

Localisation : Rue de la Roche Moussy **Commune :** LOIRE-SUR-RHONE
Intervenants : **Date visite :** 23/07/2014 **Système d'assainissement :** SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

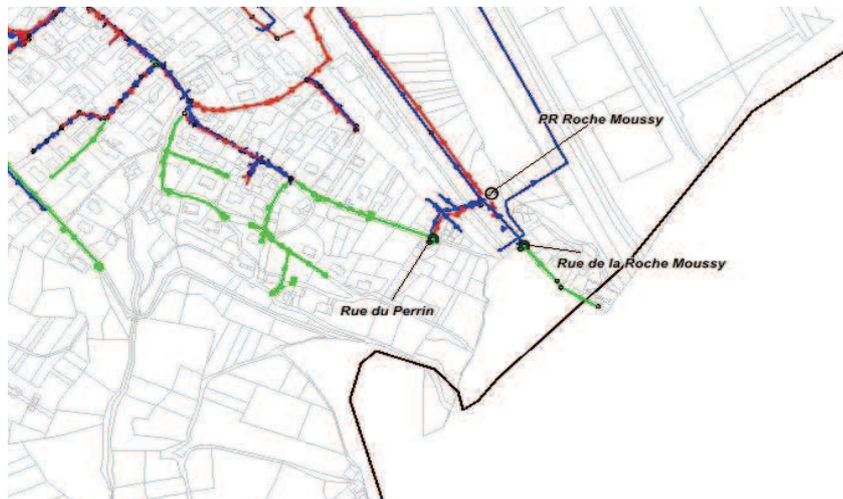
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
Matériaux ouvrage : Chambre béton
Dimensions regard : 1700x1700
Type d'effluent : Eaux usées
Délestage vers : 0
Echelons :
Domaine : Public

Coordonnées :

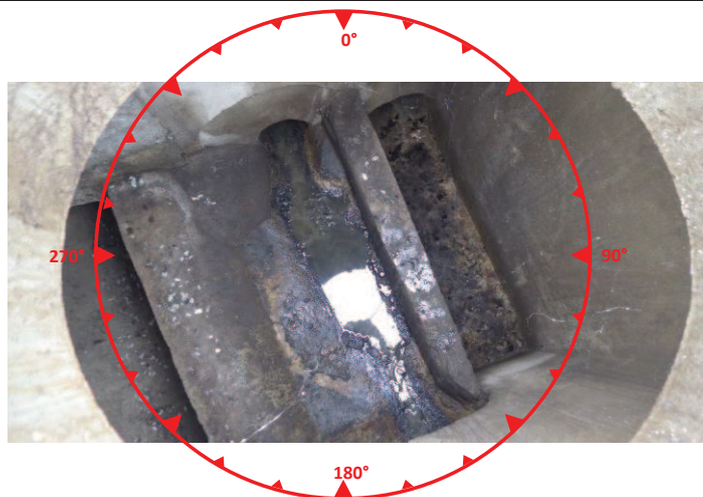
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

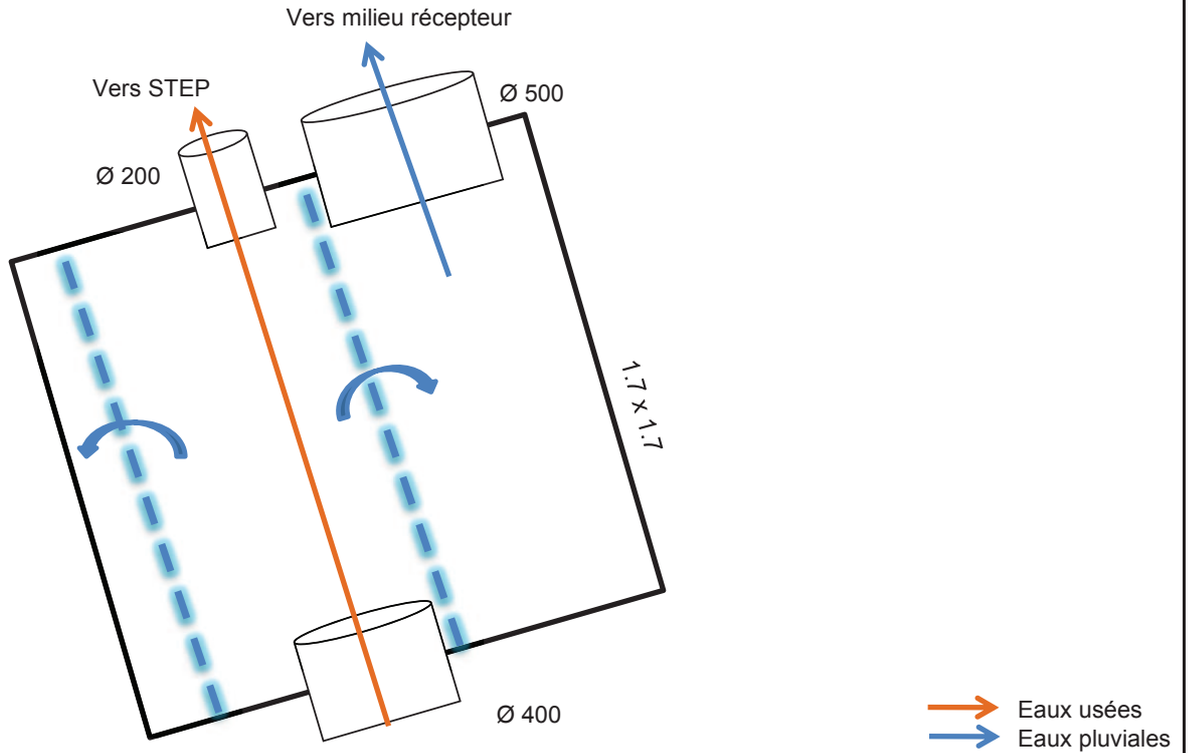


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.60			140 °	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.65			320 °	
Exutoire 2 :	500	Béton	2.00			320 °	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Double latéral	Charge polluante : <200 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.30 m	Régime loi sur l'eau : Aucun
Longueur de la crête :	1.07 m	Régime d'autosurveillance : Aucun
Milieu récepteur :		
Le Rhône		
Code masse d'eau :	FRDR2006	Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec : Non		

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Rue du Perrin

Commune : LOIRE-SUR-RHONE

Intervenants :

Date visite : 23/07/2014

Système d'assainissement : SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

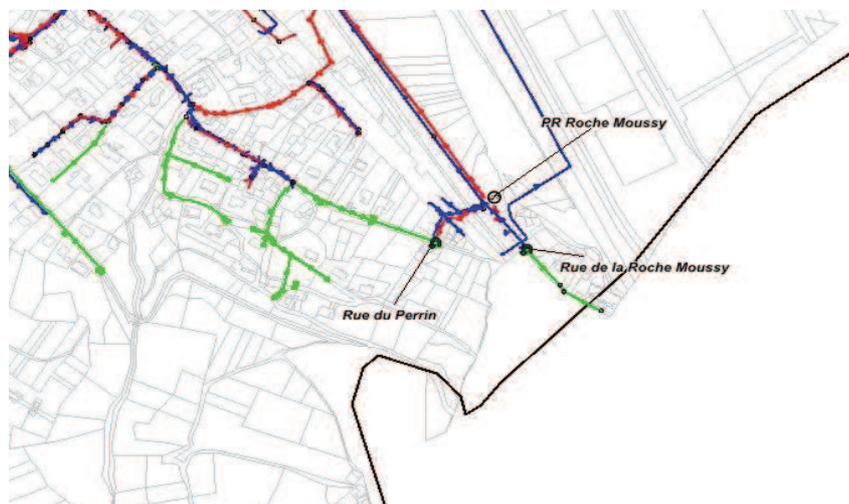
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Chambre béton
 Dimensions regard :
 Type d'effluent : Eaux usées
 Délestage vers : 0
 Echelons : 6
 Domaine : Public

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

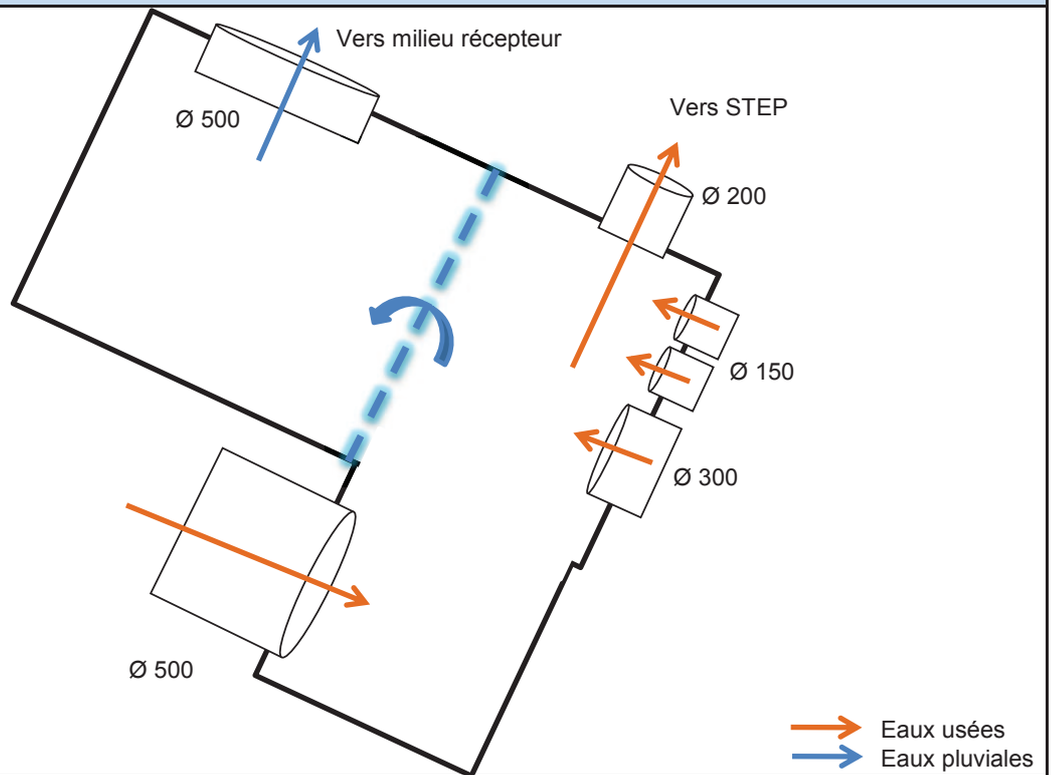


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	3.00			280 °	
Entrée 2 :	300	PVC	1.85			100 °	
Entrée 3 :	150	PVC	1.67			100 °	
Entrée 4 :	150	FC	1.67			100 °	
Exutoire 1 :	200	PVC	3.13			10 °	
Exutoire 2 :	500	Béton	3.25			10 °	

Schéma de principe



→ Eaux usées
→ Eaux pluviales

Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Latéral	Charge polluante : 200 EH à 2000 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.17 m	Régime loi sur l'eau : Déclaration
Longueur de la crête :	1.00 m	
Milieu récepteur :		Régime d'autosurveillance : Aucun
Le Rhône		
Code masse d'eau :	FRDR2006	Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec : Non		

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Radier dégradé	4 échelons cassés	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Rue pierre Satre

Commune : LOIRE-SUR-RHONE

Intervenants :

Date visite : 23/07/2014

Système d'assainissement : SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

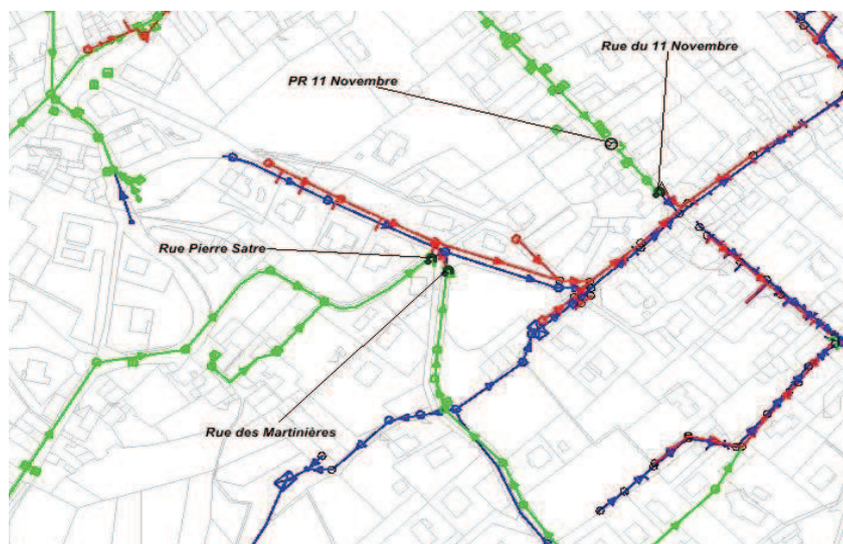
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Chambre béton
 Dimensions regard : 800x800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Délestage vers : 0
 Echelons :
 Domaine : Public

Coordonnées :

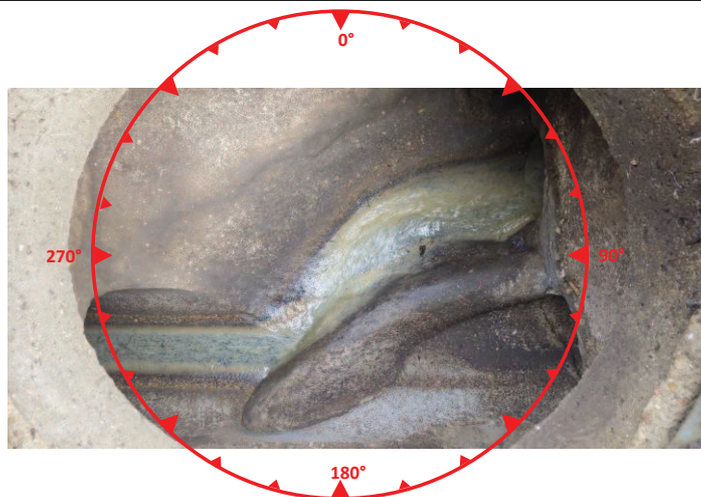
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

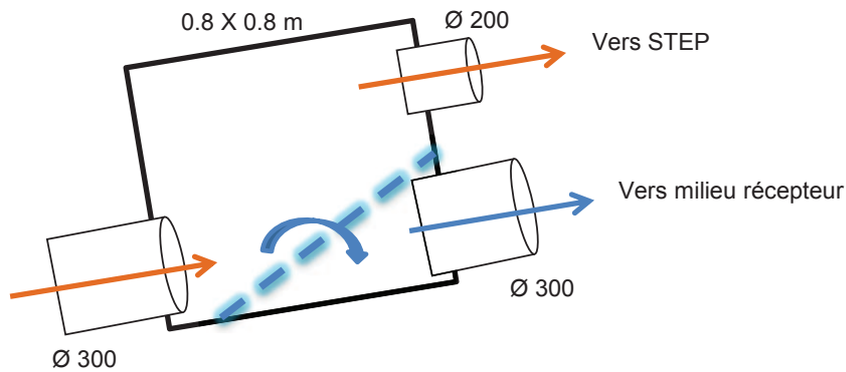


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.82			260 °	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.87			40 °	
Exutoire 2 :	300	Béton	0.86			40 °	

Schéma de principe



→ Eaux usées
→ Eaux pluviales

Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante : 200EH à 2000EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.10 m	Régime loi sur l'eau : Déclaration
Longueur de la crête :	0.64 m	
Milieu récepteur :		Régime d'autosurveillance : Non
Le Rhône		
Code masse d'eau :	FRDR2006	Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec : Non		

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Rue des Martinières **Commune :** LOIRE-SUR-RHONE
Intervenants : **Date visite :** 23/07/2014 **Système d'assainissement :** SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

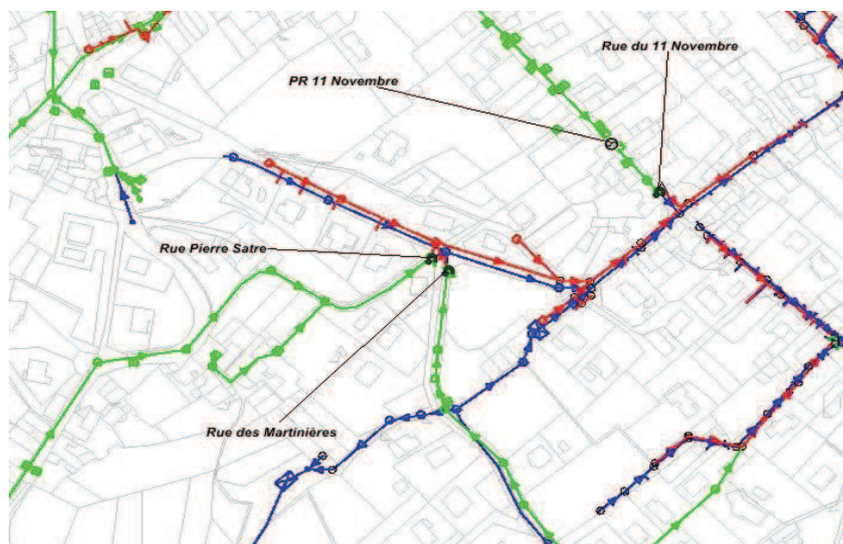
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
Matériaux ouvrage : Chambre béton
Dimensions regard : 800x800
Type d'effluent : Eaux usées
Délestage vers : 0
Echelons :
Domaine : Public

Coordonnées :

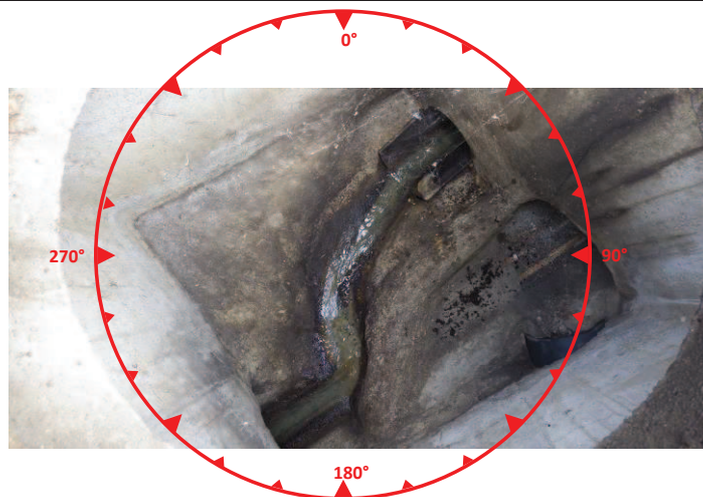
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

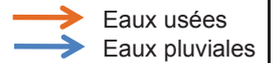
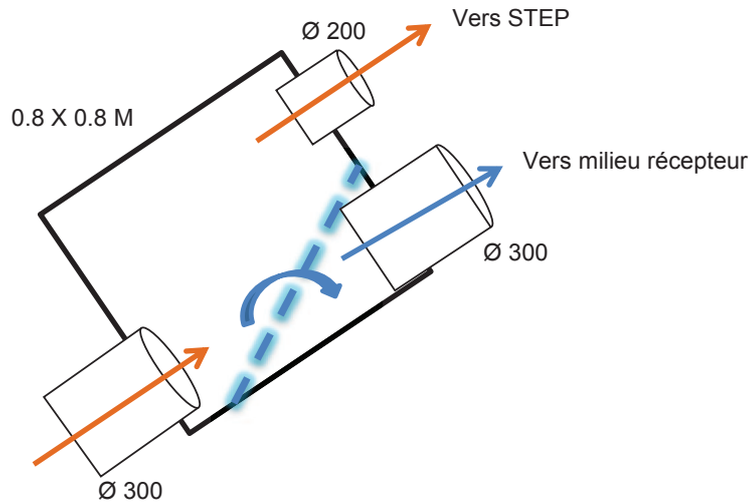


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.24			200 °	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.32			20 °	
Exutoire 2 :	300	Béton	1.25			20 °	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante : <200EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.13 m	Régime loi sur l'eau : Aucun
Longueur de la crête :	0.65 m	Régime d'autosurveillance : Aucun
Milieu récepteur :		
Le Rhône		
Code masse d'eau :	FRDR2006	Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec : Non		

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Route de Beaucaire/Rue Etienne Flachy **Commune :** LOIRE-SUR-RHONE
Intervenants : **Date visite :** 23/07/2014 **Système d'assainissement :** SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

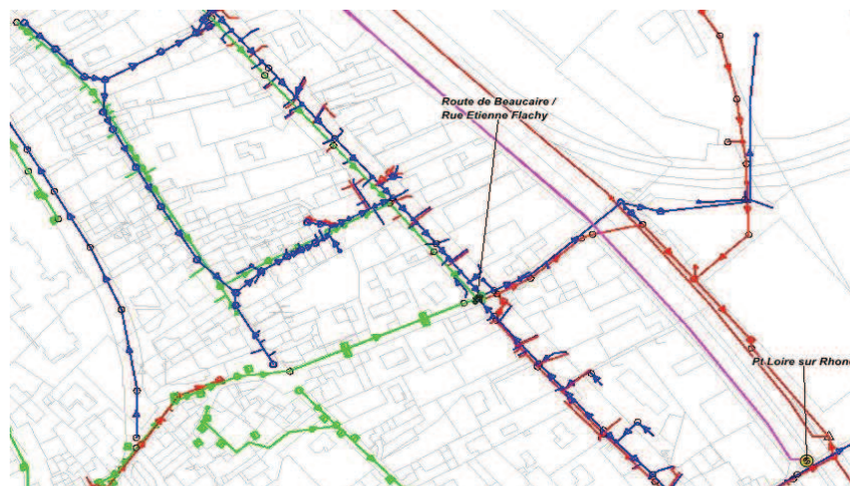
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
Matériaux ouvrage : Chambre béton
Dimensions regard :
Type d'effluent : Eaux usées
Délestage vers : 0
Echelons :
Domaine : Public

Coordonnées :

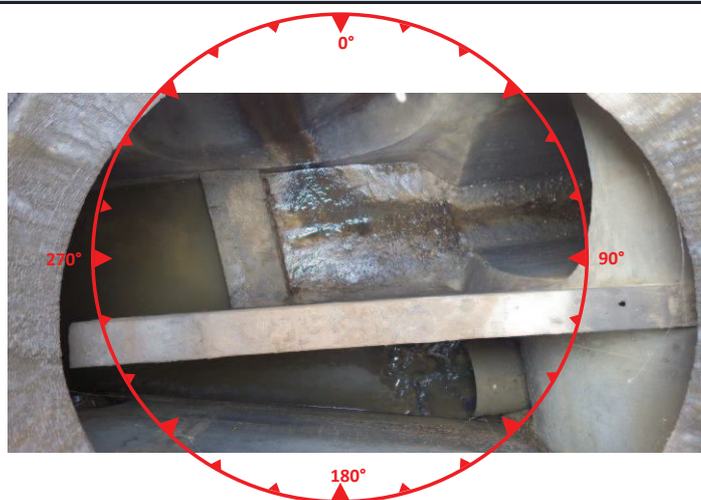
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

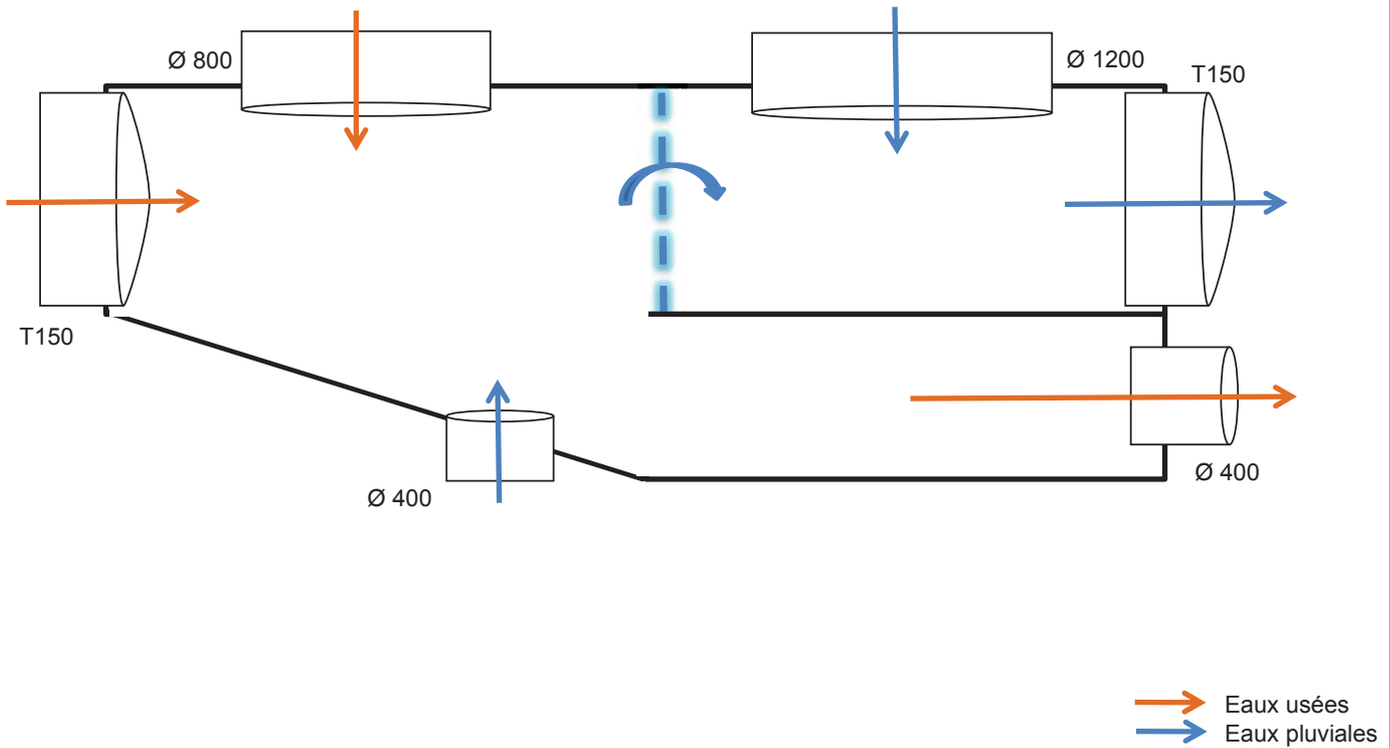


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	800	Béton	3.01			350 °	
Entrée 2 :	T150/90	Béton	3.04			270 °	
Entrée 3 :	400	PVC	2.95			180 °	
Entrée 4 :	1200	?				350 °	
Exutoire 1 :	400	PVC	3.14			45 °	
Exutoire 2 :	T150/90	Béton	3.15			45 °	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante : 200EH à 2000EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.16 m	Régime loi sur l'eau : Déclaration
Longueur de la crête :	0.66 m	Régime d'autosurveillance : Aucun
Milieu récepteur :		
Ruisseau Rolland		
Code masse d'eau :	-	Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec : Non		

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Route de Beaucaire **Commune :** LOIRE-SUR-RHONE

Intervenants : **Date visite :** 23/07/2014 **Système d'assainissement :** SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

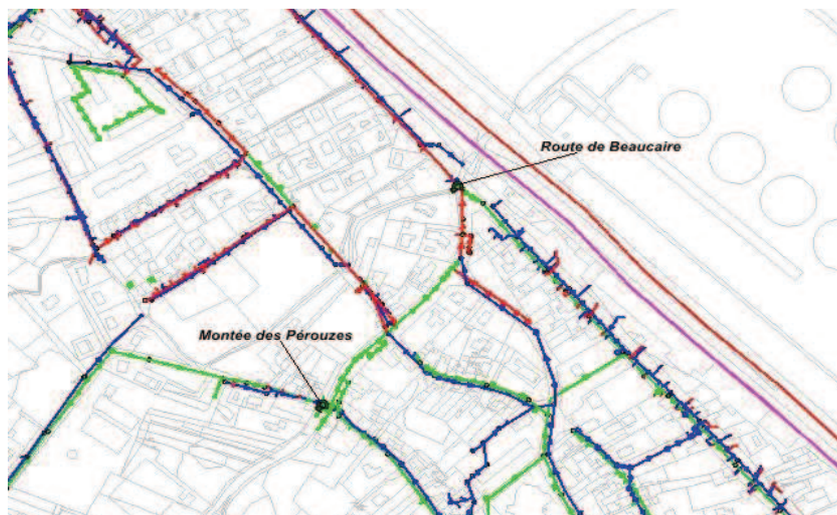
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Chambre béton
 Dimensions regard : 800x800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Délestage vers : 0
 Echelons :
 Domaine : Public

Coordonnées :

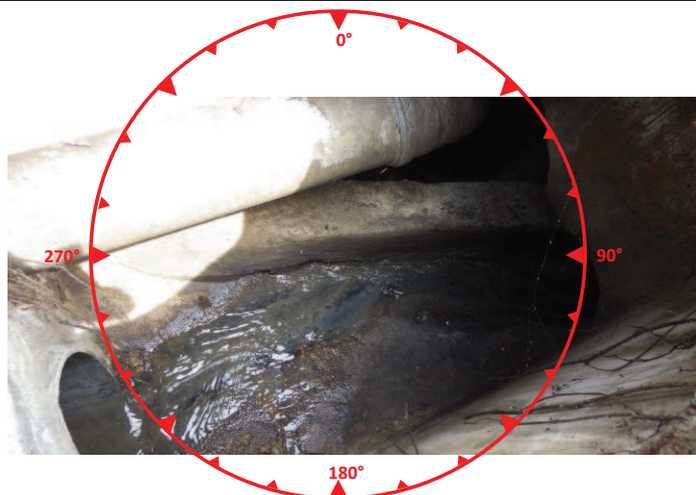
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

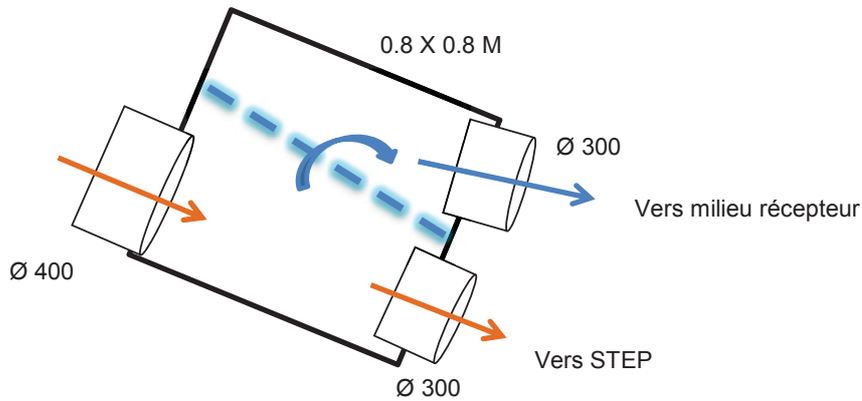


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	PVC	1.36			310 °	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.41			140 °	
Exutoire 2 :	300	Béton	1.46			110 °	

Schéma de principe



→ Eaux usées
→ Eaux pluviales

Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante : 200EH à 2000EH Régime loi sur l'eau : Déclaration Régime d'autosurveillance : Aucun Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.29 m	
Longueur de la crête :	1.07 m	
Milieu récepteur :		
Ruisseau Rolland		
Code masse d'eau :	-	
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec :	Non	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
Canalisation de rejet effondrée	

Localisation : Montée des Pérouzes

Commune : LOIRE-SUR-RHONE

Intervenants :

Date visite : 23/07/2014

Système d'assainissement : SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

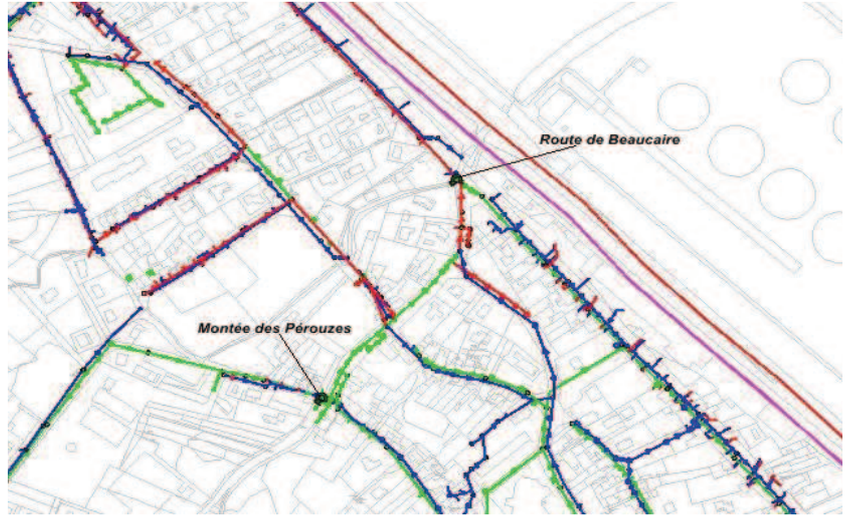
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Chambre béton
 Dimensions regard : 1500x1200
 Type d'effluent : Eaux usées
 Délestage vers : 0
 Echelons :
 Domaine : Public

Coordonnées :

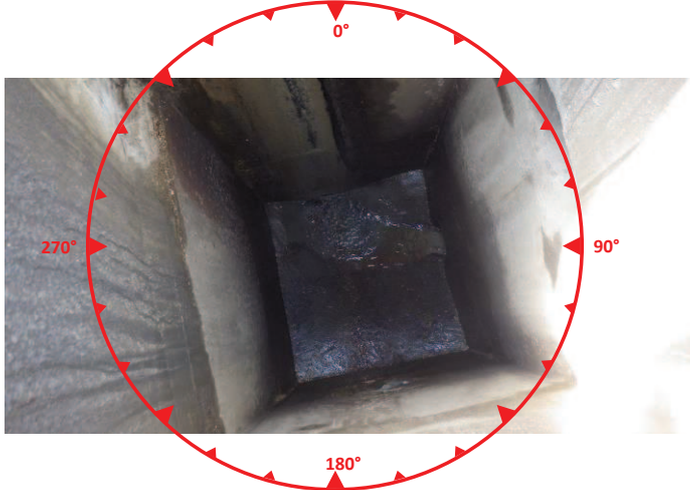
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

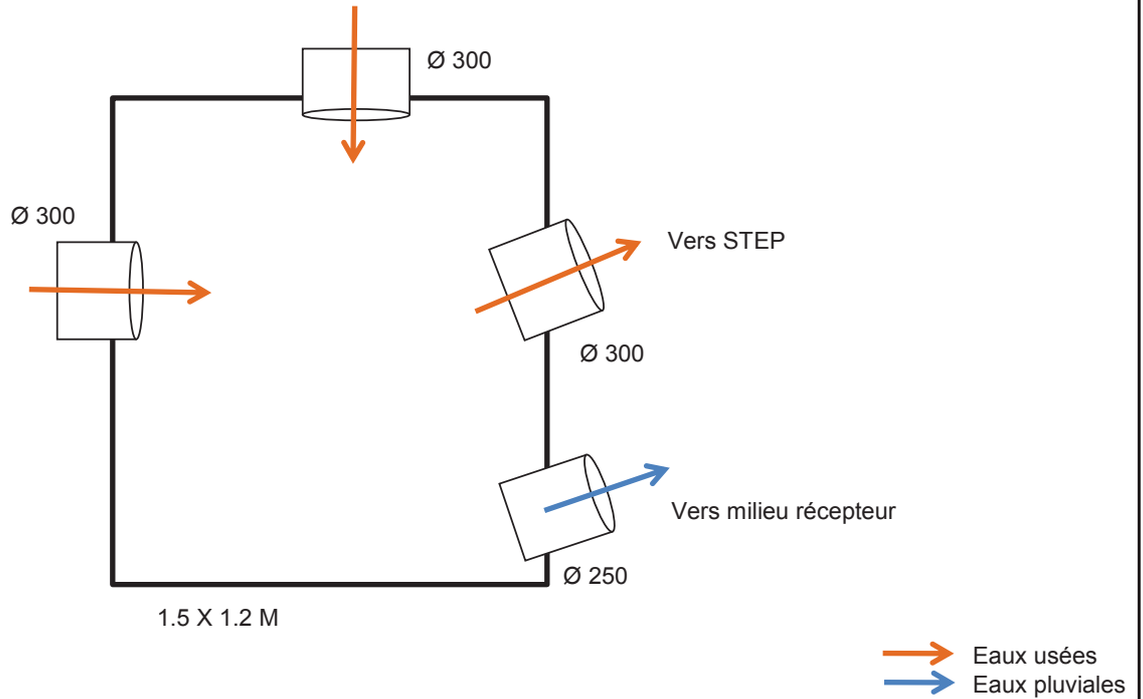


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	FC	1.00			270 °	
Entrée 2 :	300	FC	1.32			360 °	
Exutoire 1 :	300	FC	3.18			45 °	
Exutoire 2 :	250	FC	2.33			45 °	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir	Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage : Trop plein	Charge polluante : <200 EH Régime loi sur l'eau : Aucun Régime d'autosurveillance : Aucun Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Modèle (si DO préfabriqué) :	
Hauteur avant déversement : 0.85 m	
Longueur de la crête :	
Milieu récepteur : Ruisseau Rolland	
Code masse d'eau : -	
Période de retour de déclenchement : Déversement par temps sec : Non	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
Tampon descellé	

Localisation : 68 Route de Beaucaire

Commune : LOIRE-SUR-RHONE

Intervenants :

Date visite : 23/07/2014

Système d'assainissement : SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

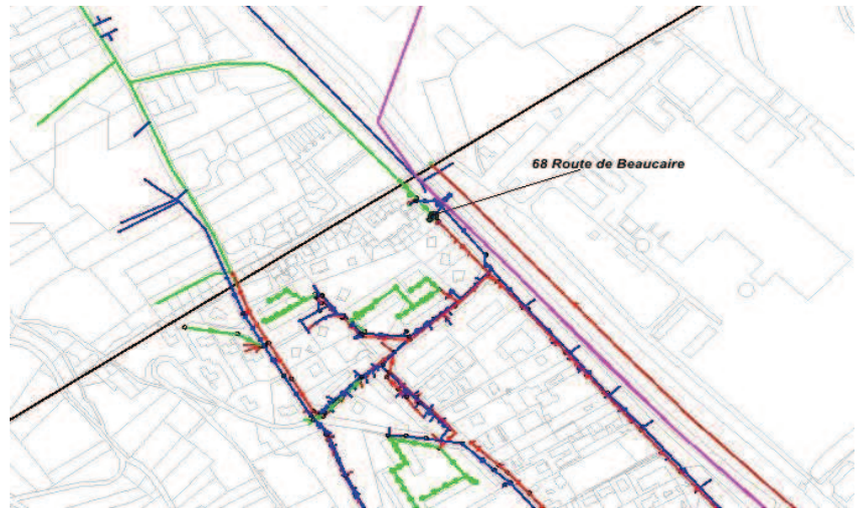
Type ouvrage : Déversoir d'orage
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Chambre béton
 Dimensions regard : 700x800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Délestage vers : 0
 Echelons :
 Domaine : Public

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



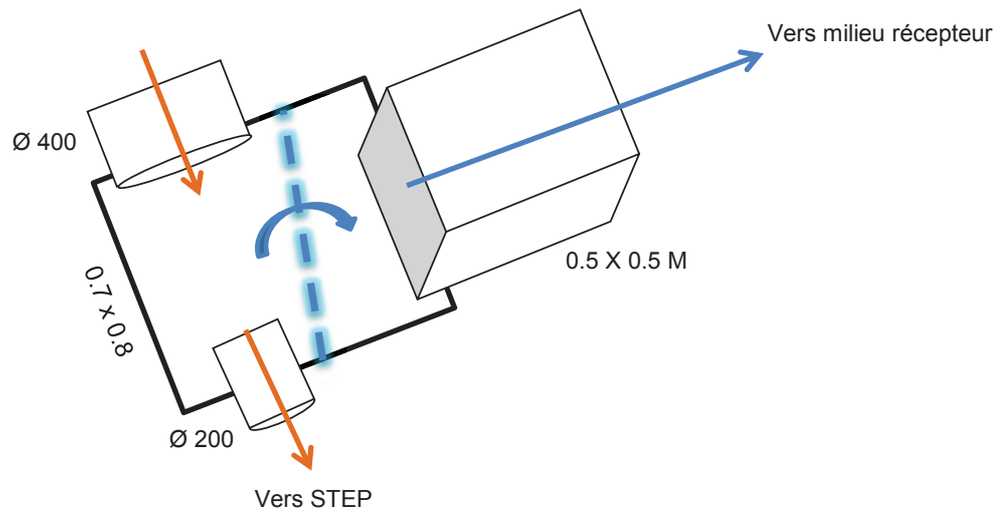
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	PVC	1.20			330 °	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.16			150 °	
Exutoire 2 :	500x500	Bati	1.20			30 °	

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 :	Latéral	Charge polluante : <200 EH Régime loi sur l'eau : Aucun Régime d'autosurveillance : Aucun Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.51 m	
Longueur de la crête :	0.74 m	
Milieu récepteur :		
Ruisseau Rolland		
Code masse d'eau :	-	
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec :	Non	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Radier EP dégradé		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Localisation : Route de Beaucaire/rue Pierre Satre **Commune :** LOIRE-SUR-RHONE
Intervenants : **Date visite :** 19/08/2014 **Système d'assainissement :** SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

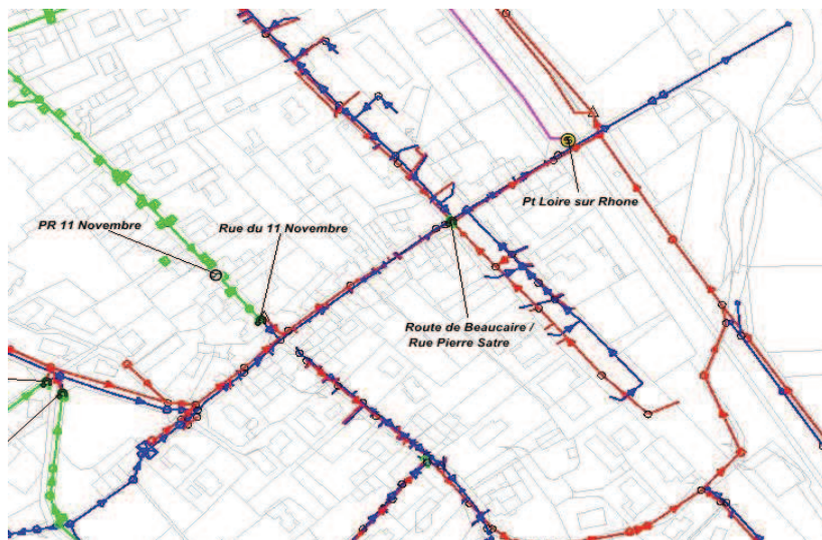
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
Matériaux ouvrage : Chambre béton
Dimensions regard :
Type d'effluent : Eaux usées
Délestage vers : 0
Echelons :
Domaine : Public

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

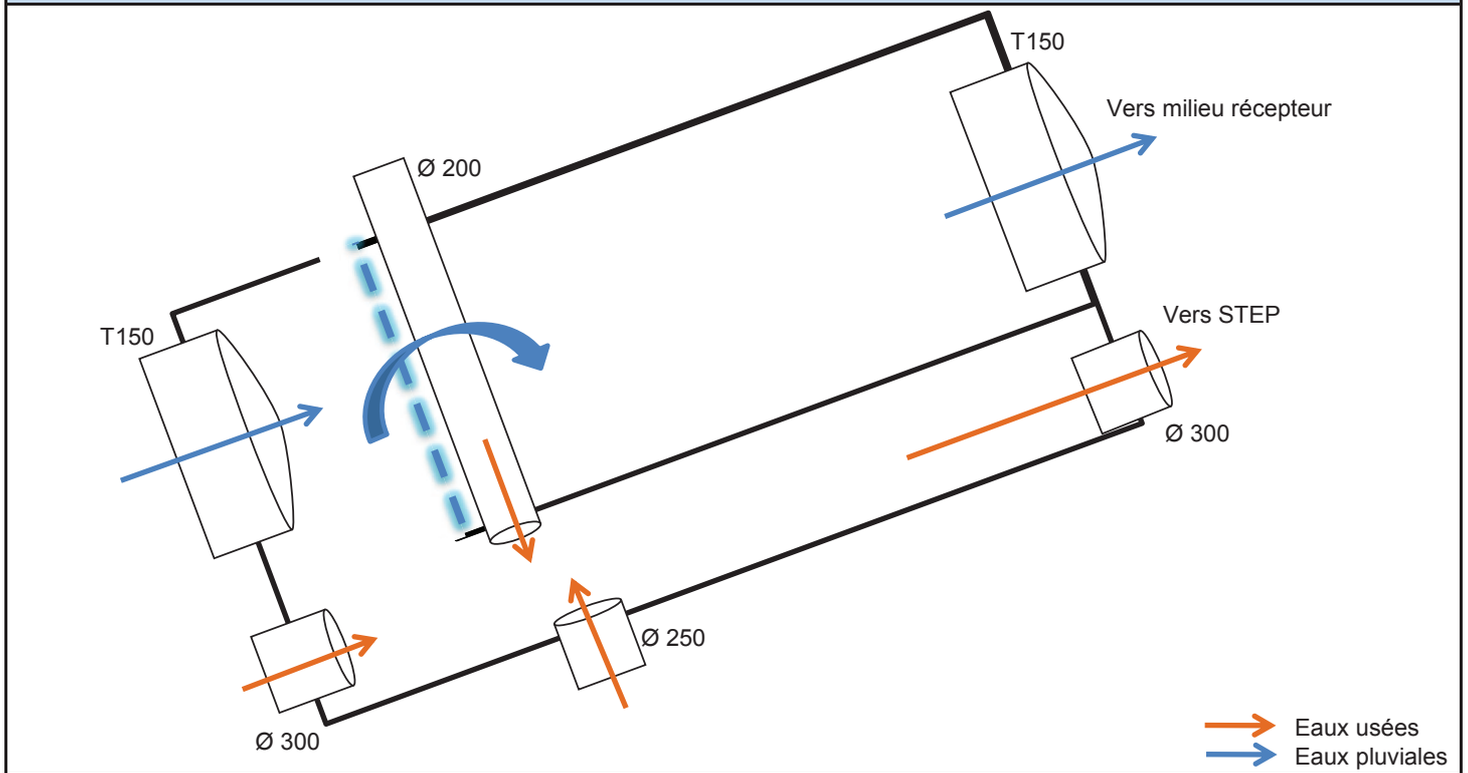


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	2.82			160 °	
Entrée 2 :	300	PVC	2.74			250 °	
Entrée 3 :	200	PVC	2.61			340 °	
Entrée 4 :	T150	Béton	2.79			250 °	
Exutoire 1 :	300	PVC	2.82			35 °	
Exutoire 2 :	T150	Béton	2.82			35 °	

Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante : 200 EH à 2000 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :		
Hauteur avant déversement :	0.22 m	Régime loi sur l'eau : Déclaration
Longueur de la crête :	0.56 m	
Milieu récepteur :		Régime d'autosurveillance : Aucun
Ruisseau Rolland		
Code masse d'eau :	-	Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Période de retour de déclenchement :		
Déversement par temps sec : Non		

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :
Reprise de temps sec	

Localisation : Rue du 11 novembre **Commune :** LOIRE-SUR-RHONE
Intervenants : **Date visite :** 16/09/2014 **Système d'assainissement :** SYSEG

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

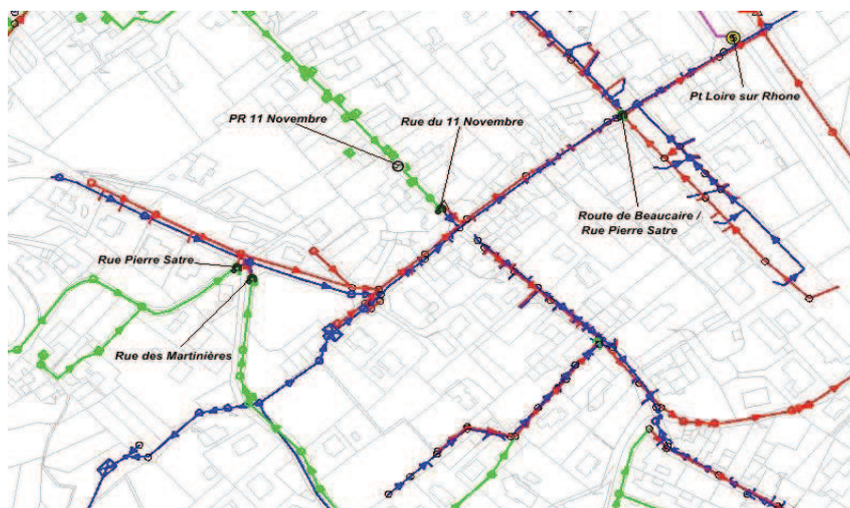
Type ouvrage : Déversoir d'orage
Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
Matériaux ouvrage : Chambre béton
Dimensions regard : Ø1000
Type d'effluent : Eaux usées
Délestage vers : 0
Echelons :
Domaine : Public

Coordonnées :

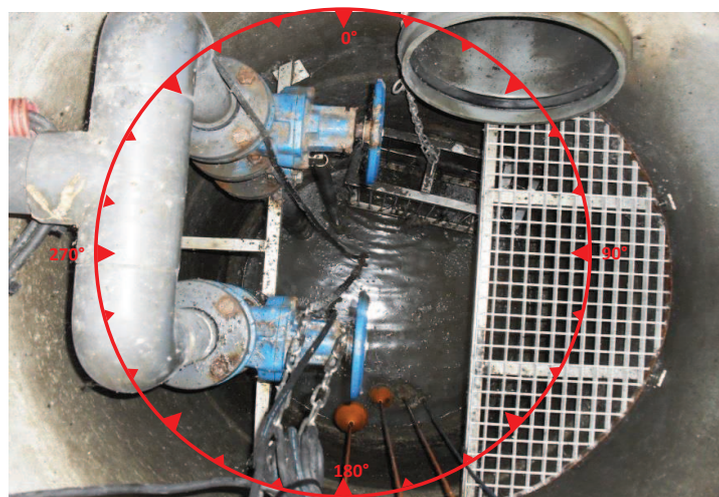
X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure

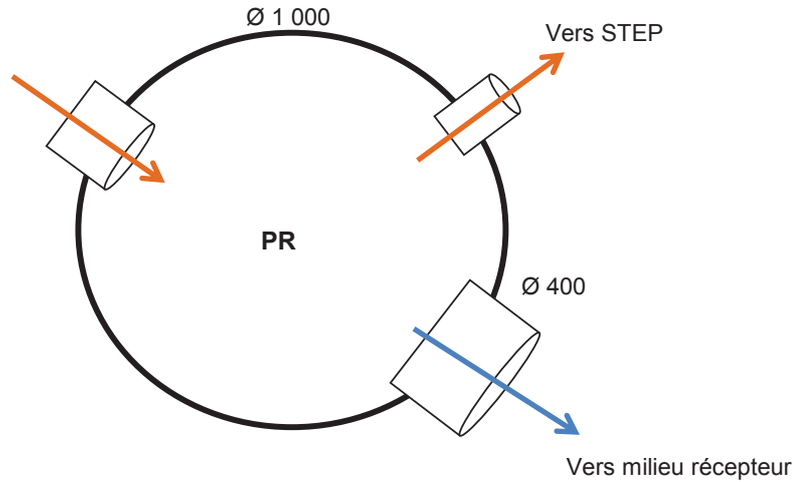


Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :			3.00			310 °	
Exutoire 1 :			3.80			45 °	
Exutoire 2 :	400	PVC	1.80			140 °	

Schéma de principe



➔ Eaux usées
➔ Eaux pluviales

Caractéristiques du déversoir	Régime réglementaire & autosurveillance
Type d'ouvrage de délestage : Trop plein	Charge polluante : <200 EH Régime loi sur l'eau : Aucun Régime d'autosurveillance : Aucun Dispositif d'auto surveillance en place : Non
Modèle (si DO préfabriqué) :	
Hauteur avant déversement : 2.00 m	
Longueur de la crête :	
Milieu récepteur : Le Rhône	
Code masse d'eau : FRDR2006	
Période de retour de déclenchement :	
Déversement par temps sec : Non	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
trop plein du PR du 11 Novembre	