

Département du VAR

Commune de Le Plan De La Tour



SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

- Rapport de rendu des tests à la fumée -

DOSSIER N° 497

BUREAU D'ETUDES
TECHNIQUES
EN EAU ET
ENVIRONNEMENT



ALIZÉ
ENVIRONNEMENT

SIREN 501 510 465, APE 7112B

Bureau Hérault : Le Syracuse n°20 - 2 Av. Monteroni d'Arbia - 34 920 LE CRES - Tél : 09 81 47 06 31
Bureau du Var : 164 Av. de la Tour - 83 490 LE MUY - Tél : 04 94 54 70 60
Fax : 09 81 40 04 46 - Email : contact@alize-env.com



INFORMATIONS DOSSIER

□ Informations sur dossier

Nom du projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées de Plan De La Tour
Titre du document	Rapport de tests à la fumée
Date de début de mission	Janvier 2019
Numéro de dossier	N°497

□ Suivi du dossier

Version	Date	Remarques
1	3/11/2020	1 ^{ère} diffusion



SOMMAIRE

1	PREAMBULE	4
2	PLAN DE LOCALISATION DES DEFAUTS	7
3	TABLEAU RECAPITULATIF DES DEFAUTS	8
4	FICHES DEFAUTS	9

1 PREAMBULE

- Les tests à la fumée permettent de détecter différents défauts présents sur le réseau d'assainissement collectif. Ces défauts impliquent des risques d'entrées d'eaux claires parasites.

- Les différents types de défauts majeurs rencontrés sur la commune sont les suivants :

- ◇ Grille avaloir raccordée au réseau d'assainissement collectif.

- ✖ Les grilles du réseau pluvial communal : exemple du défaut n°11. Ce type de défauts ne représente pas forcément une entrée d'eaux parasites directe. Le test au colorant, s'il est positif, atteste d'une connexion. En revanche, les communications entre réseau d'eaux usées et réseau d'eaux pluviales peuvent parfois se faire uniquement lorsque le réseau monte en charge, ce qui ne peut être mis en évidence par le test au colorant. Les tests au colorant réalisés sur la commune se sont tous relevés négatifs.



- ✖ Les grilles du réseau pluvial privé : exemple du défaut n°12.



- ◇ Gouttière raccordée au réseau d'assainissement collectif, ce type de défaut représente une entrée d'eaux parasites directe dans le réseau d'eaux usées. Ces raccordements sont interdits et les gouttières doivent être déconnectées du réseau d'eaux usées;



✧ Raccordement d'eaux usées dans le réseau pluvial

Nous avons été informés par une riveraine que, sur l'avenue Leclerc, les raccordements d'eaux usées sur le réseau anciennement unitaire n'avaient pas tous été modifiés. Suite à cela, nous avons pu identifier le défaut 24, après un test au colorant réalisé sur une grille pluviale. Une arrivée d'eaux usées (machine/lessive) était visible dans le regard pluvial.



□ Les autres types de défauts rencontrés sur la commune sont les suivants :

✧ Sur les branchements :

- ✗ Les branchements non étanches par conception ou à cause de la détérioration. C'est-à-dire que les conduites amont ou aval de la boîte de branchement, présentent des fuites

Par exemple, au défaut n°3 situé au centre-ville de la commune, de la fumée sort du sol et non du tampon de la boîte de branchement :

La vulnérabilité de ce défaut dépend de l'état du branchement et de sa proximité avec un réseau pluvial superficiel. En effet si la conduite de celui-ci est cassée ou mal amboitée, elle peut être à l'origine d'entrées d'eaux claires parasites venant d'un caniveau ou d'un fossé par exemple.





- ✘ Couverture de branchement détérioré : exemple du défaut n°16 ;
- ✘ Couverture de branchement non étanche : exemple défaut n°7 :

Défaut 7



Défaut 16

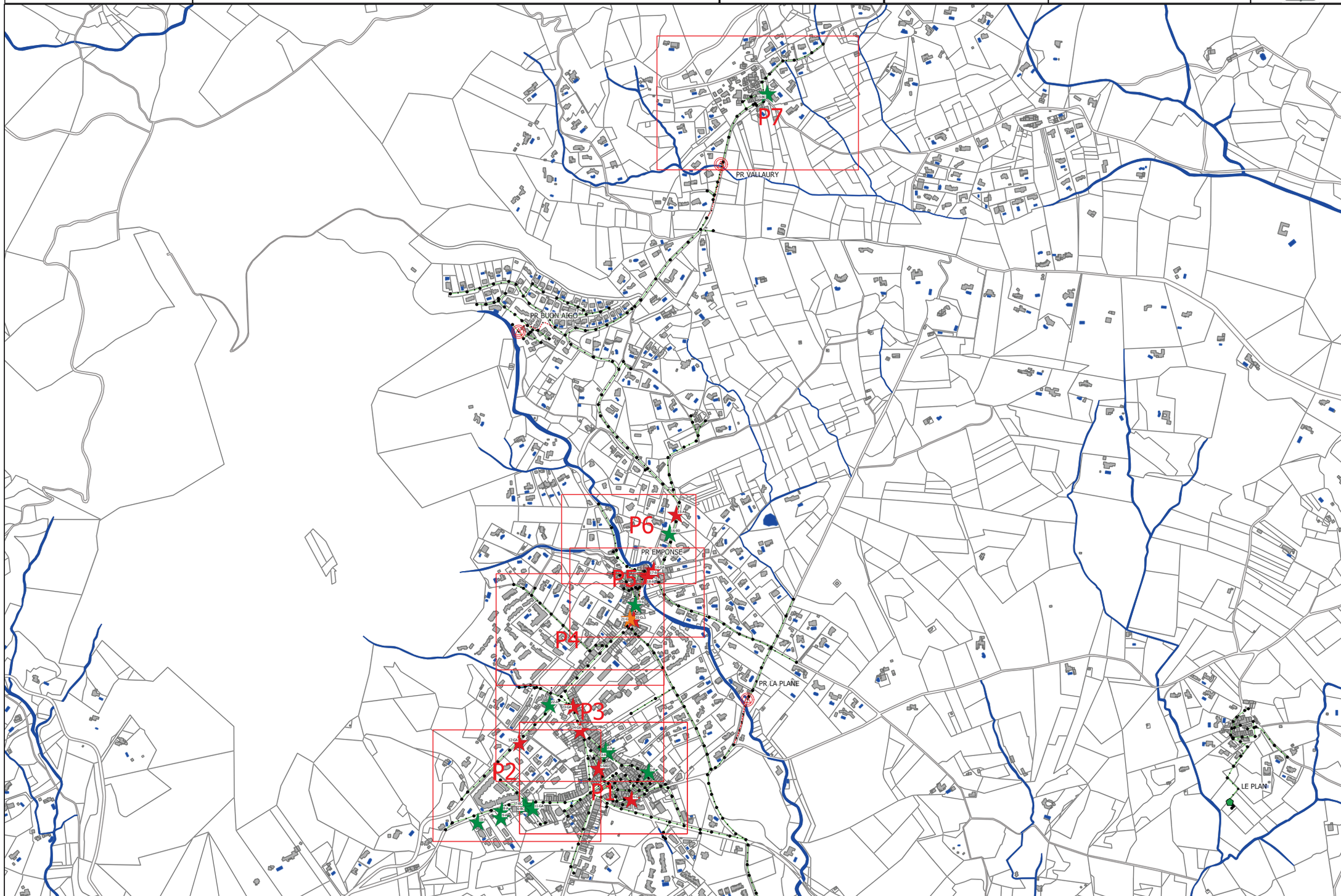


- ◇ Canalisation principale ou antenne dégradée. Ce défaut est détecté par une fumée diffuse sortant du sol, comme par exemple sur le défaut n°10 ;





2 PLAN DE LOCALISATION DES DEFAUTS





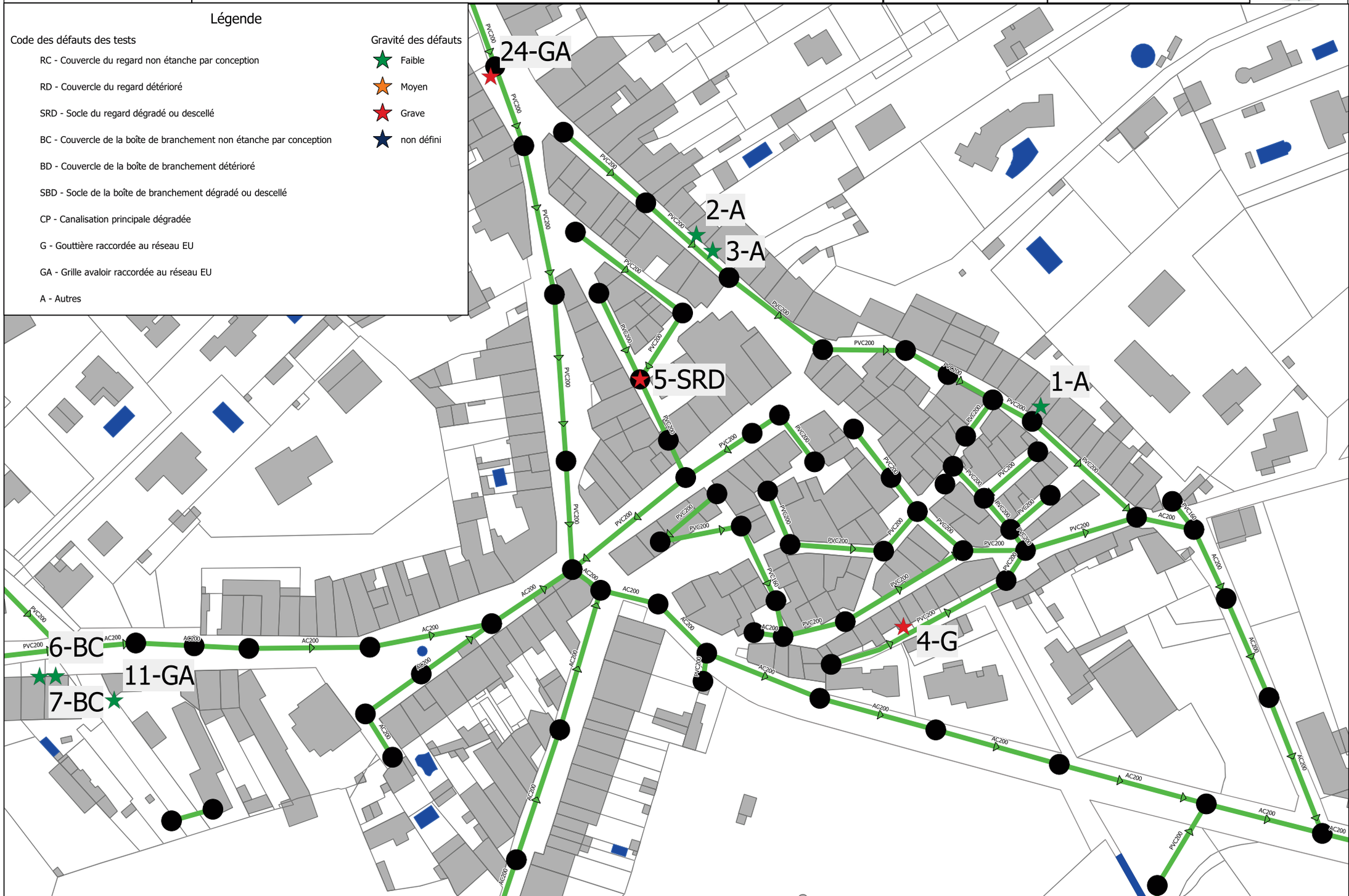
Légende

Code des défauts des tests

- RC - Couverture du regard non étanche par conception
- RD - Couverture du regard détérioré
- SRD - Socle du regard dégradé ou descellé
- BC - Couverture de la boîte de branchement non étanche par conception
- BD - Couverture de la boîte de branchement détérioré
- SBD - Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé
- CP - Canalisations principales dégradées
- G - Gouttière raccordée au réseau EU
- GA - Grille avaloir raccordée au réseau EU
- A - Autres

Gravité des défauts

- ★ Faible
- ★ Moyen
- ★ Grave
- ★ non défini





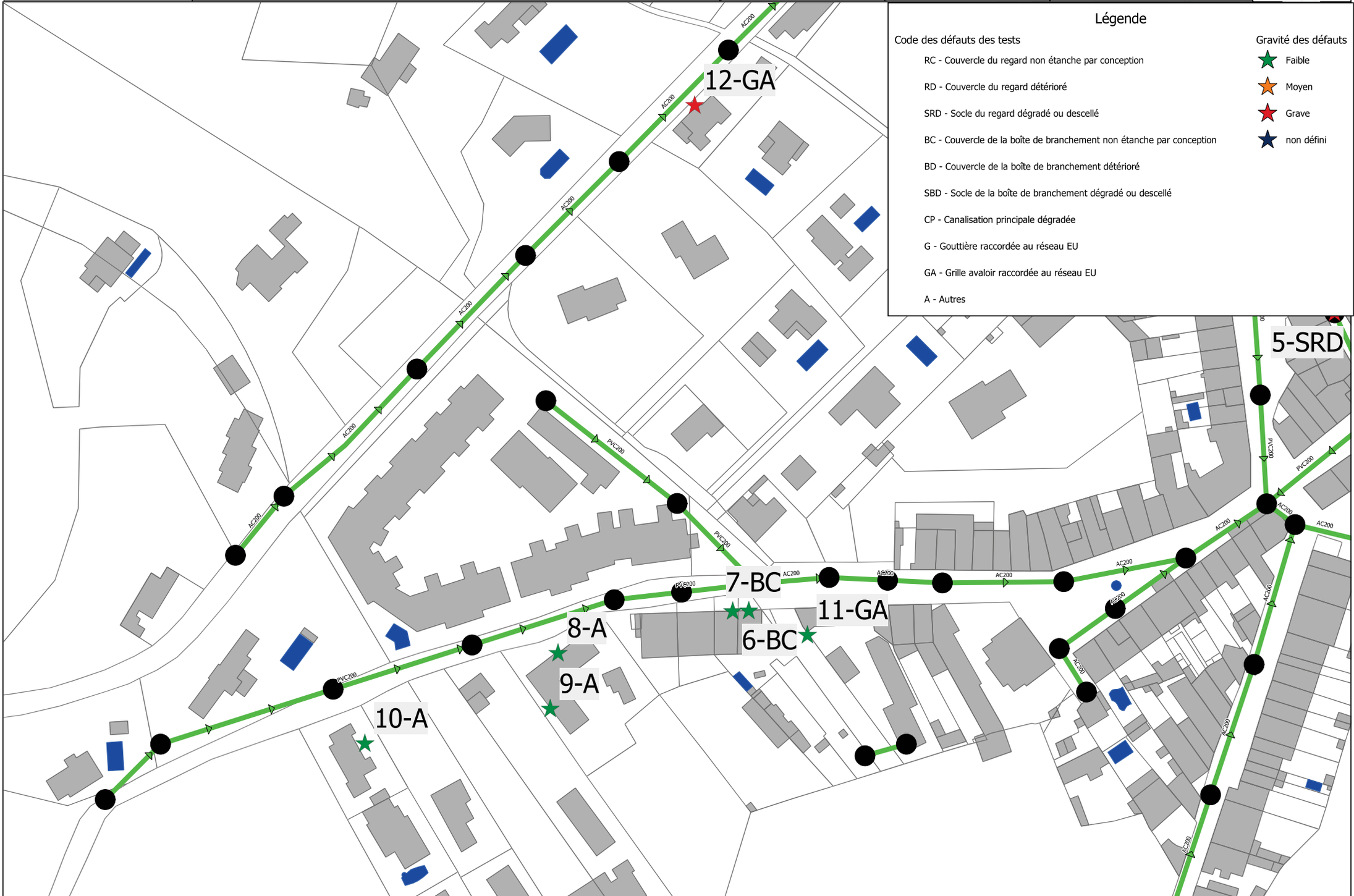
Legende

Code des défauts des tests

- RC - Couverture du regard non étanche par conception
- RD - Couverture du regard détérioré
- SRD - Socle du regard dégradé ou descellé
- BC - Couverture de la boîte de branchement non étanche par conception
- BD - Couverture de la boîte de branchement détérioré
- SBD - Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé
- CP - Canalisations principales dégradées
- G - Gouttière raccordée au réseau EU
- GA - Grille avaloir raccordée au réseau EU
- A - Autres

Gravité des défauts

- ★ Faible
- ★ Moyen
- ★ Grave
- ★ non défini





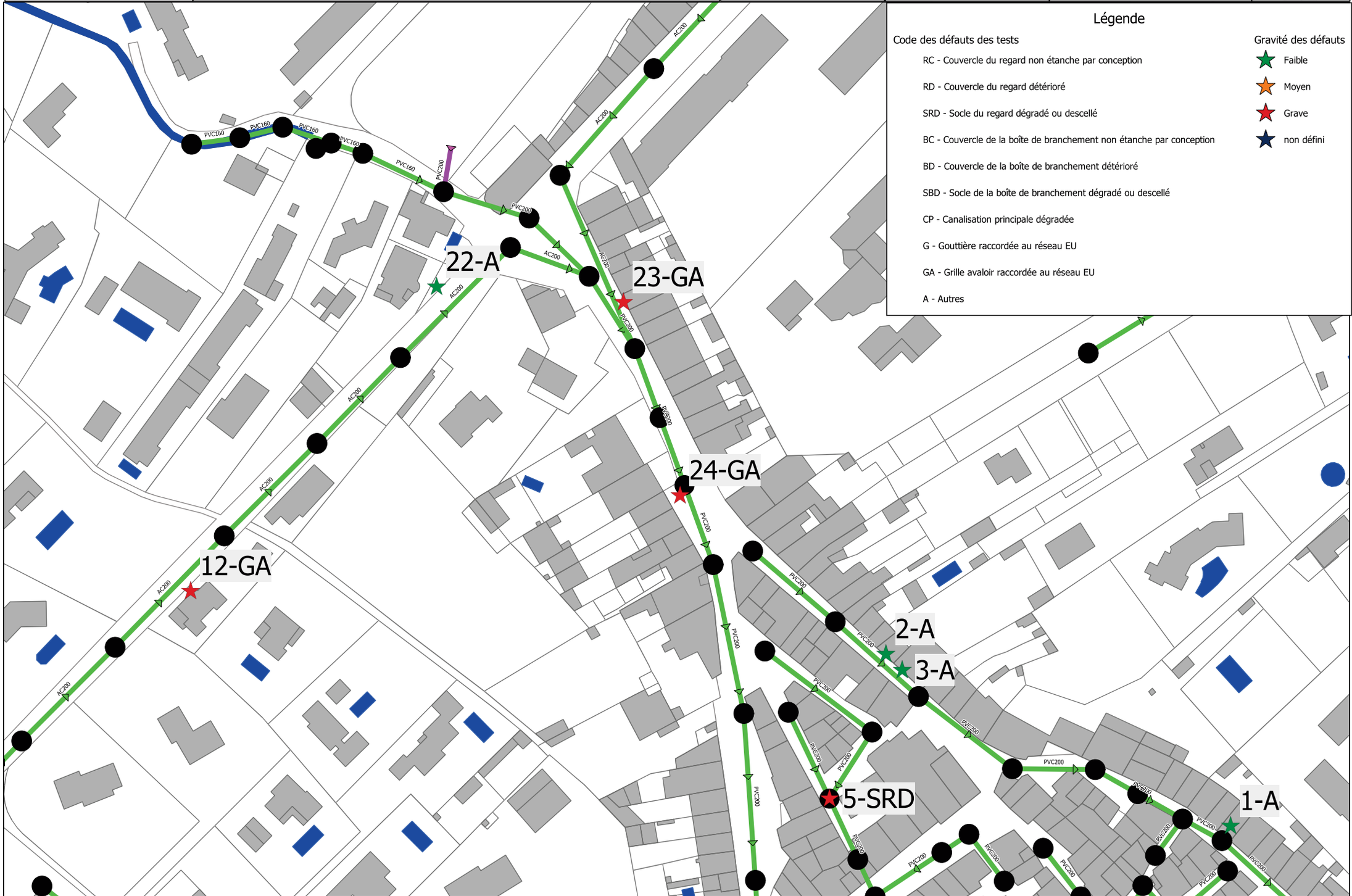
Légende

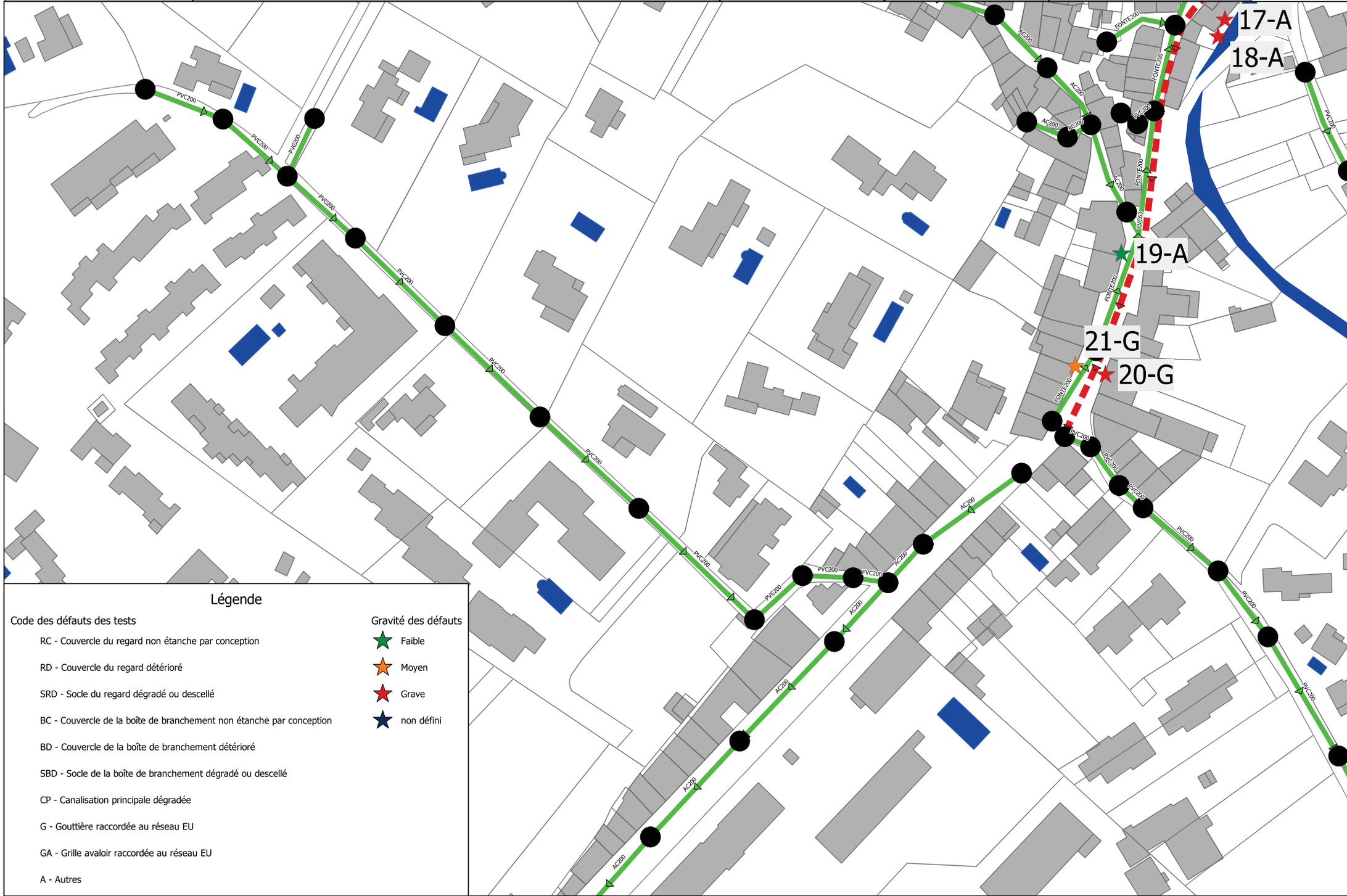
Code des défauts des tests

- RC - Couverture du regard non étanche par conception
- RD - Couverture du regard détérioré
- SRD - Socle du regard dégradé ou descellé
- BC - Couverture de la boîte de branchement non étanche par conception
- BD - Couverture de la boîte de branchement détérioré
- SBD - Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé
- CP - Canalisations principale dégradée
- G - Gouttière raccordée au réseau EU
- GA - Grille avaloir raccordée au réseau EU
- A - Autres

Gravité des défauts

- ★ Faible
- ★ Moyen
- ★ Grave
- ★ non défini





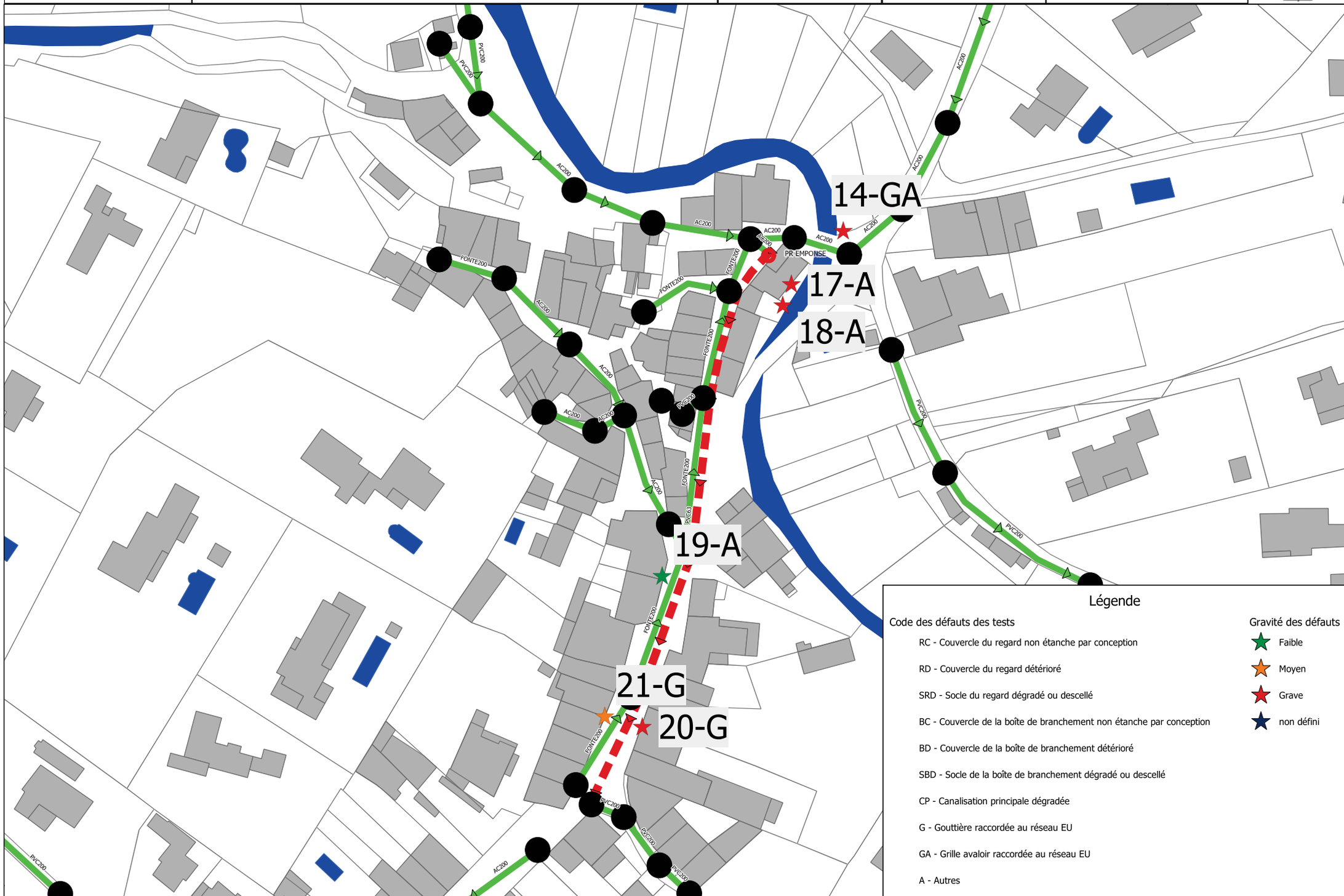
Légende

Code des défauts des tests

- RC - Couverture du regard non étanche par conception
- RD - Couverture du regard détérioré
- SRD - Socle du regard dégradé ou descellé
- BC - Couverture de la boîte de branchement non étanche par conception
- BD - Couverture de la boîte de branchement détérioré
- SBD - Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé
- CP - Canalisations principales dégradées
- G - Gouttière raccordée au réseau EU
- GA - Grille avaloir raccordée au réseau EU
- A - Autres

Gravité des défauts

- ★ Faible
- ★ Moyen
- ★ Grave
- ★ non défini



Légende

<p>Code des défauts des tests</p> <ul style="list-style-type: none"> RC - Couvrerle du regard non étanche par conception RD - Couvrerle du regard détérioré SRD - Socle du regard dégradé ou descellé BC - Couvrerle de la boîte de branchement non étanche par conception BD - Couvrerle de la boîte de branchement détérioré SBD - Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé CP - Canalisatión principale dégradée G - Gouttière raccordée au réseau EU GA - Grille avaloir raccordée au réseau EU A - Autres 	<p>Gravité des défauts</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Faible ★ Moyen ★ Grave ★ non défini
--	---



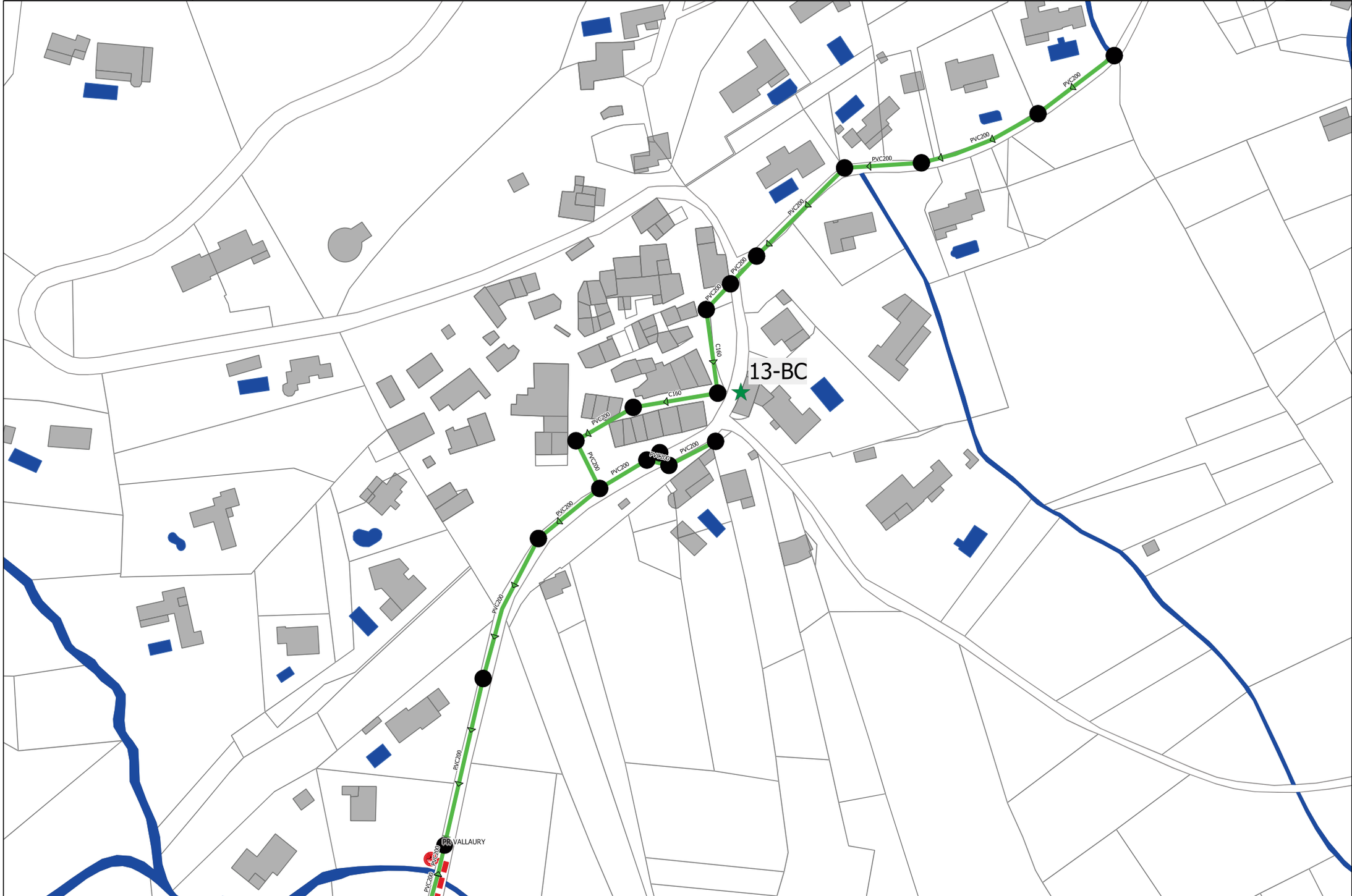
Légende

Code des défauts des tests

- RC - Couverture du regard non étanche par conception
- RD - Couverture du regard détérioré
- SRD - Socle du regard dégradé ou descellé
- BC - Couverture de la boîte de branchement non étanche par conception
- BD - Couverture de la boîte de branchement détérioré
- SBD - Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé
- CP - Canalisations principales dégradées
- G - Gouttière raccordée au réseau EU
- GA - Grille avaloir raccordée au réseau EU
- A - Autres

Gravité des défauts

- ★ Faible
- ★ Moyen
- ★ Grave
- ★ non défini





3 TABLEAU RECAPITULATIF DES DEFAUTS



4 FICHES DEFAUTS

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°1

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Pasteur

DOMAINE Privé maison n°23

Vue

LOCALISATION



DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 15 m²

Fiabilité de la surface active ** 3

* Gravité du défaut

- 1 : Entrées avérées et importantes
- 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
- 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active

- 1 : Estimation fiable
- 2 : Estimation de fiabilité moyenne
- 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant du toit où se trouve une terrasse, il peut s'agir d'une aération ou d'une grille pluviale sur la terrasse

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°2

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Pasteur

DOMAINE Privé maison n°9

Vue

LOCALISATION



DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 5 m²

Fiabilité de la surface active ** 3

* Gravité du défaut

- 1 : Entrées avérées et importantes
- 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
- 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active

- 1 : Estimation fiable
- 2 : Estimation de fiabilité moyenne
- 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant du sol, sans doute la conduite après boîte de branchement diffuse de la fumée dans le sol
Il est préconisé de faire vérifier l'état du branchement

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°3

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
DATE 27/10/2020
LOCALISATION Rue Pasteur
DOMAINE Privé maison n°11

Vue



DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3
 Surface active 5 m²
 Fiabilité de la surface active ** 3

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant du sol, sans doute la conduite après boîte de branchement diffuse de la fumée dans le sol
 Il est préconisé de faire vérifier l'état du branchement

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°4

GENERALITES

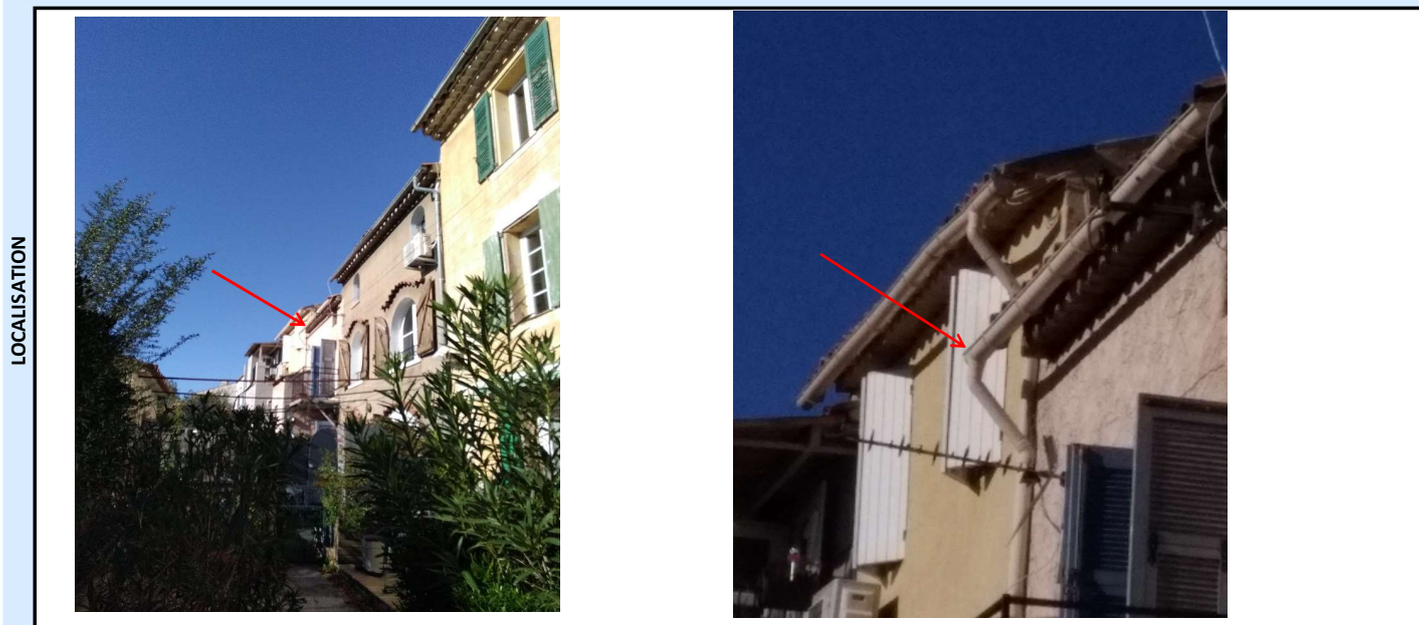
NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Imp Saint Martin

DOMAINE Privé

Vue



DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 1

Surface active 25 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*

1 : Entrées avérées et importantes

2 : Entrées avérées et d'importance moyenne

3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*

1 : Estimation fiable

2 : Estimation de fiabilité moyenne

3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant de la gouttière
Il est préconisé de demander au propriétaire la déconnection de la gouttière au réseau d'eaux usées

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°5

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	Rue de l'Horloge
	DOMAINE	Public

Vue



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input checked="" type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 1
 Surface active 50 m²
 Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant de tout autour du regard
 Il est préconisé de reprendre l'étanchéité de la partie du tampon du regard

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°6

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Philibert Perrin

DOMAINE Incertain maison n°15

Vue

LOCALISATION



DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input checked="" type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 1 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

* Gravité du défaut

- 1 : Entrées avérées et importantes
- 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
- 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active

- 1 : Estimation fiable
- 2 : Estimation de fiabilité moyenne
- 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant a la boite de branchement
Il est préconisé de reprendre l'étanchéité du tampon de la boite de branchement

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°7

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Philibert Perrin

DOMAINE Incertain maison n°11/13

Vue



LOCALISATION

DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input checked="" type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 1 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

* Gravité du défaut

- 1 : Entrées avérées et importantes
- 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
- 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active

- 1 : Estimation fiable
- 2 : Estimation de fiabilité moyenne
- 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant a la boite de branchement
Il est préconisé de reprendre l'étanchéité du tampon de la boite de branchement

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°8

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
DATE 27/10/2020
LOCALISATION Rue Philibert Perrin
DOMAINE Privé



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3
 Surface active 10 m²
 Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant du sol, au pied de l'escalier
 Il est préconisé faire vérifier la conduite du branchement du particulier

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°9

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Philibert Perrin

DOMAINE Privé



CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 10 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*

1 : Entrées avérées et importantes

2 : Entrées avérées et d'importance moyenne

3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*

1 : Estimation fiable

2 : Estimation de fiabilité moyenne

3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant du sol, au pied de la maison, regard possible est préconisé faire vérifier s'il y a un regard ou si cela vient d'une conduite

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°10

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Philibert Perrin

DOMAINE Privé



CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * **3**

Surface active 15 m²

Fiabilité de la surface active ** **2**

* Gravité du défaut
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant du sol, au pied du muret, regard possible
 préconisé faire vérifier s'il y a un regard ou si cela vient d'une conduite

Il est

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°11

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION Rue Cardenille

DOMAINE Public



CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 200 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*

1 : Entrées avérées et importantes

2 : Entrées avérées et d'importance moyenne

3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*

1 : Estimation fiable

2 : Estimation de fiabilité moyenne

3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant de la grille de façon diffuse

Il est préconisé faire vérifier s'il y a une connexion avec le réseau EU et de déconnecter les 2 réseaux si ils sont connectés, un test au colorant a été fait, et s'est révélé négatif.

La surface active est donc considérée comme nulle.

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°12

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
DATE 27/10/2020
LOCALISATION Rue Alphonse Daudet
DOMAINE Privé



CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 1
 Surface active 100 m²
 Fiabilité de la surface active ** 1

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant de 3 grilles pluviales privées
 Il est préconisé faire vérifier s'il y a une connexion avec le réseau EU, un test au colorant a été fait, et s'est révélé négatif

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°13

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44
	DOMAINE	Incertain



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input checked="" type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3
 Surface active 3 m²
 Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant de la boîte de branchement
 Il est préconisé reprendre l'étanchéité du couvercle

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°14

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44
	DOMAINE	Public



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>	
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>	
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>	
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>	
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>	
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>	
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>	
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>	
A	Autres :	<input type="checkbox"/>	

Gravité du défaut * 1
 Surface active 600 m²
 Fiabilité de la surface active ** 2

* Gravité du défaut
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant de la grille pluviale

Il est préconisé vérifier si le réseau d'eaux usées ne communique pas avec le réseau pluvial, un test au colorant a été réalisé, celui-ci était négatif.

La surface active théoriquement raccordée est de 600 m². Cependant, celle-ci est donc considérée comme nulle compte tenu du résultat du test au colorant.

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°15

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44
	DOMAINE	Incertain



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 1

Surface active 100 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée venant d'un conduite se jettant dans le fossé pluvial
 Il est préconisé vérifier si cette conduite ne communique pas avec le réseau pluvial, un test au colorant a été réalisé, celui-ci était négatif.
 La surface active théoriquement raccordée est estimée à 100m², mais celle ci est considérée comme nulle suite au résultat du test au colorant.

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°16

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44
	DOMAINE	Incertain



CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input checked="" type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3
 Surface active 10 m²
 Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

Socle du tampon de la boîte de branchement cassé
 préconisé reprendre le scellement du socle du couvercle de la boîte de branchement

Il est

REMARQUES

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°17

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44
	DOMAINE	Incertain

Vue



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 1
 Surface active m²
 Fiabilité de la surface active **

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Conduite de branchement fuyarde, celle-ci se trouve dans le lit d'un cours d'eau et selon le niveau de celui-ci, la surface active n'est pas mesurable, il s'agit d'une entrée diffuse, allant de rien si le niveau du cours d'eau est faible, à plusieurs L/seconde si le niveau du cours d'eau est important

Il est préconisé reprendre l'étanchéité de la conduite

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°18

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44
	DOMAINE	Incertain

Vue



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>	
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>	
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>	
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>	
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>	
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>	
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>	
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>	
A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>	

Gravité du défaut * 1
 Surface active m²
 Fiabilité de la surface active **

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Conduite de branchement fuyarde, celle-ci se trouve dans le lit d'un cours d'eau et selon le niveau de celui-ci, la surface active n'est pas mesurable, il s'agit d'une entrée diffuse, allant de rien si le niveau du cours d'eau est faible, à plusieurs L/seconde si le niveau du cours d'eau est important
 Il est préconisé reprendre l'étanchéité de la conduite

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°19

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION D44

DOMAINE Incertain



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 1 m²

Fiabilité de la surface active ** 3

** Gravité du défaut*

1 : Entrées avérées et importantes

2 : Entrées avérées et d'importance moyenne

3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*

1 : Estimation fiable

2 : Estimation de fiabilité moyenne

3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée sortante d'un coffret de compteur d'eau potable, cela ne représente pas vraiment de risque d'eaux parasites, mais laisse supposer que le branchement n'est pas étanche

Il est préconisé de demander au propriétaire de reprendre l'étanchéité de la conduite

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°20

GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION D44

DOMAINE Privé maison n°2Bis

Vue



DEFAUT

CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 1

Surface active 50 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*

1 : Entrées avérées et importantes

2 : Entrées avérées et d'importance moyenne

3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*

1 : Estimation fiable

2 : Estimation de fiabilité moyenne

3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée sortant de la gouttière
Il est préconisé de demander au propriétaire de déconnecter la gouttière au réseau d'eaux usées

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°21

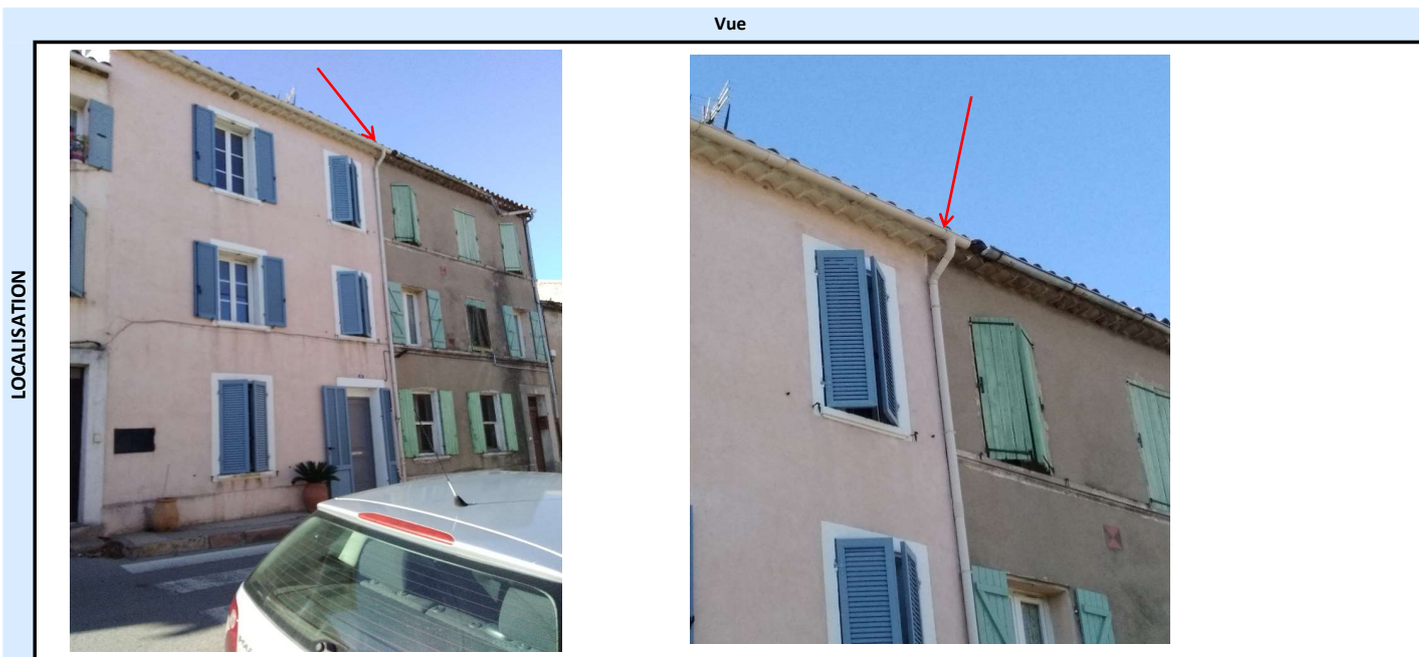
GENERALITES

NOM DU PROJET Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour

DATE 27/10/2020

LOCALISATION D44

DOMAINE Privé maison n°5



CODE	TYPE DE DEFAUT	
RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 2

Surface active 25 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*

1 : Entrées avérées et importantes

2 : Entrées avérées et d'importance moyenne

3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*

1 : Estimation fiable

2 : Estimation de fiabilité moyenne

3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée sortante de la gouttière
Il est préconisé de demander au propriétaire de déconnecter la gouttière au réseau d'eaux usées

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°22

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D74
	DOMAINE	Incertain



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input checked="" type="checkbox"/>

Gravité du défaut * 3

Surface active 2 m²

Fiabilité de la surface active ** 2

** Gravité du défaut*
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

*** Fiabilité de la surface active*
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

Fumée sortant du sol, surement au niveau du branchement du particulier
 Il est préconisé de vérifier l'état du branchement du particulier et de reprendre les défaut d'étanchéité si nécessaire

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°23

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44 Avenue Leclerc
	DOMAINE	Public



DEFAUT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>
	SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
	BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>
	SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>
	CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>
	G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>
	GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>
	A	Autres :	<input type="checkbox"/>

Gravité du défaut *	1
Surface active	300 m ²
Fiabilité de la surface active **	2

* Gravité du défaut
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

REMARQUES

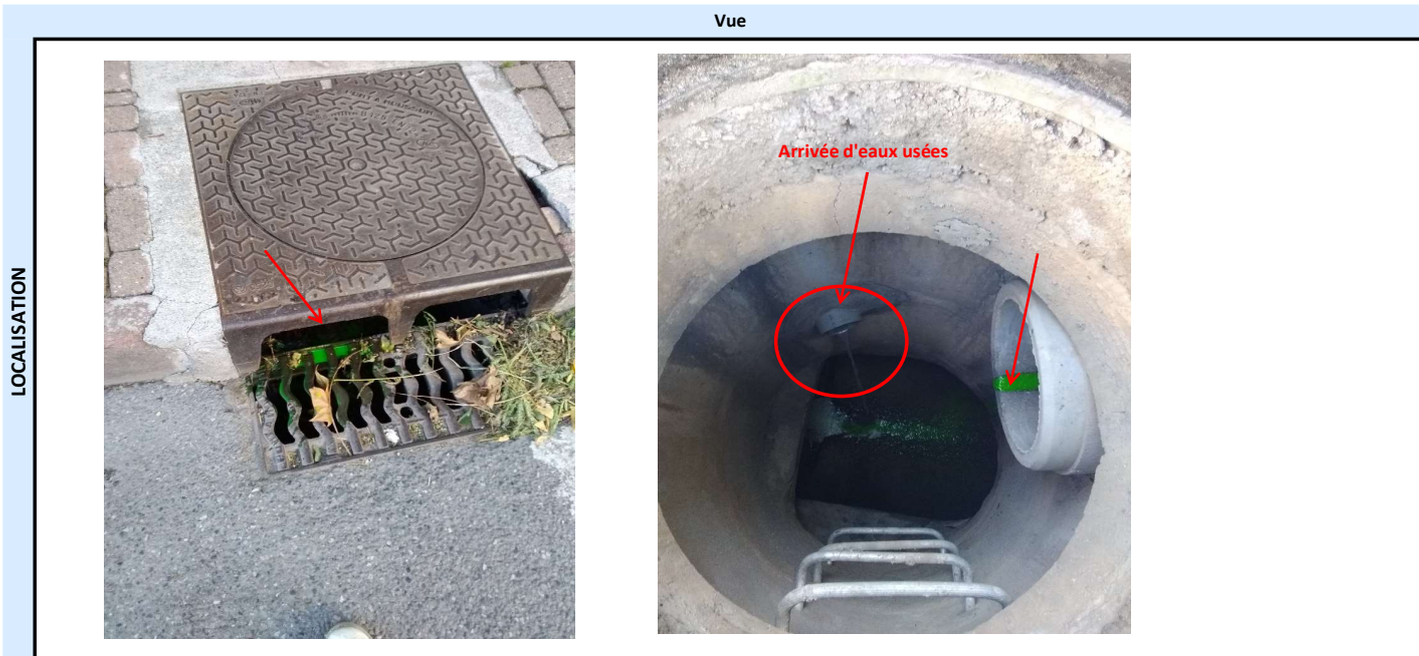
Fumée sortante de la grille pluviale, celle-ci n'est pas sortie directement après le test, mais plusieurs minute après l'envoi de fumée
 Il est préconisé de vérifier s'il y a une connection entre le réseau EU et pluviale, un test au colorant a été réalisé mais le résultat est négatif.
 La surface active potentiellement raccordée est de 300 m². Compte tenu du résultat du test au colorant, cette surface active sera considérée comme nulle.

CAMPAGNE DE TESTS A LA FUMEE ET DE TESTS AU COLORANT

PLAN DE LA TOUR

FICHE DE DEFAUT OBSERVE - DEFAUT N°24

GENERALITES	NOM DU PROJET	Diagnostic du réseau d'assainissement collectif de Plan de la tour
	DATE	27/10/2020
	LOCALISATION	D44 Avenue Leclerc
	DOMAINE	Public



DEFAULT	CODE	TYPE DE DEFAUT	
	RC	Couvercle du regard de visite non étanche par conception	<input type="checkbox"/>
RD	Couvercle du regard de visite détérioré	<input type="checkbox"/>	
SRD	Socle du regard de visite dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>	
BC	Couvercle de la boîte de branchement non étanche par conception	<input type="checkbox"/>	
BD	Couvercle de la boîte de branchement détérioré	<input type="checkbox"/>	
SBD	Socle de la boîte de branchement dégradé ou descellé	<input type="checkbox"/>	
CP	Canalisation principale dégradée (fumée diffuse)	<input type="checkbox"/>	
G	Gouttière raccordée au réseau EU	<input type="checkbox"/>	
GA	Grille avaloir raccordée au réseau EU	<input checked="" type="checkbox"/>	
A	Autres :	<input type="checkbox"/>	

Gravité du défaut *	1
Surface active	200 m ²
Fiabilité de la surface active **	2

* Gravité du défaut
 1 : Entrées avérées et importantes
 2 : Entrées avérées et d'importance moyenne
 3 : Entrées non avérées ou de faible importance

** Fiabilité de la surface active
 1 : Estimation fiable
 2 : Estimation de fiabilité moyenne
 3 : Estimation très incertaine

Fumée sortant de la grille pluviale, celle-ci n'est pas sortie directement après le test, mais plusieurs minutes après l'envoi de fumée
 Il est préconisé de vérifier s'il y a une connection entre le réseau EU et pluviale, un test au colorant a été réalisé mais le résultat est négatif.
 La surface active potentiellement raccordée est de 200 m². Cependant, compte tenu du résultat du test au colorant, cette surface active est considérée nulle.

Un écoulement d'eaux usées (lessive) a été constaté se jettant dans le réseau pluvial, cela entraîne certainement une pollution indirecte en milieu naturel à l'exutoire du réseau pluvial, il est préconisé de faire connecter ce branchement dans le réseau d'eaux usées