

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère chargé
de l'écologie

Récépissé de DT Récépissé de DICT



N° 14435*04

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 4^{ème} 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 : CCI Bayonne Pays Basque - Port de Bayonne
Complément / Service : _____
Numéro / Voie : 850 route de la Barre
Lieu-dit / BP : 40220
Code Postal / Commune : 4 0 2 2 0 TARNOS
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2 0 2 4 0 7 2 2 0 1 2 0 1 S 3 2

Référence de l'exploitant : REF-AC-220724-160543

N° d'affaire du déclarant : AMI St Bernard SB3 SB4

Personne à contacter (déclarant) : LECUYER DIDIER

Date de réception de la déclaration : 22 / 07 / 2024

Commune principale des travaux : Bayonne

Adresse des travaux prévus : Chemin de Saint-Bernard,

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU PAYS

Personne à contacter : _____

Numéro / Voie : 15 AVENUE MARECHAL FOCH

Lieu-dit / BP : _____

Code Postal / Commune : 6 4 1 0 0 BAYONNE

Tél. : 0 5 5 9 5 7 8 6 0 7 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 informons.

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. RES-AC_50798 1/250 22 / 07 / 2024 ☒ 80.0 cm

☐ 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) 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, la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : PRISE DE RDV 72H AVANT MINIMUM (eau potable : 05.59.57.86.07; assainissement : 05.59.25

.37.06), en particulier en présence de réseau sensible non en classe A

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 : 0 6 0 9 5 7 5 7 5 1

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 : HIRIGOYEN CHRISTIAN

Désignation du service : _____

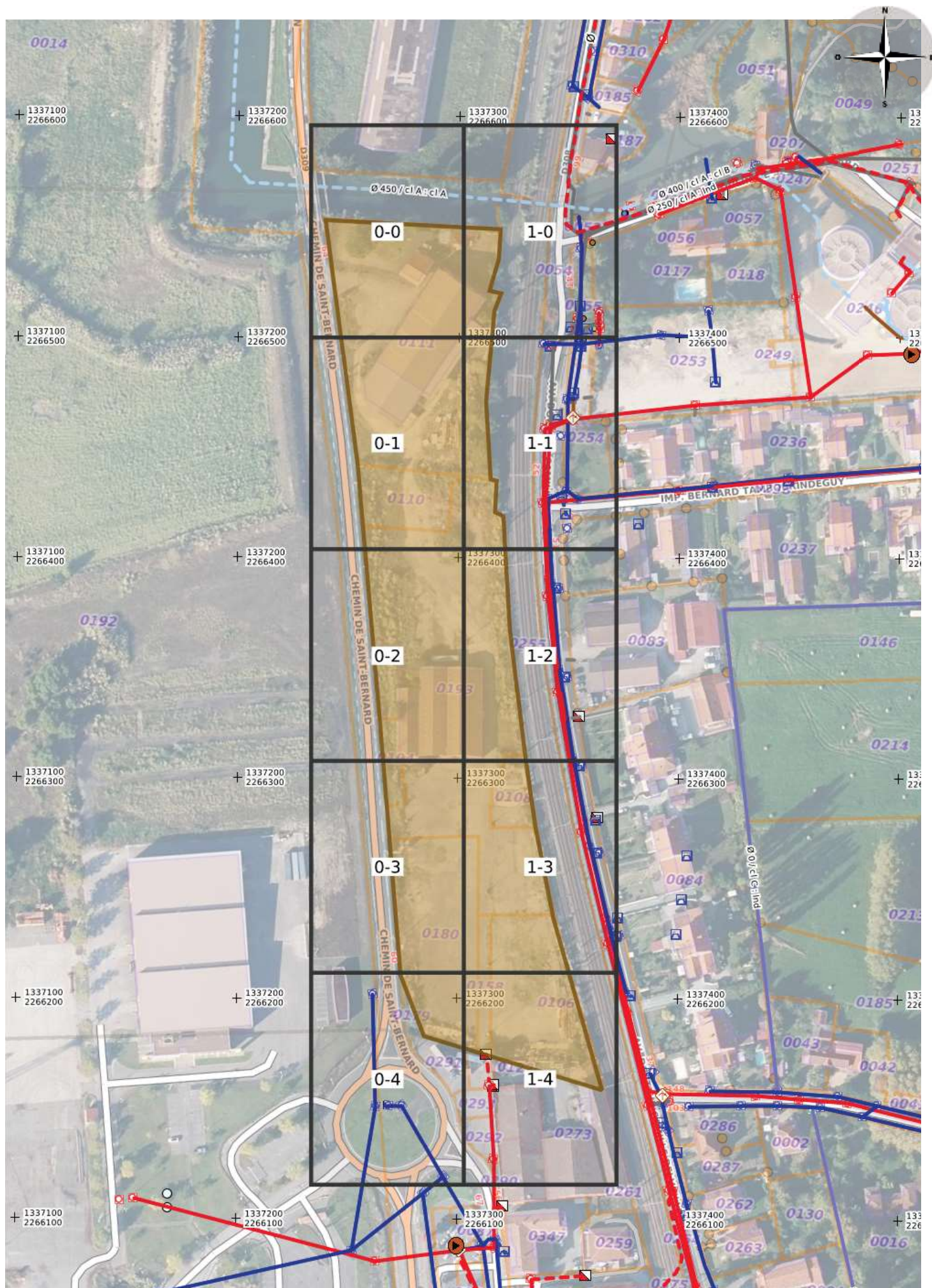
Tél. : 0 5 5 9 5 7 8 6 0 7

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : DELEGATION

Signature : Signé électroniquement sur www.dictservices.fr

Date : 22 / 07 / 2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1





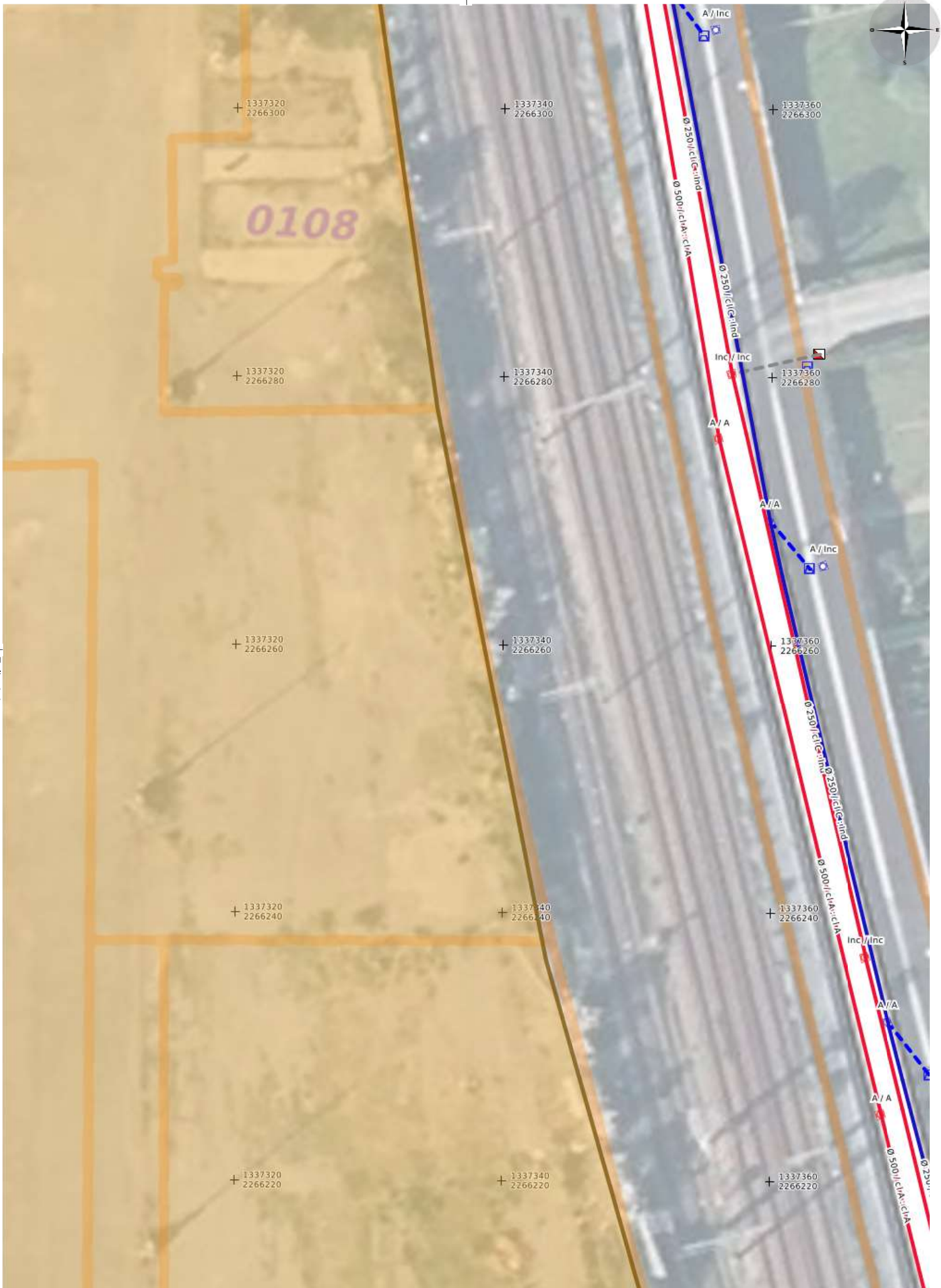
↓ Folio-1-1

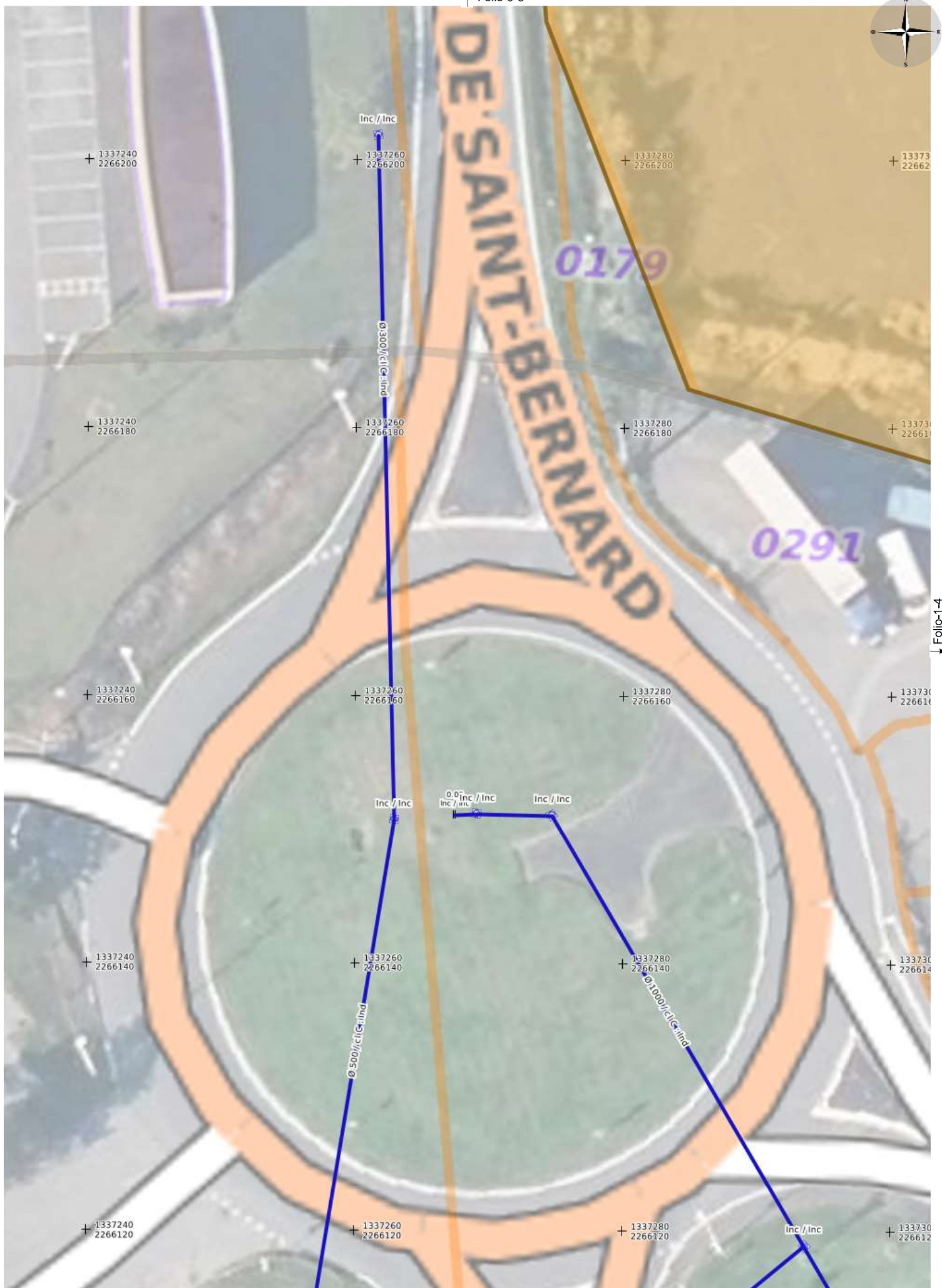














Réseau d'assainissement collectif

Station d'épuration



Déversoir d'orage



Autre Ouvrage

Indéterminé Buse Mur de tête Virtuel Décanteur Autres valeurs

Canalisation

Indéterminé : — - Gravitare | Eaux pluviales : — Indéterminé - — refoulement - — Gravitare

Fossé : — Gravitare - — structurant

Eaux usées : — Refoulement - — Gravitare | Unitaire : — Refoulement - — Gravitare

DO : — Gravitare | Eaux traitées : — Refoulement - — Gravitare

— surlignage des canalisations de refoulement

Regard



Indéterminé - Eaux pluviales - Eaux usées - Unitaire - Eaux traitées
Fossé busé - Fossé ouvert - Trop Plein - Hors Service - Autres valeurs

Branchement

--- Indéterminé - --- Eaux pluviales - --- Eaux usées - --- Unitaire - --- Eaux traitées
--- Autres valeurs

Boîte de branchement

EP - EU - Unitaire - Eaux Traitées

Equipement

Indéterminé Ventouse/Purge/Chasse automatique/Vidange Vanne
Débitmètre Raccord Réseaux obturés Clapet anti-retour Autre

Raccord



Réseau d'eau potable

Captage Reservoir Site traitement Poteau incendie Ventouse
Accessoire Bouche à clé (Vanne) Vanne Régulateur de pression Bouche
Vidange Clapet Limiteur de débit Appareils de mesure sur le réseau

Canalisation : — En service — Hors service

— Surlignage Canalisations Adduction

Branchement : ---

Réseau non humide

Fourreau de gaines - Fibre optique - Huile sous pression - Electrique - PROTECTION
Chambre - Groupe de gaines - pts implantation : armoire /chambre - centre armoire