

 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 79
--	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Cottarcieux
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	0.67	X	Grille	150	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.87		EXUTOIRE	40	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : RD103E

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.70		Grille	210	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.80		EXUTOIRE	30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

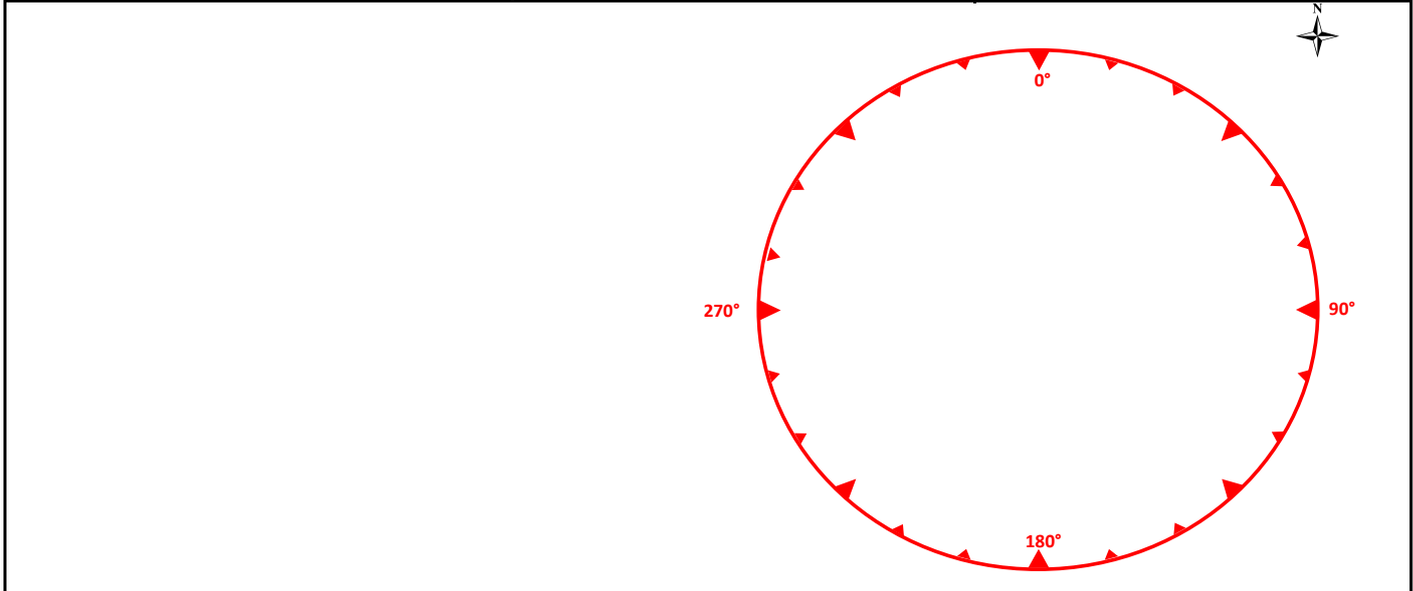
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 193
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	600*600	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	Béton	0.35	X	Grille	350	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.64		EXUTOIRE	80	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 383
---	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	600*600	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	150	Béton	2.10		PARTICULIER	270	
Exutoire 1 :	200	Béton	2.10		EXUTOIRE	90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 416
---	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : RD488
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	400	Béton	0.94		PARTICULIER	30	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.07		EXUTOIRE	170	

Anomalies

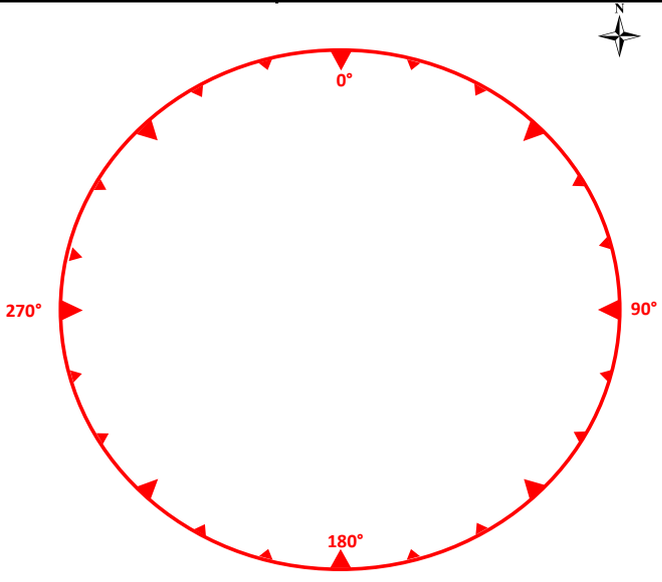
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 1
---	--	------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	1
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	1000*1000	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	
			

Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	1.64		RESEAUX		
Exutoire 1 :	600	Béton	1.67		EXUTOIRE	270	

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

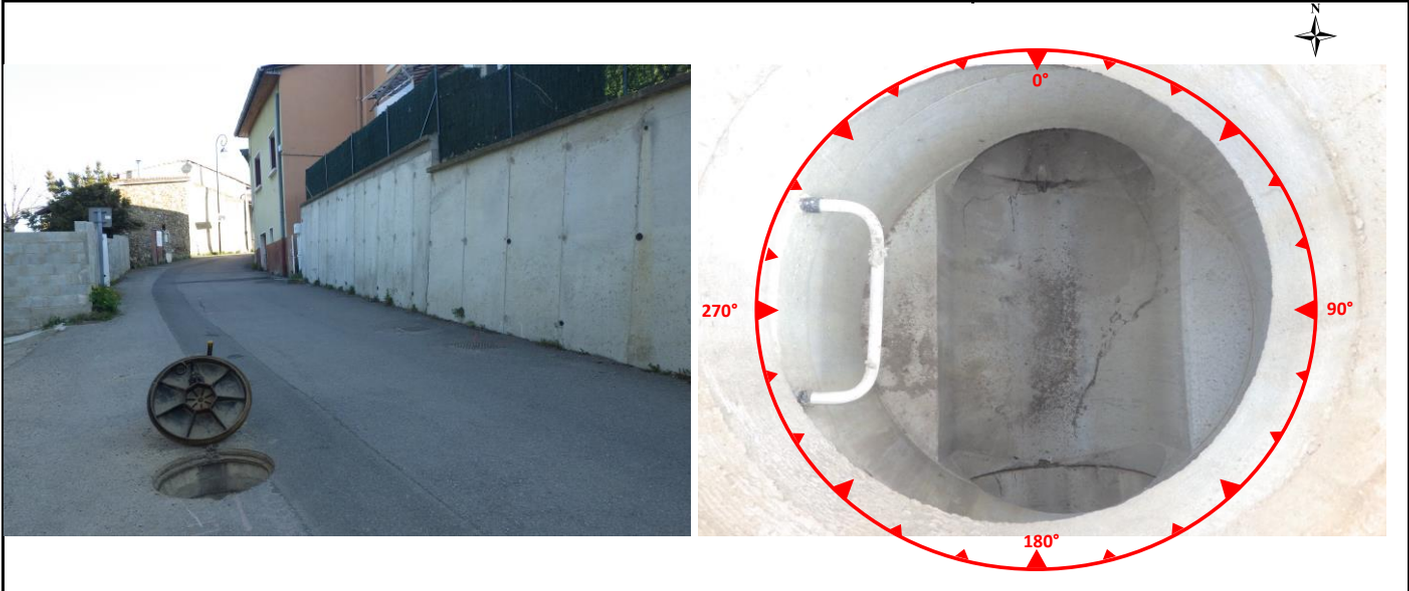
Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	1
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	X :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Y :	
Accessibilité :	Accessible	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	1.74		RESEAUX		
Exutoire 1 :	600	Béton	1.72		EXUTOIRE	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 6
--	--	------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	1
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	∅ 1000	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	1.76		RESEAUX	20	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.76		EXUTOIRE	200	

Anomalies

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

Travaux et remarques

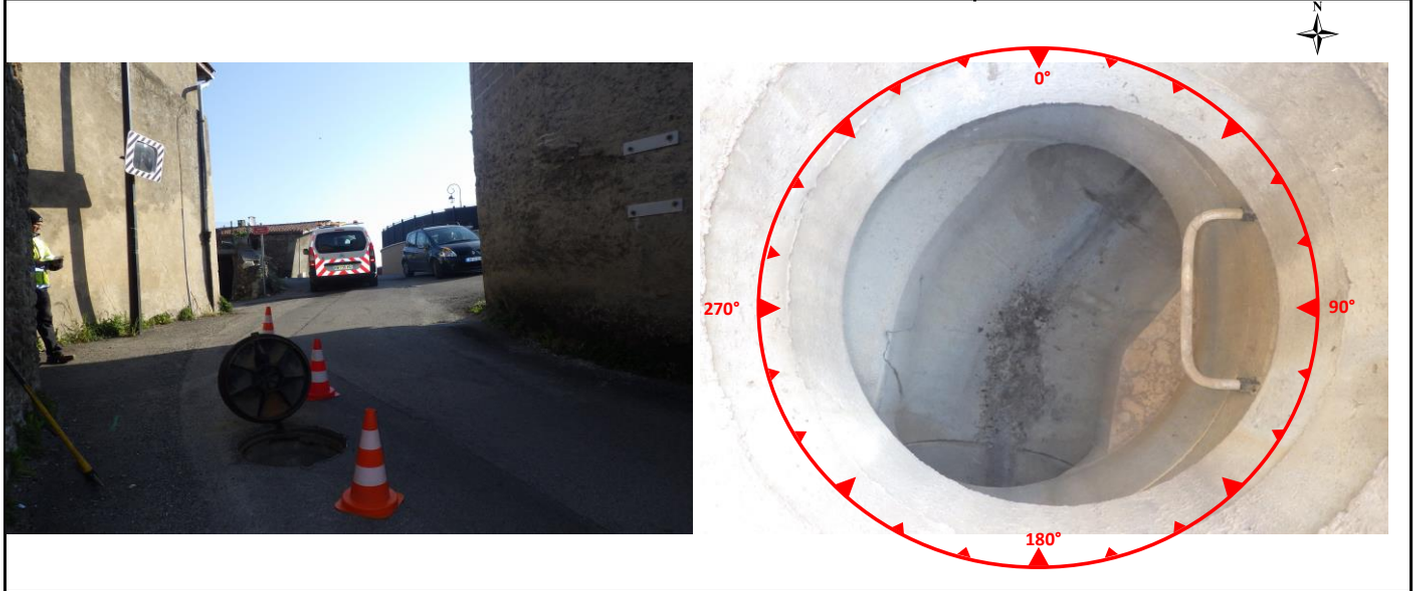
Remarques :	Travaux préconisés :

 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 8
---	--	------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	1
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	1.80		RESEAUX	40	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.80		EXUTOIRE	160	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

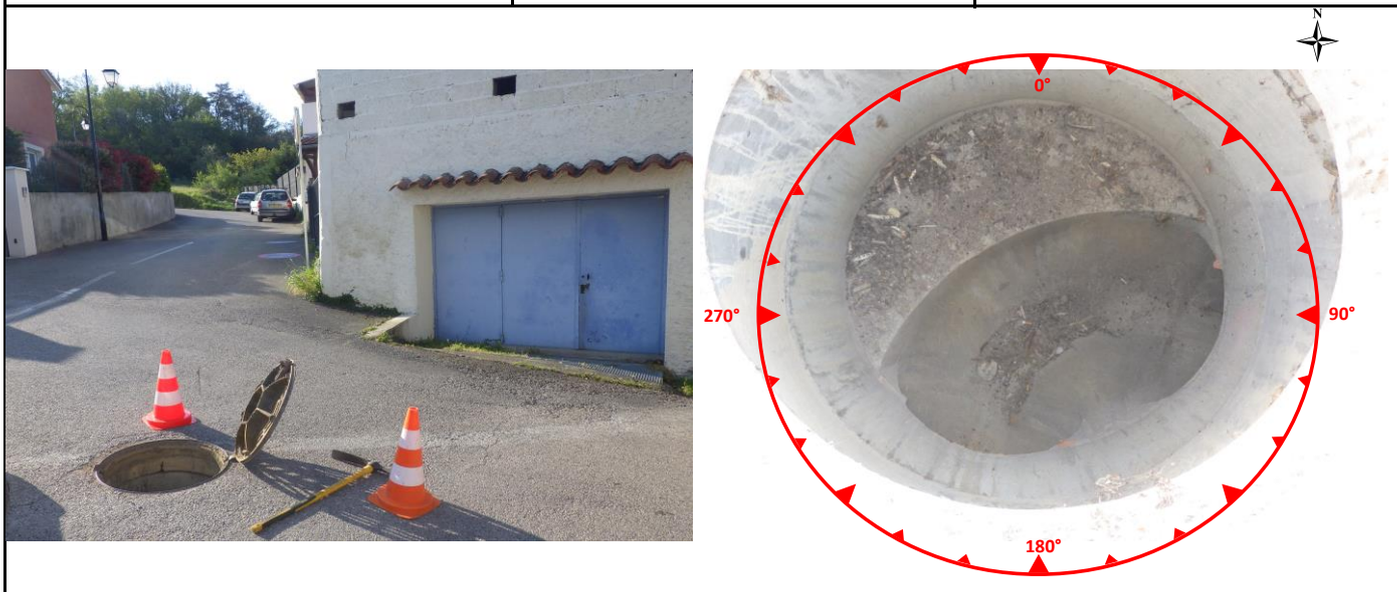
Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	


Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	1.86		RESEAUX	80	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.86		EXUTOIRE	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

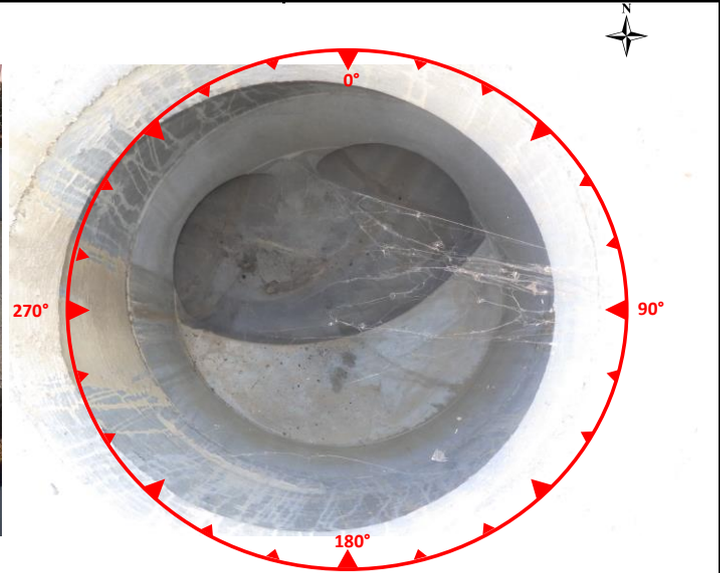
Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	


Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	2.05		RESEAUX	40	
Exutoire 1 :	600	Béton	2.05		EXUTOIRE	270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 16
--	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	4
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		X :	
		Y :	
		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	2.41		RESEAUX	60	
Exutoire 1 :	600	Béton	2.41		EXUTOIRE	260	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	1000*1000	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.70	X	RESEAUX	120	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.00		EXUTOIRE	300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	


Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	500	Béton	0.97		RESEAUX	160	
Entrée 2 :	250	PVC	0.54	X	Grille	300	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.04		EXUTOIRE	340	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Bourg

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	600*600	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	1.45		RESEAUX	150	
Entrée 2 :	315	PVC	1.30	X	RESEAUX	90	
Entrée 3 :	300	Béton	0.79	X	PARTICULIER	170	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.48		EXUTOIRE	10	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : RD488

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	800*800	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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		RESEAUX	280	
Entrée 2 :	315	PVC	1.34	X	Grille		
Entrée 3 :	315	PVC	0.85	X	Grille	180	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.64		EXUTOIRE	120	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 412
---	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : RD488
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.10	X	RESEAUX		
Exutoire 1 :	400	Béton	1.66		EXUTOIRE	220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 421
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Le Four à Chaux
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	






Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.77		RESEAUX	170	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.77		EXUTOIRE	350	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 423
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Le Four à Chaux
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	∅ 600	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	1.30		RESEAUX		
Exutoire 1 :	300	Béton	1.30		EXUTOIRE	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Bourg

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	1
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	X :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Y :	
	Accessibilité : Accessible	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	Fonte	1.00	X	RESEAUX	280	
Exutoire 1 :	300	Fonte	1.40		EXUTOIRE	30	

Anomalies

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

Travaux et remarques

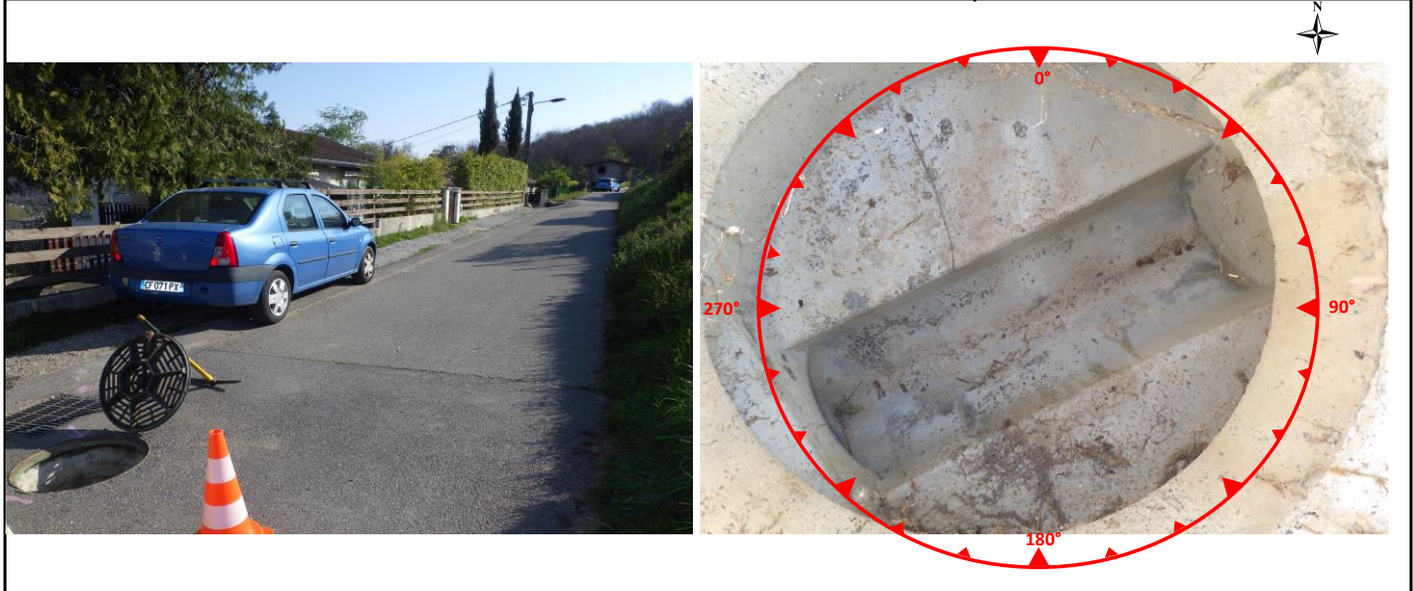
Remarques :	Travaux préconisés :

 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 22
---	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.64	X	Grille		
Exutoire 1 :	315	PVC	1.18		EXUTOIRE	230	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

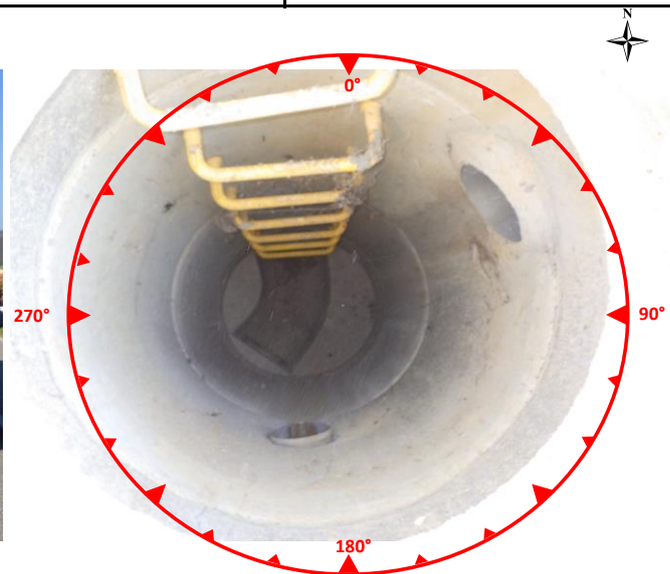
Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	7
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	3.05		Grille	200	
Entrée 2 :	160	PVC	1.36	X	PARTICULIER	180	
Entrée 3 :	200	PVC	0.94	X	Grille	70	
Exutoire 1 :	315	PVC	3.05		EXUTOIRE		

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 60
--	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	315	PVC	0.76	X	Grille	70	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.05		EXUTOIRE	340	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 115
---	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	




Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	0.30	X	Grille	110	
Entrée 2 :	150	PVC	0.72		PARTICULIER	200	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.85		EXUTOIRE	300	

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Bourg

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.37		Grille	310	
Exutoire 1 :	250	PVC	0.41		EXUTOIRE	220	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Barmont

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	X :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Y :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Z (TN) :	
Accessibilité :	Accessible	Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.30	X	Grille	190	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.65		EXUTOIRE		

Anomalies

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

Travaux et remarques

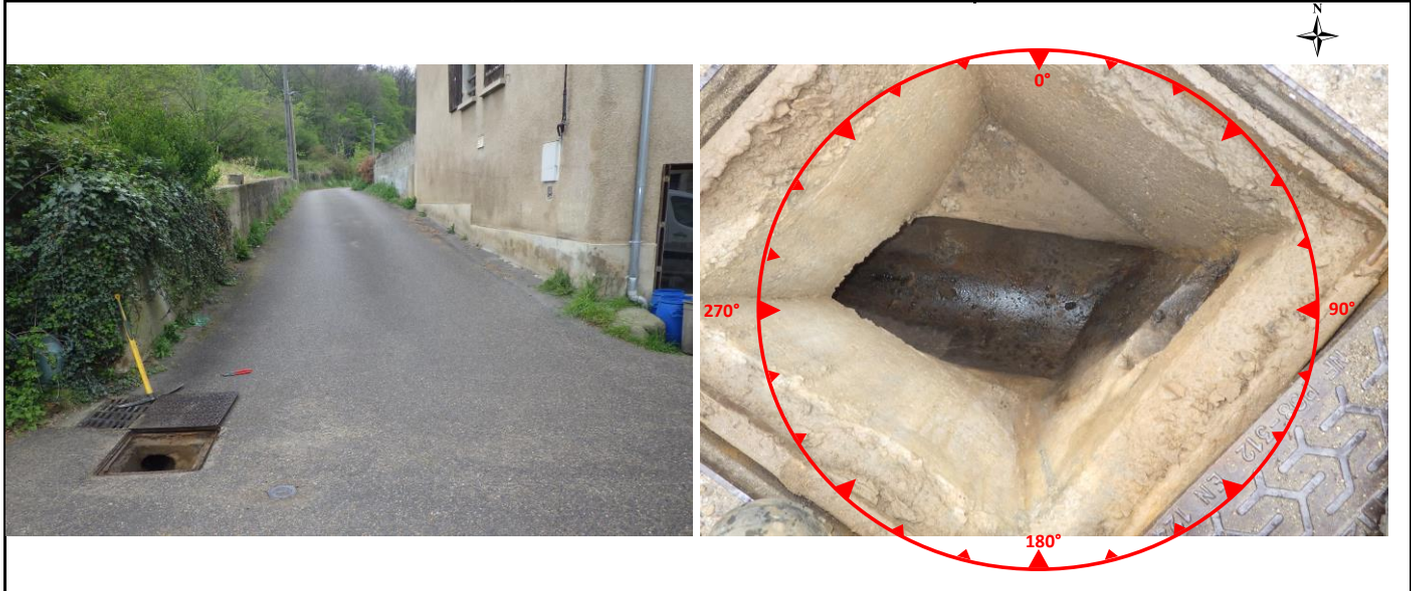
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 169
--	--	-------------------------------

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	Barmont
Système d'assainissement :	Pluvial	Date de mise à jour :	21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.33	X	Grille	120	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.76		EXUTOIRE	300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

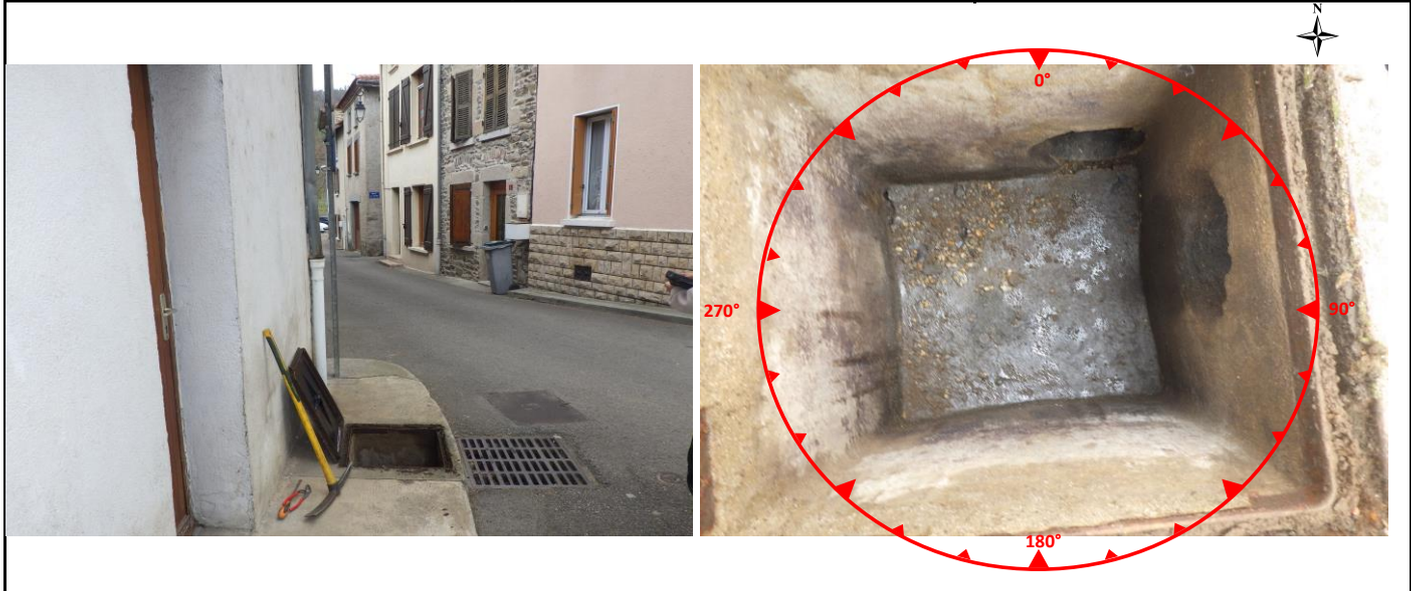
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 203
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	0.37	X	Grille	90	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.66		EXUTOIRE		

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Bourg

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	PVC	0.52		Grille	280	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.54		EXUTOIRE	260	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 238
---	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	600*600	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.56	X	Grille	330	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.89		EXUTOIRE	300	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 242
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 21/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	0.30	X	Grille	190	
Entrée 2 :	60	PVC	0.30	X	PARTICULIER	40	
Entrée 3 :	100	PVC	0.20	X	PARTICULIER	340	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.80		EXUTOIRE	270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

Localisation : Bourg

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	X :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Y :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Z (TN) :	
Accessibilité :	Accessible	Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.57		Grille		
Exutoire 1 :	160	PVC	0.57		EXUTOIRE	270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 375
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	0.57		Grille	270	
Entrée 2 :	125	PVC	0.57		Grille		
Exutoire 1 :	200	PVC	0.57		EXUTOIRE	90	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 409
---	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : RD488
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	0.63		Grille	40	
Exutoire 1 :	300	PVC	0.63		EXUTOIRE	180	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 39
--	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	3
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	X	PARTICULIER	70	
Entrée 2 :	160	PVC	1.43	X	PARTICULIER	110	
Entrée 3 :	160	PVC	1.41	X	PARTICULIER	130	
Exutoire 1 :	315	PVC	1.97		EXUTOIRE	310	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

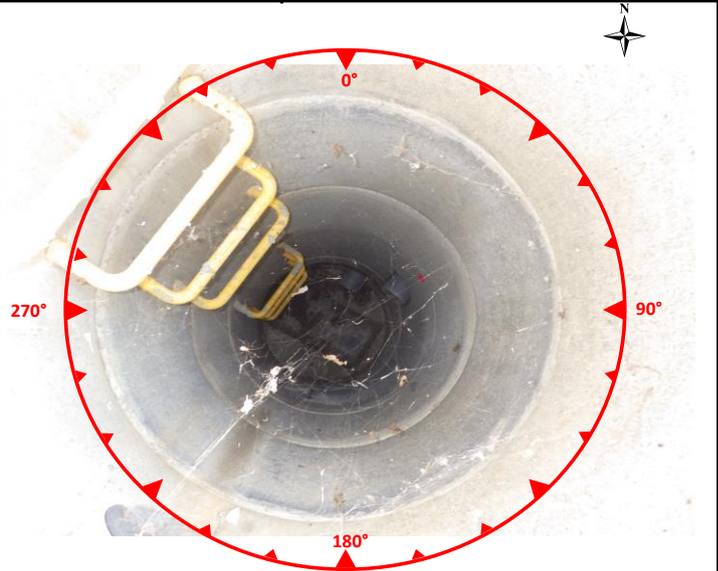
Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	7
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	X :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Y :	
	Accessibilité : Accessible	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 :	160	PVC	3.65		PARTICULIER	40	
Entrée 2 :	160	PVC	2.84	X	PARTICULIER	40	
Entrée 3 :	200	PVC	0.64	X	Grille	220	
Entrée 4 :	160	PVC	2.80	X	PARTICULIER	200	
Exutoire 1 :	315	PVC	2.94		EXUTOIRE	330	

Anomalies

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

Travaux et remarques

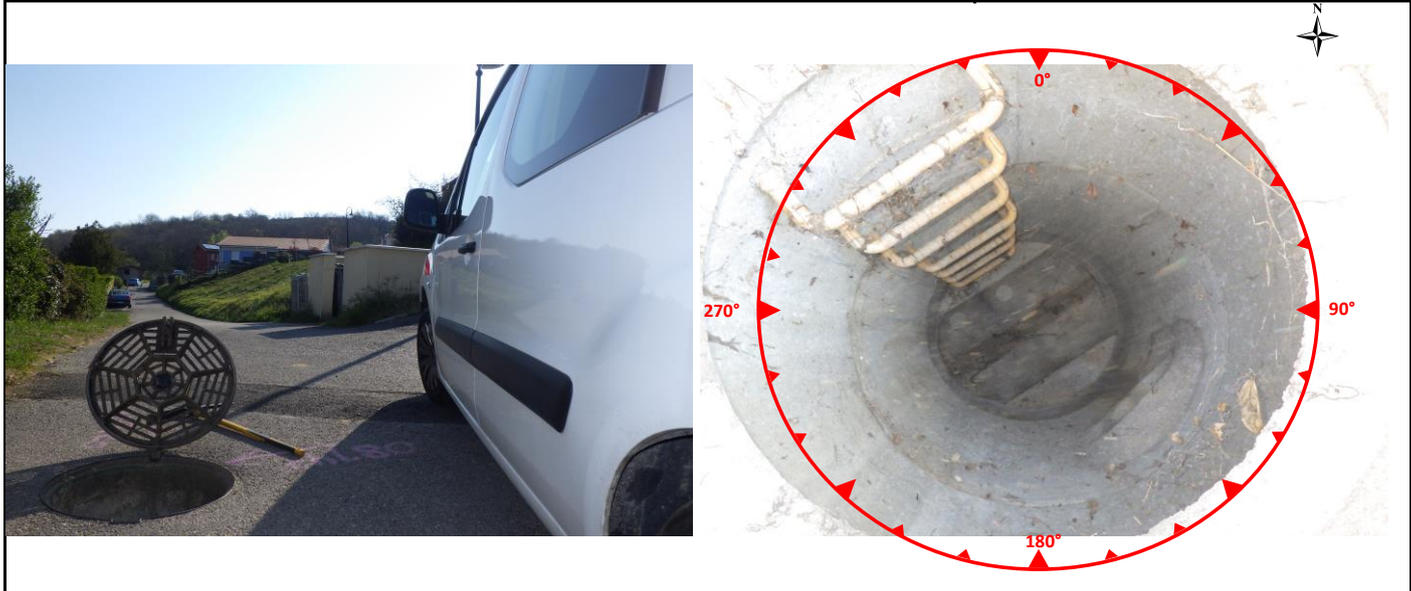
Remarques :	Travaux préconisés :

 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 18
---	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Circulaire	Echelons :	7
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		X :	
		Y :	
		Z (TN) :	
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	



Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	200	PVC	3.58		RESEAUX	50	
Entrée 2 :	400	Béton	2.16	X	RESEAUX	160	
Exutoire 1 :	600	Béton	3.58		EXUTOIRE	230	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 20
---	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	




Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	315	PVC	0.74		RESEAUX	50	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.74		EXUTOIRE	230	

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier

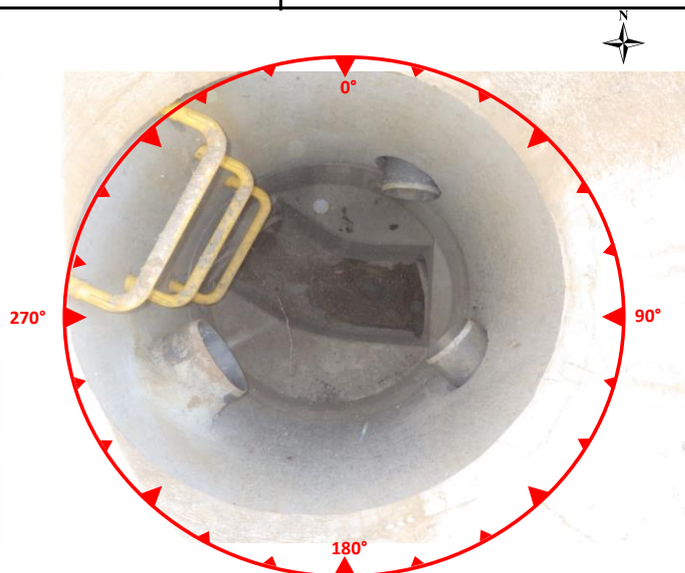
Localisation : Palavezin

Système d'assainissement : Pluvial

Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	3
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	X :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Y :	
	Accessibilité : Accessible	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 :	315	PVC	2.00		RESEAUX	110	
Entrée 2 :	200	PVC	1.05	X	Grille	270	
Entrée 3 :	160	PVC	1.28	X	PARTICULIER	180	
Entrée 4 :	160	PVC	1.40	X	PARTICULIER	40	
Exutoire 1 :	315	PVC	1.96		EXUTOIRE	350	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 43
--	--	------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage : Regard de visite	Type d'effluent : Eaux pluviales	X :	
Fermeture regard : Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	Y :	
Materiau cheminée : Béton Circulaire		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) : Ø 800	Accessibilité : Accessible	Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	1.87		RESEAUX	180	
Entrée 2 :	200	PVC	0.90	X	PARTICULIER	180	
Entrée 3 :	160	PVC	1.30	X	PARTICULIER	20	
Exutoire 1 :	315	PVC	1.83		EXUTOIRE	280	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 46
--	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 20/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	3
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 800	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	1.85		RESEAUX	150	
Entrée 2 :	160	PVC	1.34	X	PARTICULIER	180	
Entrée 3 :	200	PVC	1.27	X	PARTICULIER	210	
Exutoire 1 :	315	PVC	1.86		EXUTOIRE	20	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 360
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.63		RESEAUX	90	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.76		EXUTOIRE	270	

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

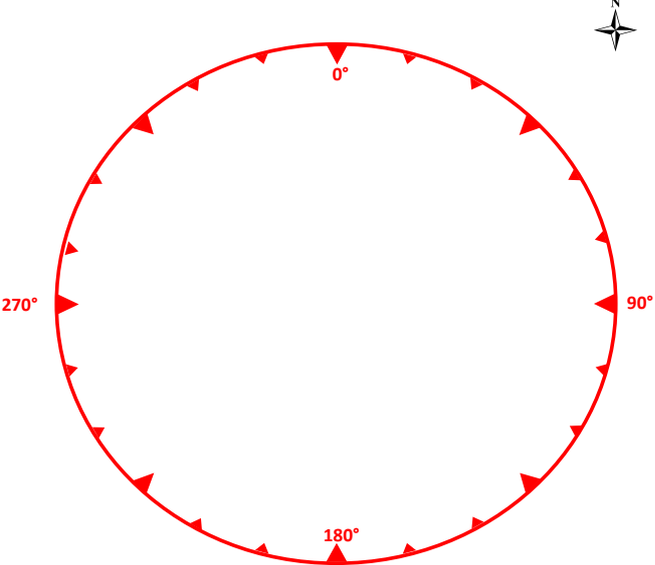
 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 362
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Bourg
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Bloqué
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	





Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations

Anomalies

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

Travaux et remarques

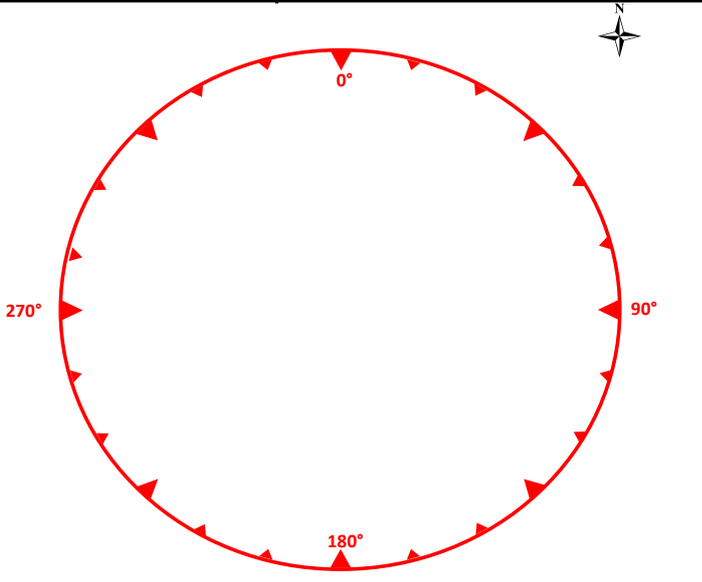
Remarques :	Travaux préconisés :

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Inaccessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69	





Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

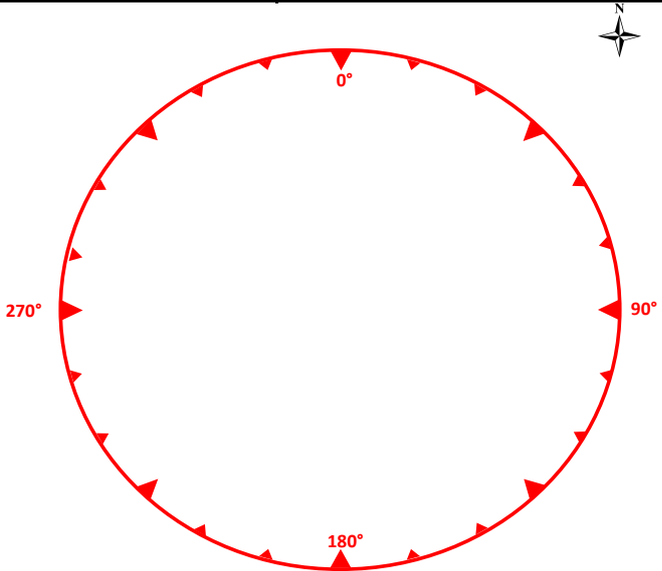
 	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 65
--	--	-------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Palavezin
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Eaux pluviales
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Inaccessible
		<i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i>	





Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :

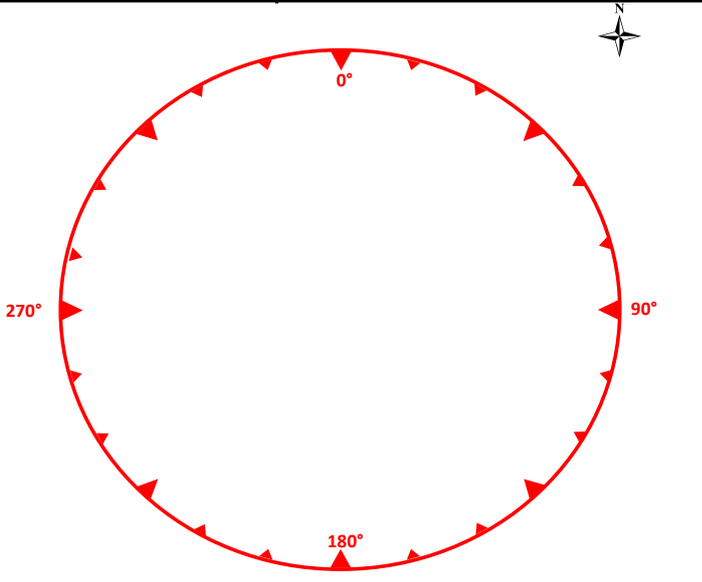
	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 426
--	--	--------------------------------------

Commune : Saint-Romain-en-Gier	Localisation : Le Four à Chaux
Système d'assainissement : Pluvial	Date de mise à jour : 28/04/21

Description de l'ouvrage

Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage : Regard de visite	Type d'effluent : Eaux pluviales	X :	
Fermeture regard :	Echelons :	Y :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Accessibilité : Sous enrobé	Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69	





Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations

Anomalies

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

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :