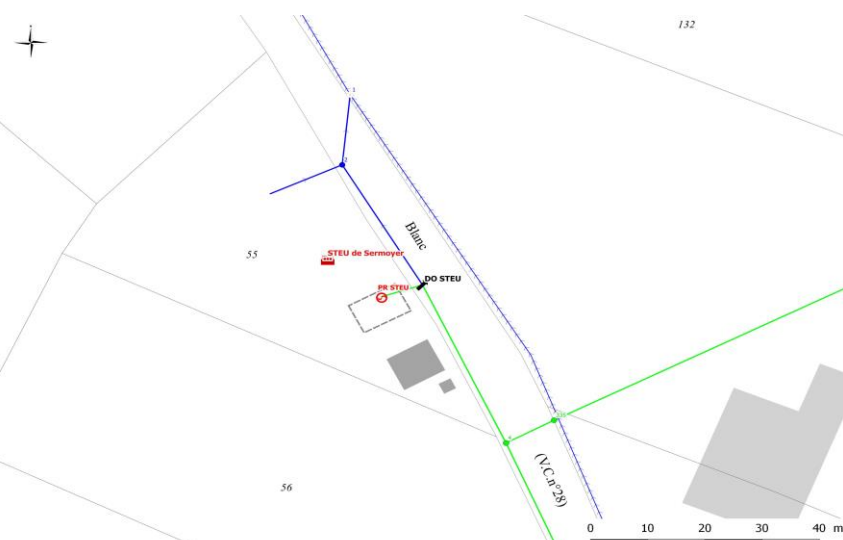


<b>Localisation :</b>	Rue de la Vieille Seille	<b>Commune :</b>	Sermoyer
<b>Intervenants :</b>	STP,NIG	<b>Date visite :</b> 03/08/2020	<b>Système d'assainissement :</b> Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité	Localisation
<p>Type ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton Cadre</p> <p>Dimensions regard : 1000*800</p> <p>Type d'effluent : Unitaire</p> <p>Délestage vers : Réseau EP</p> <p>Echelons : 0</p> <p>Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Accessibilité : Accessible</p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : 851402,65 m</p> <p>Y : 6602198,28 m</p> <p>Z (TN) : 175,92 m</p> <p style="font-size: small;">Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</p>	

### Photographies de l'ouvrage

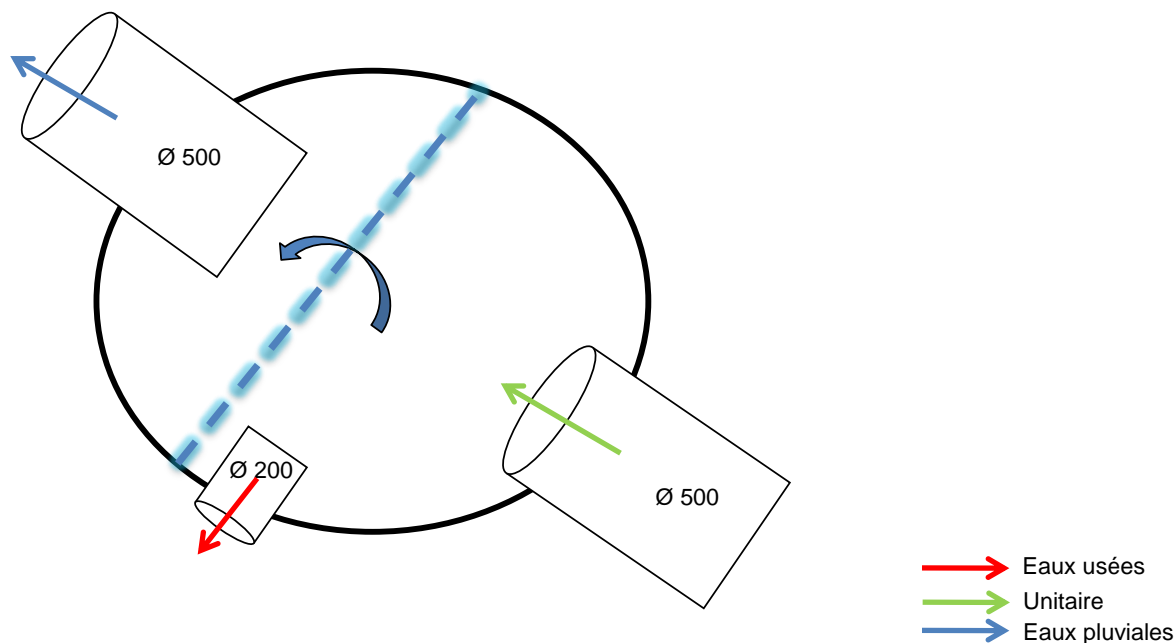


### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0,77			160 ��	
Exutoire 1 :	200	Béton	0,77			250 ��	
Exutoire 2 :	500	Béton	0,77			340 ��	

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 :	566 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 34 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,23 m	Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Longueur de la crête :	0,50 m		
Milieu récepteur :	La Vieille Seille	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Code masse d'eau :	FRDR596		
Période de retour de déclenchement :	Temps sec	Dispositif d'auto surveillance en place :	Sonde US
Exutoire :	1		
Présence d'un clapet :	Aucun		

### Anomalies

Défaut sur radier	Défaut sur cheminée	Défaut sur fermeture
-	-	-

### Travaux et remarques

Remarques	Travaux préconisés
Déversoir d'orage modifié par l'exploitant et autosurveillé grâce à une sonde US	-

		<p align="center"><b>Commune de Sermoyer</b></p> <p align="center"><b>Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive d'ouvrage de délestage</b></p>	<p align="center"><b>DO 2 - Les Charmes 1</b></p>
---	---	--	---

**Localisation :** Chemin du Moulin      **Commune :** Sermoyer  
**Intervenants :** STP,DAS      **Date visite :** 10/08/2020      **Système d'assainissement :** Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité	Localisation
<p>Type ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton Circulaire</p> <p>Dimensions regard : <math>\varnothing</math> 800</p> <p>Type d'effluent : Unitaire</p> <p>Délestage vers : 0</p> <p>Echelons : 0</p> <p>Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Accessibilité : Accessible</p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : 852151,25 m</p> <p>Y : 6601974,83 m</p> <p>Z (TN) : 186,92 m</p> <p align="center"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	

### Photographies de l'ouvrage

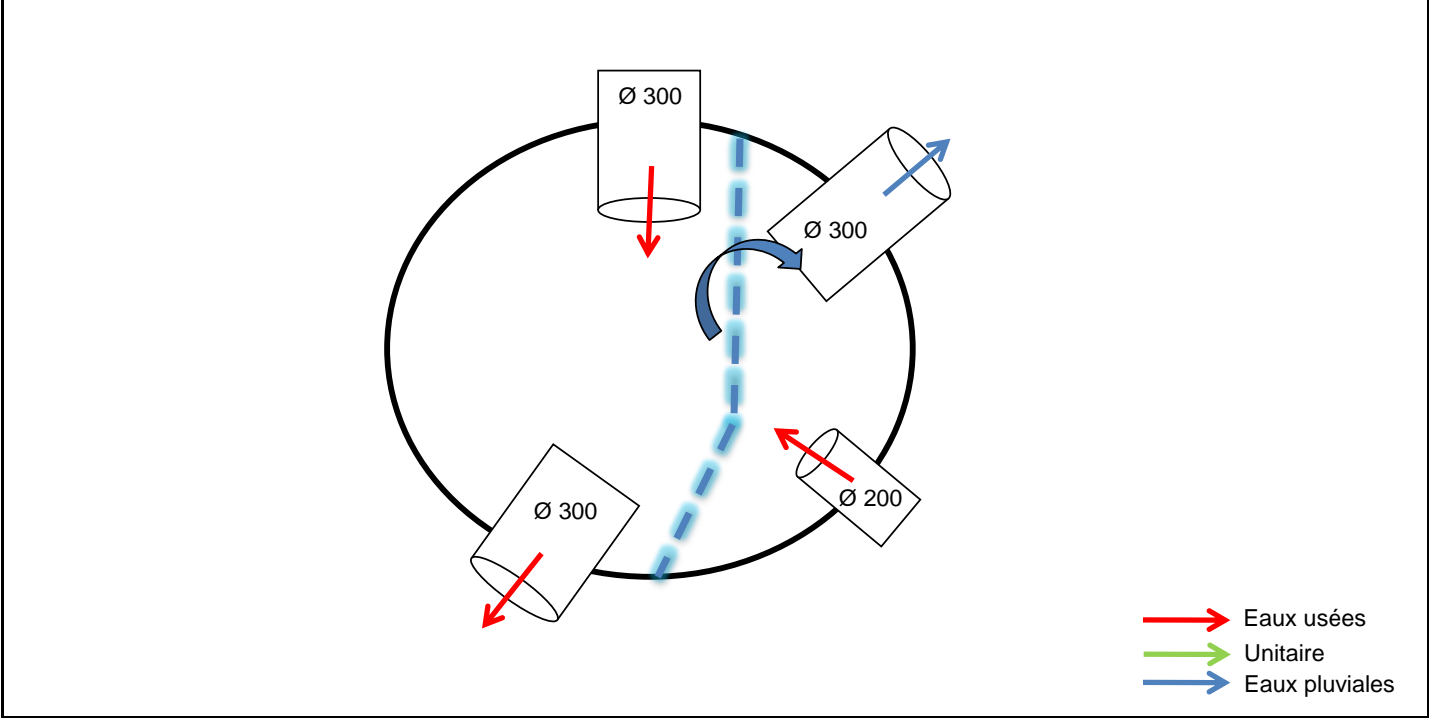
Vue intérieure	Vue extérieure
	

### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	2,33				
Entrée 2 :	200	Béton	1,67			135 ��	
Exutoire 1 :	300	Béton	2,36			225 ��	
Exutoire 2 :	300	Béton	2,07			45 ��	

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

<b>Schéma de principe</b>
---------------------------



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein	Charge polluante :	386 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 23,2 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,29 m		
Longueur de la crête :	0,30 m	Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Milieu récepteur :	Le Bief de Roustas	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR596		Non soumis
Période de retour de déclenchement :	Temps sec		
Exutoire :	376	Dispositif d'auto surveillance en place :	
Présence d'un clapet :	Aucun		Nc



Anomalies	
-----------	--

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

Travaux et remarques	
----------------------	--

Remarques	Travaux préconisés
-	-



		<p align="center"><b>Commune de Sermoyer</b></p> <p align="center"><b>Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive d'ouvrage de délestage</b></p>	<p align="center"><b>DO 3 - Les Charmes 2</b></p>
---	---	--	---

**Localisation :** Rue de la Croix

**Commune :** Sermoyer

**Intervenants :** STP,DAS

**Date visite :** 10/08/2020

**Système d'assainissement :** Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

#### Environnement et sécurité

Type ouvrage : Déversoir d'orage  
 Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire  
 Matériaux ouvrage : Béton Circulaire  
 Dimensions regard : Ø 800  
 Type d'effluent : Unitaire  
 Délestage vers : Cours d'eau  
 Echelons : 0  
 Domaine : Public (sous voirie)  
 Accessibilité : Accessible

#### Coordonnées

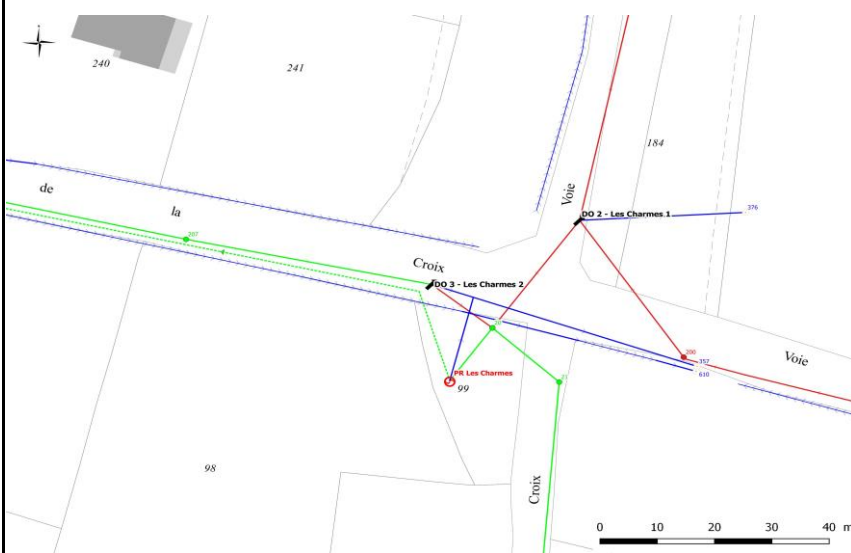
X : 852128,84 m

Y : 6601962,47 m

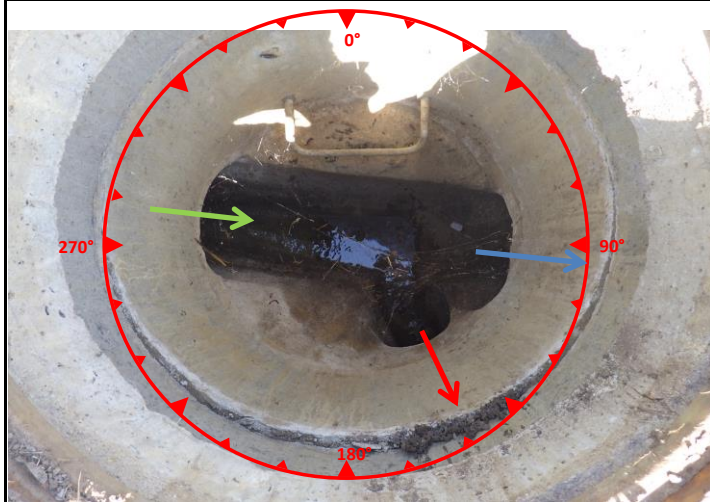
Z (TN) : 188,12 m

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

#### Localisation



### Photographies de l'ouvrage



Vue intérieure



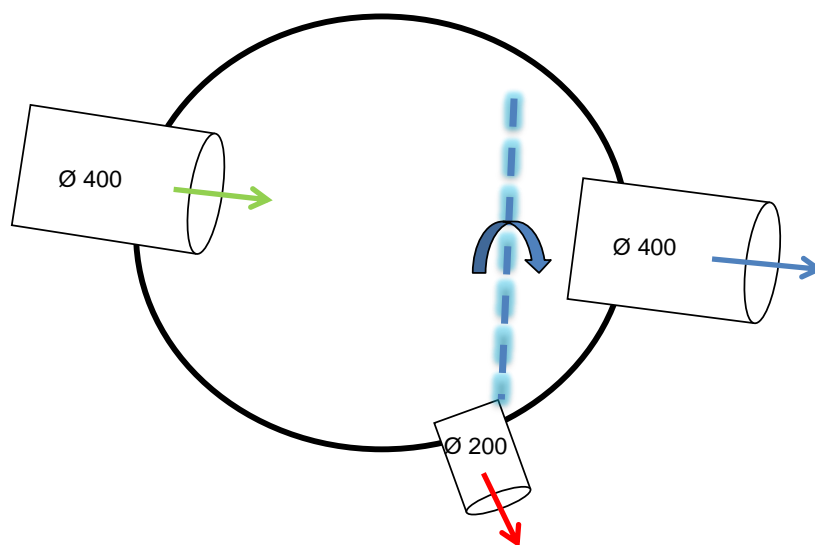
Vue extérieure

### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1,52			270 °	
Exutoire 1 :	200	Béton	1,53			135 °	
Exutoire 2 :	400	Béton	1,54			90 °	

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

## Schéma de principe



→ Eaux usées  
→ Unitaire  
→ Eaux pluviales

Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante :	36 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 2,2 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,04 m	Régime loi sur l'eau :	Non soumis
Longueur de la crête :	0,25 m		
Milieu récepteur :	Le Bief de Roustas	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR596		Non soumis
Période de retour de déclenchement :	Temps sec	Dispositif d'auto surveillance en place :	
Exutoire :	357		Nc
Présence d'un clapet :	Aucun		

## Anomalies

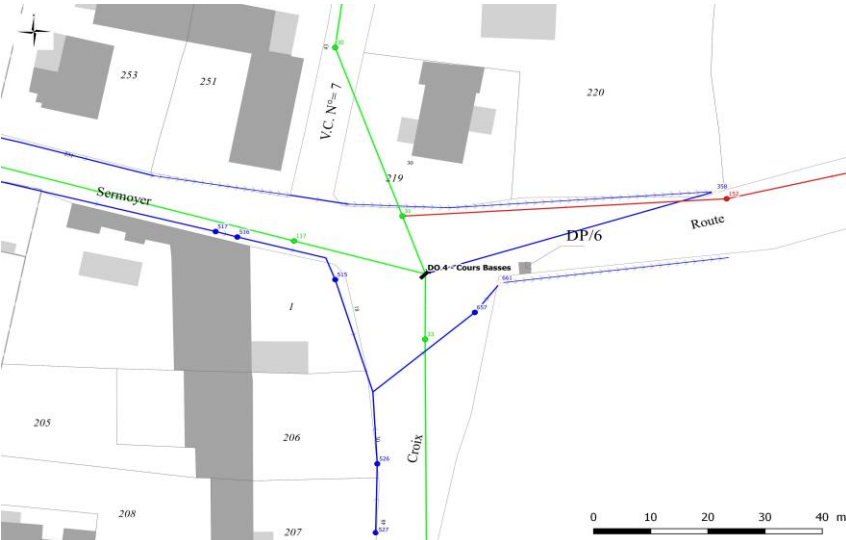
Défaut sur radier	Défaut sur cheminée	Défaut sur fermeture
-	-	-

## Travaux et remarques

Remarques	Travaux préconisés
-	-

<b>Localisation :</b>	Route des Thibauts	<b>Commune :</b>	Sermoyer
<b>Intervenants :</b>	STP,DAS	<b>Date visite :</b> 10/08/2020	<b>Système d'assainissement :</b> Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité	Localisation
Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire Materiaux ouvrage : Béton Cadre Dimensions regard : 1200*1500 Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : Cours d'eau Echelons : 1 Domaine : Public (sous voirie) Accessibilité : Accessible  <b>Coordonnées</b> X : 852117,37 m Y : 6601513,75 m Z (TN) : 189,48 m <small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small>	

### Photographies de l'ouvrage

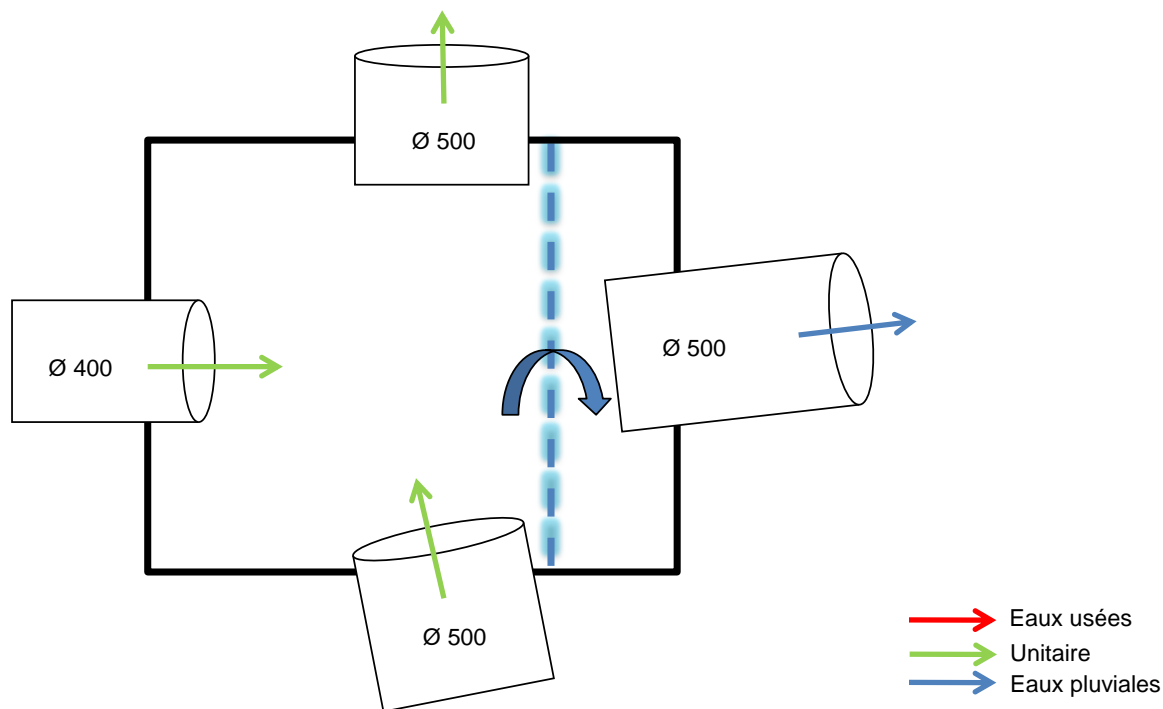


### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1,88			290 °	
Entrée 2 :	500	Béton	2,02			160 °	
Exutoire 1 :	500	Béton	2,12			340 °	
Exutoire 2 :	500	Béton	2,09			70 °	

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

### Schéma de principe



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de déstasse :	Latéral simple	Charge polluante :	265 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 15,9 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,10 m	Régime loi sur l'eau :	Déclaration
Longueur de la crête :	1,02 m		
Milieu récepteur :	Le Bief de Roustas	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR596		Non soumis
Période de retour de déclenchement :	Temps sec	Dispositif d'auto surveillance en place :	
Exutoire :	358		Nc
Présence d'un clapet :	Aucun		

### Anomalies

Défaut sur radier	Défaut sur cheminée	Défaut sur fermeture
-	-	-


### Travaux et remarques

Remarques	Travaux préconisés
Le déversoir d'orage déverse par temps sec (observé lors du repérage) en contexte de nappe basse lors du lancement du poste de refoulement en amont. Le déversement s'effectue au niveau d'une lame plus basse de longueur 40 cm et de hauteur 5 cm.	Réhausse de la lame déversante réalisé avant la campagne de mesures sur les réseaux.



<b>Localisation :</b>	Chemin des Juillets	<b>Commune :</b>	Sermoyer
<b>Intervenants :</b>	STP,DAS	<b>Date visite :</b> 10/08/2020	<b>Système d'assainissement :</b> Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité	Localisation
Type ouvrage : Déversoir d'orage Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire Materiaux ouvrage : Béton Circulaire Dimensions regard : $\varnothing$ 800 Type d'effluent : Unitaire Délestage vers : Fossé Echelons : 0 Domaine : Public (sous voirie) Accessibilité : Accessible  <b>Coordonnées</b> X : 852041,88 m Y : 6601087,84 m Z (TN) : 190,99 m <small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small>	

### Photographies de l'ouvrage

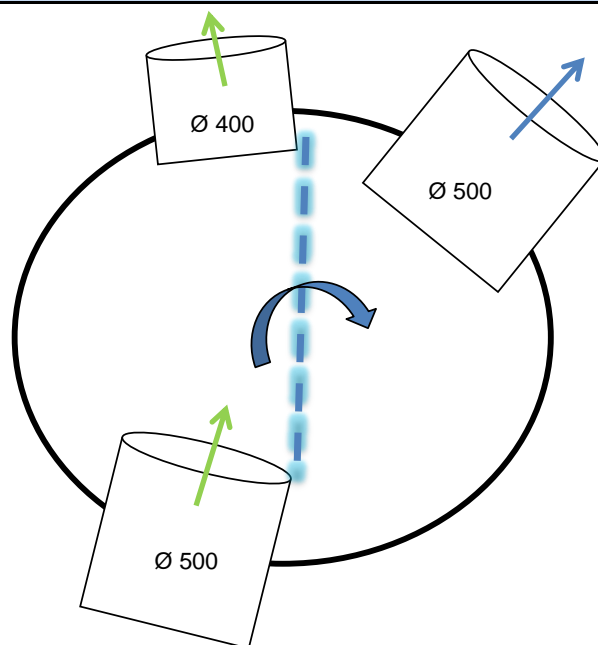


### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1,35			200 ��	
Exutoire 1 :	400	Béton	1,35			0 ��	
Exutoire 2 :	500	Béton	1,10			60 ��	

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

### Schéma de principe



→ Eaux usées  
→ Unitaire  
→ Eaux pluviales



Caractéristiques du déversoir		Régime réglementaire & autosurveillance	
Type d'ouvrage de délestage :	Frontal	Charge polluante :	121 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 7,3 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,25 m	Régime loi sur l'eau :	Non soumis
Longueur de la crête :	0,50 m		
Milieu récepteur :	Le Bief de Roustas	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR596		Non soumis
Période de retour de déclenchement :	> 1 mois	Dispositif d'auto surveillance en place :	
Exutoire :	374		Nc
Présence d'un clapet :	Aucun		

### Anomalies

Défaut sur radier	Défaut sur cheminée	Défaut sur fermeture
-	-	Tampon/grille cassé, fissuré

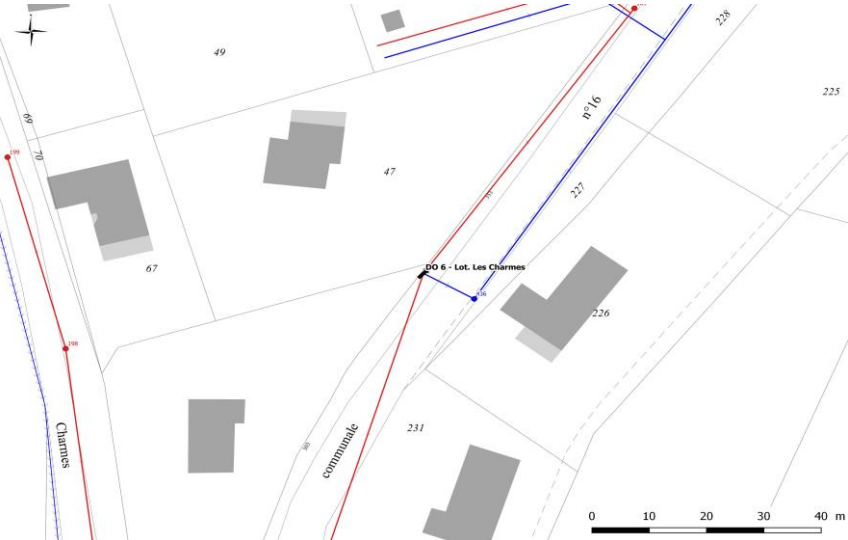
### Travaux et remarques

Remarques	Travaux préconisés
-	-



		<p align="center"><b>Commune de Sermoyer</b></p> <p align="center"><b>Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive d'ouvrage de délestage</b></p>	<p align="center"><b>DO 6 - Lot. Les Charmes</b></p>
---	---	--	--

**Localisation :** Chemin du Moulin      **Commune :** Sermoyer  
**Intervenants :** DAS,NIG      **Date visite :** 24/08/2020      **Système d'assainissement :** Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité	Localisation
<p>Type ouvrage : Déversoir d'orage</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton Circulaire</p> <p>Dimensions regard : <math>\varnothing</math> 800</p> <p>Type d'effluent : Eaux usées</p> <p>Délestage vers : Réseau EP</p> <p>Echelons : 0</p> <p>Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Accessibilité : Accessible</p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : 852235,92 m</p> <p>Y : 6602290,47 m</p> <p>Z (TN) : 186,58 m</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	

### Photographies de l'ouvrage

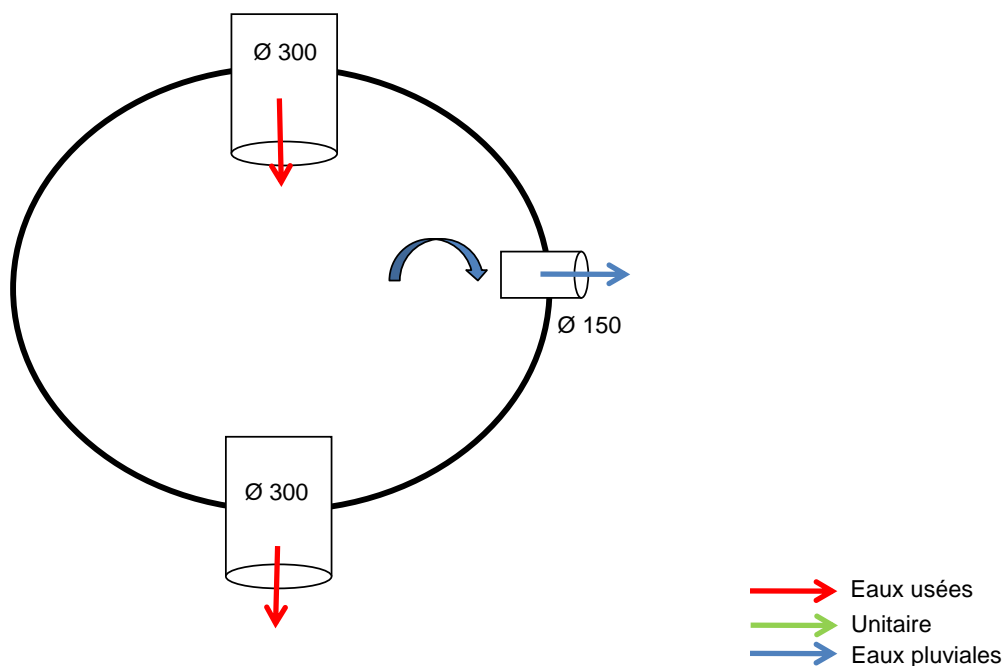
Vue intérieure	Vue extérieure
	

### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0,91			0 ��	
Exutoire 1 :	300	Béton	0,95			170 ��	
Exutoire 2 :	150	FC	0,69			90 ��	

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 :	59 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 3,6 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,20 m	Régime loi sur l'eau :	Non soumis
Longueur de la crête :	0,67 m		
Milieu récepteur :	Le Bief de Roustas	Régime d'autosurveillance :	
Code masse d'eau :	FRDR596		Non soumis
Période de retour de déclenchement :	> 1 mois	Dispositif d'auto surveillance en place :	
Exutoire :	Non trouvé		Nc
Présence d'un clapet :	Aucun		



### Anomalies

Défaut sur radier	Défaut sur cheminée	Défaut sur fermeture
-	-	-

### Travaux et remarques

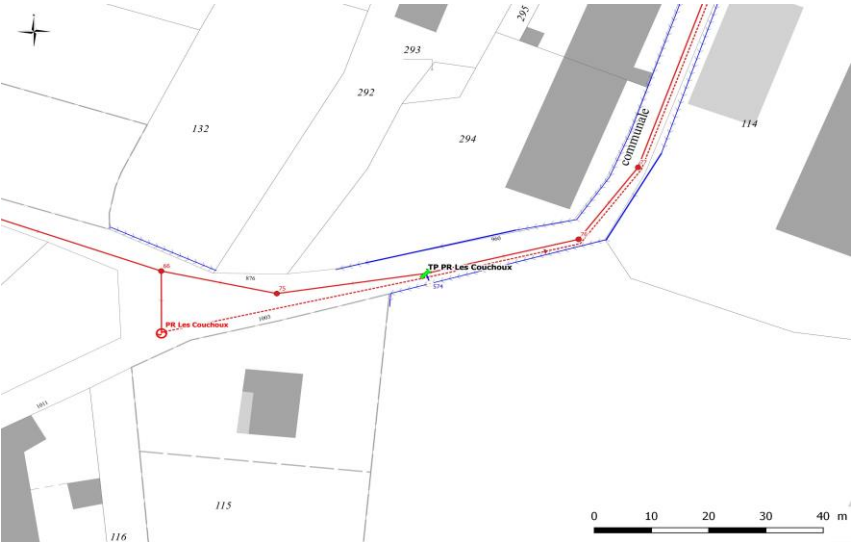
Remarques	Travaux préconisés
-	A obstruer temporairement afin d'observer de son utilité ou non.





		<b>Commune de Sermoyer</b> <b>Etude diagnostic du système d'assainissement de Sermoyer</b> <b>Fiche descriptive d'ouvrage de délestage</b>	<b>TP PR Les Couchoux</b>
---	---	--	---------------------------

<b>Localisation :</b>	Chemin des Couchoux	<b>Commune :</b>	Sermoyer
<b>Intervenants :</b>	DAS,NIG	<b>Date visite :</b> 18/08/2020	<b>Système d'assainissement :</b> Sermoyer

### Localisation, Environnement et Sécurité

<p><b>Environnement et sécurité</b></p> <p>Type ouvrage : Trop-plein de sécurité</p> <p>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte Circulaire</p> <p>Matériaux ouvrage : Béton Circulaire</p> <p>Dimensions regard : Ø 1000</p> <p>Type d'effluent : Eaux usées</p> <p>Délestage vers : Fossé</p> <p>Echelons : 0</p> <p>Domaine : Public (sous voirie)</p> <p>Accessibilité : Accessible</p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : 851762,57 m</p> <p>Y : 6600187,70 m</p> <p>Z (TN) : 194,41 m</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p><b>Localisation</b></p> 
---	--

### Photographies de l'ouvrage

 <p><i>Vue intérieure</i></p>	 <p><i>Vue extérieure</i></p>
--	--

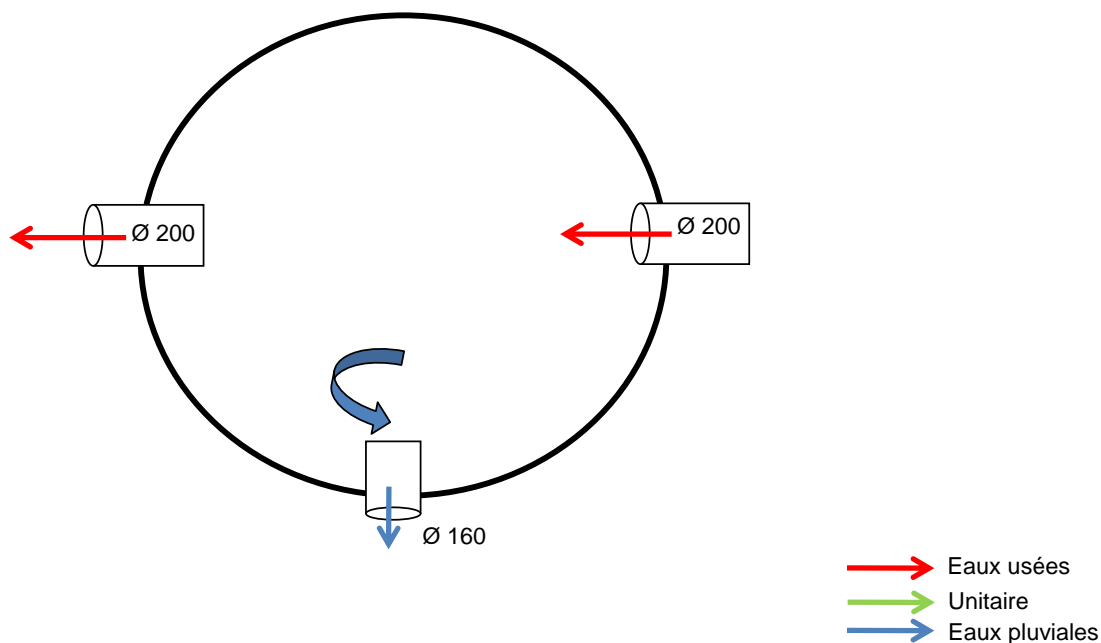
### Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1,44			90 ��	
Exutoire 1 :	200	PVC	1,44			270 ��	
Exutoire 2 :	160		0,97			180 ��	

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 :	16 EH
Modèle (si DO préfabriqué) :			soit 1 kg de DBO5
Hauteur avant déversement :	0,47 m	Régime loi sur l'eau :	Non soumis
Longueur de la crête :	0,16 m	Régime d'autosurveillance :	Non soumis
Milieu récepteur :	Fossé	Dispositif d'auto surveillance en place :	Nc
Code masse d'eau :	FRDR1807a		
Période de retour de déclenchement :	> 1 mois		
Exutoire :	574		
Présence d'un clapet :	Aucun		

## Anomalies

Défaut sur radier	Défaut sur cheminée	Défaut sur fermeture
-	Infiltration	-

## Travaux et remarques

Remarques	Travaux préconisés
-	Réhabilitation de l'infiltration sous la canalisation de surverse