

Localisation : Rondpoint de Frères Lumières **Commune :** Saint-Bonnet-de-Mure
Intervenants : AZ/PT **Date visite :** 28/09/4092 **Système d'assainissement :** Saint-Bonnet-de-Mure

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Réseau EP
 Echelons : 18
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



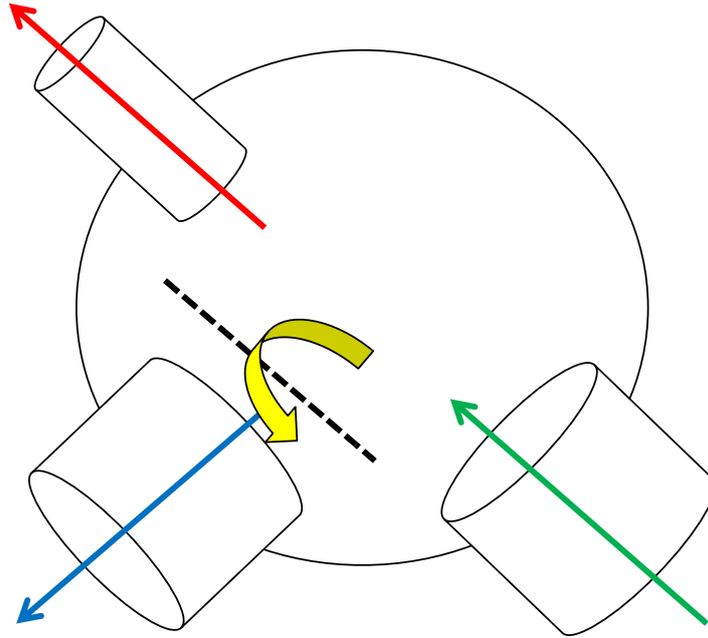
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

| Numéro | Diamètre (mm) | Nature | Profondeur (m) | Chute d'eau | Nature du branchement | Angle / Nord | Observations |
|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Entrée 1 : | 800 | Béton | 5.80 | | | 120 ° | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Exutoire 1 : | 300 | PVC | 5.90 | | | 300 ° | |
| Exutoire 2 : | 800 | Béton | 5.70 | | | 225 ° | |

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

Schéma de principe



| Caractéristiques du déversoir | | Régime réglementaire & autosurveillance | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| Type d'ouvrage de délestage : | Latéral | Charge polluante : | 2500 EH soit 150 kg de DBO5 |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Hauteur avant déversement : | 1 m | Régime d'autosurveillance : | Estimation des périodes de déversement et des débits rejetés |
| Longueur de la crête : | 3 m | Dispositif d'auto surveillance en place : | sofrel sur surverse |
| Milieu récepteur : | Bassin de rétention | | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

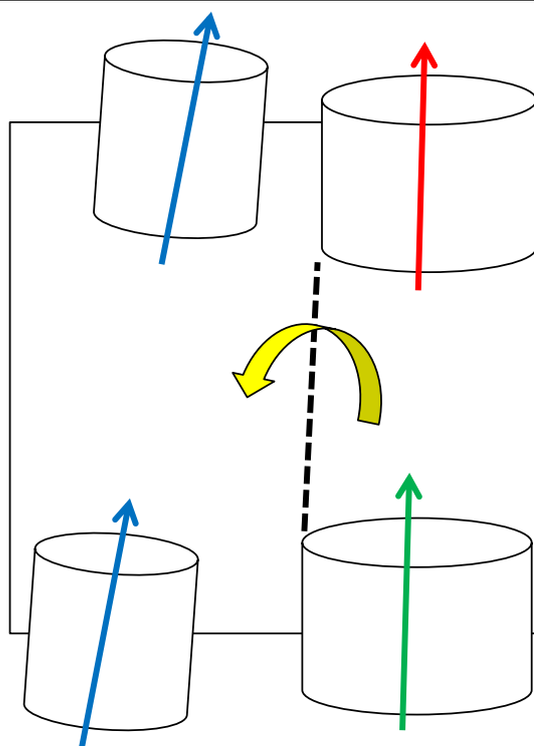
Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|---------------------|-------------------------|------------------------|
| | Trace de mise en charge | |
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|-------------|---|
| | Anomalies cheminée : Trace de mise en charge |

Schéma de principe



| Caractéristiques du déversoir | | Régime réglementaire & autosurveillance | |
|--------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|
| Type d'ouvrage de délestage : | Latéral | Charge polluante : | 1500 EH soit 90 kg de DBO5 |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Hauteur avant déversement : | 0 m | Régime d'autosurveillance : | Non soumis |
| Longueur de la crête : | 1 m | Dispositif d'auto surveillance en place : | |
| Milieu récepteur : | Bassin de rétention | | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|-------------|----------------------|
| | |

Localisation : Route d'Azieux

Commune : Saint-Bonnet-de-Mure

Intervenants : YB

Date visite : 61/12/4126

Système d'assainissement :

Saint-Bonnet-de-Mure

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

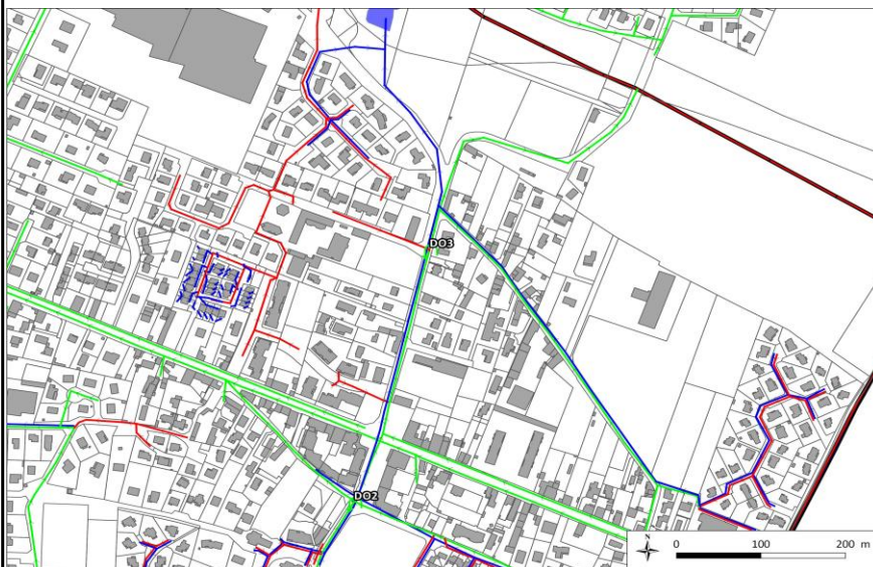
Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Réseau EP
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



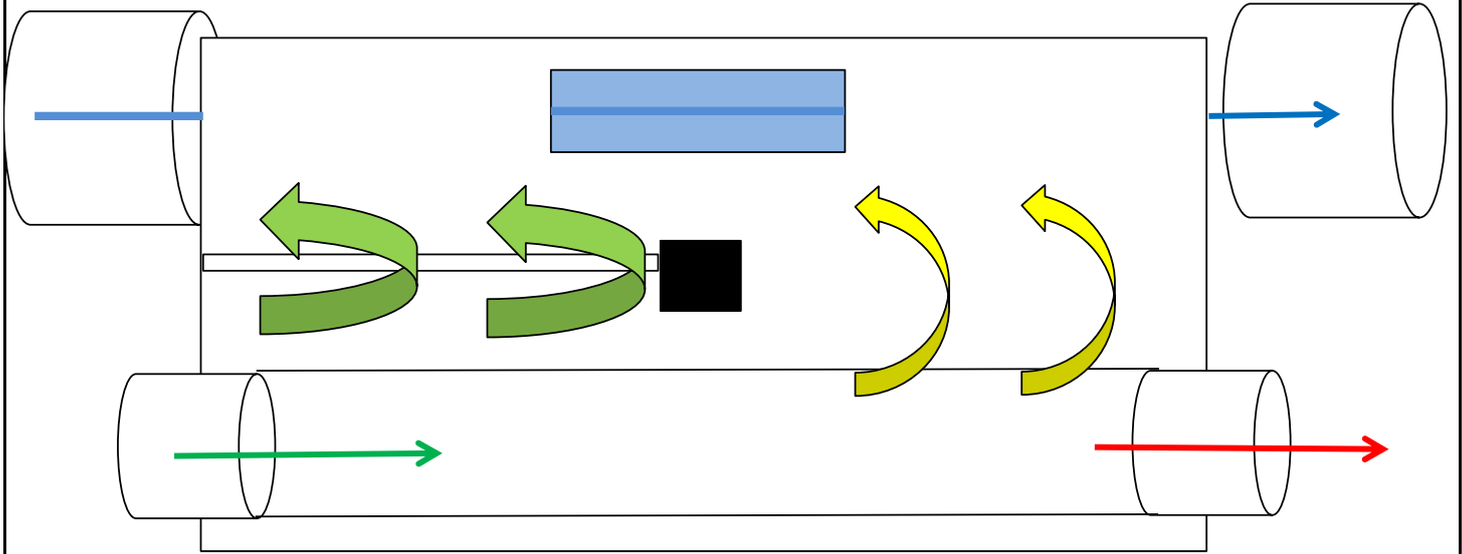
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

| Numéro | Diamètre (mm) | Nature | Profondeur (m) | Chute d'eau | Nature du branchement | Angle / Nord | Observations |
|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Entrée 1 : | 500 | Béton | 2.60 | | | 180 ° | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Exutoire 1 : | 500 | Béton | 2.60 | | | | |
| Exutoire 2 : | 1200 | Béton | 3.91 | | | 270 ° | |

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

Schéma de principe



| Caractéristiques du déversoir | | Régime réglementaire & autosurveillance | |
|--------------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| Type d'ouvrage de délestage : | Latéral | Charge polluante : | 200 EH soit 12 kg de DBO5 |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Hauteur avant déversement : | | Régime d'autosurveillance : | Non soumis |
| Longueur de la crête : | | Dispositif d'auto surveillance en place : | sofrel sur réseau |
| Milieu récepteur : | Bassin de rétention | | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

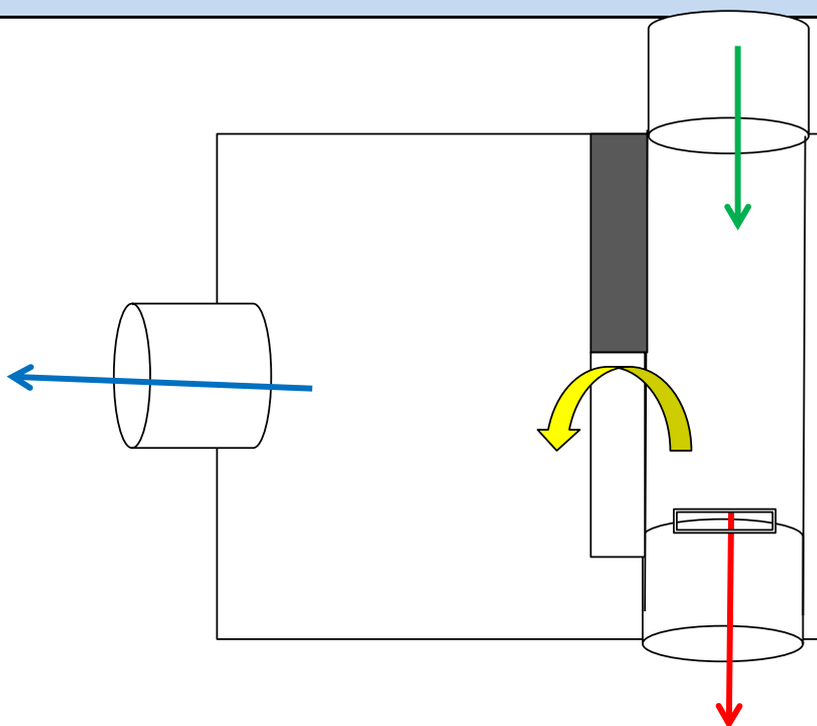
Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|--|-------------------------|------------------------|
| 1 lame de surverse manquante sur les 2. Donc 2 hauteur d | Trace de mise en charge | |
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|---------------------------|----------------------|
| Vanne guillaudine en aval | |

Schéma de principe



| Caractéristiques du déversoir | | Régime réglementaire & autosurveillance | |
|--------------------------------------|---------|---|--|
| Type d'ouvrage de délestage : | Latéral | Charge polluante : | 3000 EH soit 180 kg de DBO5 |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Hauteur avant déversement : | 0 m | Régime d'autosurveillance : | Estimation des périodes de déversement et des débits rejetés |
| Longueur de la crête : | 1 m | Dispositif d'auto surveillance en place : | |
| Milieu récepteur : | Fossé | | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|---------------------------|----------------------|
| Vanne guillautine en aval | |

Localisation : Rue du Plâtre

Commune : Saint-Bonnet-de-Mure

Intervenants : YB

Date visite : 66/13/4136

Système d'assainissement :

Saint-Bonnet-de-Mure

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

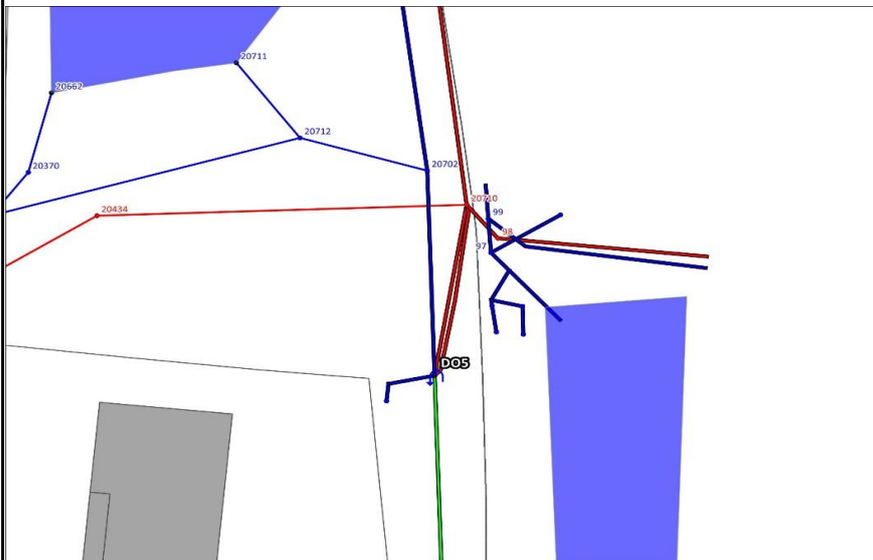
Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton carré
 Dimensions regard : 1000x1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Réseau EP
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



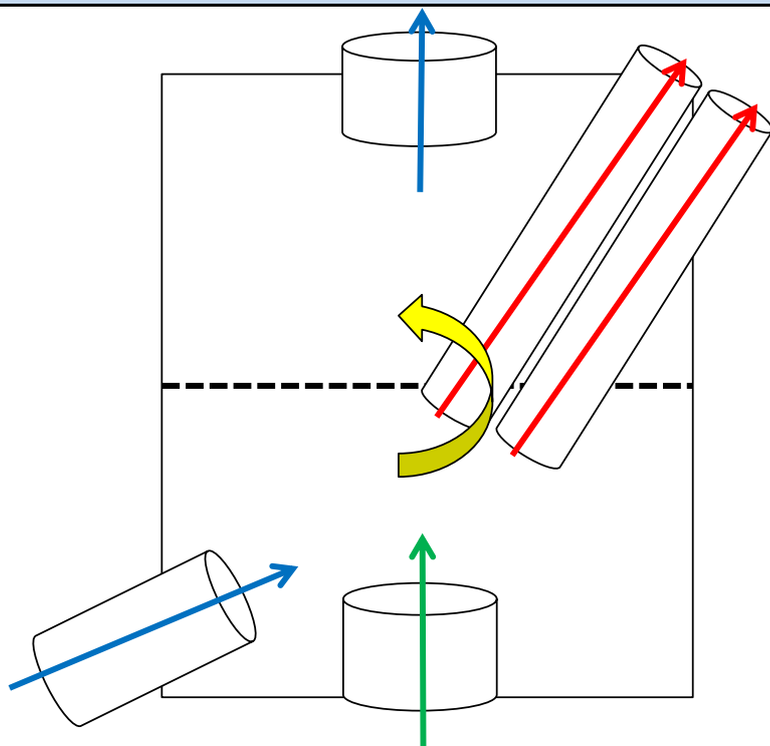
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

| Numéro | Diamètre (mm) | Nature | Profondeur (m) | Chute d'eau | Nature du branchement | Angle / Nord | Observations |
|---------------|---------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Entrée 1 : | 400 | Béton | 2.06 | | | 180 ° | |
| Entrée 2 : Av | 300 | PVC | 0.96 | Oui | Avaloir | 250 ° | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Exutoire 1 : | 2 * 200 | PVC | 2.06 | | | 45 ° | |
| Exutoire 2 : | 400 | Béton | 2.10 | | | 0 ° | |

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 : | 100 EH soit 6 kg de DBO5 |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Hauteur avant déversement : | 0 m | Régime d'autosurveillance : | Non soumis |
| Longueur de la crête : | 1 m | Dispositif d'auto surveillance en place : | |
| Milieu récepteur : | Bassin de rétention | | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|--|---|
| Plaque de béton en 1 qui obstrue l'écoulement. | Déposer la plaque en béton qui obstrue l'écoulement en 1. |

Localisation : Rue des Erables

Commune : Saint-Bonnet-de-Mure

Intervenants : YB

Date visite : 66/13/4136

Système d'assainissement :

Saint-Bonnet-de-Mure

Localisation, Environnement et Sécurité

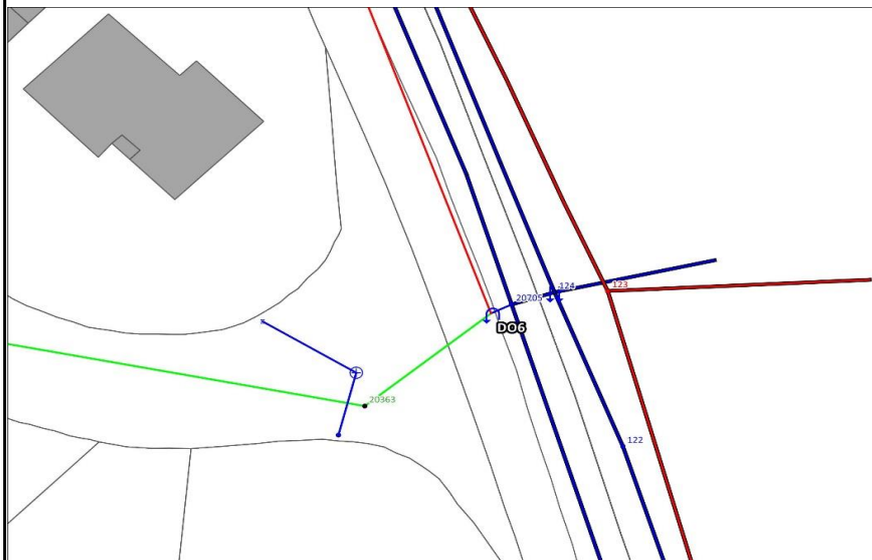
Environnement et sécurité

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton circulaire
 Dimensions regard : 1000x1000
 Type d'effluent : Regard mixte
 Délestage vers : Réseau EP
 Echelons :
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

Localisation :



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

Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



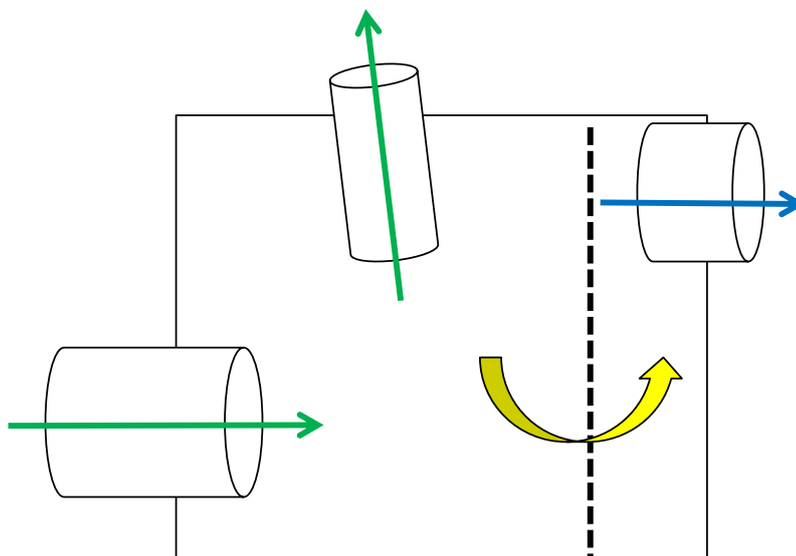
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

| Numéro | Diamètre (mm) | Nature | Profondeur (m) | Chute d'eau | Nature du branchement | Angle / Nord | Observations |
|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Entrée 1 : | 400 | Béton | 3.09 | | | 270 ° | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Exutoire 1 : | 200 | Béton | 3.55 | | | 340 ° | |
| Exutoire 2 : | 400 | Béton | 2.96 | | | 80 ° | |

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 : | 140 EH |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | | soit 8.4 kg de DBO5 |
| Hauteur avant déversement : | 1 m | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Longueur de la crête : | 1 m | Régime d'autosurveillance : | Non soumis |
| Milieu récepteur : | Bassin de rétention | Dispositif d'auto surveillance en place : | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|-------------|----------------------|
| | |
| | |
| | |

Localisation : Chemin de Manissieux **Commune :** Saint-Bonnet-de-Mure
Intervenants : AZ/PT **Date visite :** 28/09/4092 **Système d'assainissement :** Saint-Bonnet-de-Mure

Localisation, Environnement et Sécurité

Environnement et sécurité

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture ouvrage : Tampon fonte circulaire
 Matériaux ouvrage : Béton carré
 Dimensions regard : 800x800
 Type d'effluent : Unitaire
 Délestage vers : Réseau EP
 Echelons :
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X :
 Y :
 Z (TN) :

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

Localisation :



Photographies de l'ouvrage



Vue Intérieure



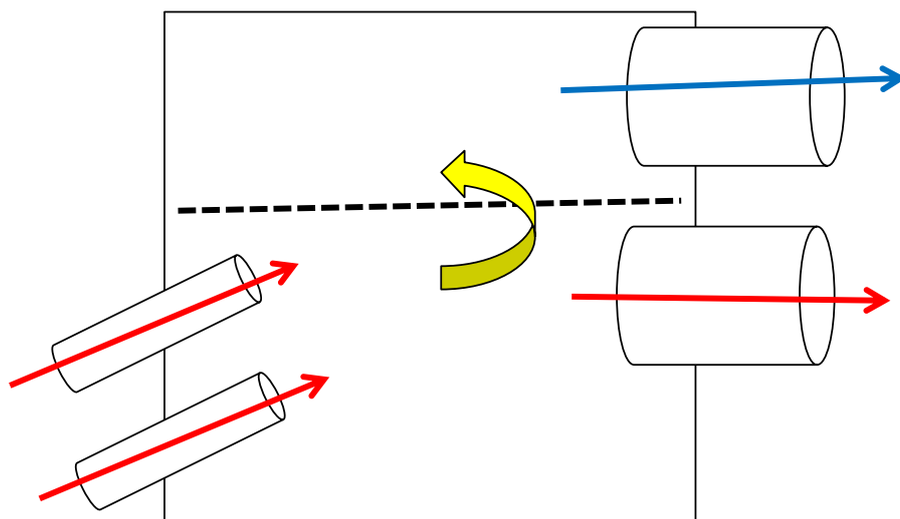
Vue Extérieure

Caractéristiques des canalisations

| Numéro | Diamètre (mm) | Nature | Profondeur (m) | Chute d'eau | Nature du branchement | Angle / Nord | Observations |
|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Entrée 1 : | 100 | PEHD | 0.38 | | | 225 ° | |
| Entrée 2 : | 100 | PEHD | 0.42 | | | 225 ° | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Exutoire 1 : | 300 | Béton | 0.56 | | | | |
| Exutoire 2 : | 300 | PVC | 0.62 | | | 45 ° | |

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

Schéma de principe



| Caractéristiques du déversoir | | Régime réglementaire & autosurveillance | |
|--------------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| Type d'ouvrage de délestage : | Latéral | Charge polluante : | 60 EH soit 3.6 kg de DBO5 |
| Modèle (si DO préfabriqué) : | | Régime loi sur l'eau : | Autorisation |
| Hauteur avant déversement : | 0 m | Régime d'autosurveillance : | Non soumis |
| Longueur de la crête : | 1 m | Dispositif d'auto surveillance en place : | |
| Milieu récepteur : | Bassin de rétention | | |
| Code masse d'eau : | | | |
| Période de retour de déclenchement : | | | |

Anomalies

| Défaut sur radier : | Défaut sur cheminée : | Défaut sur fermeture : |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | |
| | | |

Travaux et remarques

| Remarques : | Travaux préconisés : |
|-------------------|----------------------|
| Trace de surverse | |