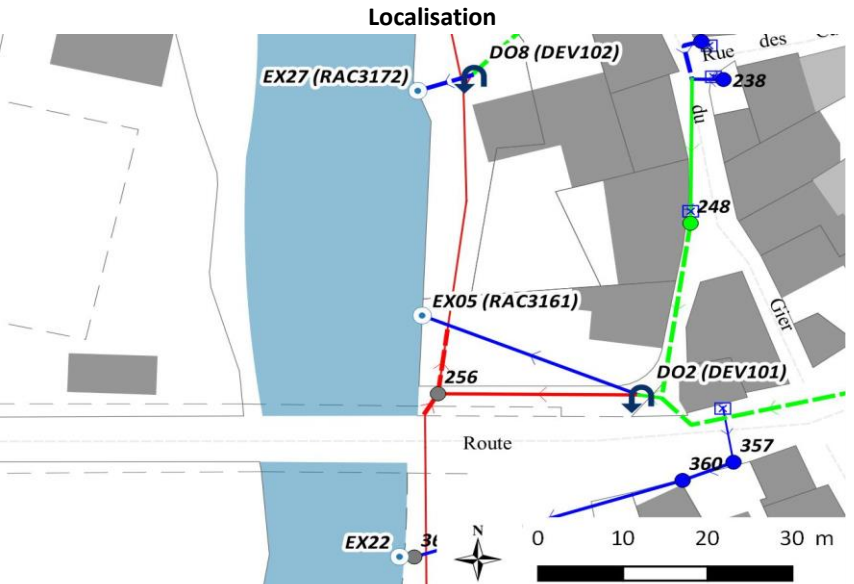




	<p style="text-align: center;"><b>SYSEG</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>EX05 (RAC3161)</b></p>
---	---	--

**Localisation :** Bourg **Date visite :** 21/04/2021  
**Intervenants :** QUD,SEU **Source des données :** Réalités Environnement

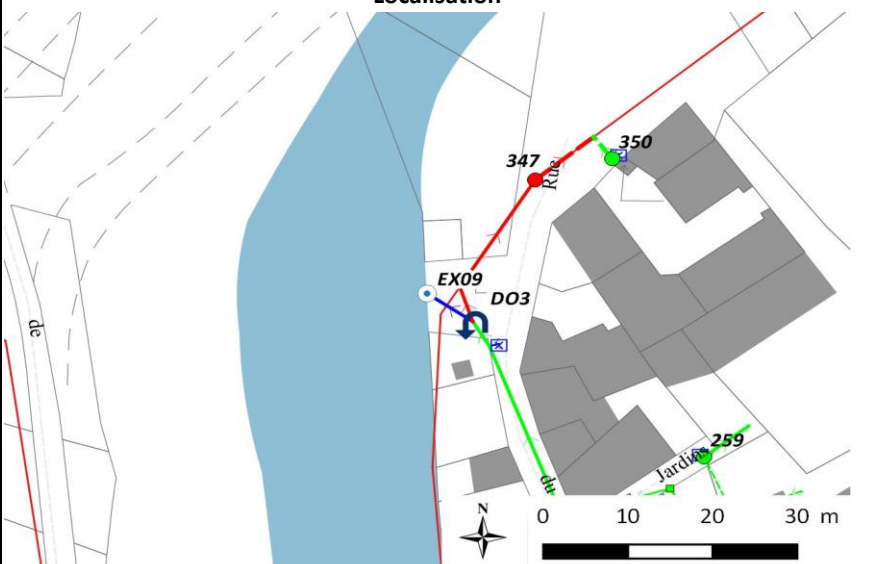
Localisation, environnement et sécurité	
<p style="text-align: center;"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : DO</p> <p>Géométrie : Circulaire</p> <p>Matériaux : PP annelé</p> <p>Hauteur : 600</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement : Aucun</p> <p>Accessibilité : <b>Accessible</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p style="font-size: small;">Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 



Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	

 	<p style="text-align: center;"><b>SYSEG</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>EX09</b></p>
---	---	--


<b>Localisation :</b>	Bourg	<b>Date visite :</b> 20/04/2021
<b>Intervenants :</b>	QUD,SEU	<b>Source des données :</b> Réalités Environnement

Localisation, environnement et sécurité	
<p style="text-align: center;"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : DO</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Accessible</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p style="font-size: small;">Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

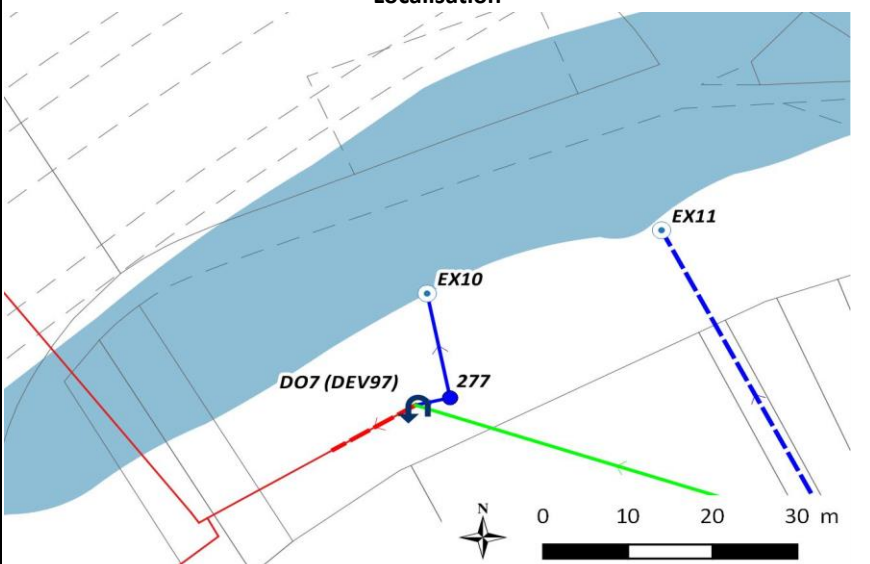
Photographies de l'exutoire	
	


Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	




	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX10</b></p>
---	--	-----------------------------------

<b>Localisation :</b> Bourg	<b>Date visite :</b> Non visité
<b>Intervenants :</b>	<b>Source des données :</b> Réalités Environnement

Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier  Origine : DO  Géométrie : Circulaire  Matériaux : Fonte ductile  Hauteur : 300  Largeur bas : -  Largeur haut : -  Equipement : Aucun  Accessibilité : <b>Accessible</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé  Y : Non géolocalisé  Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	

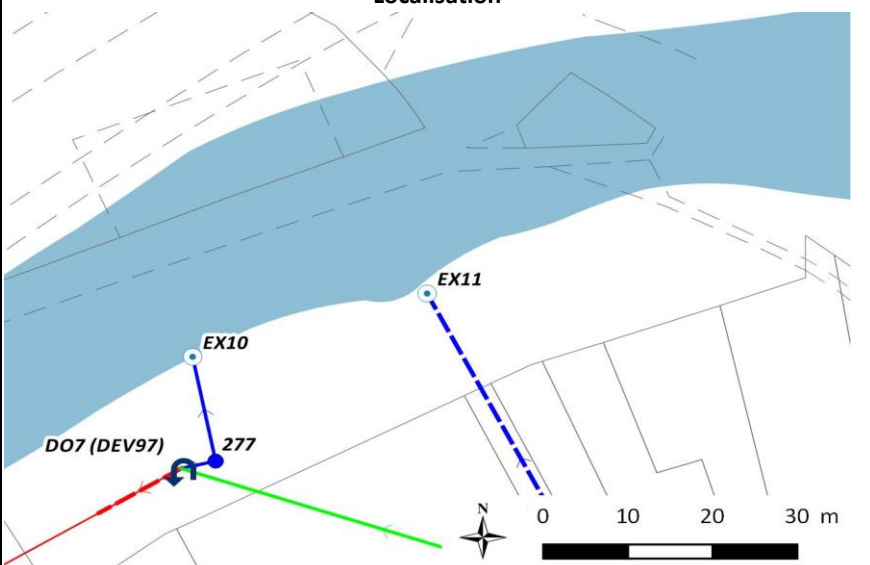
	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX11</b></p>
---	--	-----------------------------------

**Localisation :** Bourg

**Date visite :** Non visité



**Intervenants :**

**Source des données :** SDA 2014

Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire
Empty space for photographs

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	Empty space for proposed works

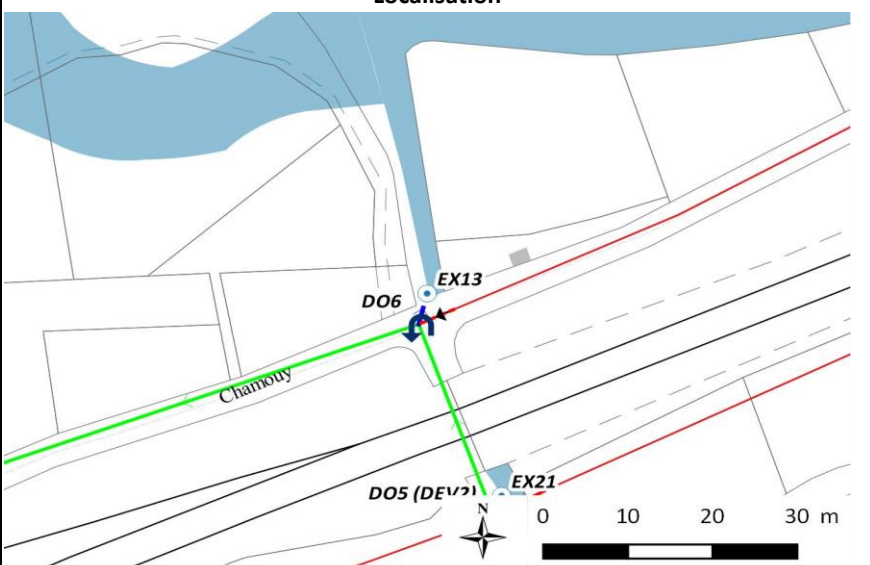
 	<b>SYSEG</b> <b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b> <b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b>	<b>EX13</b>
---	--	-------------

**Localisation :** Bourg

**Date visite :** Non visité


**Intervenants :**

**Source des données :** SDA 2014

Localisation, environnement et sécurité	
<p style="text-align: center;"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier  Origine : DO  Géométrie :  Matériaux :  Hauteur :  Largeur bas : -  Largeur haut : -  Equipement :  Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé  Y : Non géolocalisé  Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	

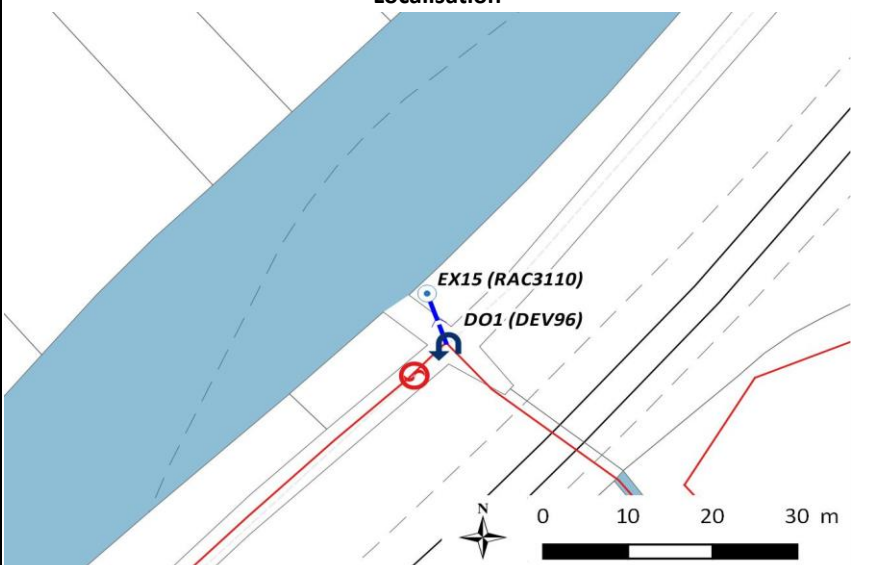
	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX15 (RAC3110)</b></p>
---	--	---

**Localisation :** Palavezin

**Date visite :** Non visité



**Intervenants :**

**Source des données :** SDA 2014 + SYSEG

Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : DO</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire
Empty space for photographs

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	Empty space for proposed works

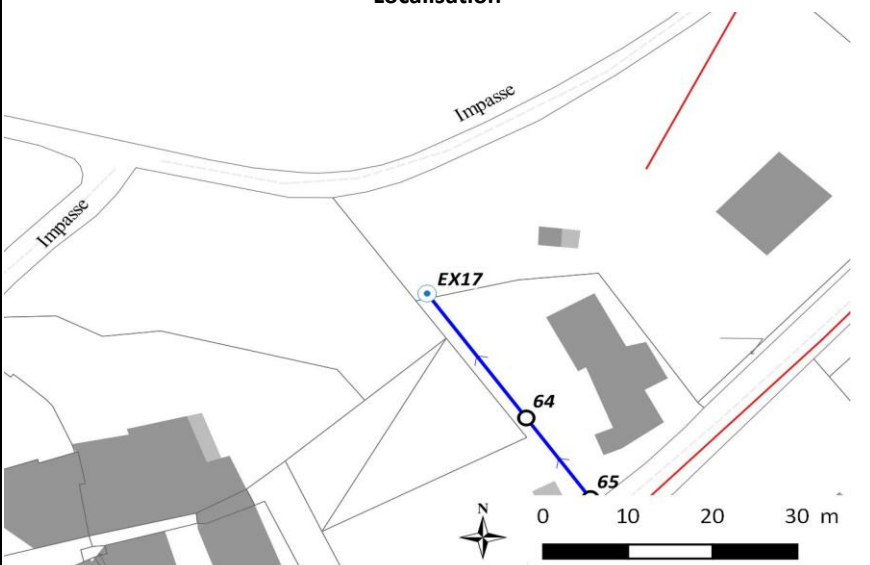
 	<b>SYSEG</b> <b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b> <b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b>	<b>EX17</b>
---	--	-------------

**Localisation :** Palavezin

**Date visite :** Inaccessible

**Intervenants :**



**Source des données :** SDA 2014

Localisation, environnement et sécurité	
<p style="text-align: center;"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Inaccessible</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

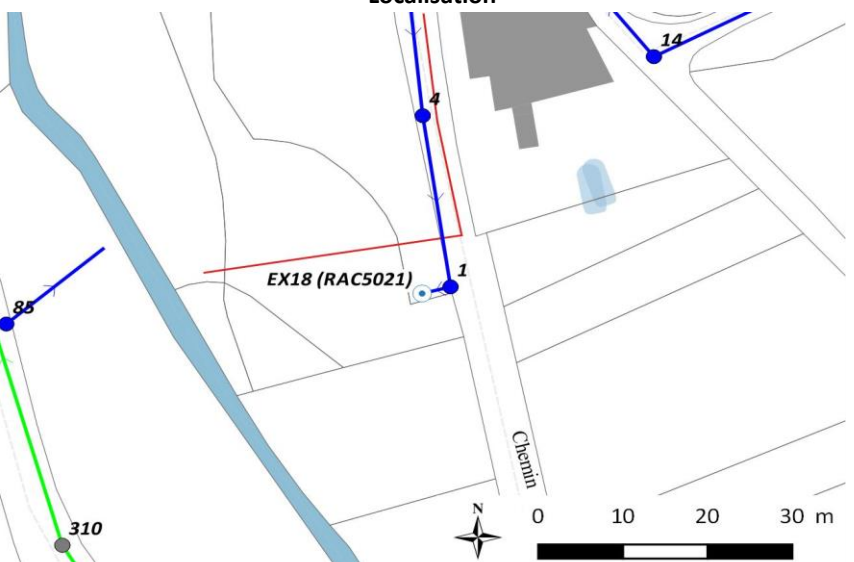
Photographies de l'exutoire	



Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	



 	<b>SYSEG</b> <b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b> <b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b>	<b>EX18</b> <b>(RAC5021)</b>
---	--	---------------------------------


<b>Localisation :</b>	Palavezin	<b>Date visite :</b> 20/04/2021
<b>Intervenants :</b>	QUD,SEU	<b>Source des données :</b> Réalités Environnement

Localisation, environnement et sécurité	
<p><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Ruisseau de Noyelon  Origine : Réseau EP  Géométrie : Circulaire  Matériaux : Béton indéterminé  Hauteur : 600  Largeur bas : -  Largeur haut : -  Equipement : Aucun  Accessibilité : <b>Accessible</b></p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé  Y : Non géolocalisé  Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
Débit mesuré :	
Réalisation d'un test NH4 :	
Résultat du test :	
Commentaires :	



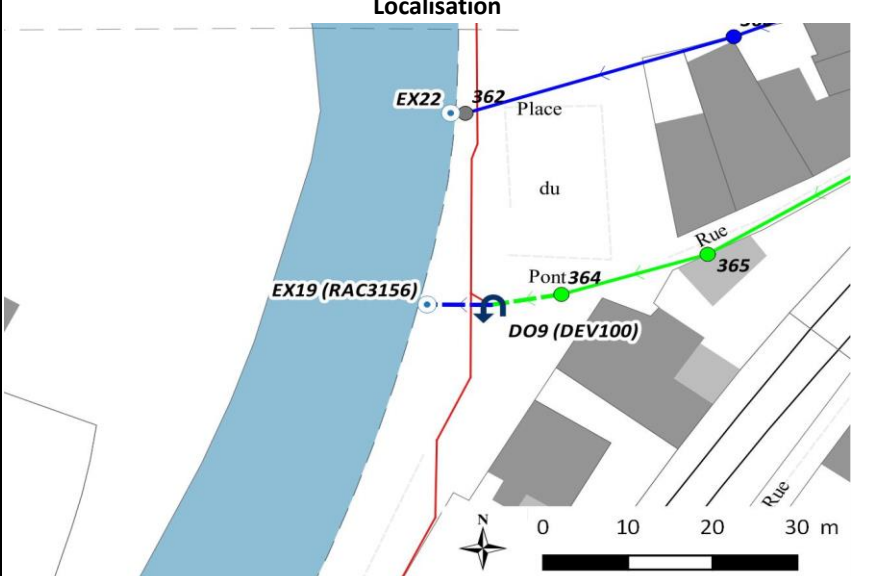
	<p style="text-align: center;"><b>SYSEG</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>EX19 (RAC3156)</b></p>
---	---	--

**Localisation :** Bourg

**Date visite :** Non visité



**Intervenants :**

**Source des données :** SDA 2014 + SYSEG

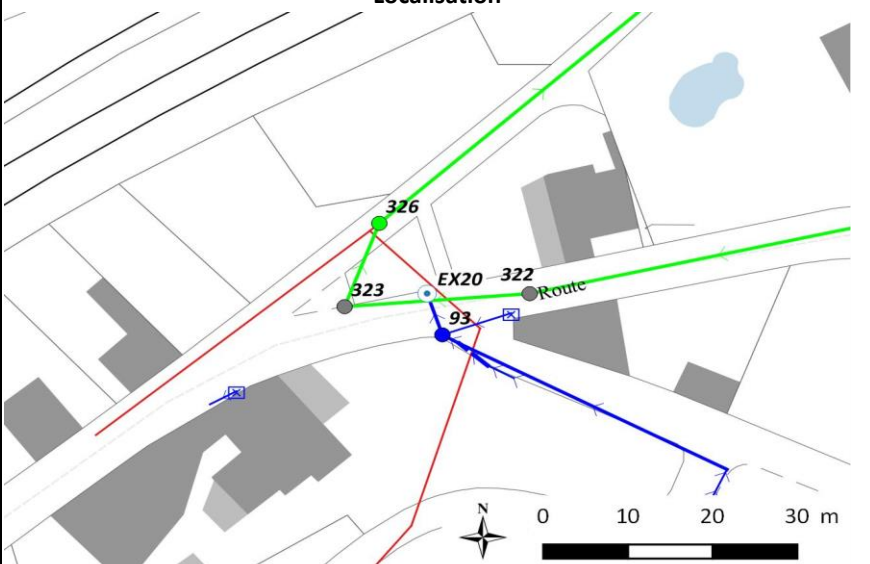
Localisation, environnement et sécurité	
<p style="text-align: center;"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : DO</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p style="font-size: small;">Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	


 	<b>SYSEG</b> <b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b> <b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b>	<b>EX20</b>
---	--	-------------

Localisation :	Bourg	Date visite :	20/04/2021
Intervenants :	QUD,SEU	Source des données :	Réalités Environnement

Localisation, environnement et sécurité	
<p><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie : Circulaire</p> <p>Matériaux : Béton indéterminé</p> <p>Hauteur : 500</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement : Aucun</p> <p>Accessibilité : <b>Accessible</b></p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	

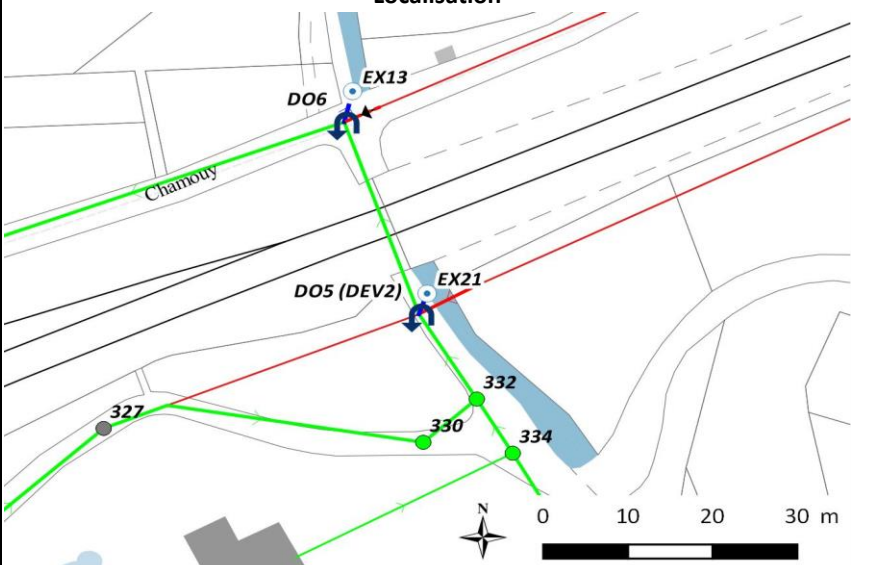
	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX21</b></p>
---	--	-----------------------------------

**Localisation :** Bourg

**Date visite :** Non visité

**Intervenants :**


**Source des données :** SDA 2014

Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : DO</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
<div></div>	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	



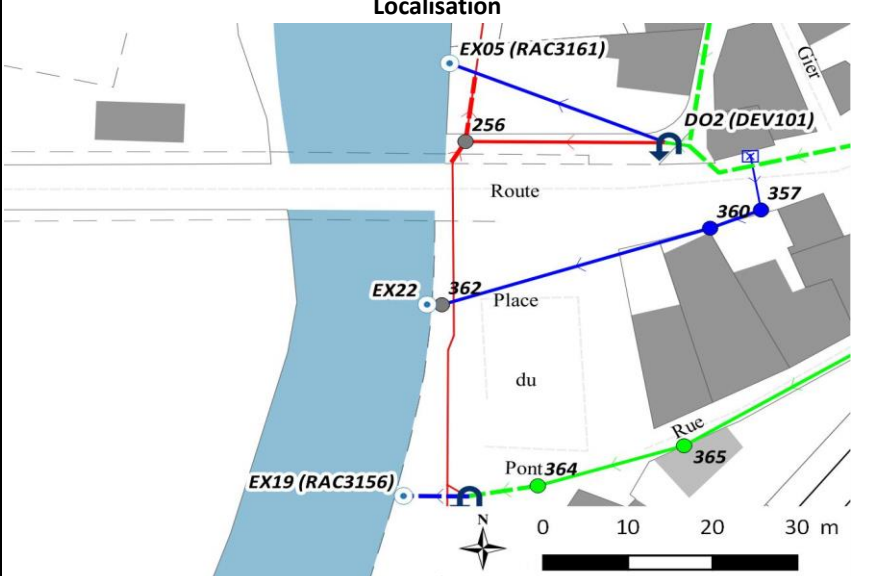
	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX22</b></p>
---	--	-----------------------------------

**Localisation :** Bourg

**Date visite :** Non visité


**Intervenants :**

**Source des données :** SDA 2014

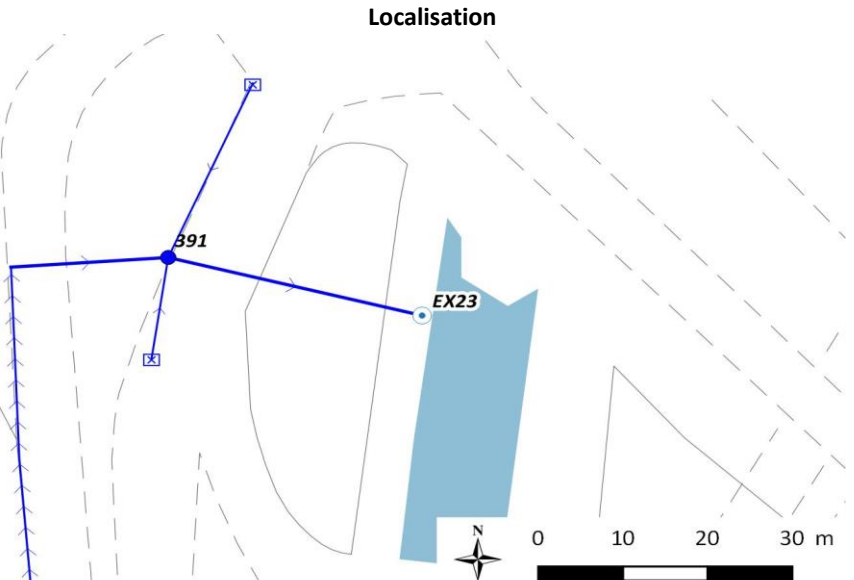
Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 


Photographies de l'exutoire	
<div></div>	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	


	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX23</b></p>
---	--	-----------------------------------

<b>Localisation :</b> RD488	<b>Date visite :</b> Non visité
<b>Intervenants :</b>	<b>Source des données :</b> Réalités Environnement

Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie : Circulaire</p> <p>Matériaux : Béton indéterminé</p> <p>Hauteur : 400</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement : Aucun</p> <p>Accessibilité : <b>Accessible</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	

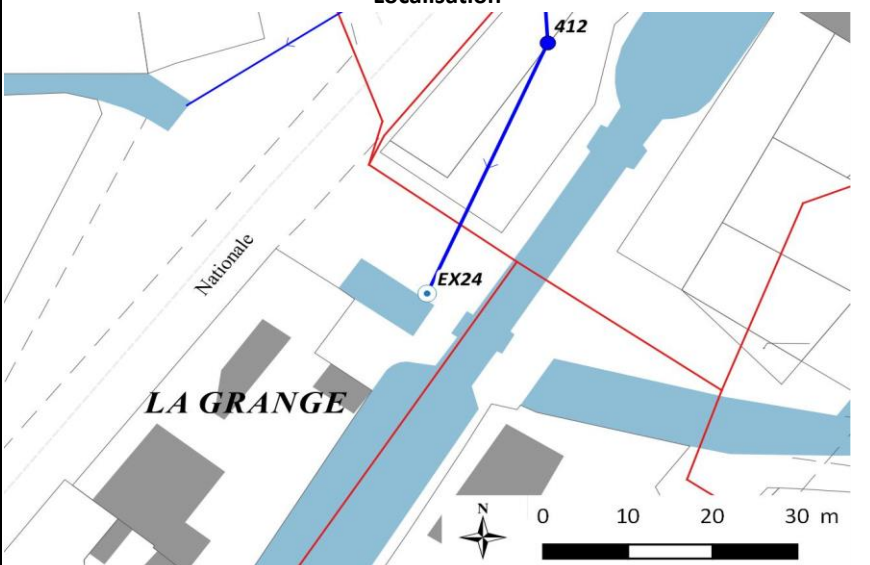
	<p style="text-align: center;"><b>SYSEG</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>EX24</b></p>
---	---	--

Localisation : RD488

Date visite : Non visité

Intervenants :



Source des données : SDA 2014

Localisation, environnement et sécurité	
<p><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

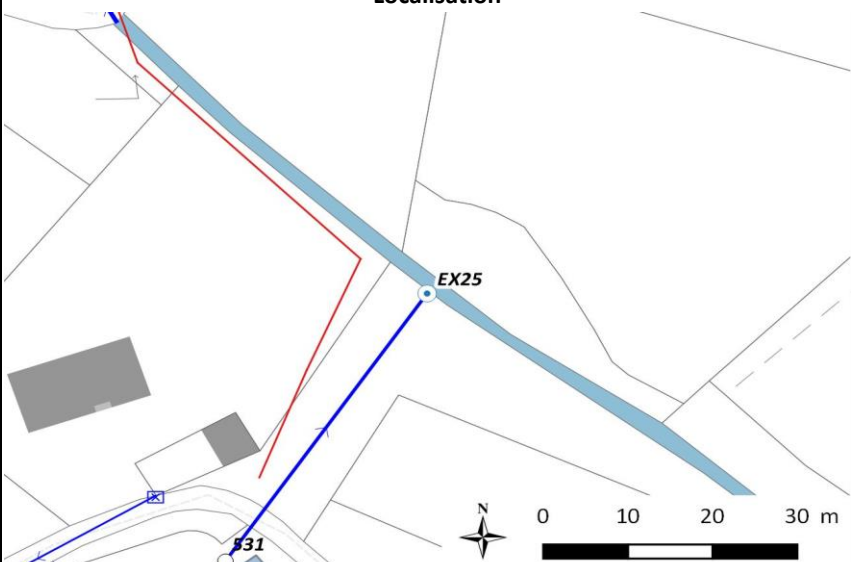
Photographies de l'exutoire	


Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	





 	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>		<p align="center"><b>EX25</b></p>

<b>Localisation :</b> Palavezin	<b>Date visite :</b> Non visité
<b>Intervenants :</b>	<b>Source des données :</b> Réalités Environnement

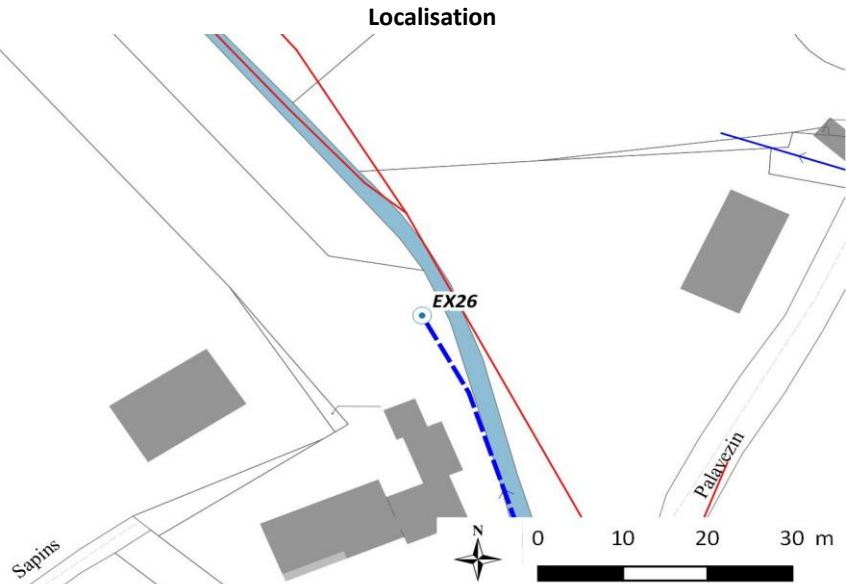
Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Ruisseau de la Combe d'Enfer</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement : Aucun</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 


Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	


 	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>		<p align="center"><b>EX26</b></p>

<b>Localisation :</b>	Palavezin	<b>Date visite :</b>	Inaccessible
<b>Intervenants :</b>		<b>Source des données :</b>	Réalités Environnement

Localisation, environnement et sécurité	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Ruisseau de la Combe d'Enfer</p> <p>Origine : Réseau EP</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Inaccessible</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	

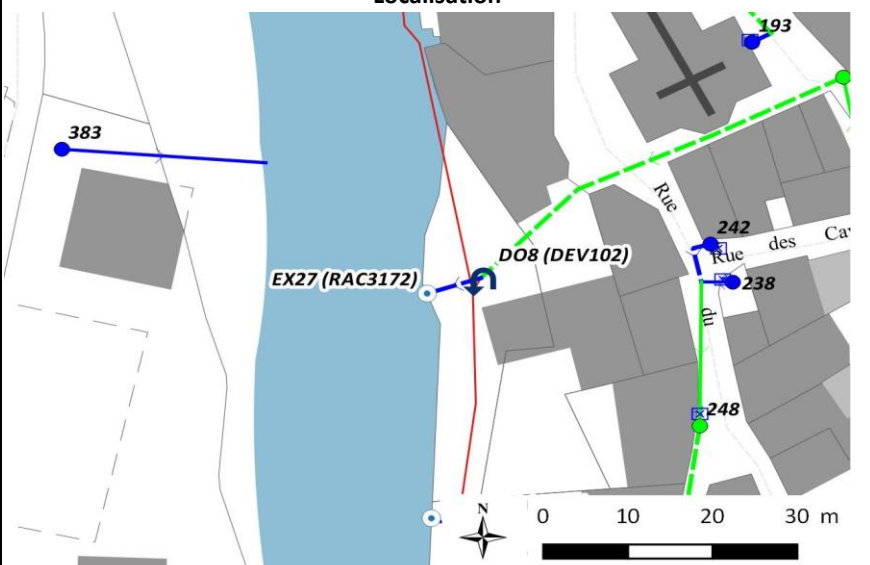
	<p align="center"><b>SYSEG</b></p> <p align="center"><b>Elaboration du zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Romain-en-Gier</b></p> <p align="center"><b>Fiche descriptive « Exutoire au milieu naturel »</b></p>	<p align="center"><b>EX27 (RAC3172)</b></p>
---	--	---

**Localisation :** Bourg

**Date visite :** Non visité

**Intervenants :**

**Source des données :** SDA 2014 + SYSEG

<<<	
<p align="center"><b>Description de l'exutoire</b></p> <p>Cours d'eau : Gier</p> <p>Origine : DO</p> <p>Géométrie :</p> <p>Matériaux :</p> <p>Hauteur :</p> <p>Largeur bas : -</p> <p>Largeur haut : -</p> <p>Equipement :</p> <p>Accessibilité : <b>Non trouvé</b></p> <p align="center"><b>Coordonnées</b></p> <p>X : Non géolocalisé</p> <p>Y : Non géolocalisé</p> <p>Z (TN) : Non géolocalisé</p> <p align="right"><small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small></p>	<p align="center"><b>Localisation</b></p> 

Photographies de l'exutoire	
<div></div>	

Caractérisation de l'effluent	Proposition de travaux
<p>Débit mesuré : -</p> <p>Réalisation d'un test NH4 : Non</p> <p>Résultat du test :</p> <p>Commentaires : -</p>	