	6781980.8124	77.22	
1704883	A	418279.0656	6781996.5849	78.41	
1705706	A	418232.4255	6782075.8844		
1705784	A	418282.8973	6781996.9052	78.54	
1705790	A	418343.3419	6781975.6518	79.75	