

Localisation : Amont PR de Conttarcieu **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : - **Date visite :** Non visité **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

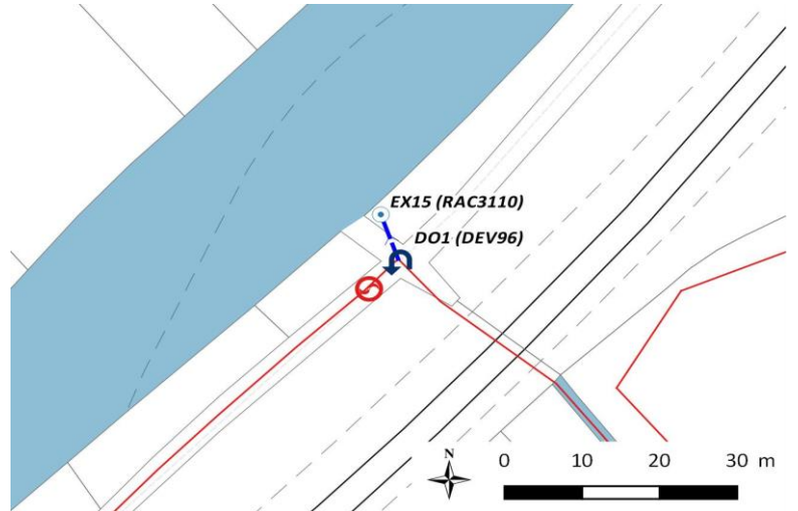
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons : 5
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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

Localisation



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



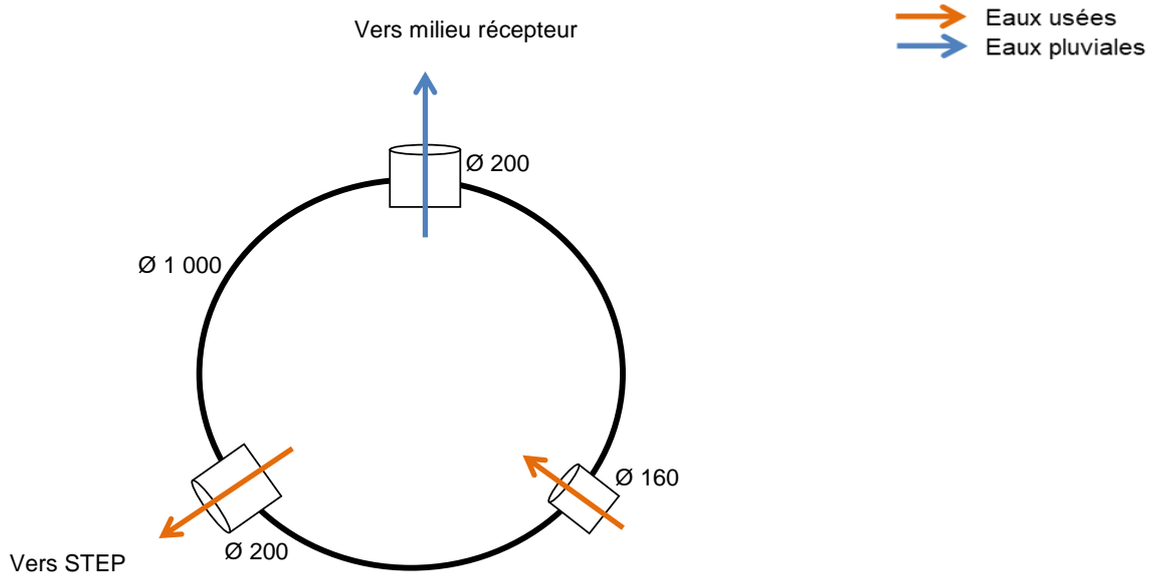
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PEHD	1.62			130 °	
Exutoire 1 :	200	PVC	2.50			240 °	
Exutoire 2 :	200	PVC	1.38			0 °	

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 :	< 200 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	1.12 m	Régime d'autosurveillance :	Mesure en continu
Longueur de la crête :		Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Route Départementale 103 **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : QUD,SEU **Date visite :** 21/04/21 **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

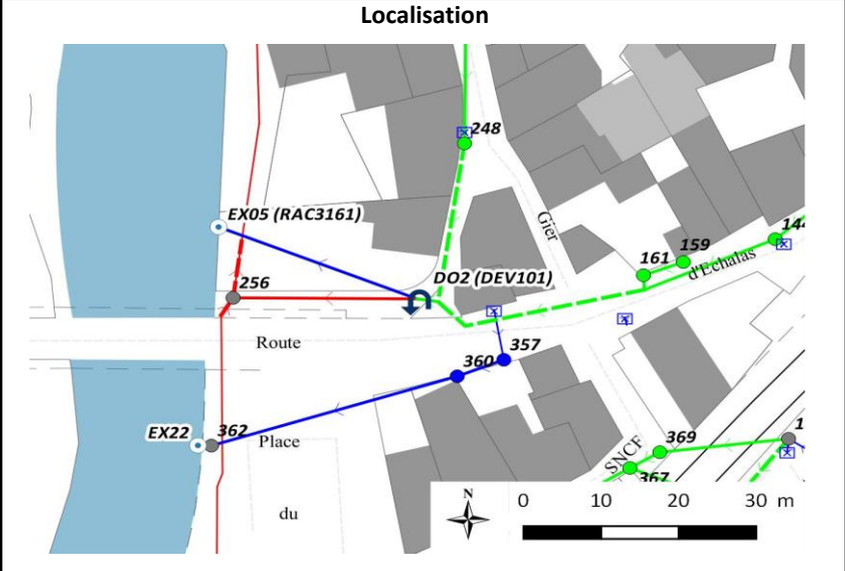
Environnement et sécurité

Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire
 Dimensions regard : Ø 1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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



Photographies de l'ouvrage

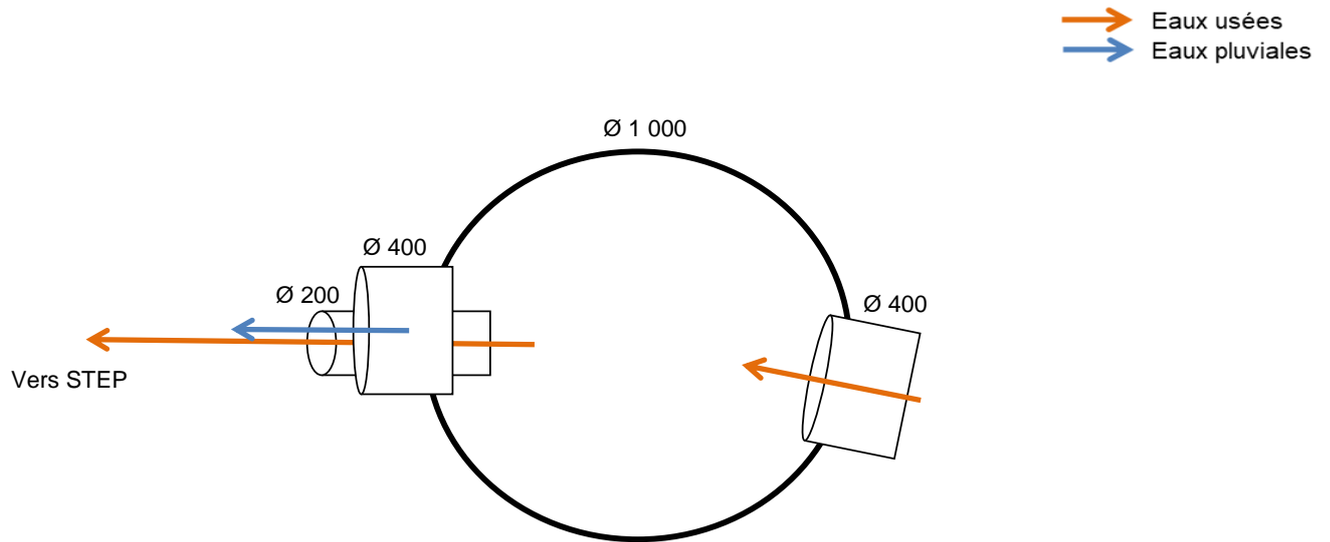


Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.13			90 °	
						0 °	
						0 °	
						0 °	
						0 °	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.35			270 °	
Exutoire 2 :	400	Béton	1.02			270 °	

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 :	< 200 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.35 m	Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :	0.20 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Rue du Gier

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Intervenants : QUD,SEU

Date visite : 20/04/21

Système d'assainissement : Givros

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

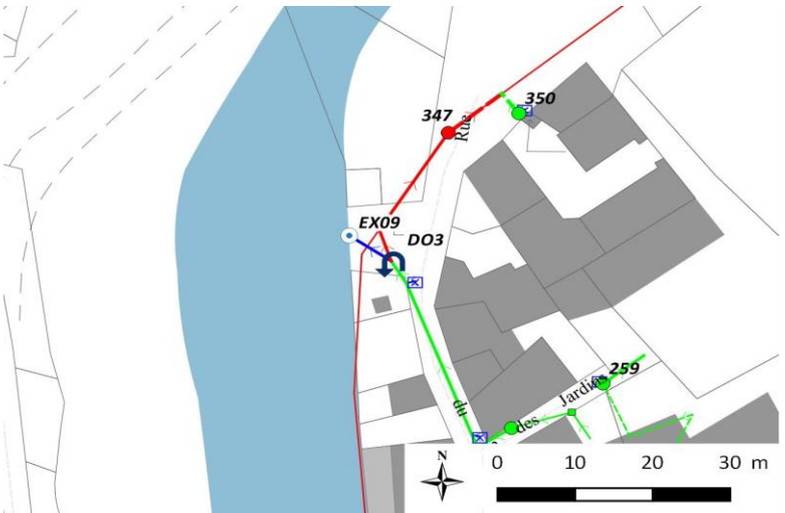
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire
 Dimensions regard : Ø 1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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

Localisation



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



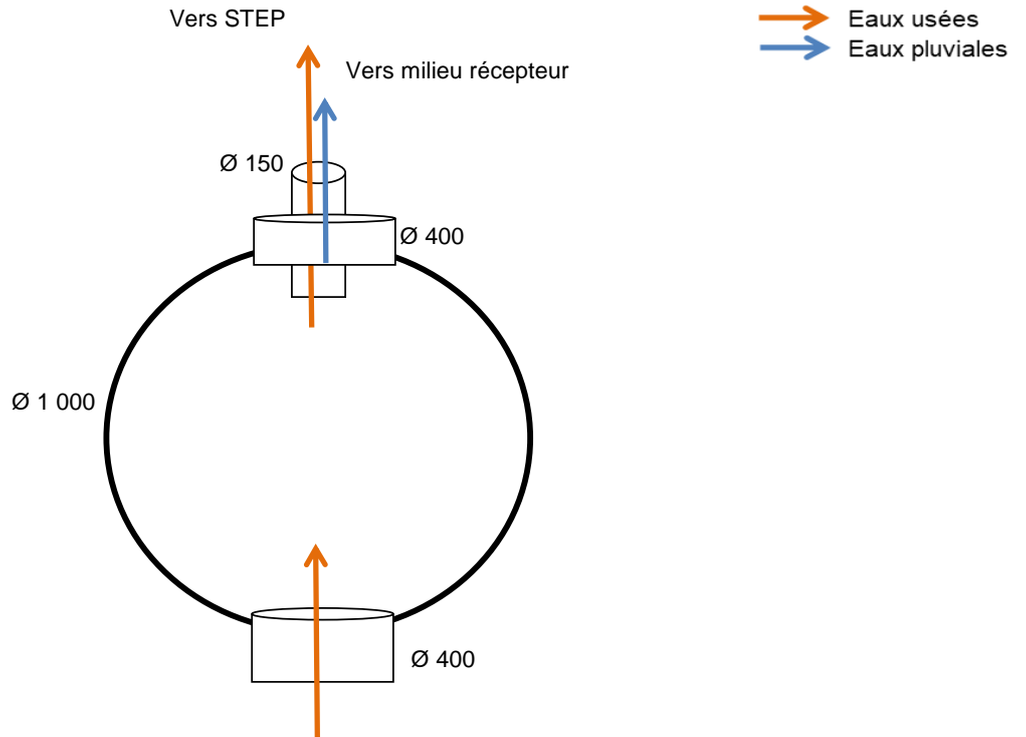
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.11			130 °	
Entrée 2 :	160	PVC	1.17			40 °	
						0 °	
						0 °	
						0 °	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.26			310 °	
Exutoire 2 :	400	Béton	1.08			310 °	

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 :	< 200 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.28 m	Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :	0.40 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

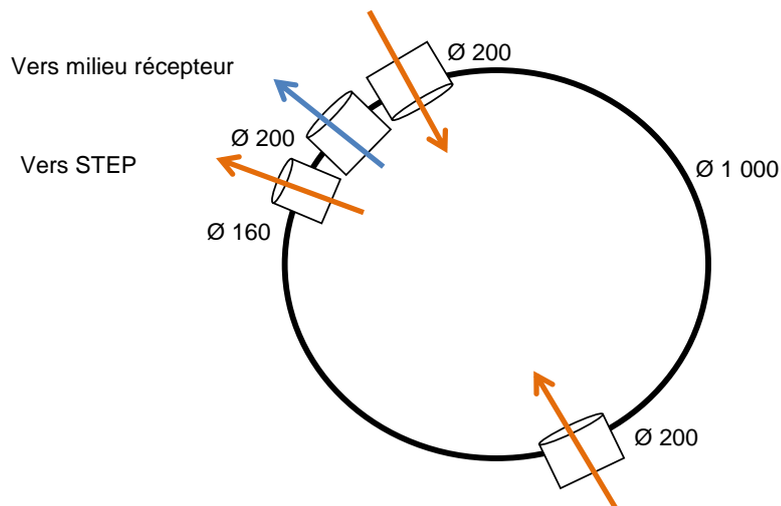
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Schéma de principe

➔ Eaux usées
➔ Eaux pluviales



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop plein	Charge polluante :	nc
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	
Hauteur avant déversement :	1.81 m	Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :		Dispositif d'auto surveillance en place :	
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :
Ancienne bache	-

Localisation : Bourg **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : QUD,SEU **Date visite :** 21/04/21 **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

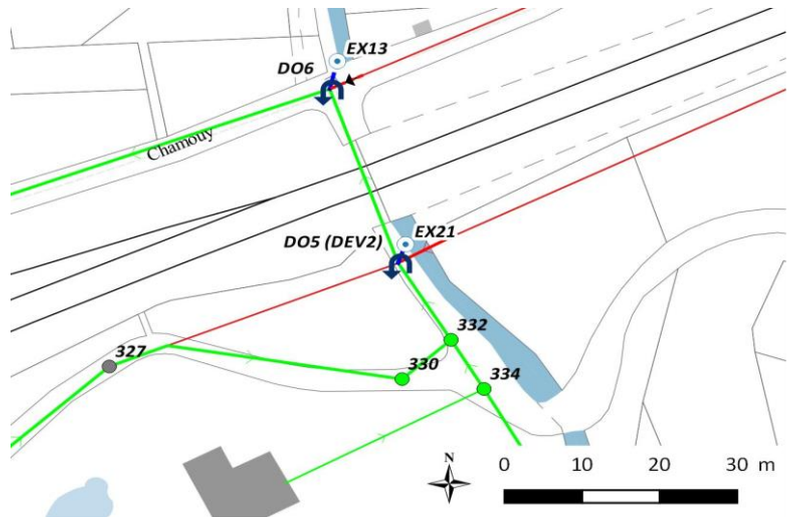
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire
 Dimensions regard : Ø 1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons : 1
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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

Localisation



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



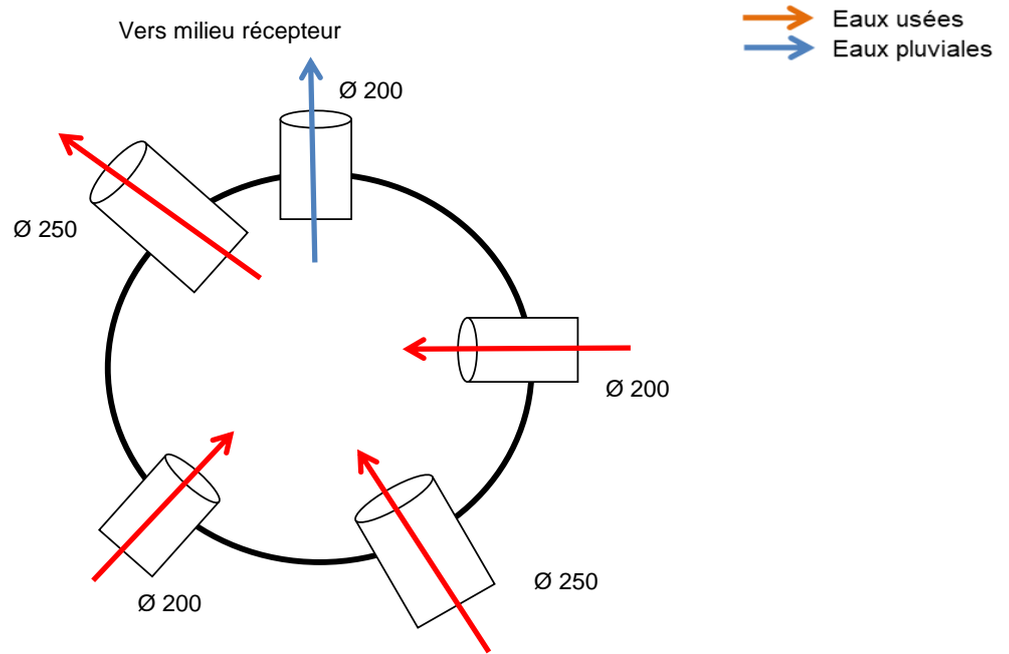
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	1.00			160 °	
Entrée 2 :	200	PVC	1.00			200 °	
Entrée 3 :	200	PVC	1.02			90 °	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.04			320 °	
Exutoire 2 :	200	PVC	0.60				

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 :	[200 ; 2000] EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.52 m	Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :	0.20 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Bourg **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : QUD,SEU **Date visite :** 21/04/21 **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

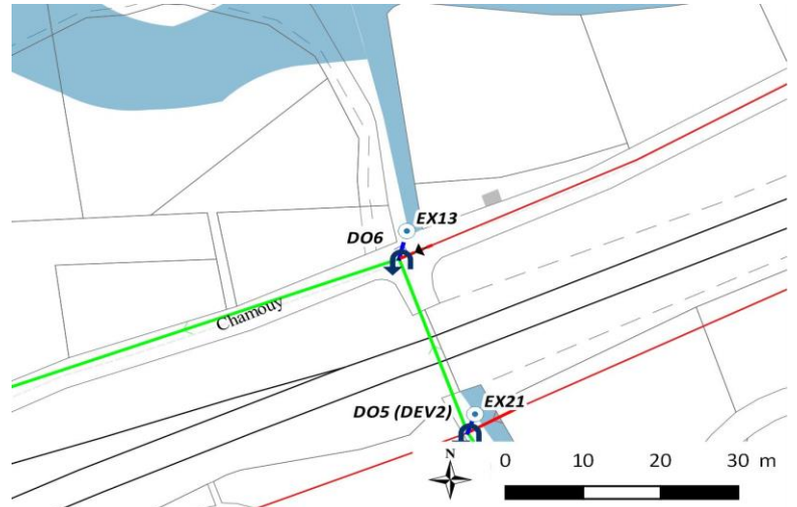
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire
 Dimensions regard : Ø 600
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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

Localisation



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



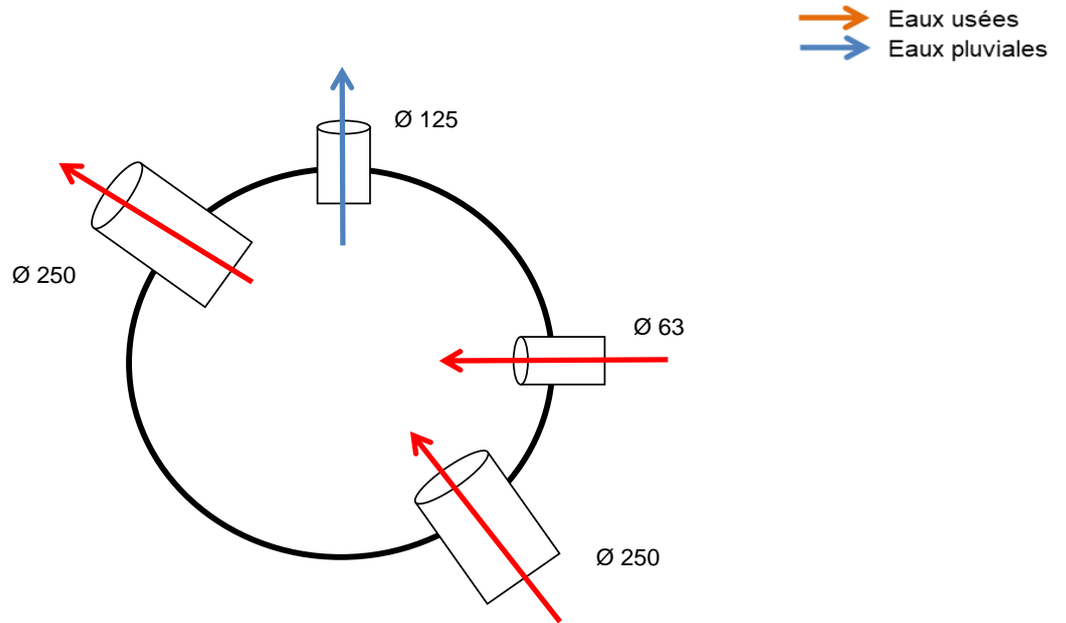
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	1.02			160 °	
Entrée 2 :	63	PVC	0.83			90 °	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.03			280 °	
Exutoire 2 :	125	PVC	0.62			0 °	

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 :	[200 ; 2000] EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	0.40 m	Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :	0.12 m	Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Bourg **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : QUD,SEU **Date visite :** 21/04/21 **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

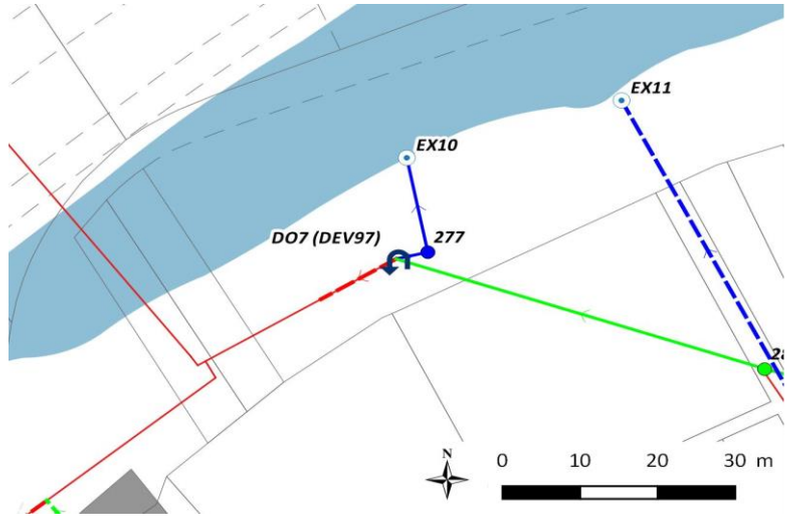
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire
 Dimensions regard : Ø 1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons : 10
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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

Localisation



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



Vue Extérieure

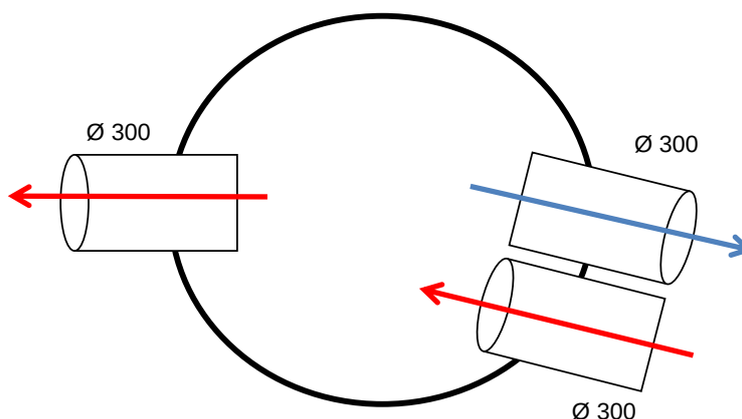
Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Fonte	4.30			130 °	
Exutoire 1 :	300	Fonte	4.30			270 °	
Exutoire 2 :	300	Fonte	1.20			110 °	

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

Schéma de principe

➔ Eaux usées
➔ Eaux pluviales



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	[200 ; 2000] EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :	1.05 m	Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :		Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



SYSEG
Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier
Fiche descriptive « Déversoir d'orage »

DO8
(DEV102)

Localisation : Bourg **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : - **Date visite :** Non visité **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

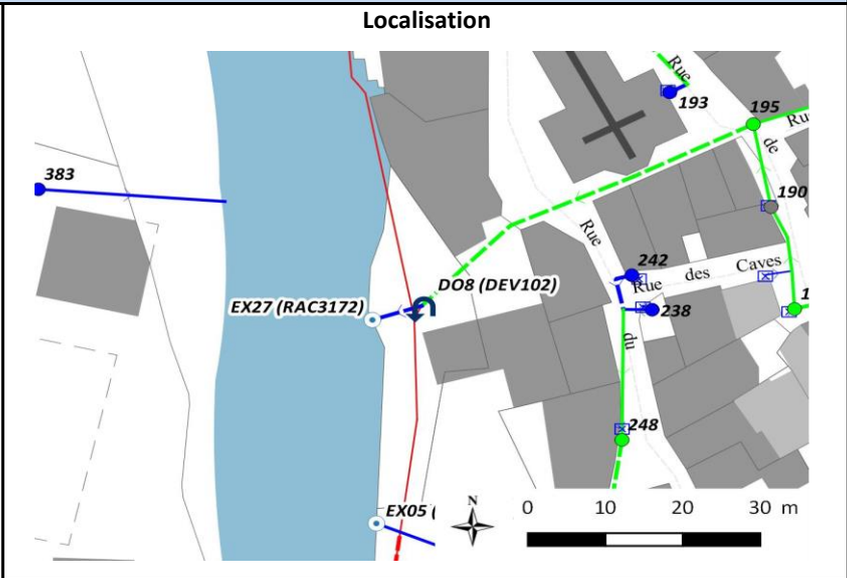
Environnement et sécurité

Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage :
 Matériaux ouvrage :
 Dimensions regard :
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : -
 Echelons :
 Domaine : Privé (champ, culture)
 Accessibilité : Non visité

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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



Photographies de l'ouvrage

Ouvrage non visité

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations

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

Schéma de principe

 Eaux usées
 Eaux pluviales

Ouvrage non visité

Caractéristiques du déversoir	Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage : nc	Charge polluante : nc
Modèle (si DO préfabriqué) :	Régime loi sur l'eau :
Hauteur avant déversement :	Régime d'autosurveillance :
Longueur de la crête :	Dispositif d'auto surveillance en place :
Milieu récepteur : Le Gier	
Code masse d'eau : FRDR474	
Période de retour de déclenchement :	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



SYSEG
Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier
Fiche descriptive « Déversoir d'orage »

**DO9
(DEV100)**

Localisation : Bourg **Commune :** Saint-Romain-en-Gier
Intervenants : **Date visite :** Non visité **Système d'assainissement :** Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

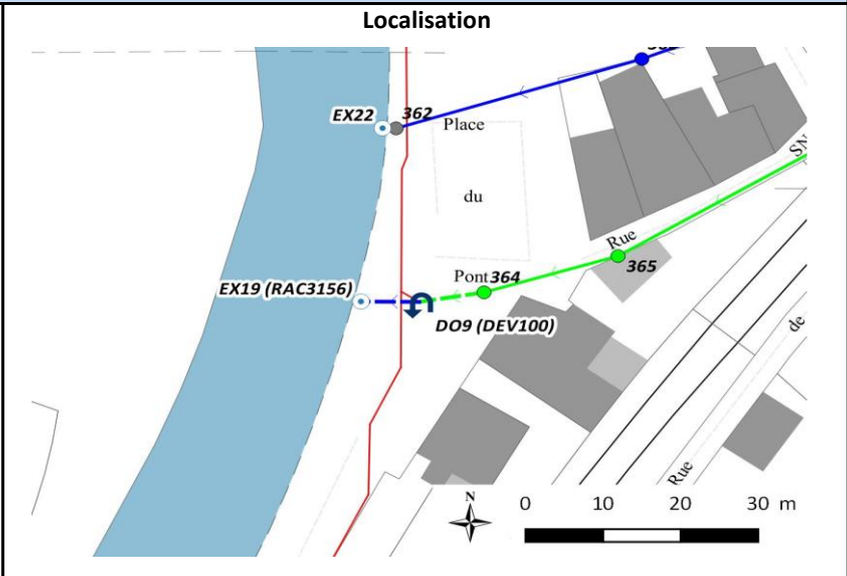
Environnement et sécurité

Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage :
 Matériaux ouvrage :
 Dimensions regard :
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : -
 Echelons :
 Domaine : Privé (champ, culture)
 Accessibilité : Non visité

Coordonnées

X : Non géolocalisé
 Y : Non géolocalisé
 Z (TN) : Non géolocalisé

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



Photographies de l'ouvrage

Ouvrage non visité

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
						0°	
						0°	
						0°	
						0°	
						0°	
						0°	
						0°	

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

Schéma de principe

 Eaux usées
 Eaux pluviales

Ouvrage non visité

Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	nc	Charge polluante :	< 200 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Hauteur avant déversement :		Régime d'autosurveillance :	
Longueur de la crête :		Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :			

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :