

Localisation : RUE DU STADE

Commune : SAINT-ROMAIN-DE-POPEY (69234)

Intervenants : JOR,GAL

Date visite : 2023-10-11

Système d'assainissement : St-Romain-de-Popey - La Gare

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

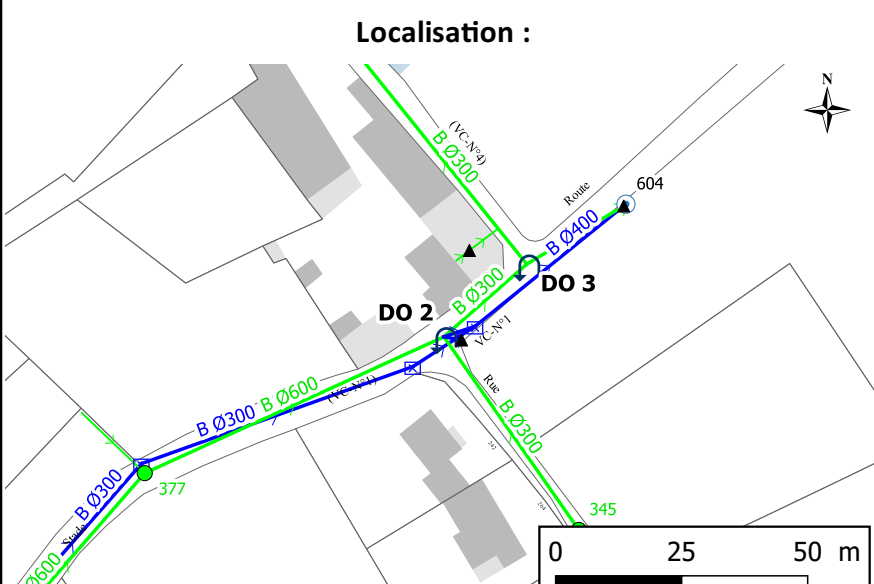
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
Materiaux ouvrage : Béton Cadre
Dimensions regard : 1200*1200
Type d'effluent : Unitaire
Délestage vers : Réseau EP
Echelons : 0
Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :


X : 819026.44
Y : 6528760.7
Z (TN) : 0

Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69


Localisation :



Photographies de l'ouvrage



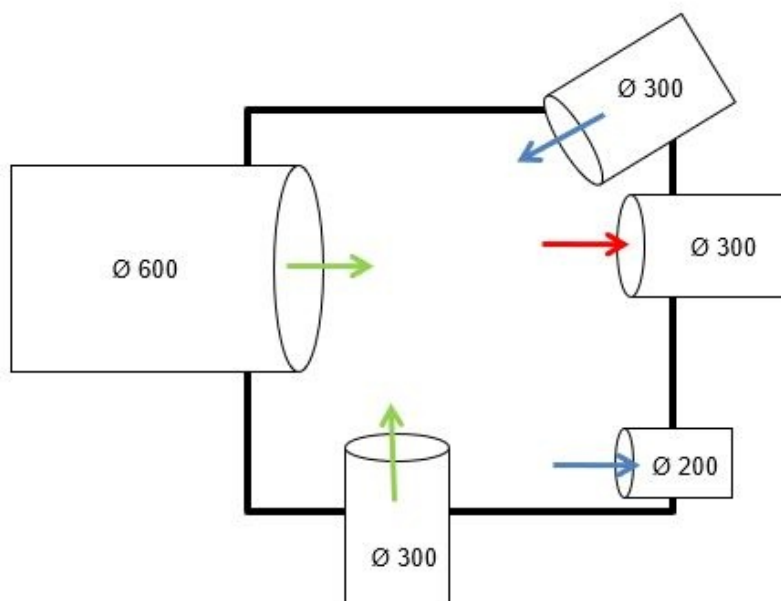
Vue Intérieure



Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle/Nord	Observations
Entrée 1	600	Béton	2.04			210	
Entrée 2	300	Béton	1.94			120	
Entrée 3	300	Béton	1.86	X		30	
Exutoire 1	300	Béton	2.04		Exutoire	30	
Exutoire 2	200	PVC	0.95		Exutoire	20	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	environ 535 EH soit 9 kg de DBO5
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.18 m	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Longueur de la crête :	0.3 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Aucun équipement
Milieu récepteur :	Fossé		
Code masse d'eau :	FRGR569a		
Période de retour de déclenchement :	>2 semaines		
Exutoire :	604		
Présence d'un clapet :	Non		

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques

Remarques :

DO_N°4 LE BOURG RUE DU STADE

Travaux préconisés :

Localisation : VOIE COMMUNALE No 1 DU BOURG AU

Commune : SAINT-ROMAIN-DE-POPEY (69234)

Intervenants : JOR,GAL

Date visite : 2023-10-11

Système d'assainissement : St-Romain-de-Popey - La Gare

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

Type ouvrage : Déversoir d'orage

Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire

Matériaux ouvrage : Béton Cadre

Dimensions regard : 1200*1200

Type d'effluent : Unitaire

Délestage vers : Fossé

Echelons : 0

Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

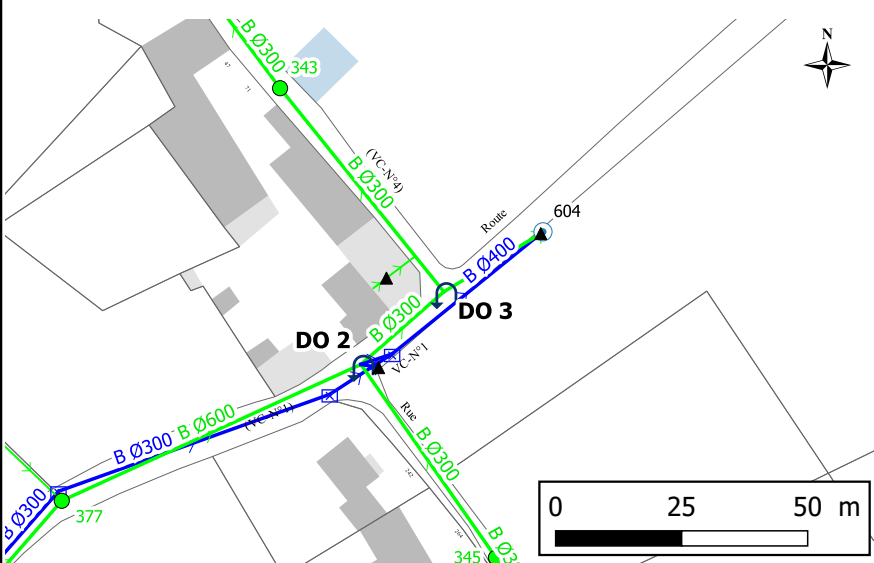
X : 819042.9

Y : 6528775.11

Z (TN) : 0


Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69

Localisation :




0 25 50 m

Photographies de l'ouvrage



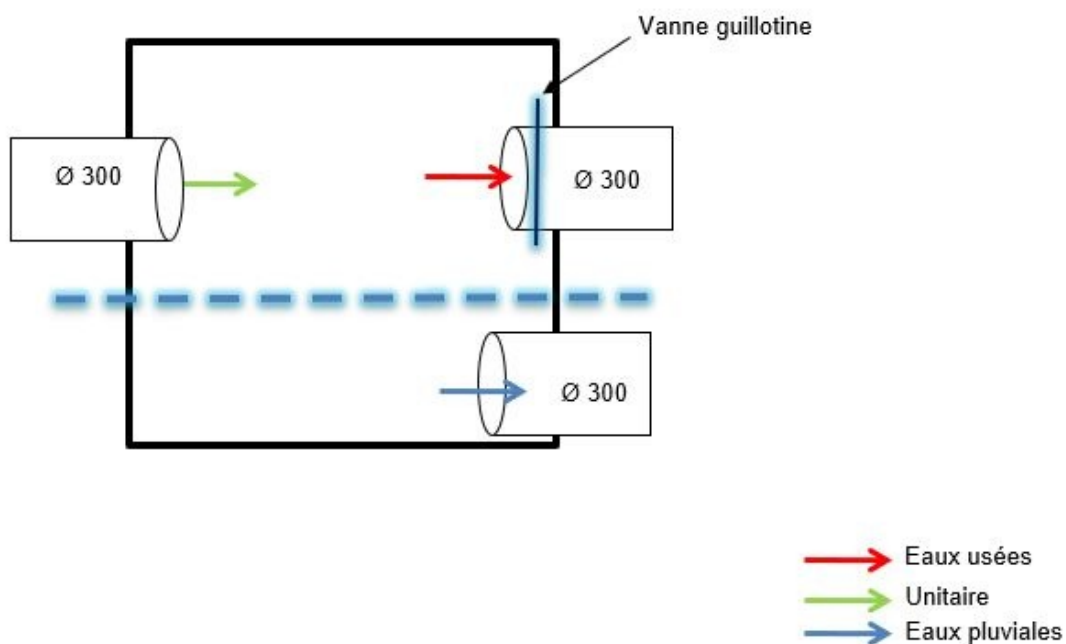
Vue Intérieure



Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle/Nord	Observations
Entrée 1	300	Béton	1.67			210	
Exutoire 1	300	Béton	1.67		Exutoire	320	
Exutoire 2	300	Béton	1.67		Exutoire	40	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Latéral simple	Charge polluante :	environ 535 EH soit 9 kg de DBO5
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.26 m	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Longueur de la crête :	1.1 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Aucun équipement
Milieu récepteur :	Fossé		
Code masse d'eau :	FRGR569a		
Période de retour de déclenchement :	>2 semaines		
Exutoire :	604		
Présence d'un clapet :	Non		

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

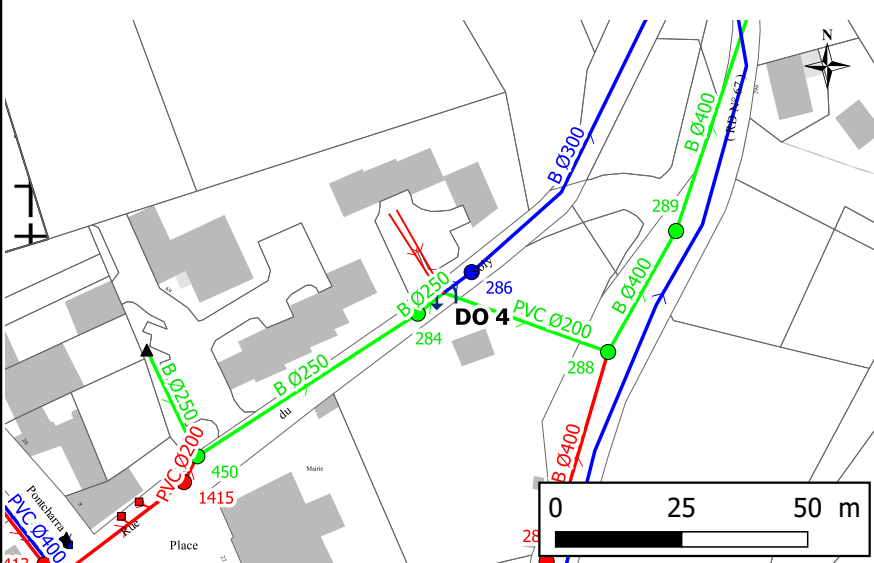
Travaux et remarques



Remarques :

DO_N°5 ANGLE RUE DU STADE VC N° 4

Travaux préconisés :

