



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 19**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867418.79 m
 Y : 6588017.72 m
 Z (TN) : 212.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	170.00			250.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	170.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867390.92 m
 Y : 6588011.18 m
 Z (TN) : 212.76 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	160.00			340.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	160.00			70.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de radier	Racines	
	Couronne décalée	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Remise en place de la couronne Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification Réfection complète du radier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 21**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867387.75 m
 Y : 6588018.00 m
 Z (TN) : 212.67 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	130.00			330.00	
Entrée 2 :	125	PVC	110.00	X	Particulier	270.00	ECPP
Entrée 3 :	125	PVC	110.00	X	Particulier	230.00	
Entrée 4 :	125	PVC	110.00	X	Particulier	40.00	
Entrée 5 :	125	PVC	110.00	X	Particulier	90.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	130.00			160.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
ECPP BCHT 5	



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 22**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867377.20 m
 Y : 6588039.99 m
 Z (TN) : 212.66 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	PVC	90.00		Particulier	250.00	
Entrée 2 :	125	PVC	90.00		Particulier	210.00	
Entrée 3 :	125	PVC	90.00		Particulier	20.00	ECPP
Entrée 4 :	125	PVC	90.00		Particulier	60.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	90.00			150.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 27**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867286.39 m
 Y : 6587965.62 m
 Z (TN) : 220.31 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	180.00			170.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	180.00			10.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867288.20 m
 Y : 6587945.64 m
 Z (TN) : 220.46 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	130.00			200.00	
Entrée 2 :	200	PVC	80.00	X		60.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	130.00			350.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 29**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867271.13 m
 Y : 6587935.97 m
 Z (TN) : 220.96 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	80.00			240.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	80.00			80.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de radier	Trace de mise en charge	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
SEC ET TRES OBSTRUE	Réfection complète du radier Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 31**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

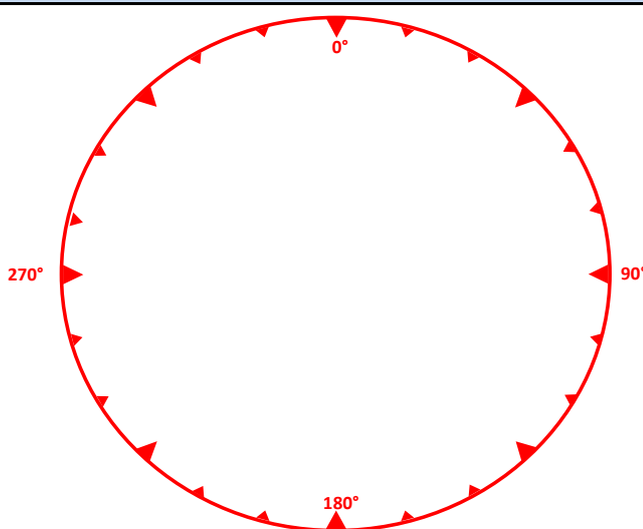
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867189.63 m
 Y : 6588010.53 m
 Z (TN) : 221.01 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	115.00			190.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	115.00			10.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 32**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

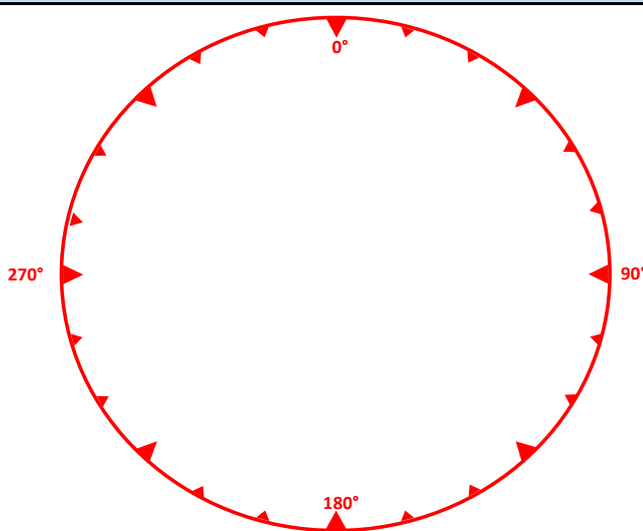
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867188.63 m
 Y : 6587952.41 m
 Z (TN) : 221.53 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	105.00			150.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	105.00			350.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 33**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867206.02 m
 Y : 6587914.04 m
 Z (TN) : 222.16 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	PVC	60.00	X	Particulier	170.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	110.00			350.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de cunette		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réfection complète du radier



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 867566.40 m
 Y : 6587938.49 m
 Z (TN) : 207.02 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	700	Béton	150.00			0.00	
Entrée 2 :	160	PVC	120.00	X	Particulier	270.00	
Entrée 3 :	200	PVC	150.00			350.00	
Entrée 4 :	500	Béton	150.00			260.00	
Exutoire 1 :	700	Béton	150.00			180.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 37**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

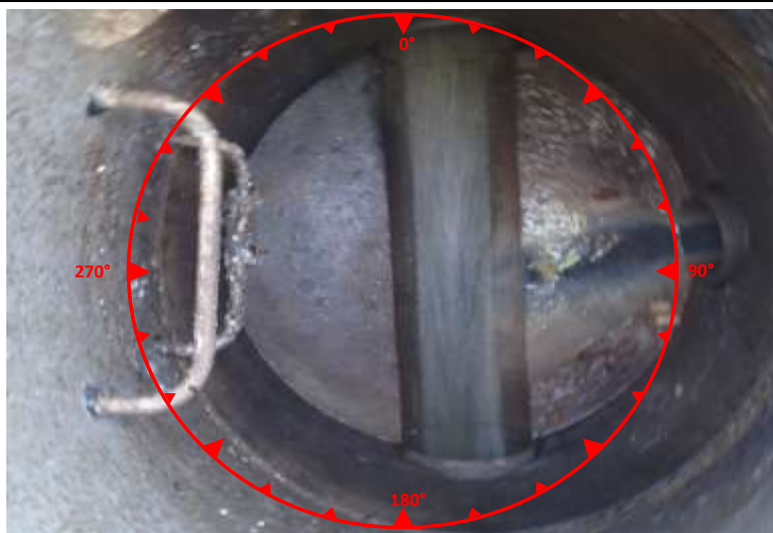
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867580.37 m
 Y : 6587826.81 m
 Z (TN) : 203.93 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PVC	160.00			0.00	
Entrée 2 :	200	PVC	140.00	X		90.00	
Entrée 3 :	160	PVC	60.00	X		315.00	
Exutoire 1 :	300	PVC	160.00			180.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 39**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867552.39 m
 Y : 6587974.81 m
 Z (TN) : 208.35 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	700	Béton	170.00			280.00	
Exutoire 1 :	700	Béton	170.00			120.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867512.85 m
 Y : 6587960.08 m
 Z (TN) : 209.37 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	190.00			270.00	
Entrée 2 :	300	Béton	190.00			350.00	
Exutoire 1 :	700	Béton	190.00			90.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
	Infiltration	
	Couronne cassée, fissurée	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 42**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867460.41 m
 Y : 6587943.04 m
 Z (TN) : 210.89 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	200.00			260.00	
Entrée 2 :	200	PVC	190.00			170.00	
Entrée 3 :	160	PVC	160.00	X	Particulier	120.00	
Exutoire 1 :	600	Béton	200.00			80.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 43**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867426.55 m
 Y : 6587931.81 m
 Z (TN) : 212.34 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	190.00			240.00	
Exutoire 1 :	600	Béton	190.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 44**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867387.37 m
 Y : 6587914.87 m
 Z (TN) : 214.46 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	200.00			240.00	
Entrée 2 :	400	Béton	200.00			330.00	
Exutoire 1 :	600	Béton	200.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 46**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, cultur

Coordonnées :

X : 867353.81 m
 Y : 6587995.04 m
 Z (TN) : 215.11 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	72.00			320.00	
Entrée 2 :	150	FC	45.00	X	Particulier	250.00	
Entrée 3 :	150	PVC	56.00	X	Particulier	260.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	82.00			170.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 48**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867303.30 m
 Y : 6588014.39 m
 Z (TN) : 218.35 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	180.00			280.00	
Entrée 2 :	400	Béton	180.00			190.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	180.00			50.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 50

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Unitaire
Echelons : 2
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867192.84 m
Y : 6588032.12 m
Z (TN) : 221.10 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	150.00			190.00	
Entrée 2 :	100	Plastique	110.00	X		290.00	
Entrée 3 :	300	Béton	140.00			10.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	150.00			80.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de radier		
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réfection complète du radier Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 51**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867197.54 m
 Y : 6588051.45 m
 Z (TN) : 221.38 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	150.00			0.00	
Entrée 2 :	160	PVC	80.00	X	Particulier	320.00	
Entrée 3 :	125	PVC	60.00	X	Particulier	80.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	160.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 52**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867305.35 m
 Y : 6588065.01 m
 Z (TN) : 217.67 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	150.00			340.00	
Entrée 2 :	250	Béton	140.00		Particulier	300.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	150.00			120.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
BCHT 2 ECOLE	



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 53**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867298.60 m
 Y : 6588094.54 m
 Z (TN) : 217.57 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	110.00			310.00	
Entrée 2 :	150	FC	100.00			110.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	110.00			170.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 54**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867289.06 m
 Y : 6588104.30 m
 Z (TN) : 217.78 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	120.00			350.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	120.00			170.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 55**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867287.85 m
 Y : 6588145.36 m
 Z (TN) : 218.23 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	110.00			340.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	110.00			160.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Radier dégradé (fissure, cassure)		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 57**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867121.43 m
 Y : 6588092.97 m
 Z (TN) : 218.63 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	200.00			10.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	200.00			18.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 58**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867121.64 m
 Y : 6588129.03 m
 Z (TN) : 218.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			340.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			160.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 61

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Unitaire
Echelons : 3
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867088.47 m
Y : 6587979.11 m
Z (TN) : 217.17 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	160.00			0.00	
Entrée 2 :	100	PVC	100.00	X		140.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	160.00			270.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de cunette		
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réfection complète du radier Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867109.90 m
 Y : 6588053.93 m
 Z (TN) : 218.62 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	149.00			90.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	153.00			180.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 6
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867233.18 m
 Y : 6587867.16 m
 Z (TN) : 221.82 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	320.00			280.00	
Exutoire 1 :	600	Béton	320.00			90.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 6
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867211.89 m
 Y : 6587888.13 m
 Z (TN) : 222.10 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	280.00			200.00	
Entrée 2 :	200	PVC	70.00	X	Particulier	270.00	
Entrée 3 :	200	PVC	80.00	X		300.00	
Entrée 4 :	200	PVC	110.00	X		10.00	
Exutoire 1 :	600	Béton	280.00			100.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
BCHT 1 OVAL	



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 77**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867202.45 m
 Y : 6587865.09 m
 Z (TN) : 221.93 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	240.00			220.00	
Entrée 2 :	300	PVC	200.00	X		130.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	240.00			30.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867172.22 m
 Y : 6587852.56 m
 Z (TN) : 221.56 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	200.00			200.00	
Entrée 2 :	160	PVC	170.00	X	Particulier	20.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	200.00			70.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867157.87 m
 Y : 6587812.50 m
 Z (TN) : 221.36 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	160.00			190.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	160.00			20.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867156.43 m
 Y : 6587769.22 m
 Z (TN) : 221.63 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	180.00			160.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	180.00			340.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Unitaire
Echelons : 6
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867155.27 m
Y : 6587723.52 m
Z (TN) : 222.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	230.00			190.00	
Entrée 2 :	300	Béton	200.00	X		100.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	240.00			10.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867140.94 m
 Y : 6587674.59 m
 Z (TN) : 222.15 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	200.00			220.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	210.00			30.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 86**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866448.80 m
 Y : 6587105.79 m
 Z (TN) : 213.56 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	110.00			340.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	110.00			150.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 88**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866673.45 m
 Y : 6587351.57 m
 Z (TN) : 210.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	170.00			240.00	
Entrée 2 :	100	PVC	130.00	X	Particulier	20.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	170.00			50.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
	Trace de mise en charge	
	Infiltration	
	Couronne cassée, fissurée	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 90**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866585.60 m
 Y : 6587300.58 m
 Z (TN) : 213.40 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	210.00			220.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	210.00			50.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 92**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866576.54 m
 Y : 6587292.31 m
 Z (TN) : 213.56 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	210.00			240.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	210.00			50.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 94**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866457.67 m
 Y : 6587226.36 m
 Z (TN) : 214.25 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	230.00			320.00	
Entrée 2 :	200	PVC	220.00			200.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	230.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 95**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866453.72 m
 Y : 6587231.73 m
 Z (TN) : 214.35 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	240.00			30.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	240.00			140.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 96**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866483.48 m
 Y : 6587288.84 m
 Z (TN) : 214.33 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	210.00			20.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	210.00			210.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 97**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866491.10 m
 Y : 6587320.23 m
 Z (TN) : 214.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	200.00			0.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	200.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
EFFLUENT BLANC	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 101**

Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866552.76 m
 Y : 6587470.93 m
 Z (TN) : 214.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			45.00	
Exutoire 1 :	200	Grès	151.00			185.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 104**

Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866689.04 m
 Y : 6587559.11 m
 Z (TN) : 215.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	PVC	156.00	X	Particulier	150.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	177.00			220.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 107

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : 3
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866791.46 m
Y : 6587404.33 m
Z (TN) : 213.38 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	200.00			70.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	200.00			260.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 109**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866845.50 m
 Y : 6587434.35 m
 Z (TN) : 216.01 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	180.00			150.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	180.00			220.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866881.07 m
 Y : 6587369.95 m
 Z (TN) : 216.52 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	140.00			110.00	
Entrée 2 :	160	PVC	150.00		Particulier	140.00	ECPP
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			330.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 111**

Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866755.10 m
 Y : 6587397.28 m
 Z (TN) : 211.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	172.00			75.00	
Entrée 2 :	200	PVC	172.00			130.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	172.00			235.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
		Cadre non scellé

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Scellement du cadre



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 112**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866796.18 m
 Y : 6587421.29 m
 Z (TN) : 213.65 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	170.00			45.00	
Entrée 2 :	160	PVC	160.00			300.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	170.00			225.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 113**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866849.56 m
 Y : 6587452.40 m
 Z (TN) : 216.67 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	170.00			45.00	
Entrée 2 :	160	PVC	110.00	X		0.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	170.00			225.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 114**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866910.42 m
 Y : 6587486.86 m
 Z (TN) : 218.94 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			95.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			240.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 116**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866937.79 m
 Y : 6587443.63 m
 Z (TN) : 219.60 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			100.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			330.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 118

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : 2
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867178.65 m
Y : 6587580.60 m
Z (TN) : 221.27 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			260.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			70.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 119**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867126.24 m
 Y : 6587569.36 m
 Z (TN) : 221.45 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			260.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			80.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 121

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : 2
Domaine : Privé (champ, cultur

Coordonnées :

X : 867574.67 m
Y : 6587591.02 m
Z (TN) : 203.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			190.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 125**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867430.15 m
 Y : 6587597.76 m
 Z (TN) : 212.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	170.00			290.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	180.00			0.00	
						110.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 127

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : Aucun
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867341.90 m
Y : 6587627.21 m
Z (TN) : 216.82 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			280.00	
Entrée 2 :	200	PVC	130.00	X		315.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			90.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Radier dégradé (fissure, cassure)		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 128

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : 2
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867294.14 m
Y : 6587607.00 m
Z (TN) : 218.52 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			250.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			70.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867355.72 m
 Y : 6587901.77 m
 Z (TN) : 216.19 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	160.00			270.00	
Entrée 2 :	300	Béton	140.00	X		170.00	
Exutoire 1 :	500	Béton	170.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867310.85 m
 Y : 6587871.80 m
 Z (TN) : 219.44 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton			0.84	250.00	
Entrée 2 :	200	Béton	150.00		Particulier	280.00	
Entrée 3 :	75	PEHD	40.00	X		0.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	150.00			90.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
ODEUR CARBURE R2NAULT?	



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 138**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867608.24 m
 Y : 6587828.33 m
 Z (TN) : 204.02 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	120.00	X		0.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	170.00			270.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 141**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867463.97 m
 Y : 6588098.25 m
 Z (TN) : 216.10 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	130.00	X		340.00	
Entrée 2 :	160	PVC	90.00	X	Particulier	260.00	
Entrée 3 :	100	PVC	30.00	X	Particulier	10.00	
Entrée 4 :	200	PVC	9999.90			80.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	130.00			160.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
BCHTS EN CONTREPENTE	



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 142**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867471.81 m
 Y : 6588068.98 m
 Z (TN) : 214.71 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	180.00			350.00	
Entrée 2 :	160	PVC	70.00	X	Avaloir	310.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	180.00			160.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
		Cadre HS

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Remplacement du cadre + tampon



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 143**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867479.33 m
 Y : 6588039.91 m
 Z (TN) : 212.60 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	180.00			350.00	
Entrée 2 :	160	PVC	60.00	X		300.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	180.00			170.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867632.24 m
 Y : 6588087.53 m
 Z (TN) : 210.11 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	160.00			20.00	
Entrée 2 :	300	Béton	160.00			40.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	160.00			210.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867564.99 m
 Y : 6587982.99 m
 Z (TN) : 208.78 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	210.00			45.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	210.00			200.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 148**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867935.29 m
 Y : 6588148.71 m
 Z (TN) : 218.70 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	43.00			60.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	45.00			310.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 867565.46 m
 Y : 6587939.73 m
 Z (TN) : 207.19 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			260.00	
Entrée 2 :	160	PVC	140.00	X	Particulier	255.00	ECPP
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			0.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de cunette		
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
EAU CLAIRE	Réfection complète du radier Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 163

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Unitaire
Echelons : 2
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867118.65 m
Y : 6587637.81 m
Z (TN) : 221.76 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	150.00		Particulier	210.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	150.00			20.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de radier		
Absence de cunette		
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réfection complète du radier Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 164**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867179.93 m
 Y : 6587859.78 m
 Z (TN) : 221.54 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	70.00		Particulier	330.00	
Entrée 2 :	150	Béton	70.00		Particulier	70.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	70.00			240.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 165**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867228.58 m
 Y : 6587843.96 m
 Z (TN) : 222.30 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	120.00	X	Particulier	160.00	
Entrée 2 :	160	PVC	150.00			140.00	
Entrée 3 :	160	Béton	140.00			160.00	
Exutoire 1 :	300	PVC	150.00			310.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867204.99 m
 Y : 6587845.56 m
 Z (TN) : 222.17 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	100.00		Particulier	90.00	
Entrée 2 :	125	PVC	100.00		Particulier	180.00	
Entrée 3 :	200	PVC	100.00		Particulier	260.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	100.00		330	0.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Dépôts		
Absence de radier		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réfection complète du radier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 169**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867270.43 m
 Y : 6588226.40 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	170.00			280.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	170.00			110.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 6
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867248.85 m
 Y : 6588232.65 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	260.00			10.00	
Entrée 2 :	400	Béton	260.00			200.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	270.00			110.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Abrasion, corrosion		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 171**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867263.38 m
 Y : 6588285.42 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	200.00			10.00	
Entrée 2 :	300	Béton	200.00			290.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	200.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 175**

Localisation :

Date visite : 07/03/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867208.93 m
 Y : 6588370.77 m
 Z (TN) : 220.76 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	103.00			0.00	
Exutoire 1 :	300	Béton	103.00			0.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 177**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867126.77 m
 Y : 6588278.76 m
 Z (TN) : 219.76 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	184.00			10.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	184.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 187**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867999.48 m
 Y : 6588307.13 m
 Z (TN) : 222.88 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	196.00			280.00	
Entrée 2 :	150	PVC	178.00	X	Particulier	350.00	ECPP
Exutoire 1 :	200	PVC	197.00			170.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 189**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867982.33 m
 Y : 6588196.28 m
 Z (TN) : 221.14 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	172.00			30.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	162.00			230.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon béton circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867835.46 m
 Y : 6588204.17 m
 Z (TN) : 217.22 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	72.00			90.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	72.00			280.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 191

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon béton circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : Aucun
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867788.19 m
Y : 6588231.99 m
Z (TN) : 217.14 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	134.00			130.00	
Entrée 2 :	150	PVC	97.00	X	Particulier	30.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	134.00			310.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 198**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867747.42 m
 Y : 6588352.95 m
 Z (TN) : 220.40 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	70.00			20.00	
Entrée 2 :	300	Béton	70.00			320.00	
Entrée 3 :	300	Béton	70.00		100	0.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	70.00			190.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Absence de radier		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
3 FOSSé	Réfection complète du radier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 928**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867678.54 m
 Y : 6587997.38 m
 Z (TN) : 205.40 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	CERAMIQUE	110.00			300.00	
Exutoire 1 :	200	CERAMIQUE	10.00			180.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867679.74 m
 Y : 6587880.92 m
 Z (TN) : 205.05 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	130.00			40.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	130.00			270.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 951**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867303.70 m
 Y : 6588446.93 m
 Z (TN) : 221.04 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	143.00			190.00	
Exutoire 1 :	200	Grès	143.00			40.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 953**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867298.72 m
 Y : 6588426.93 m
 Z (TN) : 221.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	PVC	112.00	X		20.00	
Exutoire 1 :	200	Grès	147.00			200.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 958**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867120.75 m
 Y : 6588525.92 m
 Z (TN) : 221.37 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	151.00			190.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	152.00			10.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 960**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867839.29 m
 Y : 6587300.20 m
 Z (TN) : 220.30 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	110.00	X		200.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	280.00			30.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 962**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867869.20 m
 Y : 6587329.47 m
 Z (TN) : 217.96 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	130.00			230.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	130.00			20.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 963**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte carré
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867886.61 m
 Y : 6587361.88 m
 Z (TN) : 215.86 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	170.00			200.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	170.00			350.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 969**

Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867670.84 m
 Y : 6587518.86 m
 Z (TN) : 203.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	124.00			90.00	
Entrée 2 :	200	Grès	124.00			120.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	125.00			260.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 975**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, cultur

Coordonnées :

X : 867893.75 m
 Y : 6587454.18 m
 Z (TN) : 209.96 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			130.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			320.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1058**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866981.49 m
 Y : 6588800.43 m
 Z (TN) : 220.82 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	135.00			300.00	
Exutoire 1 :	200	Grès	135.00			130.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867077.34 m
 Y : 6588722.35 m
 Z (TN) : 221.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	223.00			300.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	226.00			130.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867111.14 m
 Y : 6588677.46 m
 Z (TN) : 221.06 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	265.00			320.00	
Entrée 2 :	160	PVC	137.00	X		190.00	
Entrée 3 :	200	Béton	264.00		Particulier	60.00	
Entrée 4 :	160	PVC	143.00	X	Particulier	95.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	269.00			90.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
BR 2	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 867213.07 m
 Y : 6588684.42 m
 Z (TN) : 218.49 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	128.00			280.00	
Entrée 2 :	200	PVC	108.00	X		230.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	128.00			120.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1072**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867357.66 m
 Y : 6588559.14 m
 Z (TN) : 217.43 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	135.00			210.00	
Exutoire 1 :	200	Grès	135.00			60.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867405.26 m
 Y : 6588588.73 m
 Z (TN) : 216.36 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	132.00	X		240.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	240.00			330.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1076**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867330.07 m
 Y : 6588504.41 m
 Z (TN) : 219.11 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	156.00			210.00	
Exutoire 1 :	200	Grès	158.00			30.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 15/02/2013

Intervenants : JP/MB

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, cultur

Coordonnées :

X : 867566.74 m
 Y : 6587562.09 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	165.00			160.00	
Entrée 2 :	200	PVC	92.00	X		190.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	168.00			10.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
CHUTE	



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1084**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard :
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867335.75 m
 Y : 6587632.32 m
 Z (TN) : 217.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			275.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			110.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Dépôts	Trace de mise en charge	
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1085**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

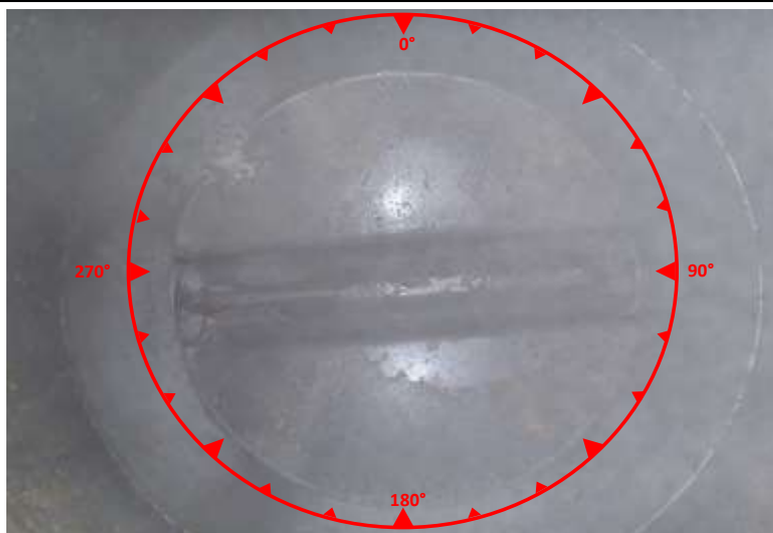
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867273.17 m
 Y : 6587658.73 m
 Z (TN) : 220.54 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	140.00			270.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			90.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1086**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 5
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866695.89 m
 Y : 6587404.77 m
 Z (TN) : 210.94 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	210.00	X		300.00	
Entrée 2 :	200	Céramique	230.00			30.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	230.00			130.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1087**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866698.11 m
 Y : 6587424.24 m
 Z (TN) : 210.87 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	160.00			10.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	160.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1088**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866708.48 m
 Y : 6587469.58 m
 Z (TN) : 211.96 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	180.00			50.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	180.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866730.50 m
 Y : 6587476.98 m
 Z (TN) : 212.11 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	180.00			20.00	
Entrée 2 :	200	Céramique	180.00			100.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	180.00			270.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1091**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866743.26 m
 Y : 6587549.51 m
 Z (TN) : 213.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Céramique	180.00			10.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	180.00			190.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1093

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Eaux usées
Echelons : 6
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866744.45 m
Y : 6587564.54 m
Z (TN) : 214.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Exutoire 1 :	200	Céramique	140.00			280.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 5
 Domaine : Privé (champ, cultur

Coordonnées :

X : 866669.13 m
 Y : 6587406.13 m
 Z (TN) : 211.51 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	220.00			280.00	
Exutoire 1 :	200	Céramique	220.00			90.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1095**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

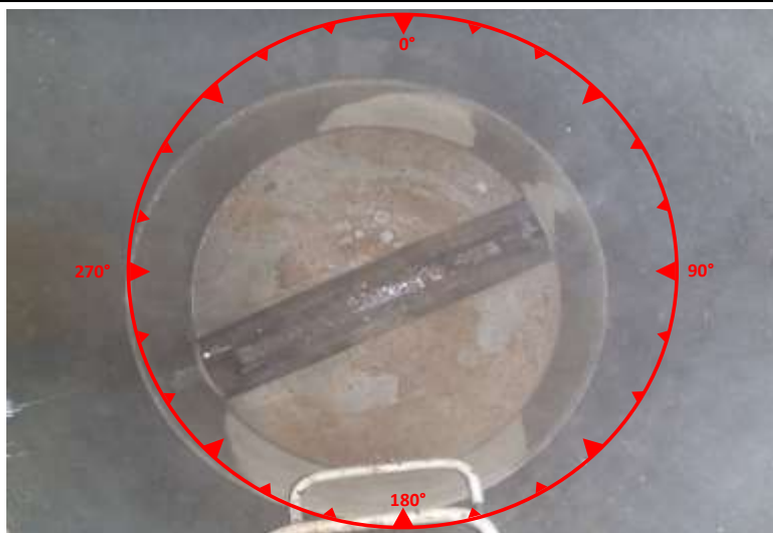
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867032.53 m
 Y : 6587359.71 m
 Z (TN) : 221.02 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	190.00			60.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	190.00			240.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1096**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 7
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867001.72 m
 Y : 6587344.39 m
 Z (TN) : 220.76 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	310.00			60.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	310.00			240.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 7
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866967.15 m
 Y : 6587333.12 m
 Z (TN) : 219.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	300.00			70.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	300.00			250.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1098**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866932.52 m
 Y : 6587322.05 m
 Z (TN) : 218.06 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			90.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			320.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1099**

Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 866912.96 m
 Y : 6587343.47 m
 Z (TN) : 217.57 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			140.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			280.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1101**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867426.25 m
 Y : 6588021.11 m
 Z (TN) : 211.84 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	180.00			260.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	180.00			160.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1102**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

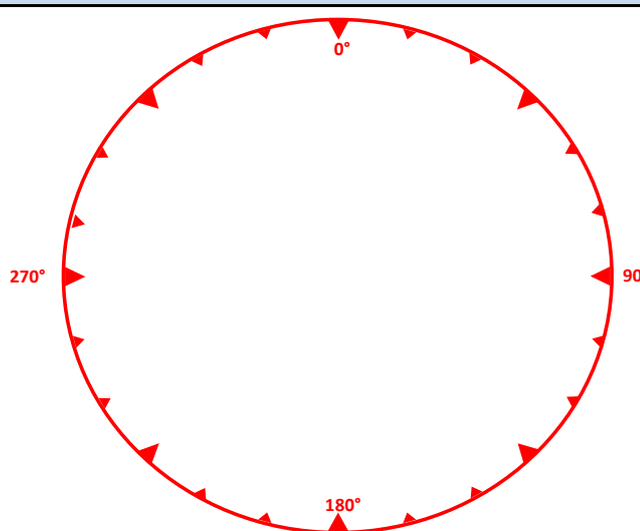
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867442.19 m
 Y : 6587990.30 m
 Z (TN) : 211.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	129.00			340.00	
Entrée 2 :	160	PVC	101.00	X	Particulier	250.00	
Exutoire 1 :	200	Béton	129.00			150.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867626.32 m
 Y : 6588078.05 m
 Z (TN) : 210.03 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	160.00			20.00	
Entrée 2 :	300	FC	160.00			60.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	160.00			220.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1104**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 1
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867633.47 m
 Y : 6588094.64 m
 Z (TN) : 210.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	150.00			0.00	
Entrée 2 :	200	PVC	140.00		Particulier	70.00	
Exutoire 1 :	400	Béton	150.00			180.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1105**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867676.26 m
 Y : 6588181.10 m
 Z (TN) : 212.83 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	200.00			0.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	200.00			180.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1106**

Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867664.56 m
 Y : 6588106.48 m
 Z (TN) : 209.80 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	FC	130.00			80.00	
Entrée 2 :	200	PVC	130.00			10.00	
Exutoire 1 :	300	FC	130.00			240.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 18/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867752.78 m
 Y : 6588114.12 m
 Z (TN) : 209.68 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	FC	100.00			30.00	
Exutoire 1 :	300	FC	100.00			250.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867178.87 m
 Y : 6588639.38 m
 Z (TN) : 221.25 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	232.00			180.00	
Entrée 2 :	200	PVC	232.00			250.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	232.00			40.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1109**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867176.53 m
 Y : 6588622.43 m
 Z (TN) : 221.65 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	221.00			230.00	
Entrée 2 :	200	PVC	221.00			140.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	221.00			0.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1110**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867728.08 m
 Y : 6588087.74 m
 Z (TN) : 208.16 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	168.00			350.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	168.00			175.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1111**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867737.69 m
 Y : 6588052.81 m
 Z (TN) : 206.43 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	138.00			350.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	138.00			175.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1112**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867750.51 m
 Y : 6588012.70 m
 Z (TN) : 205.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	79.00			350.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	79.00			175.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Stagnation d'effluents		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1113**

Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867766.67 m
 Y : 6587973.82 m
 Z (TN) : 205.39 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	75.00			350.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	75.00			260.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Jonctioncunette/banquette non étanche		

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 22/01/2013

Intervenants : JP/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 867731.51 m
 Y : 6587952.29 m
 Z (TN) : 205.22 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	79.00			60.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	79.00			270.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1117

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
Materiaux regard : Béton circulaire
Type d'effluent : Unitaire
Echelons : 3
Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867578.86 m
Y : 6587592.54 m
Z (TN) : 203.34 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	150.00			260.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	150.00			0.00	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
En charge	Infiltration	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
Video 295	Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification Problématique d'écoulement sur le secteur à étudier



Commune de Foissiat
Etude diagnostique des réseaux d'assainissement
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1120**

Localisation :

Date visite : 16/01/2013

Intervenants : JP/RT

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Inconnu
 Fermeture regard :
 Matériaux regard :
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 867609.06 m
 Y : 6587841.30 m
 Z (TN) : 204.27 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	160.00			0.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	160.00			0.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Localisation :

Date visite : 17/01/2013

Intervenants : RT/TG

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public

Coordonnées :

X : 866613.12 m
 Y : 6587420.62 m
 Z (TN) : 213.89 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (cm)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	180.00		Particulier	290.00	
Exutoire 1 :	200	PVC	180.00			100.00	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :