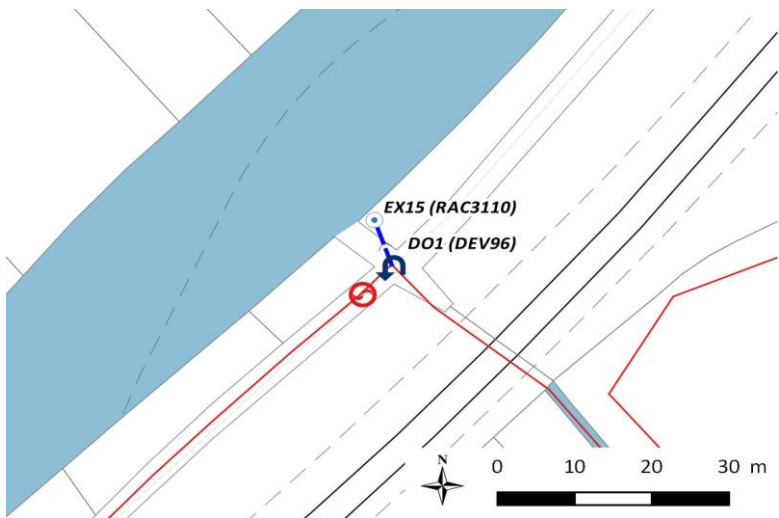


	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Déversoir d'orage »		DO1 (DEV96)

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

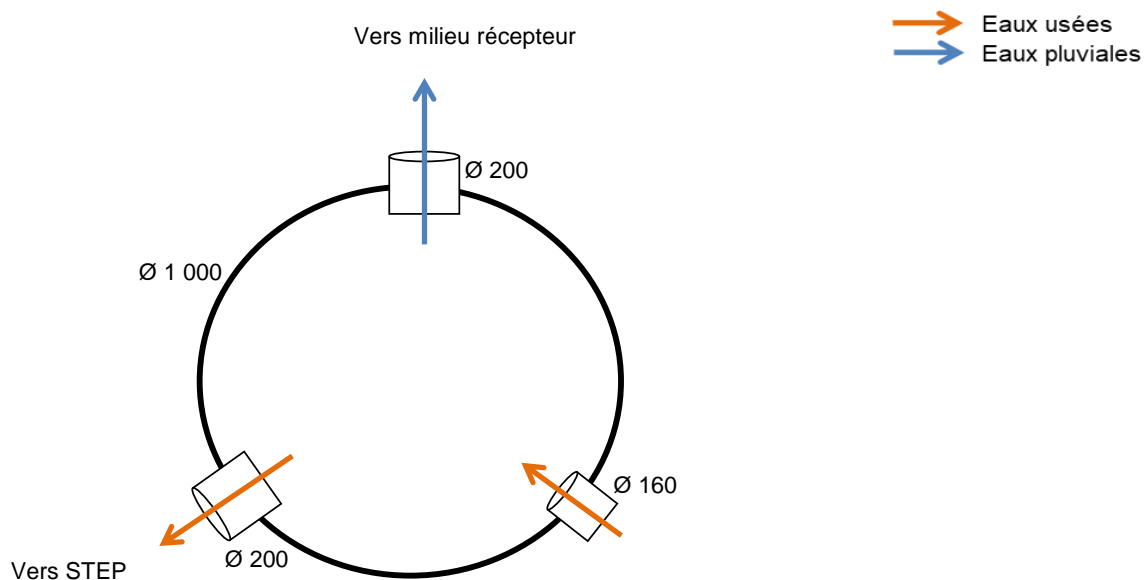
Localisation, Environnement et Sécurité	
<div> Environnement et sécurité Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire Materiaux ouvrage : Béton circulaire Dimensions regard : Ø1000 Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : Milieu naturel Echelons : 5 Domaine : Public (sous voirie) Accessibilité : Accessible Coordonnées X : Non géolocalisé Y : Non géolocalisé Z (TN) : Non géolocalisé </div>	<div> Localisation  </div>

