



Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

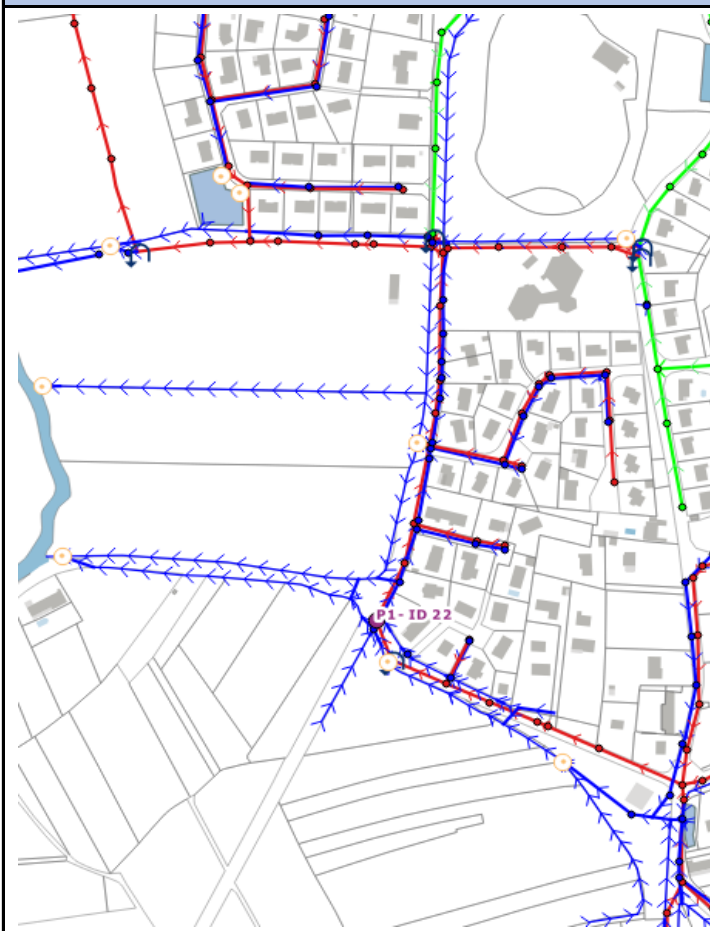
PM N  1

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Rue des roches
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Regard de visite
Identifiant de l'ouvrage :	ID 22
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	37 m ³ /j
Nombre bilan temps sec :	0
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-150mbar
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur en amont d'un seuil normalisé pour calcul de débit.
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangle
Angle de l'échancrure :	90��

Caractéristiques de la mesure de pollution

Sans objet

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

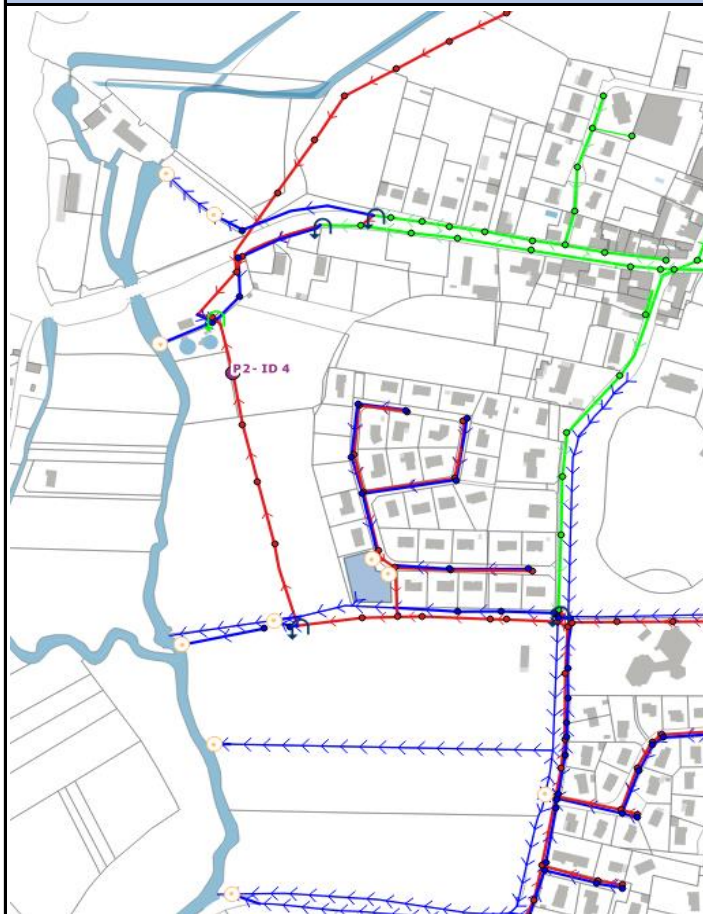
PM N  2

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Champs
Type de réseau :	Mixte
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Regard de visite
Identifiant de l'ouvrage :	ID 4
Nature des effluents :	Domestique + EHPAD
Volume journalier théorique :	101 m��3/j
Nombre bilan temps sec :	0
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	Exploitation possible à partir du 30/01

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-150mbar
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur en amont d'un seuil normalisé pour calcul de débit.
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangle
Angle de l'échancrure :	60��

Caractéristiques de la mesure de pollution

Sans objet

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

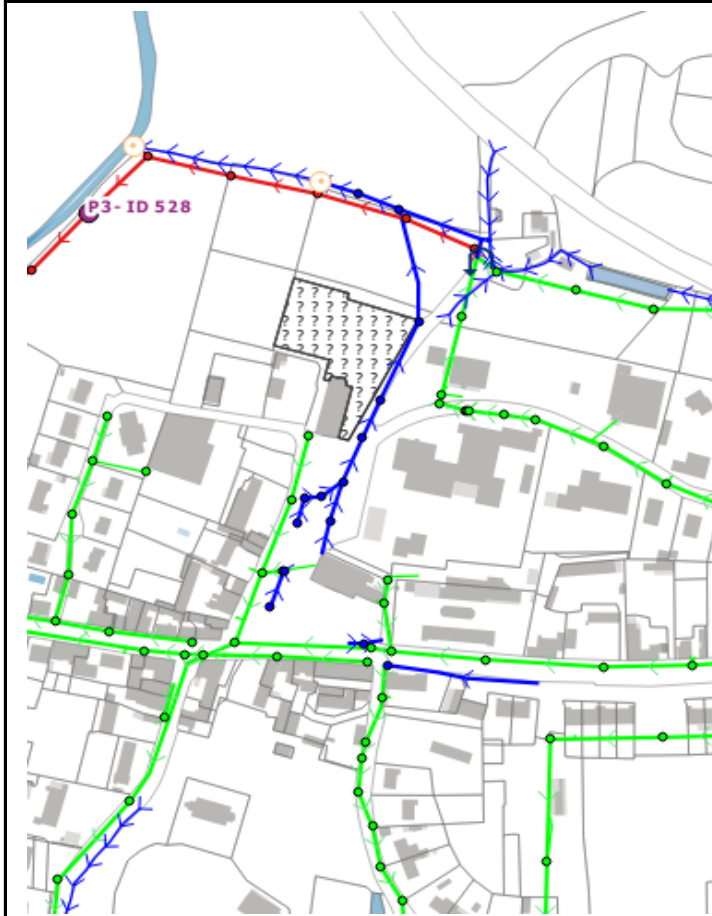
PM N  3

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Champs
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Regard de visite
Identifiant de l'ouvrage :	ID 528
Nature des effluents :	Domestique + coll��ge
Volume journalier théorique :	20 m��3/j
Nombre bilan temps sec :	0
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-350mbar
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur en amont d'un seuil normalisé pour calcul de débit.
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangle
Angle de l'échancrure	60��

Caractéristiques de la mesure de pollution

Sans objet

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

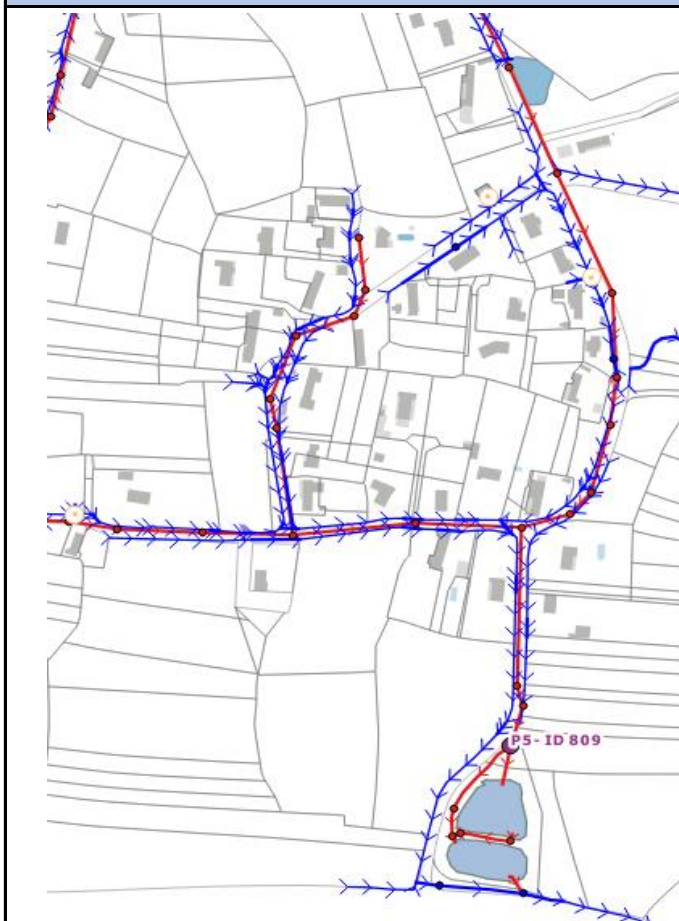
PM N  5

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Regard entrée Lagune du Grand Saint-Germain
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Regard de visite
Identifiant de l'ouvrage :	ID 809
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	21 m ³ /j
Nombre bilan temps sec :	1
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	37.8 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-350mbar
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur en amont d'un seuil normalisé pour calcul de débit.
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangle
Angle de l'échancrure	60��

Caractéristiques de la mesure de pollution

Date :	20/01/2020
Appareillage :	ISCO 3700
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement :	Au temps et reconstitution en fonction des volumes horaires
Fréquence d'échantillonnage :	10 minutes
Echantillonnage :	24 heures

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

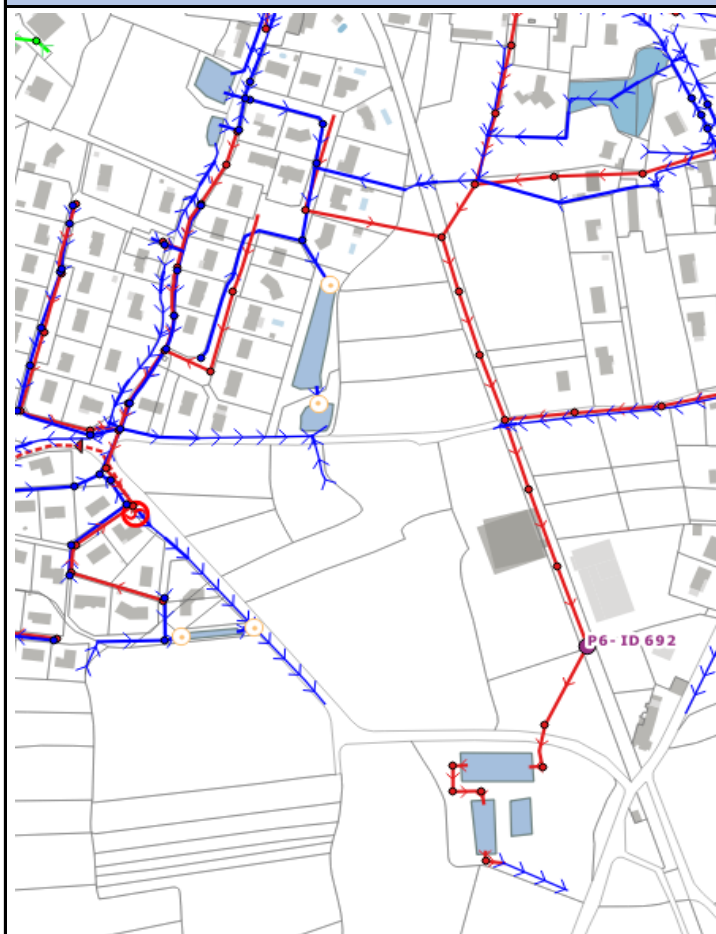
PM N  6

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Regard entrée lagune de Marosse
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Regard de visite
Identifiant de l'ouvrage :	ID 692
Nature des effluents :	Domestique et non domestique (ZI)
Volume journalier théorique :	25 m ³ /j
Nombre bilan temps sec :	1
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-150mbar
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur en amont d'un seuil normalisé pour calcul de débit.
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangle
Angle de l'échancrure	90��

Caractéristiques de la mesure de pollution


Date :	20/01/2020
Appareillage :	ISCO 3700
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement :	Au temps et reconstitution en fonction des volumes horaires
Fréquence d'échantillonnage :	10 minutes
Echantillonnage :	24 heures

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures

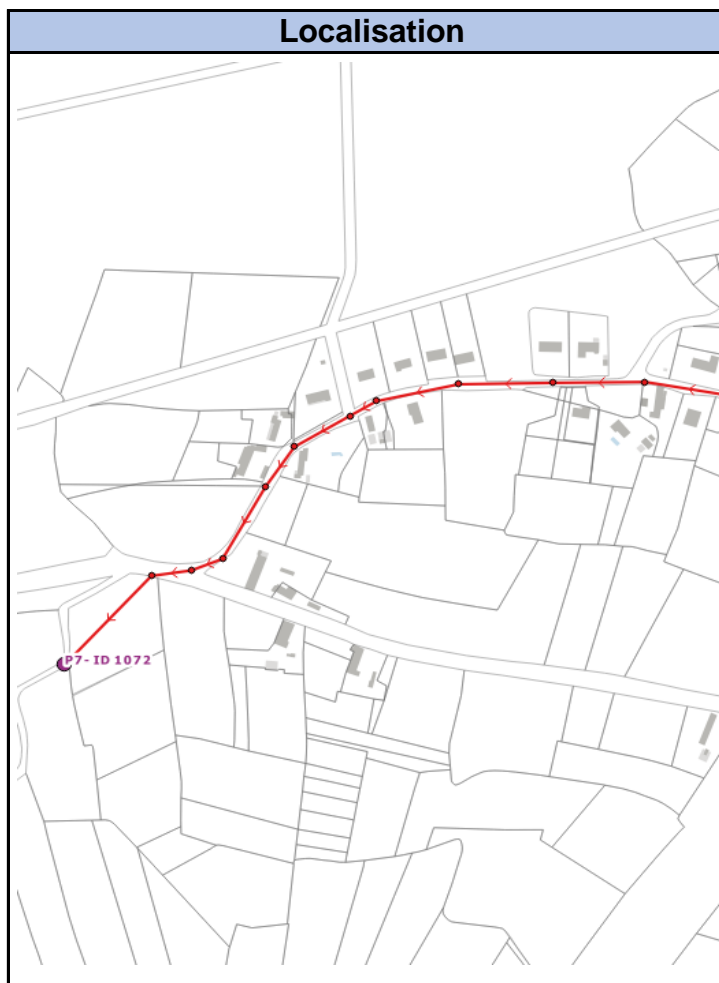


	Saint-Germain du Plain		PM N��7
	Schéma directeur d'assainissement		
	Fiche caractéristique de point de mesures		

Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Regard entrée lagune des Jacots
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Regard de visite
Identifiant de l'ouvrage :	ID 1072
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	5 m��3/j
Nombre bilan temps sec :	1
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Caractéristiques générales	
Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit	
Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-150mbar
Principe des mesures : Mesure d'une hauteur en amont d'un seuil normalisé pour calcul de débit.	
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangle
Angle de l'échancrure	60��



Caractéristiques de la mesure de pollution	
Date :	21/01/2020
Appareillage :	ISCO 3700
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement : Au temps et reconstitution en fonction des volumes horaires	
Fréquence d'échantillonnage :	10 minutes
Echantillonnage :	24 heures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