Localisation : MONTEE DE LA MAIRIE	Commune : SAINT-ROMAIN-DE-POPEY (69234)
Intervenants : GAL,JOR	Date visite : 2023-10-10 Système d'assainissement : St-Romain-de-Popey - La Gare

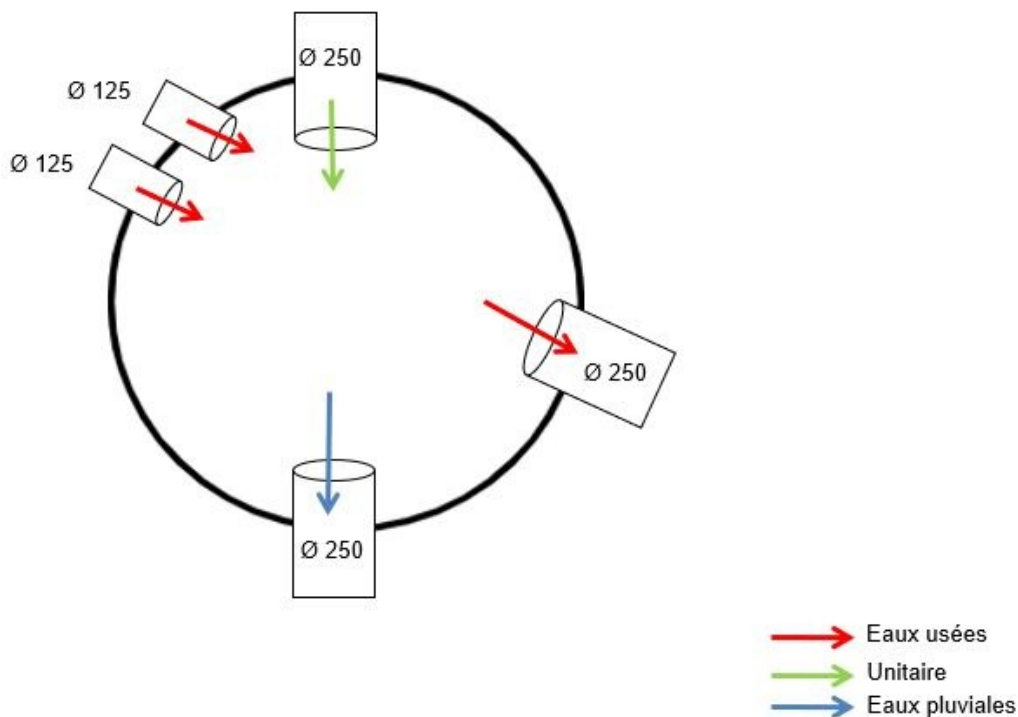
Localisation, Environnement et Sécurité	
<p>Environnement et sécurité</p> <p>Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire Materiaux ouvrage : Béton Circulaire Dimensions regard : Ø 1000 Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : Réseau EP Echelons : 0 Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Coordonnées :</p> <p>X : 818831.22 Y : 6528867.83 Z (TN) : 0</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p>Localisation :</p> 

Photographies de l'ouvrage	
	
Vue Intérieure	Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle/Nord	Observations
Entrée 1	250	Béton	0.84	X		0	
Entrée 2	160	PVC	0.91	X		340	
Entrée 3	125	PVC	0.91	X		330	
Exutoire 1	250	Béton	1.09		Exutoire	100	
Exutoire 2	250	Béton	0.84		Exutoire	180	

UN = Unitaire; EP = Eaux pluviales ; EU = Eaux Usées

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante :	environ 84 EH soit 1 kg de DBO5
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.18 m	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Longueur de la crête :	0.25 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Aucun équipement
Milieu récepteur :	Champ		
Code masse d'eau :	FRGR569a		
Période de retour de déclenchement :	>2 semaines		
Exutoire :	1285		
Présence d'un clapet :	Non		

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Dépôts		

Travaux et remarques

Remarques :

DO_N°3 LE BOURG MONTEE DE LA MAIRIE

Travaux préconisés :

Localisation : VOIE COMMUNALE No 4 D'AVAUGES

Commune : SAINT-ROMAIN-DE-POPEY (69234)

Intervenants : GAL,JOR

Date visite : 2023-10-10

Système d'assainissement : St-Romain-de-Popey - La Gare

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

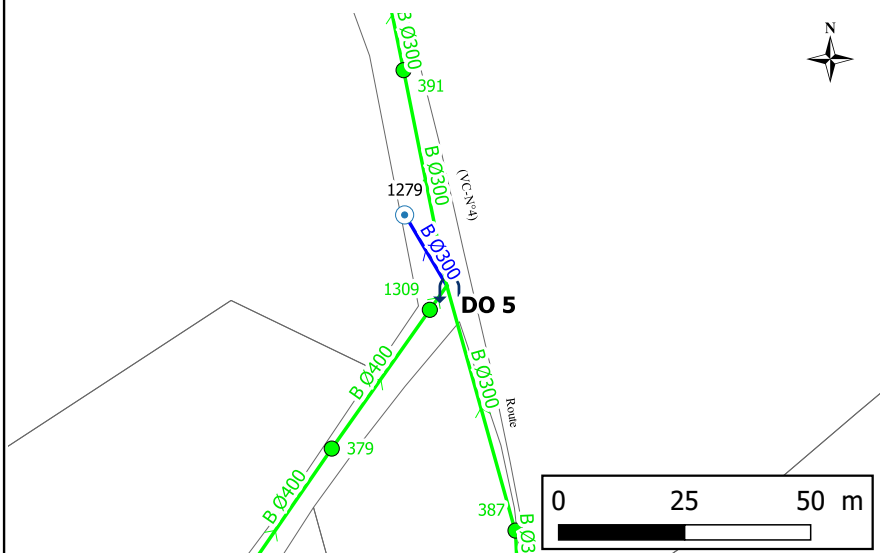
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Cadre
 Dimensions regard : 1000*1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Fossé
 Echelons : 0
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 818962.78
 Y : 6529094.67
 Z (TN) : 0

Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



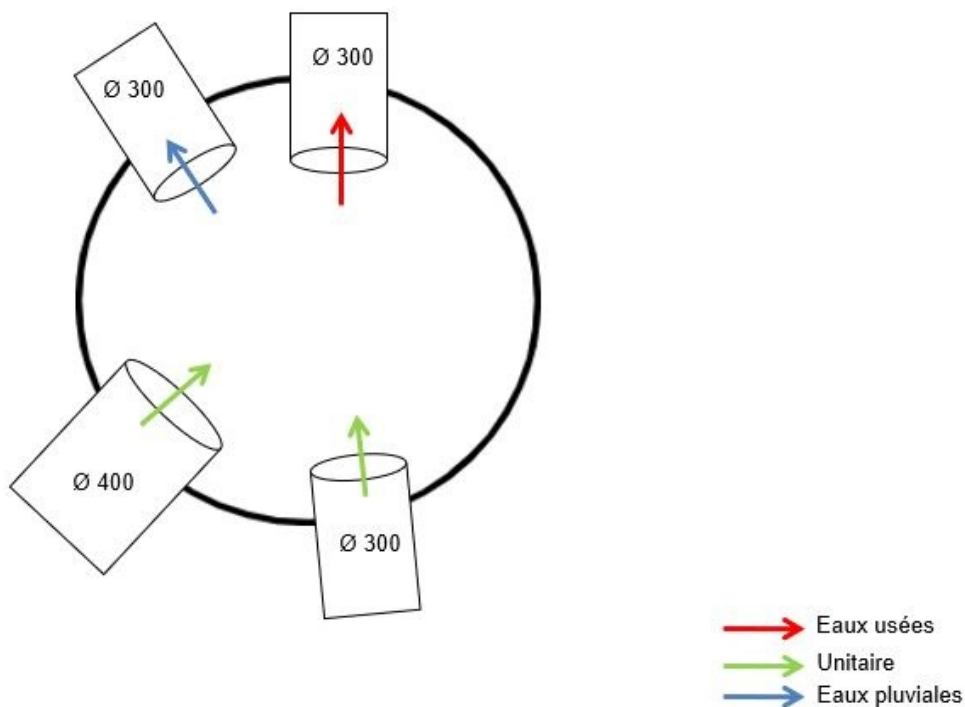
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle/Nord	Observations
Entrée 1	400	Béton	1.51	X		220	
Entrée 2	300	Béton	1.51	X		180	
Exutoire 1	300	Béton	1.69		Exutoire	360	
Exutoire 2	300	Béton	1.4		Exutoire	330	

UN = Unitaire; EP = Eaux pluviales ; EU = Eaux Usées

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	environ 699 EH soit 12 kg de DBO5
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.29 m	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Longueur de la crête :	0.3 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Aucun équipement
Milieu récepteur :	Fossé		
Code masse d'eau :	FRGR569a		
Période de retour de déclenchement :	2 semaines		
Exutoire :	1279		
Présence d'un clapet :	Non		

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Dépôts		
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :

DO_N°2 VCN° 4

Travaux préconisés :

Localisation : ROUTE DEPARTEMENTALE No 67 DE SARCEY A

Commune : SAINT-ROMAIN-DE-POPEY (69234)

Intervenants : GAL,JOR

Date visite : 2023-10-10

Système d'assainissement : St-Romain-de-Popey - La Gare

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

Type ouvrage : Déversoir d'orage

Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire

Matériaux ouvrage : Béton Circulaire

Dimensions regard : Ø 1000

Type d'effluent : Unitaire

Délestage vers : Cours d'eau

Echelons : 0

Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

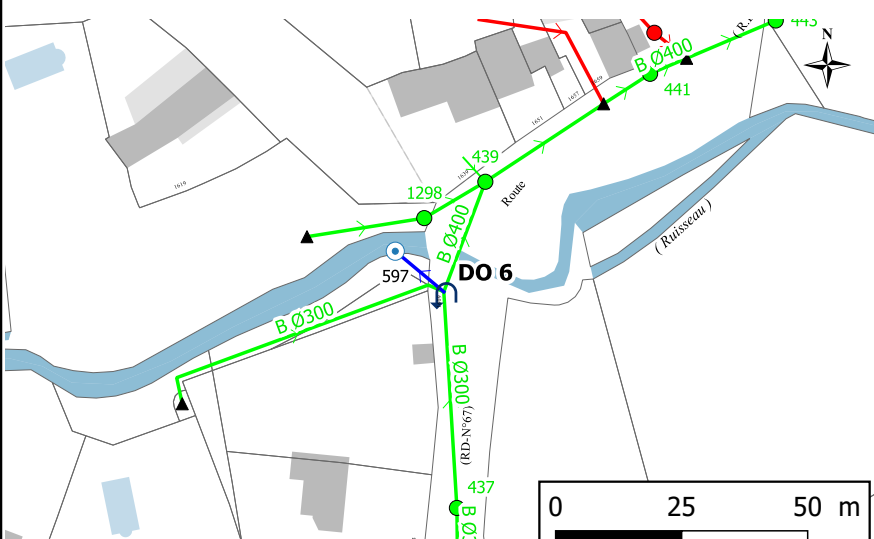
X : 819060.38

Y : 6529881.49

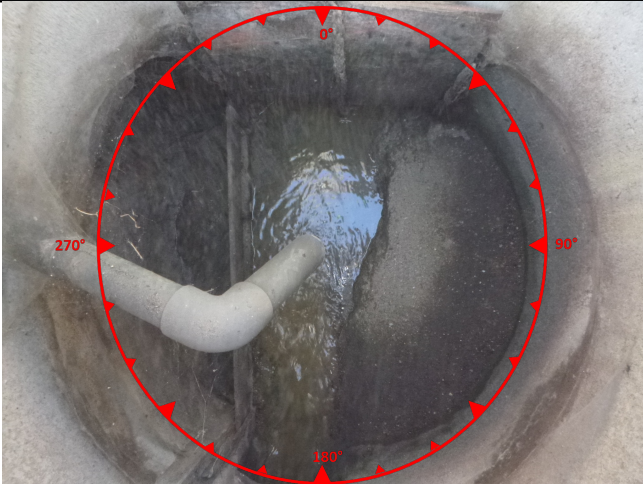
Z (TN) : 0

Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69


Localisation :



Photographies de l'ouvrage



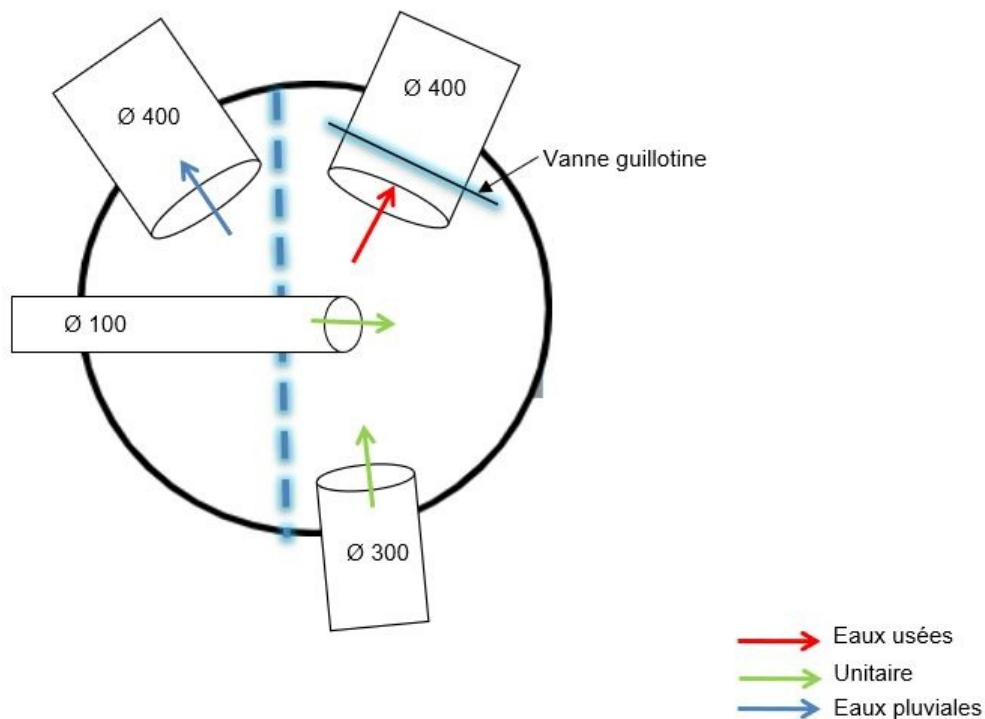
Vue Intérieure



Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle/Nord	Observations
Entrée 1	300	Béton	1.37			180	
Entrée 2	100	PVC	0.8	X		270	
Exutoire 1	400	Béton	1.37		Exutoire	20	
Exutoire 2	400	Béton	1.36		Exutoire	310	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Latéral simple	Charge polluante :	environ 905 EH soit 15 kg de DBO5
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.18 m	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Longueur de la crête :	0.9 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Aucun équipement
Milieu récepteur :	Batailly		
Code masse d'eau :	FRGR569a		
Période de retour de déclenchement :	>2 semaines		
Exutoire :	597		
Présence d'un clapet :	Non		

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques

Remarques :

DO_N°1 LES ARNAS

Travaux préconisés :