



DIAGNOSTIC RESEAUX DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DE LA COMMUNE DE RIBAUTE LES TAVERNES

Annexe n°6 - Fiches des résultats des tests au fumigène

LE PROJET

Client	<i>Alès agglomération</i>
Projet	Diagnostic réseaux de l'assainissement collectif de la commune de Ribaute les Tavernes
Intitulé du rapport	Annexe n°6 - Fiches des résultats des tests au fumigène

LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com www.cereg.com</p>
--	--

Réf. Cereg - M18176

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	19/03/2020	Fabien TERISSE	Vincent MANDON	

Certification



Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-07

Anomalie fumée n° :

58

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Rue Jean Cavalier	AR603

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Boite de branchement non etanche
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Vue générale

Localisation

Vue localisée



Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un tampon

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-07

Anomalie fumée n° :

60

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Prive	Shili	197	Chemin de Berard de Malavas	AR716

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Gouttiere
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Vue générale



Localisation

Vue localisée



Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne canalisation

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-07

Anomalie fumée n° :

61

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Avenue des Glycines	AT406

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Avaloir
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
	Grave

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

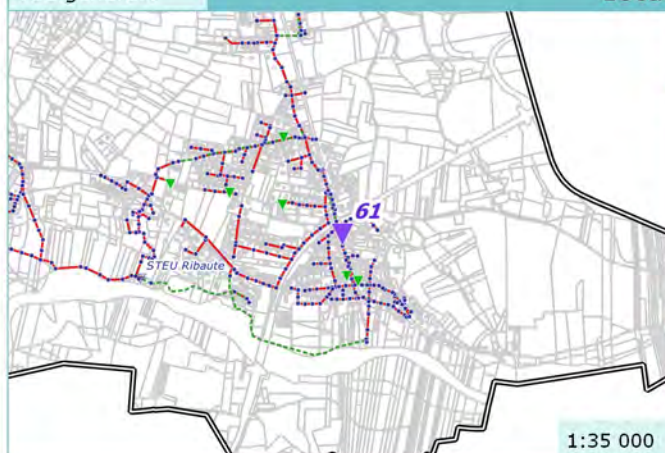
Photographie d'ensemble



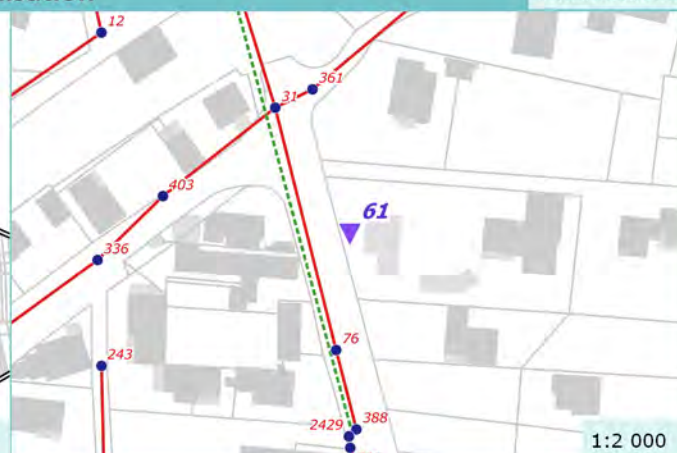
Photographie du défaut



Vue générale



Localisation



Vue localisée

Proposition de travaux de mise en conformité :

Deconnexion des eaux pluviales

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-07

Anomalie fumée n° :

62

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Avenue des Glycines	AT646

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Gouttiere
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

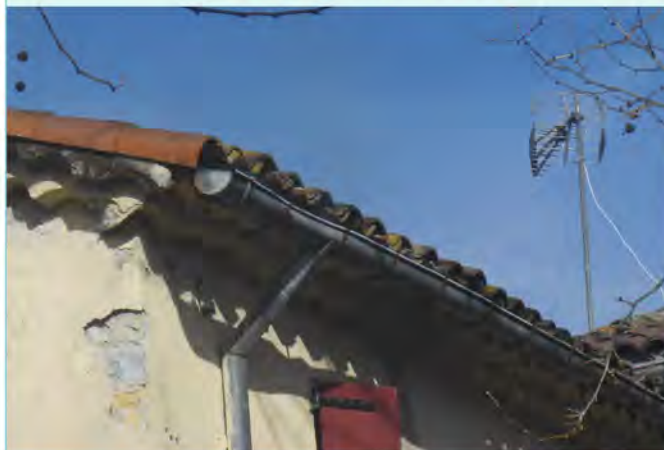
Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

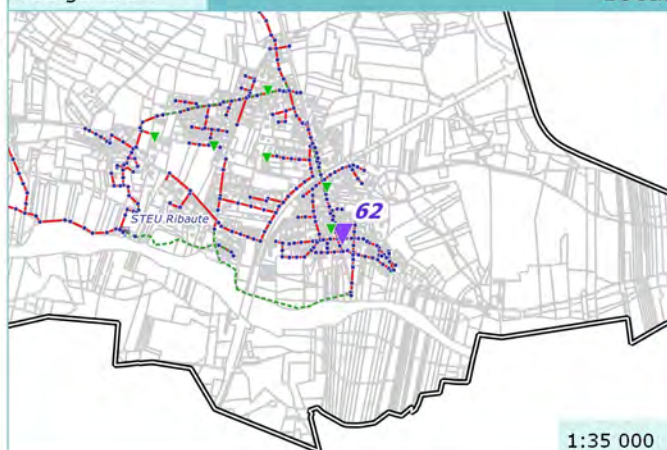
Photographie d'ensemble



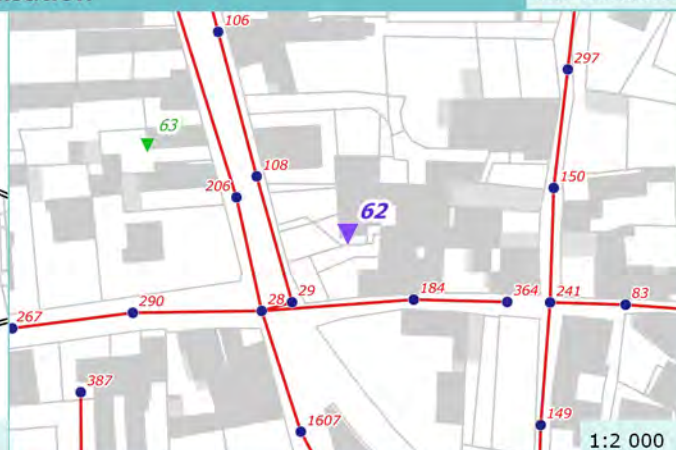
Photographie du défaut



Vue générale



Localisation



Vue localisée

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et
obturation de l'ancienne canalisation

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-07

Anomalie fumée n° :

63

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Privé			Avenue des Glycines	AT310

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Gouttière
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

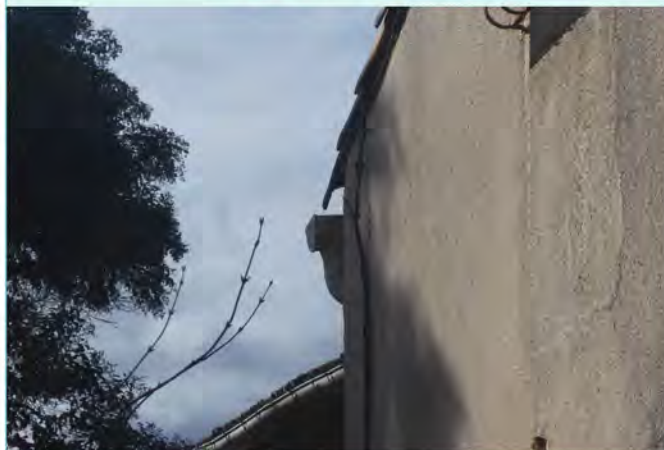
Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

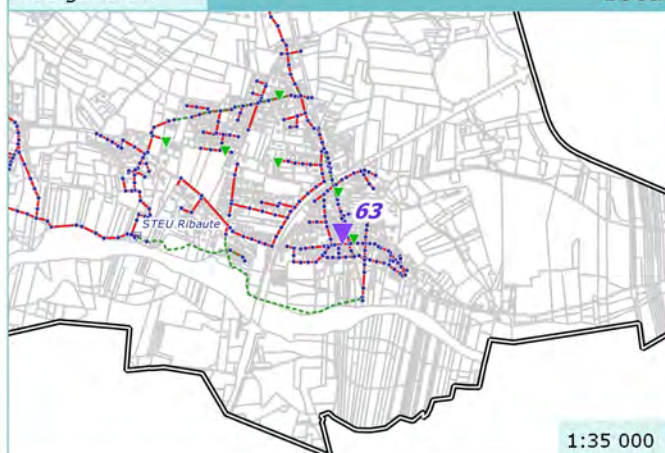
Photographie d'ensemble



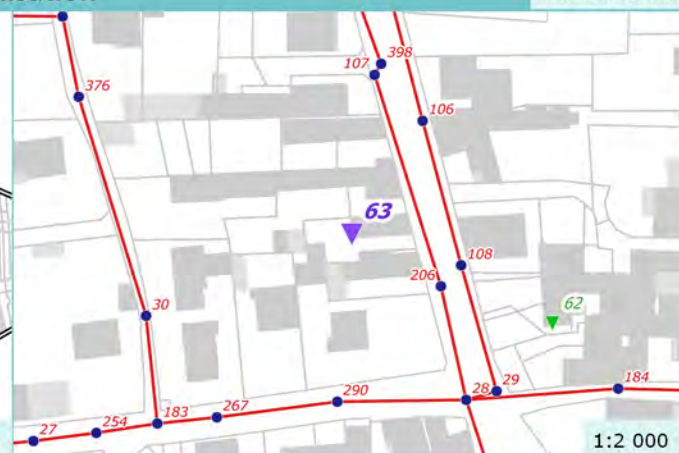
Photographie du défaut



Vue générale



Localisation



Vue localisée

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne canalisation

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-08

Anomalie fumée n° :

64

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Ecole primaire Marcel Pagnol	AR197

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Avaloir
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
	Grave

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

Photographie d'ensemble



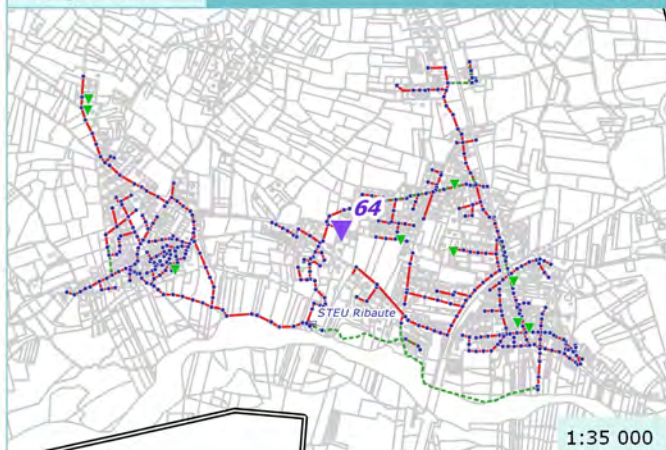
Photographie du défaut



Vue générale

Localisation

Vue localisée



Proposition de travaux de mise en conformité :

Deconnexion des eaux pluviales

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-08

Anomalie fumée n° :

65

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Privé	Pourquier Alain	3	Impasse de la Roque	AS285

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Gouttière
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

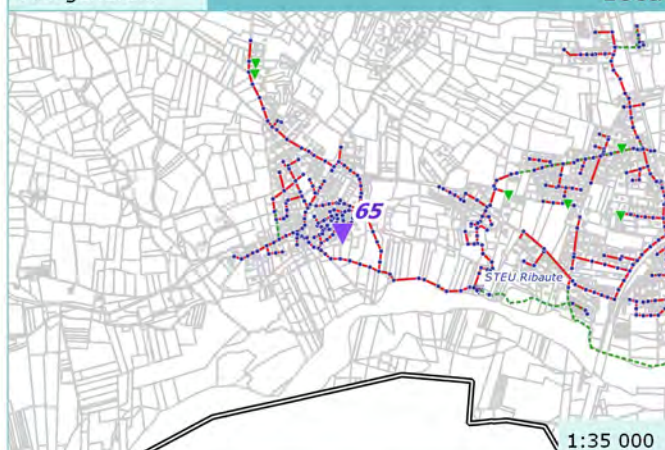
Photographie d'ensemble



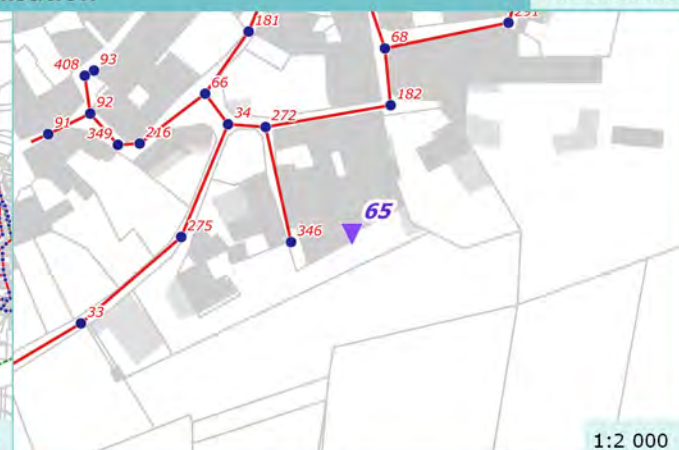
Photographie du défaut



Vue générale



Localisation



Vue localisée

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne canalisation

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-08

Anomalie fumée n° :

66

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Privé	De Langenhagen	64	Chemin du Mas de Borne	AP322

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Gouttière
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

Photographie d'ensemble



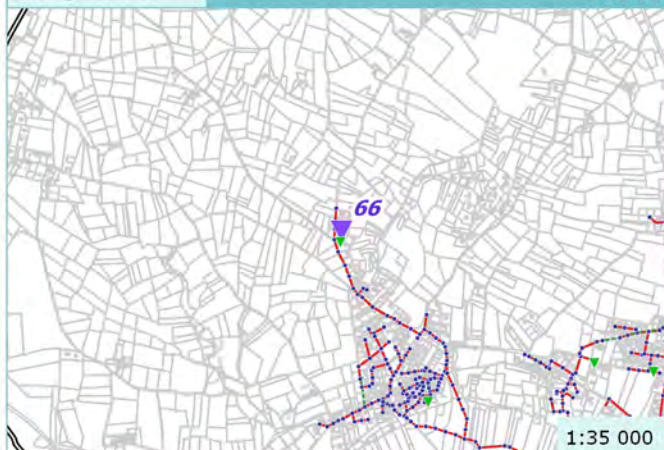
Photographie du défaut



Vue générale

Localisation

Vue localisée



Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne canalisation

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2019-03-08

Anomalie fumée n° :

67

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Privé			Chemin du Mas de Borne	AP80

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Boite de branchement non etanche
Surface active (m²) :	
Vulnérabilité :	Pluie faible
Peu grave	

Caractéristique de la réponse

Type de réponse au test (vitesse et densité du panache) :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

Photographie d'ensemble



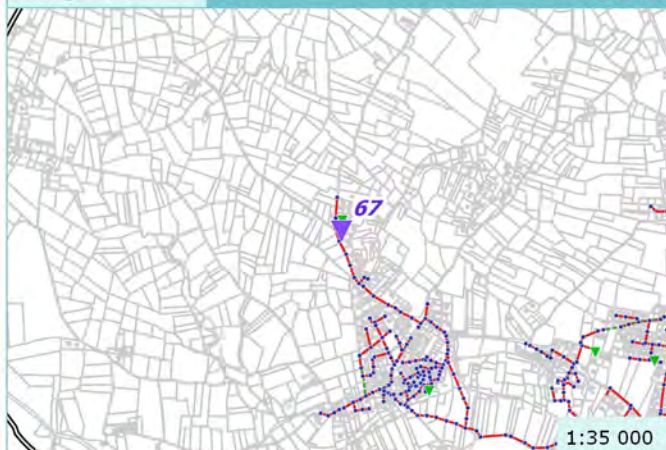
Photographie du défaut



Vue générale

Localisation

Vue localisée



Proposition de travaux de mise en conformité :

Remplacement de la boîte de branchement

Enquête banchement à prévoir :

Remarque(s) / Observation(s)

Canalisation et branchement situé dans zone de ruissellement

Commune de : Ribaute Les Tavernes

Date du test : 2021-08-06

Anomalie fumée n° :

68

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie / Numéro de parcelle	N° Parcelle
Public			Chemin des Jasses	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie :	Regard non étanche
Surface active (m²) :	Non déterminée
Vulnérabilité :	Pluie moyenne
	Très grave

Caractéristique de la réponse

Rapidité d'apparition du panache / densité :	Rapide et dense
Réalisation et résultat du test au colorant :	Non

Photographie d'ensemble



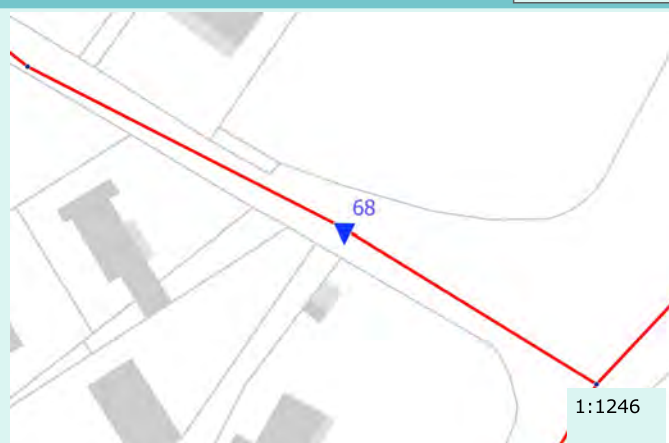
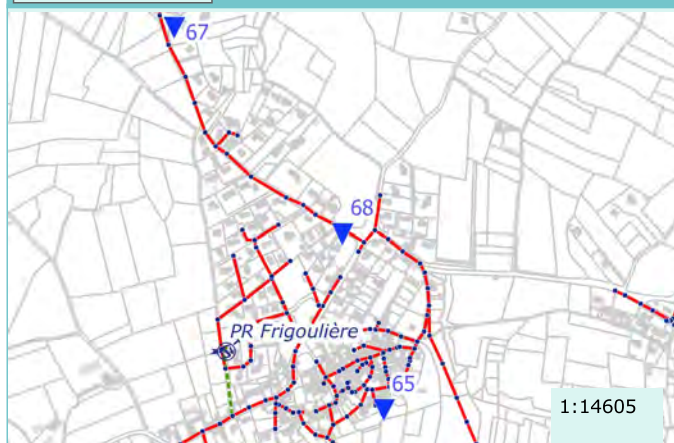
Photographie du défaut



Vue d'ensemble

Localisation

Vue zoomée



Proposition de travaux de mise en conformité :

Étancheification

Enquête banchement à prévoir :

Sans objet

Remarque(s) / Observation(s)