

	<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">79</p>
--	--	--

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		
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 :	150	Béton	0.67	X	Grille	150	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.87		EXUTOIRE	40	

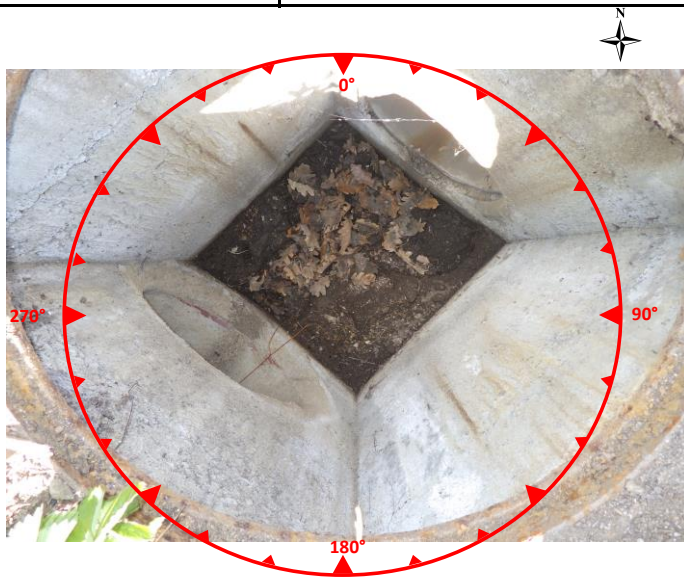

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">85</p>
--	--	--

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		
Dim. Cheminée (mm) :	400*400	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69	



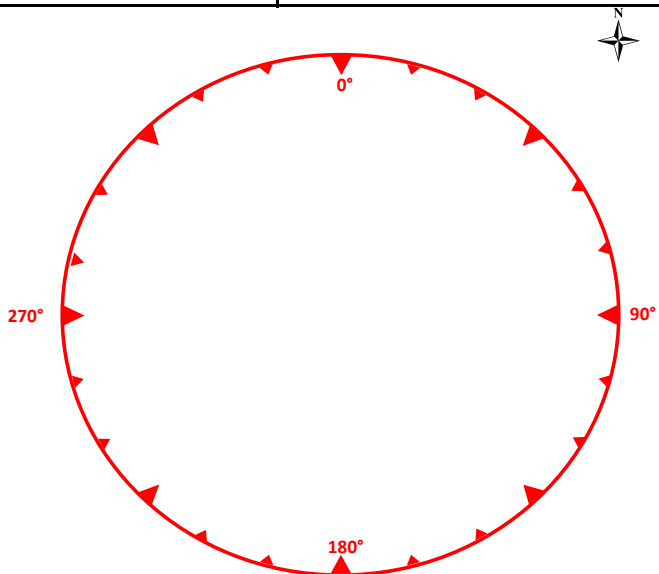
Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	300	Béton	0.70		Grille	210	
Exutoire 1 :	315	PVC	0.80		EXUTOIRE	30	

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">193</p>
--	--	---


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		
Dim. Cheminée (mm) :	600*600	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69	
<div></div>			

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 :

	<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">383</p>
--	--	---

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 :	
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 :	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 :


	<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">416</p>
--	--	---

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		
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 :	400	Béton	0.94		PARTICULIER	30	
Exutoire 1 :	400	Béton	1.07		EXUTOIRE	170	

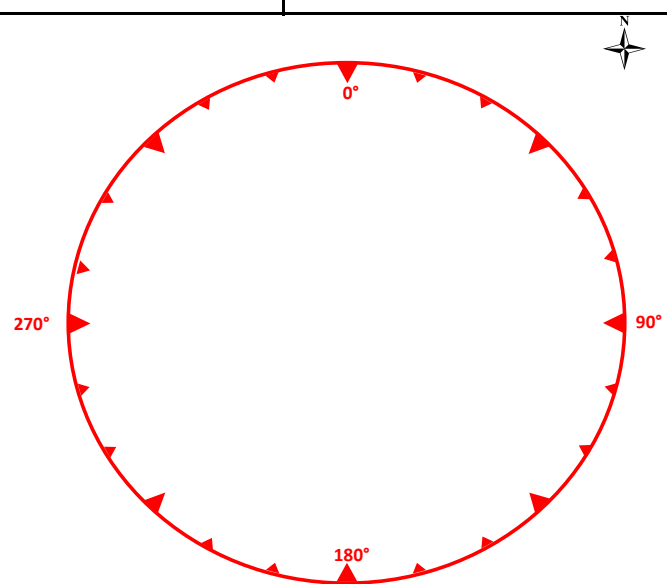
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

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 : <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; text-align: center;">1</div>
--	--	--

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
		<div style="text-align: right; font-size: 10pt;"> <i>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</i> </div>	




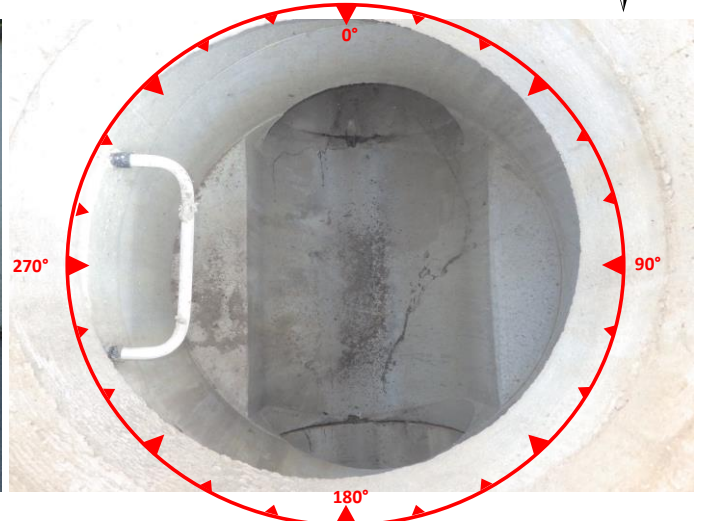
Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	1.64		RESEAUX		
Exutoire 1 :	600	Béton	1.67		EXUTOIRE	270	

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">4</p>
--	--	---


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	Accessibilité :	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	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 :

	<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">6</p>
---	--	---

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		
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 :	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 :

	<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">8</p>
--	--	---

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		
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	Accessible
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69	


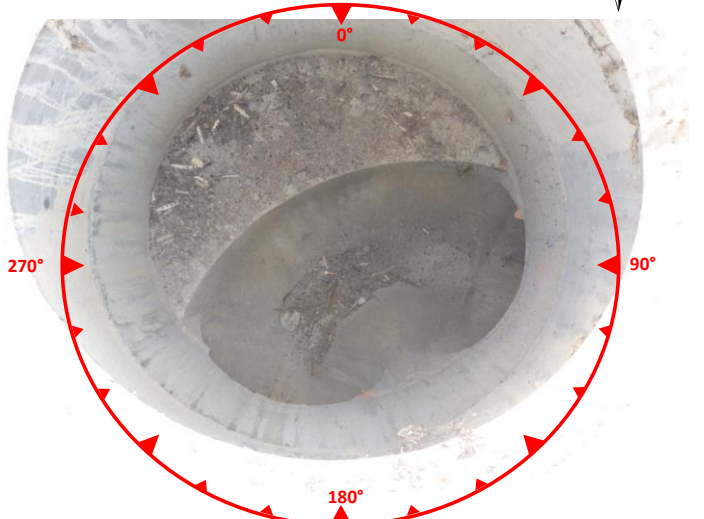
Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	600	Béton	1.80		RESEAUX	40	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.80		EXUTOIRE	160	

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

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">12</p>
--	--	--


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
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	1.86		RESEAUX	80	
Exutoire 1 :	600	Béton	1.86		EXUTOIRE	180	


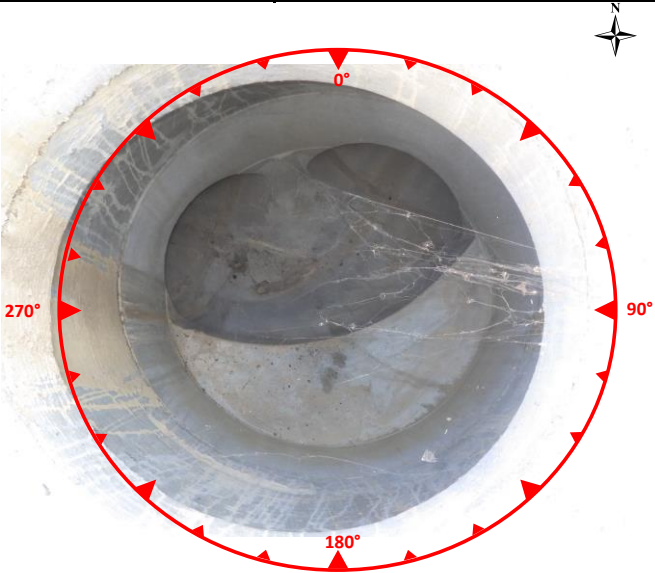
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">14</p>
--	--	--

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		
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 :	600	Béton	2.05		RESEAUX	40	
Exutoire 1 :	600	Béton	2.05		EXUTOIRE	270	


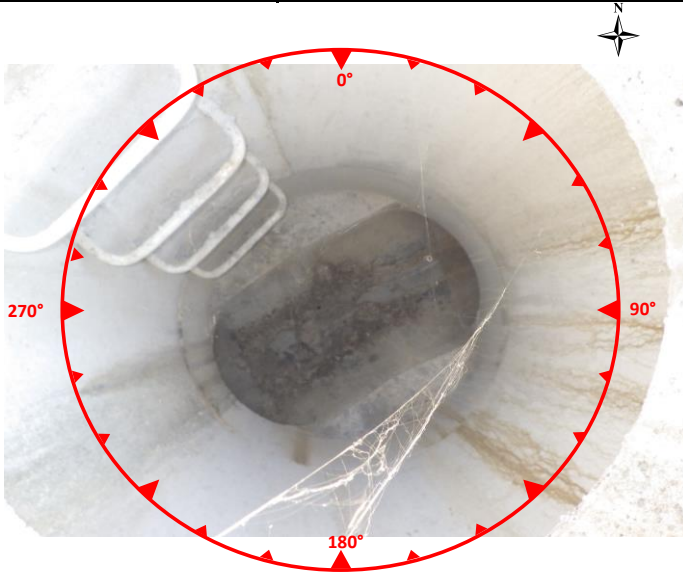
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">16</p>
--	--	--

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
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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 :

	<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">27</p>
--	--	--

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		
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 :

	<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; font-size: 24pt;">68</p>
--	---	--

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		
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 :	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 :

	<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">93</p>
--	--	--

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		
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 :

	<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;">391</p>
---	---	--

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 :

	<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">412</p>
--	--	---


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 :	
Matériau 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 :	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 :

	<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">421</p>
--	--	---

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 :	
Matériau 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 :	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 :

	<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">423</p>
---	--	---

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) :	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 :	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 :

	<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;">277</p>
--	---	--

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		
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	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 :

	<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">22</p>
---	--	--

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		
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 :	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 :

	<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">35</p>
--	--	--

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 :

	<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">60</p>
--	--	--

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		
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	0.76	X	Grille	70	
Exutoire 1 :	500	Béton	1.05		EXUTOIRE	340	

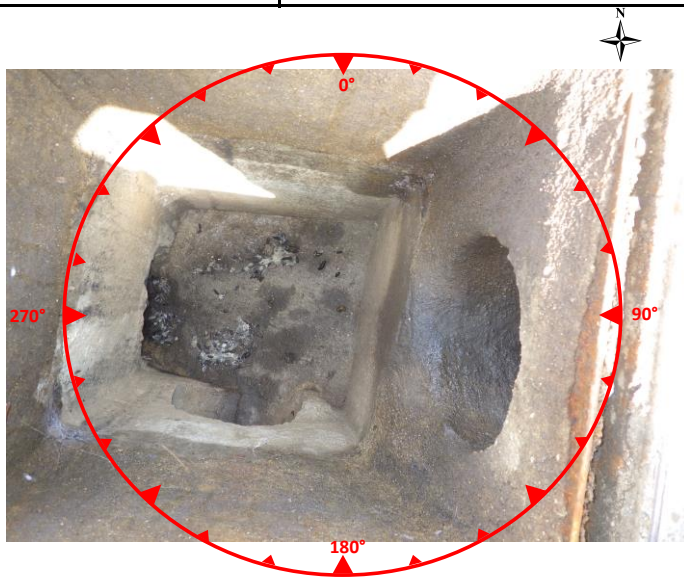

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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;">115</p>
--	---	--

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		
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	0.30	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 :

	<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">137</p>
--	--	---

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		
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	


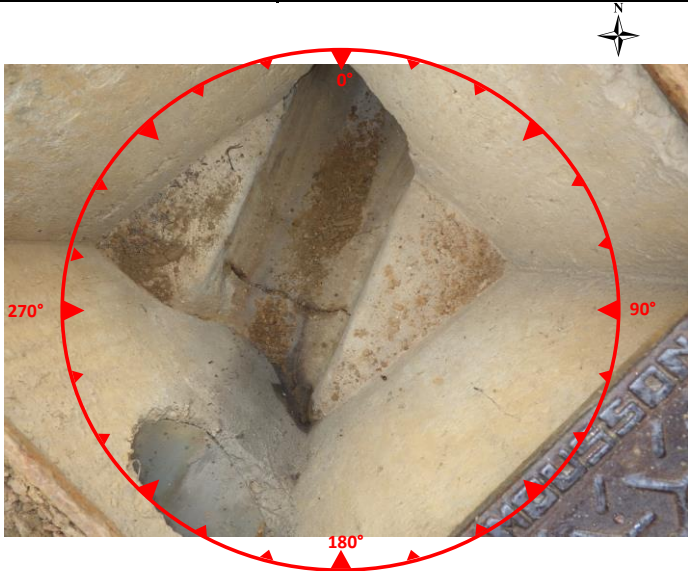
Anomalies		
Défait sur radier :	Défait sur cheminée :	Défait sur fermeture :

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">166</p>
--	--	---

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		
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	0.30	X	Grille	190	
Exutoire 1 :	200	Béton	0.65		EXUTOIRE		


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

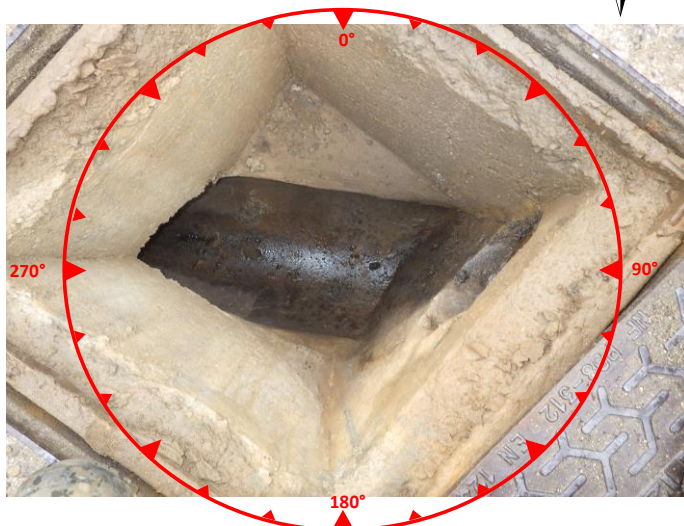
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :


	<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">169</p>
--	--	---

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		
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 :

	<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">203</p>
--	--	---

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
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	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 :

	<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">229</p>
--	--	---

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 :

	<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">238</p>
--	--	---

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		
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 :	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 :

	<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">242</p>
---	--	---

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		
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	0.30	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 :

	<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">357</p>
--	--	---

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		
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 :	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 :

	<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">375</p>
--	--	---

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		
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	0.57		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 :

	<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">409</p>
--	--	---

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		
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	0.63		Grille	40	
Exutoire 1 :	300	PVC	0.63		EXUTOIRE	180	


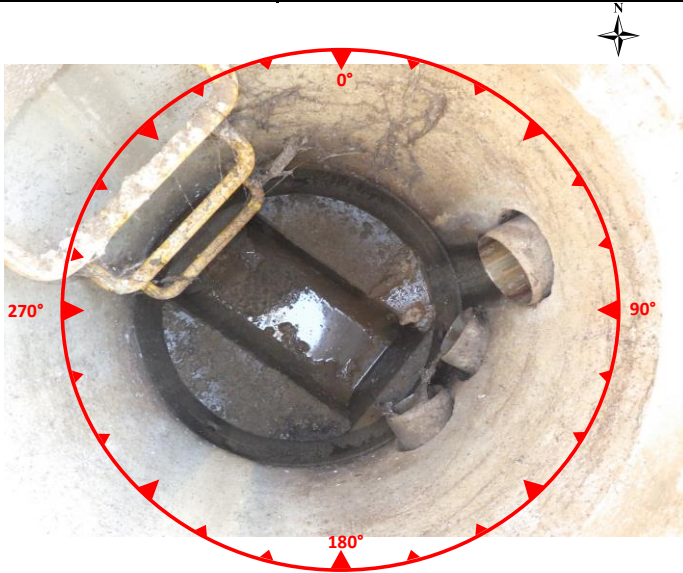
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :
Dépôts		

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">39</p>
--	--	--

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 :

	<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">49</p>
--	--	--

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	


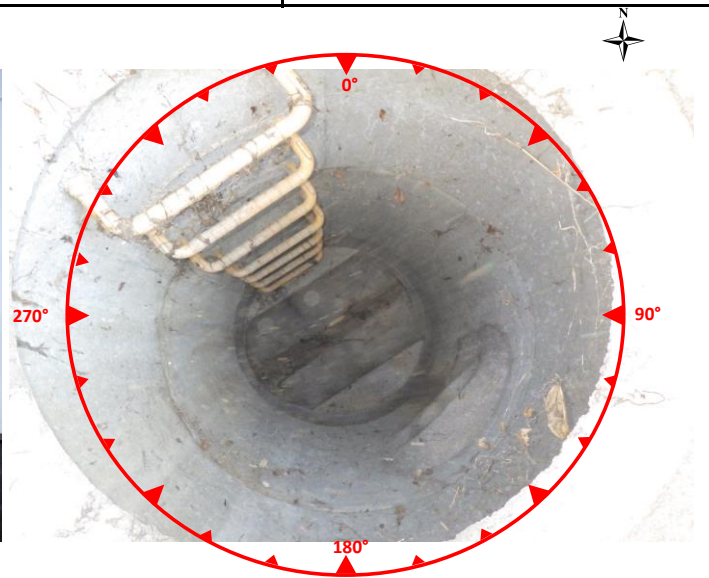
Caractéristiques des canalisations							
Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 :	160	PVC	3.65		PARTICULIER	40	
Entrée 2 :	160	PVC	2.84	X	PARTICULIER	40	
Entrée 3 :	200	PVC	0.64	X	Grille	220	
Entrée 4 :	160	PVC	2.80	X	PARTICULIER	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 :

	<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">18</p>
--	--	--


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		X :
Dim. Cheminée (mm) :	Ø 1000	Accessibilité :	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
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 :

	<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">20</p>
--	--	--


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
		Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée 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	0.74		RESEAUX	50	
Exutoire 1 :	200	PVC	0.74		EXUTOIRE	230	


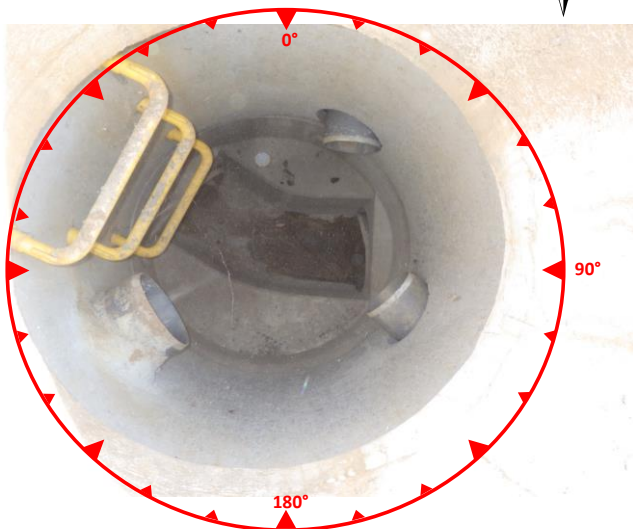
Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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;">42</p>
--	---	---

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	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	

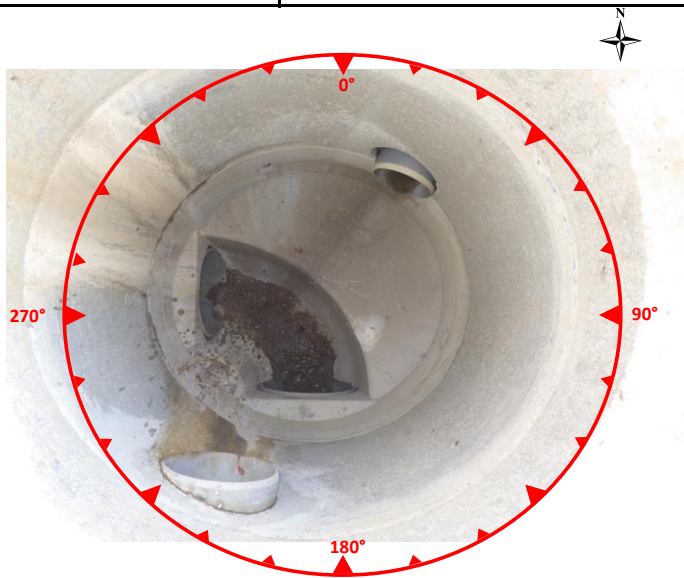

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">43</p>
--	--	--

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		
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	

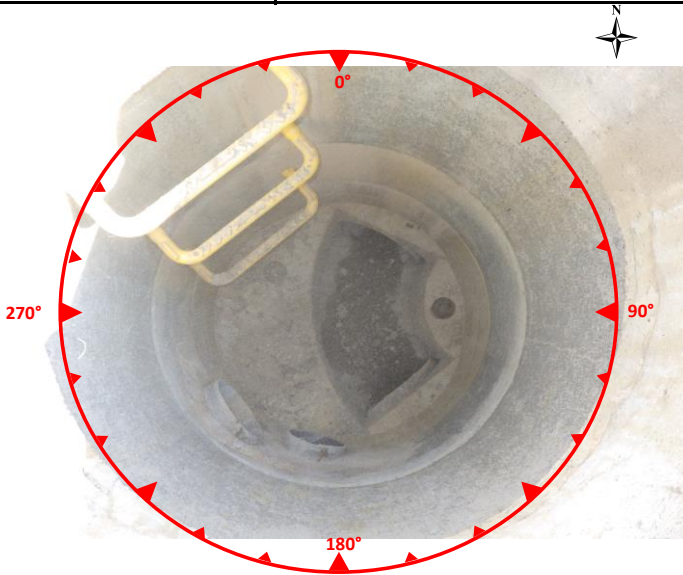

Anomalies		
Défaut sur radier :	Défaut sur cheminée :	Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	<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">46</p>
--	--	--

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	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	1.85		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 :

	<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">360</p>
--	--	---

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)		

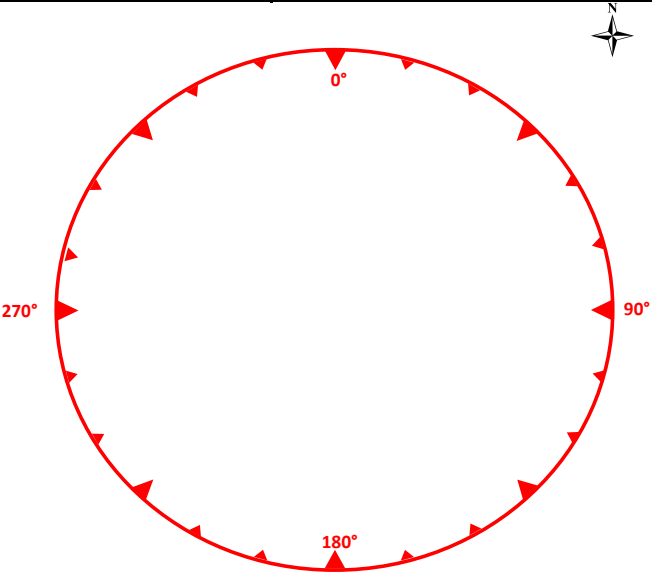
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

 	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
		Coordonnées en Lambert 93 et 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		
Défait sur radier :	Défait sur cheminée :	Défait sur fermeture :

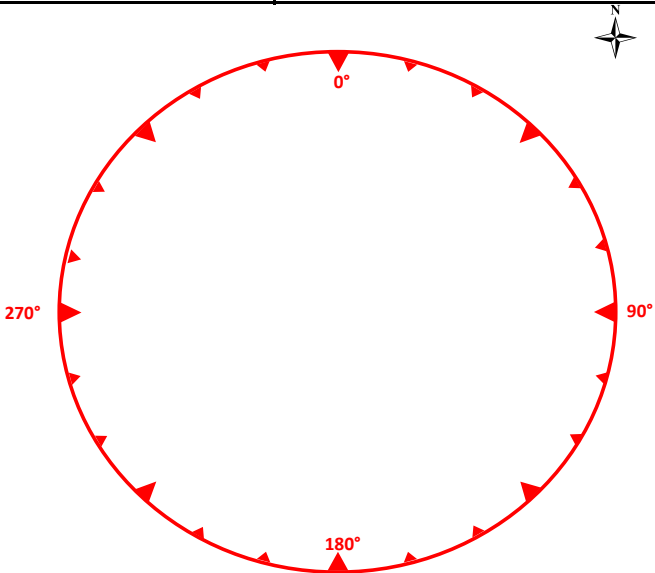
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	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: 1.5em;">64</div>

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 :			
Dim. Cheminée (mm) :		Accessibilité :	Inaccessible
		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		
Défait sur radier :	Défait sur cheminée :	Défait sur fermeture :

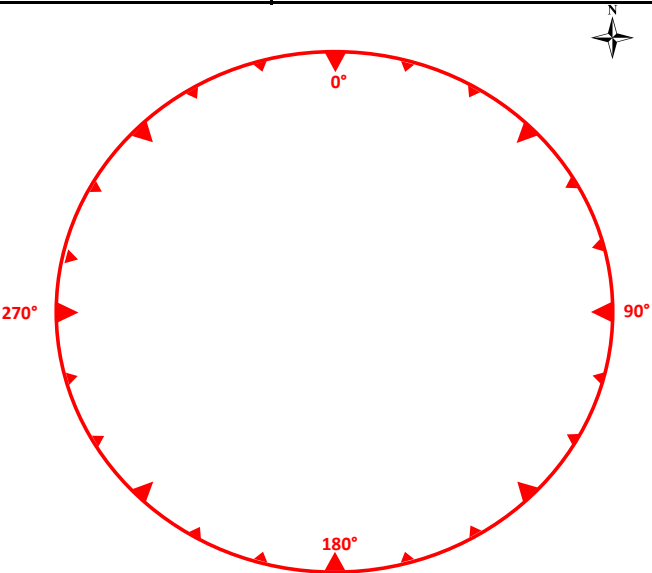
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	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: 1.5em;">65</div>

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 :

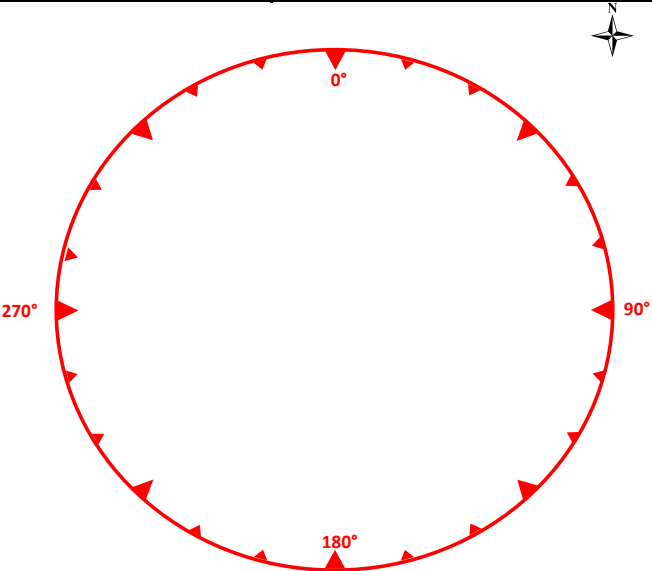
Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :

	SYSEG Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier Fiche descriptive « Regard de visite »	N° regard : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">426</div>
--	--	---

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 :		Echelons :	
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		
Défait sur radier :	Défait sur cheminée :	Défait sur fermeture :

Travaux et remarques	
Remarques :	Travaux préconisés :