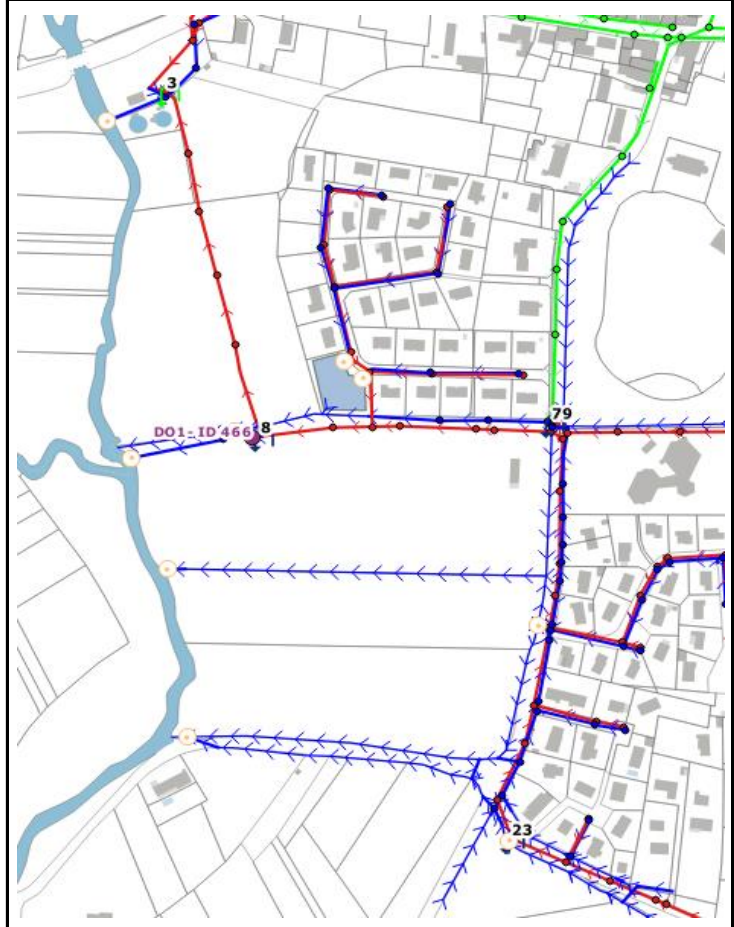
PM DO1

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Stade de foot - canalisation de surverse du DO n��8
Type de réseau :	Mixte
Diamètre réseau amont :	200
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Déversoir d'orage
Identifiant de l'ouvrage :	ID 466
Nature des effluents :	Domestique + EHPAD
Volume journalier théorique :	101 m��3/j
Nombre bilan temps sec :	0
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	Le DO déversé en temps sec lors de l'installation.

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Vista
Capteur :	Sonde 0-350mbar
Principe des mesures :	Mesure de fréquence de déversement à l'aide d'une sonde piézométrique
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute

Caractéristiques de la mesure de pollution

Sans objet

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

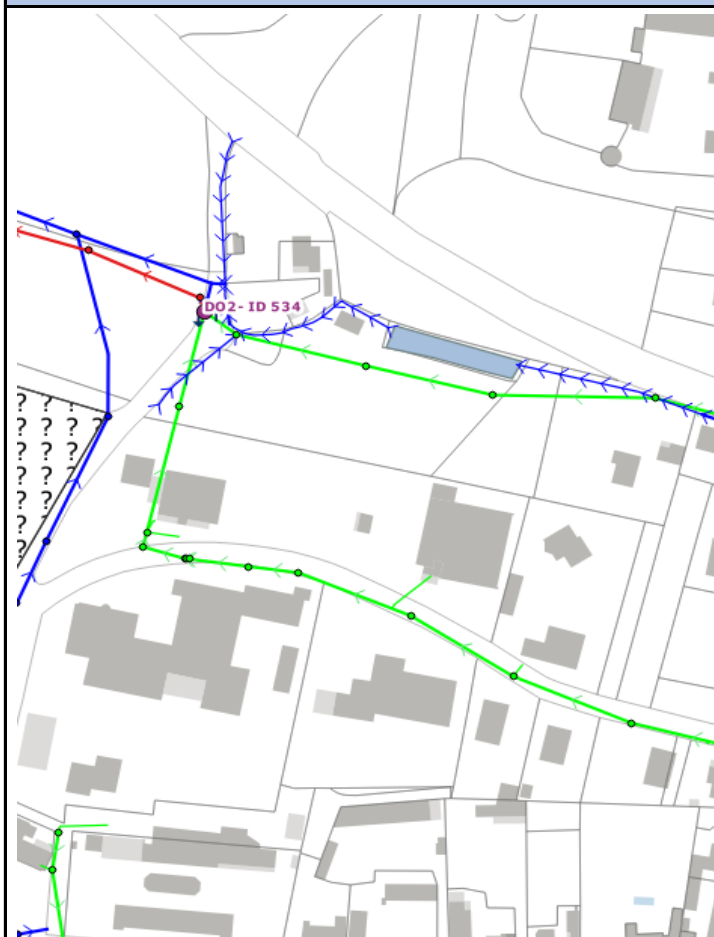
PM DO2

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Rue du cimet��re aval survers�� du DO n��534
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre réseau amont :	400 et 400
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Déversoir d'orage
Identifiant de l'ouvrage :	ID 534
Nature des effluents :	Domestique + coll��ge
Volume journalier théorique :	20 m��3/j
Nombre bilan temps sec :	0
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Mainflo
Capteur :	Sonde hauteur vitesse
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur et d'une vitesse sur section homogène pour calcul du débit.
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute

Caractéristiques de la mesure de pollution

Sans objet

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures





Saint-Germain du Plain

Schéma directeur d'assainissement

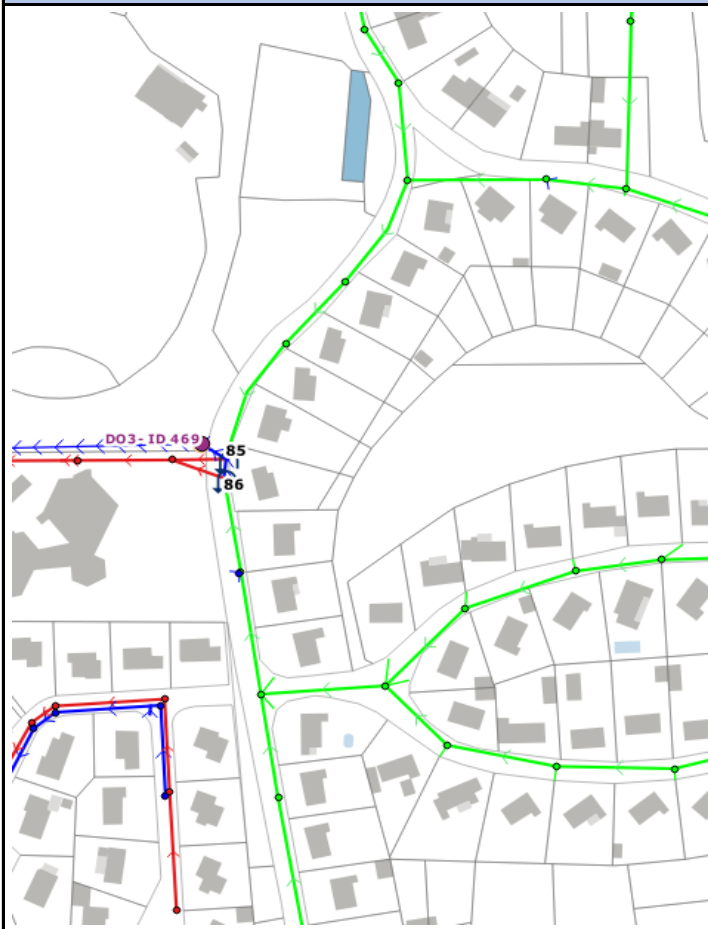
PM D03

Fiche caractéristique de point de mesures

Caractéristiques du site

Commune :	Saint-Germain du Plain
Localisation du point :	Route de Baudri��res - aval des DO 85 et 86
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre réseau amont :	400 et 600
Diamètre réseau aval :	200
Type d'ouvrage :	Déversoir d'orage
Identifiant de l'ouvrage :	ID 469
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	31 m ³ /j
Nombre bilan temps sec :	0
Nombre bilan temps pluie :	0
Commentaire :	-

Localisation



Caractéristiques générales

Période :	du 14/01/2020 au 12/02/2020
Contexte fréquentation :	Normal
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	47.2 mm

Caractéristiques de la mesure de débit

Enregistreur de données :	Mainflo
Capteur :	Sonde hauteur vitesse
Principe des mesures :	Mesure d'une hauteur et d'une vitesse sur section homogène pour calcul du débit.
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute

Caractéristiques de la mesure de pollution

Sans objet

Vue extérieure du point de mesures



Vue intérieure du point de mesures

