

Bassins d'infiltration : exutoire

Périmètre susceptible d'être exproprié pour permettre d'accueillir les ouvrages projetés de la future STEP

STEP Saint Fuscien

Clarificateur

850 m²

850 m²

850 m²

1 240 m²

1 260 m²

Bassin d'aération

Stockage des boues

Bâtiment d'exploitation

Bassin Stockage et restitution

Ø150

Ø300

Ø400

de

n°5

communale

Ø200

Remembrement

Voie

communale

n°333

de

Saint-Fuscien à

Dury

Ø200

Voie

Ø200

de

Dury

Ø200

departementale

Ø300

Ø300

- Création d'une nouvelle station d'épuration sur l'emprise susceptible d'être exproprié
- Réhabilitation des bassins

Périmètre susceptible

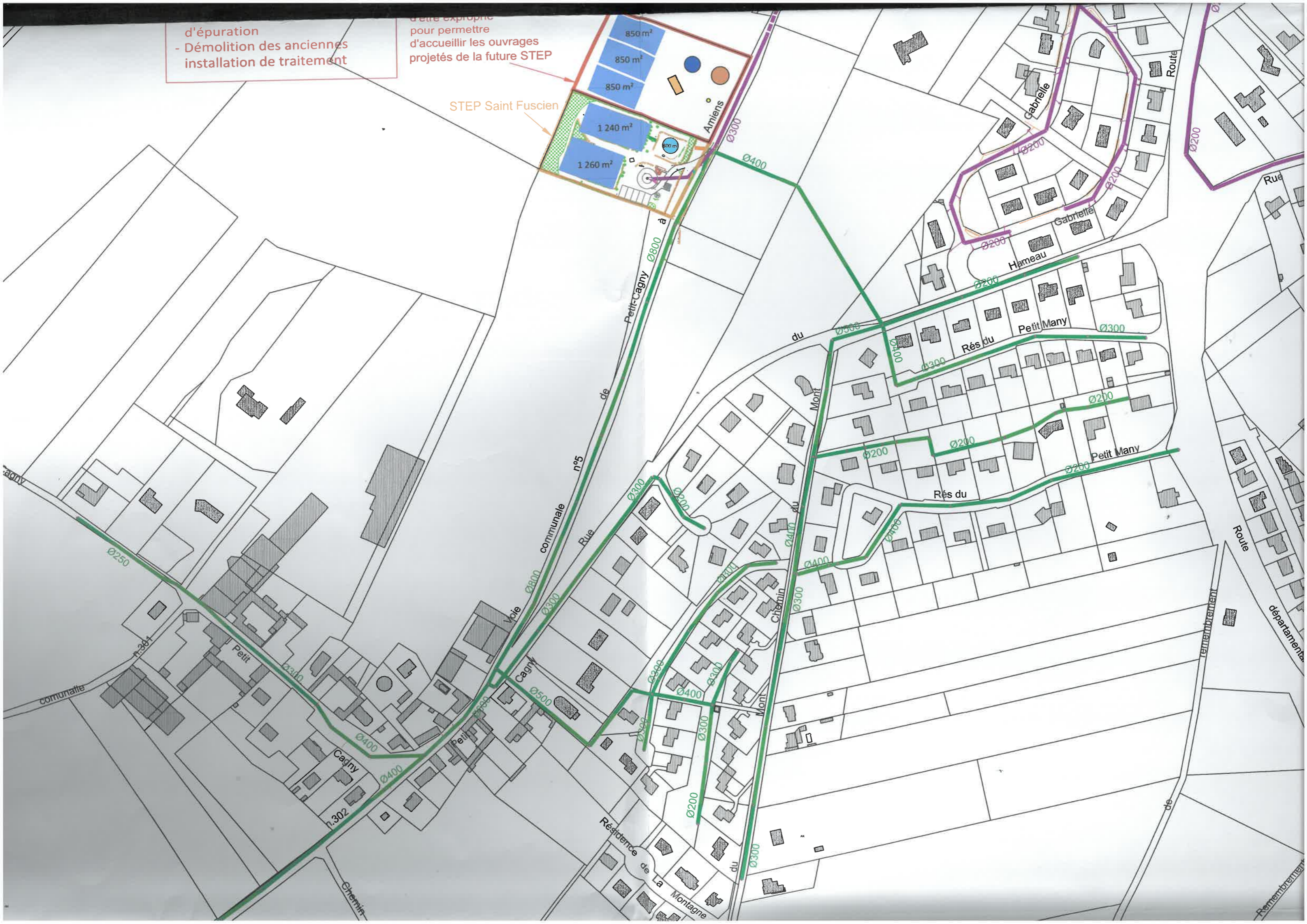


d'épuration
- Démolition des anciennes
installation de traitement

être exproprié
pour permettre
d'accueillir les ouvrages
projetés de la future STEP

STEP Saint Fuscien

Amiens





Ø400

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø200

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø300

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Ø250

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

Vc

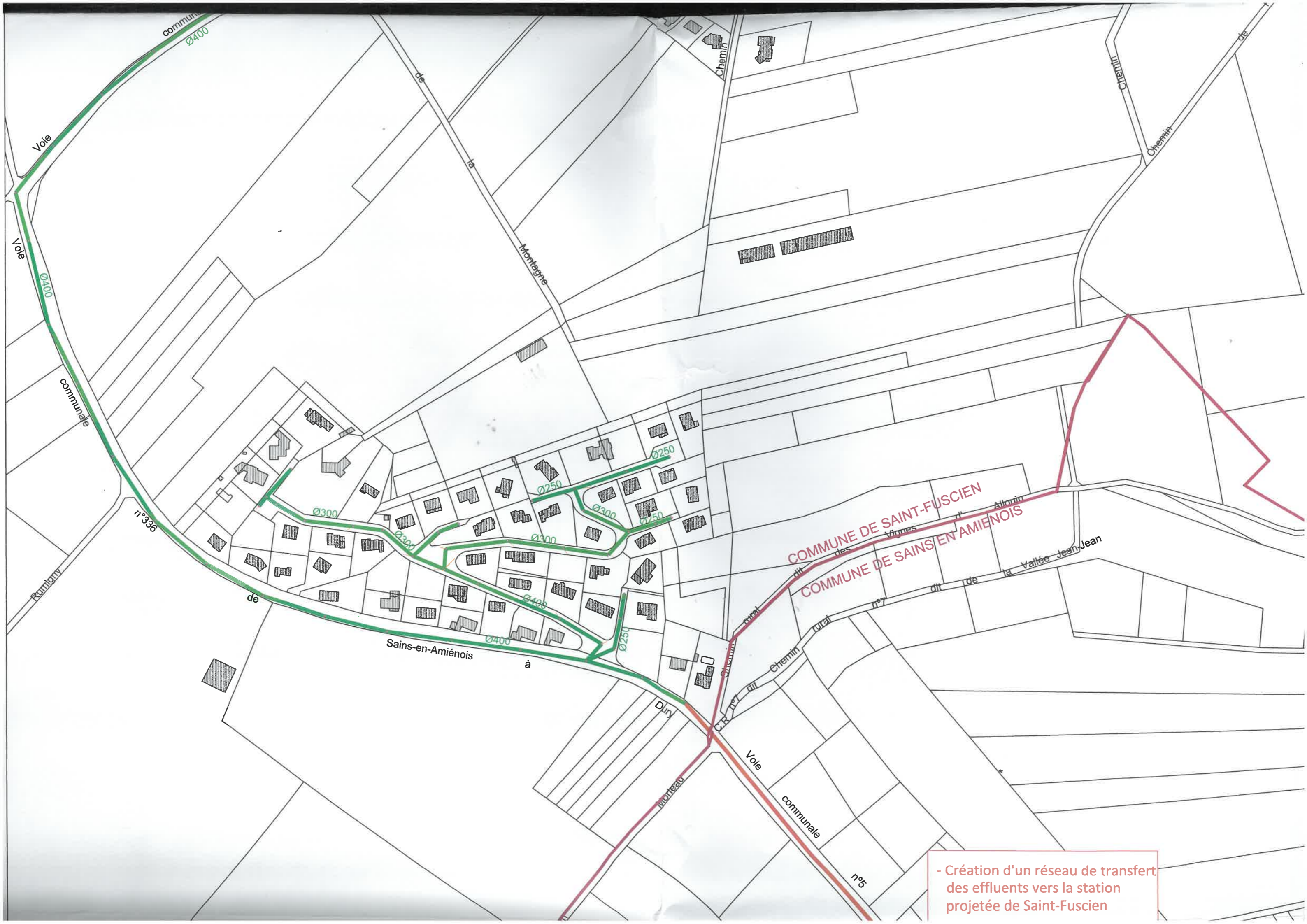
Vc

Vc

Vc

Vc

V



- Création d'un réseau de transfert des effluents vers la station projetée de Saint-Fuscien



Route

départementale

n°7

Chemin de Remembrement

Route départementale n°7 d'Amiens à Ailly-sur-Noye

R.D.

n°7

Chemin rural n°8

dit

du

Grand

Champ

de

Pierre

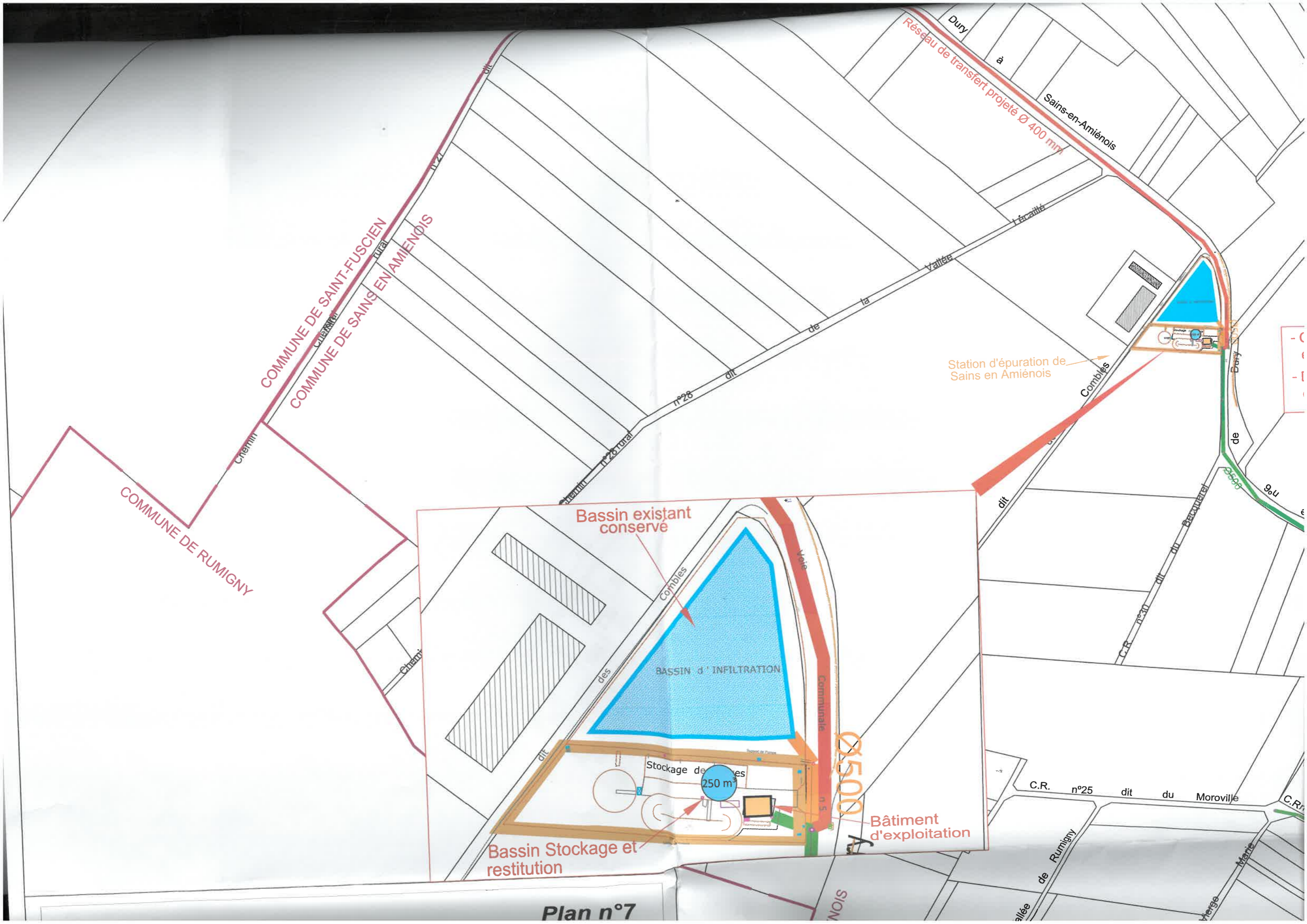
dit des Belles Vues

Chemin rural

n°3

COMMUNE DE SAINT-FUSCIEN

COMMUNE DE SAINS EN AMIENOIS



COMMUNE DE SAINT-FUSCIEN
 COMMUNE DE SAINS EN AMIÉNOIS

COMMUNE DE RUMIGNY

Bassin existant conserve

BASSIN d'INFILTRATION

Stockage de 250 m³

Bassin Stockage et restitution

Bâtiment d'exploitation

Ø5000

Station d'épuration de Sains en Amiénois

Réseau de transfert projeté Ø 400 mm

Installation d'un bassin de stockage
Restitution
Suppression des installations
antérieures





COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
AMIENS METROPOLE

Service de l'Eau et de l'Assainissement
UNITE ETUDES

AMIENS METROPOLE

EAUX USEES

COMMUNE DE SAINT-FUSCIEN COMMUNE DE SAINS EN AMIENOIS

Plan Général des Travaux








CHEF DE PROJET	RESPONSABLE D'UNITE	DIRECTRICE DE L'ENVIRONNEMENT
Jeremy MENEAU	Camille BRASSART	Fatima OUADI

Indice A	ELABORE - Le 25/03/2021	Echelle : 1/2500ème Ajout d'une légende et des ouvrages projetés sur le périmètre susceptible d'être exproprié et sur les sites des stations existantes
Indice B	ELABORE - Le 24/06/2022	



Légende

Eau et Assainissement :

-  réseau unitaire
-  réseau eaux usées
-  réseau eaux usées refoulement
-  réseau eaux pluviales
-  réseau de transfert projeté
-  poste de refoulement
-  Limite de commune

