

Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Saint Priest
Les Mines

Nom :	DO Pont de l'Ouvèze
Type :	Déversoir d'orage
Numéro Identifiant :	OD 001
Point de rejet immédiat :	Conduite de rejet (800 ml)
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	320 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

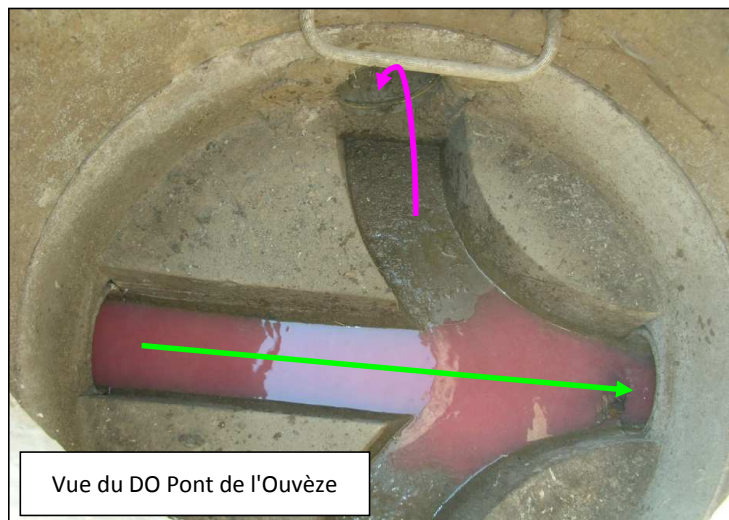
Côte NGF du tampon :	288,19 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,49 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-1,35 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale du réseau (PVC 200mm) : ≈ 100 m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	φ 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,52
5- Délestage	200	PVC	1,35
6- Aval	200	PVC	1,49



Vue du DO Pont de l'Ouvèze

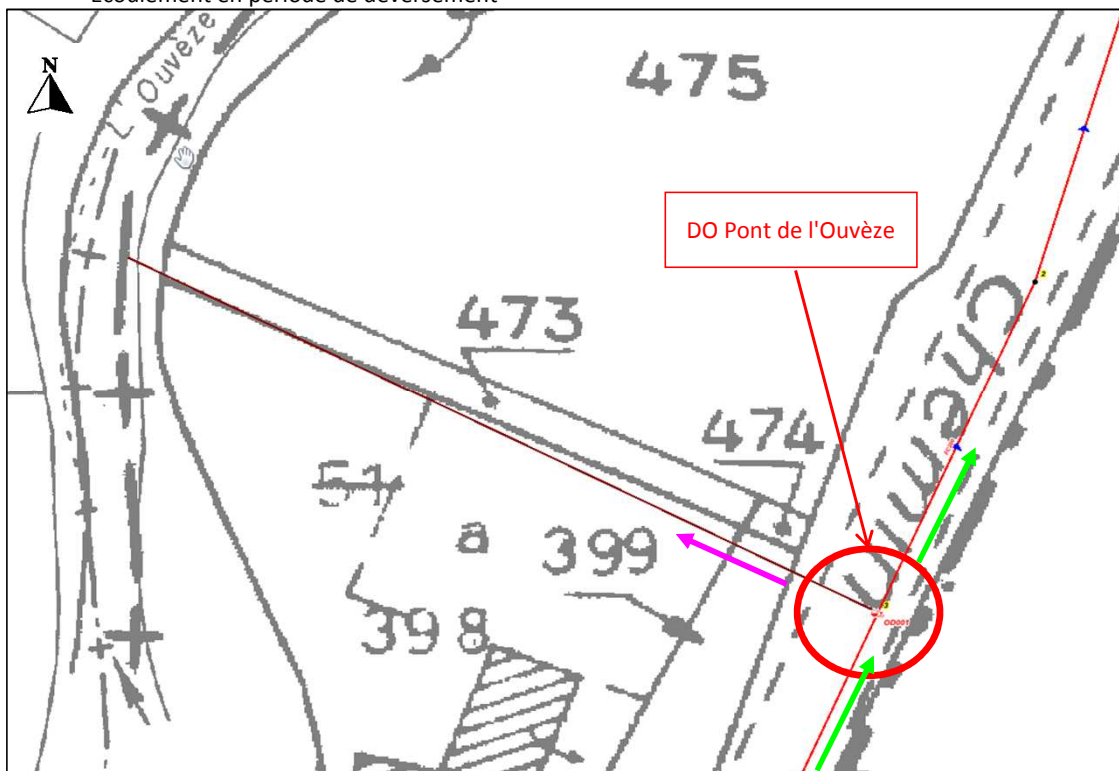


Vue d'ensemble



Milieu naturel récepteur

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

**07 000 Saint Priest
Gouvernas**

Nom :	TP Gouvernas
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 002
Point de rejet immédiat :	Le Rieussec
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	40 EH
Autosurveillance en place :	Non, mais signal lumineux
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	317,32 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,43 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-0,69 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Oui, si montée exceptionnelle du niveau d'eau du Rieussec (+ 0,8 m)

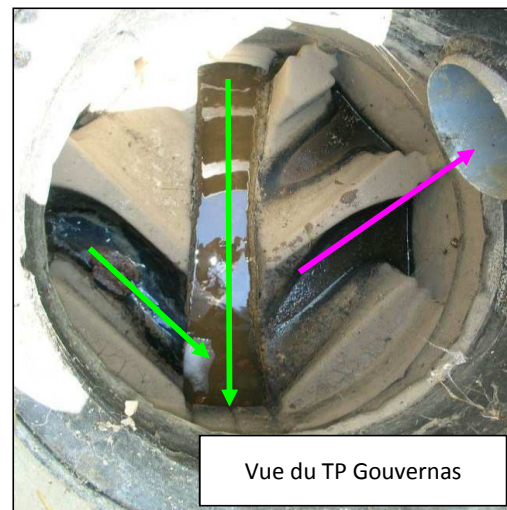
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 3 mètres avant de rejoindre le Fossé.

Caractéristiques

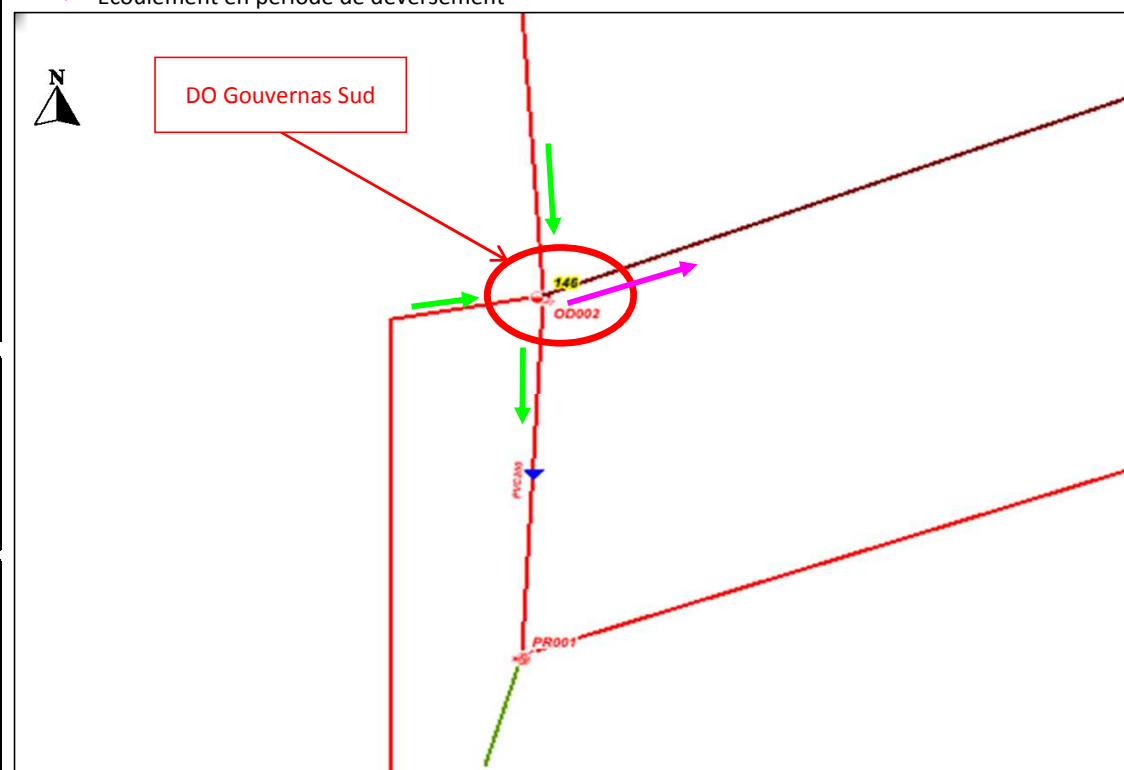
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	160	PVC	1,43
2 - Amont	160	PVC	1,43
5- Délestage	200	PVC	0,69
6- Aval	200	PVC	1,43



Vue du TP Gouvernas



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

**07 000 Veyras
Jamet**

Nom :	TP Jamet
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 003
Point de rejet immédiat :	Fossé pluvial (450 ml)
Milieu naturel récepteur :	Charalon
Estimation de la Population sur BV Amont :	15 EH
Autosurveillance en place :	Non, mais signal lumineux
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	425,17 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,32 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-1,05 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Oui
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

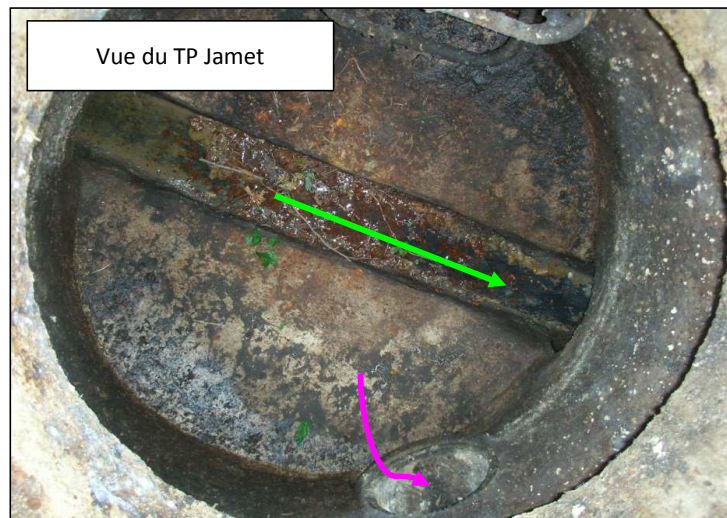
Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 2 mètres avant de rejoindre le Fossé.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,32
5- Délestage	150	Fonte	1,05
6- Aval	200	PVC	1,32

Vue du TP Jamet



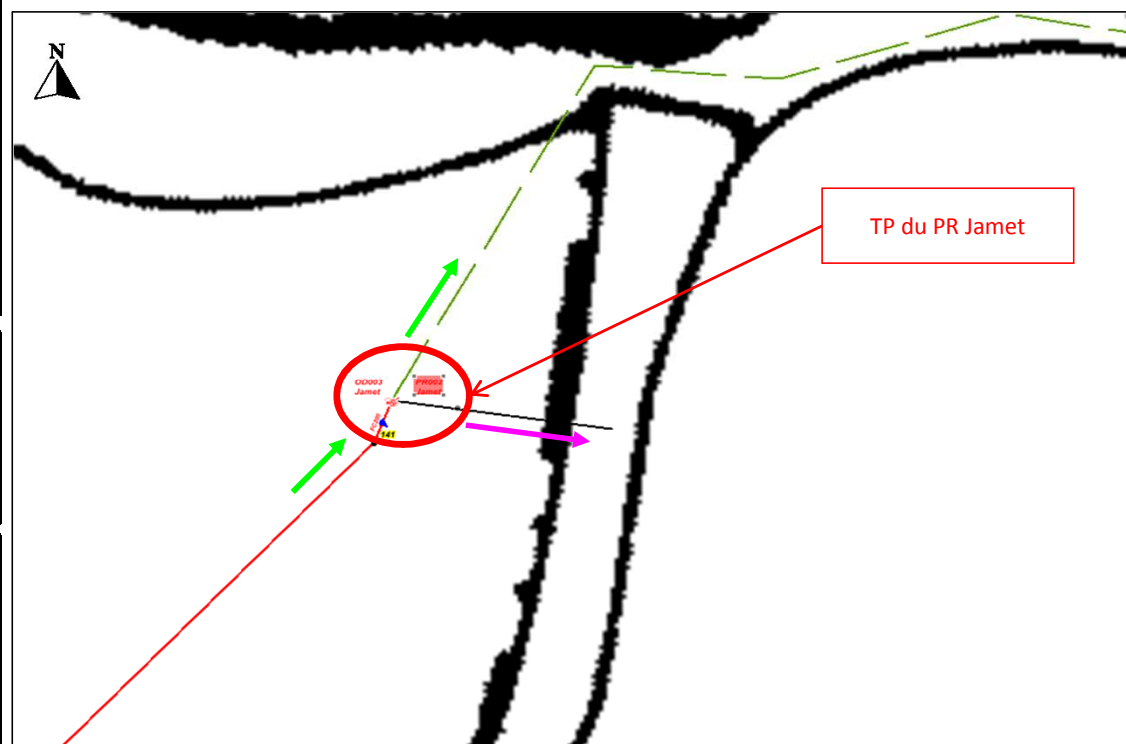
Vue d'ensemble



Rejet au Fossé



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Veyras
La Combe

Nom :	TP La Combe
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 004
Point de rejet immédiat :	Regard puis ruisseau (450 ml)
Milieu naturel récepteur :	Charalon
Estimation de la Population sur BV Amont :	90 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	416 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-2,55 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-1,55 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 9 mètres avant de rejoindre le regard.

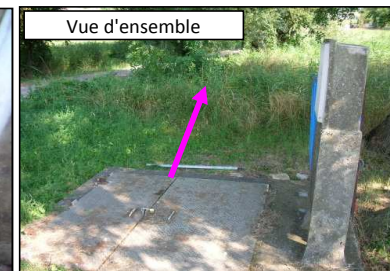
Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,36
5- Délestage	200	PVC	1,55
6- Aval	110	PVC Pression	2,10

Vue du TP La Combe



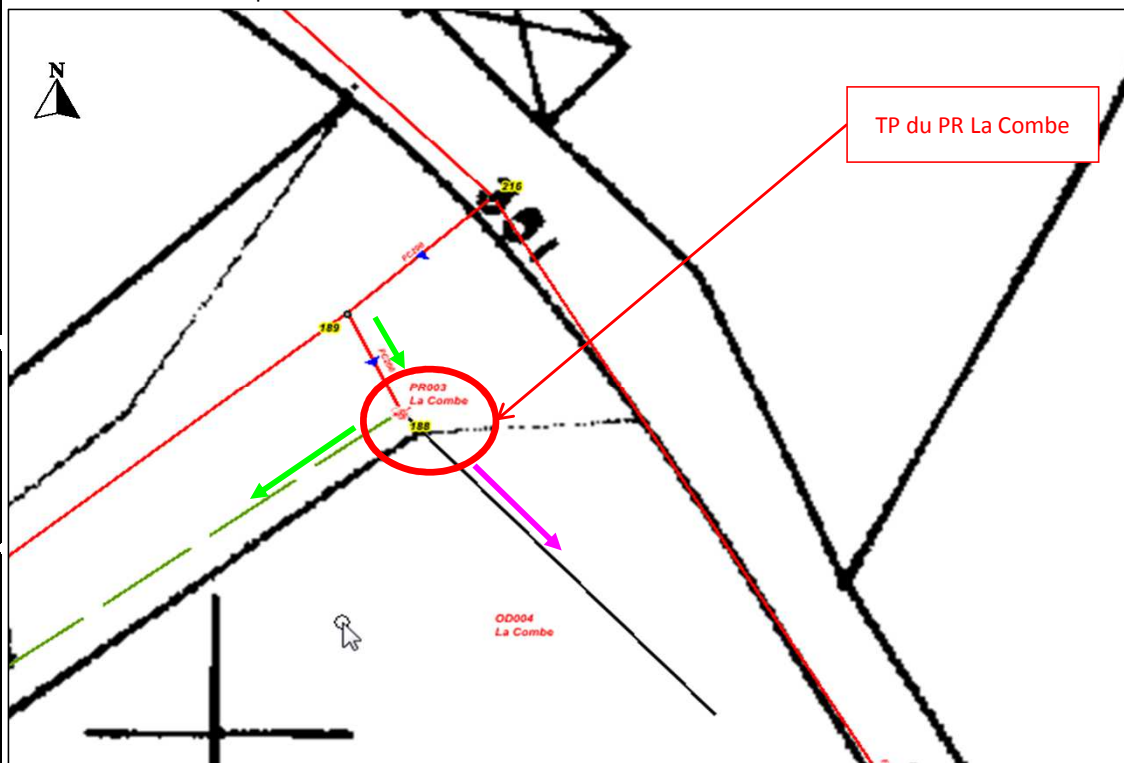
Vue d'ensemble



Rejet au regard



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Veyras

Maison d'Accueil Spécialisée du Bois Laville

Nom : **TP MAS**
 Type : **Trop-plein**
 Numéro Identifiant : **OD 005**

Point de rejet immédiat : **Infiltration dans le sol**
 Milieu naturel récepteur : **Milieu superficiel**

Estimation de la Population sur BV Amont : **100 EH**
 Autosurveillance en place : **Non, mais signal lumineux + buzzer**
 Conformité avec la réglementation : **Oui**
 Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
 Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **NR**
 Profondeur radier conduite amont / TN : **NR**
 Longueur de crête : **sans objet**
 Largeur de crête : **sans objet**
 Hauteur de déversement : **NR**
 Dimension de la chambre de délestage : **sans objet**

Débit Critique entraînant un délestage : **Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **NR**
 Dimension de la conduite de délestage : **NR**
 Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
 Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

Etat des Ouvrages / Remarques

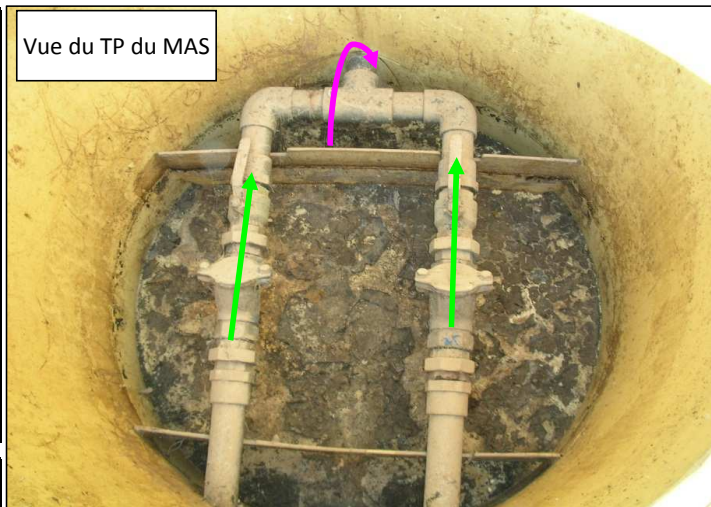
Organes Electromécaniques : **Sans objet**
 Génie Civil : **Bon état**

Aucun trop-plein canalisé n'a été répertorié. Toutefois en cas de dysfonctionnement des pompes, les effluents s'évacuent via la chambre de vanne par infiltration dans le sol.

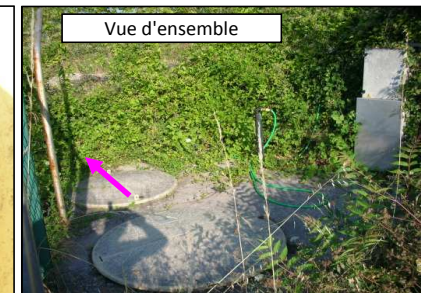
Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,10
5- Délestage			0,40
6- Aval	64	PVC Pression	0,55

Vue du TP du MAS



Vue d'ensemble



→ Ecoulement en fonctionnement normal
 → Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Veyras

Etablissement et Service d'Aide par le Travail & Foyer d'Accueil Médicalisé

Nom : **TP ESAT / FAM**

Type : **Trop-plein**

Numéro Identifiant : **OD 006**

Point de rejet immédiat : **Talweg (150 ml)**

Milieu naturel récepteur : **Charalon**

Estimation de la Population sur BV Amont : **250 EH**

Autosurveillance en place : **Non, mais signal lumineux + buzzer**

Conformité avec la réglementation : **Oui**

Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**

Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :

Profondeur radier conduite amont / TN : **-1,49 m**

Longueur de crête : **sans objet**

Largeur de crête : **sans objet**

Hauteur de déversement : **-0,69 m**

Dimension de la chambre de délestage : **sans objet**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale des pompes du PR : **??**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**

Dimension de la conduite de délestage : **Ø 200 mm**

Clapet anti-retour sur délestage : **Non**

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans objet**

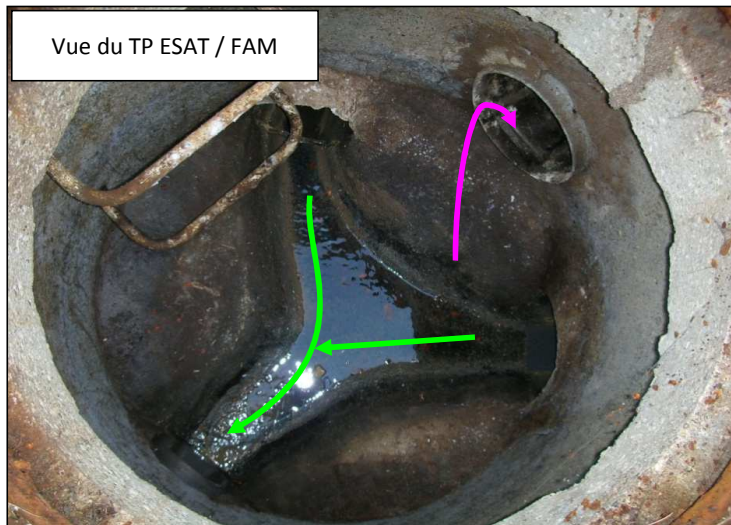
Génie Civil : **Bon état**

La conduite de trop-plein se rejette dans l'ancien débourbeur/déshuileur.
Un projet de suppression du trop-plein a été énoncé, avec réutilisation de l'ancien débourbeur/deshuileur en cuve de stockage.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	160	PVC	1,49
2 - Amont	160	PVC	1,43
5- Délestage	200	PVC	0,69
6- Aval	160	PVC	1,49

Vue du TP ESAT / FAM



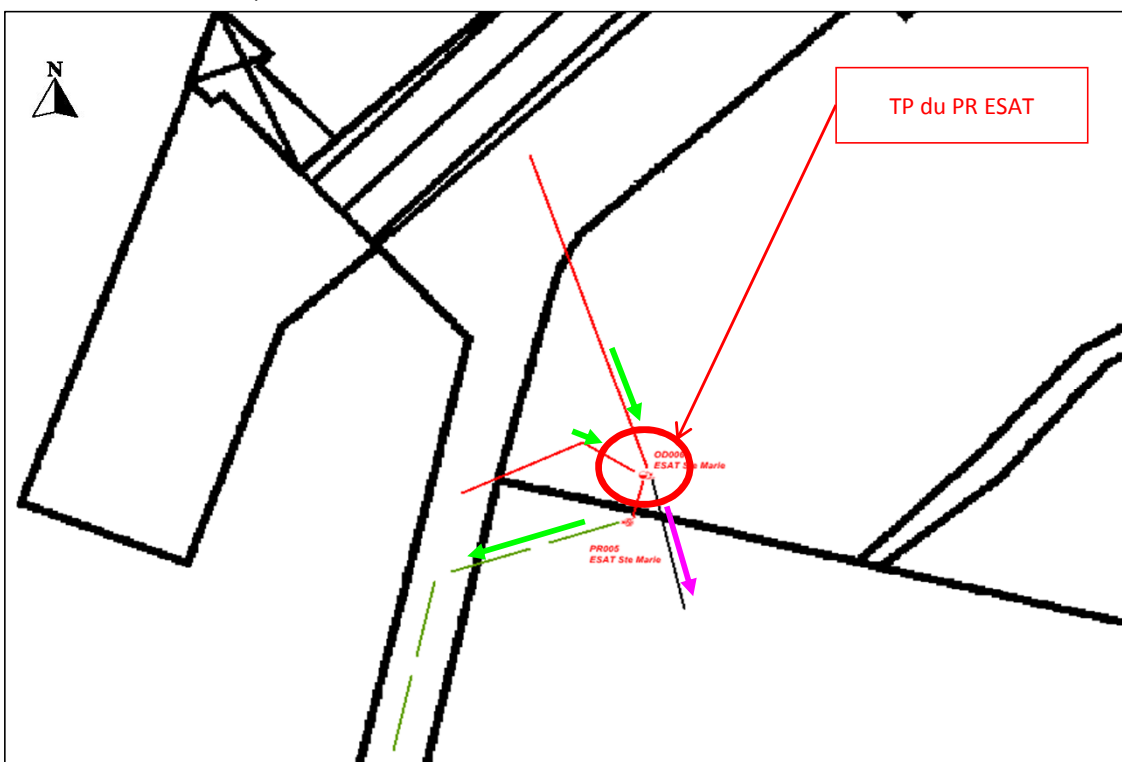
Vue d'ensemble



Rejet dans la fosse



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Veyras
Avenue du Ruissol

Nom :	DO Ruissol
Type :	Déversoir d'orage
Numéro Identifiant :	OD 007
Point de rejet immédiat :	Réseau Pluvial
Milieu naturel récepteur :	L'Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	15 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	377,33 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-0,67 m
Longueur de crête :	0,70 m
Largeur de crête :	0,08 m
Hauteur de déversement :	-0,23 m
Dimension de la chambre de délestage :	0,3 x 0,7 m
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale du réseau (FC 200 mm) : 100 m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 400 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Oui, si opturation du pluvial en aval

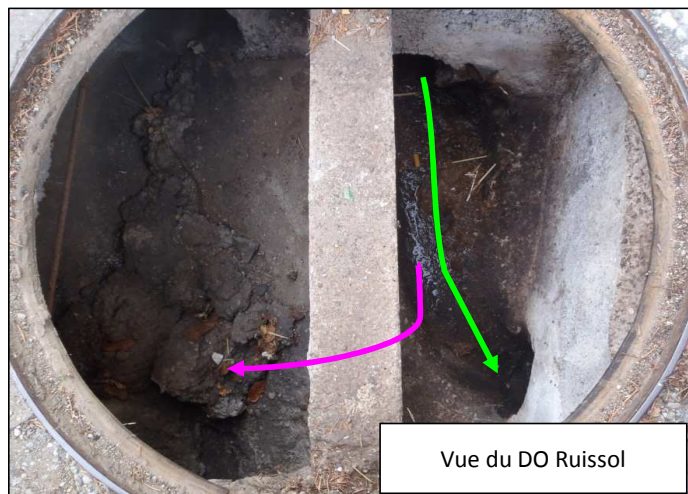
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

Cet ouvrage résulte de la création d'un regard mixte.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	FC	0,61
5- Délestage	400	Béton	0,62
6- Aval	200	FC	0,72



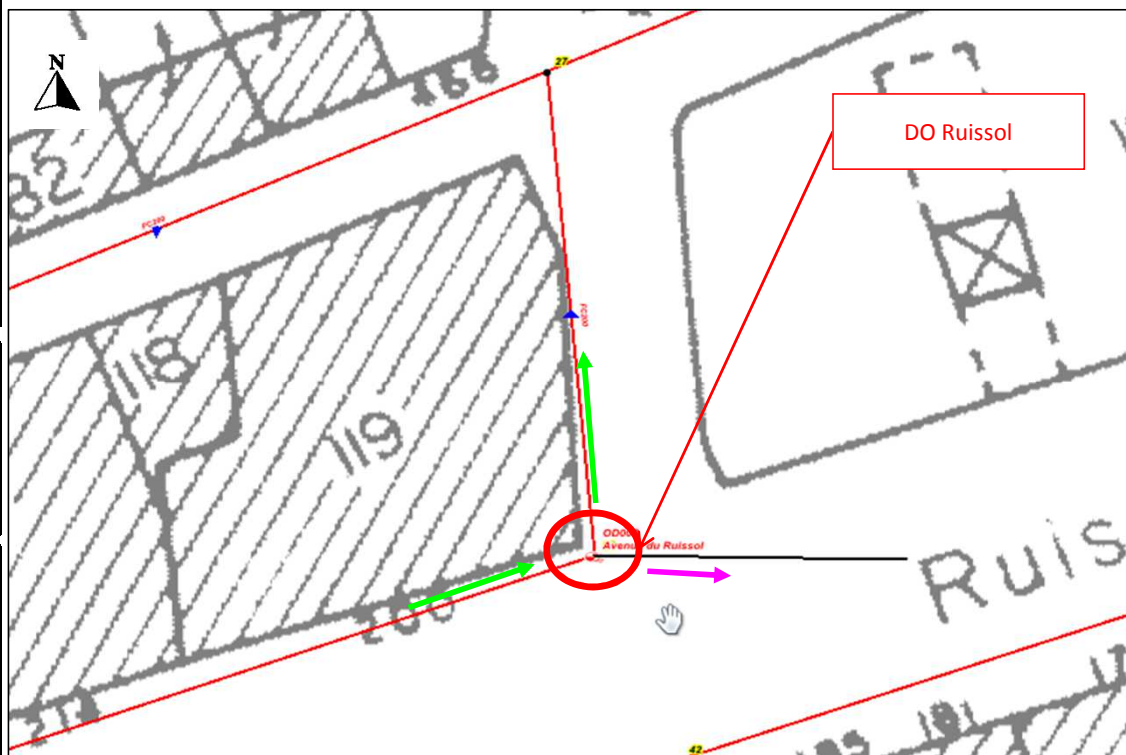
Vue du DO Ruissol



Rejet au Fossé



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Lyas
Le Colombier

Nom :	TP Chararon
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 008
Point de rejet immédiat :	Chararon
Milieu naturel récepteur :	Chararon
Estimation de la Population sur BV Amont :	200 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	250,51 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-3,00 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-1,20 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Oui
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

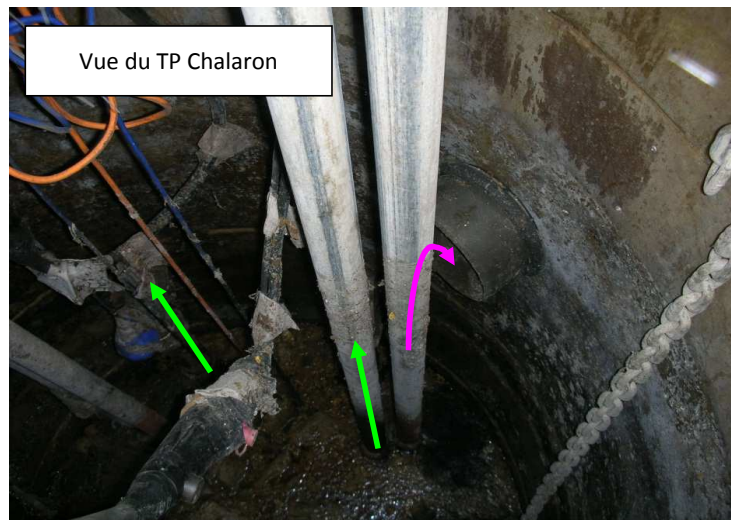
Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 1,5 mètres avant de rejoindre le cours d'eau.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,78
5- Délestage	200	PVC	1,20
6- Aval	90	PVC Pression	3,00

Vue du TP Chararon



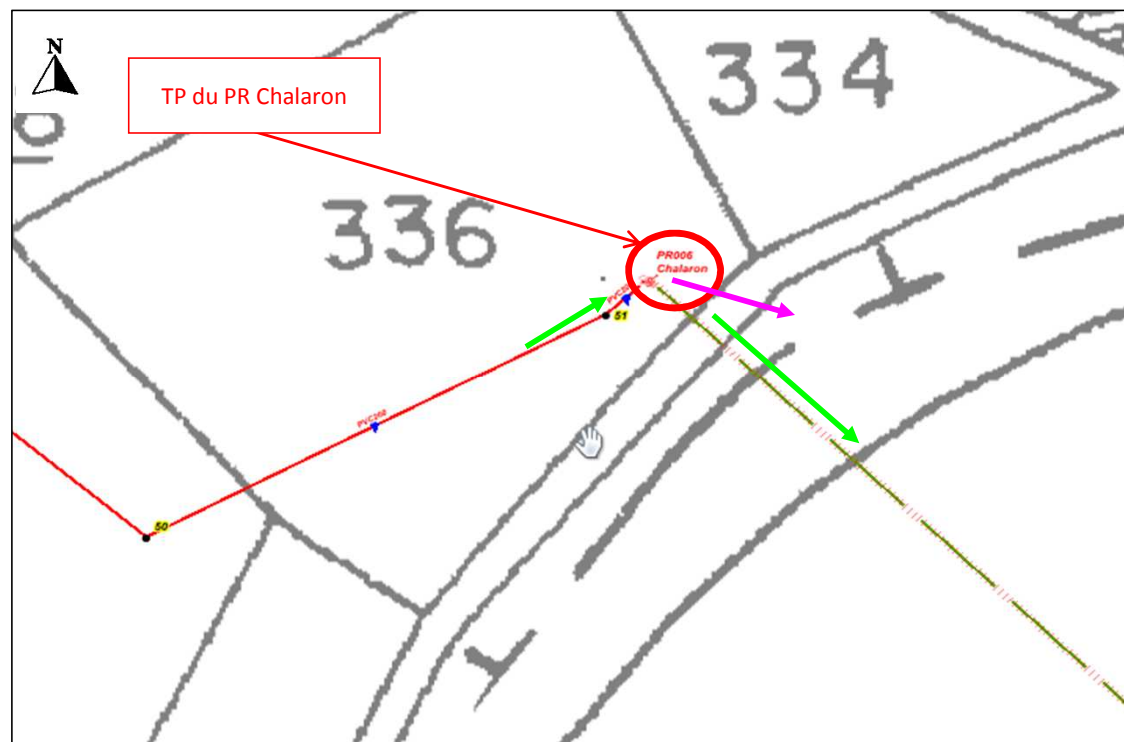
Vue d'ensemble



Rejet au Fossé



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Lyas
Quartier Bourdely

Nom : **TP Bourdely**
Type : **Trop-plein**
Numéro Identifiant : **OD 009**

Point de rejet immédiat : **Fosse septique**
Milieu naturel récepteur : **Mezayon**

Estimation de la Population sur BV Amont : **150 EH**
Autosurveillance en place : **Non renseigné**
Conformité avec la réglementation : **Oui**
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **234,29 mNGF**

Profondeur radier conduite amont / TN : **-0,72 m**

Longueur de crête : **sans objet**

Largeur de crête : **sans objet**

Hauteur de déversement : **Non renseigné**

Dimension de la chambre de délestage : **sans objet**

Débit Critique entraînant un délestage : **Capacité maximale des pompes : ?? m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**

Dimension de la conduite de délestage : **Ø 200 mm**

Clapet anti-retour sur délestage : **Non**

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

Etat des Ouvrages / Remarques

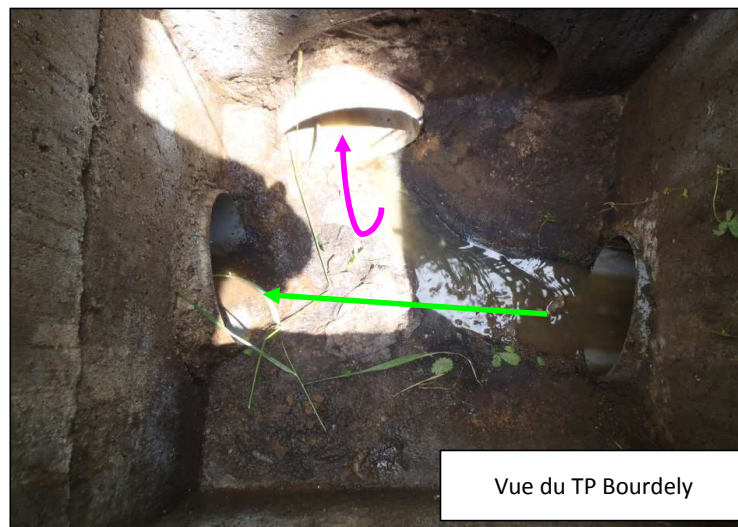
Organes Electromécaniques : **Sans objet**

Génie Civil : **Bon état**

La conduite de trop-plein s'étend sur 3 mètres avant de rejoindre la fosse septique.
Cet ouvrage n'est pas encore en service.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	0,72
5- Délestage	200	PVC	NR
6- Aval	200	PVC	0,72

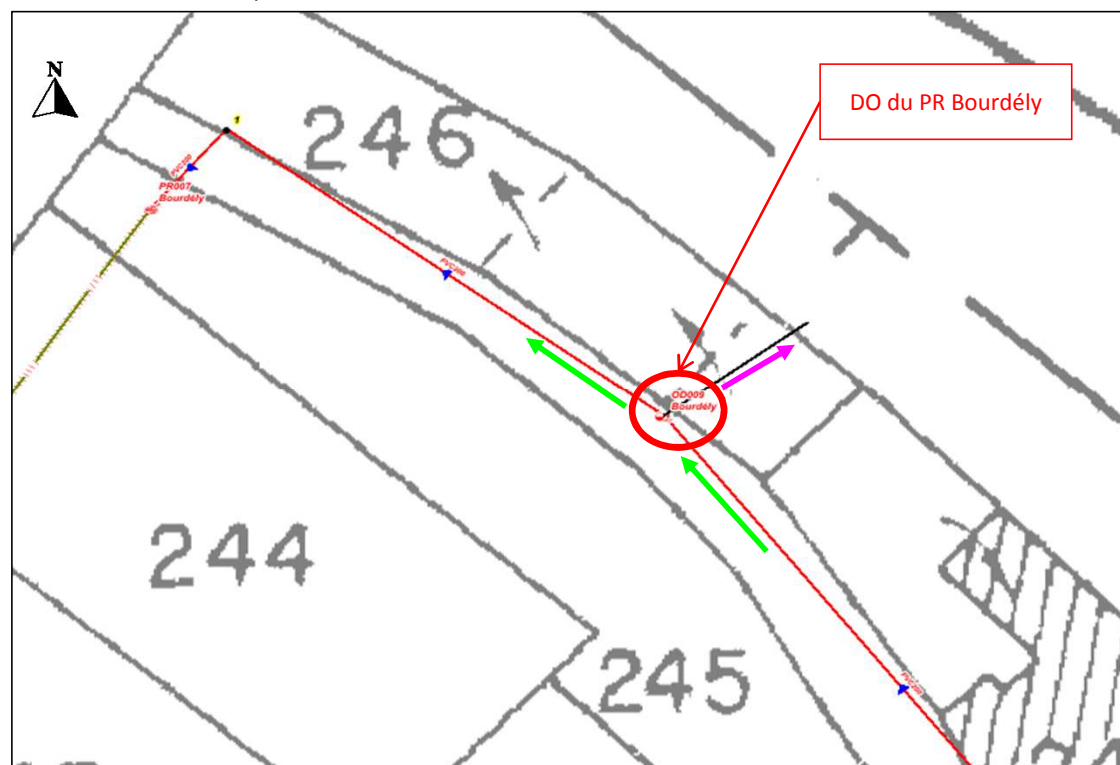


Vue du TP Bourdely



Vue d'ensemble

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Lyas

Quartier Petit-Tournon

Nom : **TP Petit Tournon**

Type : **Trop-plein**

Numéro Identifiant : **OD 010**

Point de rejet immédiat : **Conduite de rejet et puisard**

Milieu naturel récepteur : **Ouvèze**

Estimation de la Population sur BV Amont : **25 EH**

Autosurveillance en place : **Non renseigné**

Conformité avec la réglementation : **Oui**

Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**

Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **259,33 mNGF**

Profondeur radier conduite amont / TN : **-0,39 m**

Longueur de crête : **sans objet**

Largeur de crête : **sans objet**

Hauteur de déversement : **Non renseigné**

Dimension de la chambre de délestage : **sans objet**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale des pompes du PR : **?? m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**

Dimension de la conduite de délestage : **Ø 150 mm**

Clapet anti-retour sur délestage : **Non**

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

Etat des Ouvrages / Remarques

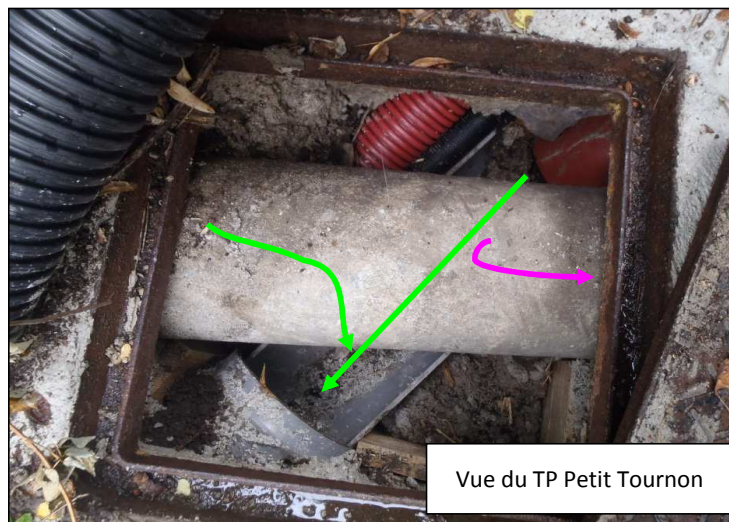
Organes Electromécaniques : **Sans objet**

Génie Civil : **Bon état**

La conduite de trop-plein s'étend sur 2 mètres avant de rejoindre le puisard.
Cet ouvrage n'est pas encore en service.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	150	Font	0,39
2 - Amont	200	FC	0,33
5- Délestage	200	FC	NR
6- Aval	200	PVC	0,39

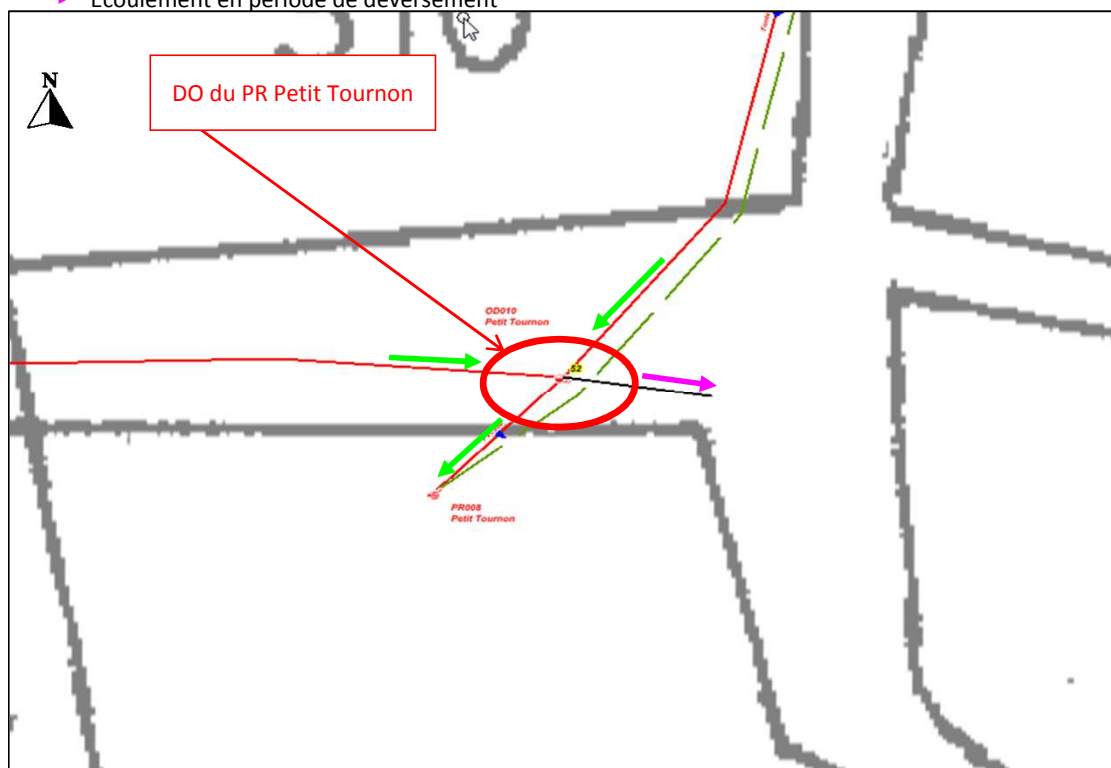


Vue du TP Petit Tournon



Vue d'ensemble

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 CREYSSEILLES

Magerouan

Nom : **By-pass STEP Magerouan**

Type : **By-pass STEP**

Numéro Identifiant : **OD 011**

Point de rejet immédiat : **Fossé d'infiltration / sortie STEP**

Milieu naturel récepteur : **Talweg (50 ml), puis l'Auzène**

Estimation de la Population sur BV Amont : **50 EH**

Autosurveillance en place : **Non**

Conformité avec la réglementation : **Oui**

Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**

Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **539,24 mNGF**

Profondeur radier conduite amont / TN : **-0,36 m**

Longueur de crête : **1,15 m**

Largeur de crête : **0,01 m**

Hauteur de déversement : **-0,30 m**

Dimension de la chambre de délestage : **1500 x 70mm**

Débit Critique entraînant un délestage : **Capacité maximale du déversoir : 75 m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**

Dimension de la conduite de délestage : **Ø 200 mm**

Clapet anti-retour sur délestage : **Non**

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

Etat des Ouvrages / Remarques

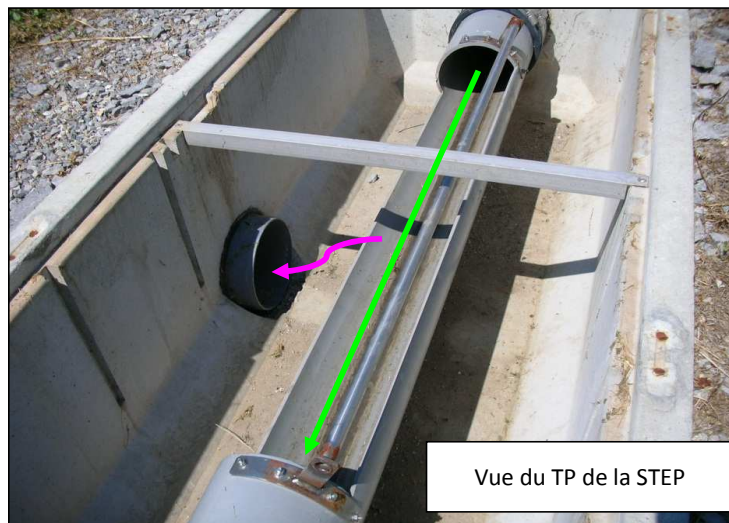
Organes Electromécaniques : **Sans objet**

Génie Civil : **Bon état**

La conduite de trop-plein s'étend sur 25 mètres avant de rejoindre le regard de rejet.

Caractéristiques

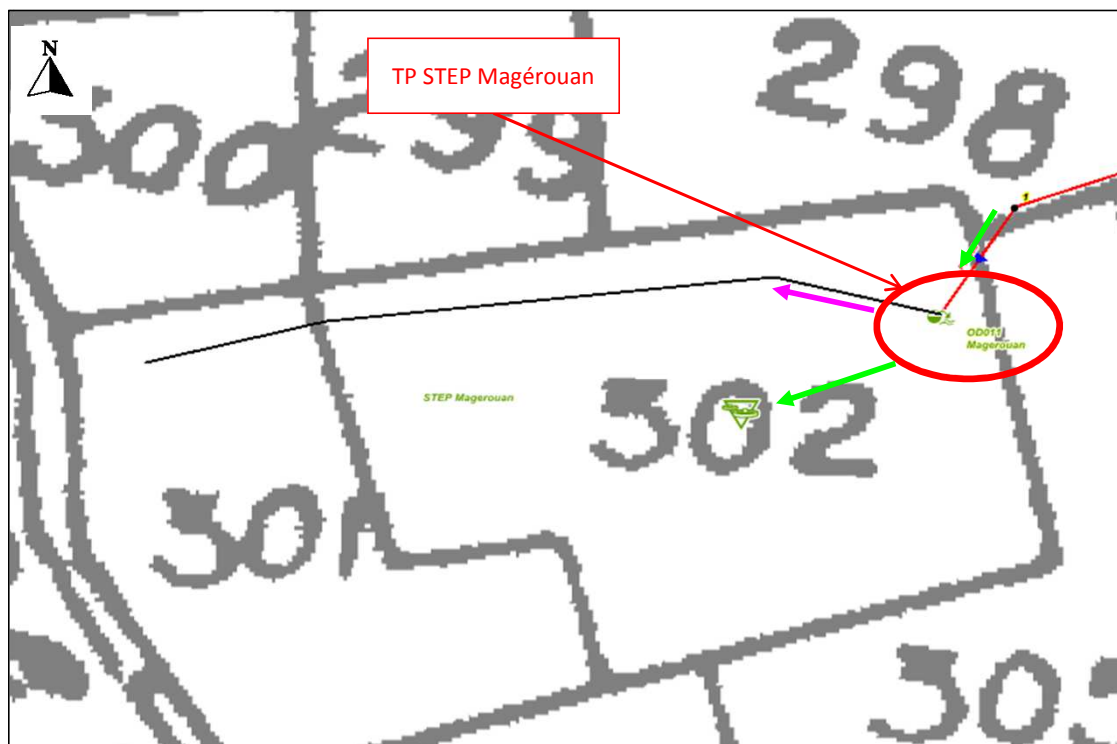
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	0,57
5- Délestage	200	PVC	0,30
6- Aval	200	PVC	0,57



Vue du TP de la STEP



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Coux
Tauléac

Nom :	TP Tauléac
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 012
Point de rejet immédiat :	Talweg boisé
Milieu naturel récepteur :	Ruisseau du Bacha
Estimation de la Population sur BV Amont :	25 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

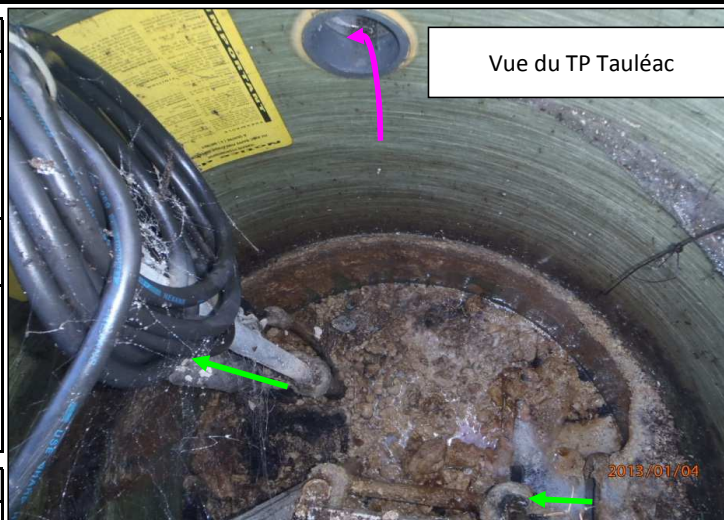
Côte NGF du tampon :	274,43 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,24 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-0,45 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : NC
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 110 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	NC
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,24
5- Délestage	110	PVC	0,45
6- Aval	90	PVC Pression	0,88

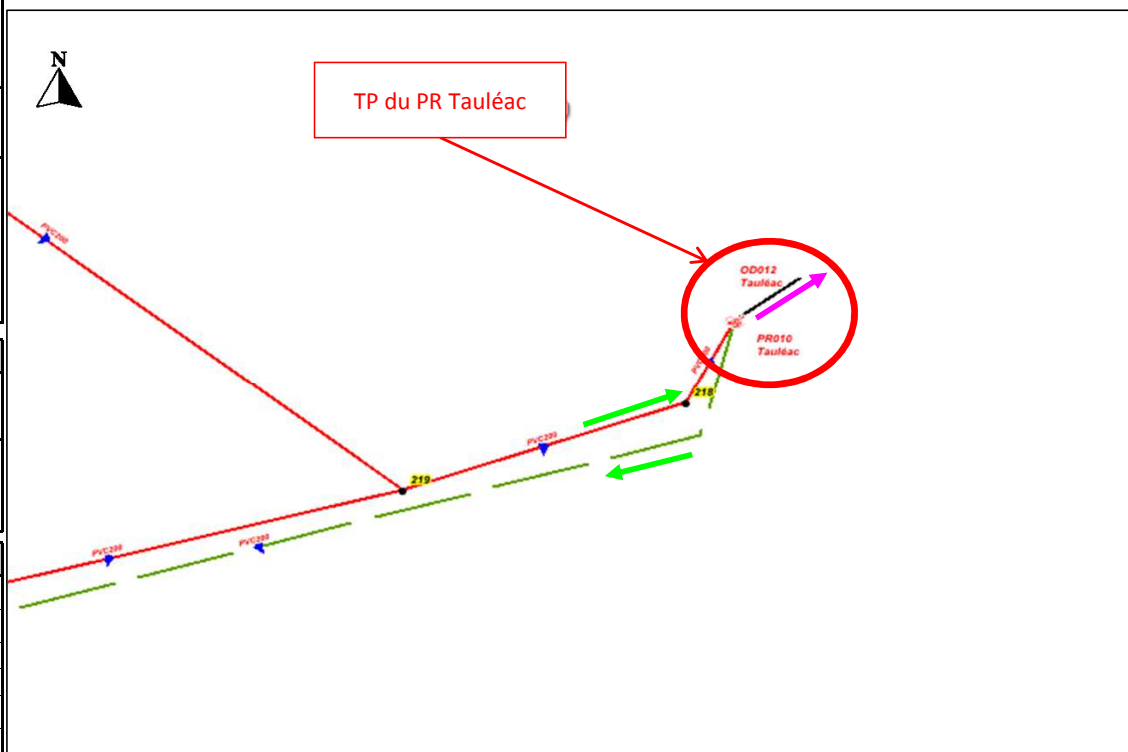


Vue du TP Tauléac



Vue d'ensemble

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Coux
Rue des Jardins

Nom :	TP Jardins
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 013
Point de rejet immédiat :	Talweg en friche
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	25 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	217,70 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,11 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-0,58 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 110 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

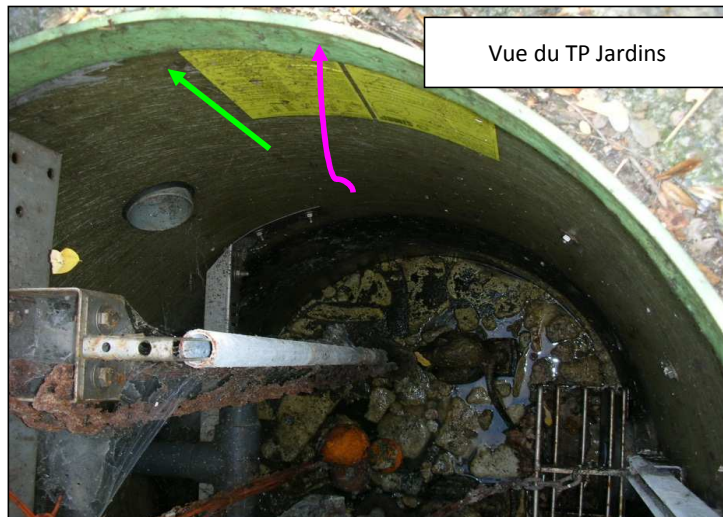
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 2,5 mètres avant de déverser.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	160	PVC	1,11
5- Délestage	110	PVC	0,58
6- Aval	64	PVC Pression	2,00



Vue du TP Jardins

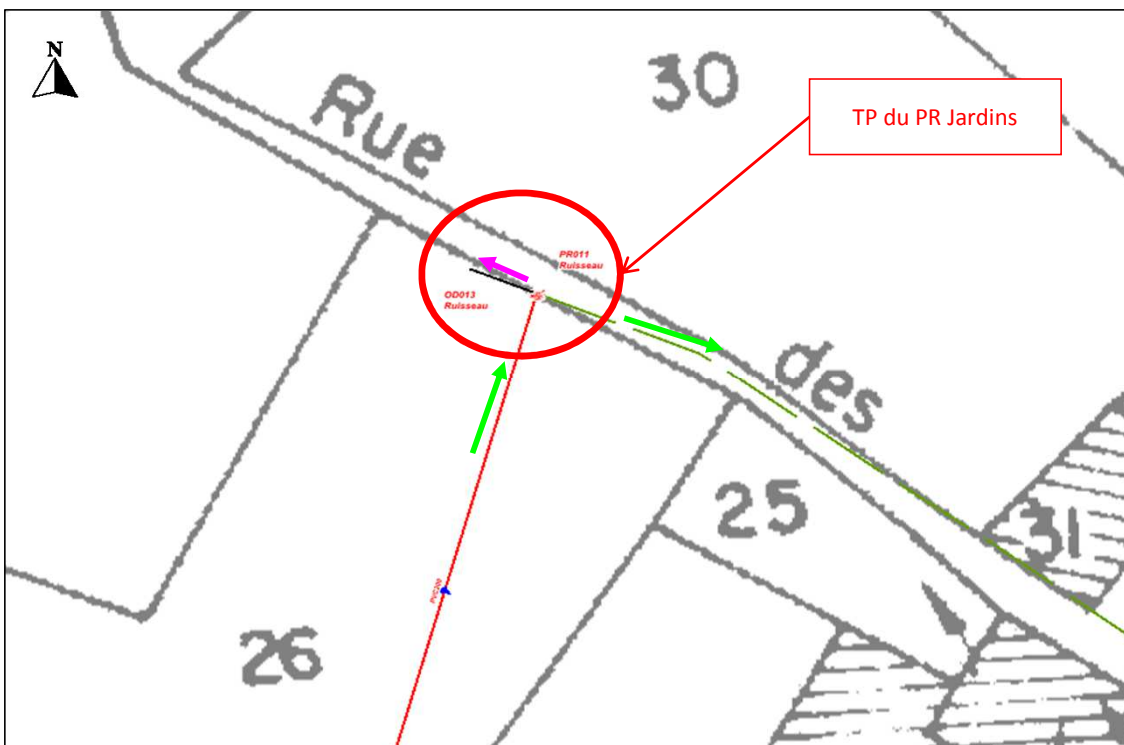


Vue d'ensemble



Rejet au Fossé

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Coux

Fabricou

Nom :	TP Fabricou
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 014
Point de rejet immédiat :	Ouvèze
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	350 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	195,34 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	NR
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	NR
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	NR
Clapet anti-retour sur délestage :	NR
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	NR

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Bon état
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 2 mètres avant de rejoindre la Cèze.
Cet ouvrage n'est pas en fonctionnement lors de l'étude

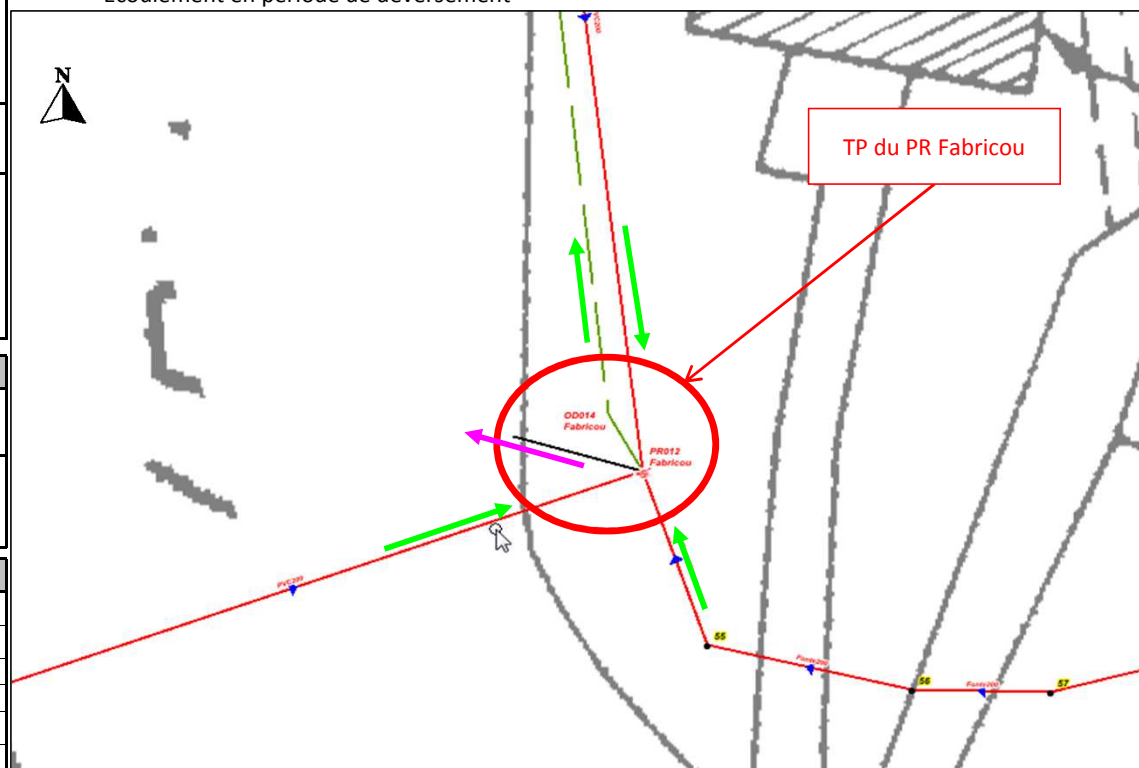
Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	Fonte	
2 - Amont	200	Fonte	
5- Délestage	200	Fonte	
6- Aval	64	PVC Pression	

Vue d'ensemble



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Coux
Les Bros

Nom :	TP Les Bros
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 015
Point de rejet immédiat :	Berges de l'Ouvèze
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	550 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	171,82 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,90 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-1,15 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Suspecté
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

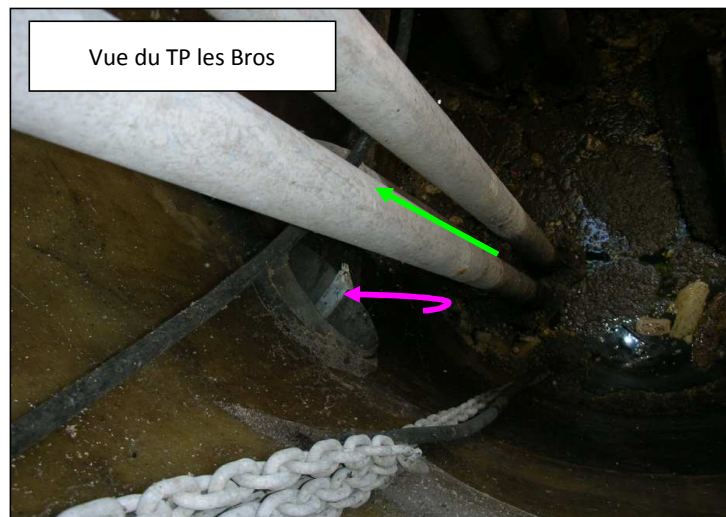
Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 250 mètres avant de déverser.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,90
5- Délestage	200	PVC	1,15
6- Aval	64	PVC Pression	2,90

Vue du TP les Bros



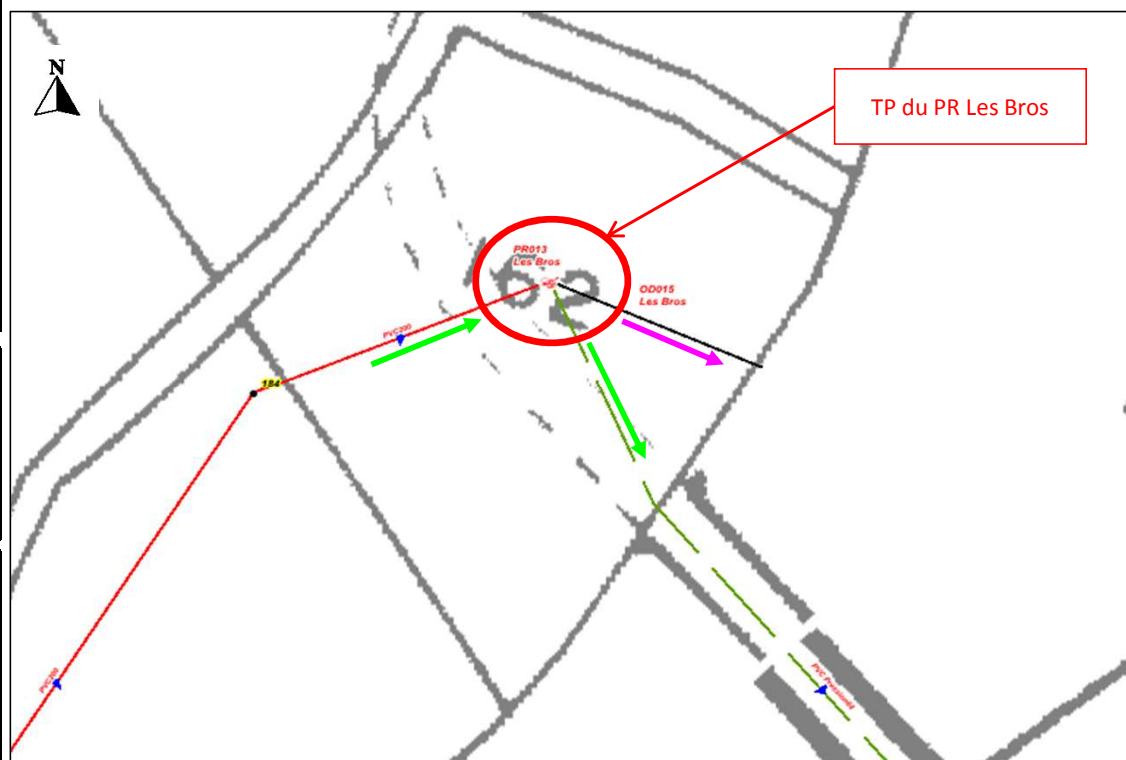
Vue d'ensemble



Vue du milieu récepteur



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Coux
Station d'épuration

Nom :	TP STEP
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 016
Point de rejet immédiat :	Ouvèze
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	600 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	165,94 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,58 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-0,77 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Suspecté
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

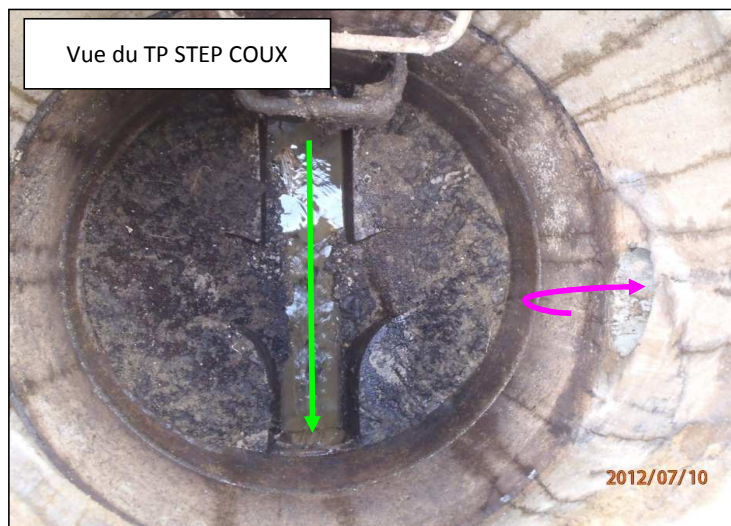
Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 70 mètres avant de rejoindre l'Ouvèze.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,58
5- Délestage	200	PVC	0,77
6- Aval	200	PVC	1,58

Vue du TP STEP COUX



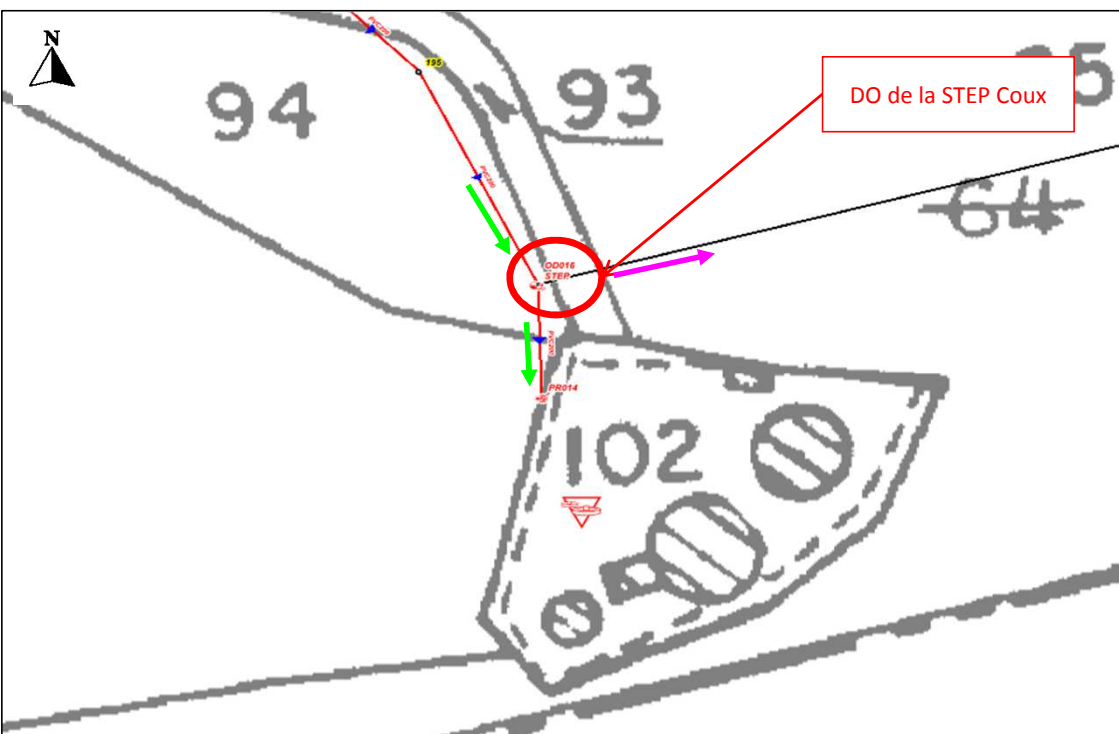
Vue d'ensemble



Vue du milieu récepteur



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

**07 000 Saint Julien
Léouze**

Nom : **By-pass STEP Léouze**

Type : **By-pass**

Numéro Identifiant : **OD 017**

Point de rejet immédiat : **Regard de rejet de la STEP**

Milieu naturel récepteur : **Talweg (850 ml), Ouvèze**

Estimation de la Population sur BV Amont : **25 EH**

Autosurveillance en place : **Non**

Conformité avec la réglementation : **Oui**

Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**

Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **216,53 mNGF**

Profondeur radier conduite amont / TN : **-0,61 m**

Longueur de crête : **sans objet**

Largeur de crête : **sans objet**

Hauteur de déversement : **-0,44 m**

Dimension de la chambre de délestage : **sans objet**

Débit Critique entraînant un délestage : **Etat de colmatage du dégrilleur manuel**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**

Dimension de la conduite de délestage : **Ø 160 mm**

Clapet anti-retour sur délestage : **Non**

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans objet**

Génie Civil : **Bon état**

La conduite de trop-plein s'étend sur 50 mètres avant de rejoindre le regard de rejet.

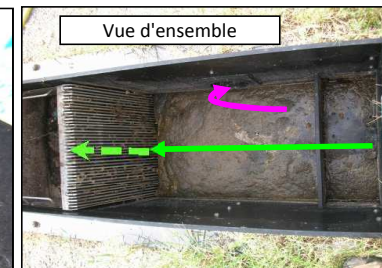
Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	160	PVC	0,61
5- Délestage	160	PVC	0,44
6- Aval	160	PVC	0,72

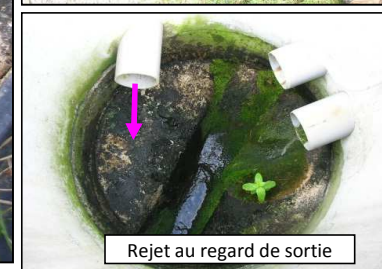
Vue du By-pass de la



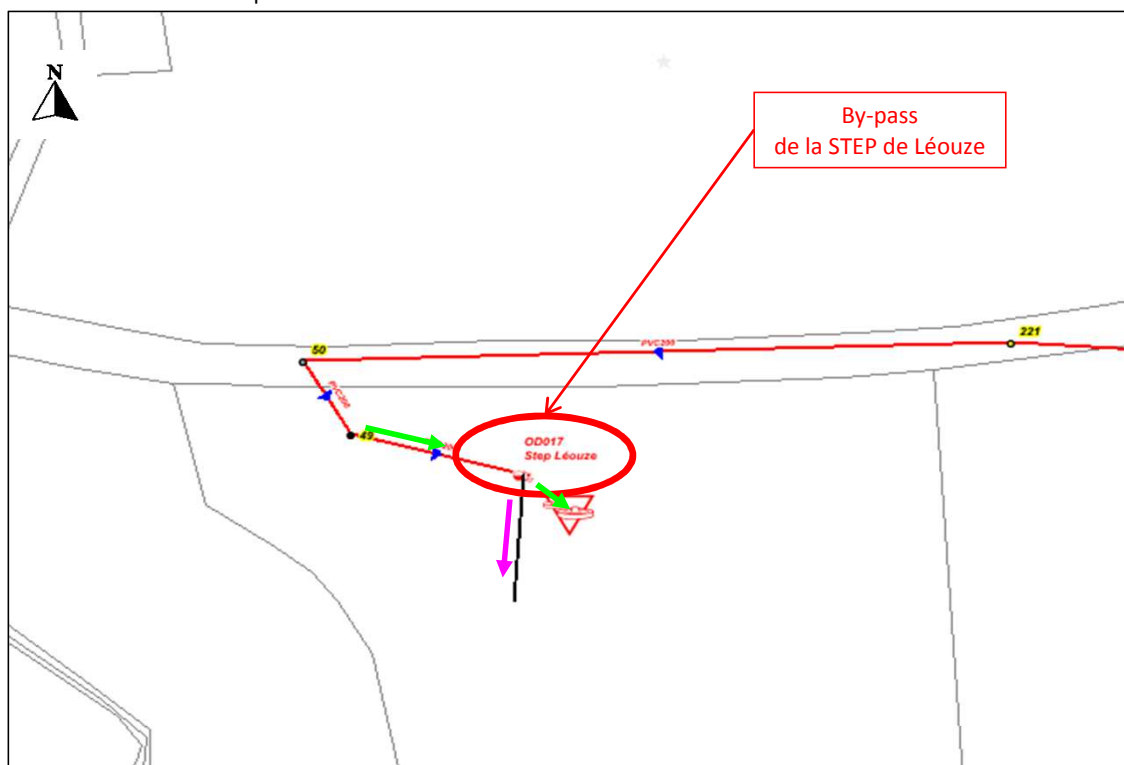
Vue d'ensemble



Rejet au regard de sortie



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 000 Saint Julien

Rue de la Brasserie

Nom : **DO Brasserie (RV 239)**

Type : **Déversoir d'orage**

Numéro Identifiant : **OD 018**

Point de rejet immédiat : **Conduite pluviale (300 ml)**

Milieu naturel récepteur : **Ouvèze**

Estimation de la Population sur BV Amont : **70 EH**

Autosurveillance en place : **Non**

Conformité avec la réglementation : **Oui**

Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**

Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **124,57 mNGF**

Profondeur radier conduite amont / TN : **-2,21 m**

Longueur de crête : **0,30 m**

Largeur de crête : **0,07 m**

Hauteur de déversement : **-2,11 m**

Dimension de la chambre de délestage : **20 x 20 mm**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale du réseau (FC 200 mm) : **~ 100 m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**

Dimension de la conduite de délestage : **Ø 200 mm**

Clapet anti-retour sur délestage : **Non renseigné**

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non renseigné**

Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans objet**

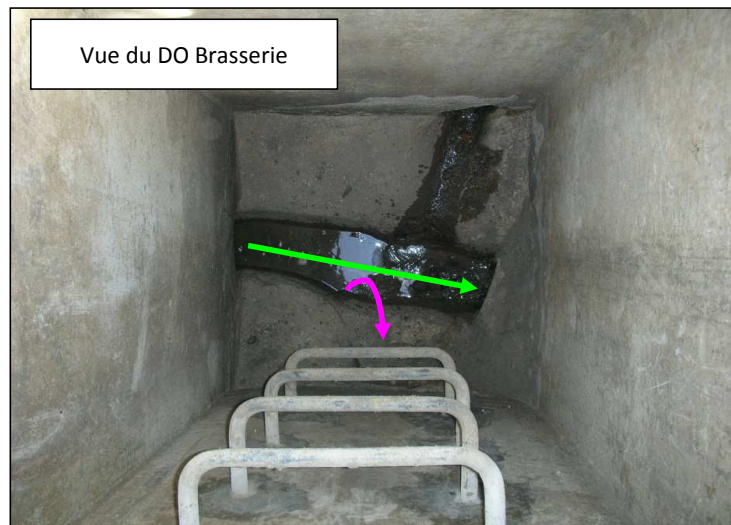
Génie Civil : **Bon état**

L'exutoire de la conduite n'a pas pu être localisé. Il est probablement piqué sur la conduite pluviale située à proximité.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	2,21
5- Délestage	200	PVC	2,11
6- Aval	200	PVC	2,21

Vue du DO Brasserie



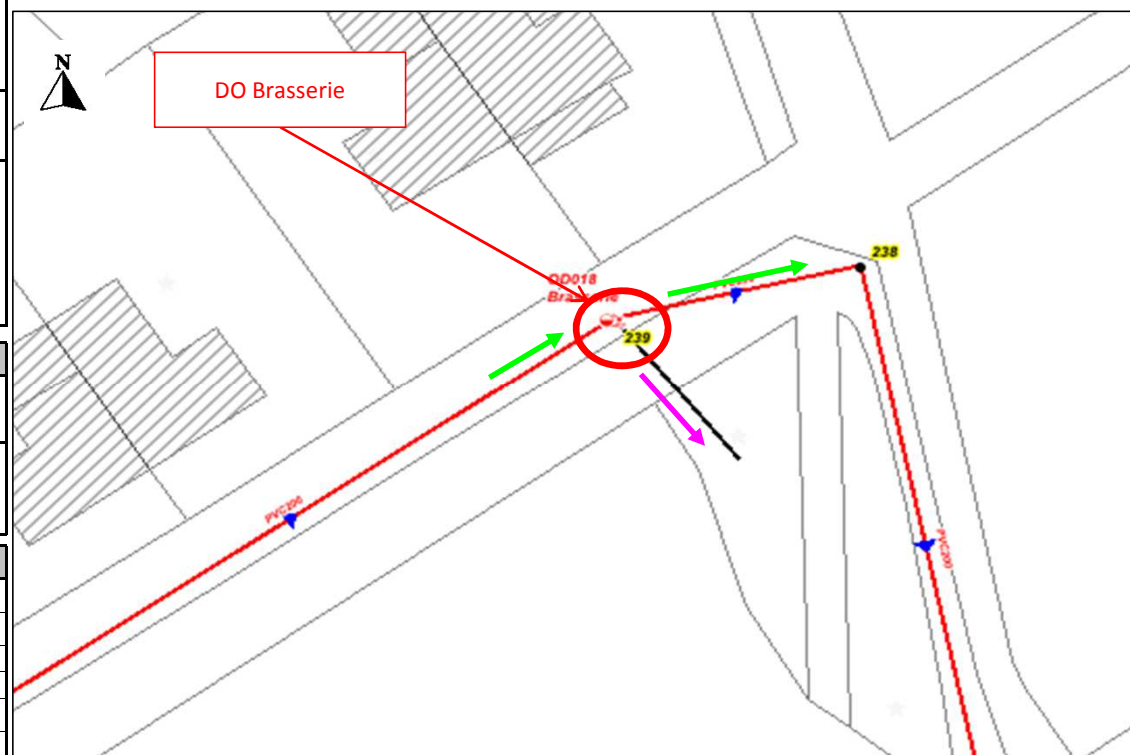
Vue d'ensemble



Vue détaillée



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Rompon

Fonts du Pouzin

Nom :	TP Rompon
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 019
Point de rejet immédiat :	Berges de l'Ouvèze
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	1 900 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	103,39 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,70 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-0,90 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Oui
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

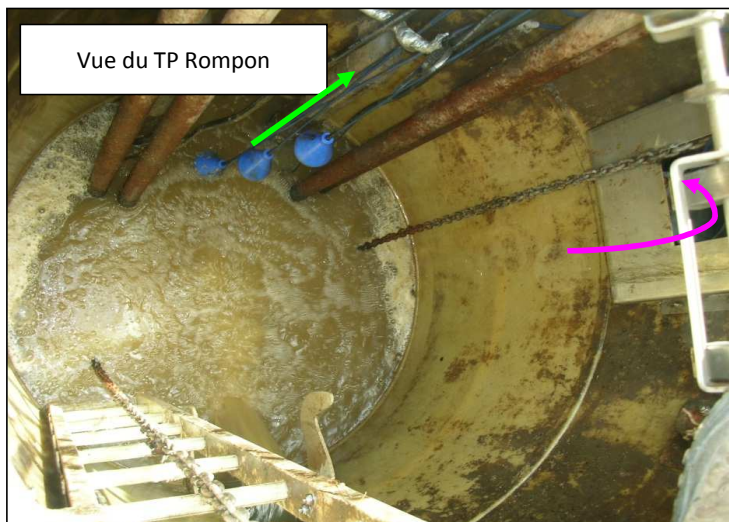
Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 25 mètres avant de déverser.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	250	Fonte	1,70
5- Délestage	200	PVC	0,90
6- Aval	125	Fonte	3,05

Vue du TP Rompon



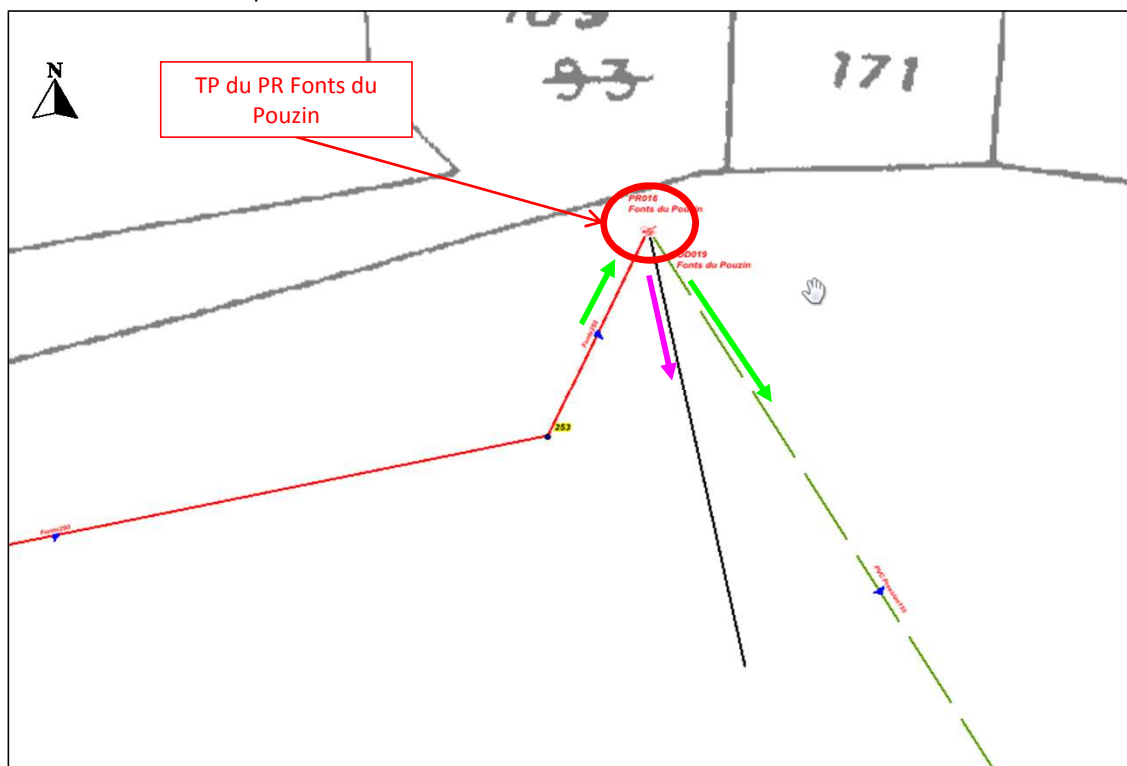
Détail du trop-plein



Rejet au milieu



- Ecoulement en fonctionnement normal
- Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Rompon
STEP de Rompon

Nom :	By-pass STEP
Type :	By-pass
Numéro Identifiant :	OD 020
Point de rejet immédiat :	Regard de rejet de la STEP
Milieu naturel récepteur :	Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	1 900 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Oui
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	102,34 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,59 m
Longueur de crête :	0,40 m
Largeur de crête :	0,10 m
Hauteur de déversement :	-1,39 m
Dimension de la chambre de délestage :	20 x 60 mm
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 250 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

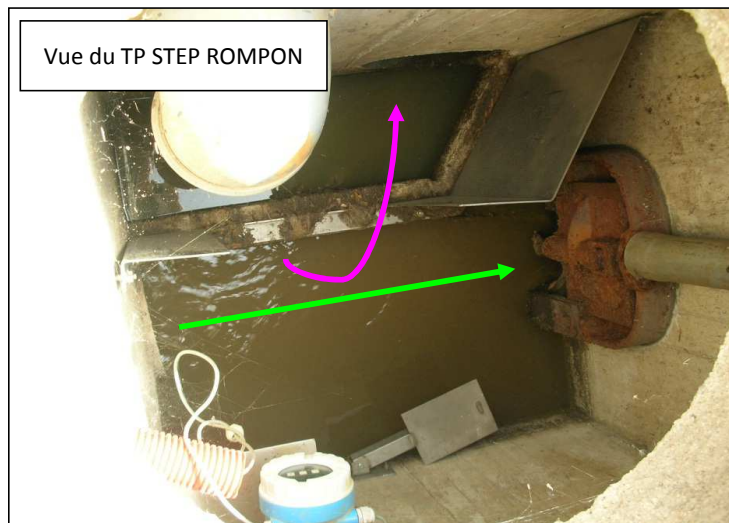
Organes Electromécaniques :	Bon état
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 50 mètres avant de rejoindre le regard de rejet.
Surveillance fine des déversement grâce à une sonde ultrason.

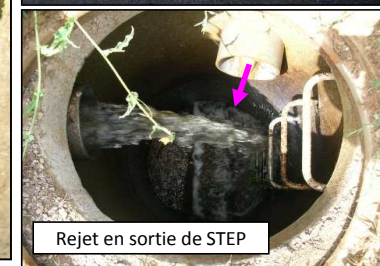
Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	250	PVC	1,59
5- Délestage	250	PVC	1,39
6- Aval	250	PVC	1,59

Vue du TP STEP ROMPON

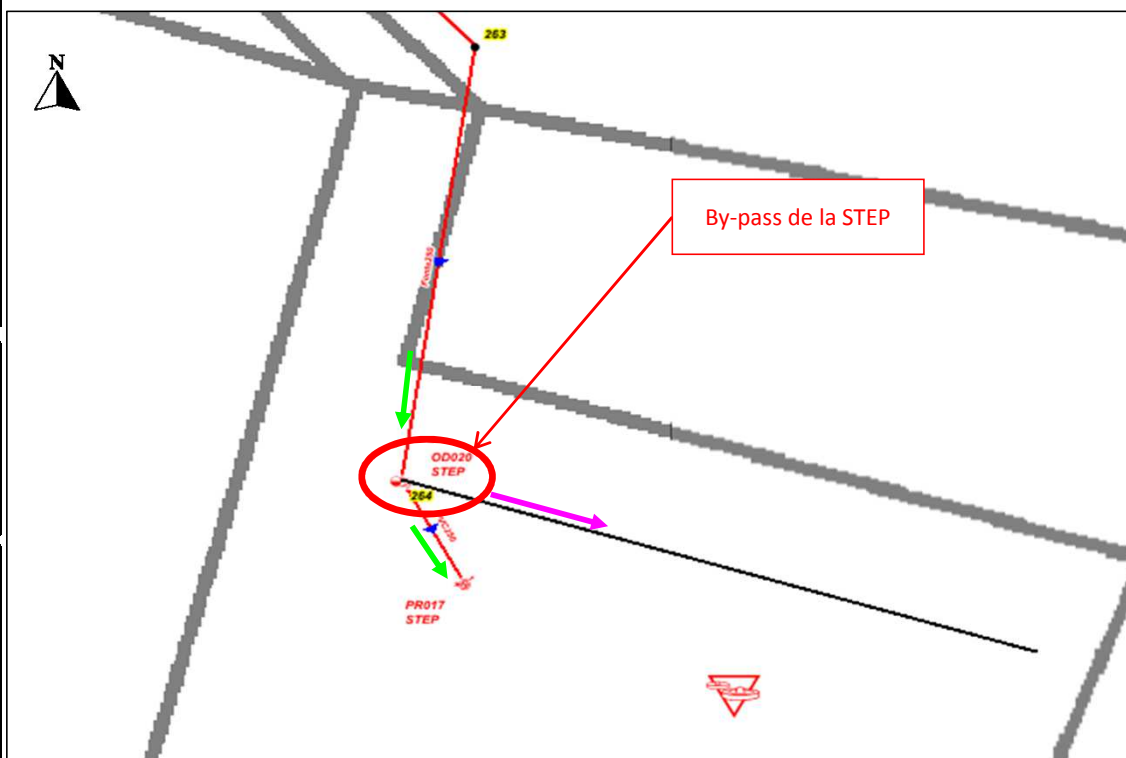


Vue d'ensemble



Rejet en sortie de STEP

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Rompon
Les cinq ponts

Nom :	TP Celles Les Bains
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 021
Point de rejet immédiat :	Ruisseau de Monteillet
Milieu naturel récepteur :	Rhône
Estimation de la Population sur BV Amont :	200 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	94,17 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	-1,31 m
Longueur de crête :	sans objet
Largeur de crête :	sans objet
Hauteur de déversement :	-0,88 m
Dimension de la chambre de délestage :	sans objet
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes du PR : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Supposé
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

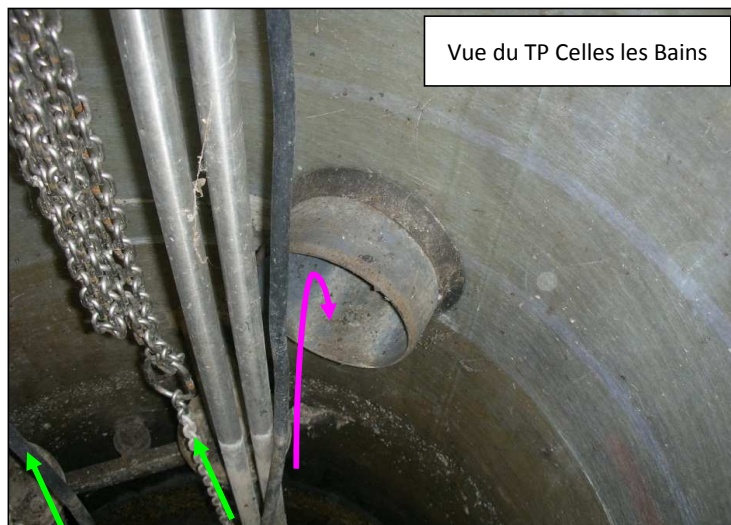
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de trop-plein s'étend sur 2,5 mètres avant de rejoindre le ruisseau.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1- Amont	200	PVC	1,31
5- Délestage	200	PVC	0,88
6- Aval	90	Fonte	2,90



Vue du TP Celles les Bains

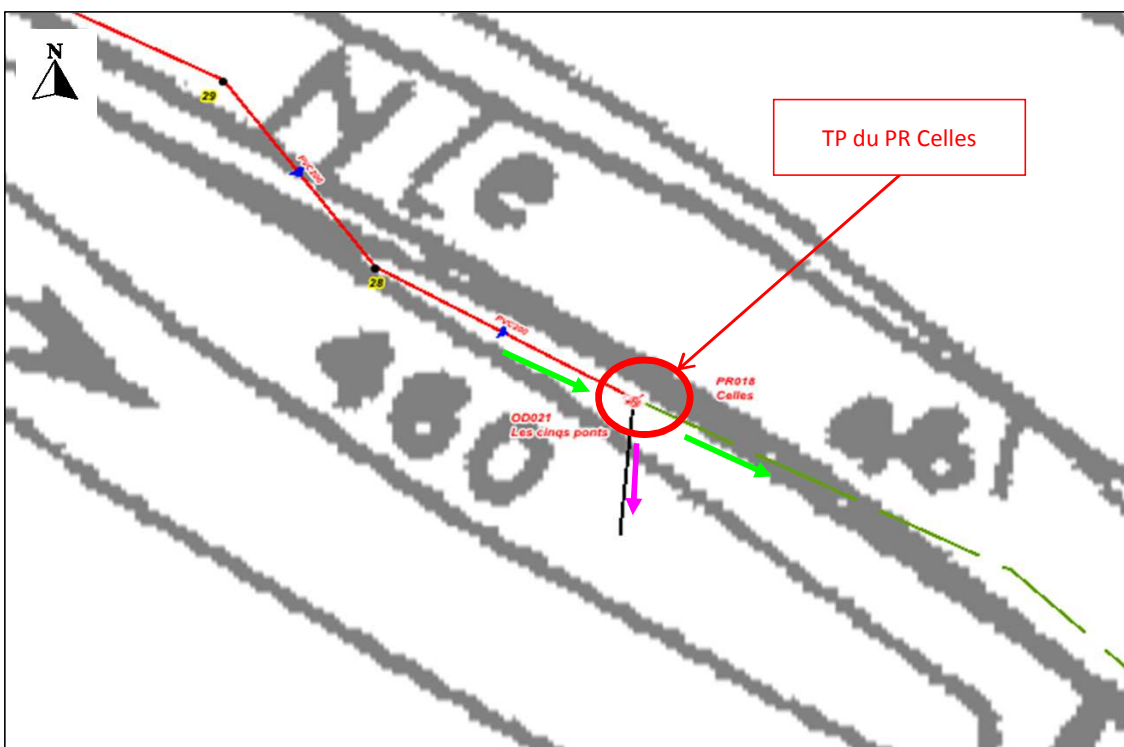


Vue d'ensemble



Vue du ruisseau

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Maréchal Leclerc

Nom : **TP du PR Leclerc**
Type : **Trop-plein**
Numéro Identifiant : **OD 022**
Point de rejet immédiat : **Drain CNR**
Milieu naturel récepteur : **Contre-canal du Rhône**

Estimation de la Population sur BV Amont : **7 500 EH**
Autosurveillance en place : **Oui**
Conformité avec la réglementation : **Oui**
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Oui**
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **91,29 mNGF**
Profondeur radier conduite amont / TN : **< - 6,0**
Longueur de crête (ou diamètre) : **0,30 m**
Largeur de crête : **0,001 m**
Hauteur de déversement : **-3,80 m**
Dimension de la chambre de délestage : **-**

Débit Critique entraînant un délestage : **Capacité maximale des pompes : ?? m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**
Dimension de la conduite de délestage : **300 mm**
Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Oui, en crue du Rhône**

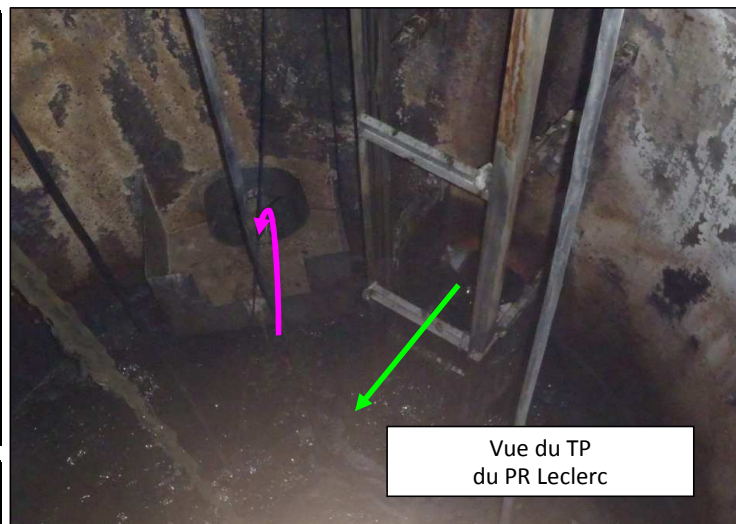
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Bon état**
Génie Civil : **Bon état**

La conduite de trop-plein s'étend sur 3,5 mètres avant de rejoindre le drain CNR.

Caractéristiques

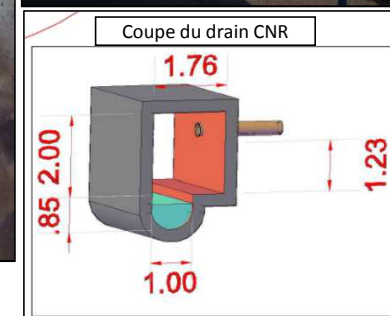
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	250	Béton	4,20
2 - Amont	200	Fonte	1,40
5 - Surverse	300	PVC	3,80
6 - Aval	300	Fonte	> 6,00



Vue du TP
du PR Leclerc

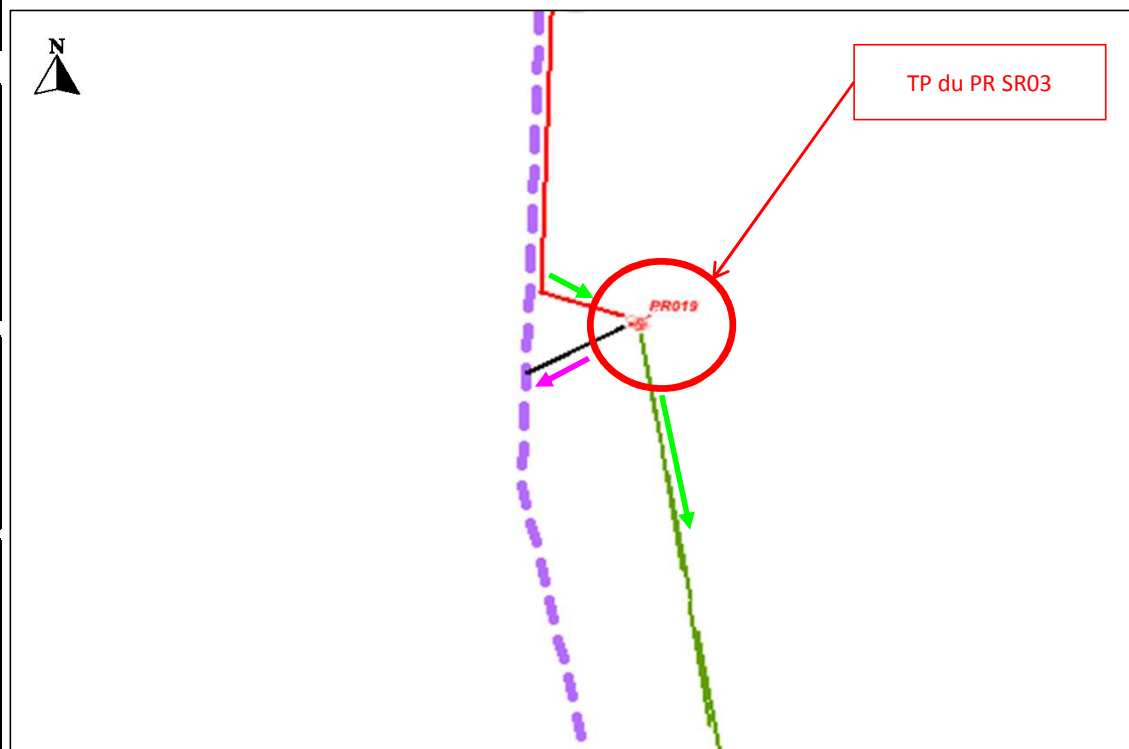


Vue d'ensemble



Coupe du drain CNR

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



TP du PR SR03

Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin

La Gare

Nom : TP du PR de la Gare

Type : Trop-plein

Numéro Identifiant : OD 023

Point de rejet immédiat : Drain CNR

Milieu naturel récepteur : Contre-canal du Rhône

Estimation de la Population sur BV Amont : 150 EH

Autosurveillance en place : Non

Conformité avec la réglementation : Oui

Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : Non

Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : 91,12 mNGF

Profondeur radier conduite amont / TN : - 3,95 m

Longueur de crête (ou diamètre) : 200 mm

Largeur de crête : 150,00 m

Hauteur de déversement : - 3,75 m

Dimension de la chambre de délestage : -

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale des pompes : ?? m³/h

Géométrie de la conduite de délestage : Circulaire

Dimension de la conduite de délestage : 200 mm

Clapet anti-retour sur délestage : Non

Possibilité de fonctionnement en sens inverse : Non

Etat des Ouvrages / Remarques

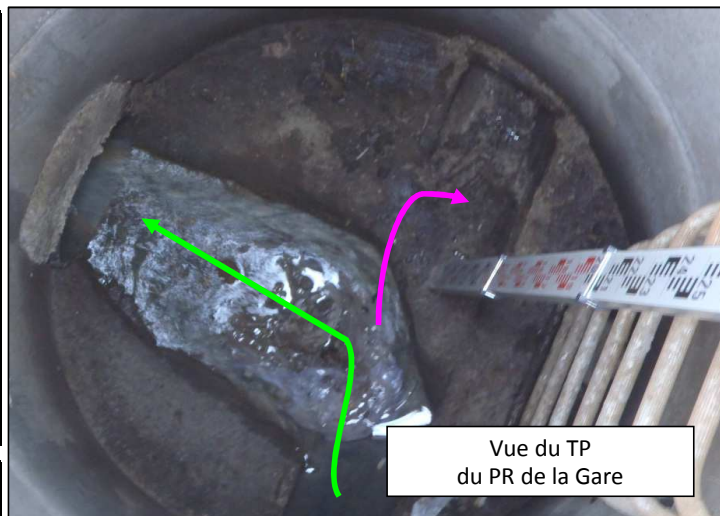
Organes Electromécaniques : Sans objet

Génie Civil : Bon état

Photos 577 et 578
rejet non trouvé

Caractéristiques

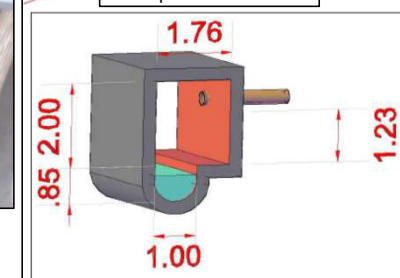
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	Béton	3,95
5 - Délestage	200	Béton	3,75
6 - Aval	200	PVC	3,95



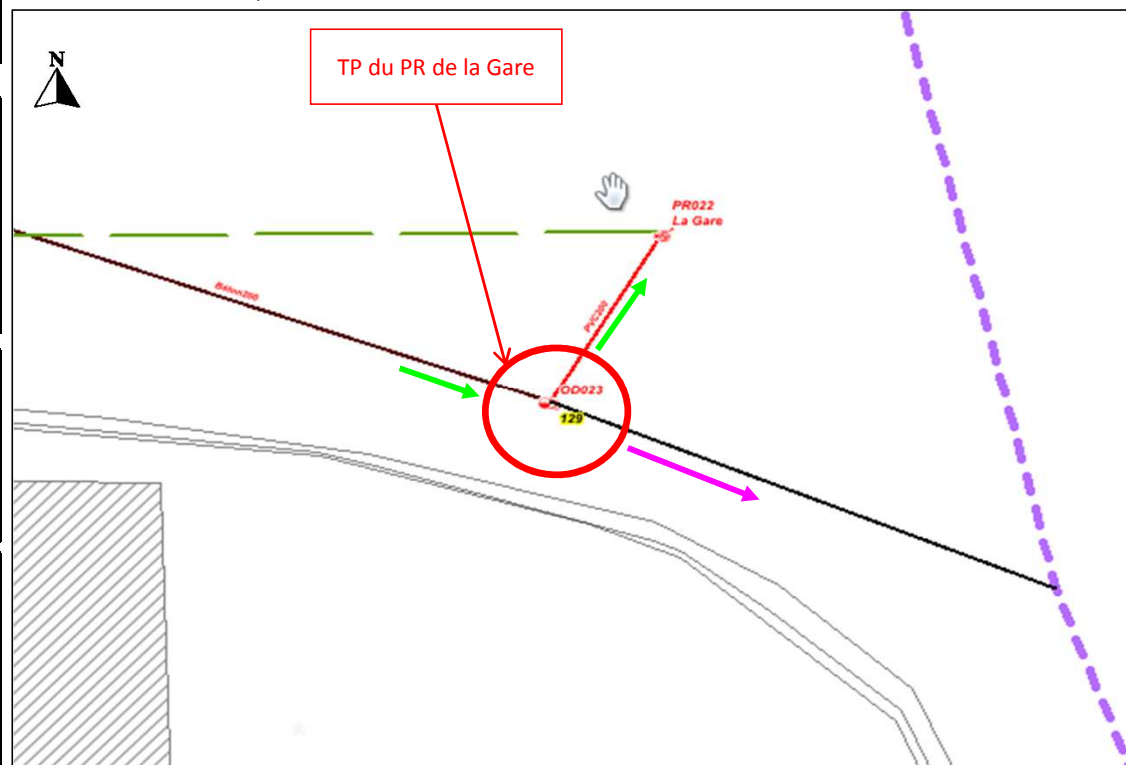
Vue du TP
du PR de la Gare



Coupe du drain CNR



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Place de la république

Nom :	DO de la Place République
Type :	Déversoire d'orage
Numéro Identifiant :	OD 024
Point de rejet immédiat :	Réseaux pluvial
Milieu naturel récepteur :	Le Rhône
Estimation de la Population sur BV Amont :	650 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	89 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	1,75 m
Longueur de crête (ou diamètre) :	300,00 m
Largeur de crête :	NR
Hauteur de déversement :	0,55 m
Dimension de la chambre de délestage :	NR
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité du réseaux en PVC 300 : ≈ 300 m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	300 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

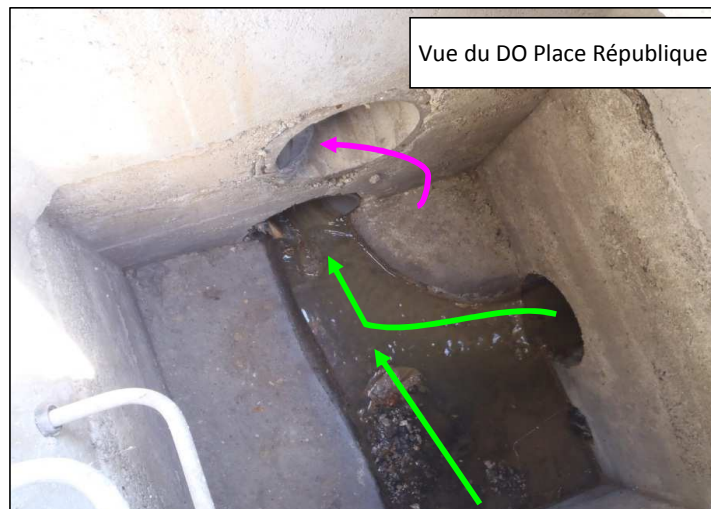
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

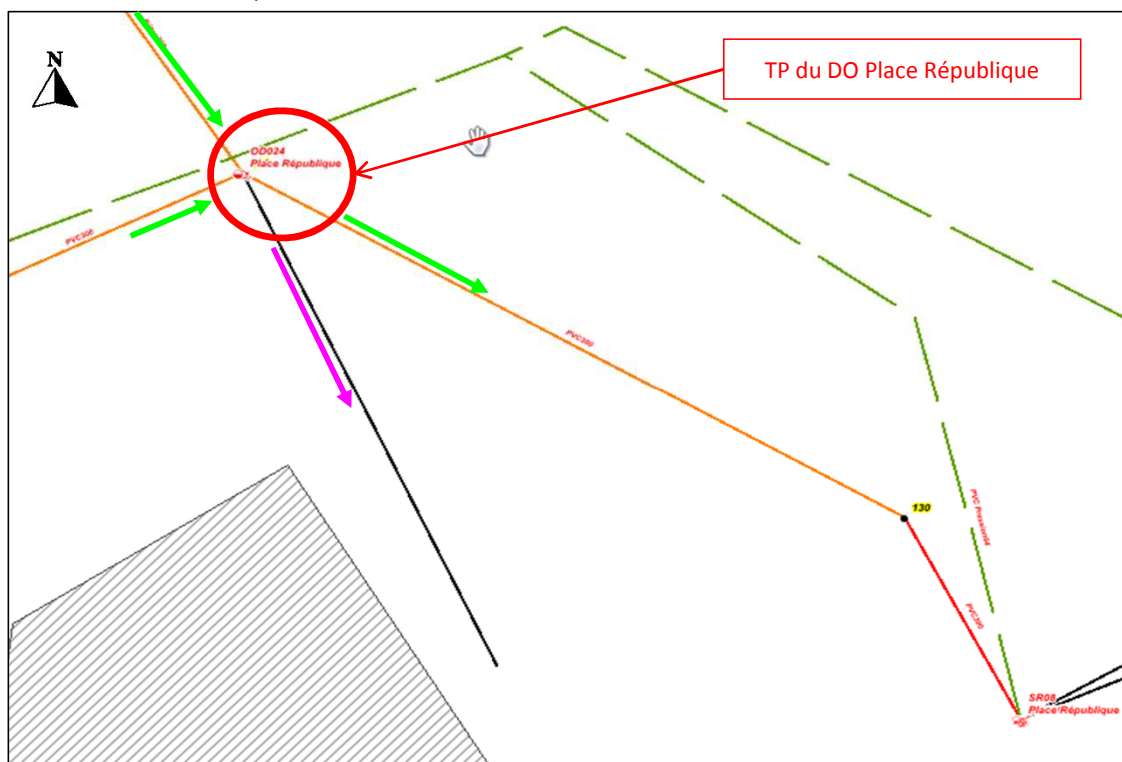
Exutoire non trouvé

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	300	PVC	1,75
2 - Amont	300	Béton	1,20
5 - Trop plein	300	Béton	1,20
6 - Aval	300	PVC	1,75



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Place de la république

Nom :	TP du PR République 1
Type :	Pompes à gros débit
Numéro Identifiant :	OD 025
Point de rejet immédiat :	Ouvèze
Milieu naturel récepteur :	L'Ouvèze
Estimation de la Population sur BV Amont :	650 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	89,30 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	- 2,10 m
Longueur de crête (ou diamètre) :	NR
Largeur de crête :	NR
Hauteur de déversement :	- 1,30 m
Dimension de la chambre de délestage :	NR
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Oui
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

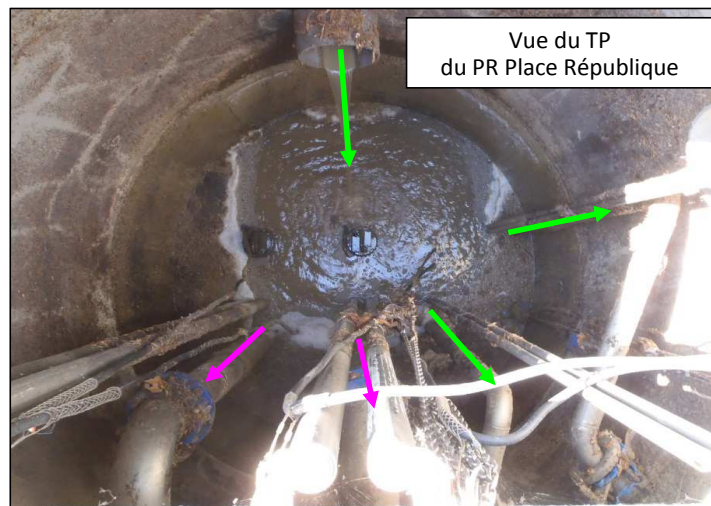
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Bon état
Génie Civil :	Bon état

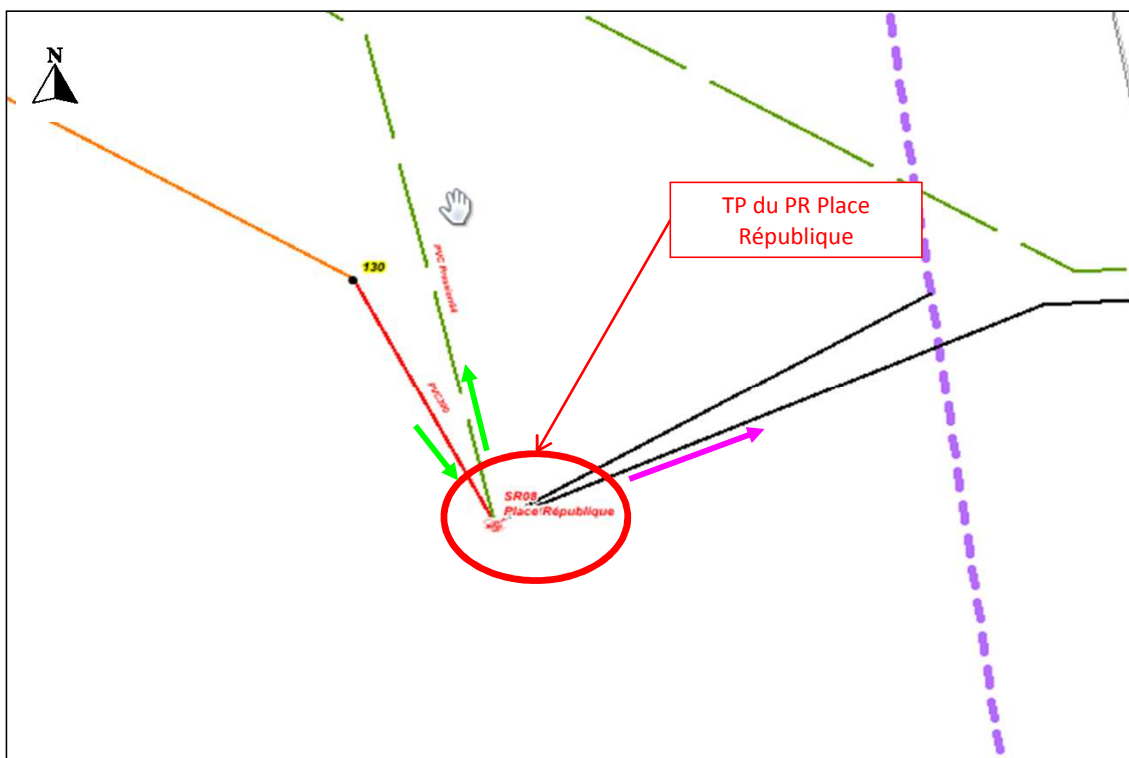
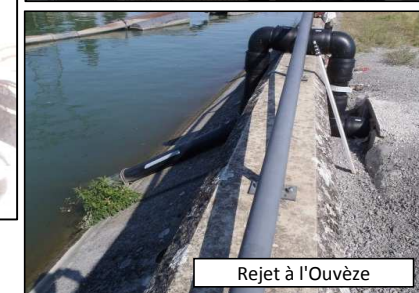
Exutoire immergé
Trop plein en refoulement, déclenchement par poire de niveau.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	300	PVC	2,10 m
4 - Surverse	300	PVC	1,10 m
5 - Trop plein (refoul.)	200	Fonte	1,30 m
6 - Aval	60	PVC Pression	3,90 m



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Place de la république

Nom : TP du PR République 2
Type : Trop-plein
Numéro Identifiant : OD 026
Point de rejet immédiat : Drain CNR
Milieu naturel récepteur : Contre-canal du Rhône

Estimation de la Population sur BV Amont : 650 EH
Autosurveillance en place : Oui
Conformité avec la réglementation : Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : 89,30 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN : - 2,10 m
Longueur de crête (ou diamètre) : 0,30 m
Largeur de crête : NR
Hauteur de déversement : - 1,10 m
Dimension de la chambre de délestage : NR

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale des pompes : ?? m³/h

Géométrie de la conduite de délestage : Circulaire
Dimension de la conduite de délestage : 300 mm
Clapet anti-retour sur délestage : Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : Non

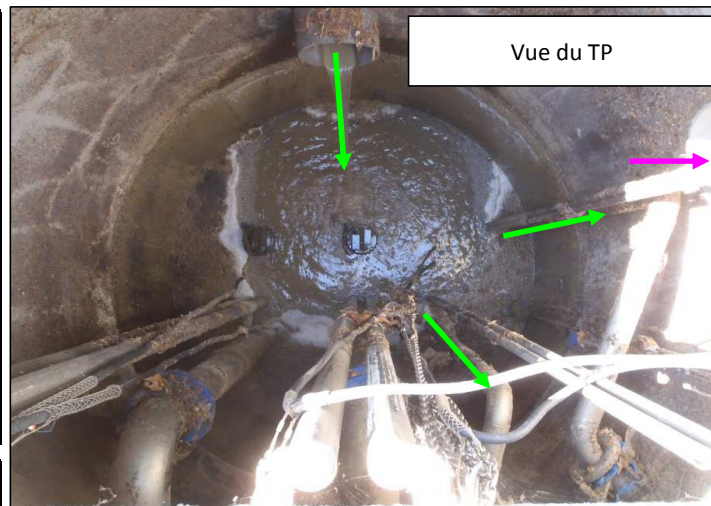
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : Sans Objet
Génie Civil : Bon état

Exutoire inaccessible

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	300	PVC	2,10 m
4 - Surverse	300	PVC	1,10 m
5 - Trop plein (refoul.)	200	Fonte	1,30 m
6 - Aval	60	PVC Pression	3,90 m



Vue du TP

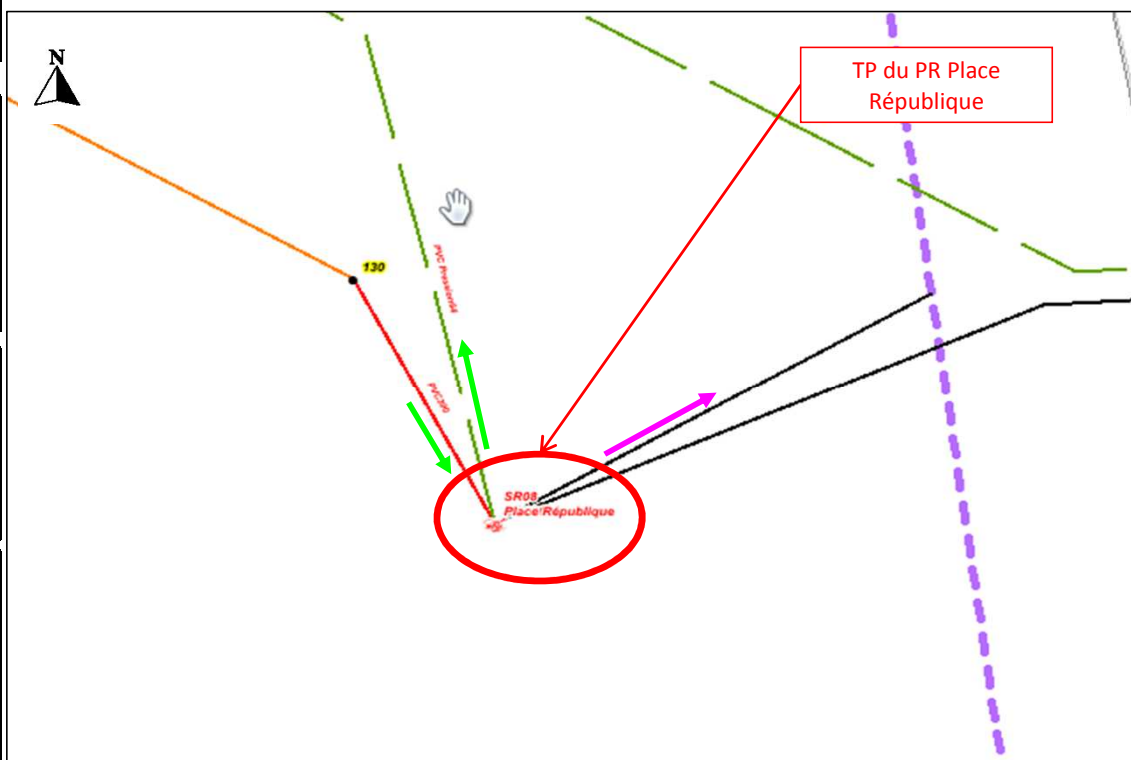


Vue d'ensemble



Zoom sur le DO

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Rue Pasteur

Nom : TP du PR Pasteur
Type : Trop-plein
Numéro Identifiant : OD 027
Point de rejet immédiat : Drain CNR
Milieu naturel récepteur : Contre-canal du Rhône

Estimation de la Population sur BV Amont : 600 EH
Autosurveillance en place : Oui
Conformité avec la réglementation : Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : 88,55 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN : - 2.40 m
Longueur de crête (ou diamètre) : 0,20 m
Largeur de crête :
Hauteur de déversement : - 1.05 m
Dimension de la chambre de délestage :

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale des pompes : ?? m³/h

Géométrie de la conduite de délestage : Circulaire
Dimension de la conduite de délestage : 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage : Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : Non

Etat des Ouvrages / Remarques

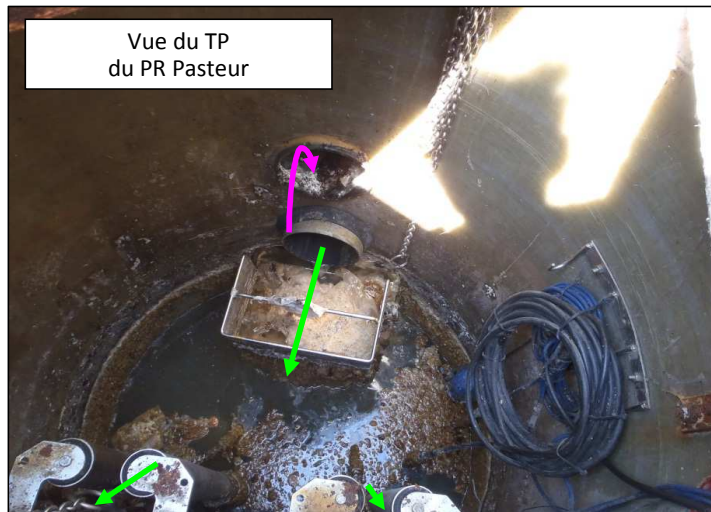
Organes Electromécaniques : Bon état
Génie Civil : Bon état

Exutoire inaccessible

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	PVC	1,35
5 - Trop plein	200	PVC	1,05
6 - Aval	90	PVC Pression	2,30

Vue du TP
du PR Pasteur

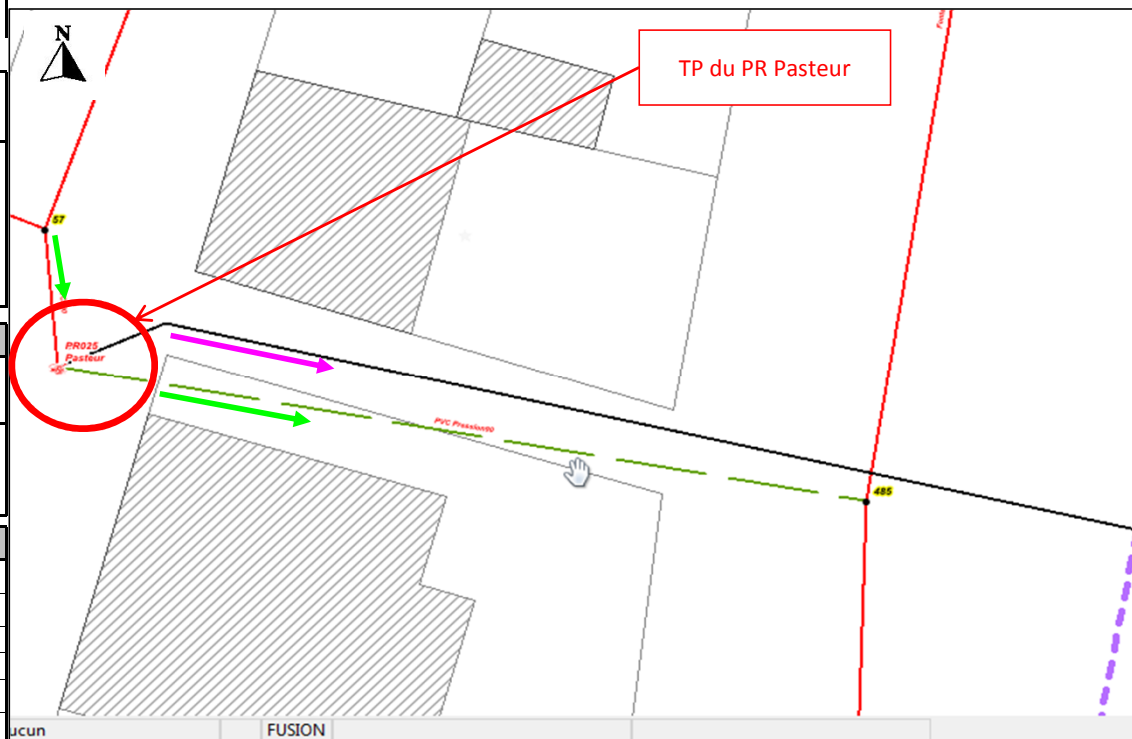
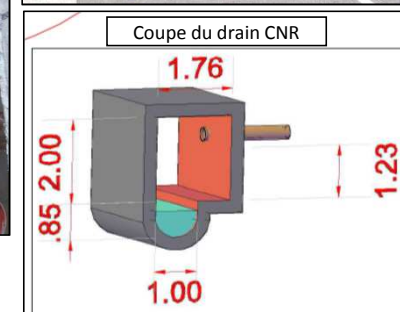


→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement

Vue d'ensemble



Coupe du drain CNR



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Z.A. Chambenier

Nom :	TP du PR Z.A. Chambenier
Type :	Trop-plein
Numéro Identifiant :	OD 028
Point de rejet immédiat :	Contre-canal
Milieu naturel récepteur :	Le Rhône
Estimation de la Population sur BV Amont :	100 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	92,75 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	- 3,1 m
Longueur de crête (ou diamètre) :	0,20 m
Largeur de crête :	NR
Hauteur de déversement :	- 1,20 m
Dimension de la chambre de délestage :	NR
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale des pompes : ?? m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Oui, en crue du Rhône

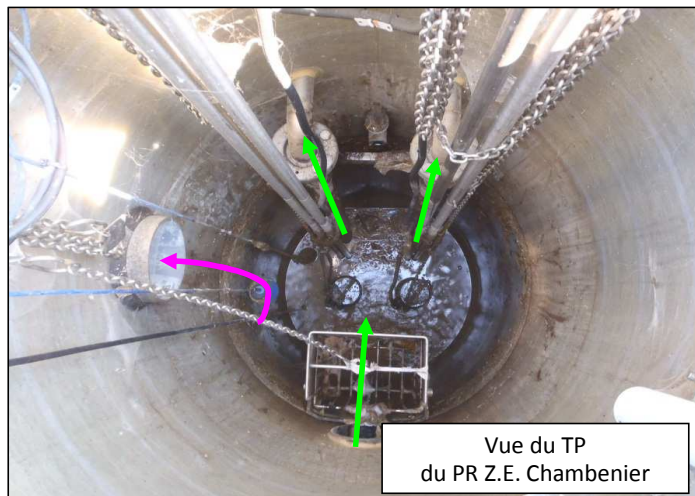
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Bon état
Génie Civil :	Bon état

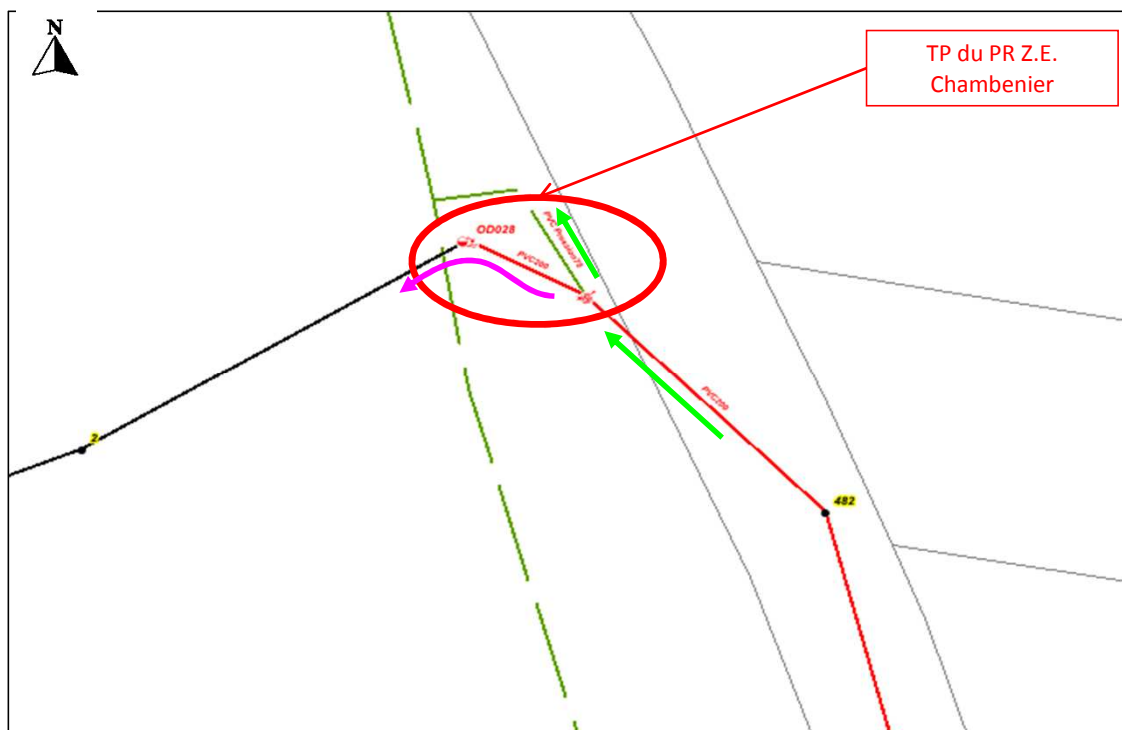
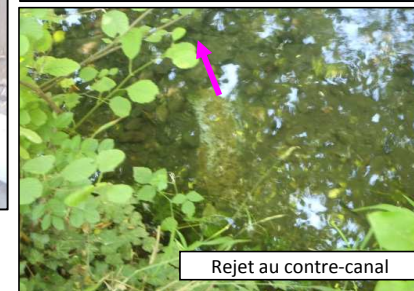
La conduite de rejet s'étend sur 35 m avant de rejoindre le contre-canal du Rhône.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	PVC	1,70
5 - Trop plein	200	PVC	1,20
6 - Aval	75	PVC Pression	3,10



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Rue de la république

Nom :	DO Rue de la république
Type :	Déversoir d'orage
Numéro Identifiant :	OD 029
Point de rejet immédiat :	Réseaux unitaire
Milieu naturel récepteur :	Le Rhône
Estimation de la Population sur BV Amont :	650 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	89,93 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	- 1,95 m
Longueur de crête (ou diamètre) :	0,50 m
Largeur de crête :	0,10 m
Hauteur de déversement :	- 1,75 m
Dimension de la chambre de délestage :	NR
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale du réseaux en PVC 300 : ≈ 300 m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	700 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

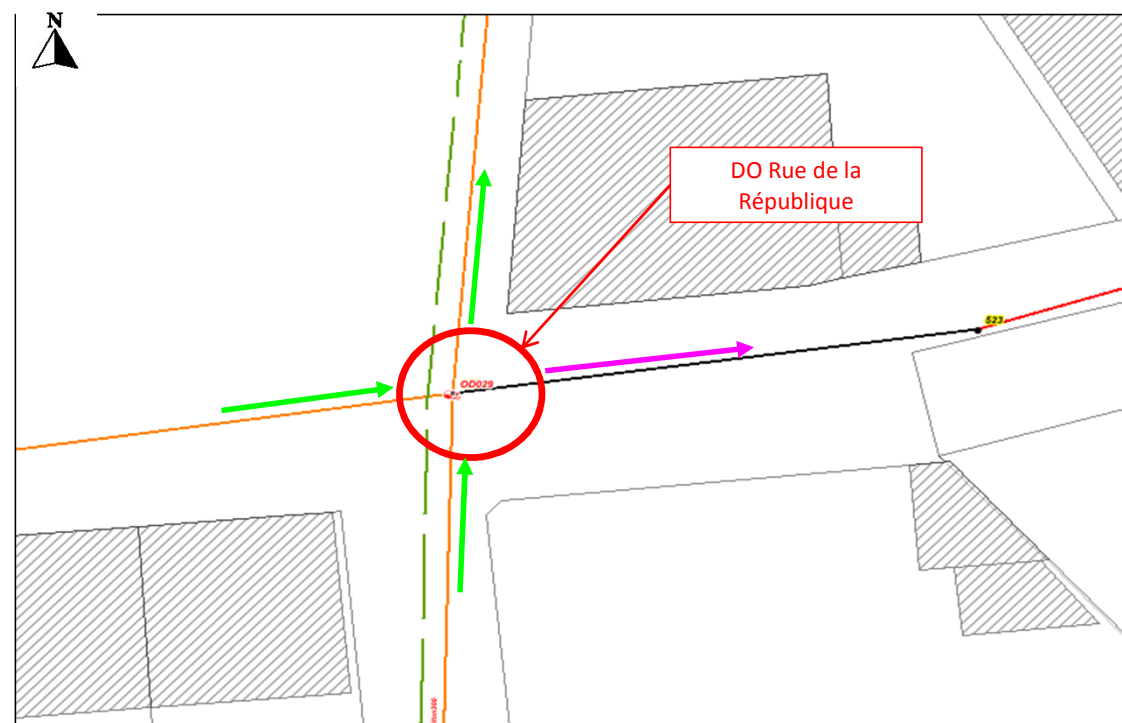
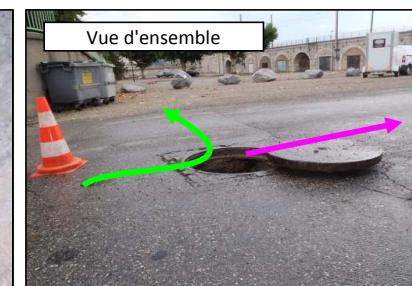
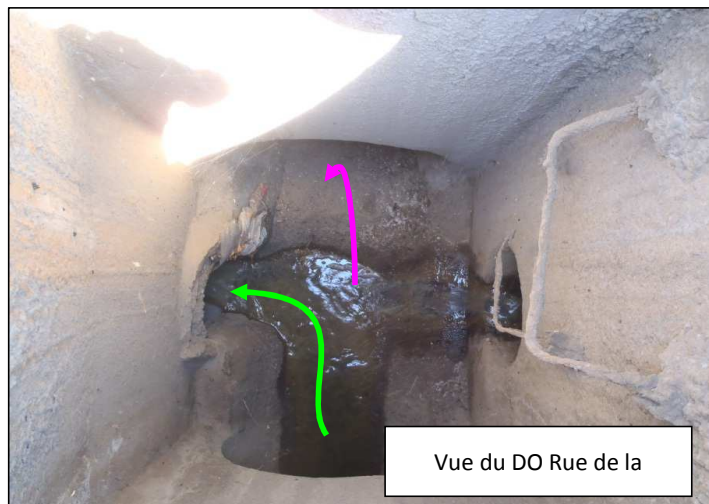
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques :	Sans objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de rejet s'étend sur 22 m avant de rejoindre le réseau unitaire

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	300	Béton	1,60
2 - Amont	700	Béton	1,95
5 - Trop plein	700	Béton	1,75
6 - Aval	300	PVC	1,95



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Marcel Pagnol

Nom : **DO Marcel Pagnol**
Type : **Déversoir d'orage**
Numéro Identifiant : **OD 030**

Point de rejet immédiat : **Drain CNR**
Milieu naturel récepteur : **Contre-canal du Rhône**

Estimation de la Population sur BV Amont : **350 EH**
Autosurveillance en place : **Non**
Conformité avec la réglementation : **Oui**
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **88,31 mNGF**
Profondeur radier conduite amont / TN : **- 2,75 m**
Longueur de crête (ou diamètre) : **0,30 m**
Largeur de crête : **0,20 m**
Hauteur de déversement : **- 2,65 m**
Dimension de la chambre de délestage : **NR**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale du réseau en Béton 110 :
≈ 20 m³/h

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**
Dimension de la conduite de délestage : **150 mm**
Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

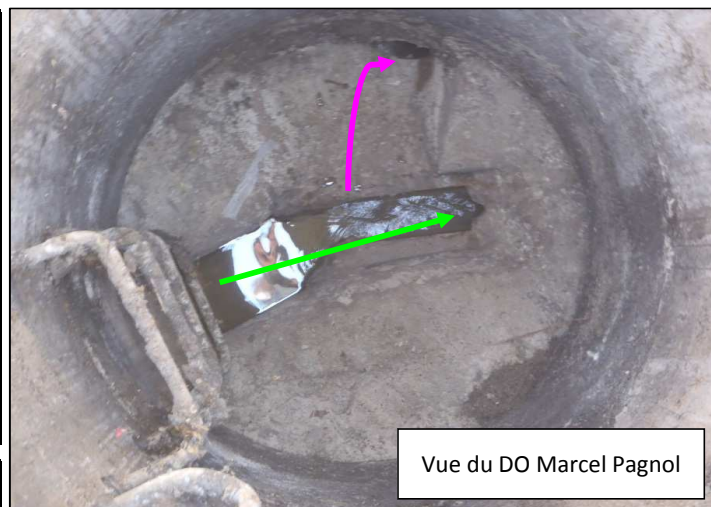
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans Objet**
Génie Civil : **Bon état**

La conduite de rejet s'étend sur 12 m avant de rejoindre le drain CNR.

Caractéristiques

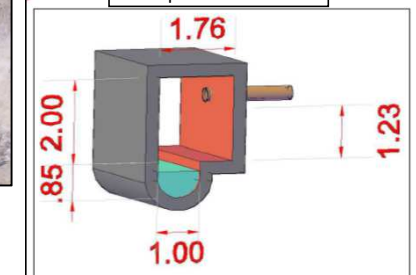
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	Béton	2,75
5 - Trop plein	160	PVC	2,65
6 - Aval	150	Béton	2,75



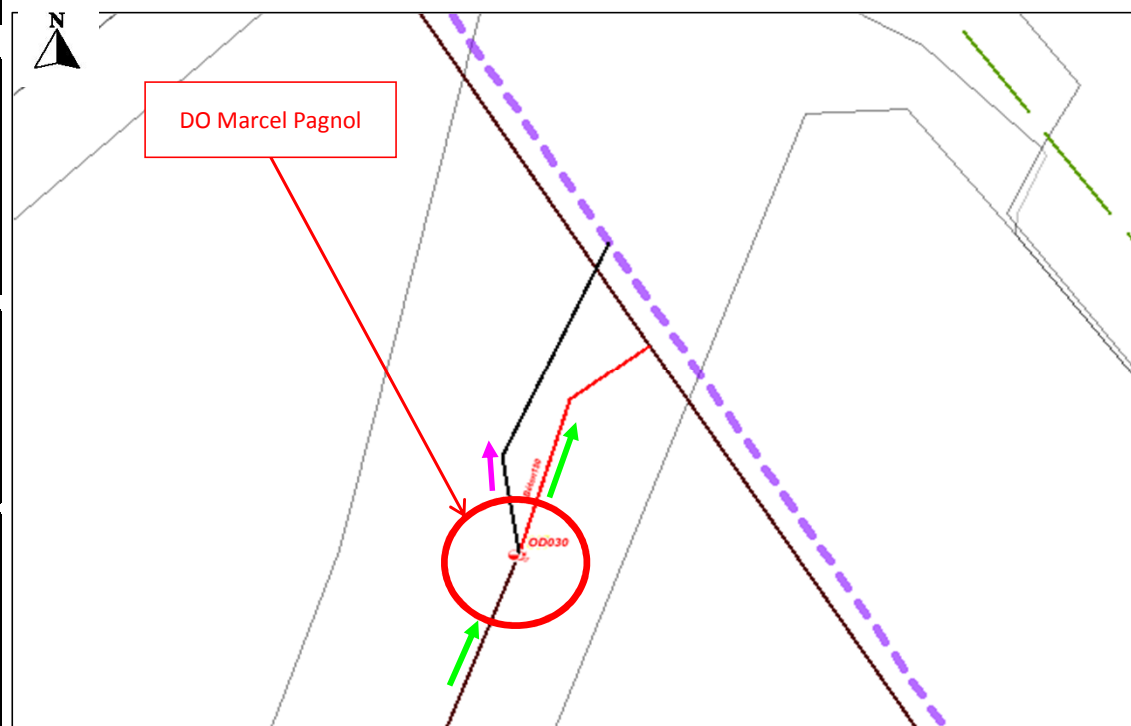
Vue du DO Marcel Pagnol



Coupe du drain CNR



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Lot. Mouillas

Nom : **Surverse Lot. Mouillas**
Type : **Surverse**
Numéro Identifiant : **OD 031**

Exutoire inaccessible
Photos 664 et 665

Estimation de la Population sur BV Amont : **75 EH**
Autosurveillance en place : **Non**
Conformité avec la réglementation : **Oui**
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **88,49 mNGF**
Profondeur radier conduite amont / TN : **- 1,10 m**
Longueur de crête (ou diamètre) : **0,16 m**
Largeur de crête : **NR**
Hauteur de déversement : **- 0,90 m**
Dimension de la chambre de délestage : **NR**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale du réseau en béton 200 : **≈ 100 m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**
Dimension de la conduite de délestage : **160 mm**
Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

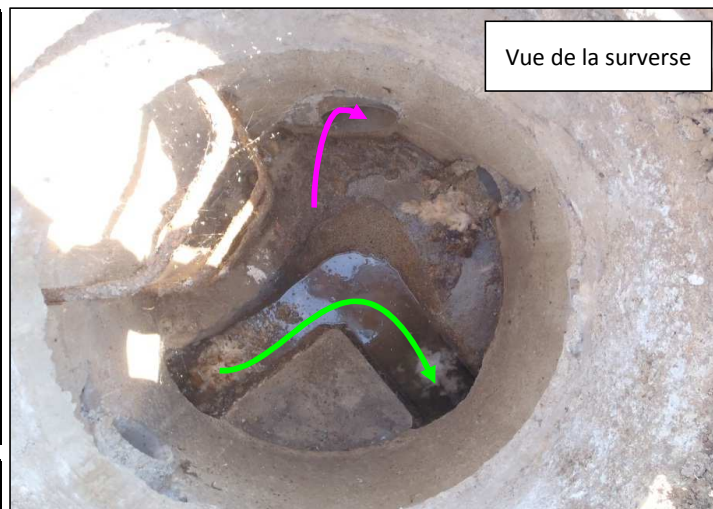
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans Objet**
Génie Civil : **Bon état**

La conduite de rejet s'étend sur 4 m avant de rejoindre le réseau EU.

Caractéristiques

N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	Béton	1,10
5 - Trop plein	160	PVC	0,90
6 - Aval	200	Béton	1,10



Vue de la surverse

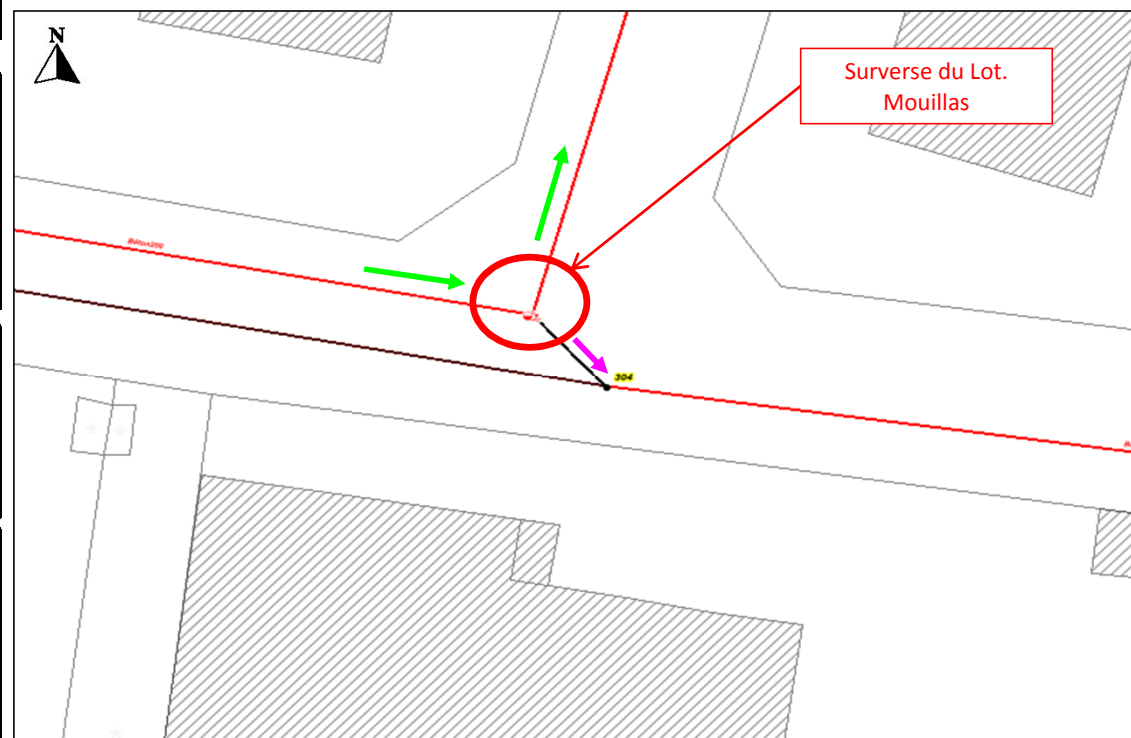


Vue d'ensemble



Surverse au réseau EU

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Rue des Mouillas

Nom : **DO Rue Mouillas**
Type : **Déversoir d'orage**
Numéro Identifiant : **OD 032**
Point de rejet immédiat : **Drain CNR**
Milieu naturel récepteur : **Contre-canal du Rhône**

Estimation de la Population sur BV Amont : **100 EH**
Autosurveillance en place : **Non**
Conformité avec la réglementation : **Oui**
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **88,52 mNGF**
Profondeur radier conduite amont / TN : **- 2,55 m**
Longueur de crête (ou diamètre) : **0,05 m**
Largeur de crête : **0,30 m**
Hauteur de déversement : **- 2,50 m**
Dimension de la chambre de délestage : **NR**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale du réseau en PVC 160 : **≈ 75 m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**
Dimension de la conduite de délestage : **600 mm**
Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

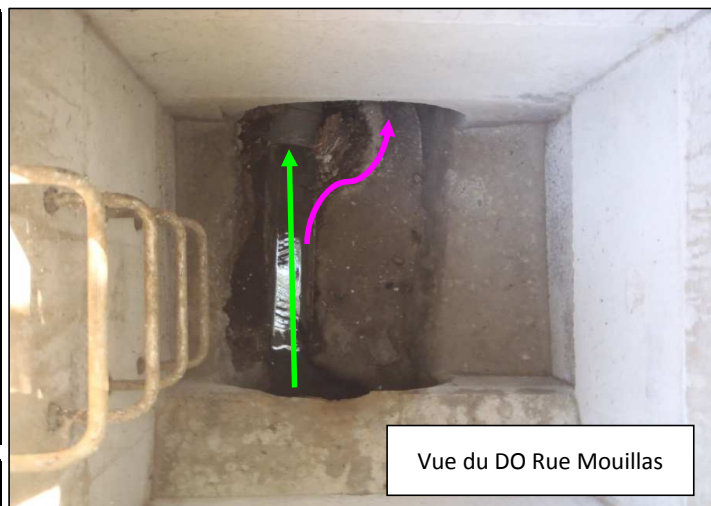
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans Objet**
Génie Civil : **Bon état**

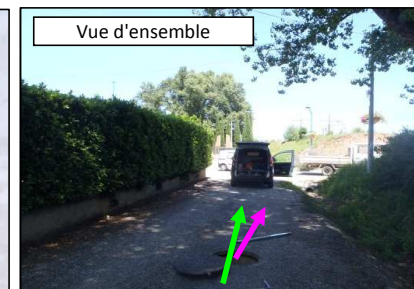
La conduite de rejet s'étend sur 7 m avant de rejoindre le drain CNR.

Caractéristiques

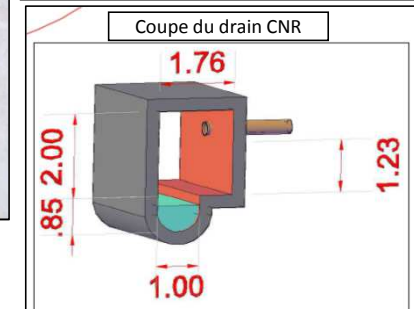
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	600	Béton	2,55
5 - Trop plein	600	Béton	2,50
6 - Aval	160	PVC	2,55



Vue du DO Rue Mouillas

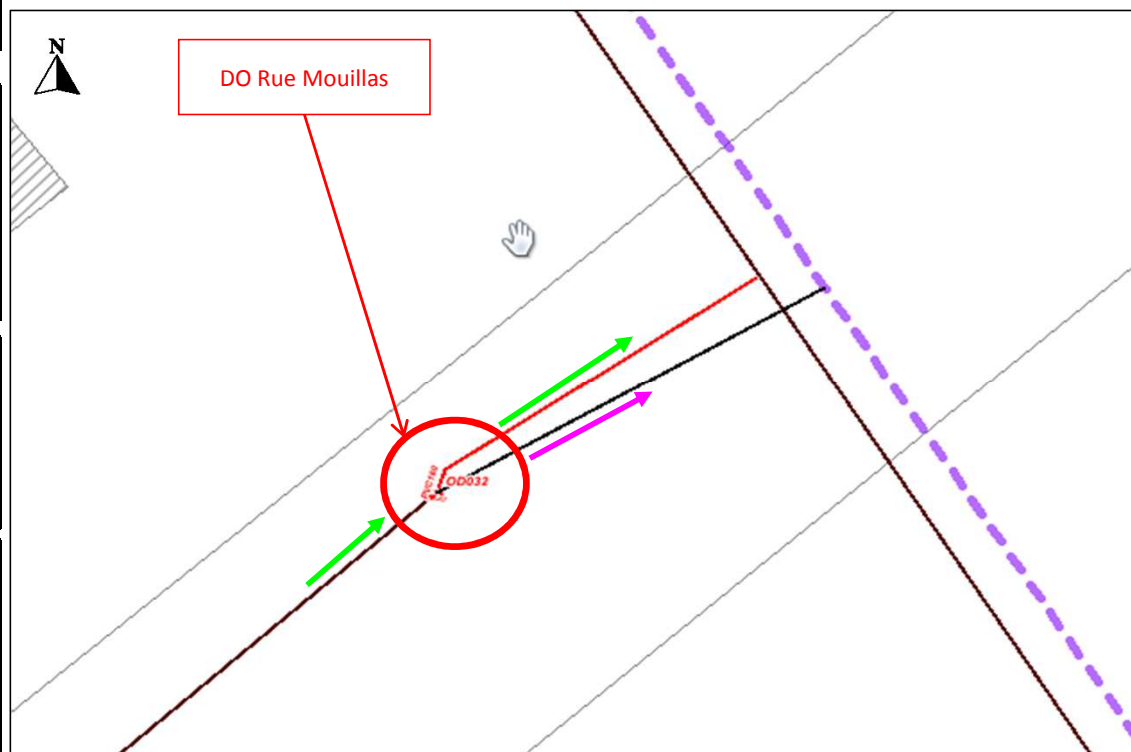


Vue d'ensemble



Coupe du drain CNR

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Avenue Jean Jaurès

Nom : **DO Av. Jean Jaurès 1**
Type : **Déversoir d'orage**
Numéro Identifiant : **OD 033**
Point de rejet immédiat : **DrainCNR**
Milieu naturel récepteur : **Contre-canal du Rhône**

Estimation de la Population sur BV Amont : **100 EH**
Autosurveillance en place : **Non**
Conformité avec la réglementation : **Oui**
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **88,57 mNGF**
Profondeur radier conduite amont / TN : **- 2,30 m**
Longueur de crête (ou diamètre) : **0,30 m**
Largeur de crête : **NR**
Hauteur de déversement : **- 2,20 m**
Dimension de la chambre de délestage : **NR**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale du réseau en Béton 300 : **≈ 250 m³/h**

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**
Dimension de la conduite de délestage : **200 mm**
Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

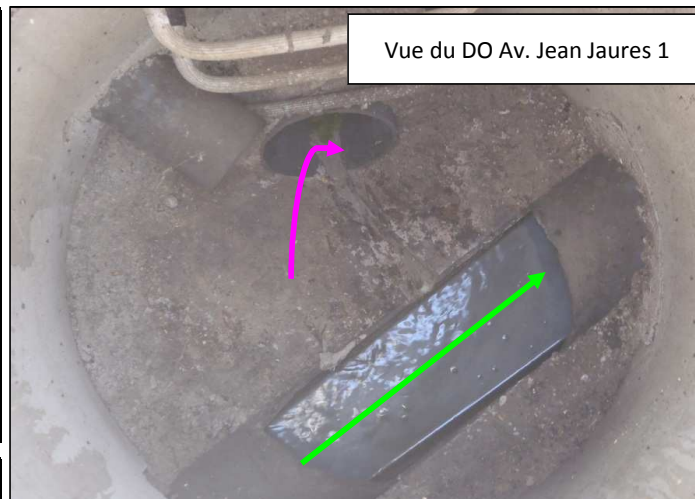
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans objet**
Génie Civil : **Bon état**

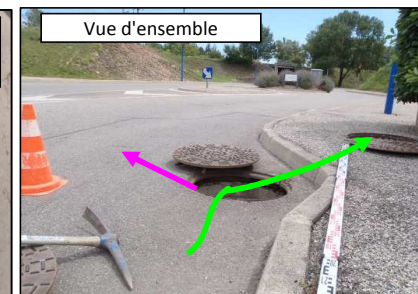
La conduite de rejet s'étend sur 1 m avant de rejoindre la conduite de rejet du DO0034.

Caractéristiques

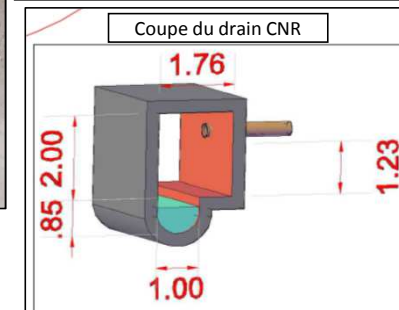
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	300	Béton	2,30
5 - Trop plein	200	PVC	2,20
6 - Aval	300	Béton	2,30



Vue du DO Av. Jean Jaurès 1

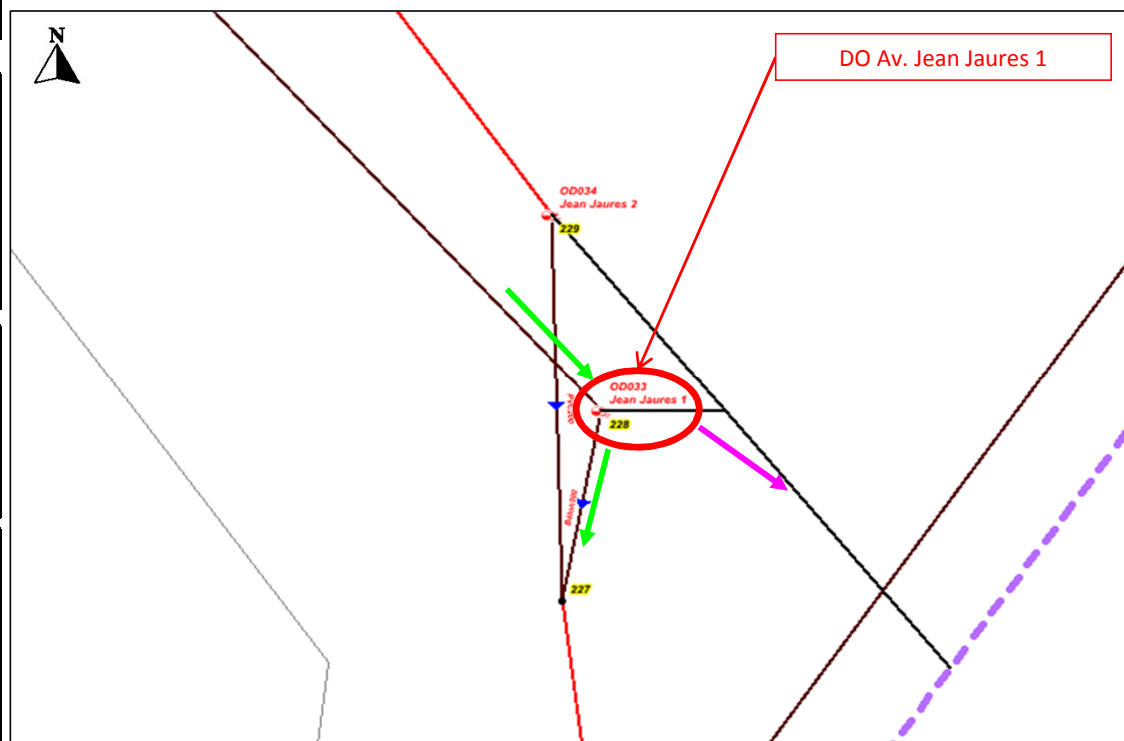


Vue d'ensemble



Coupe du drain CNR

→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Avenue Jean Jaurès

Nom :	DO Av. Jean Jaurès 2
Type :	Déversoir d'orage
Numéro Identifiant :	OD 034
Point de rejet immédiat :	Drain CNR
Milieu naturel récepteur :	Contre-canal du Rhône
Estimation de la Population sur BV Amont :	200 EH
Autosurveillance en place :	Non
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) :	Non
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) :	Non

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	88,56 mNGF
Profondeur radier conduite amont / TN :	- 2,70 m
Longueur de crête (ou diamètre) :	0,20 m
Largeur de crête :	NR
Hauteur de déversement :	- 2,60 m
Dimension de la chambre de délestage :	NR
Débit Critique entraînant un délestage :	Capacité maximale du réseaux en PVC 200 : ≈ 100 m³/h
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

Etat des Ouvrages / Remarques

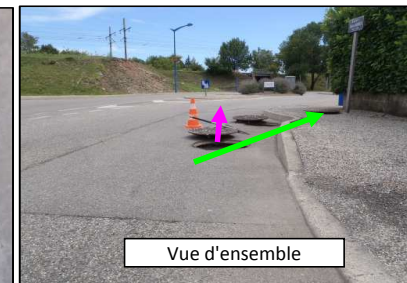
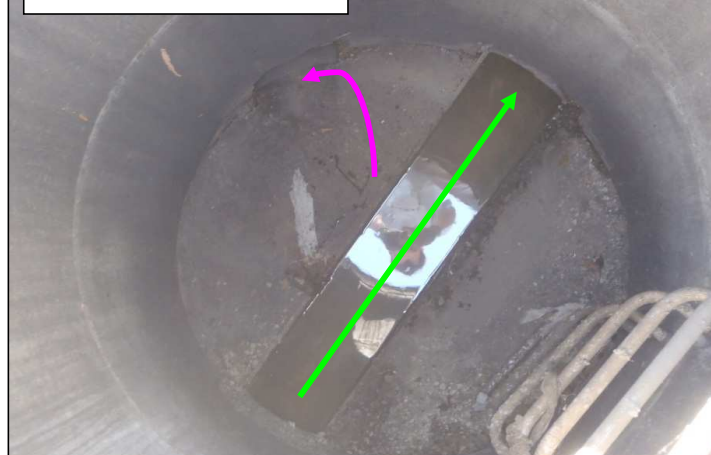
Organes Electromécaniques :	Sans Objet
Génie Civil :	Bon état

La conduite de rejet s'étend sur 6 m avant de rejoindre le drain CNR.

Caractéristiques

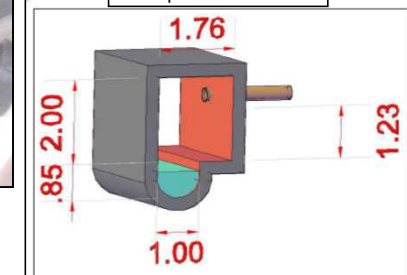
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	PVC	2,70
5 - Trop plein	200	PVC	2,60
6 - Aval	200	PVC	2,70

Vue du DO Av. Jean Jaurès 2

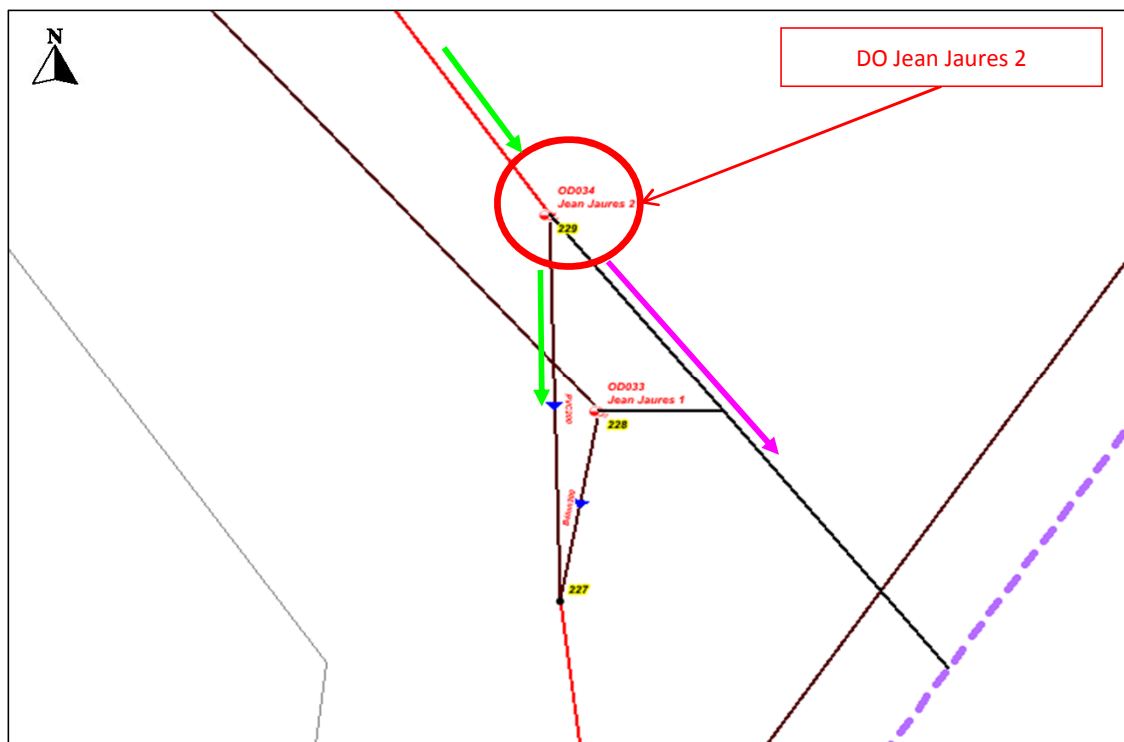


Vue d'ensemble

Coupe du drain CNR



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

07 250 Le Pouzin
Avenue Ambroise Croizat

Nom : **DO Av. Croizat**
 Type : **Déversoir d'orage**
 Numéro Identifiant : **OD 035**
 Point de rejet immédiat : **Drain CNR**
 Milieu naturel récepteur : **Contre-canal du Rhône**

Estimation de la Population sur BV Amont : **150 EH**
 Autosurveillance en place : **Non**
 Conformité avec la réglementation : **Oui**
 Mesures des Temps de déverse obligatoire (120 à 600 kg DBO/j) : **Non**
 Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EqH) : **Non**

Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon : **88,51 mNGF**
 Profondeur radier conduite amont / TN : **- 2,70 m**
 Longueur de crête (ou diamètre) : **0,20 m**
 Largeur de crête : **NR**
 Hauteur de déversement : **- 2,60 m**
 Dimension de la chambre de délestage : **NR**

Débit Critique entraînant un délestage : Capacité maximale du réseau en béton 200 :
 ≈ 100 m³/h

Géométrie de la conduite de délestage : **Circulaire**
 Dimension de la conduite de délestage : **200 mm**
 Clapet anti-retour sur délestage : **Non**
 Possibilité de fonctionnement en sens inverse : **Non**

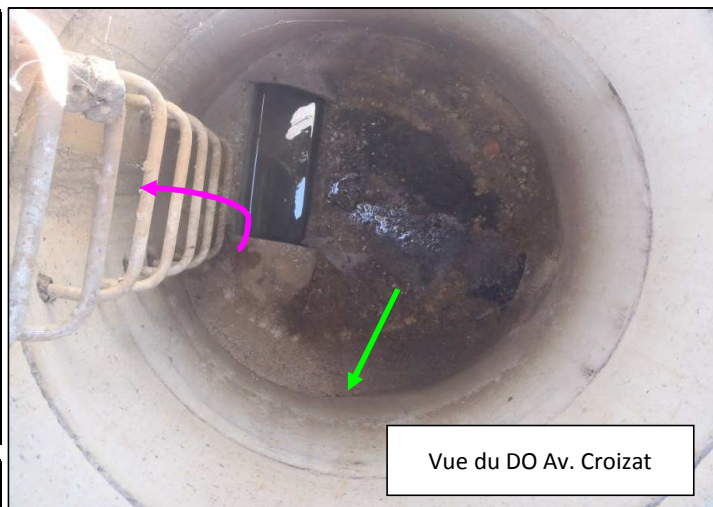
Etat des Ouvrages / Remarques

Organes Electromécaniques : **Sans Objet**
 Génie Civil : **Bon état**

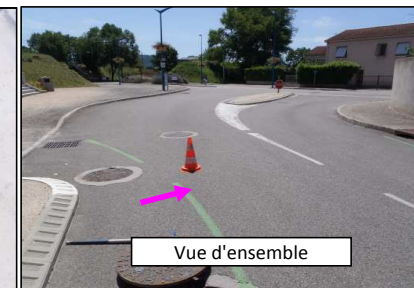
La conduite de rejet s'étend sur 5 m avant de rejoindre le drain CNR.

Caractéristiques

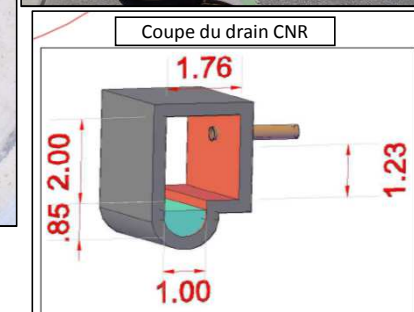
N°	Section (mm)	Nature	Prof. Radier / TN (m.)
1 - Amont	200	Béton	2,70
5 - Trop plein	200	PVC	2,60
6 - Aval	200	Béton	2,70



Vue du DO Av. Croizat



Vue d'ensemble



→ Ecoulement en fonctionnement normal
 → Ecoulement en période de déversement