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

Anomalies

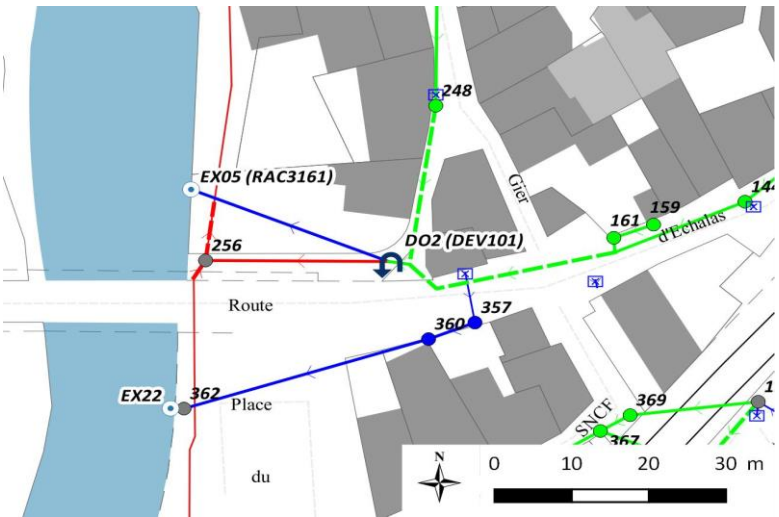
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :



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 »		DO2 (DEV101)	
	Localisation :	Route Départementale 103		
	Intervenants :	QUD,SEU		

Commune :	Saint-Romain-en-Gier		
Date visite :	21/04/21	Système d'assainissement :	Givors

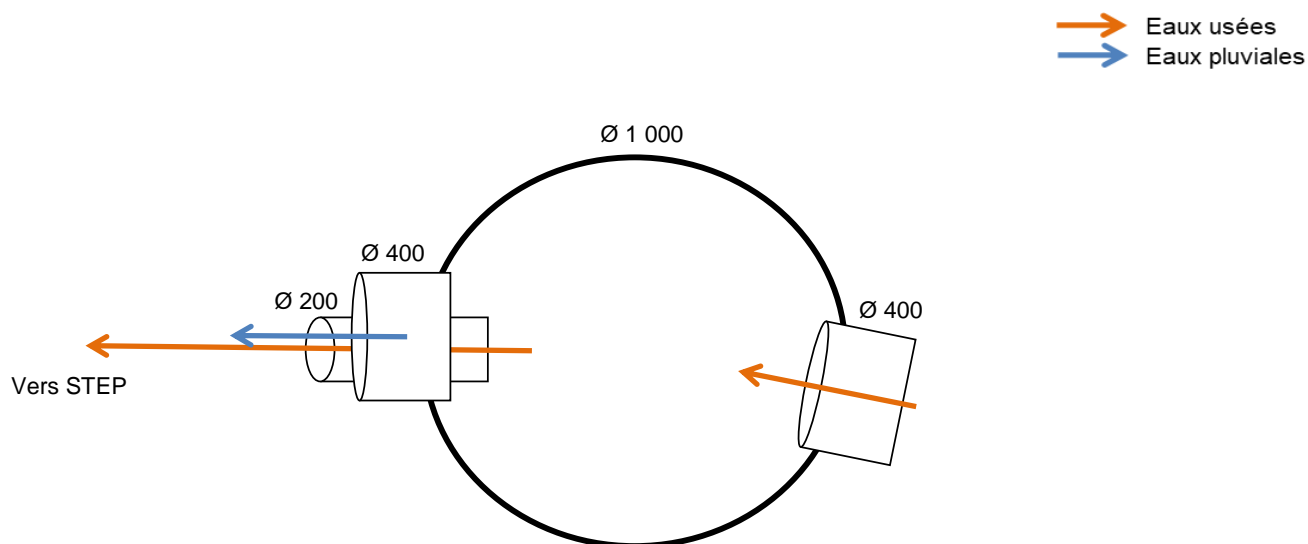
Localisation, Environnement et Sécurité	
<div> Environnement et sécurité Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire Materiaux ouvrage : Béton Circulaire Dimensions regard : Ø 1000 Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : Milieu naturel Echelons : Domaine : Public (sous voirie) Accessibilité : Accessible Coordonnées X : Non géolocalisé Y : Non géolocalisé Z (TN) : Non géolocalisé </div>	<div> Localisation  </div>

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

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Déversoir d'orage »</p>	<p align="center">DO3</p>
---	---	----------------------------------

Localisation : Rue du Gier

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Intervenants : QUD,SEU

Date visite : 20/04/21

Système d'assainissement : Givors

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

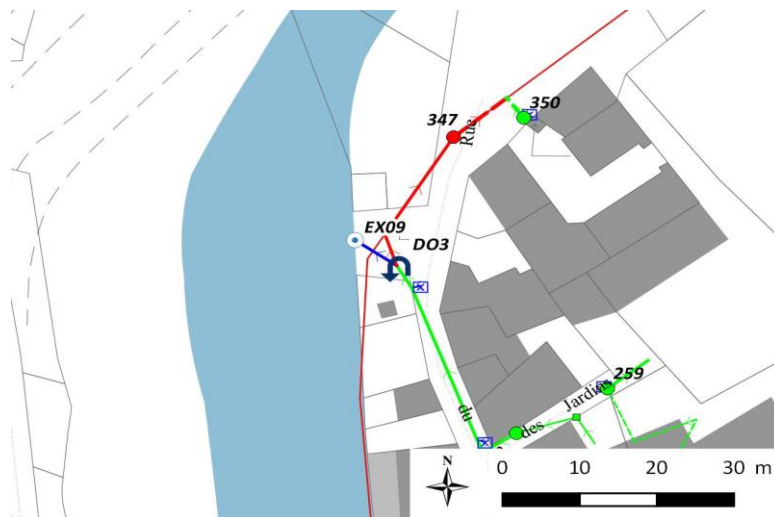
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire
 Dimensions regard : Ø 1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Milieu naturel
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)
 Accessibilité : Accessible

Coordonnées

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

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

Localisation



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



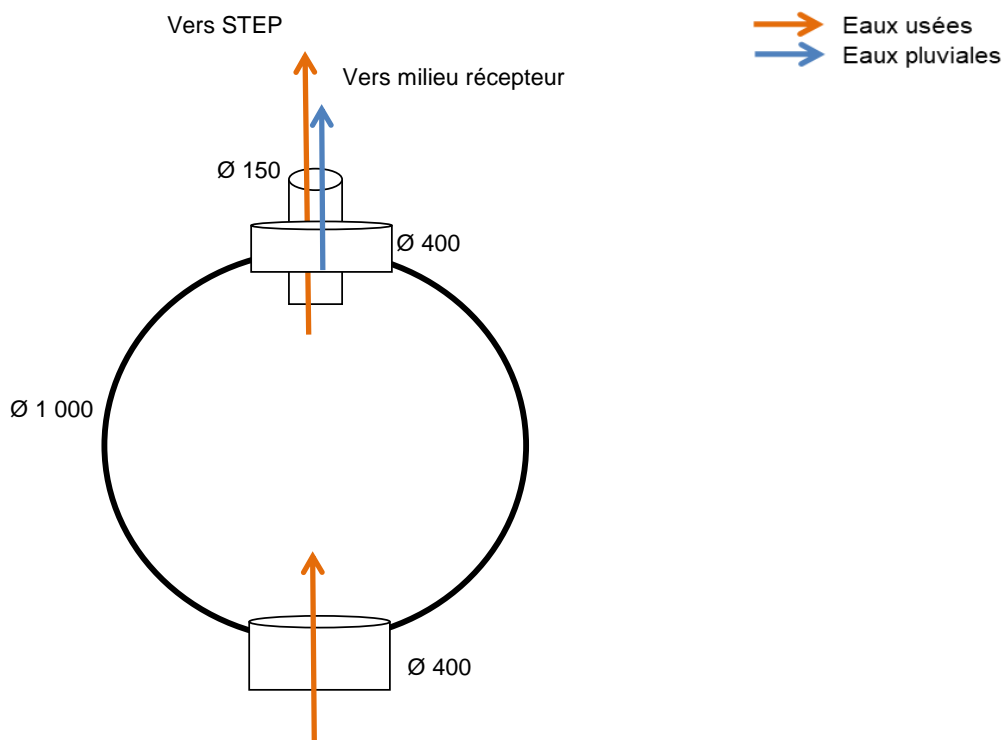
Vue Extérieure

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

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Déversoir d'orage »</p>	<p align="center">DO4</p>
---	---	----------------------------------

