



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839256.58 m
 Y : 6592329.45 m
 Z (TN) : 257.97 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	60	PVC	0.81		Particulier	300	
Exutoire 1 :	150	Grès	0.86			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 2**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839266.76 m
 Y : 6592361.81 m
 Z (TN) : 258.56 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.62		EU	180	
Entrée 2 :	160	Béton	1.20	X	Particulier	170	
Entrée 3 :	160	PVC	0.64	X	Grille	140	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.60			330	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 3**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

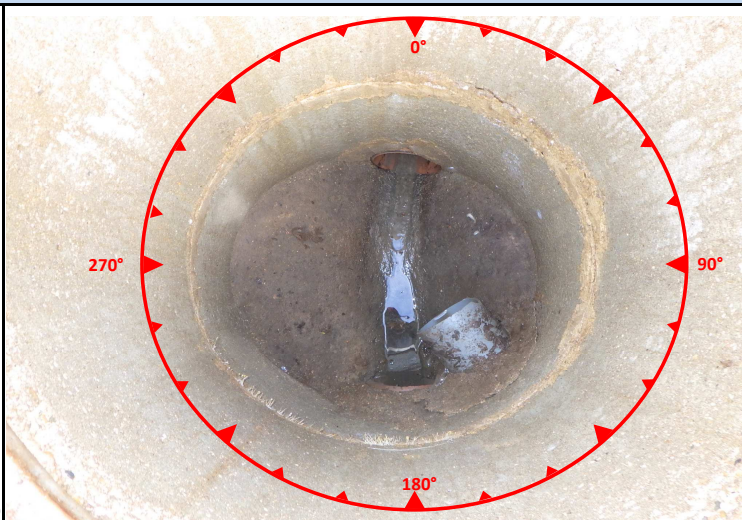
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839262.55 m
 Y : 6592377.24 m
 Z (TN) : 258.07 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.13		EU	180	
Entrée 2 :	125	PVC	0.98		Particulier	150	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.10			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 8**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

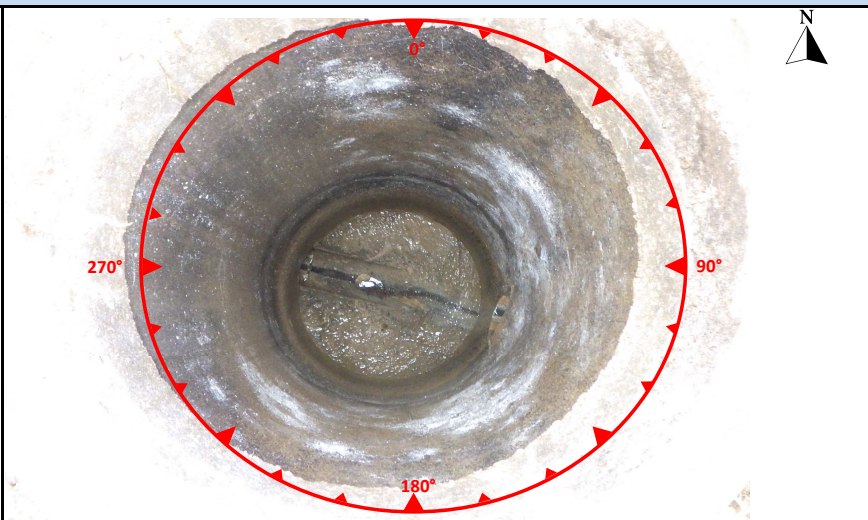
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839159.35 m
 Y : 6592433.25 m
 Z (TN) : 248.44 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.73	X	EU	90	
Exutoire 1 :	200	Grès	2.52			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 9**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839238.56 m
 Y : 6592460.75 m
 Z (TN) : 253.21 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	0.90		Particulier	45	
Entrée 2 :	200	Grès	1.00			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 11**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

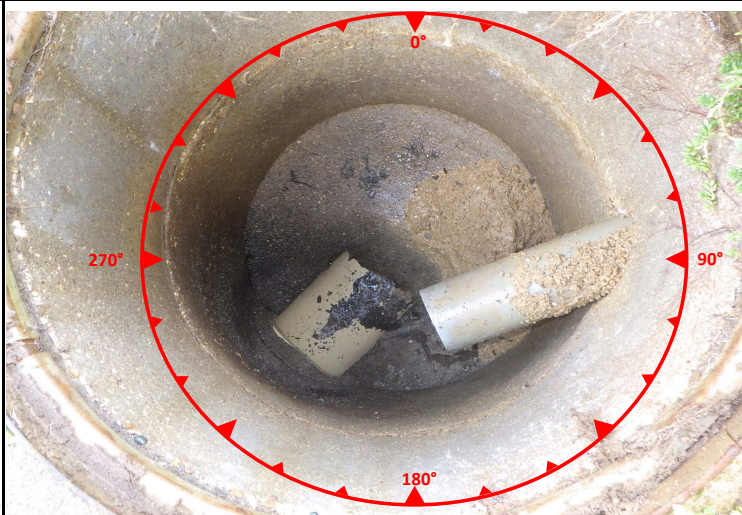
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839286.14 m
 Y : 6592435.54 m
 Z (TN) : 258.30 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	110	PVC	0.45	X	Particulier	90	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.04		EU	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 12**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839331.68 m
 Y : 6592433.34 m
 Z (TN) : 261.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.91		EU	45	
Entrée 2 :	100	PVC	0.93		Particulier	90	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.98			250	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 13**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

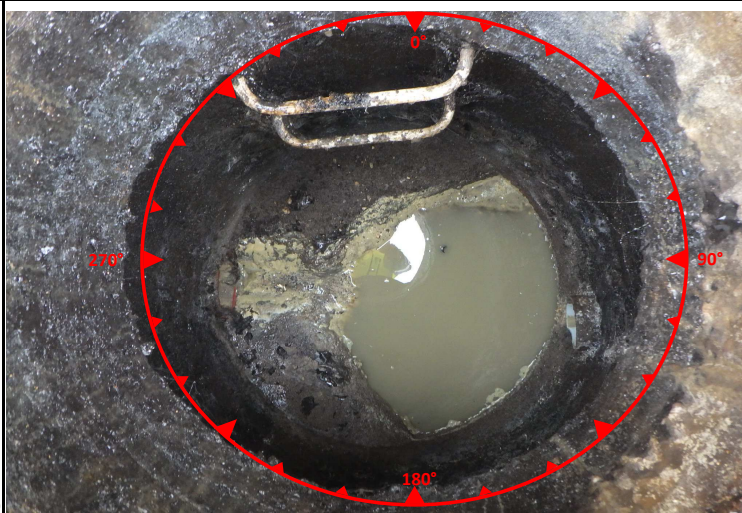
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 2
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839354.22 m
 Y : 6592427.22 m
 Z (TN) : 262.67 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.34	X	Particulier	90	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.57			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 26**

Localisation : Place de l'Église

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 3
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839322.10 m
 Y : 6592318.73 m
 Z (TN) : 260.53 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	0.91	X	Grille	90	
Exutoire 1 :	250	Béton	1.36		UNIT	270	

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 Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 27**

Localisation : Place de l'Eglise

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 3
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839305.44 m
 Y : 6592308.12 m
 Z (TN) : 259.79 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	Béton	1.50		UNIT	70	
Entrée 2 :	150	Fonte	1.37	X	Particulier	300	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.58		UNIT	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 30**

Localisation : Route de Laize

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

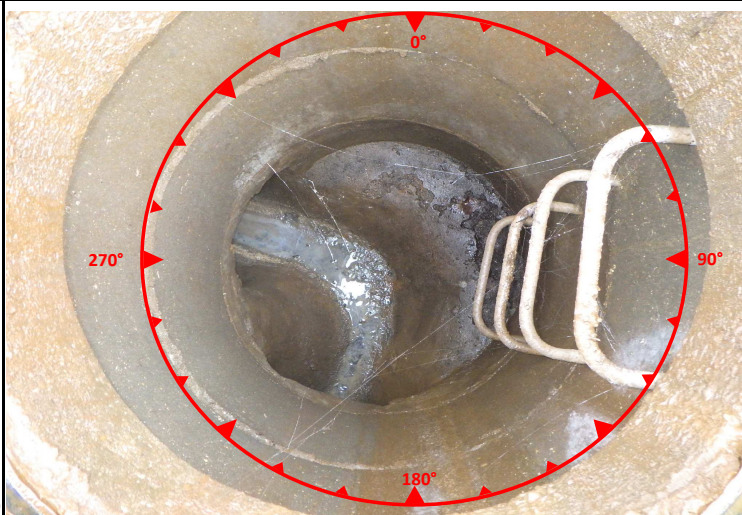
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Béton circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839317.38 m
 Y : 6592206.34 m
 Z (TN) : 255.80 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Grès	1.68		UNIT	270	
Exutoire 1 :	500	Grès	1.70		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 36**

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839321.24 m
 Y : 6592246.54 m
 Z (TN) : 257.88 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	FC	0.90	X	UNIT	45	
Exutoire 1 :	250	FC	1.11		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 46**

Localisation : Rue Sainte-Marie

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

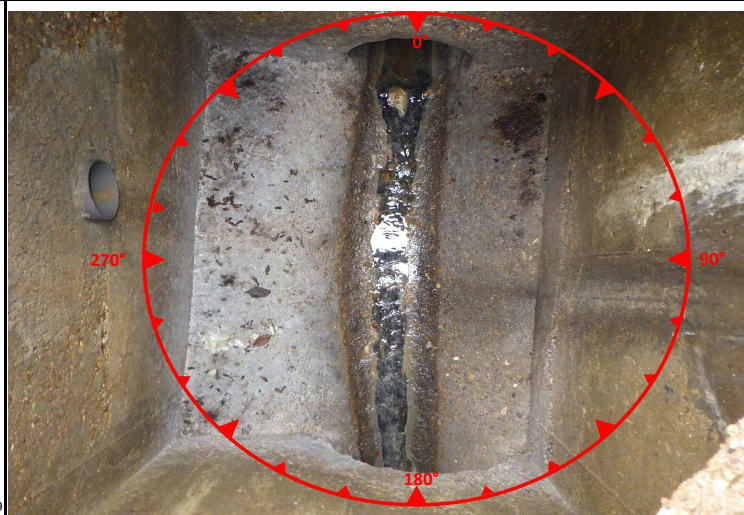
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839360.62 m
 Y : 6592292.90 m
 Z (TN) : 260.89 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.60		UNIT	0	
Entrée 2 :	100	PVC	0.90	X	Particulier	250	
Entrée 3 :	200	PVC	0.57	X	Grille	90	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.60		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 47**

Localisation : Rue Sainte-Marie

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839363.25 m
 Y : 6592303.15 m
 Z (TN) : 261.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.60		UNIT	0	
Entrée 2 :	160	PVC	1.00	X	Particulier	270	
Entrée 3 :	160	PVC	1.00	X	Particulier	300	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.62		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 48**

Localisation : Rue Emile Violet

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

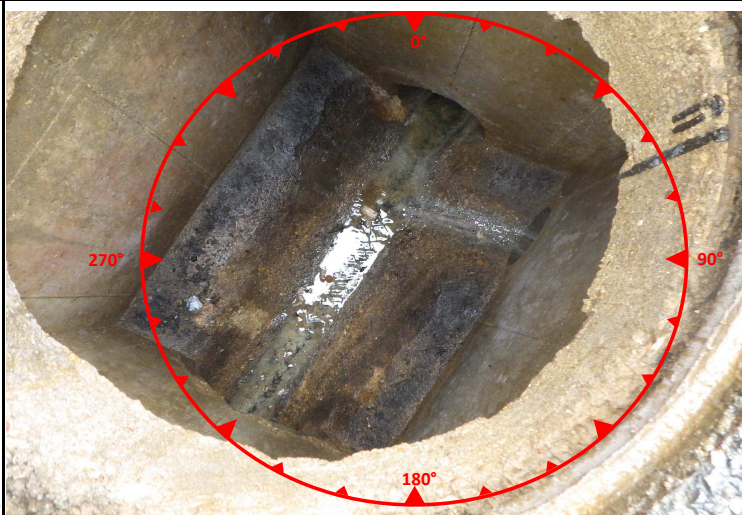
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839382.80 m
 Y : 6592336.65 m
 Z (TN) : 262.05 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.50		UNIT	0	
Entrée 2 :	150	Grès	1.42		Particulier	90	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.50		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 51**

Localisation : Rue Emile Violet

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839442.21 m
 Y : 6592436.71 m
 Z (TN) : 263.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.15		UNIT	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.30		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 77

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 5
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839432.99 m
 Y : 6592476.25 m
 Z (TN) : 264.68 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.85		Particulier	270	
Entrée 2 :	150	Fonte	1.50	X	Particulier	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.95		UNIT	120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 78

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 5
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839465.74 m
 Y : 6592455.61 m
 Z (TN) : 263.97 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	2.13		UNIT	280	
Exutoire 1 :	300	Béton	2.15		UNIT	100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 79

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

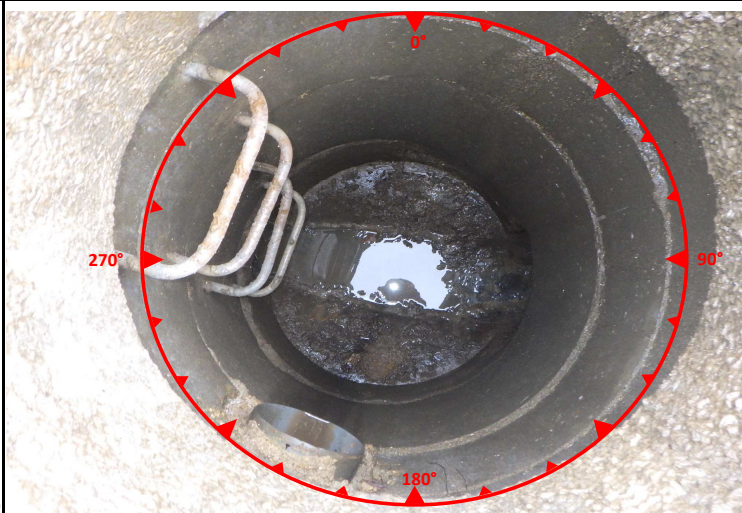
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : 4
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839537.10 m
 Y : 6592428.40 m
 Z (TN) : 262.10 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	0.85	X	Particulier	200	
Entrée 2 :	300	Béton	1.80		UNIT	280	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.80		UNIT	100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 80**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1200*800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839583.60 m
 Y : 6592408.85 m
 Z (TN) : 260.34 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.60		UNIT	280	
Entrée 2 :	400	Béton	1.62		UNIT	90	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.63		UNIT	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 81**

Localisation : Impasse Quart Lorion

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839617.94 m
 Y : 6592451.11 m
 Z (TN) : 261.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	PVC	0.63		Particulier	340	
Entrée 2 :	125	PVC	0.60		Particulier	60	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.62		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 84**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839553.24 m
 Y : 6592331.04 m
 Z (TN) : 258.63 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.29		UNIT	10	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.31		UNIT	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 85**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839543.96 m
 Y : 6592290.74 m
 Z (TN) : 256.91 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.45		UNIT	20	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.45		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 86**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839532.66 m
 Y : 6592242.01 m
 Z (TN) : 254.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.30		UNIT	20	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.30		UNIT	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 87**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839526.84 m
 Y : 6592208.26 m
 Z (TN) : 252.10 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.33		UNIT	10	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.36		UNIT	190	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 88**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839517.48 m
 Y : 6592175.51 m
 Z (TN) : 250.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.50		UNIT	20	
Entrée 2 :	300	Béton	1.40		UNIT	300	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.53		UNIT	120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 89**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

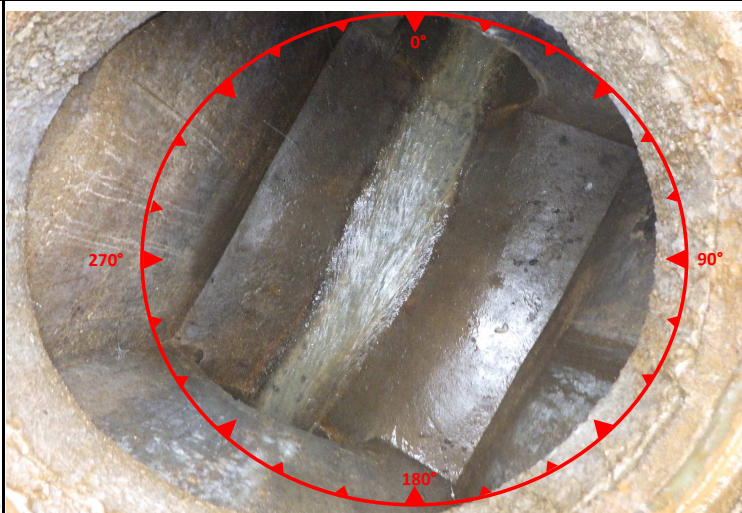
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839502.34 m
 Y : 6592137.13 m
 Z (TN) : 247.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.35		UNIT	20	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.36		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 90**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1200
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839479.05 m
 Y : 6592092.38 m
 Z (TN) : 245.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.30		UNIT	0	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.32		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 96**

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

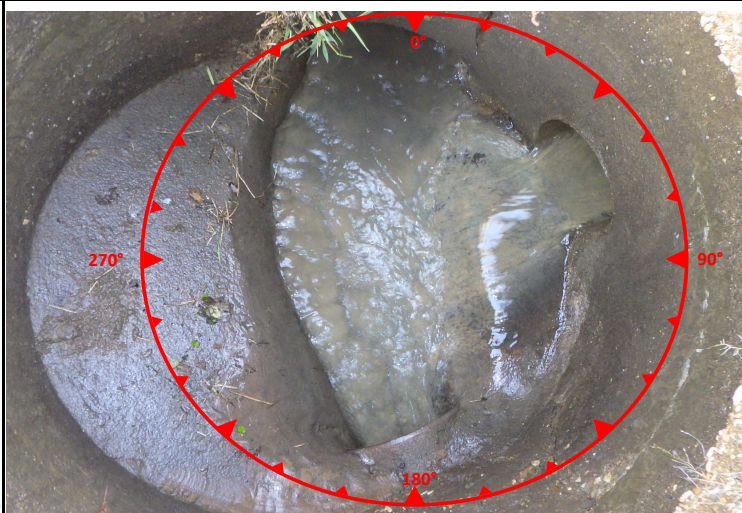
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839675.40 m
 Y : 6591928.79 m
 Z (TN) : 233.93 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	Béton	0.90		EU	0	
Entrée 2 :	200	FC	0.80		EU	45	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.95			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 97**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

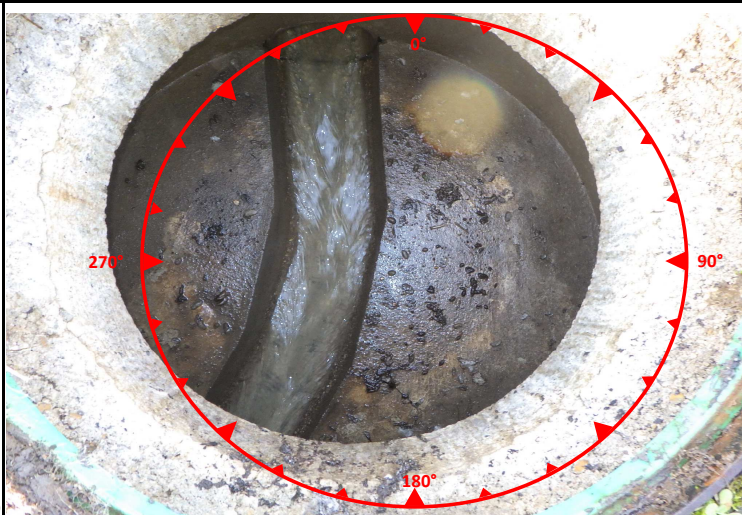
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839681.01 m
 Y : 6591904.94 m
 Z (TN) : 233.41 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	0.90		EU	350	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.92			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 99**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839660.12 m
 Y : 6591800.60 m
 Z (TN) : 229.59 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.50			0	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.52			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 101**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839602.20 m
 Y : 6591638.97 m
 Z (TN) : 224.62 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.45		EU	0	
Entrée 2 :	150	Fonte	1.30		Particulier	270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.45			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 105**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

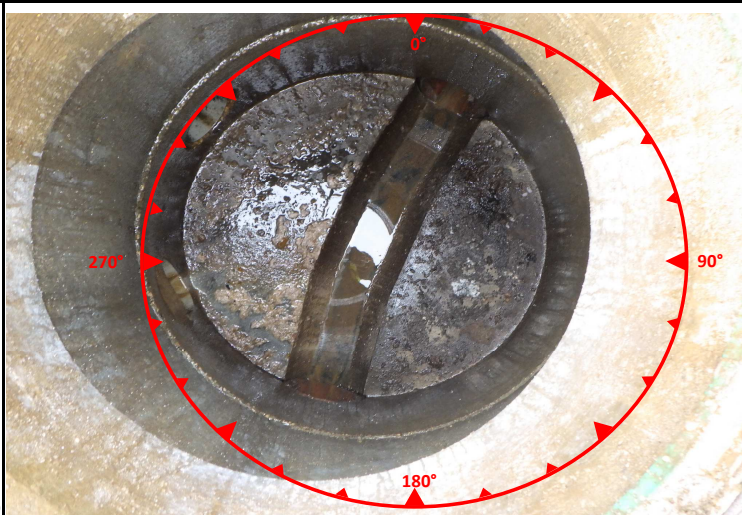
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839495.30 m
 Y : 6591713.42 m
 Z (TN) : 227.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.55			200	
Entrée 2 :	160	PVC	1.39	X	Particulier	310	
Entrée 3 :	160	PVC	1.35	X	Particulier	210	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.60			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 107**

Localisation : Route de Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

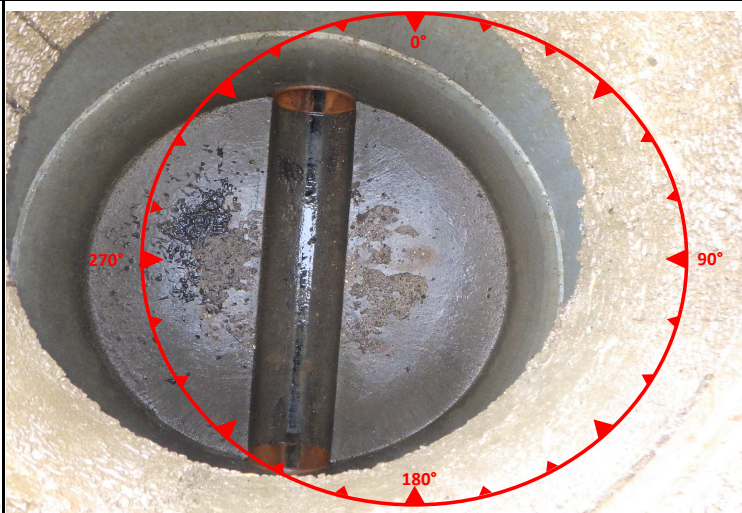
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839458.11 m
 Y : 6591951.75 m
 Z (TN) : 238.95 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.40			0	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.40			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 114**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839599.05 m
 Y : 6591592.41 m
 Z (TN) : 224.00 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.45		EU	0	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.47			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 116**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839590.35 m
 Y : 6591525.70 m
 Z (TN) : 221.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.20			0	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.21			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Scellement du cadre



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 117**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839579.73 m
 Y : 6591467.83 m
 Z (TN) : 221.47 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	0.80		EU	20	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.80			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 118**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Acier carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1100*900
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839552.68 m
 Y : 6591384.65 m
 Z (TN) : 221.03 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	0.70		EU	45	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.70			120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 119

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839691.27 m
 Y : 6591934.00 m
 Z (TN) : 234.63 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.20		EU	30	
Entrée 2 :	150	FC	1.10		Particulier	160	
Exutoire 1 :	200	FC	1.22			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 120**

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

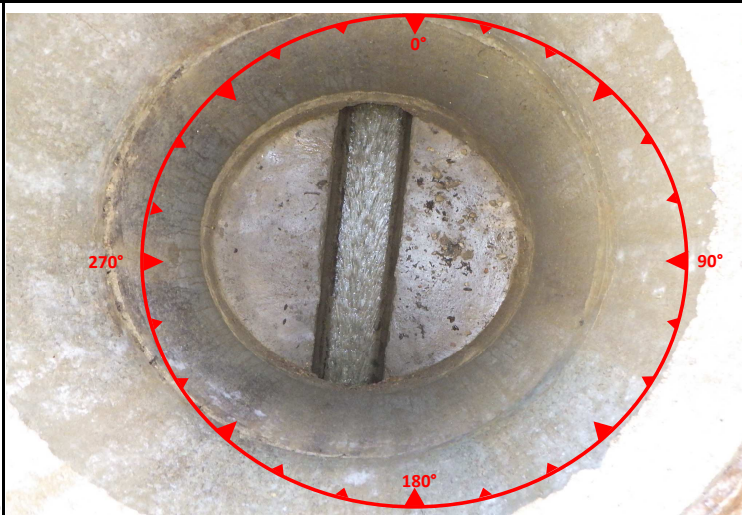
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839704.71 m
 Y : 6591976.72 m
 Z (TN) : 235.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.47		EU	0	
Exutoire 1 :	200	FC	1.49			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 121**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839722.02 m
 Y : 6592033.76 m
 Z (TN) : 237.59 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.23			45	
Exutoire 1 :	200	FC	1.23			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 122**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

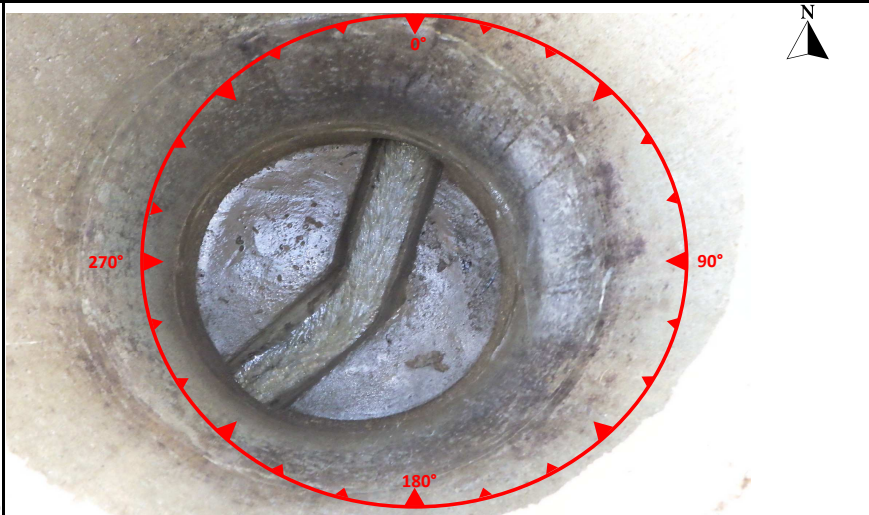
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839734.66 m
 Y : 6592043.98 m
 Z (TN) : 238.50 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.50			10	
Exutoire 1 :	200	FC	1.51			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 125**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

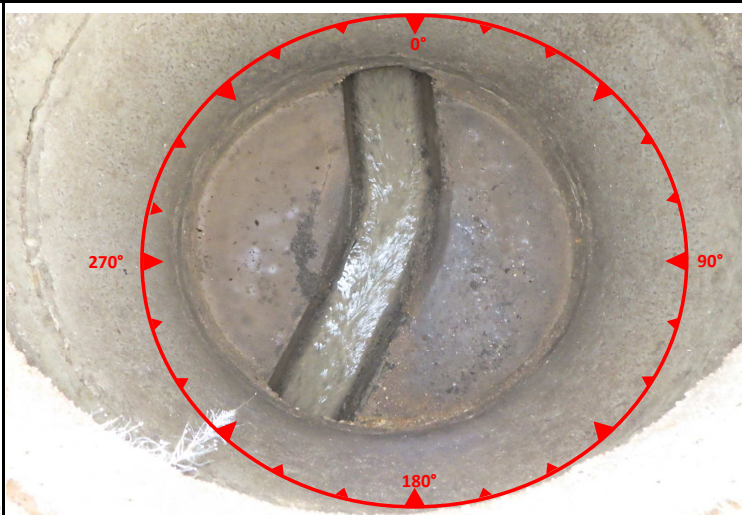
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839796.96 m
 Y : 6592248.45 m
 Z (TN) : 244.52 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.24			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 128**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839805.59 m
 Y : 6592314.73 m
 Z (TN) : 247.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	FC	1.26		EP	270	
Exutoire 1 :	250	FC	1.26		EP	150	
Exutoire 2 :	250	FC	1.22		Autre	90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

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



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 129**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

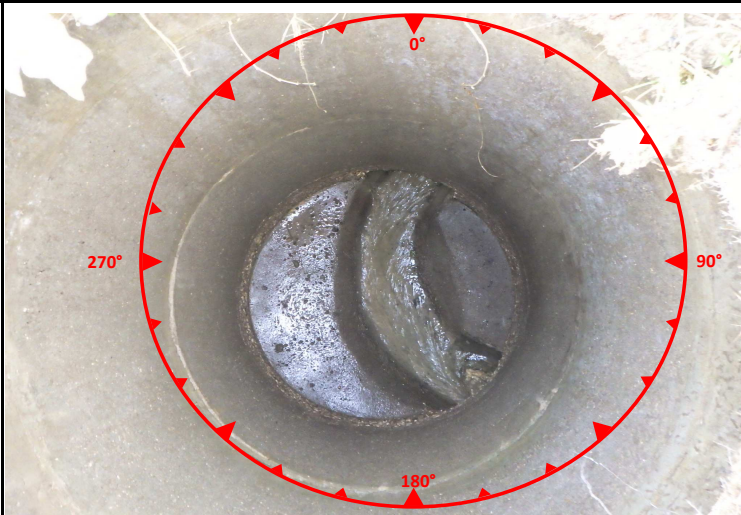
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839729.94 m
 Y : 6592349.39 m
 Z (TN) : 250.49 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	FC	1.80		UNIT	40	
Exutoire 1 :	250	FC	1.83		UNIT	160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 170**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

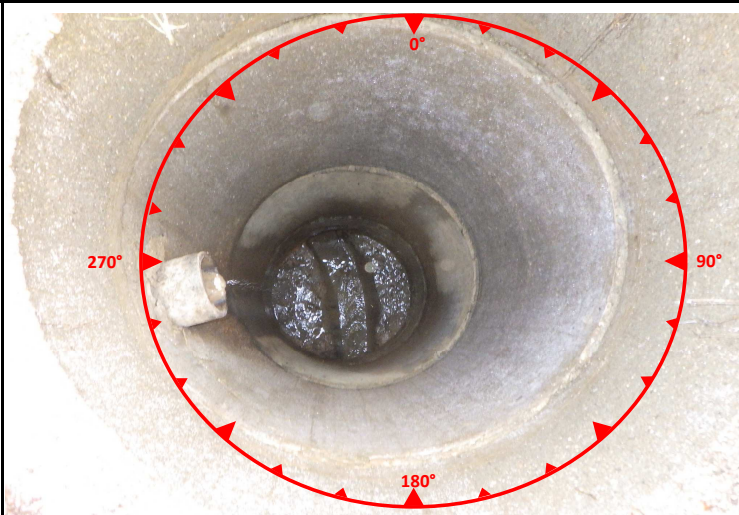
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839792.24 m
 Y : 6592652.43 m
 Z (TN) : 259.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	FC	3.48		UNIT	340	
Entrée 2 :	100	Béton	1.05	X	Particulier	270	
Exutoire 1 :	250	FC	3.48		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 172**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

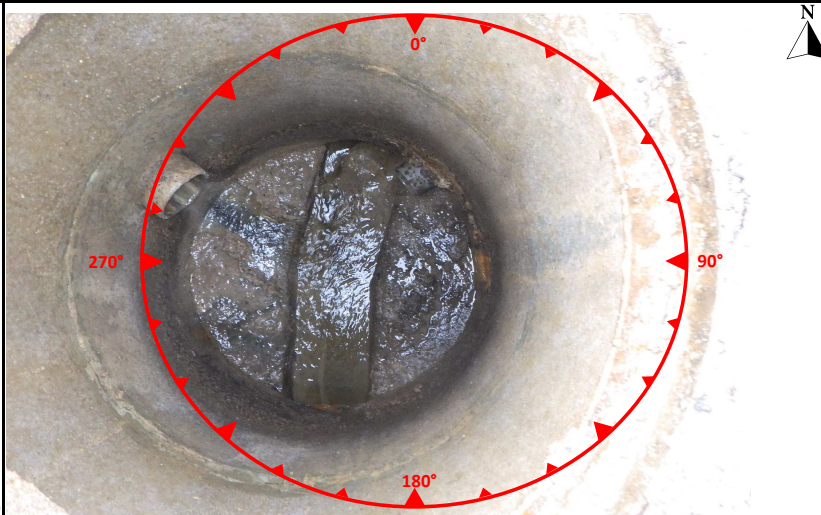
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 839727.94 m
 Y : 6592545.55 m
 Z (TN) : 257.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	FC	1.57		UNIT	20	
Entrée 2 :	160	PVC	1.04	X	EU	320	
Entrée 3 :	100	PVC	1.26	X	Particulier	80	
Exutoire 1 :	250	FC	1.57		UNIT	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 173**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

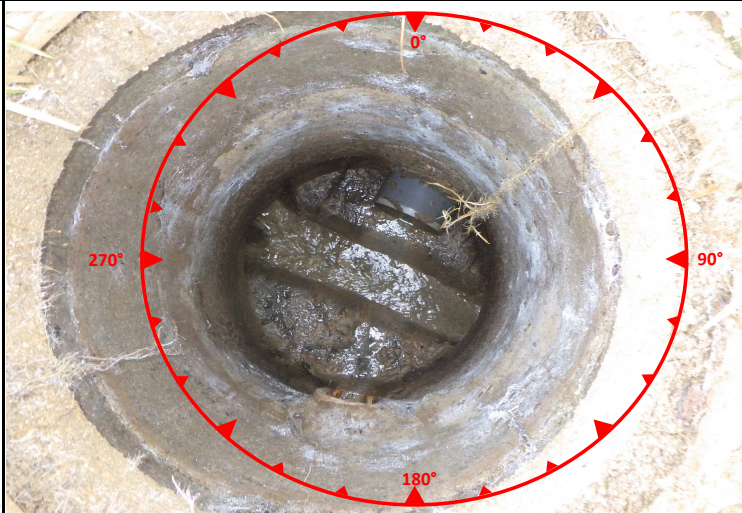
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839704.62 m
 Y : 6592473.77 m
 Z (TN) : 256.57 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.20	X	Particulier	180	
Entrée 2 :	250	FC	1.82		UNIT	320	
Entrée 3 :	200	FC	1.82		Particulier	280	
Entrée 4 :	250	PVC	1.64	X	Particulier	60	
Exutoire 1 :	250	FC	1.88		UNIT	110	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 174**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

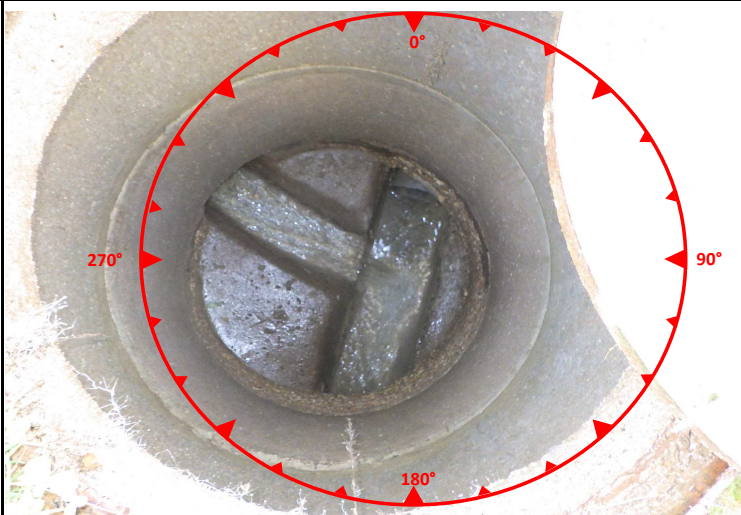
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839759.22 m
 Y : 6592407.51 m
 Z (TN) : 251.37 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	FC	1.52	X	UNIT	300	
Entrée 2 :	200	PVC	1.70		UNIT	10	
Exutoire 1 :	250	FC	1.71		UNIT	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 175**

Localisation : Place de la Mairie

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

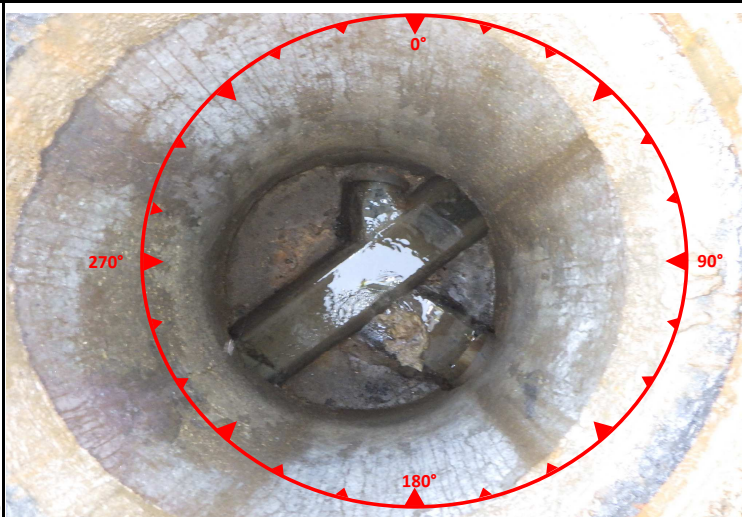
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839892.32 m
 Y : 6592819.62 m
 Z (TN) : 258.42 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	1.59		EU	0	
Entrée 2 :	250	FC	1.63		EU	45	
Entrée 3 :	200	PVC	1.50	X	EU	160	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.68		UNIT	230	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 177**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839974.27 m
 Y : 6592755.05 m
 Z (TN) : 259.51 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.33		EU	150	
Entrée 2 :	160	PVC	1.19	X	Particulier	70	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.37			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 178**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840010.49 m
 Y : 6592728.22 m
 Z (TN) : 260.77 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.31			150	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.32			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

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



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 179**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840046.70 m
 Y : 6592704.46 m
 Z (TN) : 262.67 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.67	X	Particulier	200	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.30			340	

Anomalies

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

Travaux et remarques

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



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 180**

Localisation : Place de la Mairie

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839898.41 m
 Y : 6592831.18 m
 Z (TN) : 258.14 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	PVC	0.85	X	EU	350	
Exutoire 1 :	150	Béton	1.02			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 181**

Localisation : Place de la Mairie

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839923.95 m
 Y : 6592842.08 m
 Z (TN) : 257.73 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	0.79		EU	20	
Entrée 2 :	125	PVC	0.67		Particulier	340	
Entrée 3 :	100	Béton	0.67		Particulier	270	
Exutoire 1 :	250	FC	0.81			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 182**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839969.34 m
 Y : 6592858.84 m
 Z (TN) : 257.88 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	0.78		EU	45	
Entrée 2 :	150	Grès	0.57	X	Particulier	135	
Exutoire 1 :	150	Grès	0.79			250	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 186**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840107.55 m
 Y : 6593050.81 m
 Z (TN) : 259.92 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.90		EU	0	
Entrée 2 :	125	PVC	1.73	X	Particulier	320	
Entrée 3 :	160	PVC	1.57	X	Particulier	230	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.90			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 190**

Localisation : Impasse de la Baisserie

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840066.47 m
 Y : 6593214.10 m
 Z (TN) : 260.83 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.56			60	
Entrée 2 :	100	Grès	1.00	X	Particulier	320	
Entrée 3 :	100	Grès	1.55		Particulier	300	
Entrée 4 :	100	Grès	1.07	X	Particulier	90	
Entrée 5 :	160	PVC	1.36	X	Particulier	220	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.50			130	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 197**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

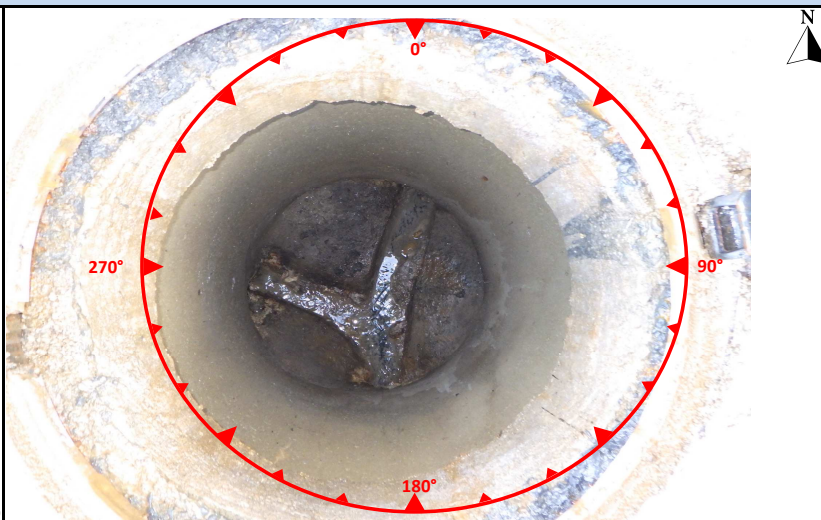
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840146.72 m
 Y : 6593190.55 m
 Z (TN) : 261.55 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.77			40	
Entrée 2 :	150	Grès	1.73			250	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.78			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 200**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

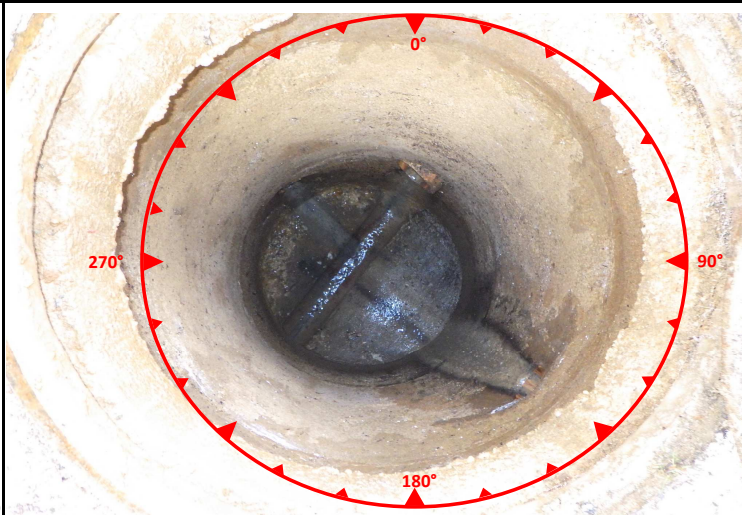
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840197.73 m
 Y : 6593225.84 m
 Z (TN) : 263.72 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.60	X		60	
Entrée 2 :	100	Grès	0.82	X	Particulier	110	
Entrée 3 :	100	Grès	1.78	X	Particulier	320	
Exutoire 1 :	150	Grès	2.22			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 201**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

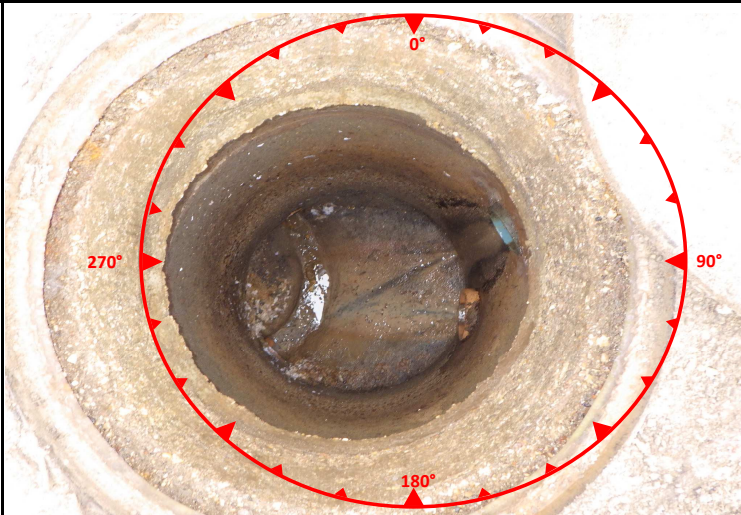
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840241.50 m
 Y : 6593247.55 m
 Z (TN) : 266.38 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.51	X		90	
Entrée 2 :	160	PVC	0.91	X	Particulier	70	
Entrée 3 :	150	Grès	1.87		Particulier	315	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.85			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 202**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

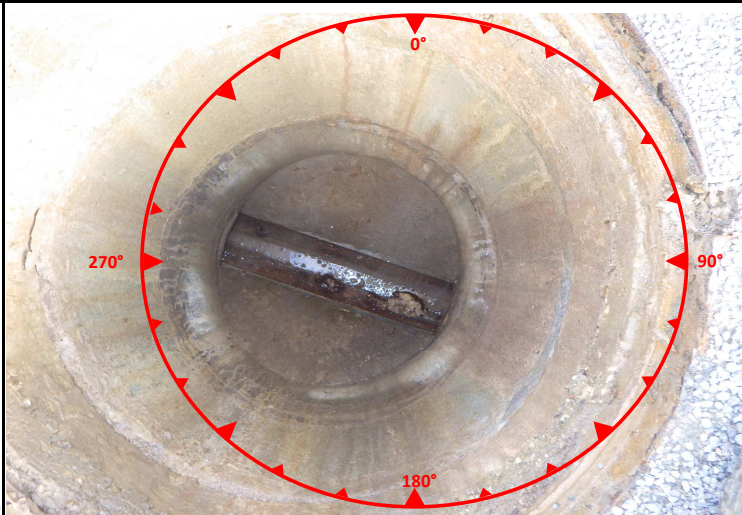
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840208.39 m
 Y : 6593198.98 m
 Z (TN) : 264.22 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.22			120	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.22			300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 205**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

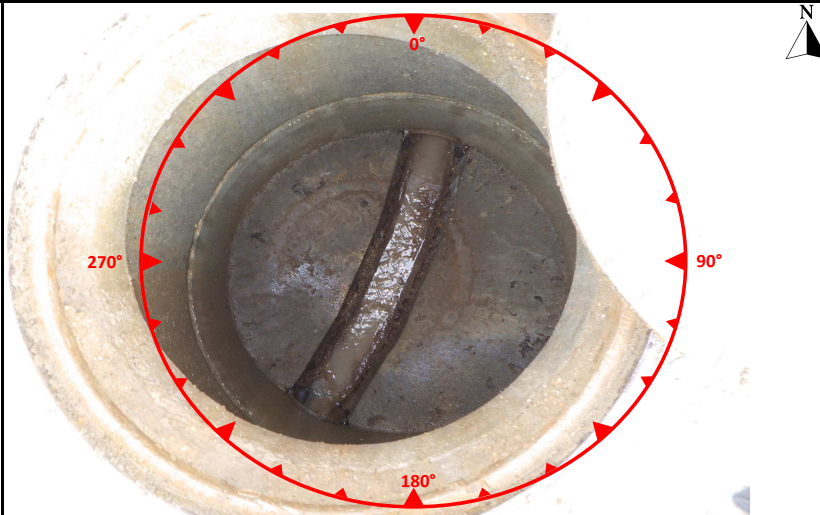
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840300.80 m
 Y : 6593237.24 m
 Z (TN) : 269.78 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.44			20	
Exutoire 1 :	160	PVC	1.45			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 206**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840317.19 m
 Y : 6593279.02 m
 Z (TN) : 271.52 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	60	PVC	1.00	X	Particulier	300	
Entrée 2 :	160	PVC	1.28		Particulier	20	
Entrée 3 :	60	PVC	0.67	X	Particulier	310	
Exutoire 1 :	160	PVC	1.29			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

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



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 254**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

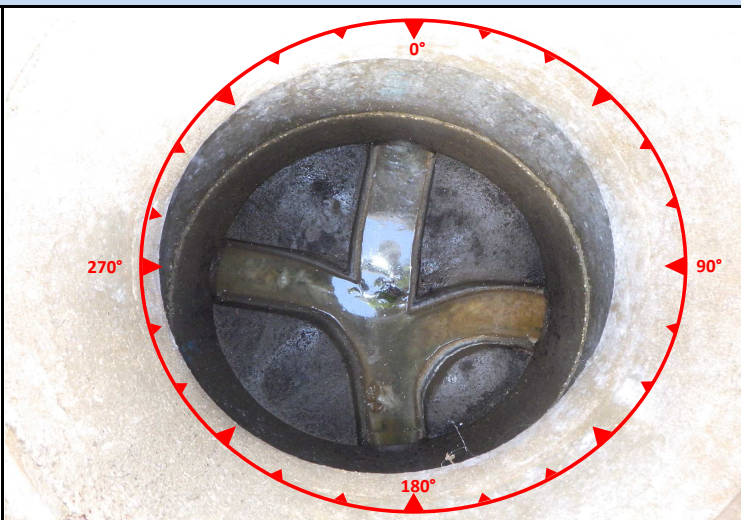
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839817.76 m
 Y : 6592993.98 m
 Z (TN) : 252.51 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.66			20	
Entrée 2 :	200	PVC	1.65			130	
Entrée 3 :	200	PVC	1.63			310	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.63			220	

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 Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 267**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

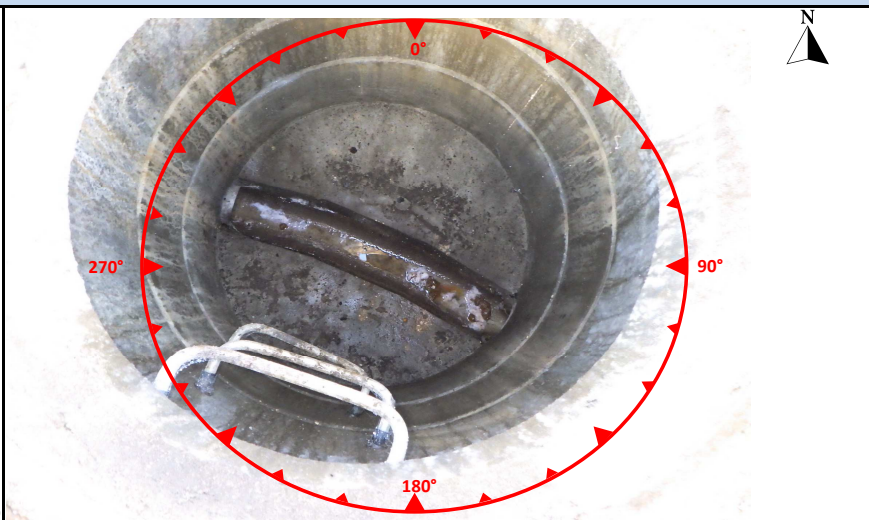
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839846.92 m
 Y : 6593104.80 m
 Z (TN) : 257.98 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.86		Particulier	270	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.83			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 268

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

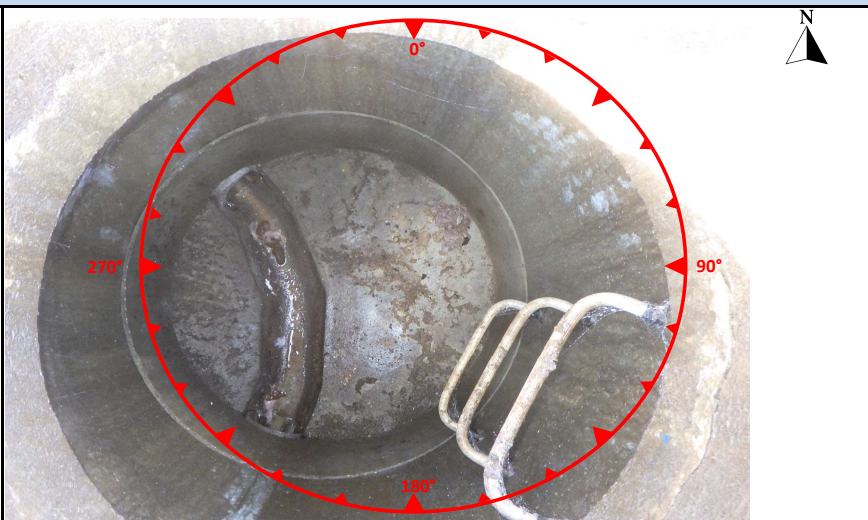
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839852.48 m
 Y : 6593099.45 m
 Z (TN) : 257.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.84			340	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.80			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 269**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

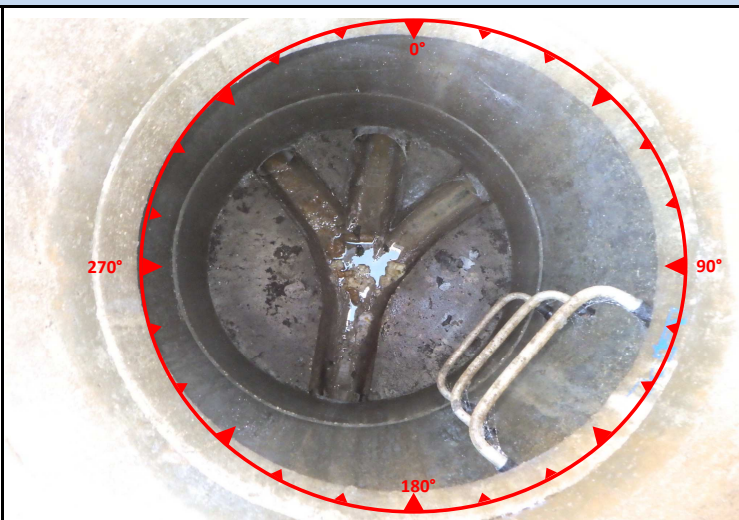
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839846.54 m
 Y : 6593079.78 m
 Z (TN) : 256.00 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.92			0	
Entrée 2 :	160	PVC	1.91		Particulier	310	
Entrée 3 :	160	PVC	1.91		Particulier	45	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.91			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 270**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

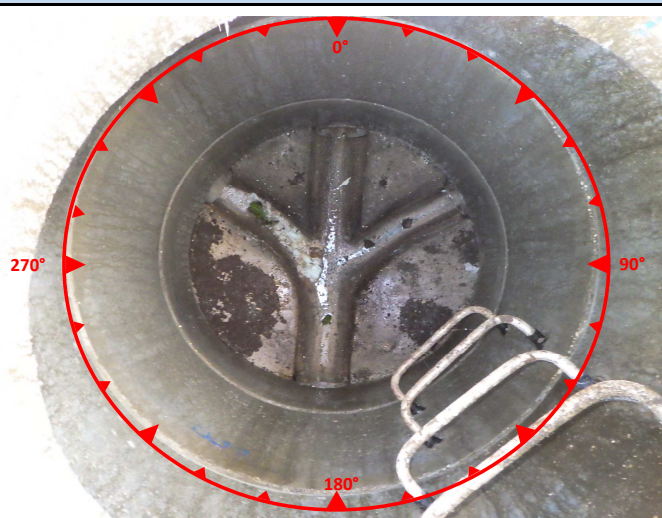
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839837.30 m
 Y : 6593049.12 m
 Z (TN) : 254.47 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	2.13			20	
Entrée 2 :	160	PVC	2.12		Particulier	300	
Entrée 3 :	160	PVC	2.12		Particulier	70	
Exutoire 1 :	200	PVC	2.14			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 271

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

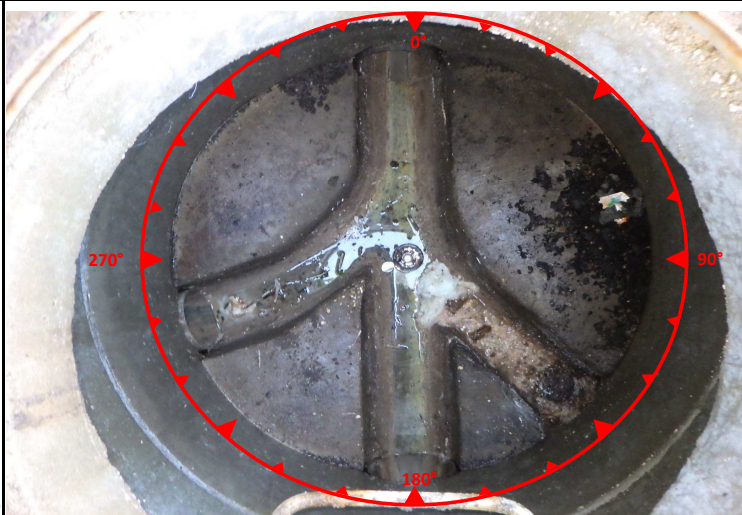
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839826.53 m
 Y : 6593024.26 m
 Z (TN) : 253.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.12			0	
Entrée 2 :	160	PVC	1.13		Particulier	90	
Entrée 3 :	160	PVC	1.13		Particulier	270	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.15			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 275**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839772.28 m
 Y : 6593007.13 m
 Z (TN) : 252.75 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.66			0	
Entrée 2 :	200	PVC	1.61			180	
Entrée 3 :	160	PVC	1.43	X	Particulier	270	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.68			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 277**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839800.44 m
 Y : 6592999.03 m
 Z (TN) : 252.54 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.59			270	
Entrée 2 :	160	PVC	1.58		Particulier	0	
Entrée 3 :	160	PVC	1.42	X	Particulier	150	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.58			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 278

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

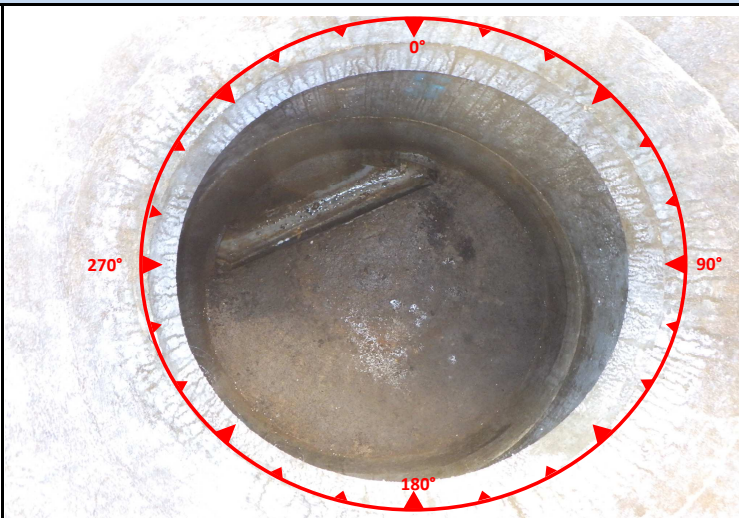
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839836.39 m
 Y : 6592988.65 m
 Z (TN) : 252.80 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.73		Particulier	20	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.74			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 286**

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*900
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839882.25 m
 Y : 6592936.70 m
 Z (TN) : 254.31 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.74		EU	0	
Entrée 2 :	160	PVC	1.25	X	Particulier	120	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.70			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 293**

Localisation : Route de Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839714.63 m
 Y : 6592980.99 m
 Z (TN) : 251.88 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	PVC	1.23		Particulier	45	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.32			110	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 294**

Localisation : Route de Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839734.02 m
 Y : 6592958.45 m
 Z (TN) : 251.92 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.90		EU	130	
Entrée 2 :	150	Grès	1.90		EU	310	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.95			40	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 296**

Localisation : Route de Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

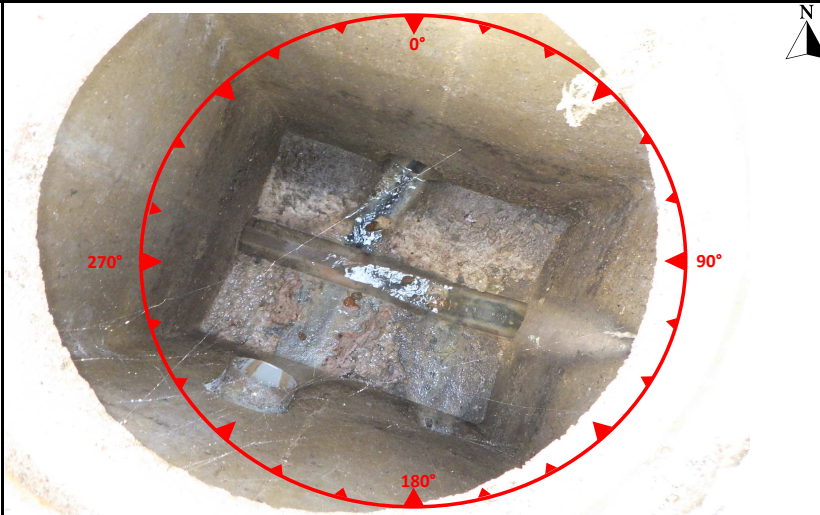
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839737.66 m
 Y : 6592956.79 m
 Z (TN) : 251.96 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	1.89		EU	110	
Entrée 2 :	160	PVC	1.10	X	Particulier	200	
Entrée 3 :	150	Béton	1.75			45	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.90		EU	300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 304**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Le bourg

Description de l'ouvrage

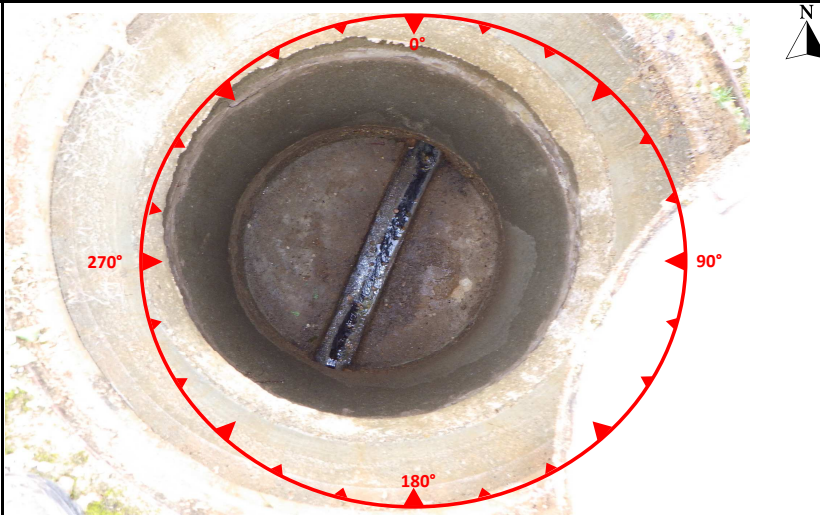
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839741.00 m
 Y : 6592886.67 m
 Z (TN) : 254.17 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.57			200	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.57			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 305**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

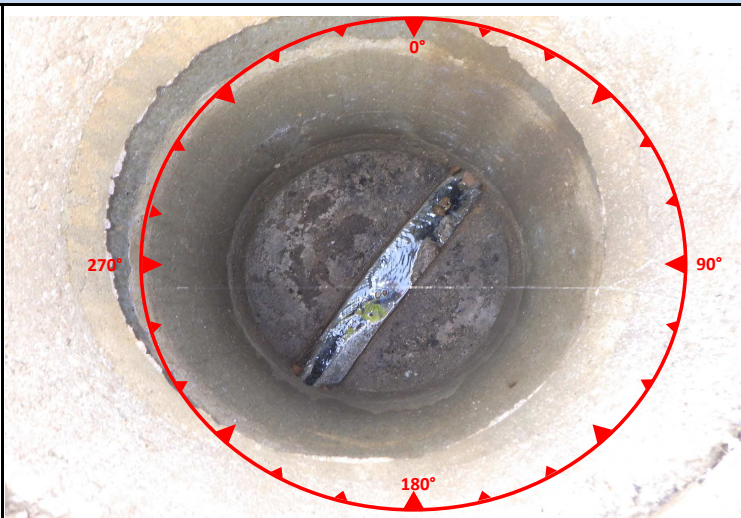
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839688.89 m
 Y : 6592846.61 m
 Z (TN) : 256.25 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.71			200	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.72			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 308**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

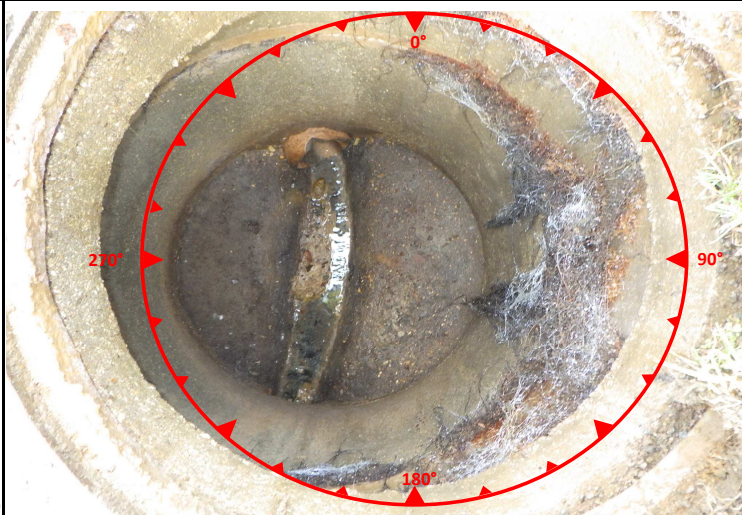
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839618.81 m
 Y : 6592777.51 m
 Z (TN) : 258.71 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.36			200	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.40			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

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



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 309**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1200*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839599.35 m
 Y : 6592754.82 m
 Z (TN) : 259.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.74			200	
Entrée 2 :	200	Béton	1.41	X		100	
Entrée 3 :	160	PVC	1.66		Particulier	230	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.75			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 310**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

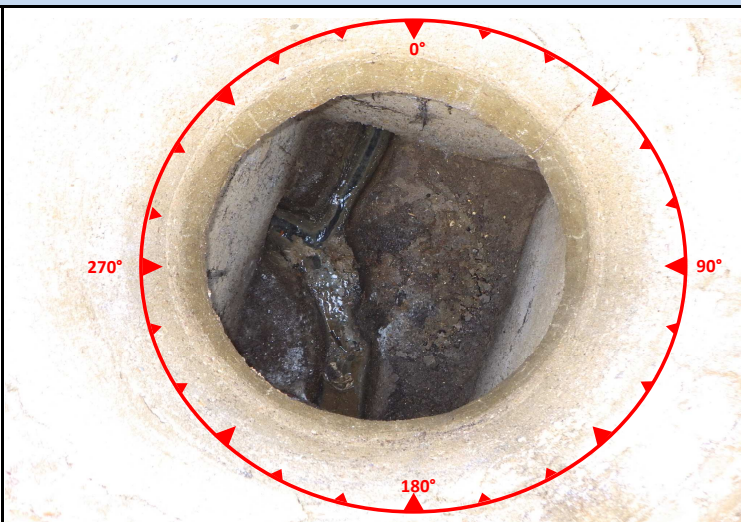
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839627.94 m
 Y : 6592717.48 m
 Z (TN) : 260.38 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	1.80		EU	200	
Entrée 2 :	200	Béton	1.80		EU	20	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.86			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 311**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839633.94 m
 Y : 6592723.97 m
 Z (TN) : 260.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	1.52		EU	45	
Entrée 2 :	150	Béton	1.42		Particulier	0	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.53			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 312**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

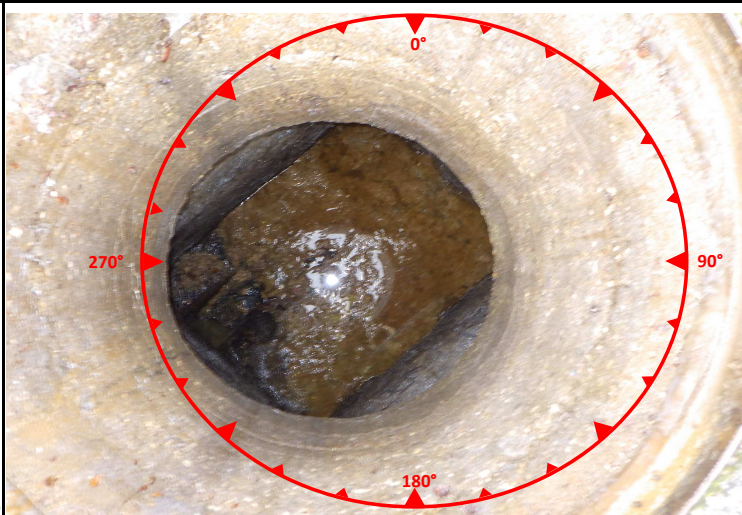
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839654.48 m
 Y : 6592730.48 m
 Z (TN) : 260.56 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	Indéterminé	Indéterminé			Particulier	0	
Entrée 2 :	Indéterminé	Indéterminé			Particulier	0	
Entrée 3 :	Indéterminé	Indéterminé			Particulier	0	
Entrée 4 :	Indéterminé	Indéterminé			Particulier	0	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.80		EU	240	

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 Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 313**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

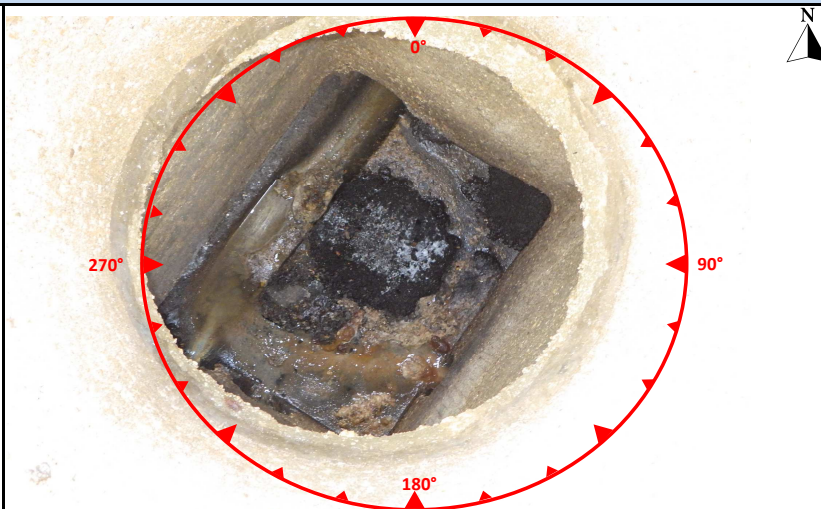
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839609.55 m
 Y : 6592696.34 m
 Z (TN) : 260.40 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	1.65		Particulier	210	
Entrée 2 :	150	Béton	1.63		Particulier	200	
Entrée 3 :	150	Béton	1.64		Particulier	160	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.73		EU	20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 314**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

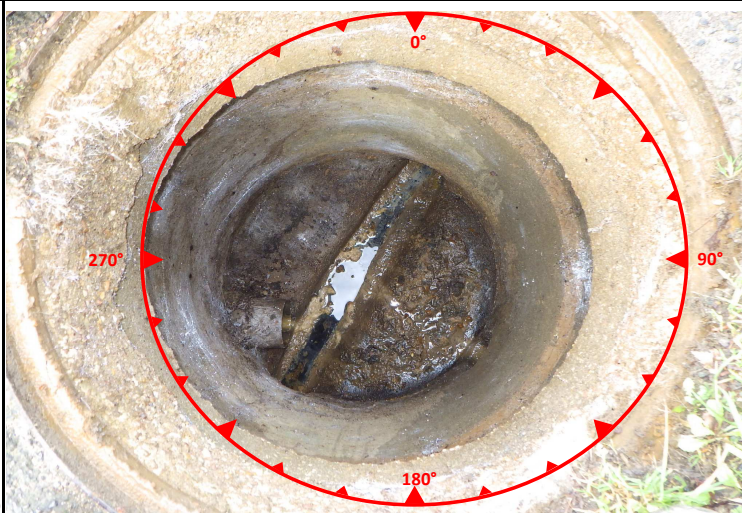
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839575.48 m
 Y : 6592726.06 m
 Z (TN) : 259.23 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.47			200	
Entrée 2 :	150	Béton	1.25	X	Particulier	120	
Entrée 3 :	150	Fonte	1.39		Particulier	220	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.48			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 315**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

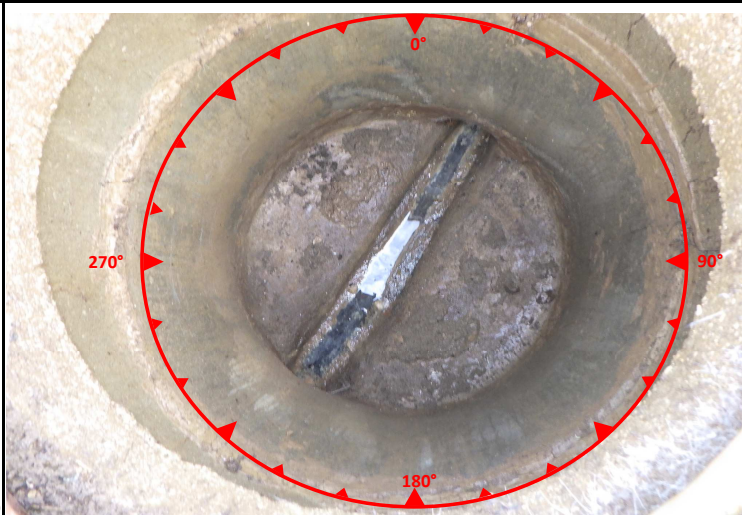
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839530.65 m
 Y : 6592672.95 m
 Z (TN) : 259.46 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.36			210	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.37			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 316**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839497.27 m
 Y : 6592648.57 m
 Z (TN) : 259.81 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.30			210	
Entrée 2 :	100	Grès	1.24		Particulier	290	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.31			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 317**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

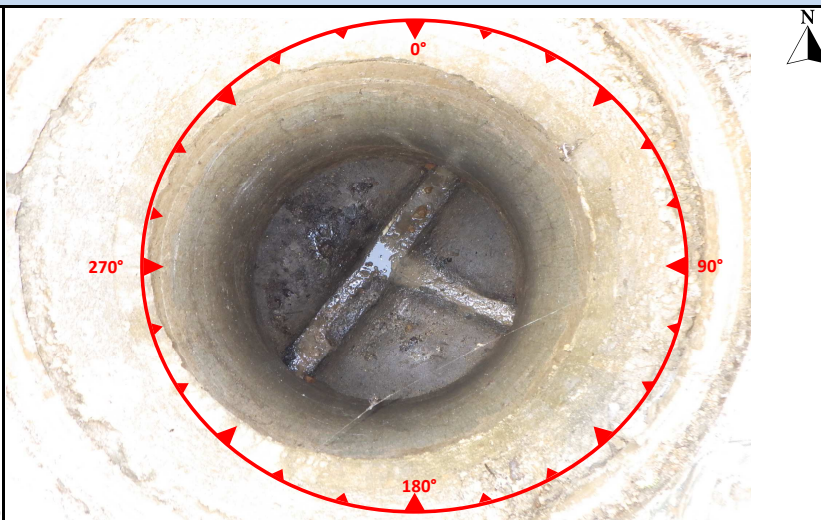
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839423.35 m
 Y : 6592597.28 m
 Z (TN) : 261.76 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.58			200	
Entrée 2 :	100	Grès	1.44		Particulier	100	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.59			40	

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 Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 318**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

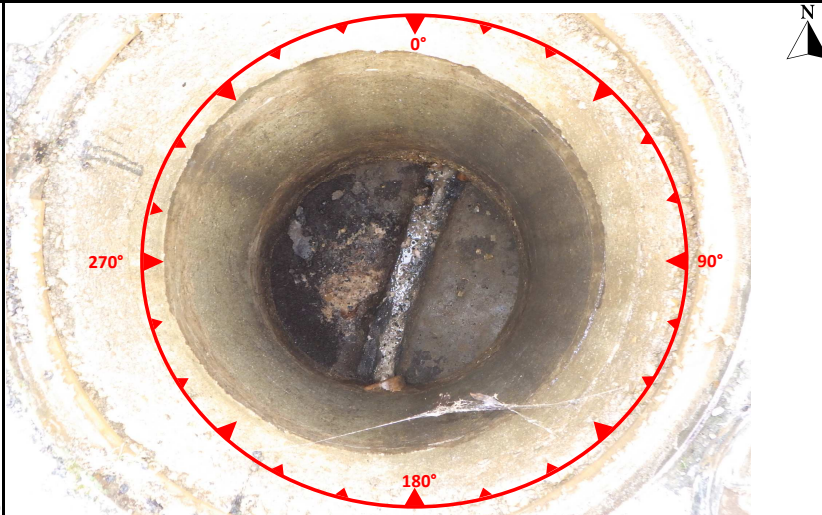
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839397.11 m
 Y : 6592568.04 m
 Z (TN) : 262.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	Grès	1.41	X	Particulier	180	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.68			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 328**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

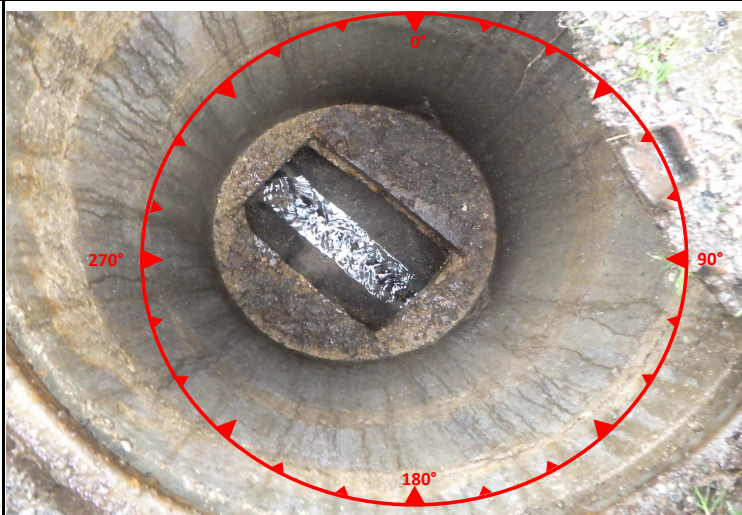
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839499.04 m
 Y : 6592184.72 m
 Z (TN) : 250.32 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.29		UNIT	300	
Entrée 2 :	100	PVC	1.20		Particulier	200	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.30		UNIT	110	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 333**

Localisation : Rue des Carrieres

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

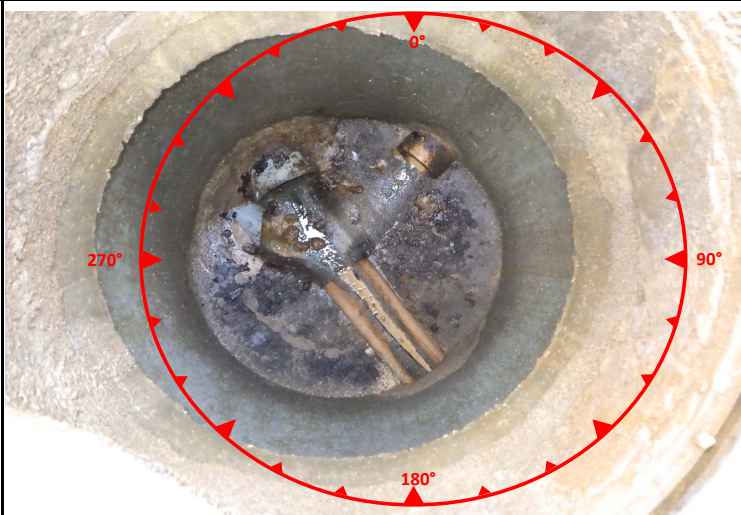
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840532.33 m
 Y : 6594255.26 m
 Z (TN) : 268.99 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.39			310	
Entrée 2 :	100	Grès	1.25		Particulier	30	
Entrée 3 :	125	PVC	1.32		Particulier	280	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.40			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 340**

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

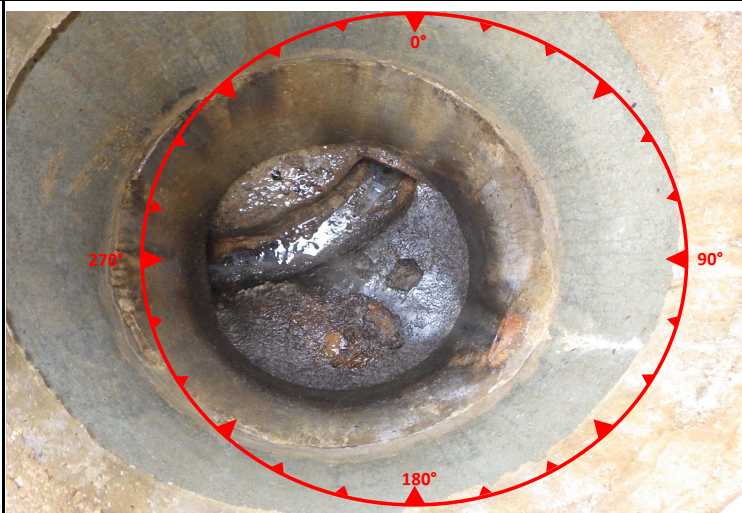
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840539.33 m
 Y : 6594195.40 m
 Z (TN) : 267.65 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.85			20	
Entrée 2 :	100	Grès	1.15	X	Particulier	90	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.83			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 341

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840532.59 m
 Y : 6594193.60 m
 Z (TN) : 266.22 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.70			70	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.74			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 345**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

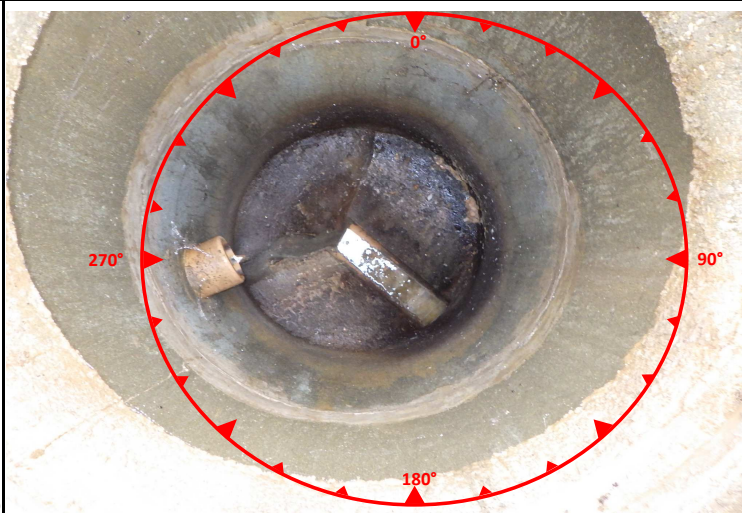
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840451.38 m
 Y : 6594153.65 m
 Z (TN) : 266.86 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	Grès	1.20	X	Particulier	270	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.94			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 349**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

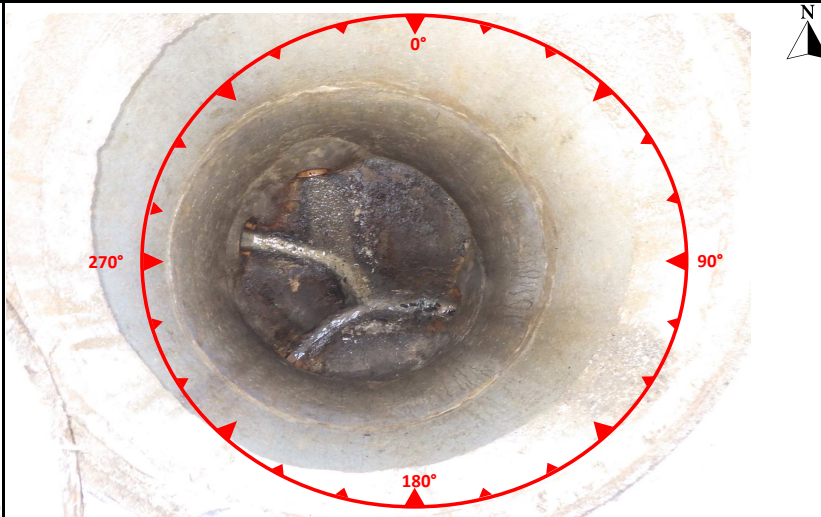
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840485.25 m
 Y : 6594091.48 m
 Z (TN) : 265.14 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.76			200	
Entrée 2 :	150	Grès	1.55	X		270	
Entrée 3 :	100	Grès	1.48	X	Particulier	310	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.80			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 350**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

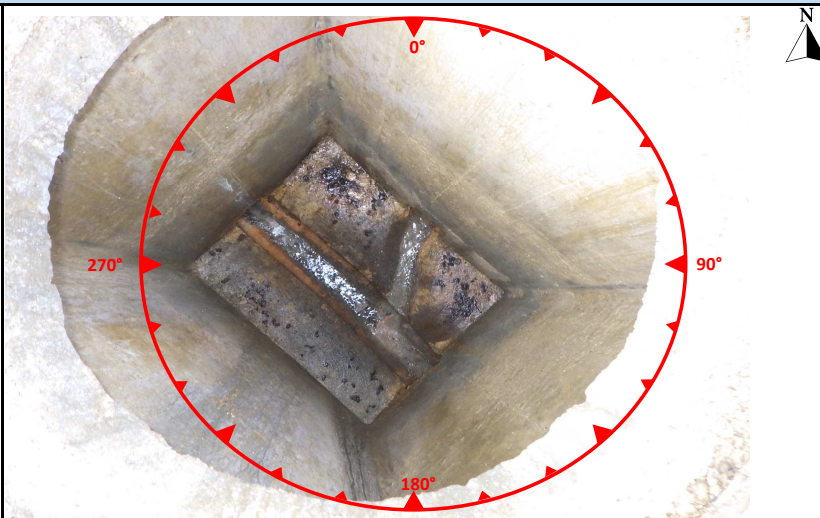
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840498.89 m
 Y : 6594086.03 m
 Z (TN) : 264.93 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	2.33		EU	270	
Entrée 2 :	200	Grès	2.20		EU	60	
Exutoire 1 :	200	Grès	2.35			120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 351**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 840520.15 m
 Y : 6594073.90 m
 Z (TN) : 263.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.22		EU	300	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.28			150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 364**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

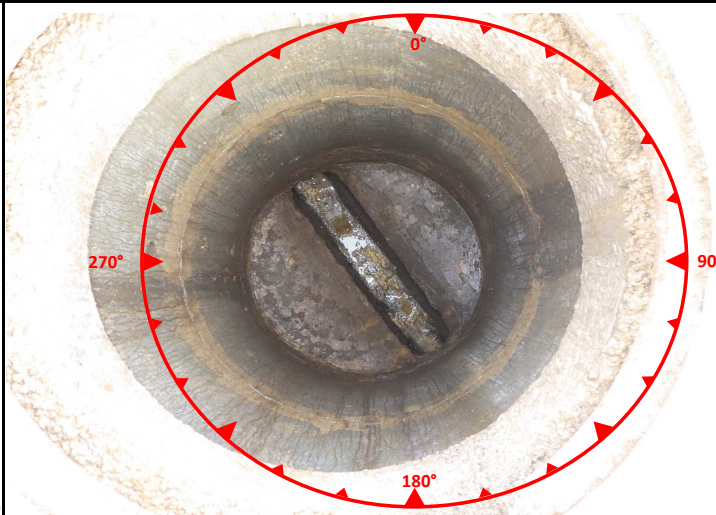
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840588.40 m
 Y : 6594250.26 m
 Z (TN) : 268.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	1.84		Particulier	310	
Exutoire 1 :	200	FC	1.85			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 365**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

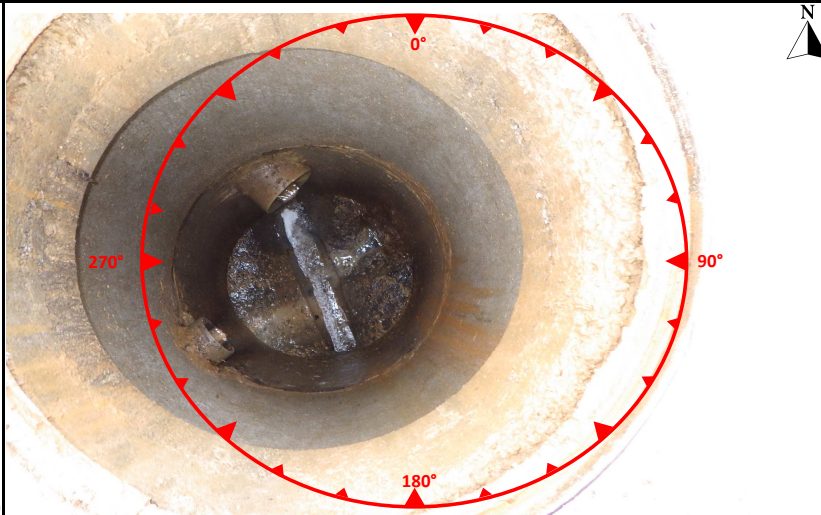
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Plastique circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840642.91 m
 Y : 6594245.95 m
 Z (TN) : 266.15 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.68	X	EU	300	
Entrée 2 :	200	FC	2.34		EU	45	
Entrée 3 :	100	FC	1.32	X	Particulier	200	
Exutoire 1 :	200	FC	2.48			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 372**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

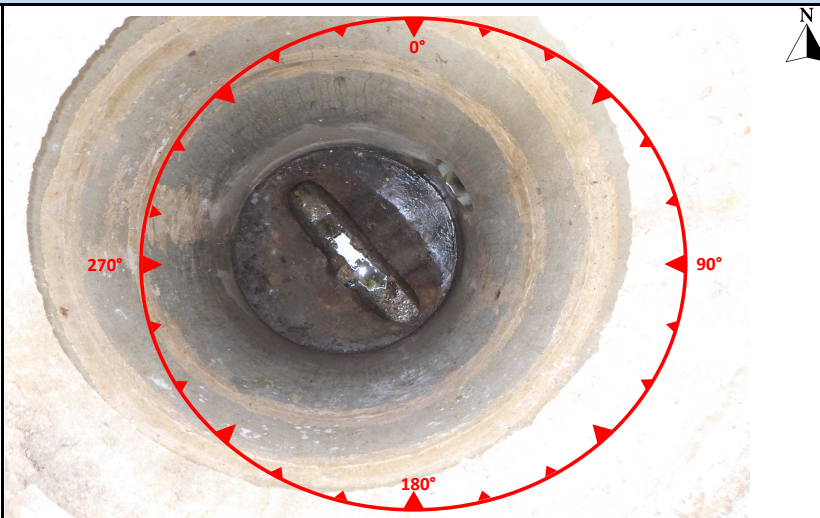
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840802.39 m
 Y : 6594161.00 m
 Z (TN) : 266.47 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.60	X		45	
Entrée 2 :	200	FC	2.10		Particulier	180	
Exutoire 1 :	200	FC	1.10			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 373**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

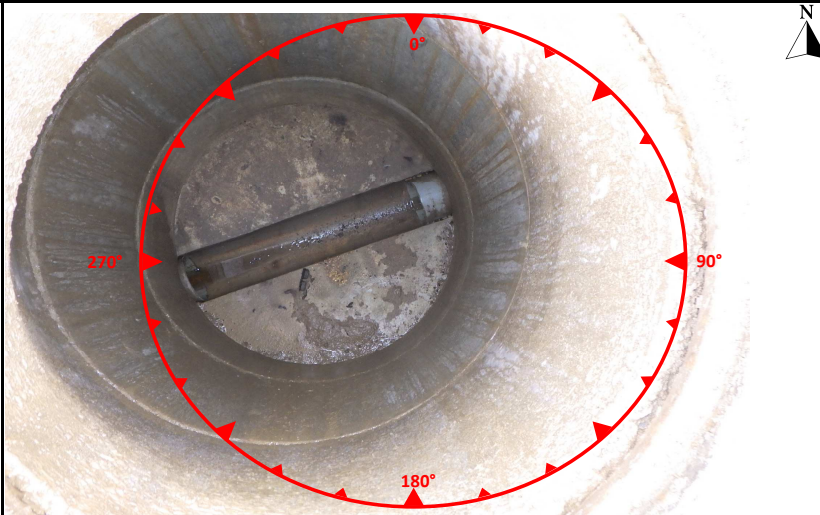
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840822.66 m
 Y : 6594202.99 m
 Z (TN) : 267.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	2.01		EU	45	
Exutoire 1 :	200	PVC	2.03			210	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 379

Localisation : Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840637.23 m
 Y : 6593918.88 m
 Z (TN) : 255.80 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.39	X	EU	0	
Exutoire 1 :	200	FC	1.65			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 380**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

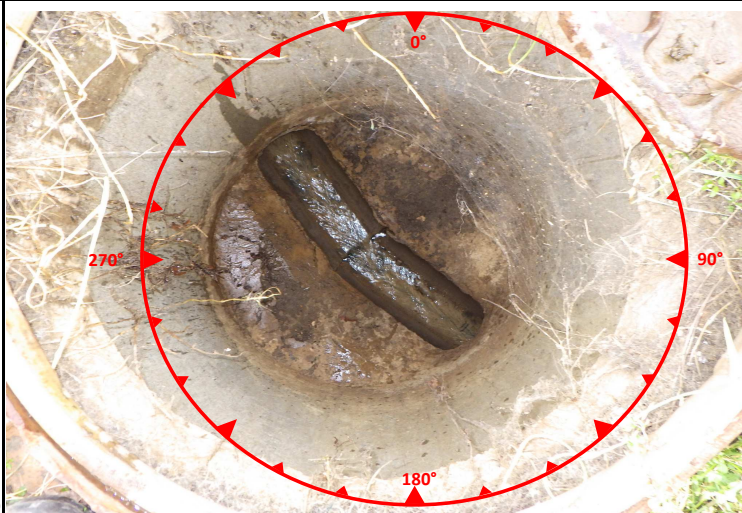
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 840674.36 m
 Y : 6593880.70 m
 Z (TN) : 254.15 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.43			300	
Exutoire 1 :	200	FC	1.42			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 381**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840718.41 m
 Y : 6593853.98 m
 Z (TN) : 253.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.41		EU	0	
Exutoire 1 :	200	FC	1.42			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Scellement du cadre



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 382**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840704.18 m
 Y : 6593815.66 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.10		EU	45	
Exutoire 1 :	200	FC	1.11			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Scellement du cadre



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 385**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840686.41 m
 Y : 6593728.55 m
 Z (TN) : 251.57 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.30		EU	270	
Entrée 2 :	200	Béton	1.37		EU	350	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.40			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 388**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840769.82 m
 Y : 6593757.06 m
 Z (TN) : 248.57 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	0.66			270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.66			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 393**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840866.63 m
 Y : 6593797.88 m
 Z (TN) : 245.61 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.39			270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.40			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 394

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement :

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840916.20 m
 Y : 6593810.75 m
 Z (TN) : 244.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.32			300	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.31			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 398**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 841059.84 m
 Y : 6593808.11 m
 Z (TN) : 236.51 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.30			270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.32			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 400**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 841109.41 m
 Y : 6593742.72 m
 Z (TN) : 231.79 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.31			270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.35			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 401**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 841173.65 m
 Y : 6593724.58 m
 Z (TN) : 230.16 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.31		EU	270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.33			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 408**

Localisation : Lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

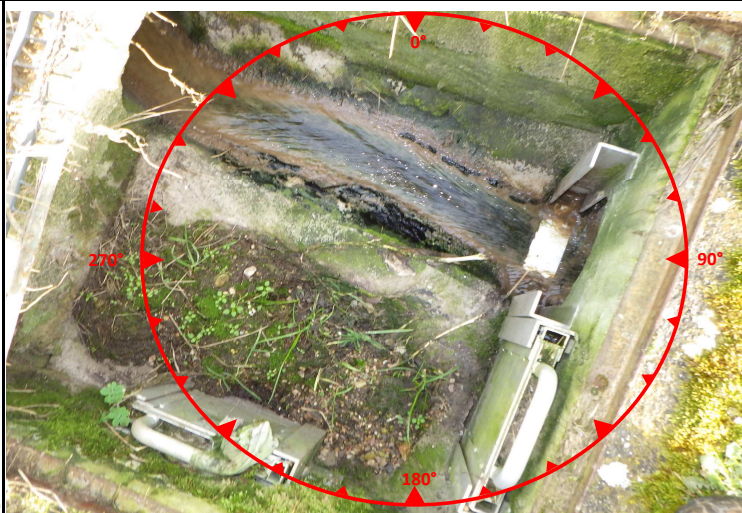
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Acier carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 700*700
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 841506.90 m
 Y : 6593635.98 m
 Z (TN) : 220.84 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	Fonte	0.44		EU	300	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.42			110	
Exutoire 2 :	200	Fonte	0.47		Autre	220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 409**

Localisation : Lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 841500.15 m
 Y : 6593617.44 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 (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	0.80		EU	45	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.83			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 411**

Localisation : Lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 841562.57 m
 Y : 6593609.80 m
 Z (TN) : 220.75 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	0.62			300	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.65			230	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 412**

Localisation : Lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 841580.04 m
 Y : 6593573.42 m
 Z (TN) : 220.75 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.03		EU	300	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.96			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 422

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

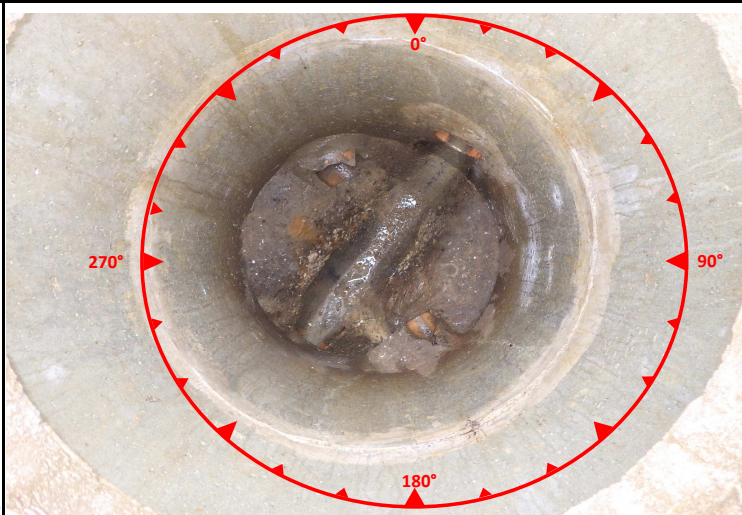
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840386.99 m
 Y : 6593949.31 m
 Z (TN) : 271.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	Grès	1.46	X		30	
Entrée 2 :	150	Grès	1.72	X		0	
Entrée 3 :	100	Grès	1.70	X	Particulier	160	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.96			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 423**

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840387.30 m
 Y : 6593918.07 m
 Z (TN) : 270.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.80		EU	0	
Entrée 2 :	150	Grès	1.78		EU	270	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.81			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 424**

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

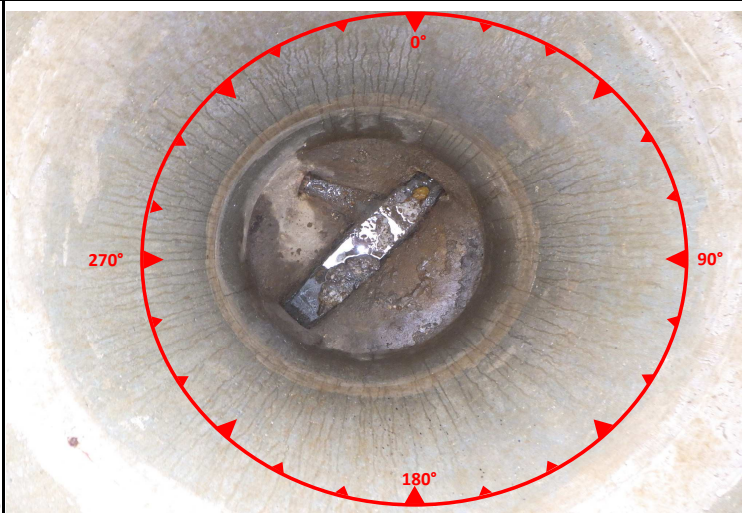
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840361.46 m
 Y : 6593880.75 m
 Z (TN) : 271.77 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	2.18		Particulier	220	
Entrée 2 :	100	Grès	2.08		Particulier	300	
Exutoire 1 :	150	Grès	2.21			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 425**

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840375.30 m
 Y : 6593905.68 m
 Z (TN) : 271.35 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	2.18			230	
Entrée 2 :	150	Grès	1.92	X	Particulier	130	
Entrée 3 :	100	Grès	1.28	X	Particulier	340	
Exutoire 1 :	150	Grès	2.18			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 426

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840415.07 m
 Y : 6593897.48 m
 Z (TN) : 267.95 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.73		EU	330	
Entrée 2 :	160	PVC	1.15	X	Particulier	20	
Entrée 3 :	100	Grès	1.53	X	Particulier	20	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.69		EU	150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 427

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

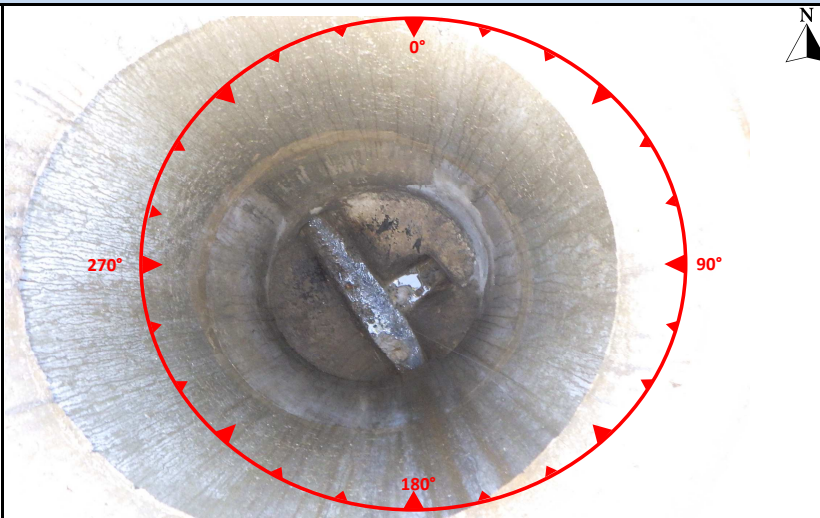
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840441.21 m
 Y : 6593887.50 m
 Z (TN) : 266.40 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	2.22		EU	330	
Entrée 2 :	150	Grès	2.15		EU	50	
Exutoire 1 :	150	Grès	2.27			150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 436**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

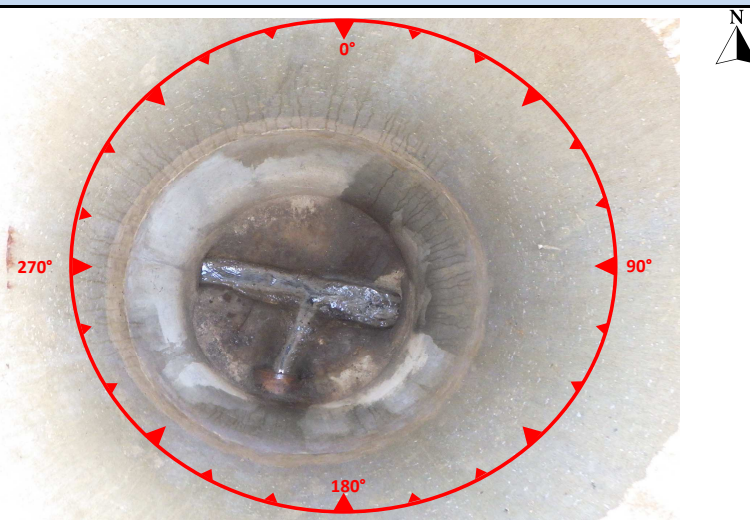
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840486.59 m
 Y : 6593852.29 m
 Z (TN) : 262.86 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	2.01	X		180	
Entrée 2 :	150	FC	2.12			270	
Exutoire 1 :	150	Grès	2.20			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 437**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840453.91 m
 Y : 6593818.12 m
 Z (TN) : 263.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	Grès	1.32		Particulier	220	
Entrée 2 :	100	Grès	1.34		Particulier	300	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.40			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 438**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

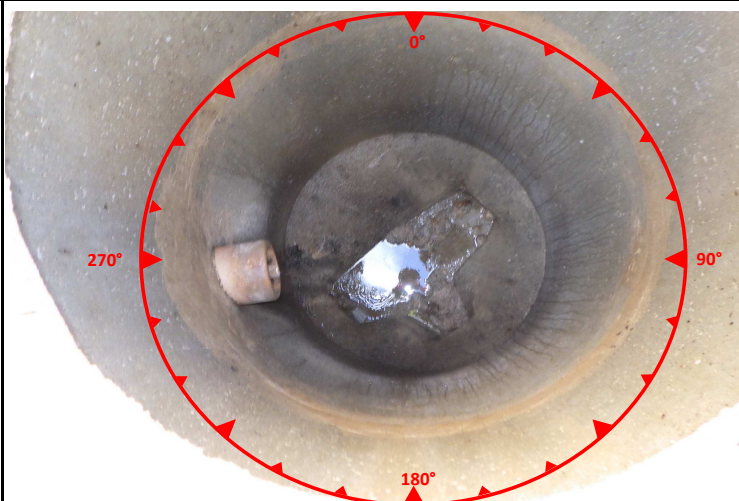
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840469.61 m
 Y : 6593834.44 m
 Z (TN) : 262.99 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.93			250	
Entrée 2 :	150	Grès	1.86			150	
Entrée 3 :	100	Grès	1.06	X	Particulier	300	
Exutoire 1 :	150	Grès	2.00			45	

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 Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 448

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 838956.93 m
 Y : 6592561.38 m
 Z (TN) : 217.42 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	0.52		EU	110	
Exutoire 1 :	200	Fonte				0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 453**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Béton circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1100*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839080.76 m
 Y : 6592474.73 m
 Z (TN) : 222.21 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.37	X	EU	110	
Entrée 2 :	200	Grès	2.37			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 454

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

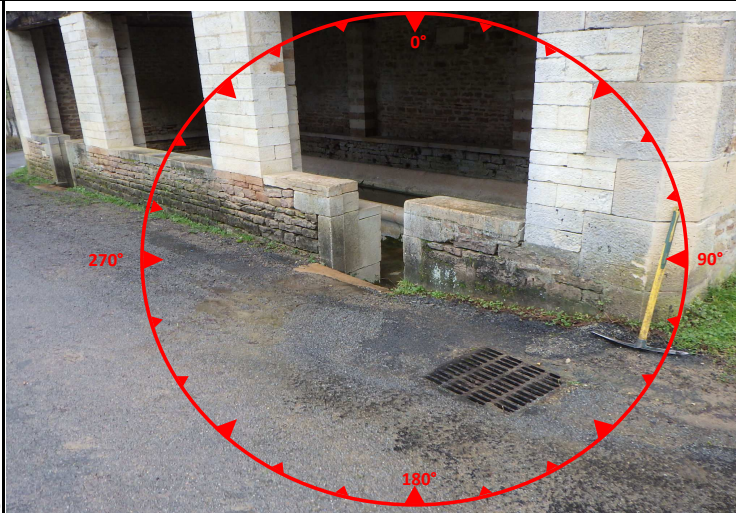
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 550*550
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839089.76 m
 Y : 6592505.13 m
 Z (TN) : 221.66 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0.61			300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 455**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Béton circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839110.37 m
 Y : 6592504.62 m
 Z (TN) : 223.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	PVC	0.31	X	Particulier	120	
Entrée 2 :	200	Grès	0.96			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

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



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 458**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

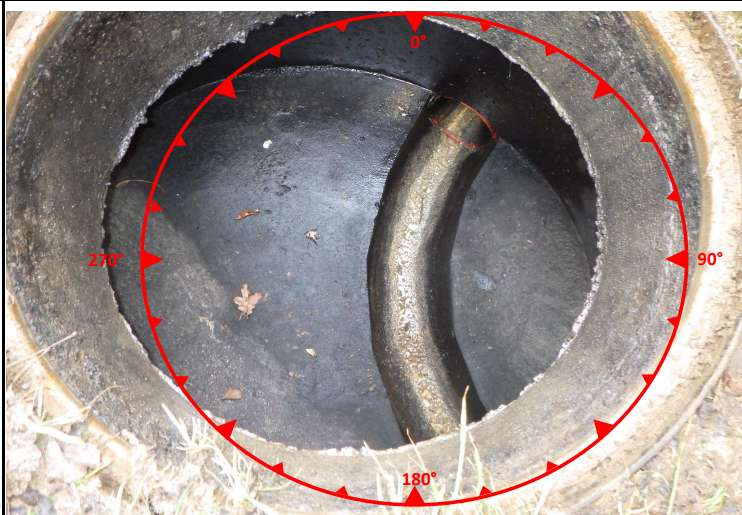
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Béton circulaire
 Matériaux regard :
 Dimensions regard :
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839126.65 m
 Y : 6592499.49 m
 Z (TN) : 227.45 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	0.84			160	
Exutoire 1 :	150	Grès	0.83			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 460**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839103.49 m
 Y : 6592454.52 m
 Z (TN) : 236.61 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Grès	1.88		EU	140	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.90			300	

Anomalies

Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
	Couronne décalée	Cadre non scellé
	Couronne cassée, fissurée	

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Scellement du cadre Remise en place de la couronne Réhabilitation ponctuelle du Génie civil / Etanchéification



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 461**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

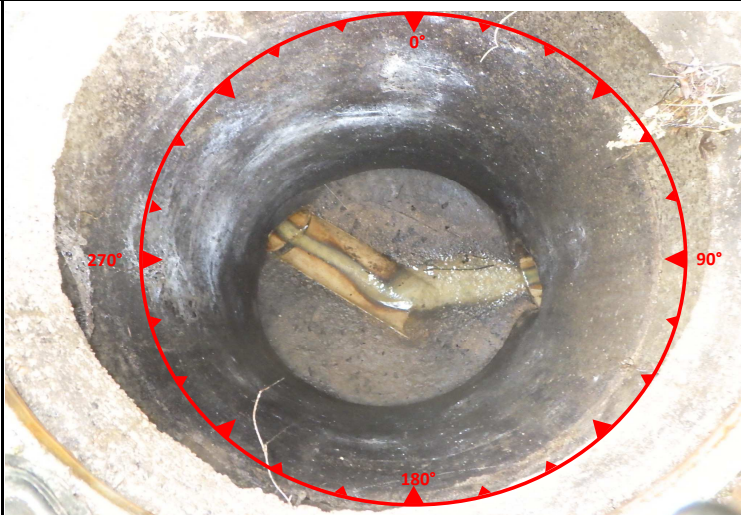
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839258.85 m
 Y : 6592450.91 m
 Z (TN) : 255.72 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	Grès	1.43		Particulier	90	
Exutoire 1 :	200	Grès	1.12			300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 479

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

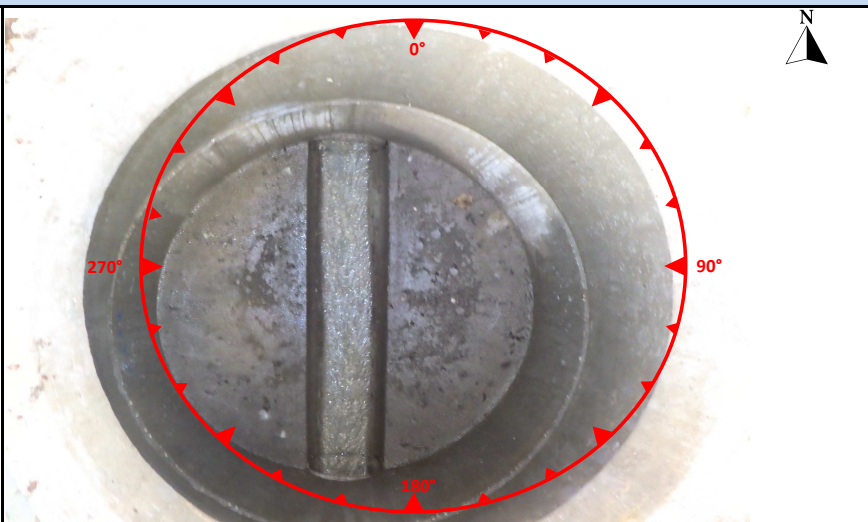
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839672.27 m
 Y : 6591869.83 m
 Z (TN) : 231.52 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.50			0	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.52			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 518**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Béton carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 800*1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839807.57 m
 Y : 6592305.56 m
 Z (TN) : 246.61 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	FC	0.61		EP	10	
Entrée 2 :	250	Béton	0.30	X	EP	30	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.76		EP	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 519**

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Plaque Autre carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 900*700
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839808.97 m
 Y : 6592300.88 m
 Z (TN) : 246.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.70		EP	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.73			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 543**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839525.14 m
 Y : 6592196.55 m
 Z (TN) : 251.25 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.42	X	Grille	0	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.03		UNIT	290	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 548**

Localisation : Rue du Mur

Commune : Clesse

Intervenants : YOO/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

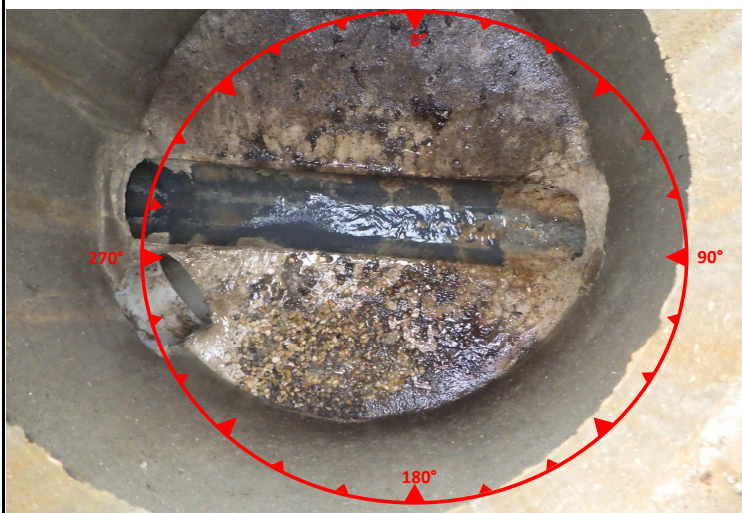
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839567.03 m
 Y : 6592375.58 m
 Z (TN) : 259.59 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	1.30		UNIT	270	
Entrée 2 :	200	PVC	1.20		Grille	230	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.30		UNIT	90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 598

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

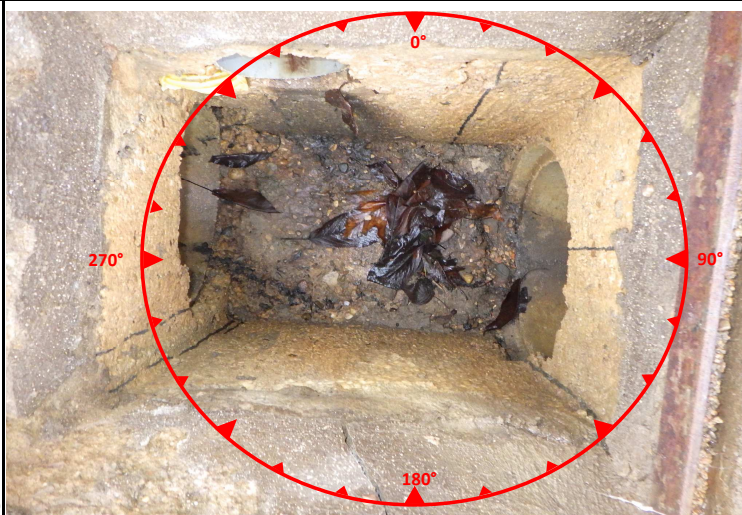
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839560.32 m
 Y : 6592420.64 m
 Z (TN) : 261.39 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.68			280	
Entrée 2 :	125	PVC	0.33	X	Particulier	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.67			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 599**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Plaque Béton carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*300
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839532.87 m
 Y : 6592433.83 m
 Z (TN) : 262.33 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.64			280	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.65			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 601**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

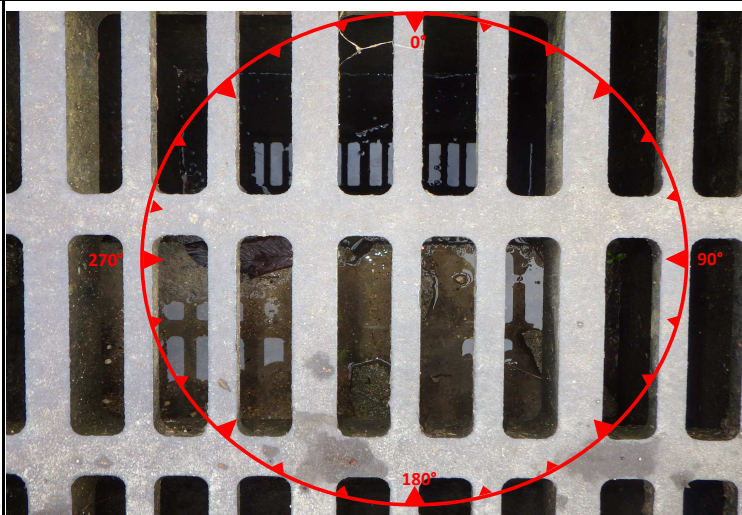
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839511.34 m
 Y : 6592440.88 m
 Z (TN) : 262.68 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.30			300	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.32			120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 602**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

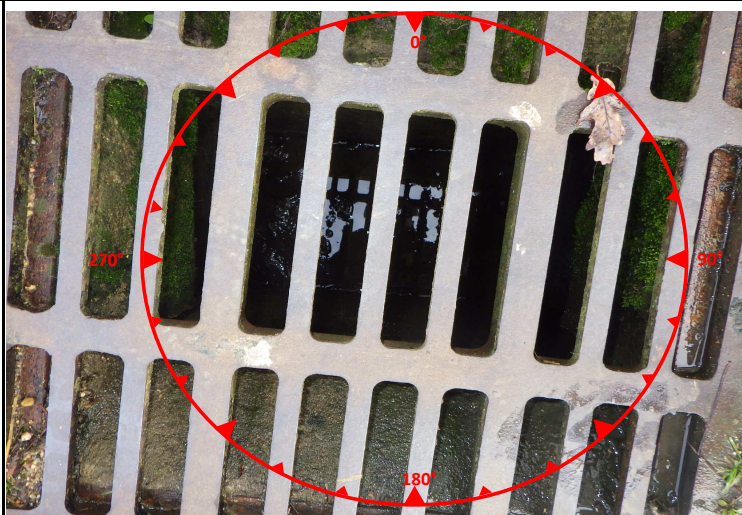
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839475.89 m
 Y : 6592453.77 m
 Z (TN) : 263.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.30			290	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.31			110	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 603**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

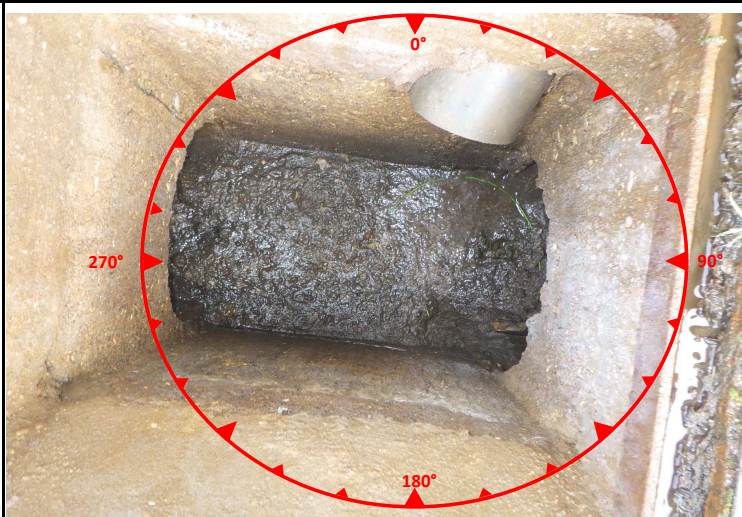
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839471.04 m
 Y : 6592456.89 m
 Z (TN) : 263.82 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	100	PVC	0.29	X		60	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.66			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 604**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839452.79 m
 Y : 6592466.25 m
 Z (TN) : 264.37 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.67		EP	280	
Entrée 2 :	100	Fonte	0.42	X	Particulier	40	
Entrée 3 :	80	Fonte	0.44	X	Particulier	40	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.65			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 605**

Localisation : Rue du Quart Preaux

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839448.93 m
 Y : 6592468.59 m
 Z (TN) : 264.47 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.62		EP	280	
Entrée 2 :	100	Fonte	0.42	X	Particulier	40	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.67			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 608

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Unitaire
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839765.32 m
 Y : 6592419.61 m
 Z (TN) : 251.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.41		UNIT	10	
Entrée 2 :	100	Indéterminé	1.41		EP	300	
Exutoire 1 :	200	PVC	1.45		UNIT	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 613**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839838.66 m
 Y : 6592730.05 m
 Z (TN) : 260.53 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.57			180	
Entrée 2 :	160	PVC	0.57		Grille	270	
Exutoire 1 :	250	PVC	0.60			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 616**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839860.72 m
 Y : 6592764.57 m
 Z (TN) : 259.73 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	0.57			200	
Entrée 2 :	160	PVC	0.48		Grille	300	
Exutoire 1 :	250	PVC	0.57			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 617**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

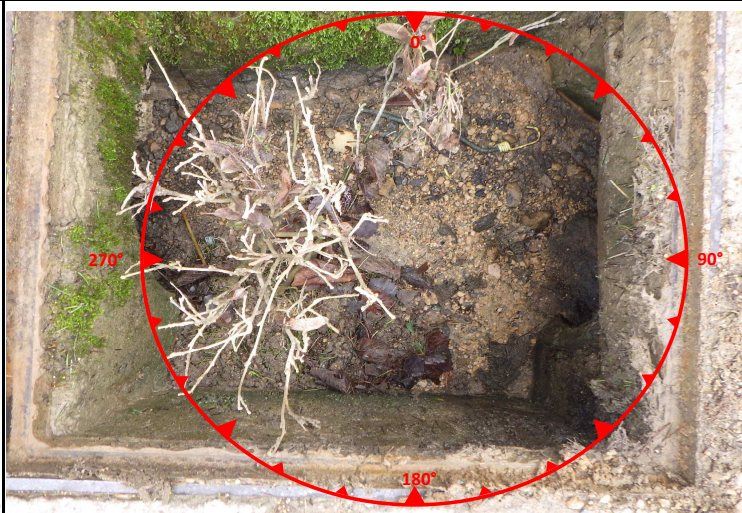
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839355.72 m
 Y : 6592476.08 m
 Z (TN) : 262.61 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.46			150	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.49			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 618**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

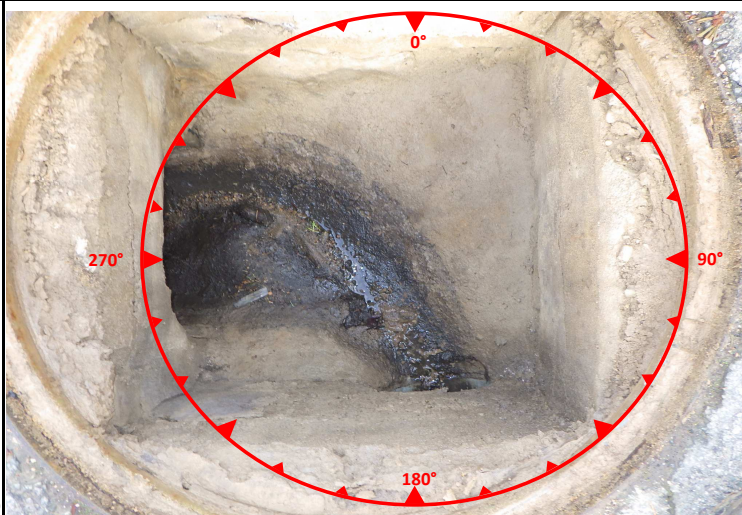
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839370.09 m
 Y : 6592474.84 m
 Z (TN) : 263.05 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.60		Grille	180	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.64			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 622**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 450*450
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839602.65 m
 Y : 6592752.02 m
 Z (TN) : 259.17 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.70			110	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.72			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 623**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*800
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839627.74 m
 Y : 6592718.84 m
 Z (TN) : 260.33 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.47		EP	45	
Entrée 2 :	300	Béton	1.45		EP	200	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.49			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 624**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839633.17 m
 Y : 6592724.26 m
 Z (TN) : 260.11 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	1.18		EP	30	
Entrée 2 :	150	Béton	1.09		Particulier	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.22			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 625**

Localisation : Place du Chardonnay

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

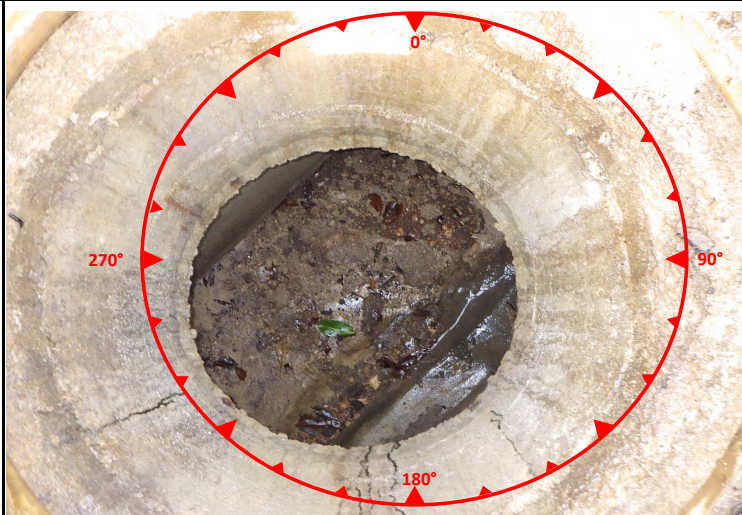
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 1000*1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839655.74 m
 Y : 6592731.88 m
 Z (TN) : 260.54 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	1.39		Particulier	10	
Entrée 2 :	150	Béton	1.43		Particulier	90	
Entrée 3 :	150	Béton	1.43		Particulier	110	
Entrée 4 :	150	Béton	1.43		Particulier	150	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.45			240	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 628**

Localisation : Route de la Vigne Blanche

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

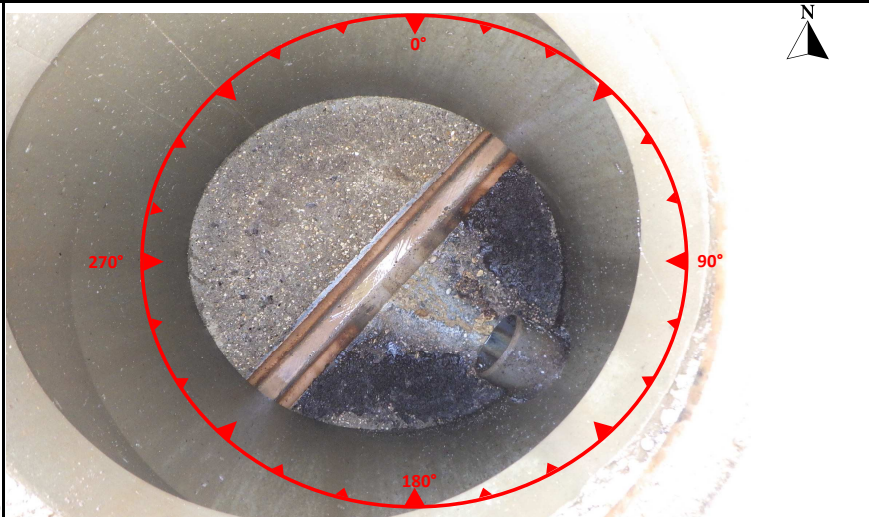
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839701.93 m
 Y : 6592856.58 m
 Z (TN) : 255.57 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Grès	1.51			200	
Entrée 2 :	200	PVC	1.30	X	Particulier	110	
Exutoire 1 :	150	Grès	1.52			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 630**

Localisation : Route de Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839743.81 m
 Y : 6592945.55 m
 Z (TN) : 251.82 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.58			110	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.54		EP	270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 633

Localisation : Route de Sous-Valliere

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839803.07 m
 Y : 6592896.80 m
 Z (TN) : 253.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.31			110	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.30			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
grille bouchée	



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 634

Localisation : Route de Sous-Valliere

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 350*350
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839822.44 m
 Y : 6592885.25 m
 Z (TN) : 254.04 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	0.44		EP	110	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.45			300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 636**

Localisation : Place de la Mairie

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

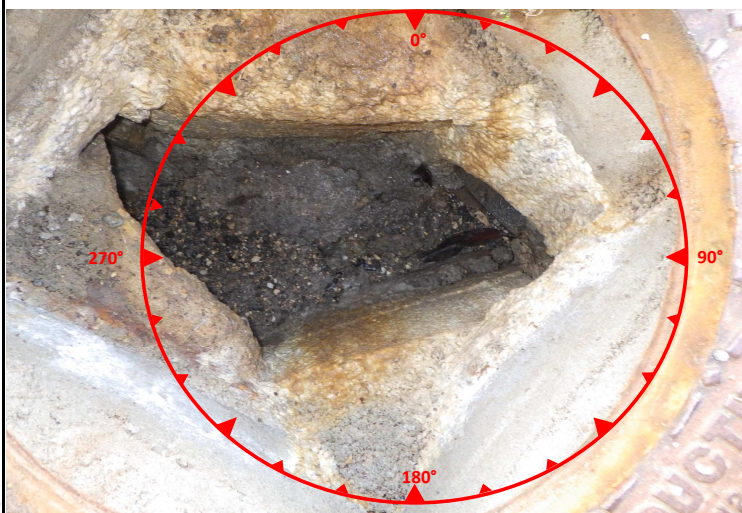
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 300*300
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839893.68 m
 Y : 6592813.84 m
 Z (TN) : 258.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.61		EP	270	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.64			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 697

Localisation : Place de la Mairie

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 600*600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839935.60 m
 Y : 6592843.26 m
 Z (TN) : 257.54 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	0.32		EP	200	
Entrée 2 :	300	Béton	0.38		EP	20	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.34			300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 700**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839958.83 m
 Y : 6592851.37 m
 Z (TN) : 257.59 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.34		Grille	45	
Entrée 2 :	200	PVC	0.30		Particulier	150	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.32			230	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 703

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 600*600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839988.21 m
 Y : 6592860.94 m
 Z (TN) : 257.70 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.81			250	
Entrée 2 :	300	Béton	0.67	X		45	
Entrée 3 :	160	PVC	0.90		Particulier	150	
Entrée 4 :	160	PVC	0.90		Particulier	150	
Exutoire 1 :	250	Béton	0.96			320	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 705**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

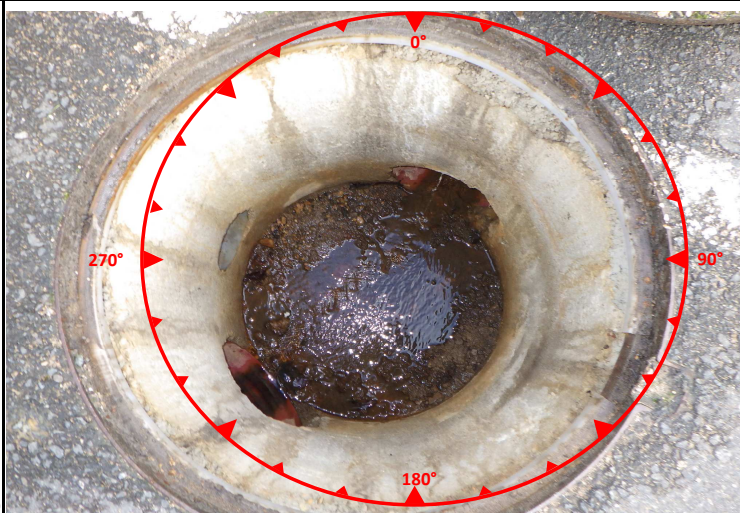
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839959.77 m
 Y : 6592876.85 m
 Z (TN) : 257.23 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	0.82		EP	220	
Entrée 2 :	160	PVC	0.70	X	Particulier	315	
Exutoire 1 :	300	PEHD	0.86		EP	40	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 706**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 600*600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839964.21 m
 Y : 6592887.60 m
 Z (TN) : 257.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	1.00			220	
Entrée 2 :	250	Béton	1.00			110	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.02			40	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 724**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 350*350
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840135.01 m
 Y : 6593153.91 m
 Z (TN) : 260.63 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.52			40	
Entrée 2 :	160	PVC	0.52		Particulier	210	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.54			260	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 726**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840142.99 m
 Y : 6593174.74 m
 Z (TN) : 261.24 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.46		EP	40	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.46			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
Réduction de section	



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 750**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

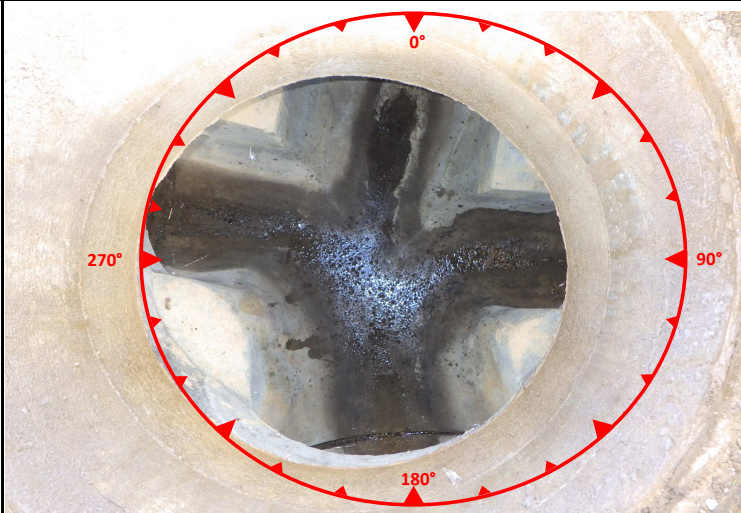
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839819.14 m
 Y : 6592995.08 m
 Z (TN) : 252.58 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.38			40	
Entrée 2 :	300	Béton	1.39			130	
Entrée 3 :	300	Béton	1.39			310	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.40			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 766

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839774.79 m
 Y : 6592994.48 m
 Z (TN) : 252.36 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.83		Particulier	200	
Entrée 2 :	160	PVC	0.84		Grille	320	
Entrée 3 :	160	PVC	0.82		Particulier	180	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.87			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 770

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

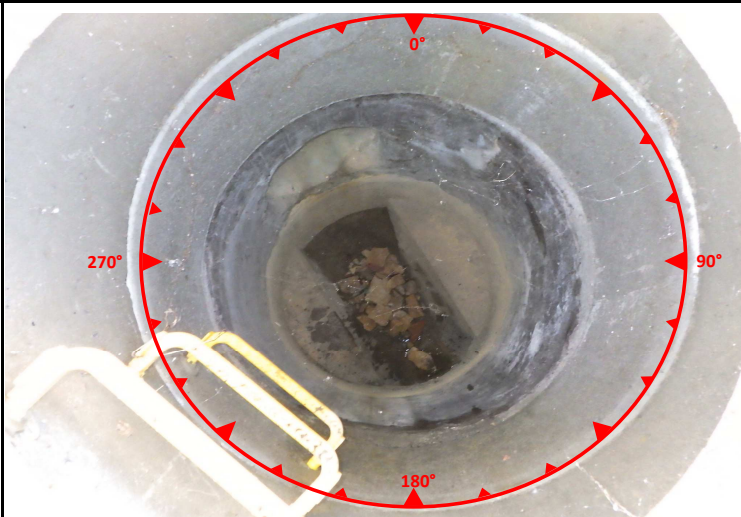
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : 3
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839850.47 m
 Y : 6593113.01 m
 Z (TN) : 259.07 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	2.20	X		340	
Exutoire 1 :	500	Béton	3.07			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 772**

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : 2
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839846.93 m
 Y : 6593106.88 m
 Z (TN) : 258.22 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	1.73		Grille	220	
Entrée 2 :	160	PVC	1.78		Particulier	270	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.74		EP	90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 776

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

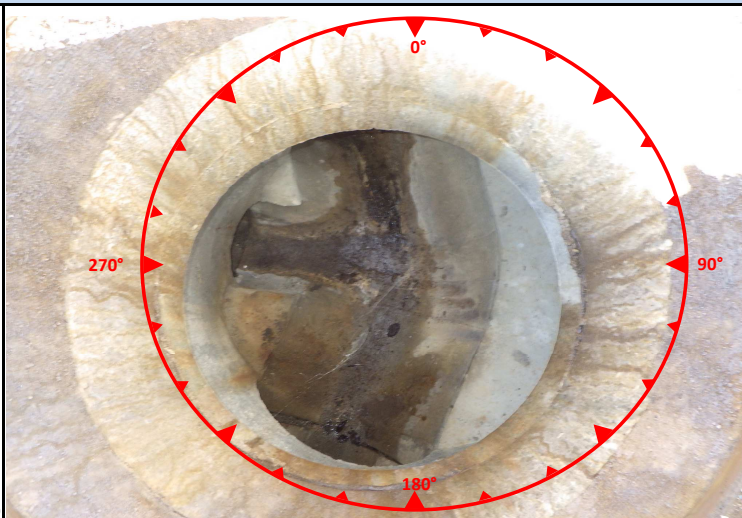
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839853.71 m
 Y : 6593100.64 m
 Z (TN) : 257.39 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.55			340	
Entrée 2 :	300	Béton	1.55			270	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.53			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 778

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

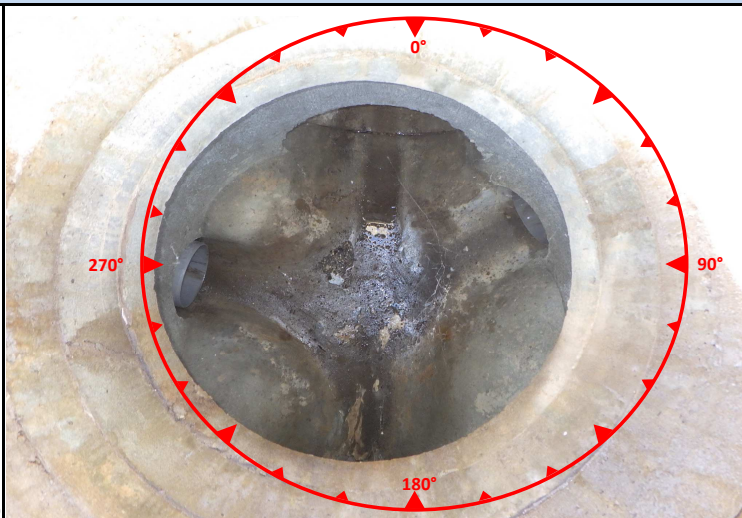
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839846.97 m
 Y : 6593077.69 m
 Z (TN) : 255.85 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.46			0	
Entrée 2 :	200	PVC	1.44		Grille	70	
Entrée 3 :	160	PVC	1.45		Particulier	270	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.47			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 780

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839838.70 m
 Y : 6593050.39 m
 Z (TN) : 254.53 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.37		EP	20	
Entrée 2 :	200	PVC	1.32		Particulier	70	
Entrée 3 :	200	PVC	1.36		Particulier	300	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.35		EP	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 782

Localisation : Chantot

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/DAS

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839828.11 m
 Y : 6593025.39 m
 Z (TN) : 253.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.03			0	
Entrée 2 :	200	PVC	1.00		Particulier	270	
Entrée 3 :	200	PEHD	1.01		Particulier	70	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.03			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 835

Localisation : Lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Acier carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 900*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 841610.29 m
 Y : 6593634.56 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 (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	0.53	X	EP	310	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.09		EP	45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 849**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

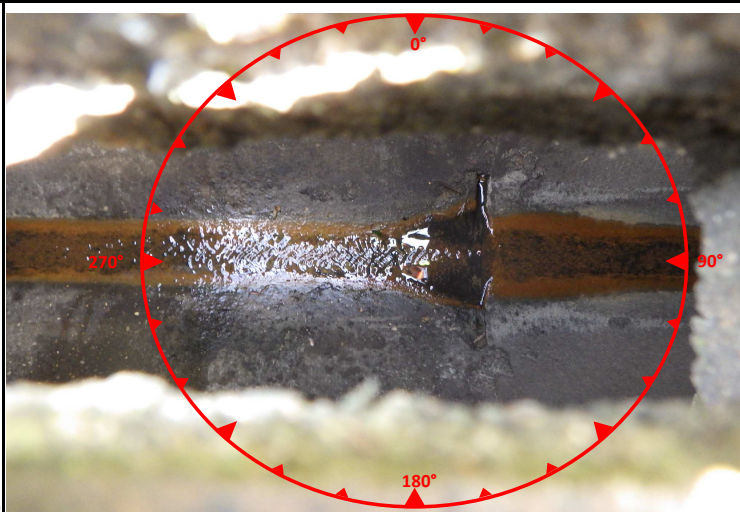
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Béton carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840503.16 m
 Y : 6593837.82 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	0.97		EP	270	
Exutoire 1 :	600	Fonte	0.98			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 850**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 600*600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840482.24 m
 Y : 6593850.69 m
 Z (TN) : 262.90 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.65	X	Grille	270	
Entrée 2 :	300	Béton	0.80		EP	230	
Entrée 3 :	80	PVC	0.20	X	Particulier	250	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.82			150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 851**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

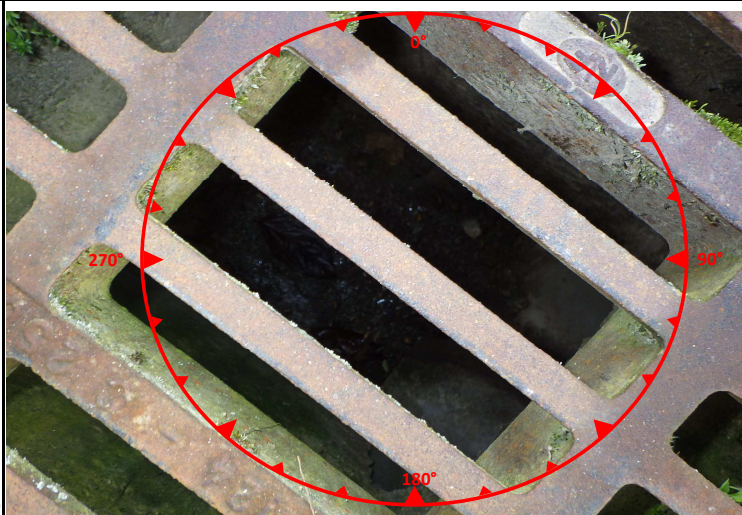
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840488.45 m
 Y : 6593844.86 m
 Z (TN) : 262.51 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.60		EP	310	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.70			150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 852

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 300*300
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840472.08 m
 Y : 6593839.62 m
 Z (TN) : 262.93 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.57		EP	250	
Entrée 2 :	125	PVC	0.38	X	Particulier	260	
Entrée 3 :	100	PVC	0.28	X	Particulier	310	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.59			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 854**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 350*350
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840455.91 m
 Y : 6593822.34 m
 Z (TN) : 263.46 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.66			250	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.67			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 857**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840482.18 m
 Y : 6593860.04 m
 Z (TN) : 263.11 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	0.83		EP	320	
Entrée 2 :	100	PVC	0.75		Particulier	0	
Exutoire 1 :	600	Béton	0.85			150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 864**

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Plastique carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840479.00 m
 Y : 6593982.99 m
 Z (TN) : 266.65 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.58			200	
Entrée 2 :	60	PEHD	0.31	X	Inconnu	120	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.58			10	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 865**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840408.18 m
 Y : 6593899.48 m
 Z (TN) : 268.47 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0.69			150	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 868**

Localisation : Rue de la Foret

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø300
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840403.17 m
 Y : 6593910.64 m
 Z (TN) : 269.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	0.64		Grille	310	
Exutoire 1 :	250	PVC	0.64			140	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 871

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840383.79 m
 Y : 6593968.42 m
 Z (TN) : 272.24 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	Béton	0.50			10	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.38			190	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 872

Localisation : Rue du Stade

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840367.08 m
 Y : 6593991.28 m
 Z (TN) : 274.00 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.40		EP	340	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.43			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 873**

Localisation : Rue du Stade

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840331.48 m
 Y : 6594012.38 m
 Z (TN) : 276.70 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	Béton	0.48			300	
Entrée 2 :	125	PVC	0.28	X	Particulier	60	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.60			120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 875**

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840387.19 m
 Y : 6593984.95 m
 Z (TN) : 272.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.51		EP	300	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.54		EP	130	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 876**

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840399.31 m
 Y : 6593998.77 m
 Z (TN) : 271.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.48			200	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.46			10	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 879**

Localisation : Rue des Gillet

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840452.39 m
 Y : 6594038.91 m
 Z (TN) : 267.17 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.64			220	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.64			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 882**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840475.46 m
 Y : 6594087.29 m
 Z (TN) : 265.14 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.49			200	
Exutoire 1 :	300	PEHD	1.50			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 883**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 350*350
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840475.78 m
 Y : 6594088.10 m
 Z (TN) : 265.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	0.59			200	
Entrée 2 :	300	PEHD	0.59		Particulier	300	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.65			60	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 884**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

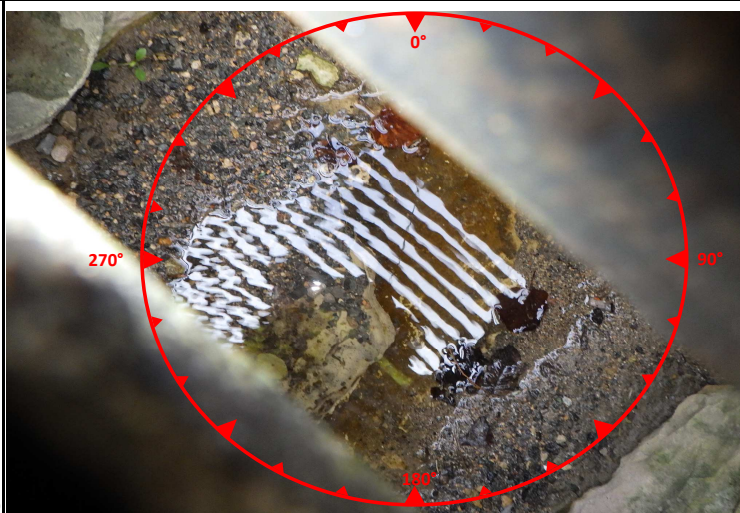
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Bâti carré
 Dimensions regard : 700*700
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840485.30 m
 Y : 6594098.06 m
 Z (TN) : 264.99 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.63		EP	200	
Entrée 2 :	150	Béton	0.49		Particulier	290	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.64			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 886**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840484.58 m
 Y : 6594116.24 m
 Z (TN) : 264.83 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.38			290	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.45			130	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 887**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840494.84 m
 Y : 6594114.37 m
 Z (TN) : 264.79 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.52			90	
Entrée 2 :	300	Béton	0.62			340	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.62			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 888

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840497.70 m
 Y : 6594114.00 m
 Z (TN) : 264.90 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.45	X	EP	50	
Exutoire 1 :	500	Béton	0.66			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 889**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840509.35 m
 Y : 6594127.49 m
 Z (TN) : 265.14 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	0.48		EP	300	
Entrée 2 :	100	PVC	0.48		Drain	0	
Entrée 3 :	400	Béton	0.45		EP	50	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.53			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 892**

Localisation : Place de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840465.82 m
 Y : 6594146.82 m
 Z (TN) : 266.09 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	0.84		Grille	300	
Exutoire 1 :	300	PEHD	0.85			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 895**

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 600*600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840521.58 m
 Y : 6594150.35 m
 Z (TN) : 265.42 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.51			20	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.55			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 896

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840530.24 m
 Y : 6594179.32 m
 Z (TN) : 265.83 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.40			20	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.45			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 897**

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840541.55 m
 Y : 6594212.68 m
 Z (TN) : 266.70 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.39			20	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.39			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 898**

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840545.05 m
 Y : 6594221.38 m
 Z (TN) : 267.00 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.45			20	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.46			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 899**

Localisation : Route de Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840555.22 m
 Y : 6594244.84 m
 Z (TN) : 267.82 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.47		EP	20	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.47			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1031**

Localisation : Rue des Carrieres

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840524.00 m
 Y : 6594260.22 m
 Z (TN) : 269.02 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	0.35		EP	310	
Exutoire 1 :	250	PVC	0.40			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1033**

Localisation : Rue des Carrieres

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Plaque Acier carré
 Matériaux regard : Bâti carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840483.41 m
 Y : 6594273.29 m
 Z (TN) :

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.36	X	EP	310	
Entrée 2 :	100	PVC	0.17	X	Particulier	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.52		EP	160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1034**

Localisation : Rue des Carrieres

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

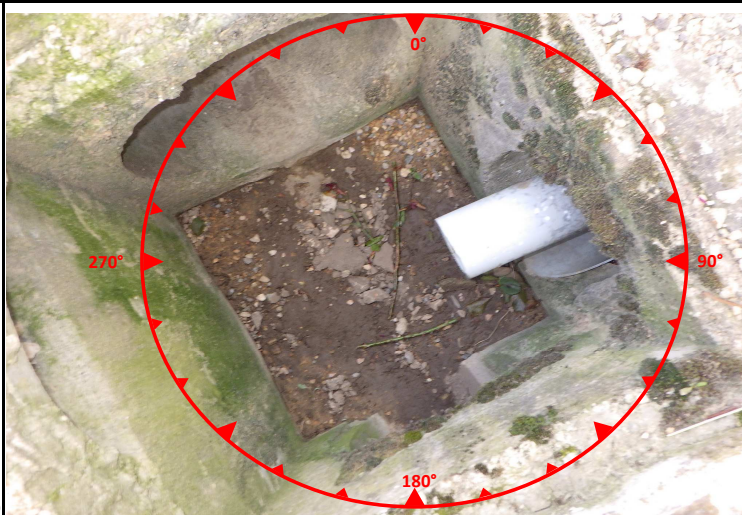
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Plastique carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840472.70 m
 Y : 6594281.17 m
 Z (TN) : 271.48 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.59			310	
Entrée 2 :	100	PVC	0.37	X	Particulier	45	
Entrée 3 :	125	Béton	0.48	X	Particulier	45	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.65			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1035**

Localisation : Rue des Carrieres

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840467.51 m
 Y : 6594283.16 m
 Z (TN) : 271.65 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	0.44			310	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.49			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1045**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Couvercle Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 550*550
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840640.49 m
 Y : 6594243.57 m
 Z (TN) : 266.00 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.40		Grille	310	
Entrée 2 :	150	PVC	0.12	X	Grille	290	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.54			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1047

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840671.35 m
 Y : 6594223.70 m
 Z (TN) : 265.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.55			310	
Entrée 2 :	110	Béton	0.44		Particulier	200	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.56			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1048**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

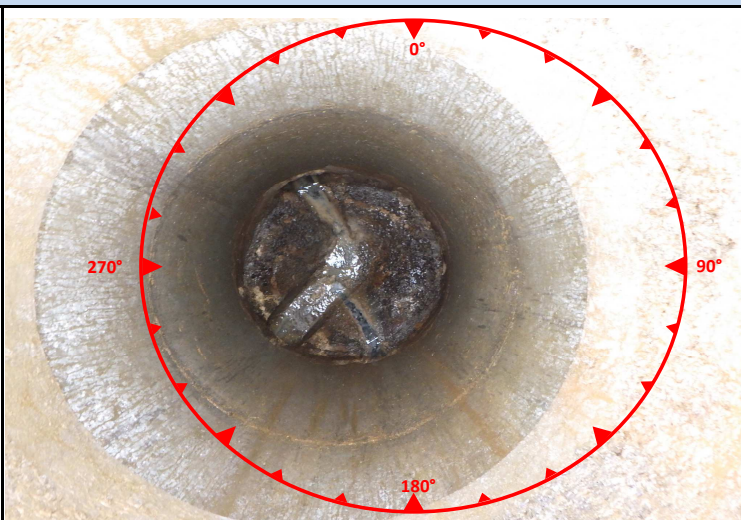
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840682.14 m
 Y : 6594222.52 m
 Z (TN) : 265.52 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	2.25	X	EU	310	
Entrée 2 :	200	FC	2.26		EU	160	
Exutoire 1 :	200	FC	2.41			200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1049

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 550*550
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840691.50 m
 Y : 6594213.11 m
 Z (TN) : 265.13 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.80		EP	310	
Entrée 2 :	300	Béton	0.60	X	EP	160	
Entrée 3 :	200	Béton	0.77		Particulier	210	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.84			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1050**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840708.76 m
 Y : 6594203.82 m
 Z (TN) : 265.09 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.40		Grille	160	
Entrée 2 :	150	Béton	0.31		Particulier	250	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.43			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1052**

Localisation : Rue Saint-trivier

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Quintaine

Description de l'ouvrage

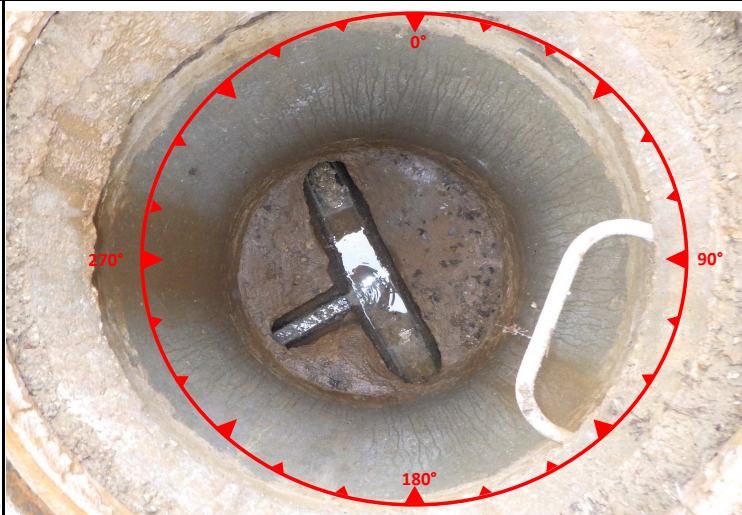
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840756.35 m
 Y : 6594180.47 m
 Z (TN) : 265.61 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	FC	1.63		EU	160	
Entrée 2 :	100	FC	1.52		Particulier	200	
Exutoire 1 :	200	FC	1.63			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1059**

Localisation : Réseau transfert lagune Quintaine

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20

Système d'assainissement : Quintaine

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Plastique carré
 Dimensions regard : 550*550
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840717.74 m
 Y : 6593853.83 m
 Z (TN) : 253.16 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.37			300	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.52			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1060**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840198.16 m
 Y : 6593223.70 m
 Z (TN) : 263.53 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.42			45	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.44			230	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1062

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

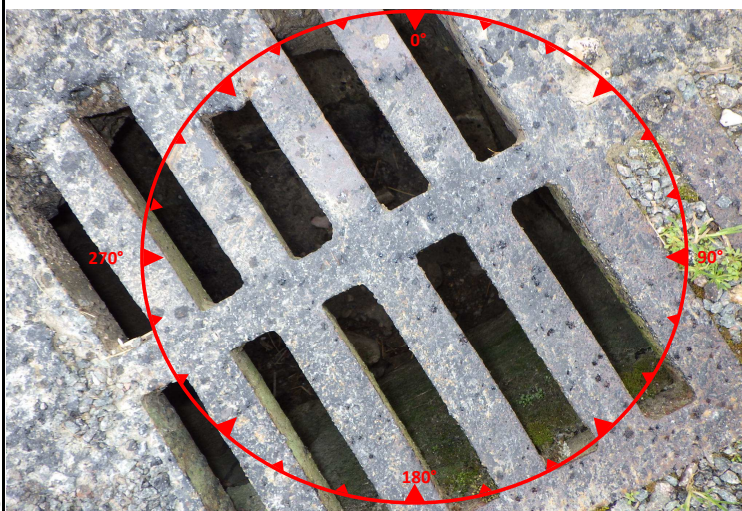
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Béton carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine :

Coordonnées :

X : 840186.27 m
 Y : 6593213.89 m
 Z (TN) : 262.75 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.47			45	
Entrée 2 :	250	Béton	0.40		Grille	320	
Exutoire 1 :	300	PEHD	0.50			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1063**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

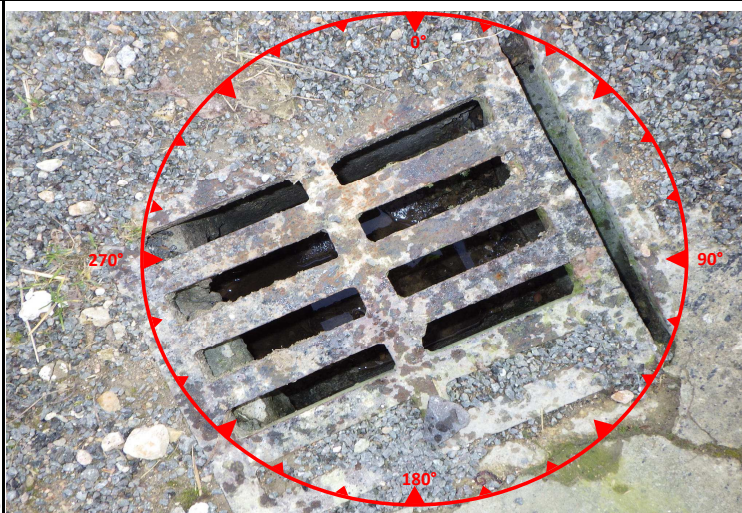
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 840178.10 m
 Y : 6593207.42 m
 Z (TN) : 262.30 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.39			45	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.45			220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1066**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 300*300
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839698.27 m
 Y : 6592529.79 m
 Z (TN) : 258.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.72			45	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.70		EP	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1067

Localisation : Impasse des Charmilles

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

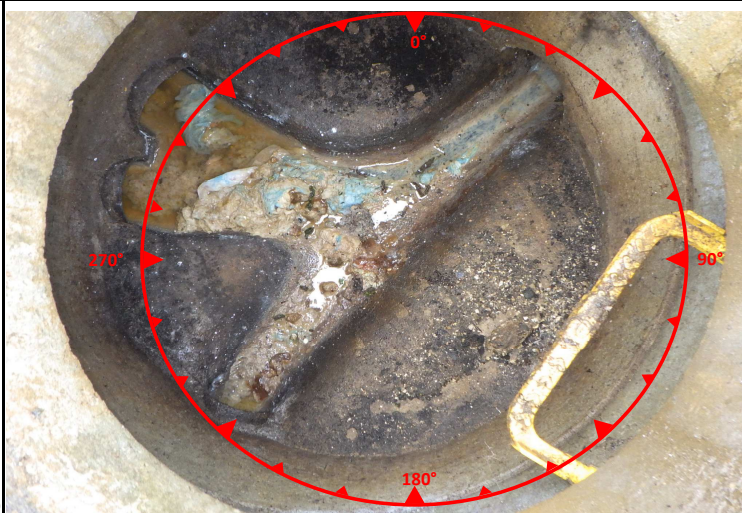
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 1
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839690.36 m
 Y : 6592531.32 m
 Z (TN) : 258.96 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.10		EU	300	
Entrée 2 :	150	Fonte	1.08		Particulier	280	
Entrée 3 :	150	Fonte	1.08		Particulier	180	
Exutoire 1 :	160	PVC	1.10			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
	Hydrocurage



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1068**

Localisation : Impasse des Charmilles

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø800
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839689.82 m
 Y : 6592532.63 m
 Z (TN) : 259.01 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	315	PVC	0.89		EP	260	
Entrée 2 :	160	PVC	0.59	X	Grille	350	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.90			20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1074

Localisation : Impasse des Charmilles

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

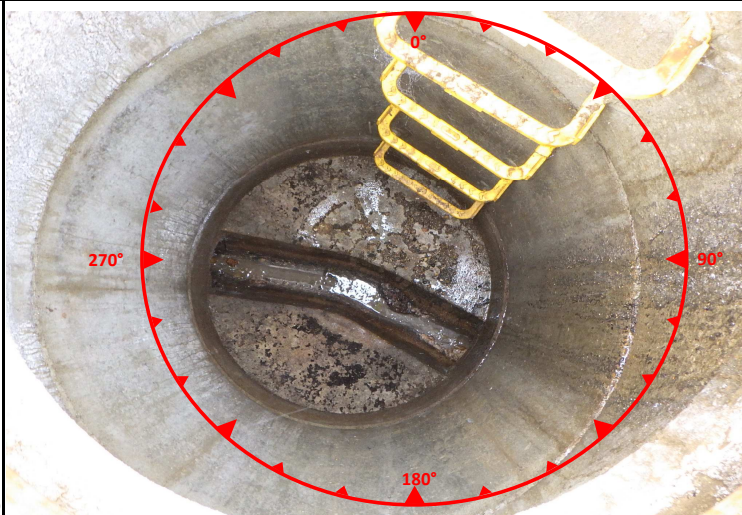
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 5
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839656.20 m
 Y : 6592550.18 m
 Z (TN) : 261.19 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	2.10		EU	260	
Exutoire 1 :	160	PVC	2.11			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1075**

Localisation : Impasse des Charmilles

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : 3
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839655.43 m
 Y : 6592551.71 m
 Z (TN) : 261.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	315	PVC	1.84		EP	270	
Entrée 2 :	200	Béton	1.82		Particulier	340	
Exutoire 1 :	315	PVC	1.82		EP	100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1077**

Localisation : Impasse des Charmilles

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

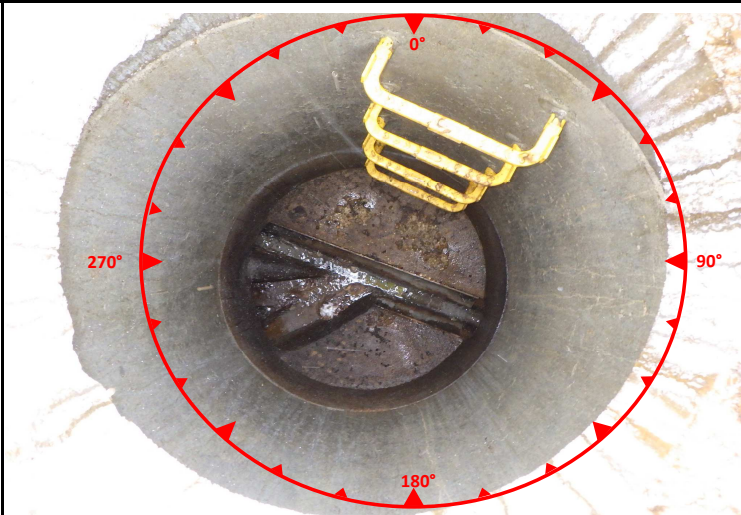
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 4
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839632.66 m
 Y : 6592553.38 m
 Z (TN) : 262.61 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	PVC	2.30		Particulier	250	
Entrée 2 :	125	PVC	2.30		Particulier	270	
Entrée 3 :	125	PVC	2.30		Particulier	200	
Exutoire 1 :	160	PVC	2.34			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1078**

Localisation : Impasse des Charmilles

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839632.92 m
 Y : 6592555.35 m
 Z (TN) : 262.64 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	2.12		Particulier	240	
Entrée 2 :	160	PVC	2.12		Particulier	270	
Entrée 3 :	160	PVC	2.12		Particulier	180	
Exutoire 1 :	315	PVC	2.11			100	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1084**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839690.01 m
 Y : 6592516.60 m
 Z (TN) : 258.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.63	X	EP	180	
Entrée 2 :	400	Béton	0.70	X	EP	0	
Exutoire 1 :	300	PEHD	0.90			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1085**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 450*450
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839697.51 m
 Y : 6592512.00 m
 Z (TN) : 258.15 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :		PEHD	1.00		EP	270	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.95		EP	90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1086**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : 3
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839716.44 m
 Y : 6592561.71 m
 Z (TN) : 258.62 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.04		EU	180	
Exutoire 1 :	160	PVC	1.06			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1087

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839722.93 m
 Y : 6592574.22 m
 Z (TN) : 258.44 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	315	PVC	0.54		EP	180	
Entrée 2 :	400	Béton	0.55		EP	0	
Exutoire 1 :	400	PVC	0.50			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1089**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Indéterminé
 Dimensions regard :
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839738.17 m
 Y : 6592602.73 m
 Z (TN) : 259.05 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.40			0	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.45			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1091**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839756.11 m
 Y : 6592625.65 m
 Z (TN) : 259.86 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.45		EP	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.46			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1092**

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839772.32 m
 Y : 6592648.09 m
 Z (TN) : 260.26 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.38		EP	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.40		EP	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1094**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

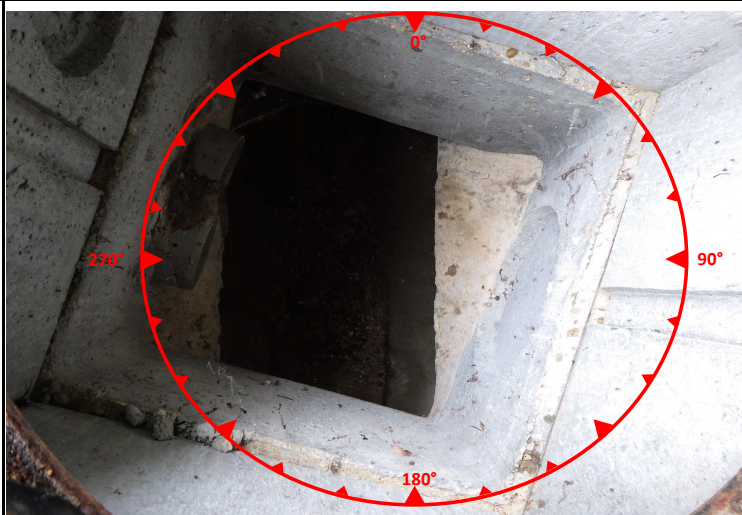
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839979.66 m
 Y : 6592932.96 m
 Z (TN) : 256.39 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.23			180	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.25			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1104**

Localisation : Route de Cray

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Plaque Béton carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 840148.46 m
 Y : 6593184.36 m
 Z (TN) : 261.35 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.40		EP	0	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.45			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1119**

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839911.29 m
 Y : 6593098.66 m
 Z (TN) : 256.97 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0.85			0	
Entrée 2 :	500	Béton	0.87			270	
Exutoire 1 :	500	Béton	0.91			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1120**

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839907.97 m
 Y : 6593100.70 m
 Z (TN) : 257.20 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	1.00			270	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.00			90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1121

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 839900.43 m
 Y : 6593067.62 m
 Z (TN) : 255.86 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0.85			0	
Exutoire 1 :	500	Béton	0.86			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
absence de grille	



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1122**

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 600*600
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (habitation)

Coordonnées :

X : 839892.61 m
 Y : 6593043.09 m
 Z (TN) : 255.19 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0.89			0	
Exutoire 1 :	500	Béton	0.89			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1123**

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839889.54 m
 Y : 6593032.32 m
 Z (TN) : 254.89 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.00			0	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.02			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1124

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard :
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839886.80 m
 Y : 6593023.57 m
 Z (TN) : 254.73 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.04		EP	0	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.05			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1125

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 450*450
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839879.43 m
 Y : 6592999.72 m
 Z (TN) : 254.13 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	1.02		EP	0	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.03			180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1135

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839885.73 m
 Y : 6592898.44 m
 Z (TN) : 255.19 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.73			180	
Entrée 2 :	300	PEHD	0.55	X	Particulier	90	
Entrée 3 :	200	PVC	0.46	X	Grille	270	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.76			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1137

Localisation : Rue du 8 mai 1945

Commune : Clesse

Intervenants : HUG/LOR

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839888.95 m
 Y : 6592876.84 m
 Z (TN) : 256.18 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.63			180	
Entrée 2 :	125	PVC	0.42	X	Particulier	90	
Entrée 3 :	200	PVC	0.30	X	Grille	270	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.68			0	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1289

Localisation : Route Rousset

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard :
 Matériaux regard : Bâti carré
 Dimensions regard : 450*250
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839637.38 m
 Y : 6592440.96 m
 Z (TN) : 259.22 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	0.40		Particulier	220	
Exutoire 1 :	250	Béton	0.42			30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1292

Localisation : Route de la Troupe

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Couvercle Indéterminé carré
 Matériaux regard : Indéterminé carré
 Dimensions regard : 900*700
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Privé (champ, culture)

Coordonnées :

X : 839793.11 m
 Y : 6592246.06 m
 Z (TN) : 244.28 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.80		EP	10	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.92			290	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1296**

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

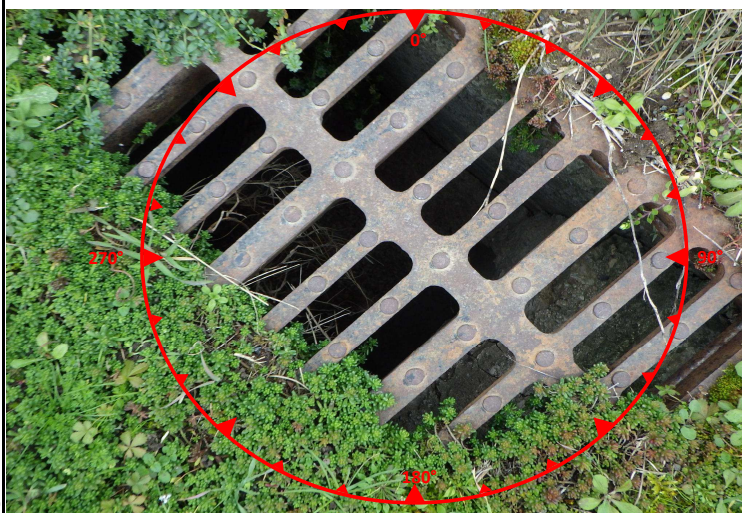
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839521.70 m
 Y : 6592043.66 m
 Z (TN) : 241.93 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	0.83		EP	310	
Exutoire 1 :	600	Béton	0.90			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1297**

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Bâti carré
 Dimensions regard : 800*800
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839615.21 m
 Y : 6591983.64 m
 Z (TN) : 237.03 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	0.86			310	
Entrée 2 :	300	Béton	0.85	X		30	
Exutoire 1 :	700	Béton	1.01			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1315

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839632.46 m
 Y : 6591331.77 m
 Z (TN) : 221.17 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.06			310	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.06			240	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1316**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839618.03 m
 Y : 6591315.53 m
 Z (TN) : 221.09 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.07		EU	45	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.08			310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1317

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Descriptif

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839584.91 m
 Y : 6591336.70 m
 Z (TN) : 221.15 m NGF

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



Caractéristiques

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	1.55		EU	45	
Entrée 2 :	200	Fonte	1.20	X	EU	310	
Entrée 3 :	200	Fonte	1.42	X	EU	160	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.63			240	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1318**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839591.99 m
 Y : 6591284.13 m
 Z (TN) : 220.19 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.07			240	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.07			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1319

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839577.93 m
 Y : 6591259.10 m
 Z (TN) : 220.29 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.01			310	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.02			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1320**

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839566.08 m
 Y : 6591262.79 m
 Z (TN) : 220.37 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.01			45	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.01			160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1322

Localisation : Germolles

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839636.76 m
 Y : 6591250.65 m
 Z (TN) : 220.39 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Fonte	1.47			310	
Exutoire 1 :	200	Béton	1.46			240	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1330**

Localisation : Route de Laize

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 500*500
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839316.00 m
 Y : 6592209.20 m
 Z (TN) : 255.75 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	250	PVC	0.38			45	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1331**

Localisation : Rue 19 Mars 1962

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Le bourg

Description de l'ouvrage

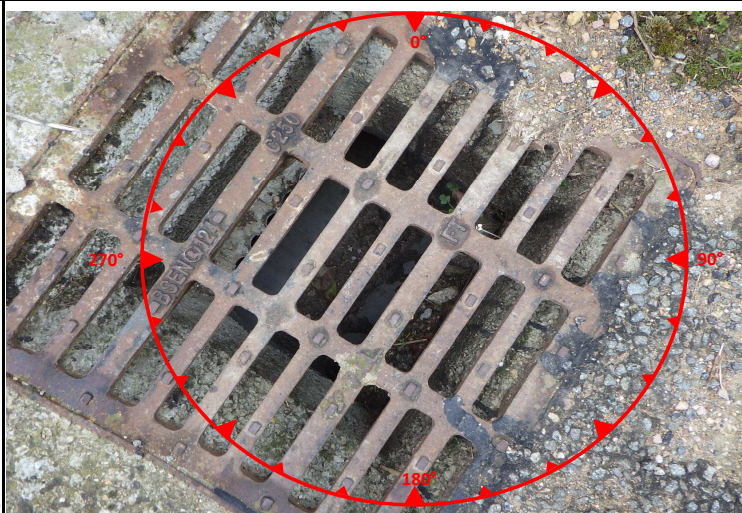
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 350*350
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839319.47 m
 Y : 6592232.26 m
 Z (TN) : 256.85 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	PEHD	0.50		Grille	45	
Exutoire 1 :	300	PEHD	0.51			240	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1335**

Localisation : Belange

Commune :

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 400*400
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839361.52 m
 Y : 6592412.99 m
 Z (TN) : 263.08 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	125	PVC	0.33		Grille	10	
Exutoire 1 :	160	PVC	0.39		EP	340	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

Regard
N° 1338

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Tampon Fonte circulaire
 Matériaux regard : Béton circulaire
 Dimensions regard : Ø1000
 Type d'effluent : Eaux pluviales
 Echelons : 2
 Domaine : Public (hors voirie)

Coordonnées :

X : 839355.66 m
 Y : 6592427.88 m
 Z (TN) : 262.73 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	1.30	X	Particulier	90	
Exutoire 1 :	200	Fonte	1.46			270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :
Effluent viticole présent	



Commune de Clessé
Schéma directeur d'assainissement de Clessé
Fiche descriptive de regard

**Regard
N° 1342**

Localisation : Belange

Commune : Clesse

Intervenants : LOR/HUG

Date visite : janvier-20 **Système d'assainissement :**

Belange

Description de l'ouvrage

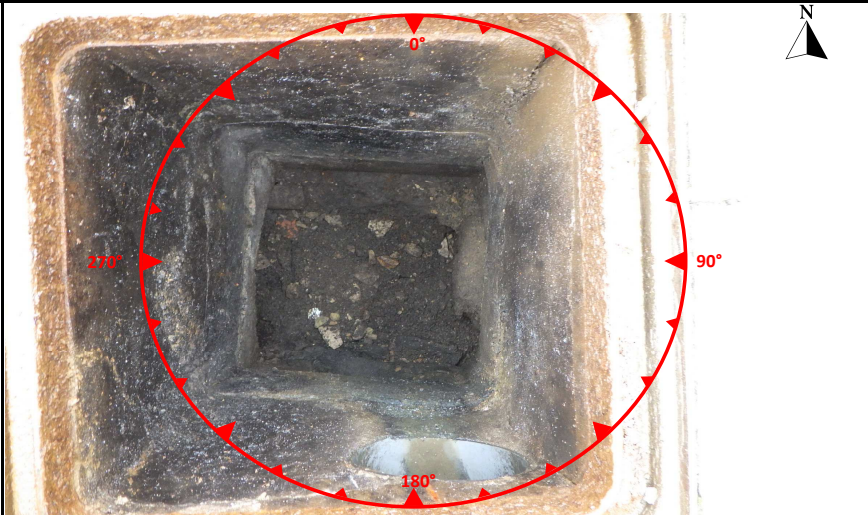
Caractéristiques générales :

Type ouvrage : Regard de visite
 Fermeture regard : Grille Fonte carré
 Matériaux regard : Béton carré
 Dimensions regard : 350*350
 Type d'effluent : Eaux usées
 Echelons : Aucun
 Domaine : Public (sous voirie)

Coordonnées :

X : 839367.73 m
 Y : 6592443.07 m
 Z (TN) : 263.12 m NGF

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



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.25	X	Grille	180	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.99		EU	270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :