

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">108</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	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 :	300	Béton	0.56		PARTICULIER	30	
Entrée 2 :	110	PVC	0.38	X	PARTICULIER	40	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.58		EXUTOIRE	310	


Anomalies		
Défait sur radier :	Défait sur cheminée :	Défait sur fermeture :


Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :


	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">136</p>
--	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	200	Béton	0.85		PARTICULIER	130	
Exutoire 1 :	250	Béton	0.87		EXUTOIRE	30	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">259</p>
--	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	250	Béton	0.37		PARTICULIER	180	
Entrée 2 :	160	PVC	0.36		Grille		
Exutoire 1 :	200	PVC	0.40		EXUTOIRE	90	


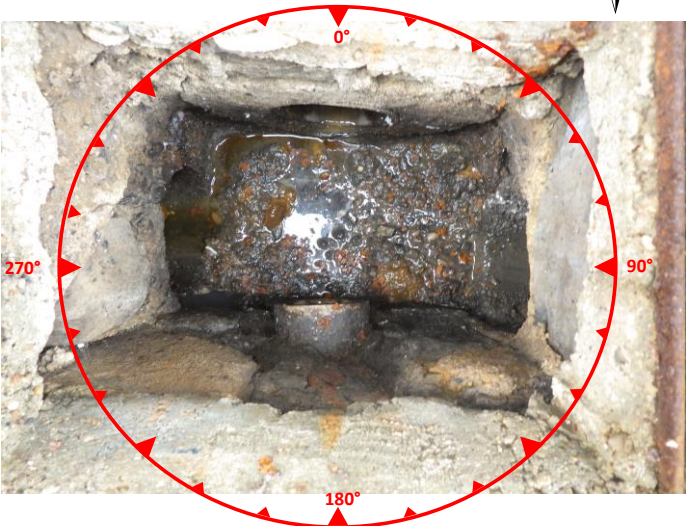
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">264</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	300*300	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	Béton	0.43		PARTICULIER	75	
Entrée 2 :	125	PVC	0.40		PARTICULIER		
Entrée 3 :	110	PVC	0.40		PARTICULIER	180	
Exutoire 1 :	150	Béton	0.49		EXUTOIRE	250	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">120</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	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 :	300	Béton	0.88		RESEAUX	90	
Entrée 2 :	200	PVC	0.55	X	Grille	10	
Entrée 3 :	300	Béton	0.93		RESEAUX	160	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.93		EXUTOIRE	300	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">144</p>
--	---	--

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	250	Béton	1.61	X	RESEAUX		
Entrée 2 :	160	PVC	0.70	X	Grille	130	
Entrée 3 :	160	PVC	1.70		PARTICULIER	160	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.80		EXUTOIRE	230	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">186</p>
--	---	--

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	400	Béton	1.08		RESEAUX	70	
Entrée 2 :	150	Béton	0.80	X	PARTICULIER	180	
Entrée 3 :	200	Béton	0.30	X	Grille	250	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.06		EXUTOIRE	330	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">195</p>
--	---	--

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	1000*500	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	1.48		RESEAUX	160	
Entrée 2 :	500	Béton	1.48		RESEAUX	90	
Entrée 3 :	200	Béton	0.40	X	Grille		
Exutoire 1 :	500	Béton	1.50		EXUTOIRE	280	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">211</p>
---	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	500	Béton	1.55		RESEAUX	160	
Entrée 2 :	160	PVC	0.66	X	Grille	10	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.55		EXUTOIRE	250	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">364</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Matériau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	400	Béton	1.13		RESEAUX	90	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.13		EXUTOIRE	270	

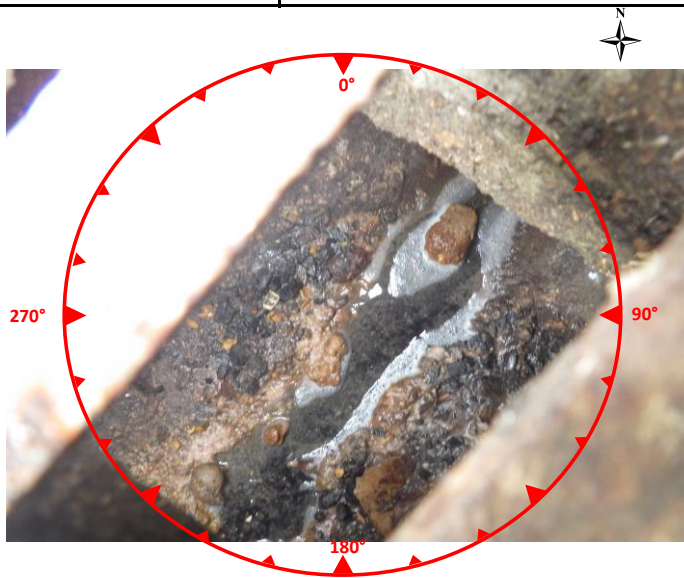

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">365</p>
---	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	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 :	300	Béton	0.53		RESEAUX	90	
Exutoire 1 :	400	Béton	0.54		EXUTOIRE	270	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">367</p>
--	---	--

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
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 :	300	Béton	0.50	X	RESEAUX	170	
Entrée 2 :	300	Béton	0.99		RESEAUX	90	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.01		EXUTOIRE	270	

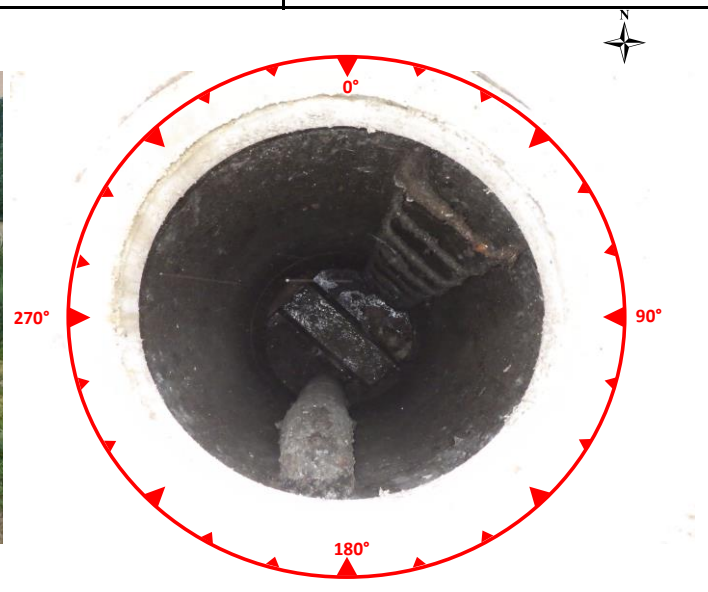

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">281</p>
--	---	--

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	8
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 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 :	300	Fonte	3.73		RESEAUX	130	
Entrée 2 :	250	PVC	1.30	X	PARTICULIER	180	
Exutoire 1 :	300	Fonte	3.73		EXUTOIRE	310	

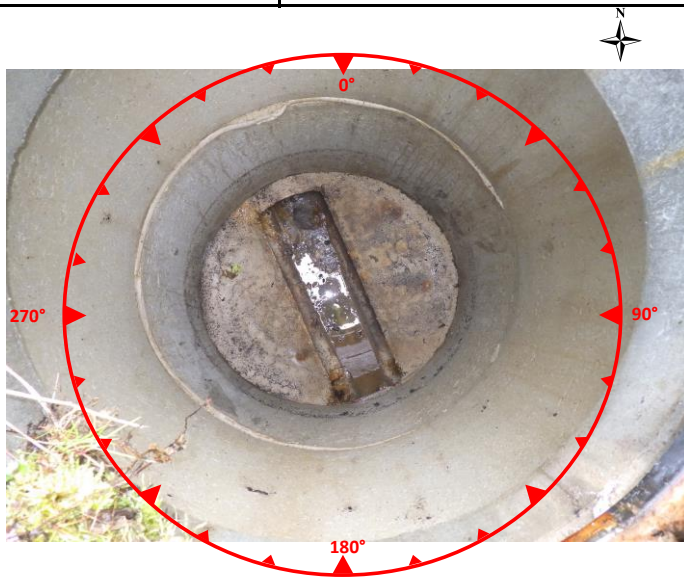

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">334</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
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	Fonte	1.70		RESEAUX	160	
Exutoire 1 :	250	Fonte	1.70		EXUTOIRE	340	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">159</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Grille Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	315	PVC	0.71		PARTICULIER	40	
Entrée 2 :	160	PVC	0.45	X	PARTICULIER	330	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.71		EXUTOIRE	220	


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


Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">350</p>
--	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	300*300	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	0.80		PARTICULIER	180	
Entrée 2 :	200	Béton	0.30	X	Grille	90	
Entrée 3 :	110	PVC	0.50	X	PARTICULIER	270	
Exutoire 1 :	200	Fonte	0.82		EXUTOIRE	20	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">111</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	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	0.52		RESEAUX	170	
Entrée 2 :	160	PVC	0.37	X	Grille	260	
Exutoire 1 :	160	PVC	0.57		EXUTOIRE		


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


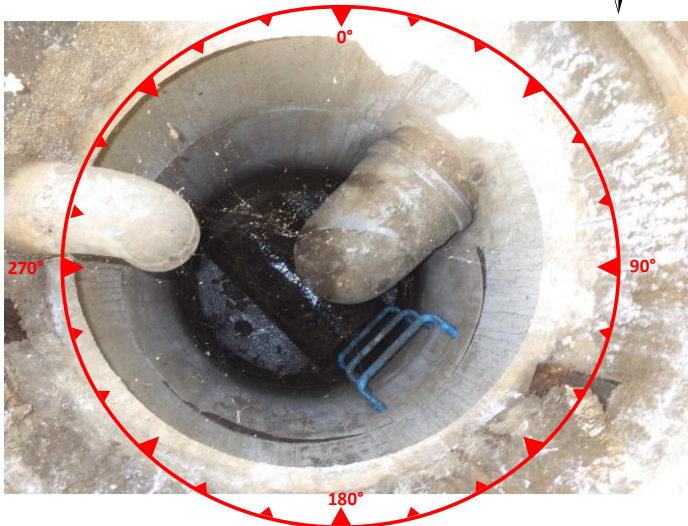
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">131</p>
--	---	--

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	3
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 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 :	315	PVC	1.30	X	RESEAUX	40	
Entrée 2 :	110	PVC	0.28	X	PARTICULIER	270	
Exutoire 1 :	315	PVC	2.83		EXUTOIRE	300	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">140</p>
--	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	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	0.72	X	RESEAUX	130	
Entrée 2 :	200	Béton	0.73	X	PARTICULIER	40	
Entrée 3 :	250	Béton	0.94		RESEAUX	230	
Exutoire 1 :	300	Béton	0.92		EXUTOIRE	320	


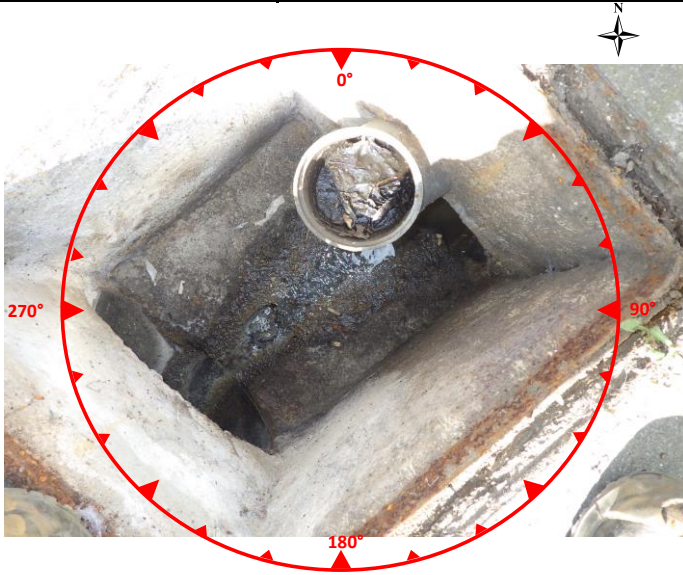
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">148</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
Dim. Cheminée (mm) :	500*500	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	0.51	X	RESEAUX	40	
Entrée 2 :	160	PVC	0.32	X	Grille	40	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.68		EXUTOIRE	180	


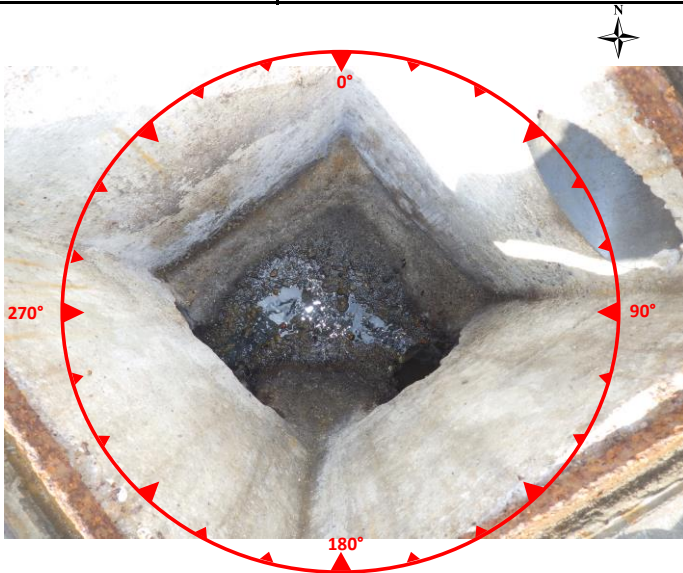
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">152</p>
---	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	315	PVC	1.00		RESEAUX	120	
Entrée 2 :	200	PVC	0.32	X	Grille		
Exutoire 1 :	315	PVC	1.03		EXUTOIRE	220	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">161</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	315	PVC	0.66		RESEAUX	40	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.68		EXUTOIRE	150	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">220</p>
---	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
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 :	200	PVC	0.70		RESEAUX	170	
Entrée 2 :	200	PVC	0.75		RESEAUX	70	
Entrée 3 :	125	PVC	0.56	X	Grille		
Entrée 4 :	160	PVC	0.76		Grille	200	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.77		EXUTOIRE	340	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">248</p>
--	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Cadre	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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	0.40		RESEAUX	20	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.46		EXUTOIRE	160	

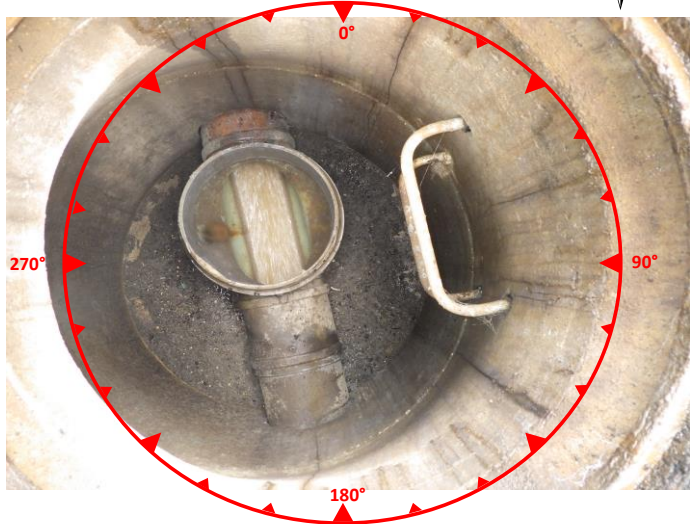

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">298</p>
--	--	---

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	21/04/21


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	2
Materiau cheminée :	Béton Circulaire	Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 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 :	250	PVC	1.48		RESEAUX	150	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.48		EXUTOIRE	330	


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



Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">300</p>
--	--	---

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	21/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	2
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 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 :	250	PVC	1.64		RESEAUX	160	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.64		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 : 326
---	--	--------------------------------------

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 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 :	250	PVC	1.54		RESEAUX	230	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.54		EXUTOIRE	50	


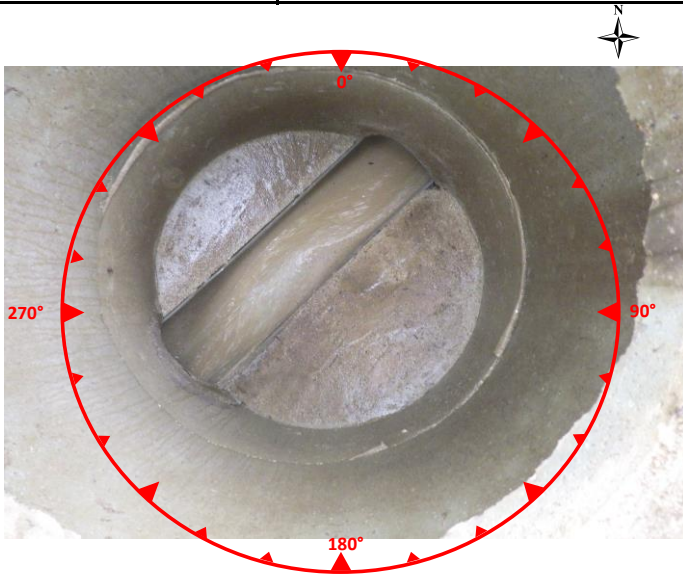
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">330</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
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	1.38		RESEAUX	200	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.38		EXUTOIRE	20	


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


Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">332</p>
--	--	---

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
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	1.12		RESEAUX	240	
Entrée 2 :	250	PVC	1.10		RESEAUX	160	
Exutoire 1 :	250	PVC	1.12		EXUTOIRE	340	



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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p align="center">SYSEG</p> <p align="center">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p align="center">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p align="center">343</p>
--	--	---

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	9
Materiau cheminée :	Béton Circulaire		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 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 :	250	PVC	3.65		RESEAUX	80	
Exutoire 1 :	250	PVC	3.65		EXUTOIRE	270	



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


Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<p style="text-align: center;">SYSEG</p> <p style="text-align: center;">Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</p> <p style="text-align: center;">Fiche descriptive « Regard de visite »</p>	<p>N° regard :</p> <p style="text-align: center;">369</p>
--	---	--

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :	Béton Cadre		
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 :	400	PVC	0.88	X	RESEAUX	170	
Entrée 2 :	300	Béton	1.35		PARTICULIER	90	
Exutoire 1 :	300	Béton	1.35		EXUTOIRE	270	


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

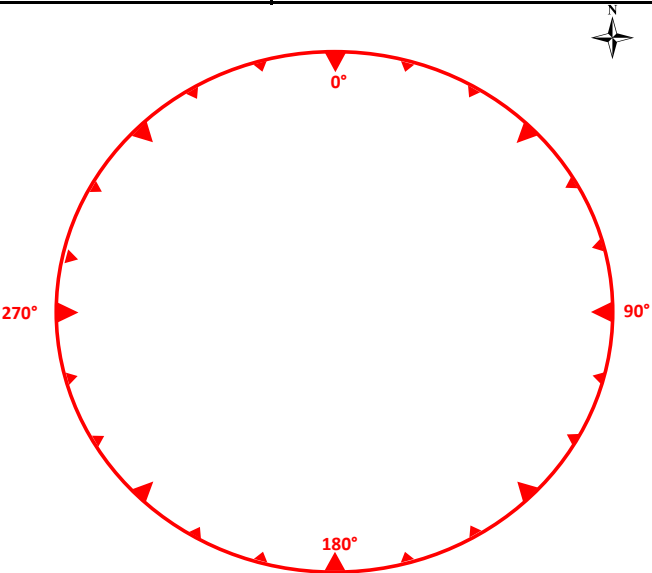
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">126</div>

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

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






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 :

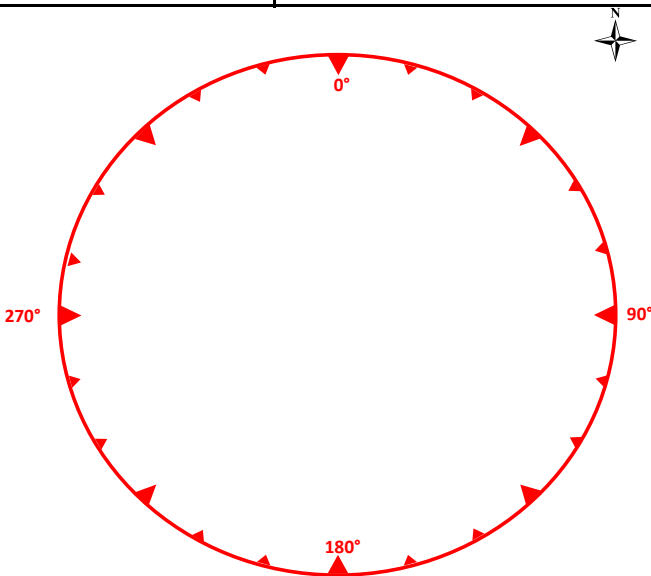
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 128

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

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






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

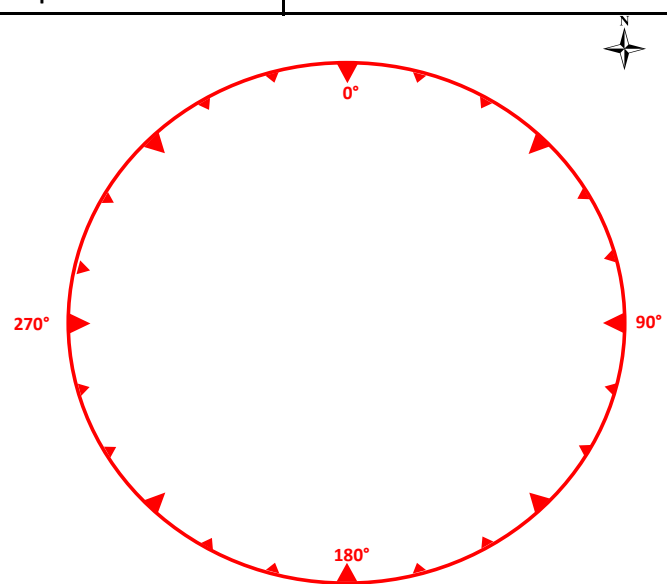
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">190</div>

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :			
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Bloqué
		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


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

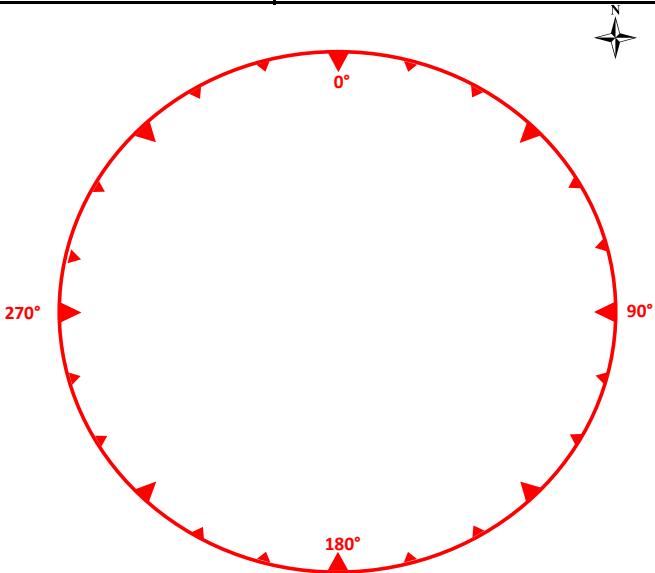
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 284

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

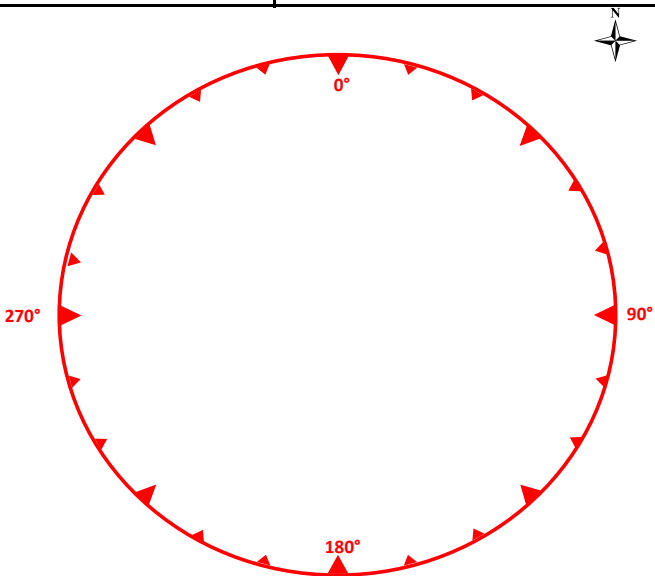
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 285

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

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






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


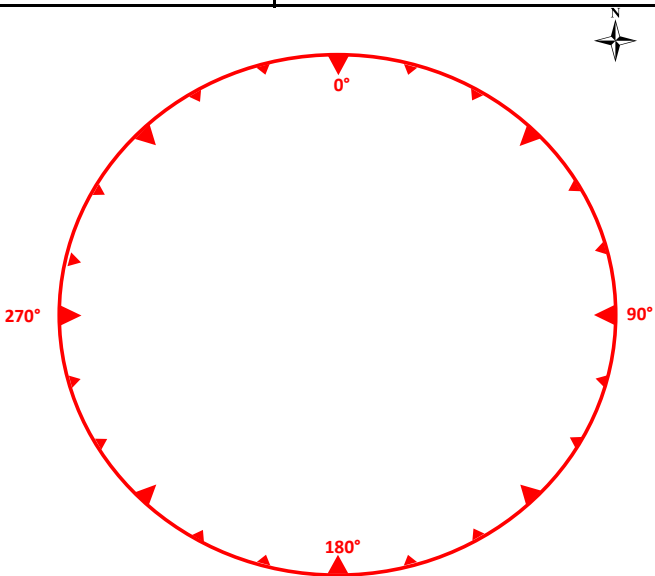
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : 289

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

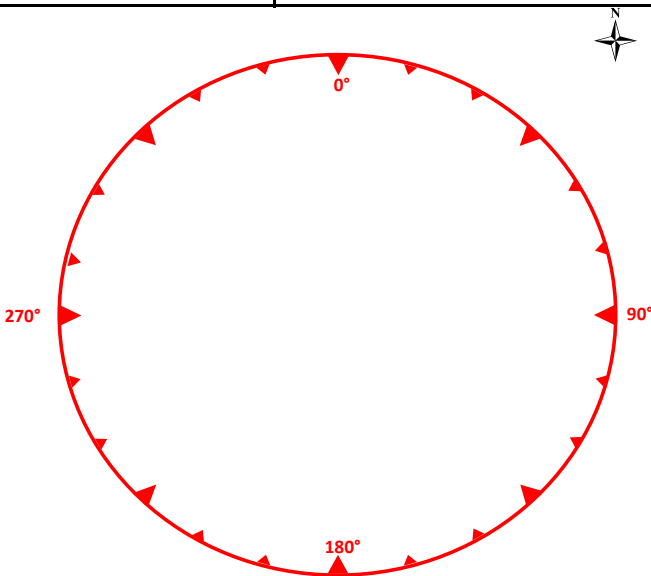
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 292

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

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






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


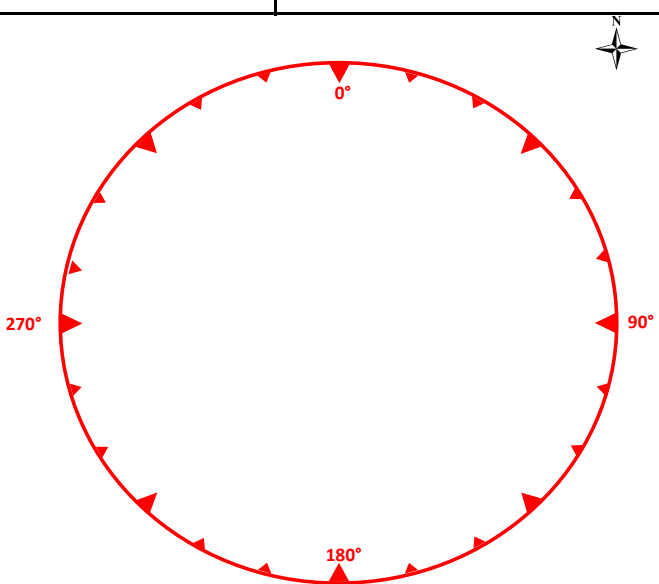
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : 304

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

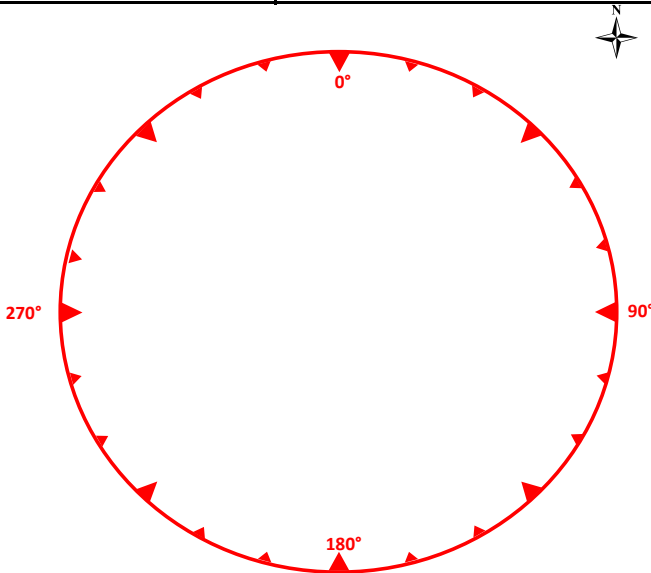
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 308

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

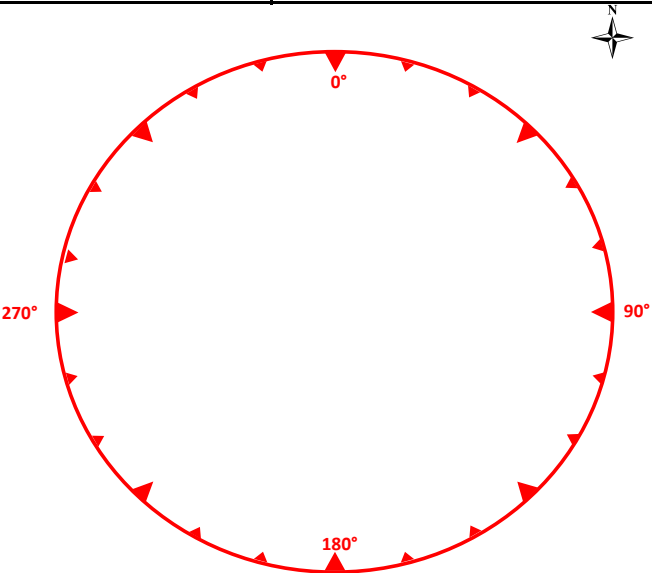
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 310

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :			
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		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


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

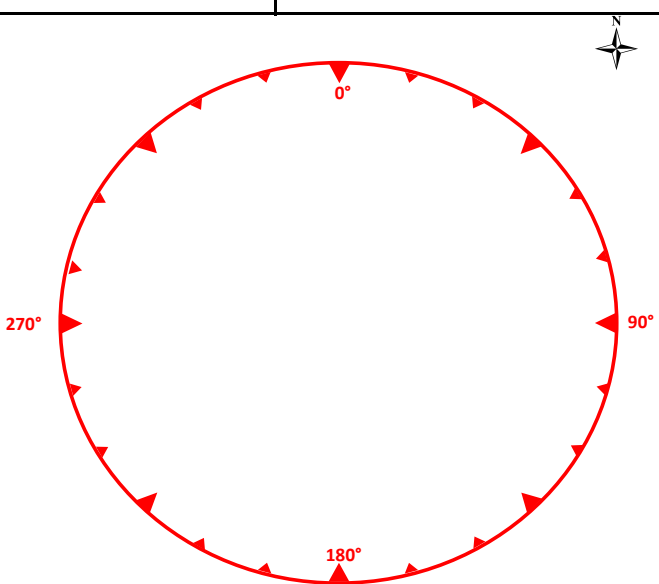
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 312

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

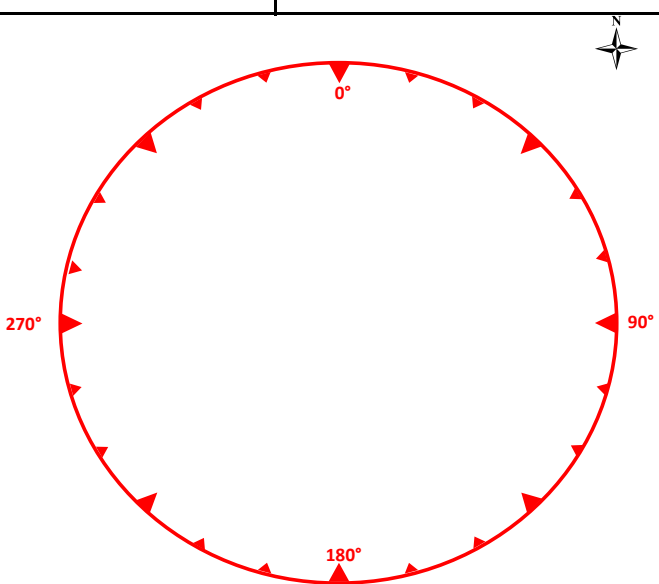
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 314

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

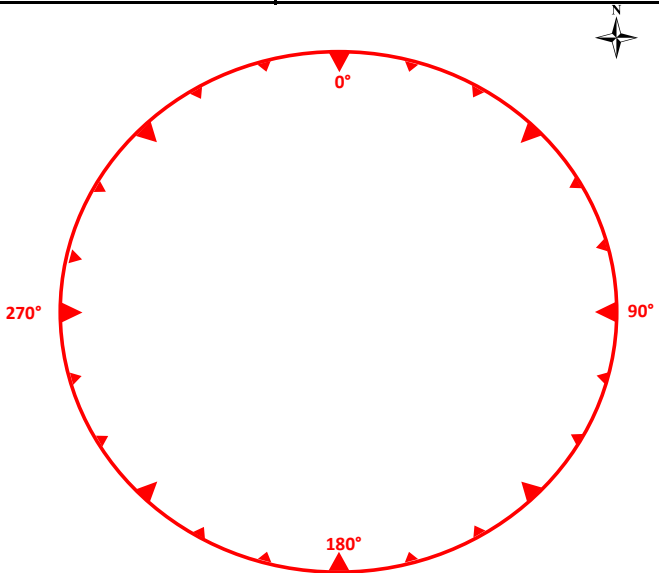
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 316

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

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






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

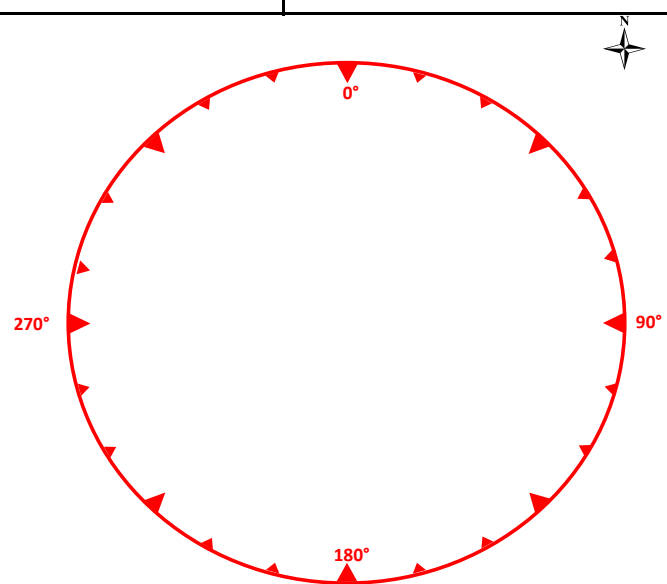
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : 318

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :			
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		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


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

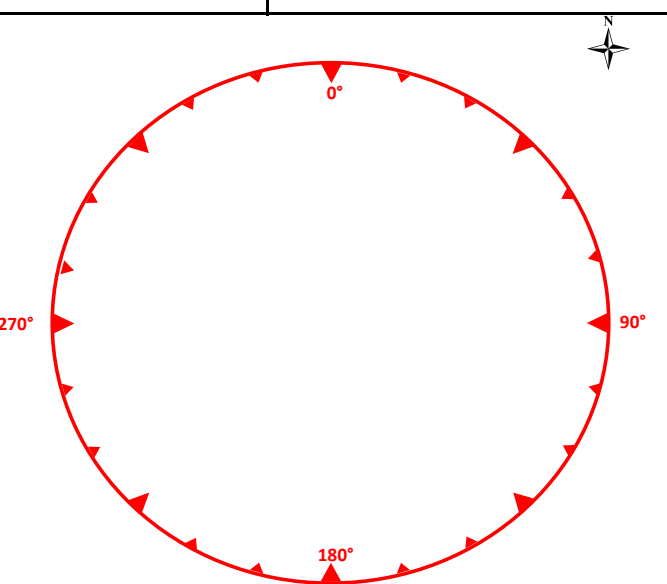
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 320

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

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







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


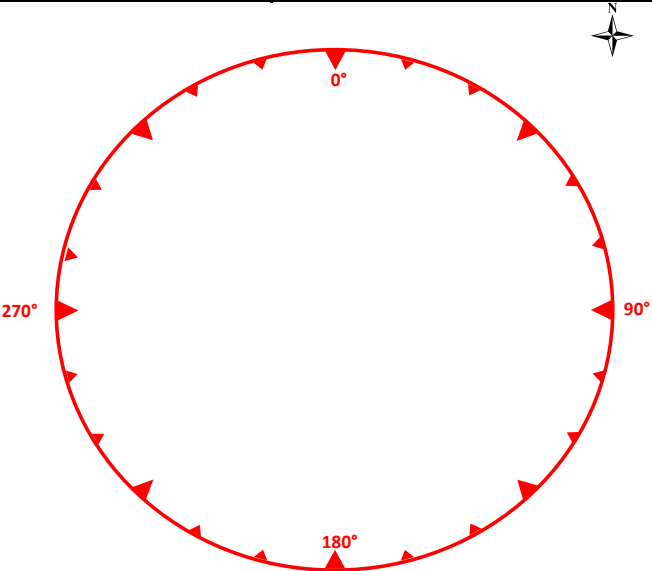
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : 322
---	--	--------------------------------------

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :			
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		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


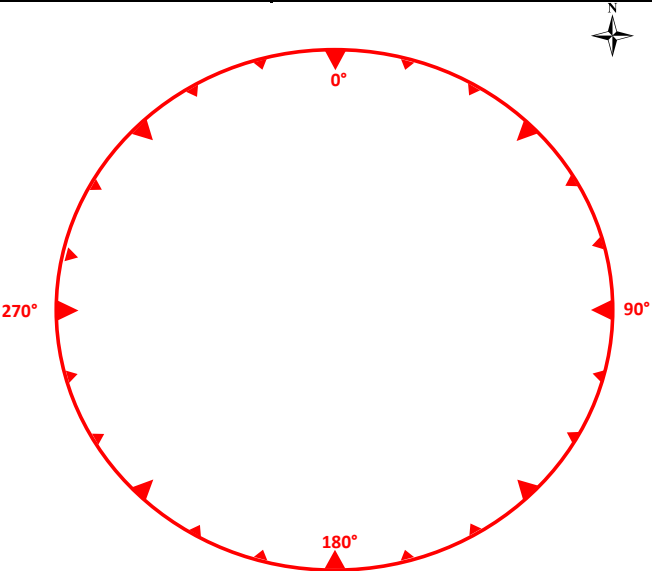
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : 323

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


Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :			
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Boulonné
		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


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

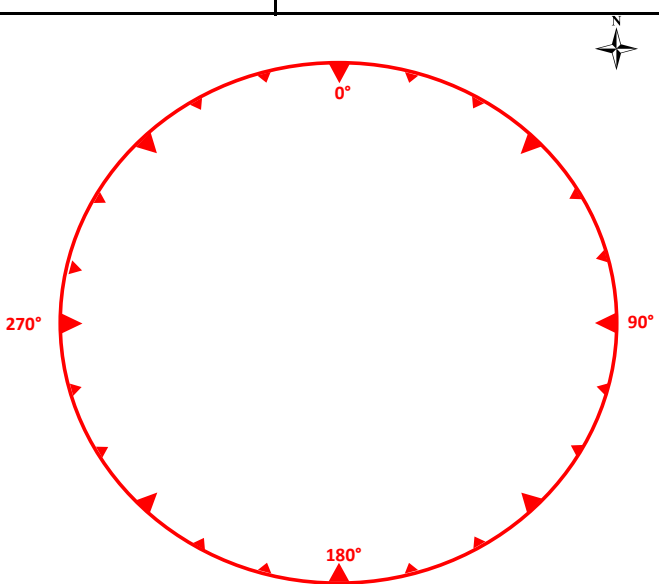
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 286

Commune :	Saint-Romain-en-Gier	Localisation :	RD103E
Système d'assainissement :	Givors	Date de mise à jour :	28/04/21

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :		Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Enterré
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

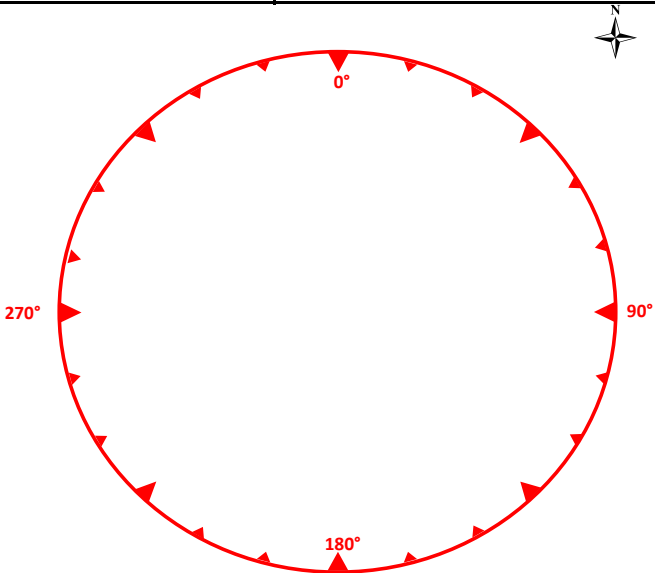
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 327

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :		Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Enterré
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :

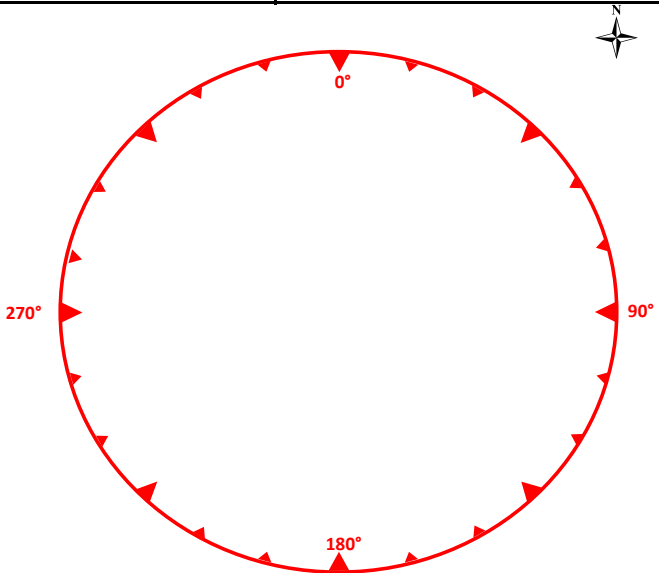
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : 336

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

Description de l'ouvrage			
Caractéristiques générales :		Coordonnées :	
Type ouvrage :	Regard de visite	Type d'effluent :	Unitaire
Fermeture regard :	Tampon Fonte Circulaire	Echelons :	
Materiau cheminée :		Z (TN) :	
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Scellé
		Coordonnées en Lambert 93 et 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 :