Localisation : Combe de Conttarcieu



Commune : Saint-Romain-en-Gier

Intervenants :

Date visite :

Système d'assainissement : Givors

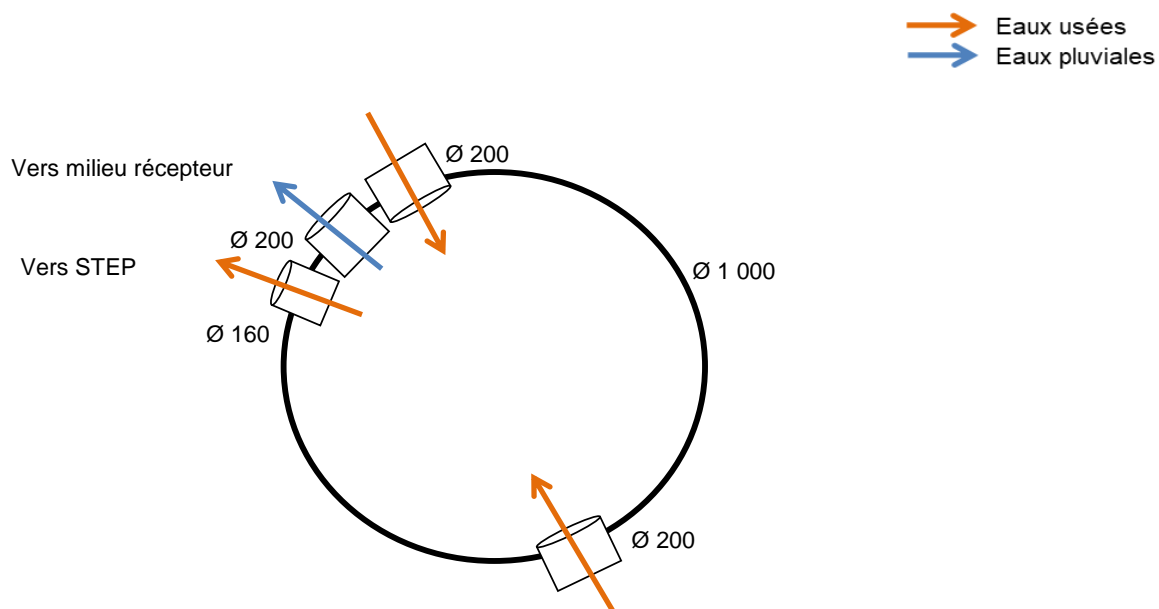
Localisation, Environnement et Sécurité	
<p align="center">Environnement et sécurité</p> <p>Type ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton circulaire</p> <p>Dimensions regard : Ø1000</p> <p>Type d'effluent : Unitaire</p> <p>Délestage vers : -</p> <p>Echelons : 2</p> <p>Domaine : Privé (champ, culture)</p> <p>Accessibilité : Non accessible</p> <p align="center">Coordonnées</p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="center"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center">Localisation</p> <p align="center"><i>Localisation non connue</i></p>

Photographies de l'ouvrage	
 <p align="center"><i>Vue Intérieure</i></p>	 <p align="center"><i>Vue Extérieure</i></p>

Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.08			160 °	
Entrée 2 :	200	PVC	1.40			330 °	
						0 °	
						0 °	
						0 °	
Exutoire 1 :	160	PEHD	3.00			300 °	
Exutoire 2 :	200	PVC	1.19			320 °	

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 :	nc
Modèle (si DO préfabriqué) :			
Hauteur avant déversement :	1.81 m	Régime loi sur l'eau :	
Longueur de la crête :		Régime d'autosurveillance :	
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :		Dispositif d'auto surveillance en place :	

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

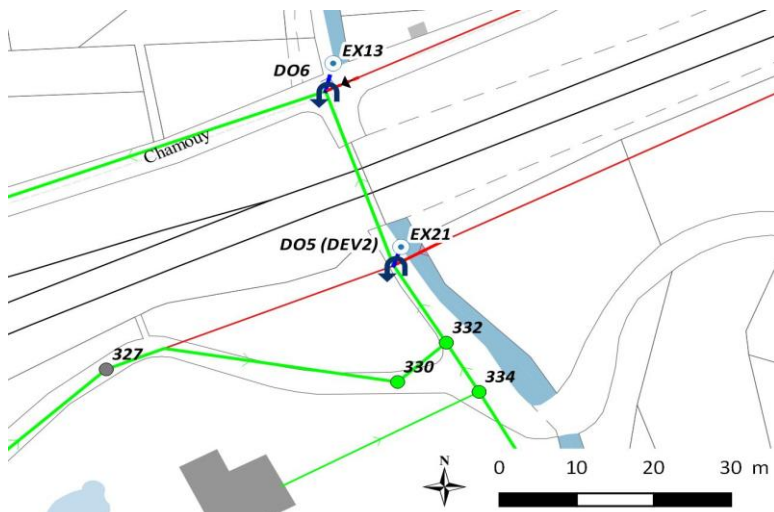
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire
Materiaux ouvrage : Béton Circulaire
Dimensions regard : Ø 1000
Type d'effluent : Unitaire
Délestage vers : Milieu naturel
Echelons : 1
Domaine : Public (sous voirie)
Accessibilité : Accessible

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



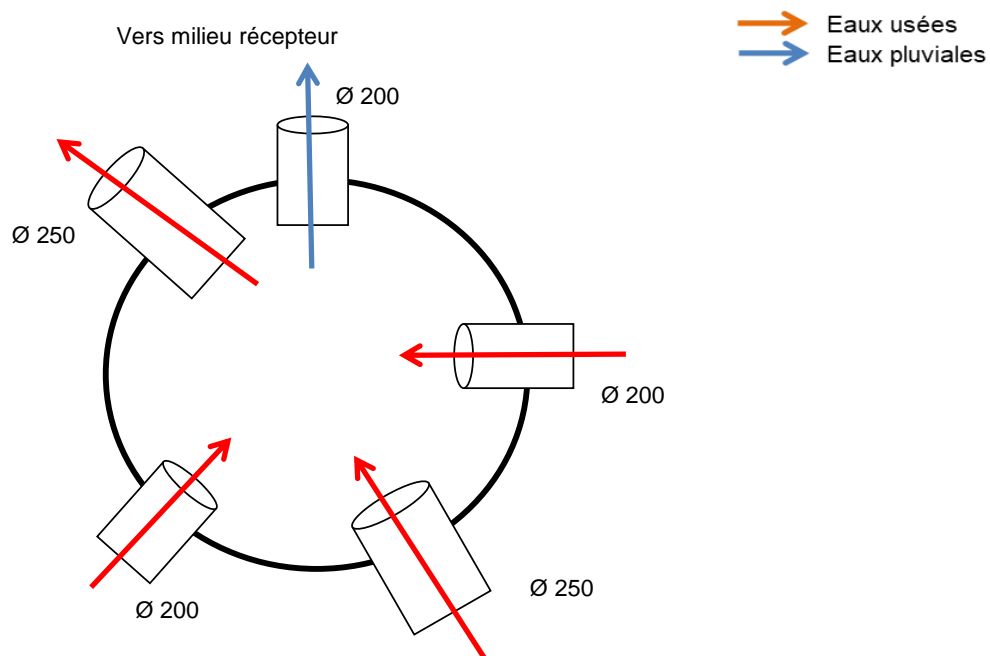
Vue Extérieure

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



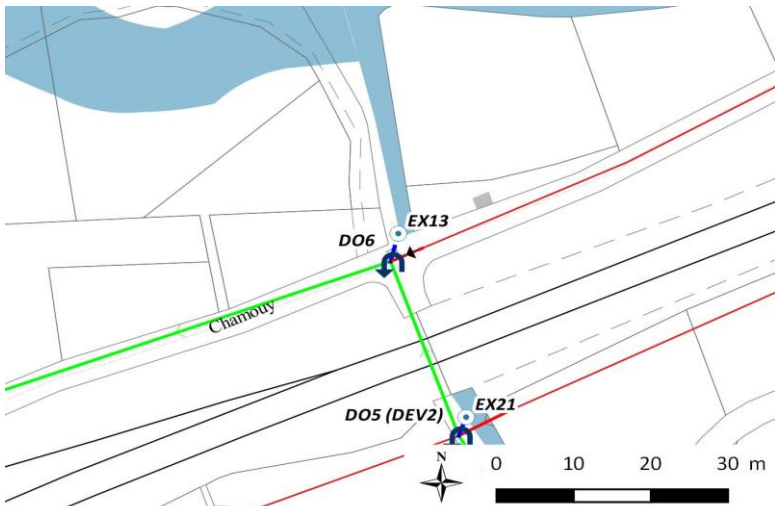
Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	[200 ; 2000] EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			
Hauteur avant déversement :	0.52 m	Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Longueur de la crête :	0.20 m		
Milieu récepteur :	Le Gier	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :		Dispositif d'auto surveillance en place :	Non



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Déversoir d'orage »</p>	<p align="center">DO6</p>
---	---	----------------------------------

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

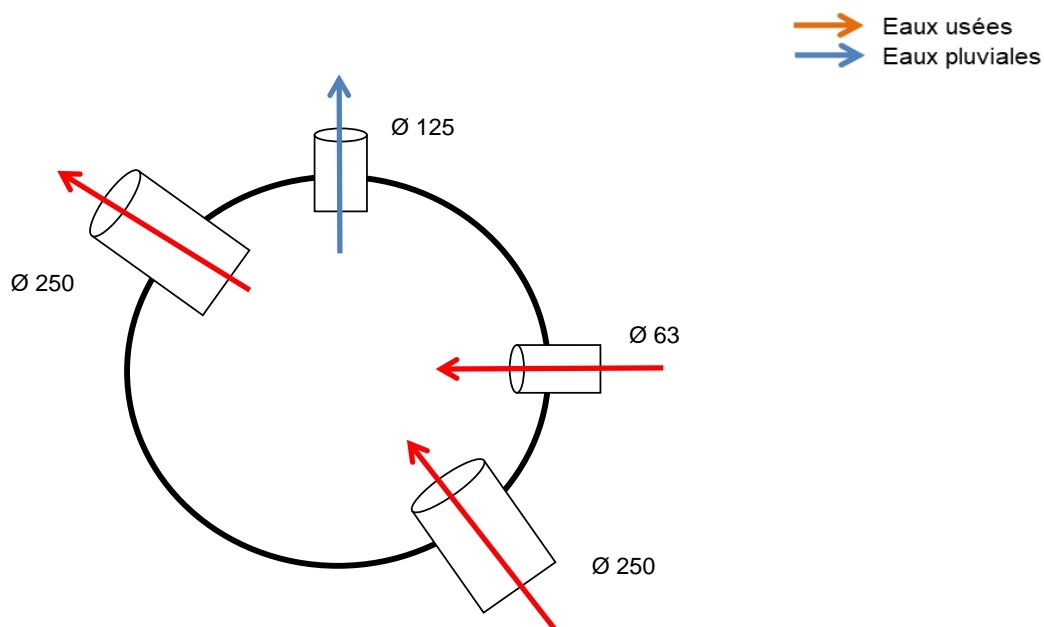
Localisation, Environnement et Sécurité	
<p align="center">Environnement et sécurité</p> <p>Type ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton Circulaire</p> <p>Dimensions regard : Ø 600</p> <p>Type d'effluent : Unitaire</p> <p>Délestage vers : Milieu naturel</p> <p>Echelons :</p> <p>Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Accessibilité : Accessible</p> <p align="center">Coordonnées</p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="center"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center">Localisation</p> 

Photographies de l'ouvrage	
 <p align="center"><i>Vue Intérieure</i></p>	 <p align="center"><i>Vue Extérieure</i></p>

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



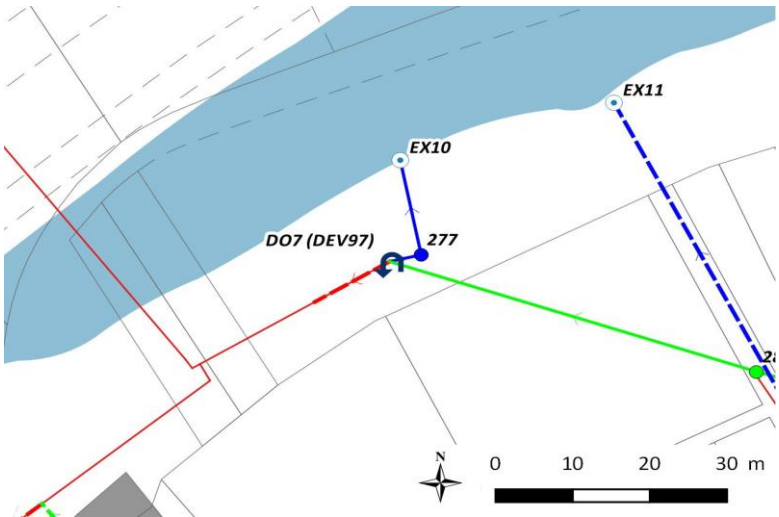
Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	[200 ; 2000] EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			
Hauteur avant déversement :	0.40 m	Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Longueur de la crête :	0.12 m		
Milieu récepteur :	Le Gier	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR474		
Période de retour de déclenchement :		Dispositif d'auto surveillance en place :	Non



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 »		DO7 (DEV97)

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

Localisation, Environnement et Sécurité	
<p>Environnement et sécurité</p> <p>Type ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton Circulaire</p> <p>Dimensions regard : Ø 1000</p> <p>Type d'effluent : Unitaire</p> <p>Délestage vers : Milieu naturel</p> <p>Echelons : 10</p> <p>Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Accessibilité : Accessible</p> <p>Coordonnées</p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p>Localisation</p> 

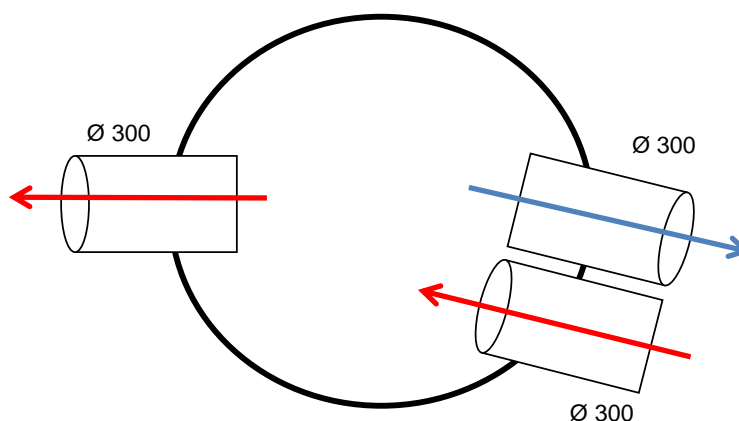
Photographies de l'ouvrage	
 <p><i>Vue Intérieure</i></p>	 <p><i>Vue Extérieure</i></p>

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



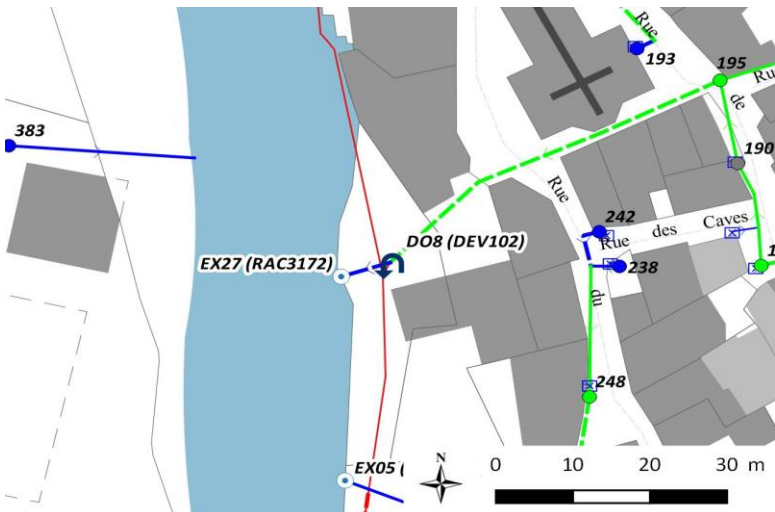
Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	[200 ; 2000] EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			
Hauteur avant déversement :	1.05 m	Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Longueur de la crête :		Régime d'autosurveillance :	
Milieu récepteur :	Le Gier		
Code masse d'eau :	FRDR474	Dispositif d'auto surveillance en place :	Non
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	
<div> <div>Environnement et sécurité</div> <div> Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Materiaux ouvrage : Dimensions regard : Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : - Echelons : Domaine : Privé (champ, culture) Accessibilité : Non visiité <div>Coordonnées</div> <div> X : Non géolocalisé Y : Non géolocalisé Z (TN) : Non géolocalisé </div> </div> </div>	<div> <div>Localisation</div>  </div>

Photographies de l'ouvrage
<div>Ouvrage non visité</div>

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

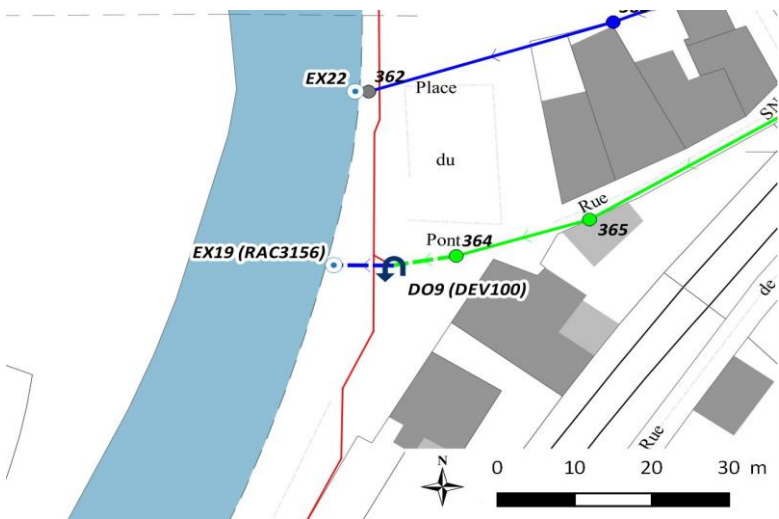
Caractéristiques du déversoir	Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage : Modèle (si DO préfabriqué) : Hauteur avant déversement : Longueur de la crête :	Charge polluante : Régime loi sur l'eau :
Milieu récepteur : Code masse d'eau : Période de retour de déclenchement :	Régime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

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	
<div> <div>Environnement et sécurité</div> <div> Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Materiaux ouvrage : Dimensions regard : Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : - Echelons : Domaine : Privé (champ, culture) Accessibilité : Non visiité </div> <div> <div>Coordonnées</div> <div> X : Non géolocalisé Y : Non géolocalisé Z (TN) : Non géolocalisé </div> </div> </div> <div> <small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small> </div>	<div> <div>Localisation</div>  </div>

Photographies de l'ouvrage
<div>Ouvrage non visité</div>

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) :	
Hauteur avant déversement :	
Longueur de la crête :	Régime loi sur l'eau : Déclaration
Milieu récepteur : Le Gier	Régime d'autosurveillance :
Code masse d'eau : FRDR474	
Période de retour de déclenchement :	Dispositif d'auto surveillance en place : Non

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :