



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

## Annexe n°7 - Fiches des résultats des ITV

## LE PROJET

Client	<i>Alès agglomération</i>
Projet	<b>Diagnostic réseaux de l'assainissement collectif de la commune de Ribaute les Tavernes</b>
Intitulé du rapport	<b>Annexe n°7 - Fiches des résultats des ITV</b>

## 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  <a href="http://www.cereg.com">www.cereg.com</a></p>
--	--

Réf. Cereg - M18176

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	02/02/2021	Fabien TERISSE	Vincent MANDON	

Certification

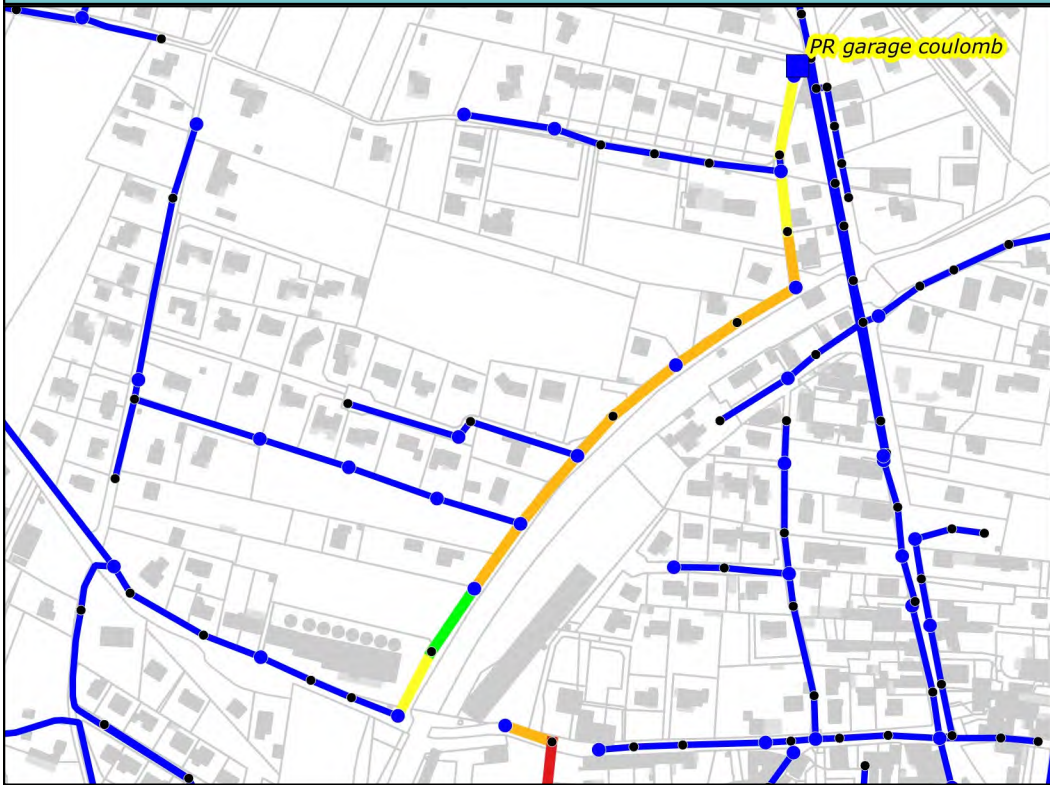




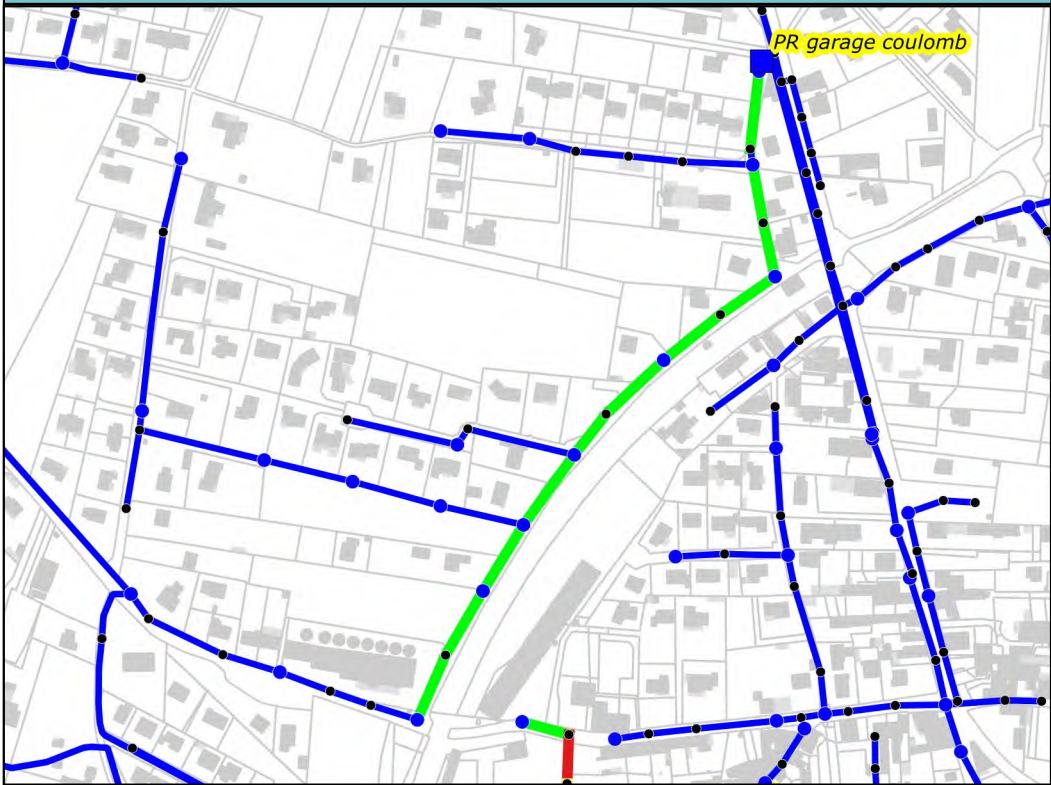
Secteur inspecté :

ECP - Chemin de la Cave

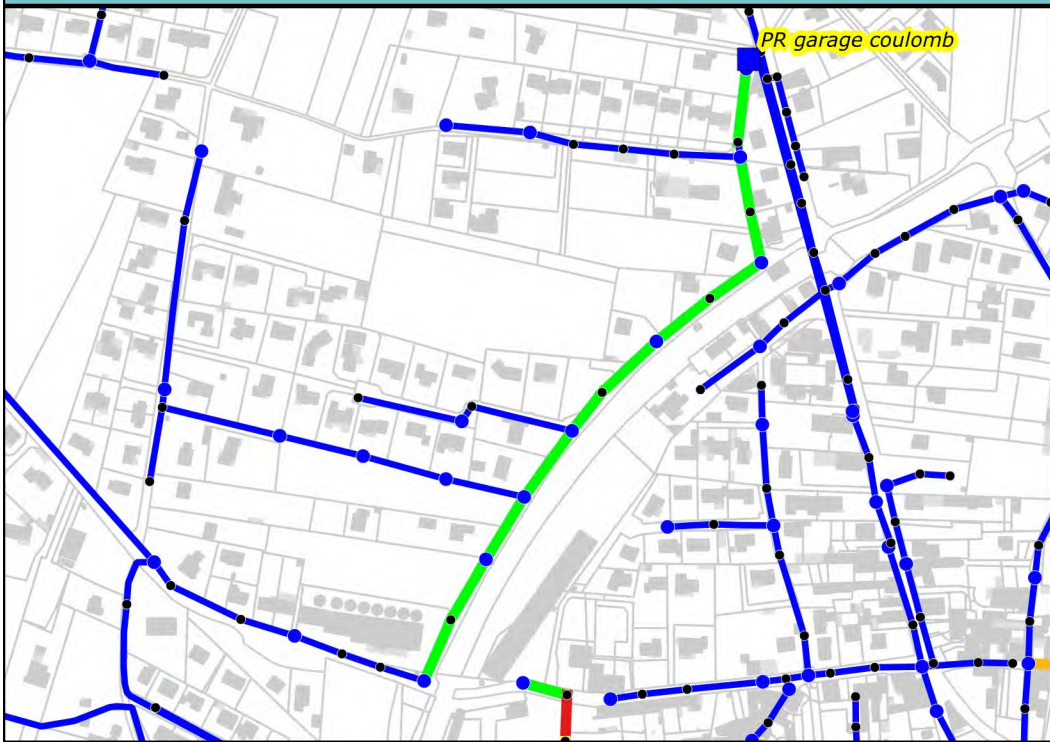
Analyse des problématiques d'Ecoulement



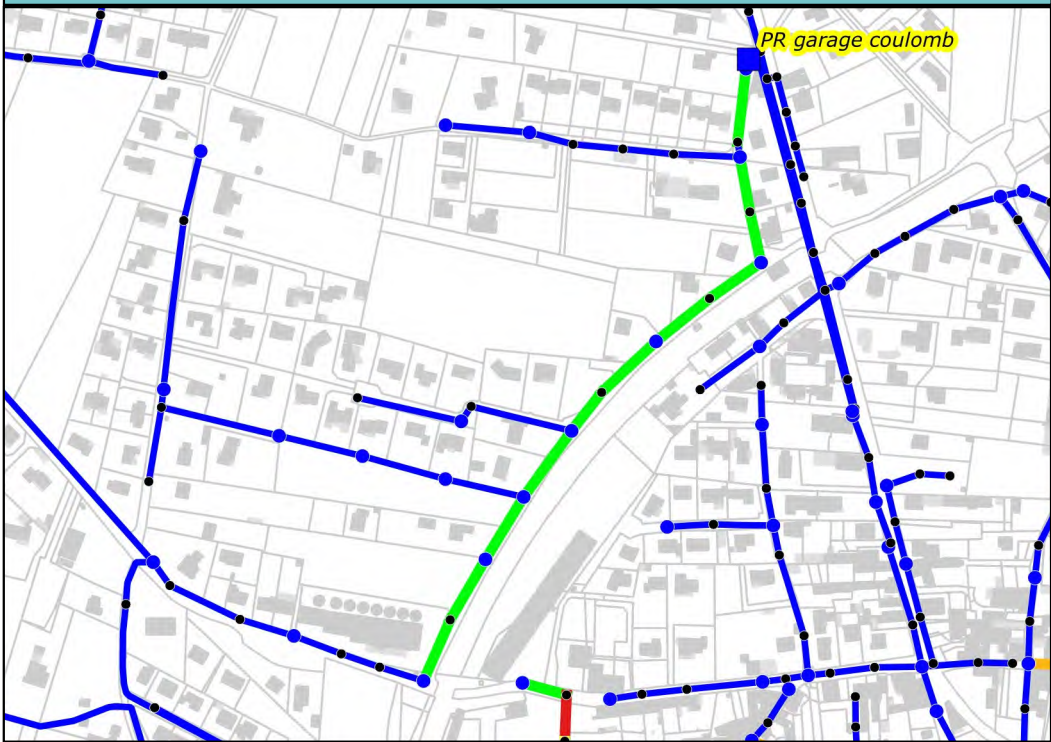
Analyse des risques de Dégradation Future



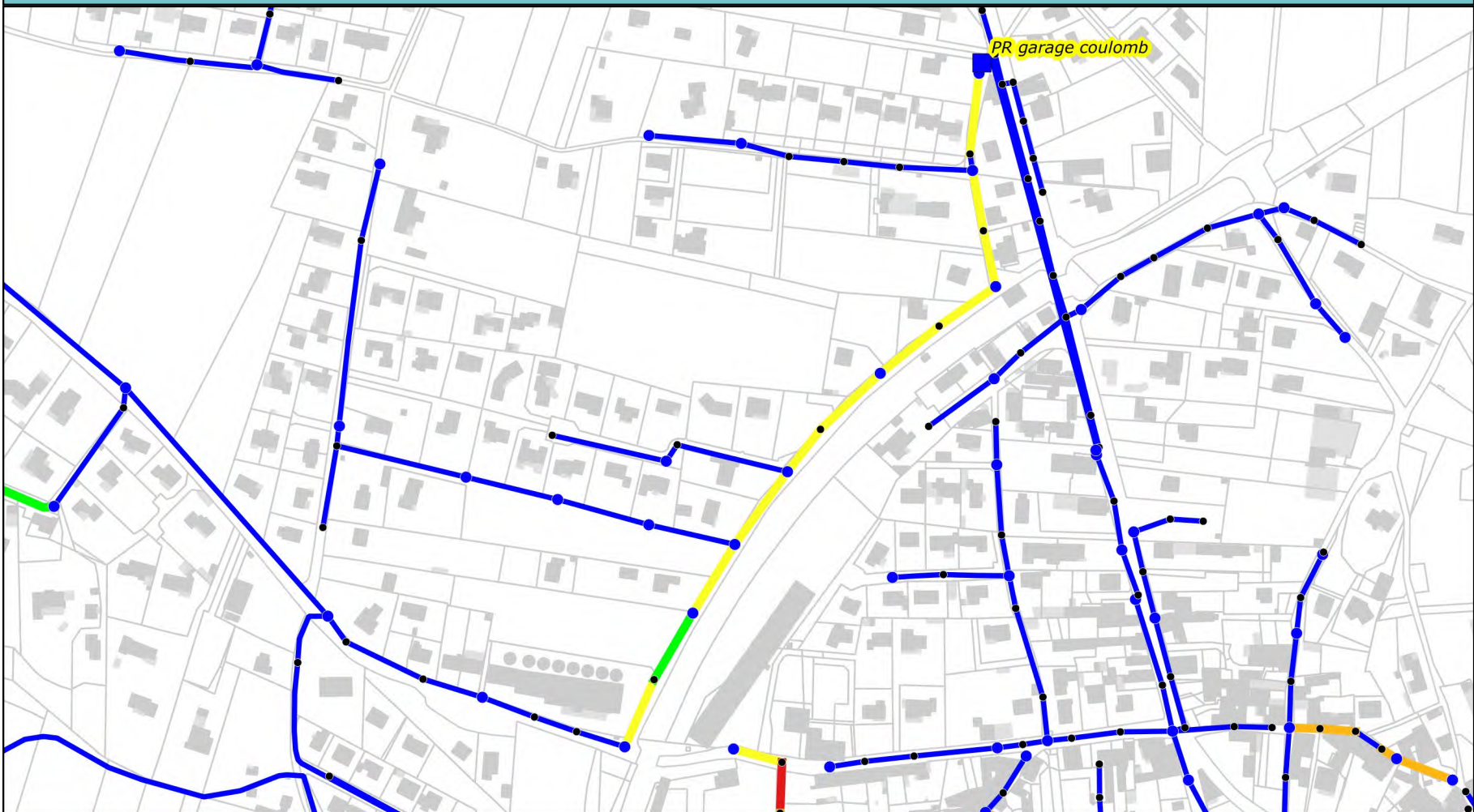
Analyse de l'Etat Structurel



Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :  
0 50 100 m

Légende

Etat des tronçons

- Bon
- Moyen
- Mediocre
- Mauvais
- Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :  
0 30 60 m

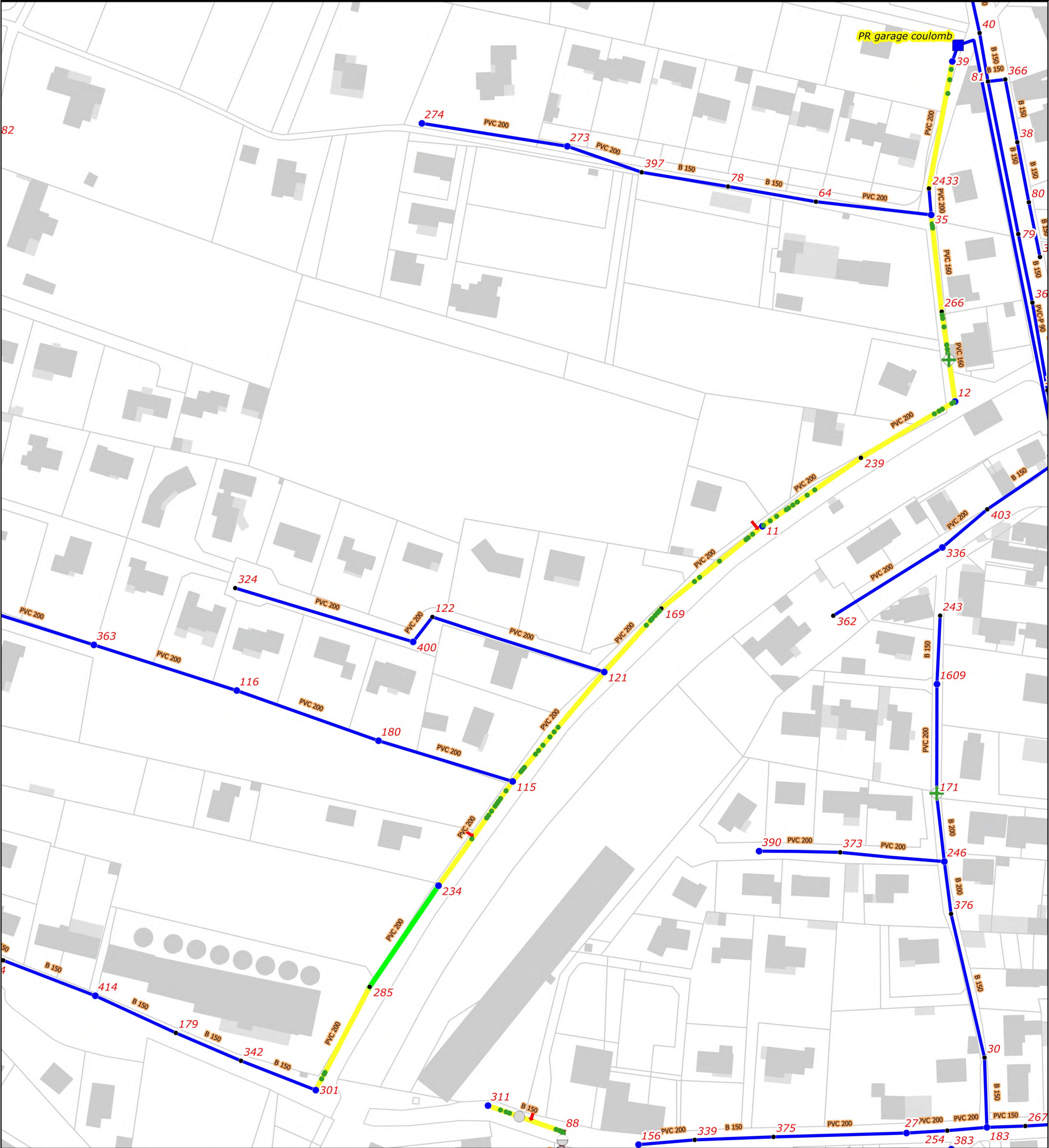




Secteur inspecté :

ECP - Chemin de la Cave

Localisation des anomalies



Tronçon d'eaux usées

Bon

Moyen

Mediocre

Mauvais

Non inspectée

Anomalies\_ITV

Déformation

Fissure

Rupture/effondrement

Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux

Mortier manquant

Dégradation de surface

Branchement pénétrant

Raccordement défectueux

Joint d'étanchéité apparent

Déplacement d'assemblage

Réparation défectueuse

Réparation ponctuelle

Défaut de soudage

Conduite poreuse

Sol visible par le défaut

Vide visible par le défaut

Racines

Infiltration

Exfiltration

Raccordement

Inspection incomplète

Flache

0

80

160 m

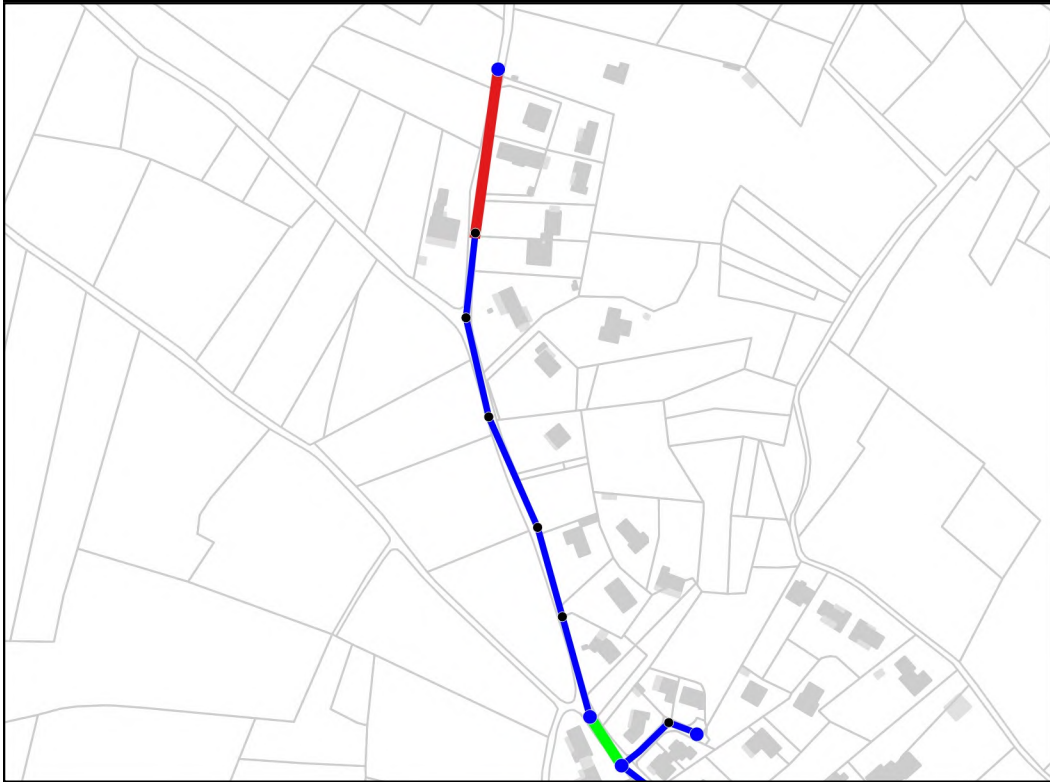
N



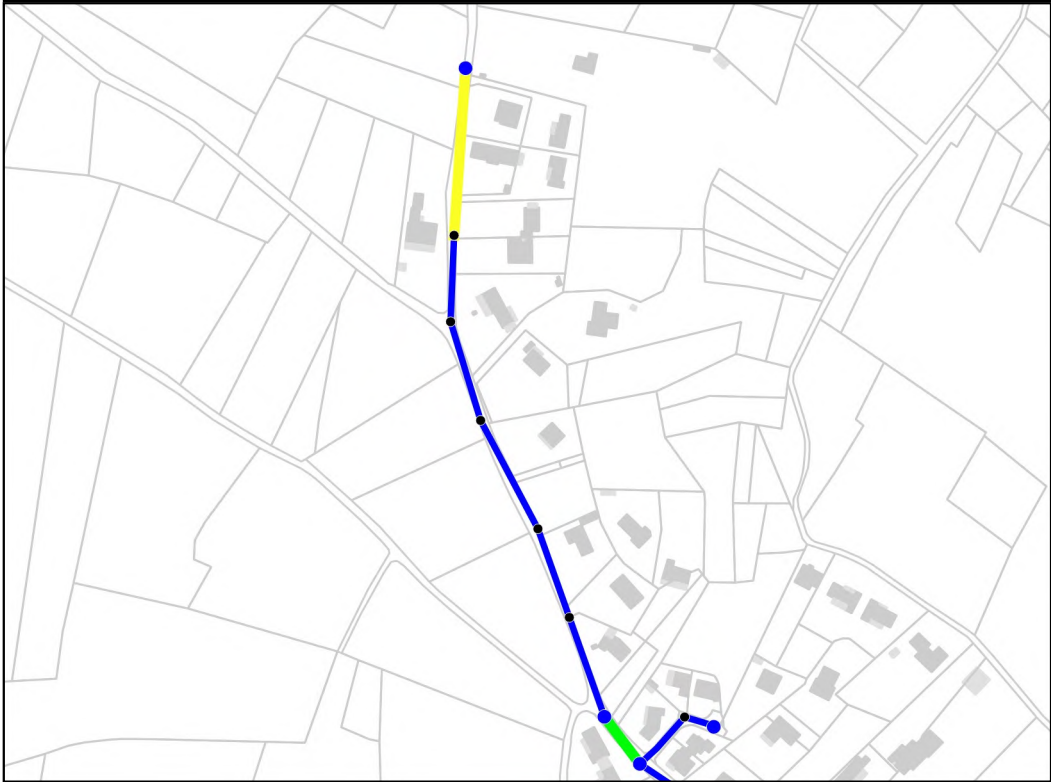
Secteur inspecté :

ECP - Chemin du Mas de Borne

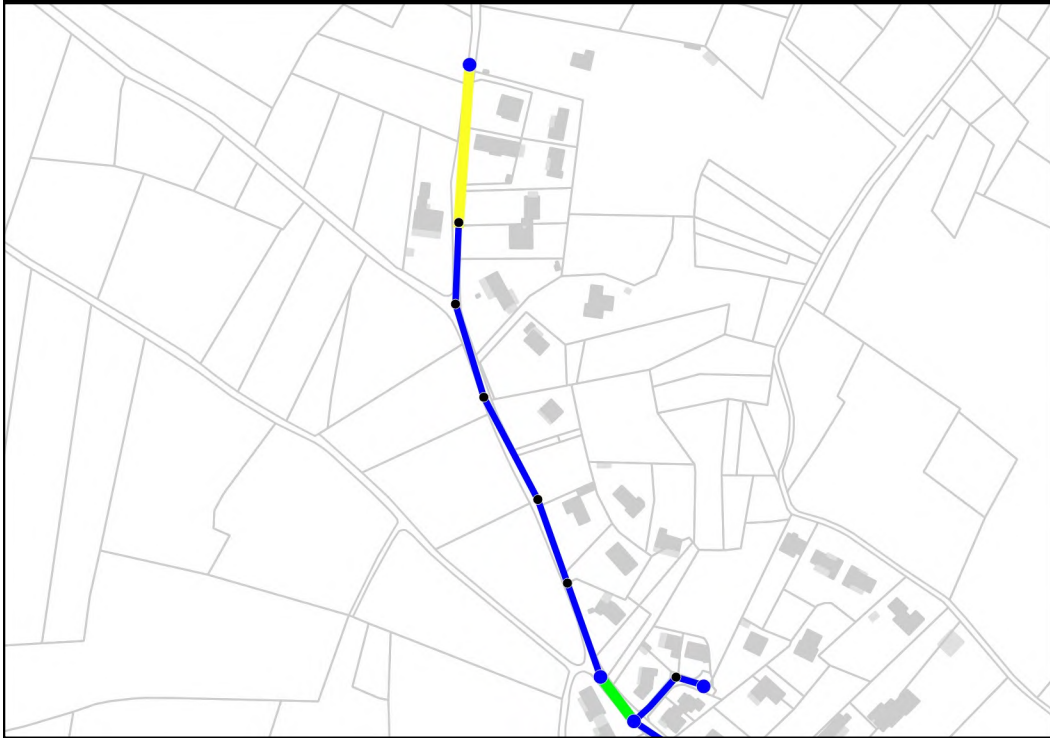
Analyse des problématiques d'Ecoulement



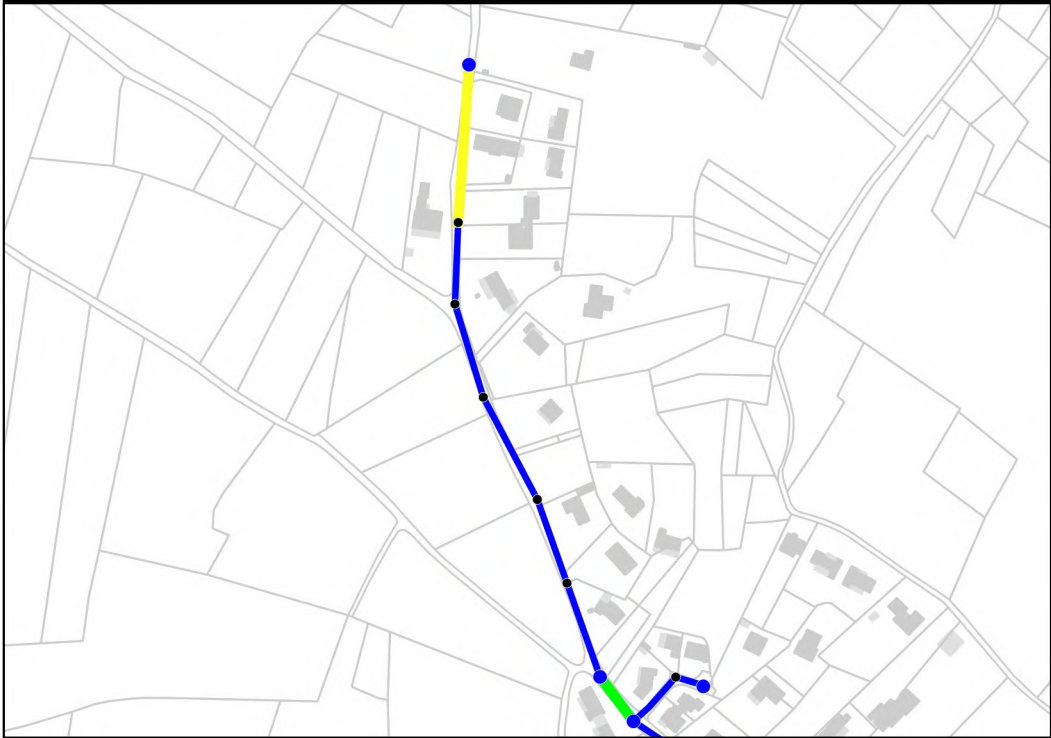
Analyse des risques de Dégradation Future



Analyse de l'Etat Structurel



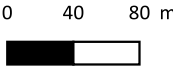
Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :

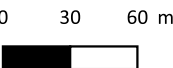


Légende

Etat des tronçons

- Bon
- Moyen
- Mediocre
- Mauvais
- Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :



Secteur inspecté :

ECP - Chemin du Mas de Borne

Localisation des anomalies



Légende

- Tronçon d'eaux usées
- Bon
  - Moyen
  - Mediocre
  - Mauvais
  - Non inspectée

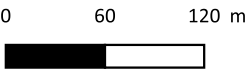
Anomalies\_ITV

- Déformation
- Fissure
- Rupture/effondrement
- Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux
- Mortier manquant

- Dégradation de surface
- Branchement pénétrant
- Raccordement défectueux
- Joint d'étanchéité apparent
- Déplacement d'assemblage
- Réparation défectueuse

- Réparation ponctuelle
- Défaut de soudage
- Conduite poreuse
- Sol visible par le défaut
- Vide visible par le défaut
- Racines
- Infiltration

- Exfiltration
- Raccordement
- Inspection incomplète
- Flache

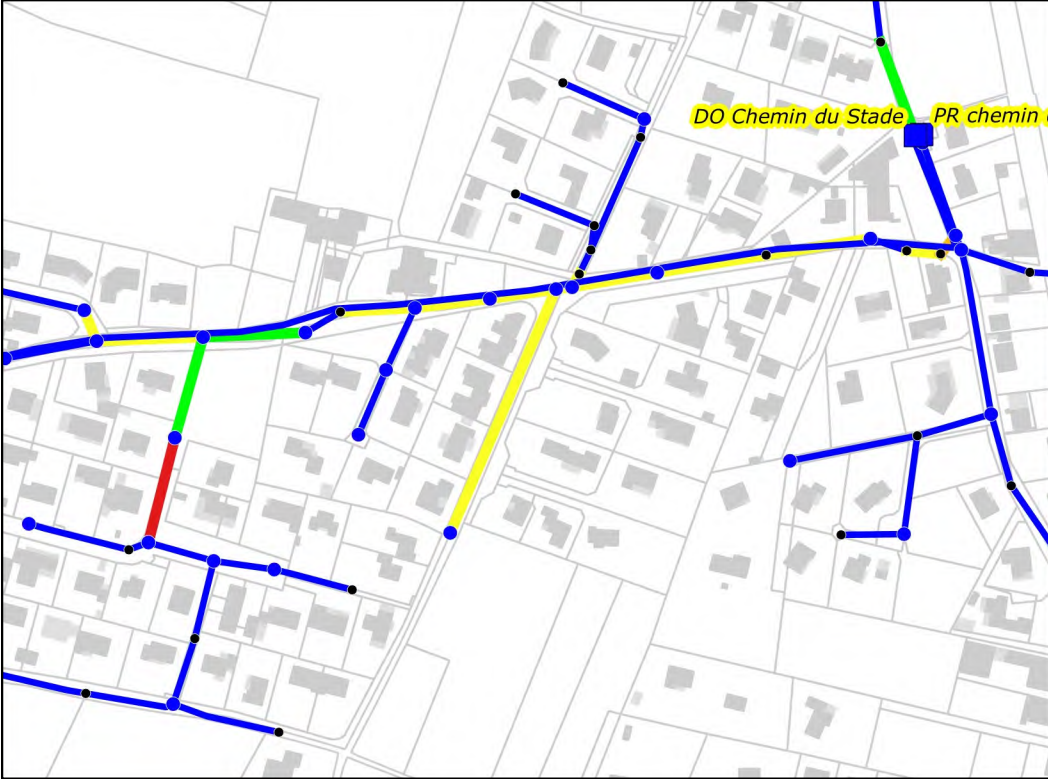




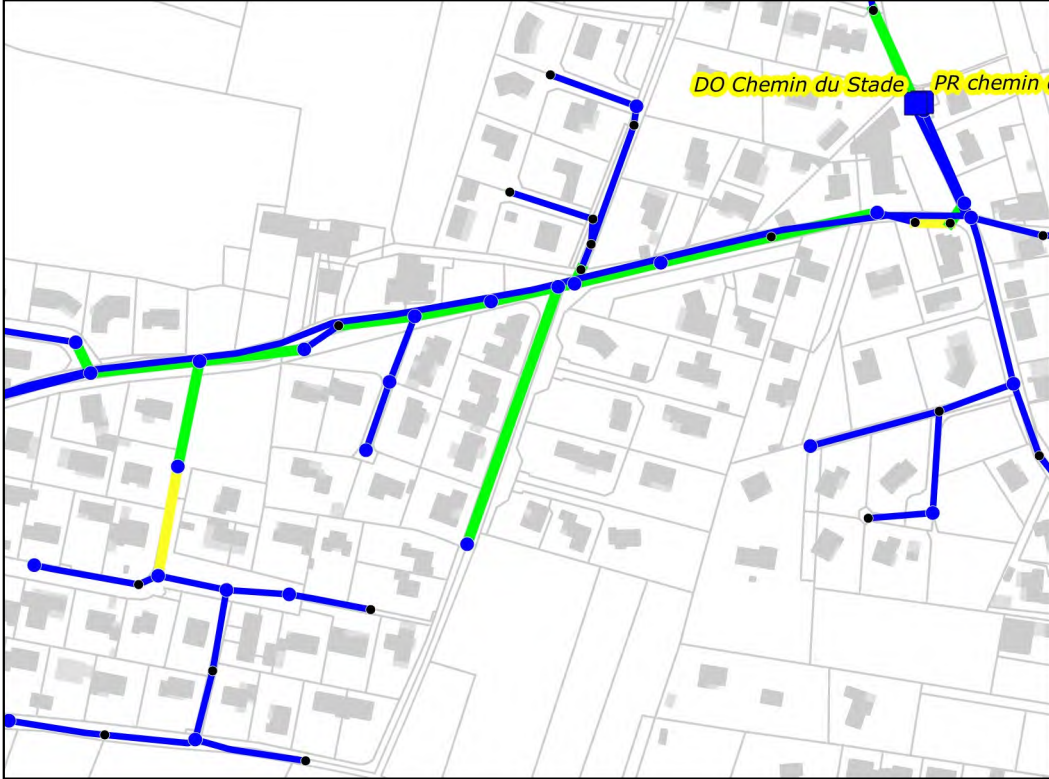
Secteur inspecté :

ECP - Chemin Jean Cavalier

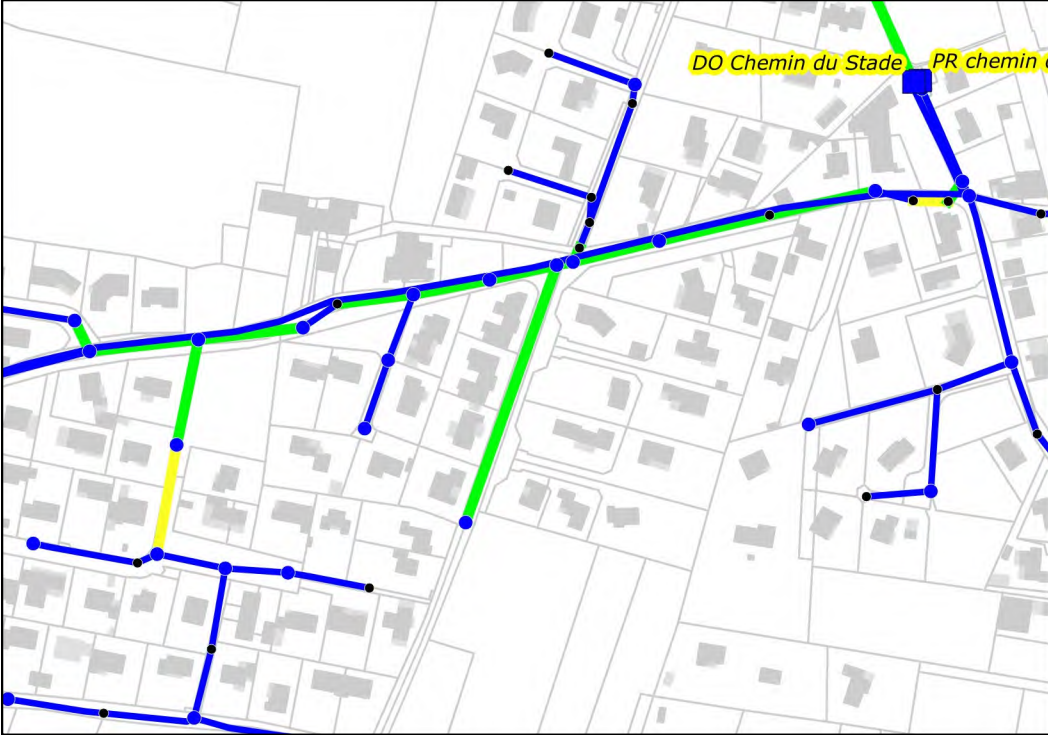
Analyse des problématiques d'Ecoulement



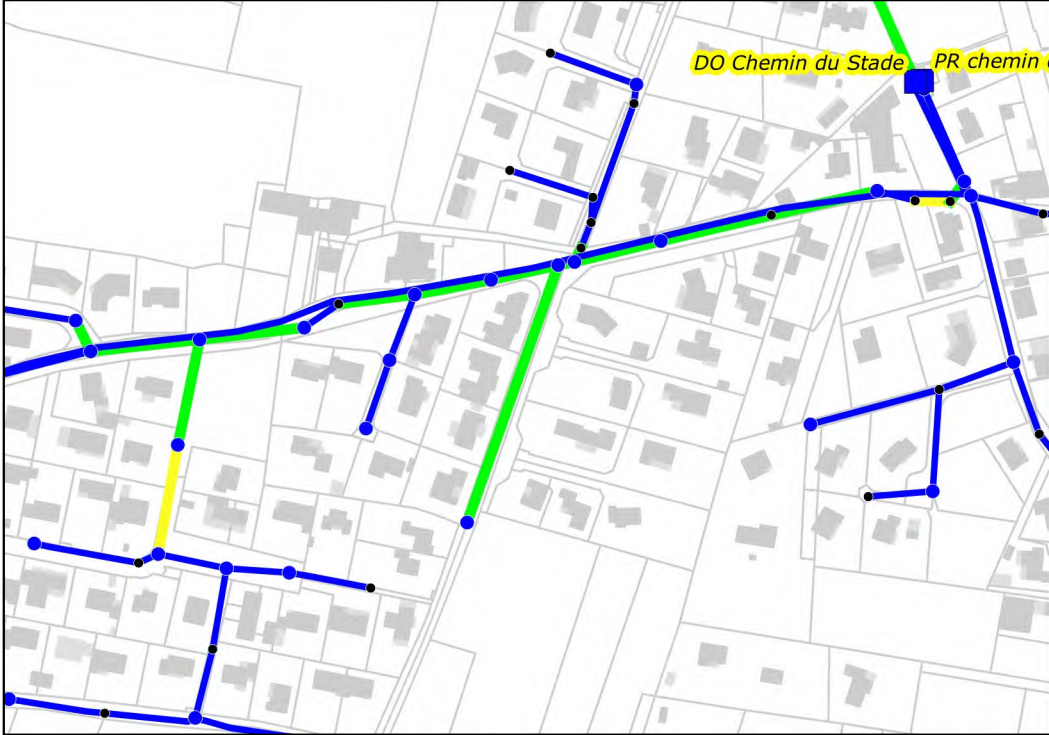
Analyse des risques de Dégradation Future



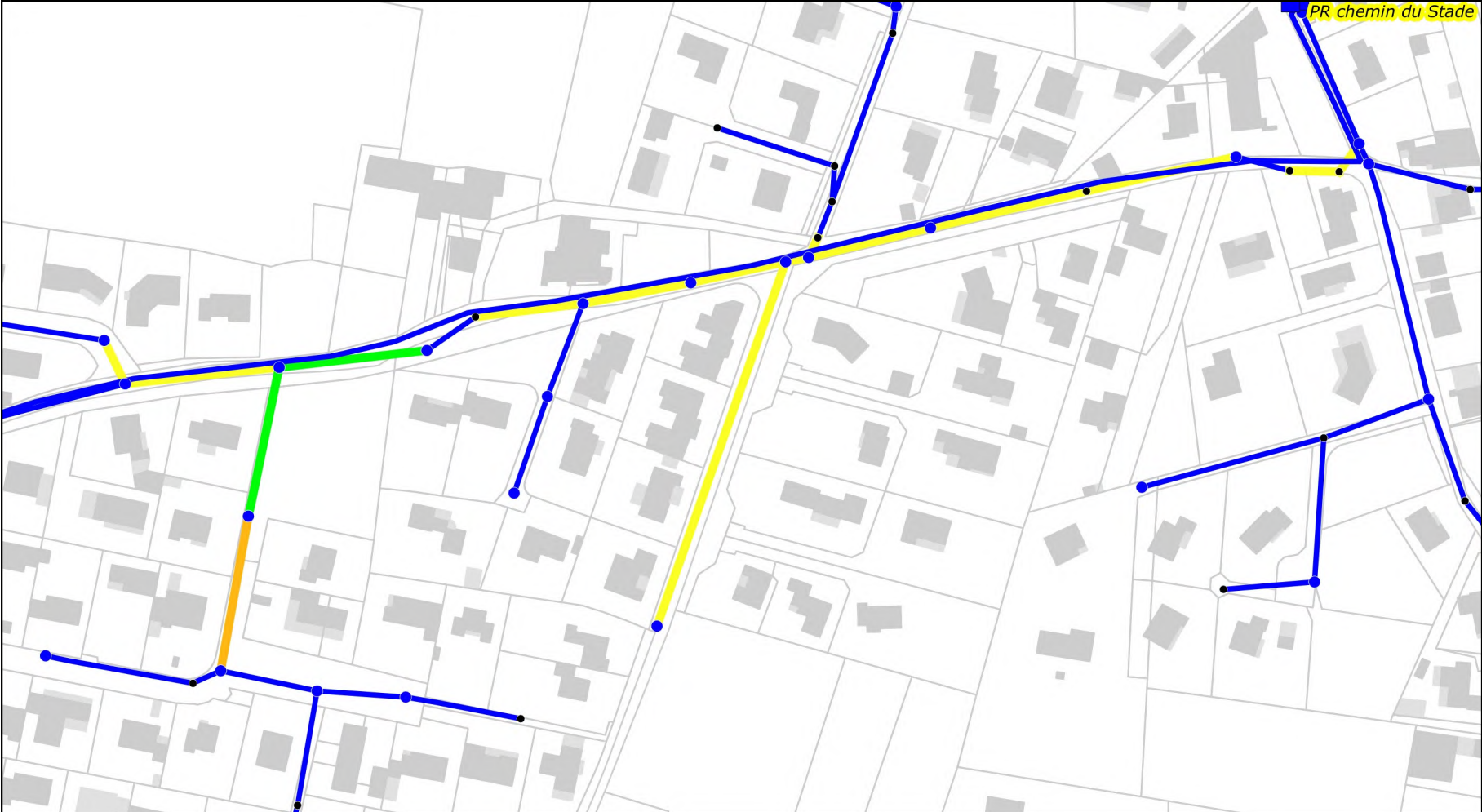
Analyse de l'Etat Structurel



Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :

0 30 60 m



Légende

Etat des tronçons

- Bon
- Moyen
- Mediocre
- Mauvais
- Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :

0 20 40 m

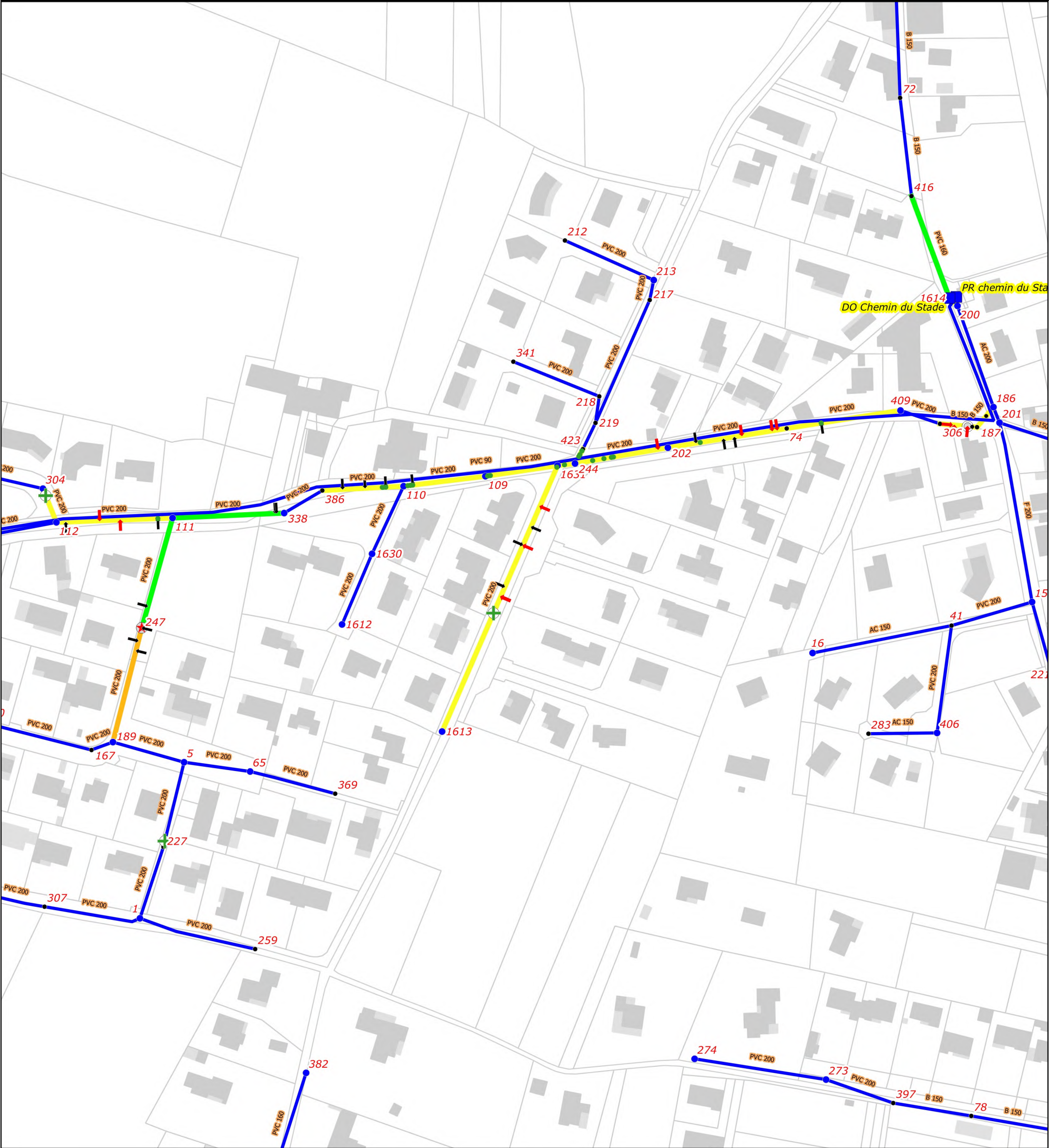




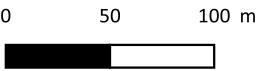
Secteur inspecté :

ECP - Chemin Jean Cavalier

Localisation des anomalies



Légende	
Tronçon d'eaux usées	Anomalies_ITV
<span style="color: green;">■</span> Bon	Délamination
<span style="color: yellow;">■</span> Moyen	Fissure
<span style="color: orange;">■</span> Mediocre	Rupture/effondrement
<span style="color: red;">■</span> Mauvais	Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux
<span style="color: blue;">■</span> Non inspectée	Mortier manquant
	Dégradation de surface
	Branchement pénétrant
	Raccordement défectueux
	Joint d'étanchéité apparent
	Déplacement d'assemblage
	Réparation défectueuse
	Réparation ponctuelle
	Défaut de soudage
	Conduite poreuse
	Sol visible par le défaut
	Vide visible par le défaut
	Racines
	Infiltration
	Exfiltration
	Raccordement
	Inspection incomplète
	Flache

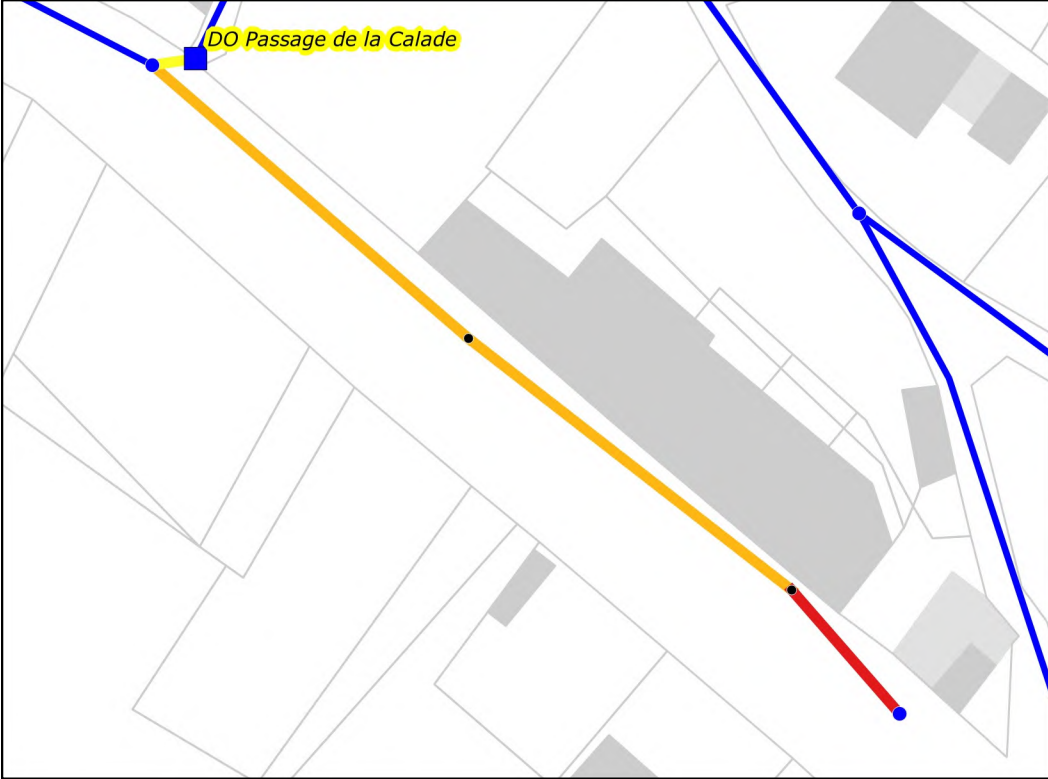




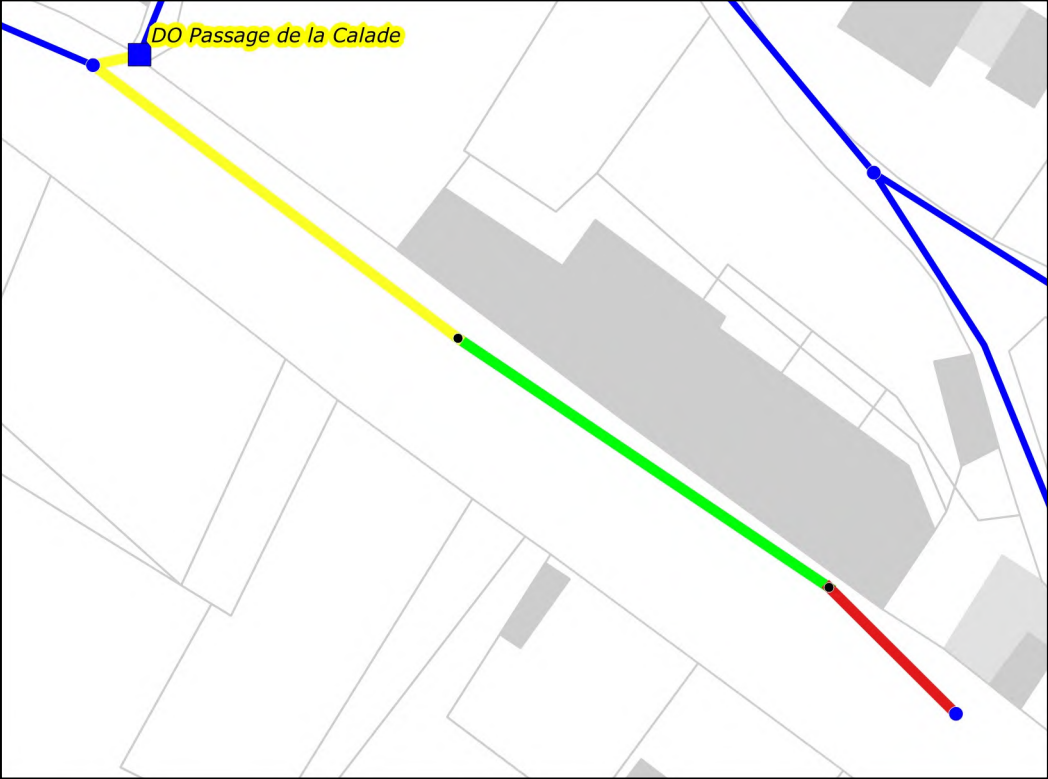
Secteur inspecté :

ECP - Route de Lédignan

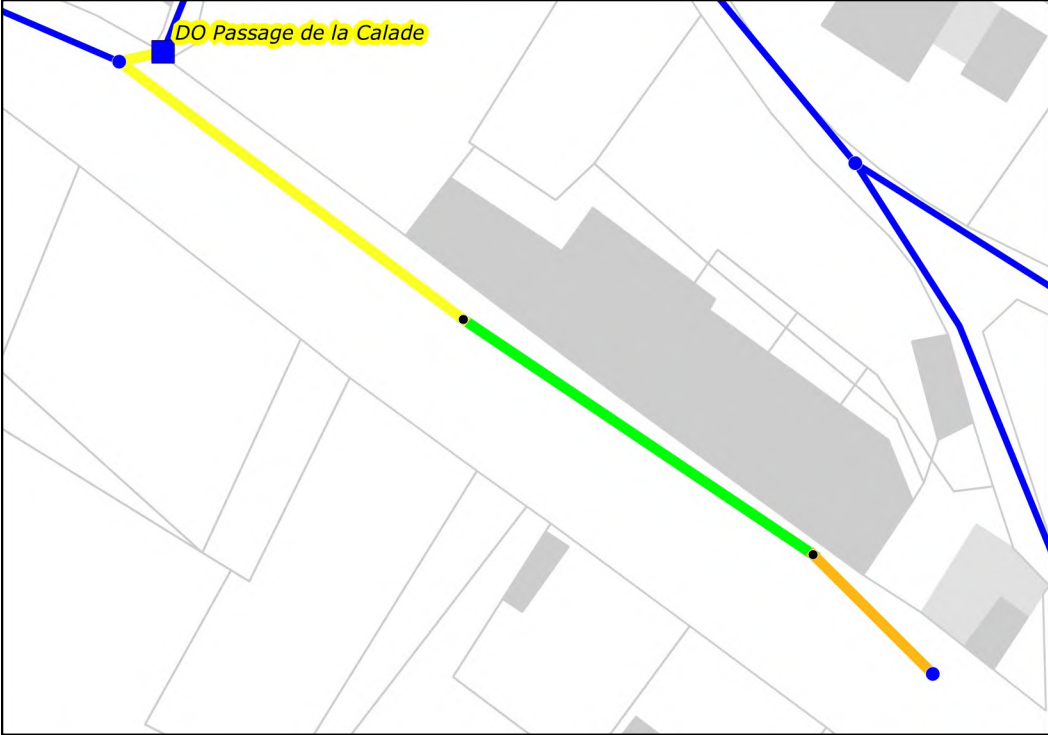
Analyse des problématiques d'Ecoulement



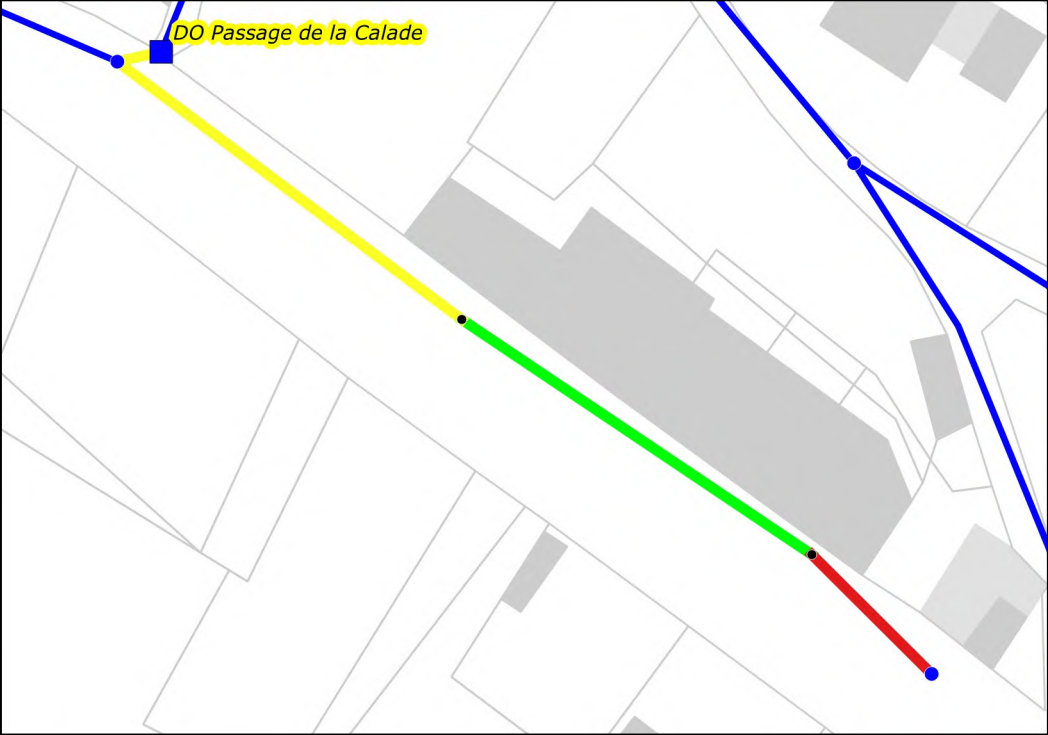
Analyse des risques de Dégradation Future



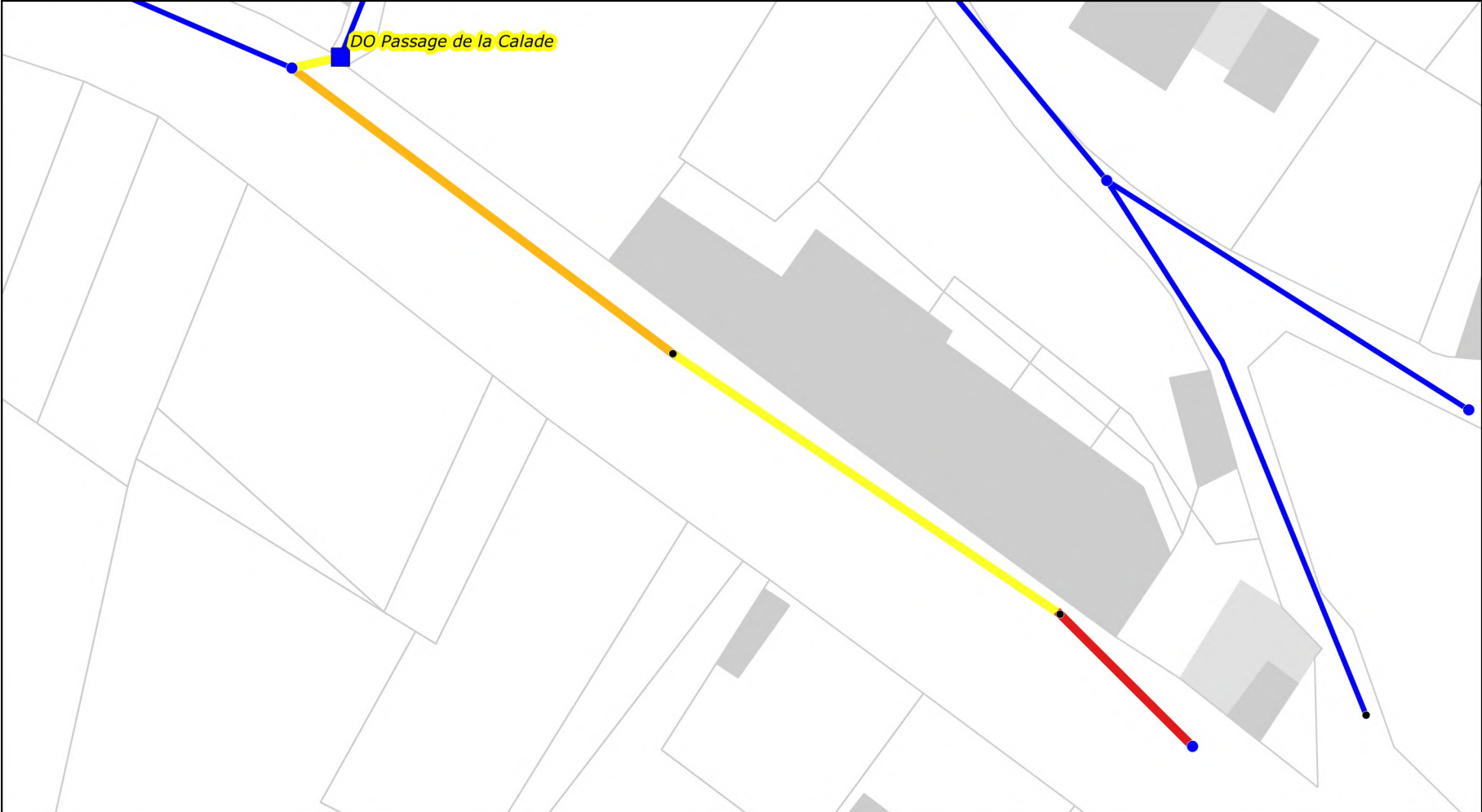
Analyse de l'Etat Structurel



Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :



Légende

Etat des tronçons

- Bon
- Moyen
- Mediocre
- Mauvais
- Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :

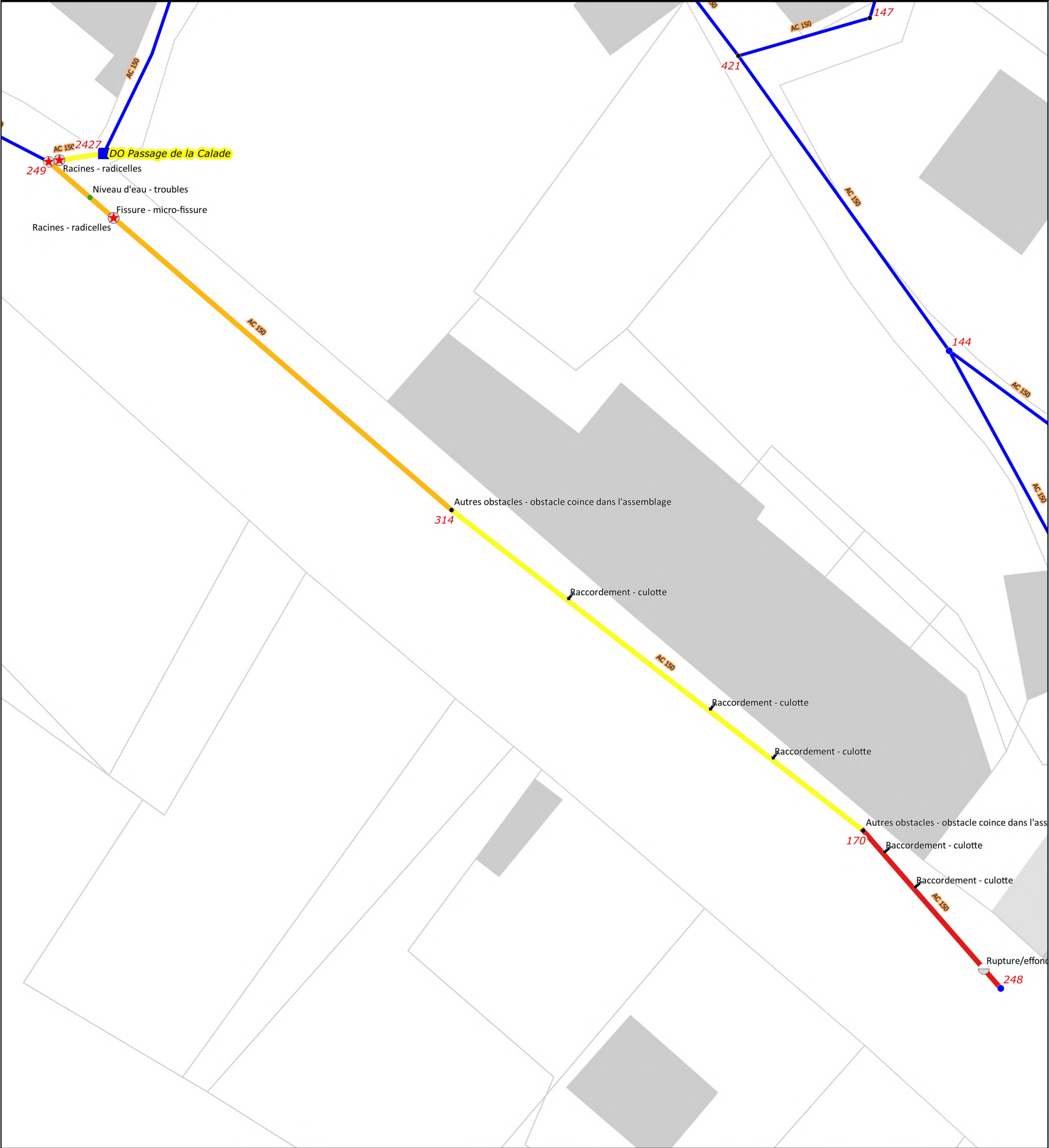




Secteur inspecté :

ECP - Route de Lédignan

Localisation des anomalies



Légende

Tronçon d'eaux usées

Bon

Moyen

Mediocre

Mauvais

Non inspectée

Anomalies\_ITV

Déformation

Fissure

Rupture/effondrement

Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux

Mortier manquant

Dégradation de surface

Branchement pénétrant

Raccordement défectueux

Joint d'étanchéité apparent

Déplacement d'assemblage

Réparation défectueuse

Réparation ponctuelle

Défaut de soudage

Conduite poreuse

Sol visible par le défaut

Vide visible par le défaut

Racines

Infiltration

Exfiltration

Raccordement

Inspection incomplète

Flache

0 9 18 m

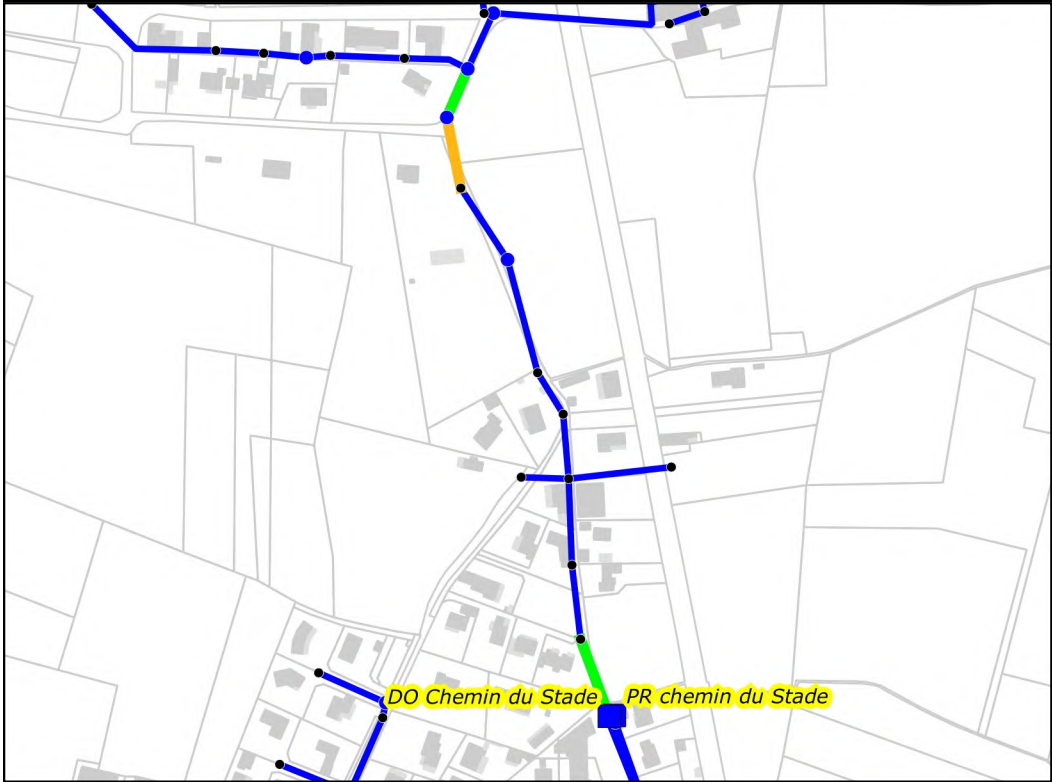
N



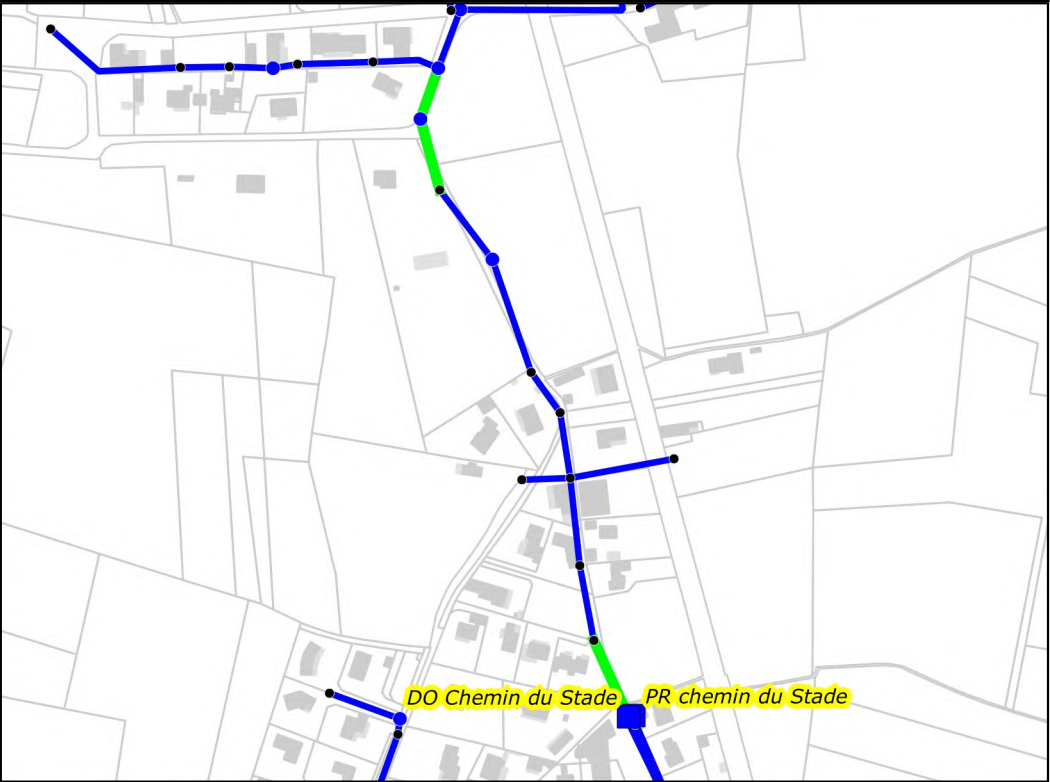
Secteur inspecté :

ECP - Route des Cevennes

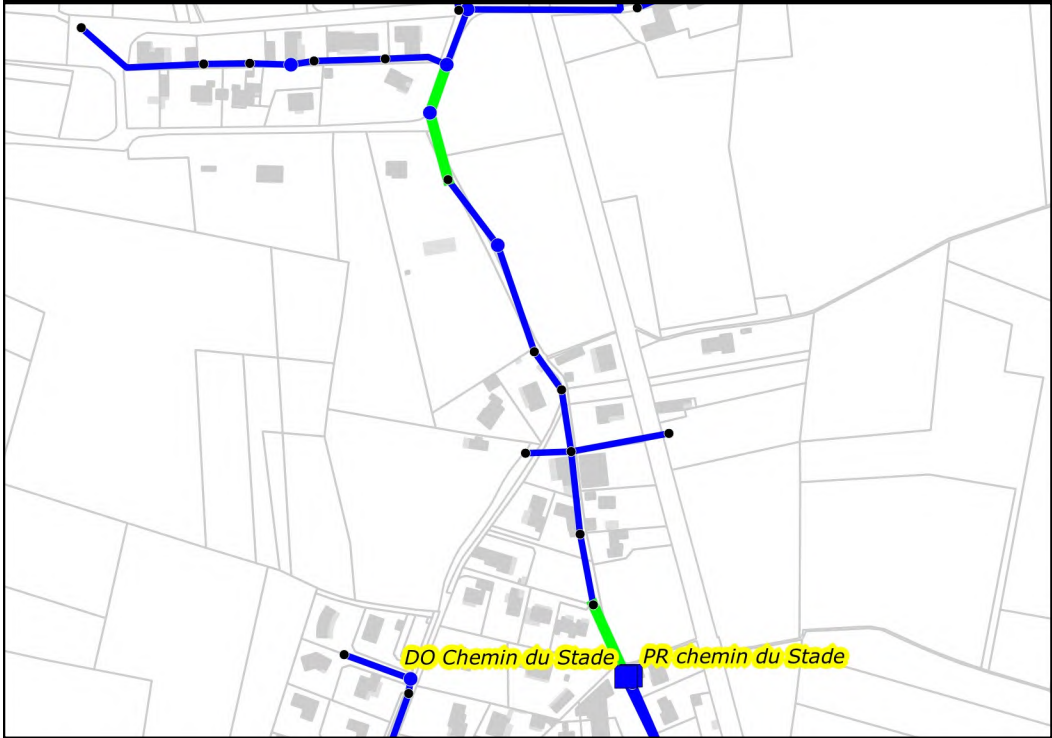
Analyse des problématiques d'Ecoulement



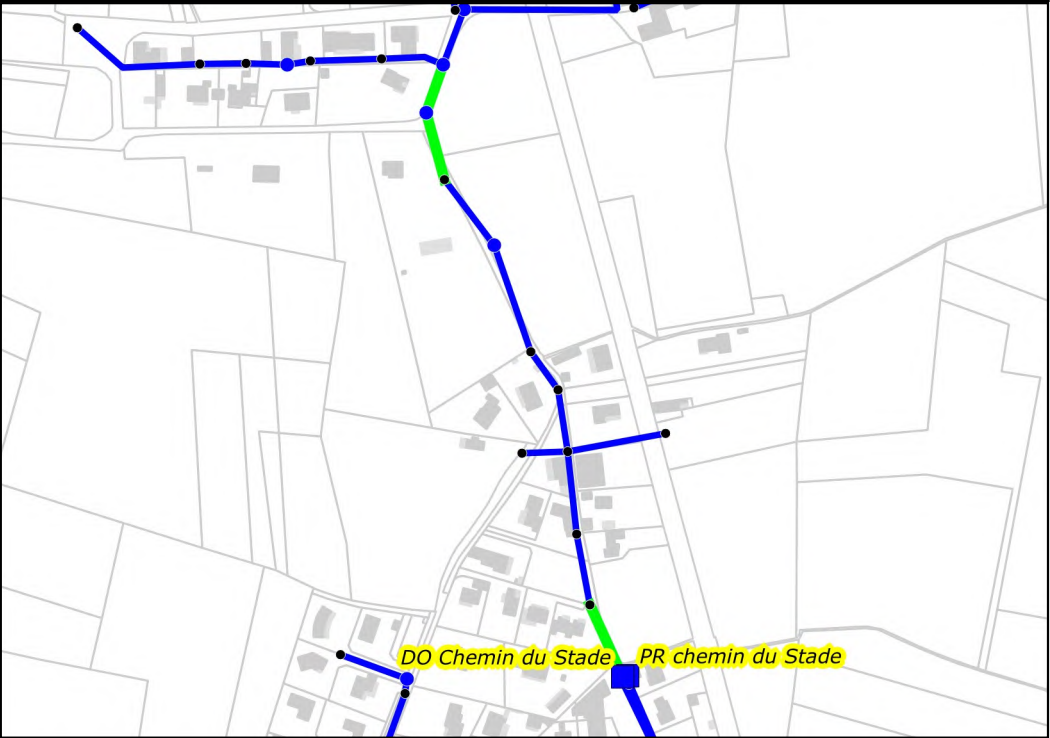
Analyse des risques de Dégradation Future



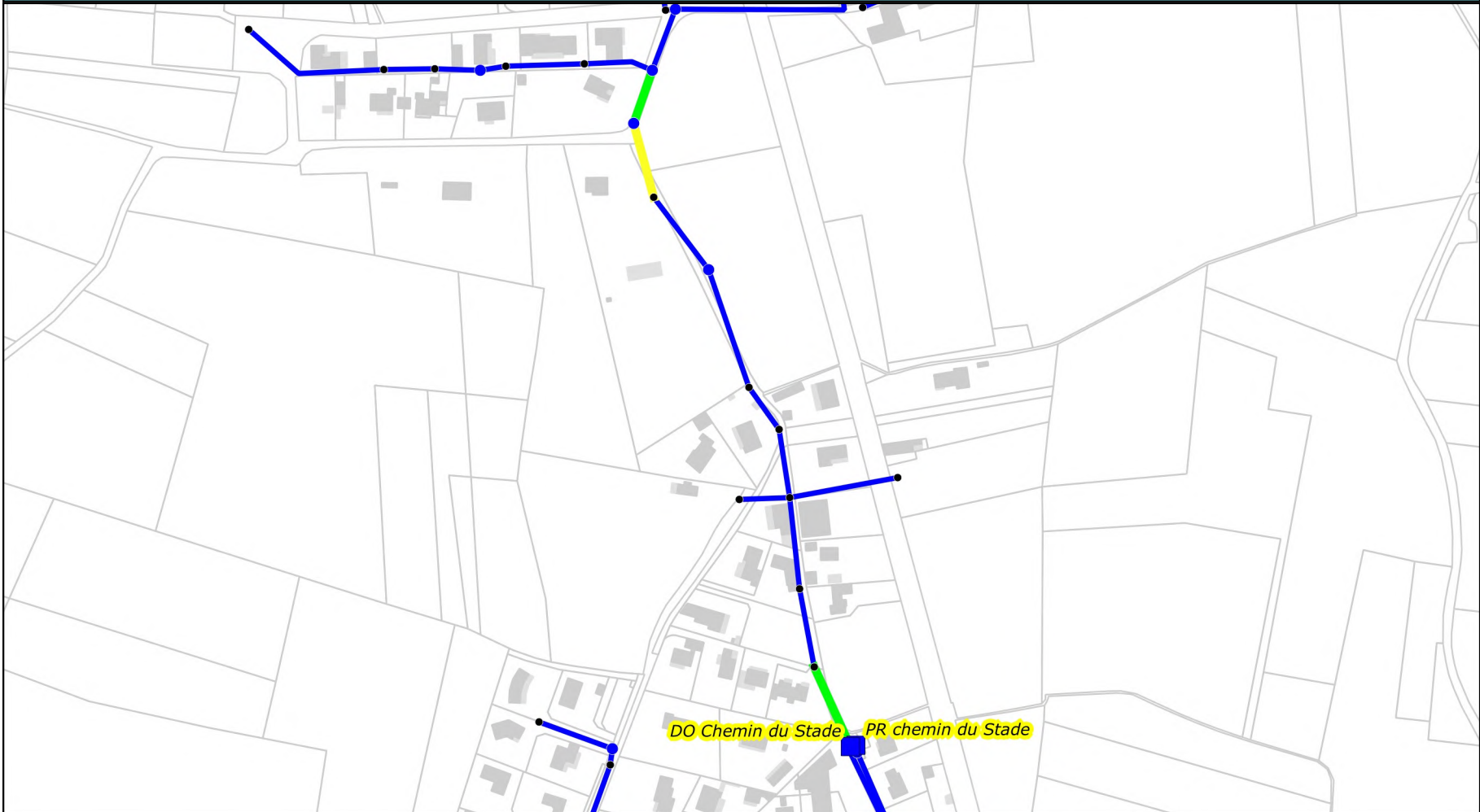
Analyse de l'Etat Structurel



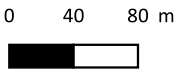
Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :

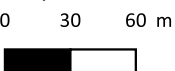


Légende

Etat des tronçons

- Bon
- Moyen
- Mediocre
- Mauvais
- Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :

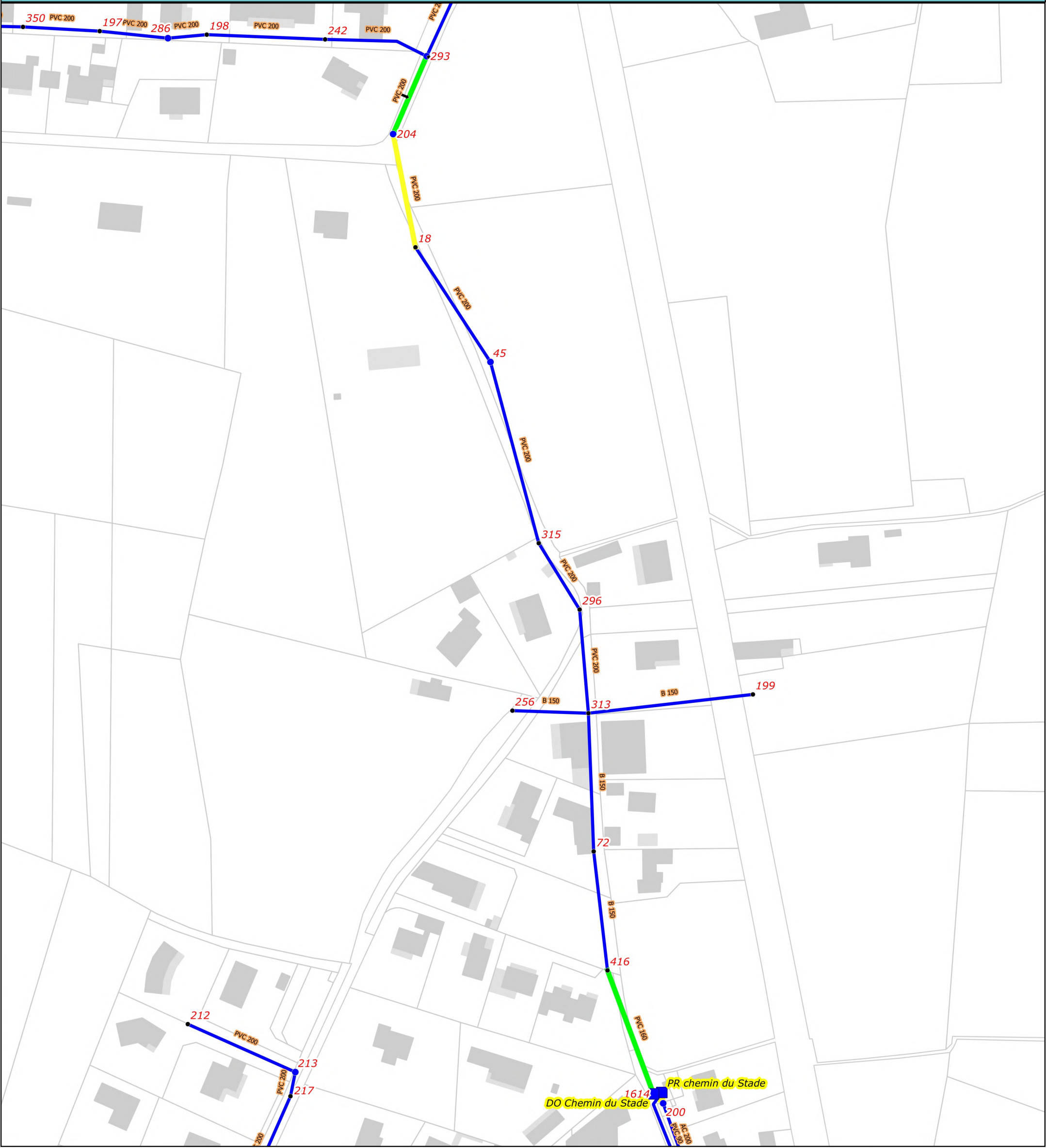


























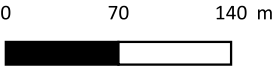
Secteur inspecté :

ECP - Route des Cevennes

Localisation des anomalies



Légende	
Tronçon d'eaux usées	Anomalies_ITV
<span style="color: green;">■</span> Bon	 Déformation
<span style="color: yellow;">■</span> Moyen	 Fissure
<span style="color: orange;">■</span> Mediocre	 Rupture/effondrement
<span style="color: red;">■</span> Mauvais	 Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux
<span style="color: blue;">■</span> Non inspectée	 Mortier manquant
	 Dégradation de surface
	 Branchement pénétrant
	 Raccordement défectueux
	 Joint d'étanchéité apparent
	 Déplacement d'assemblage
	 Réparation défectueuse
	 Réparation ponctuelle
	 Défaut de soudage
	 Conduite poreuse
	 Sol visible par le défaut
	 Vide visible par le défaut
	 Racines
	 Infiltration
	 Exfiltration
	 Raccordement
	 Inspection incomplète
	 Flache

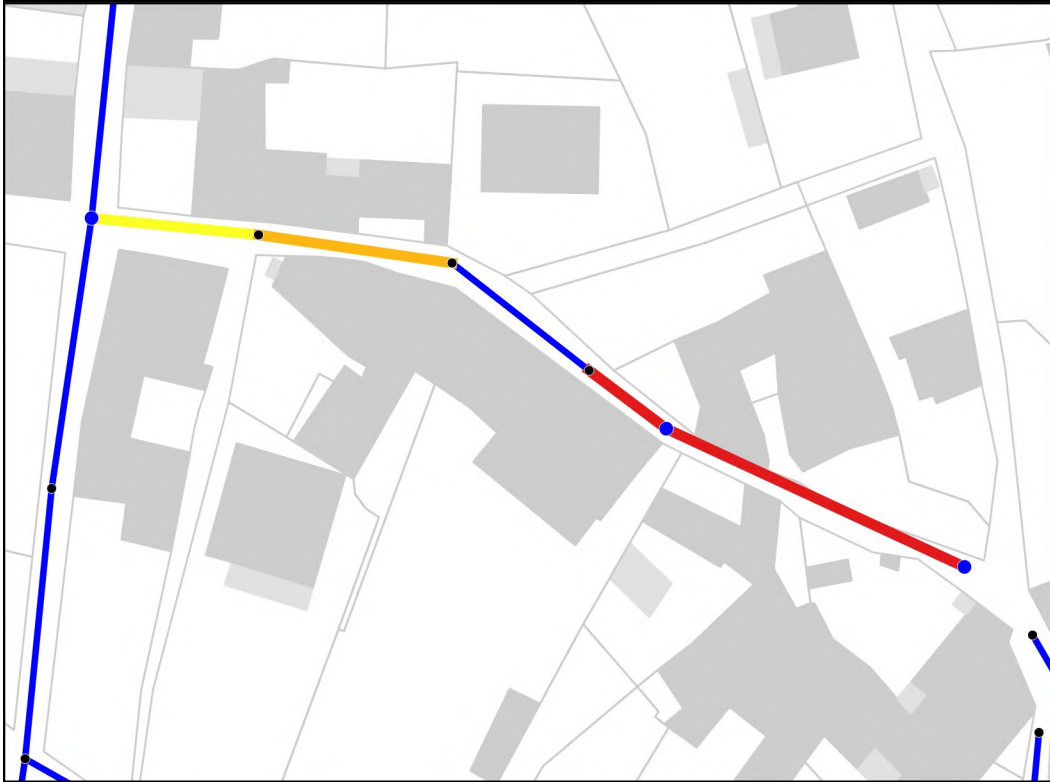




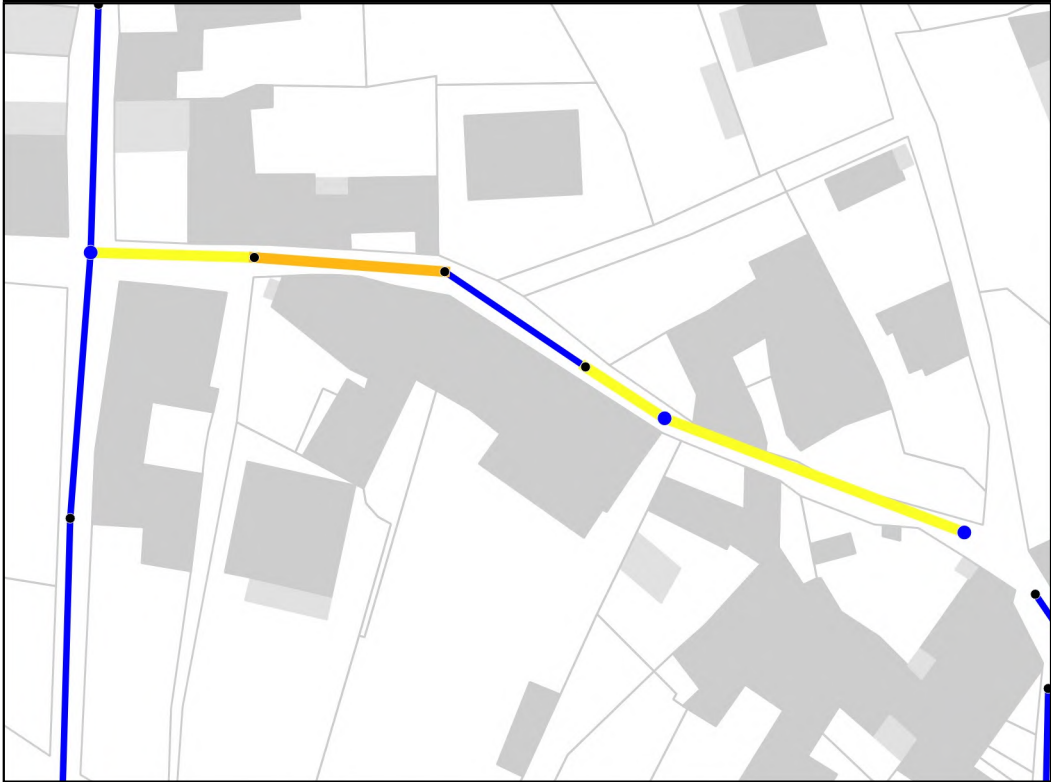
Secteur inspecté :

ECP - Rue de la Montagnade

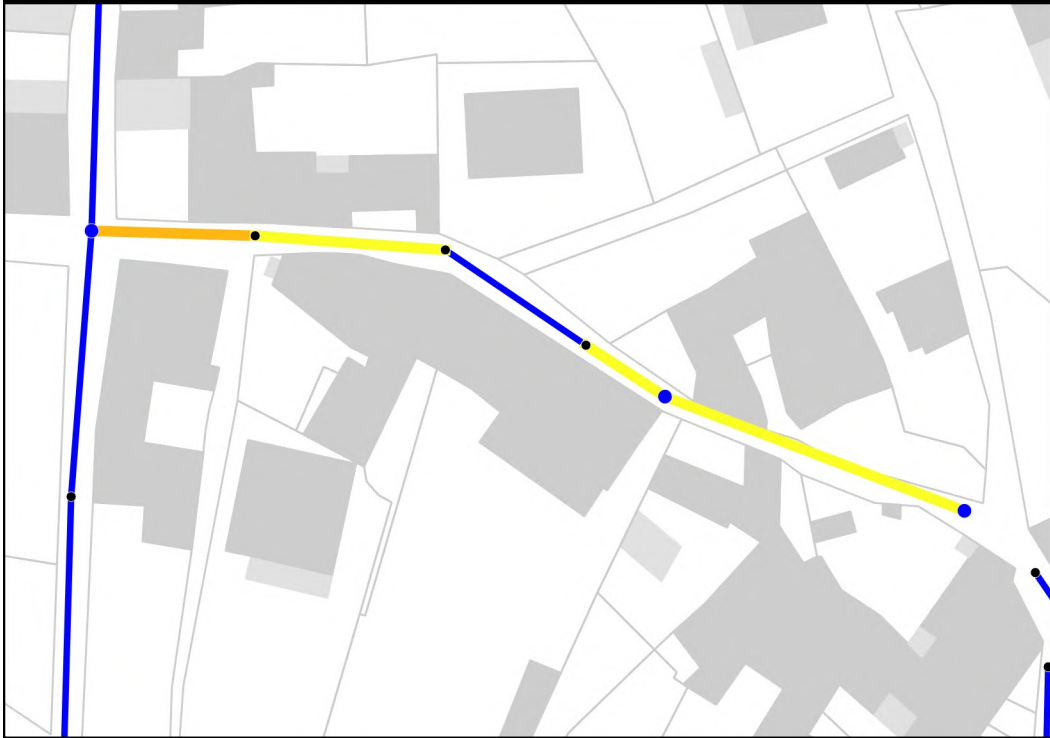
Analyse des problématiques d'Ecoulement



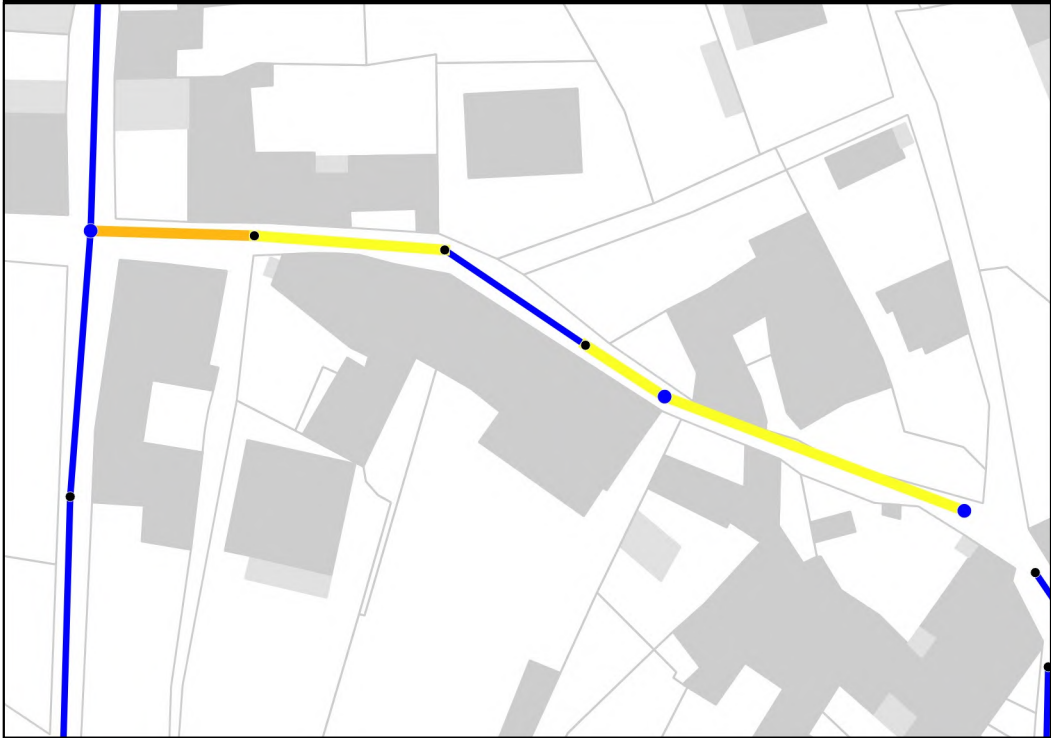
Analyse des risques de Dégradation Future



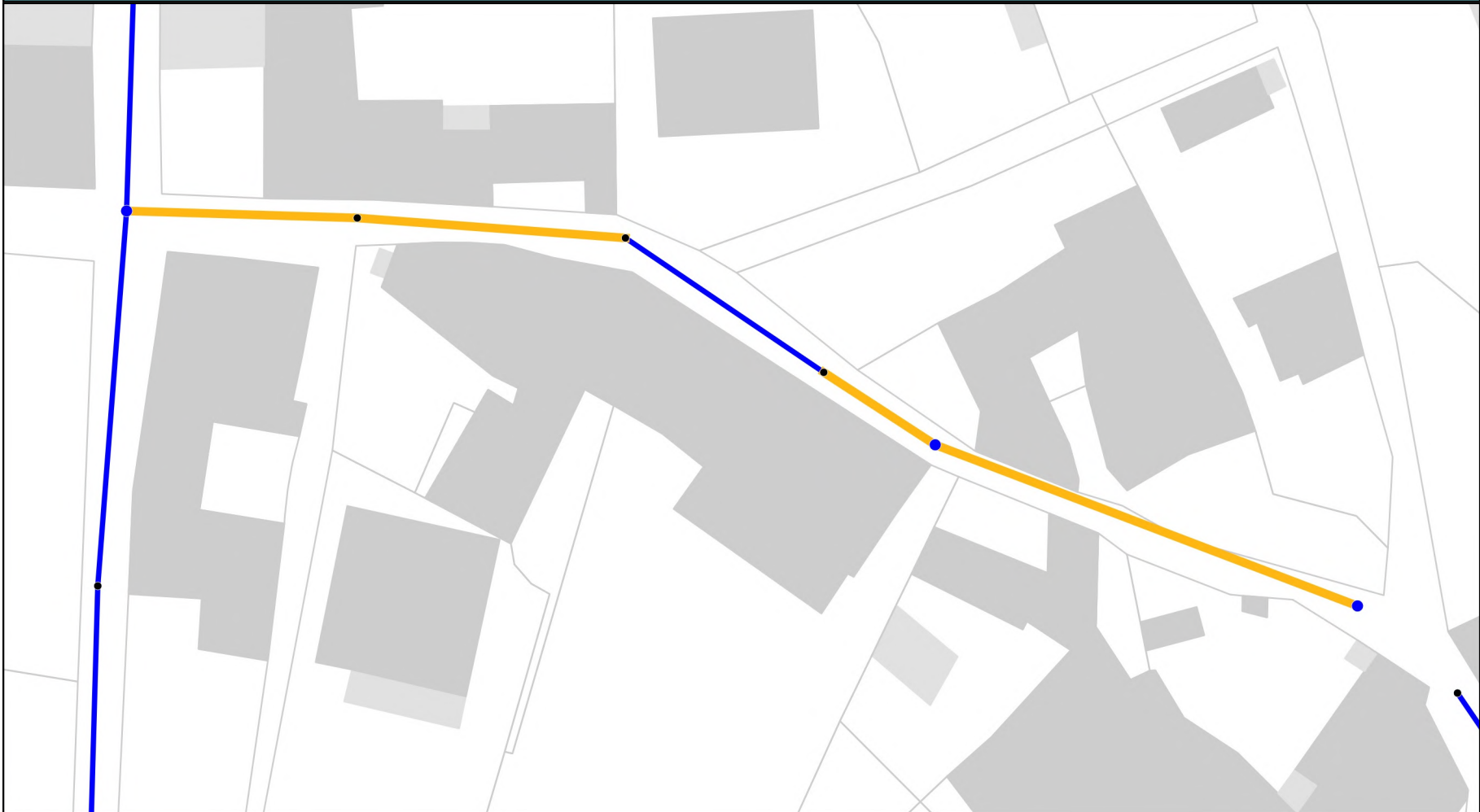
Analyse de l'Etat Structurel



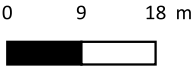
Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :



Légende

Etat des tronçons

- Bon
- Moyen
- Mediocre
- Mauvais
- Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :





Secteur inspecté :

ECP - Rue de la Montagnade

Localisation des anomalies



Légende	
Tronçon d'eaux usées	Anomalies_ITV
<div></div> Bon	<div></div> Déformation
<div></div> Moyen	<div></div> Fissure
<div></div> Mediocre	<div></div> Rupture/effondrement
<div></div> Mauvais	<div></div> Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux
<div></div> Non inspectée	<div></div> Mortier manquant
	<div></div> Dégradation de surface
	<div></div> Branchement pénétrant
	<div></div> Raccordement défectueux
	<div></div> Joint d'étanchéité apparent
	<div></div> Déplacement d'assemblage
	<div></div> Réparation défectueuse
	<div></div> Réparation ponctuelle
	<div></div> Défaut de soudage
	<div></div> Conduite poreuse
	<div></div> Sol visible par le défaut
	<div></div> Vide visible par le défaut
	<div></div> Racines
	<div></div> Infiltration
	<div></div> Exfiltration
	<div></div> Raccordement
	<div></div> Inspection incomplète
	<div></div> Flache

0 10 20 m

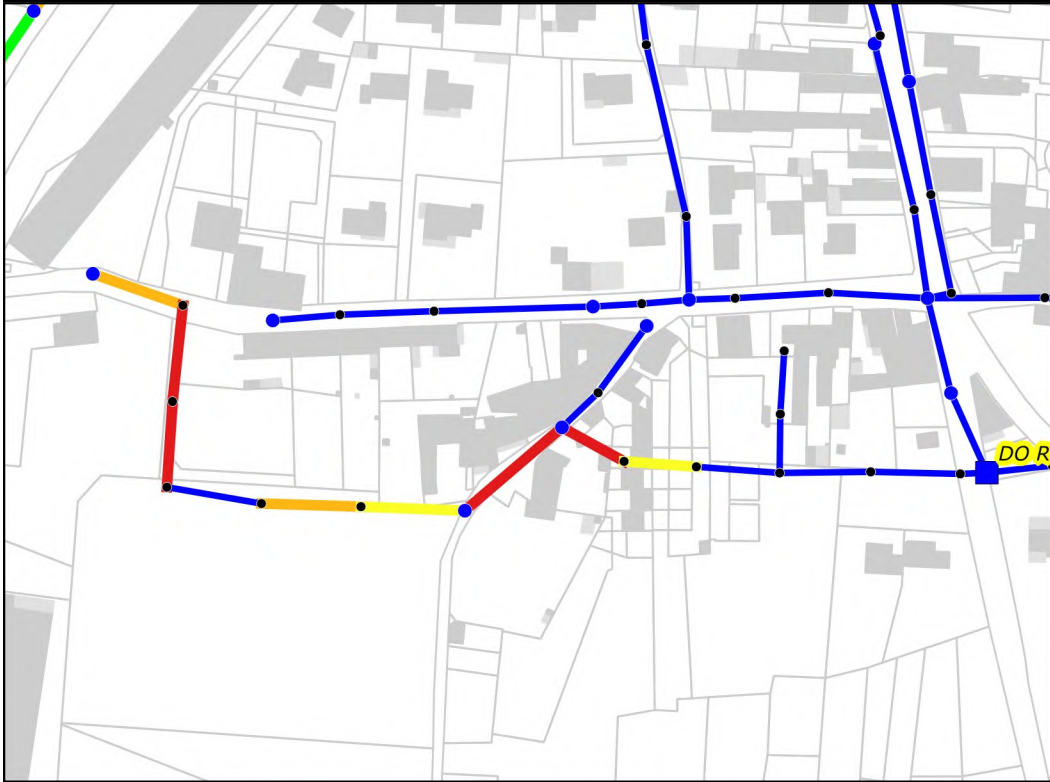




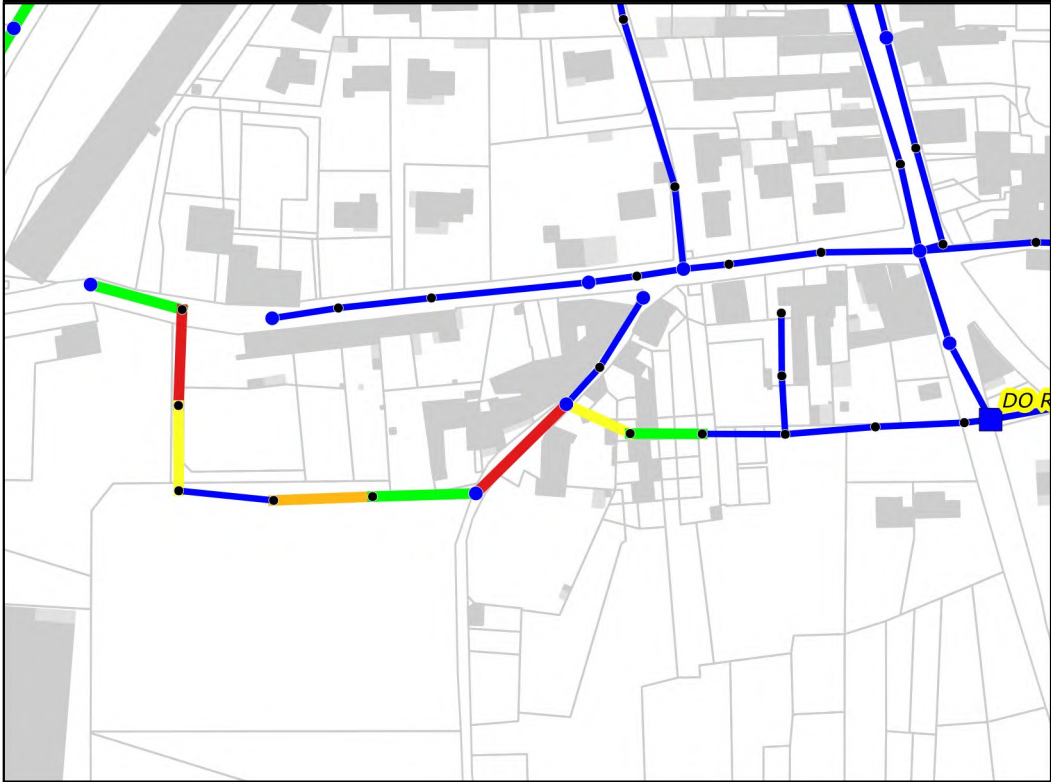
Secteur inspecté :

ECP - Rue de la Pompe

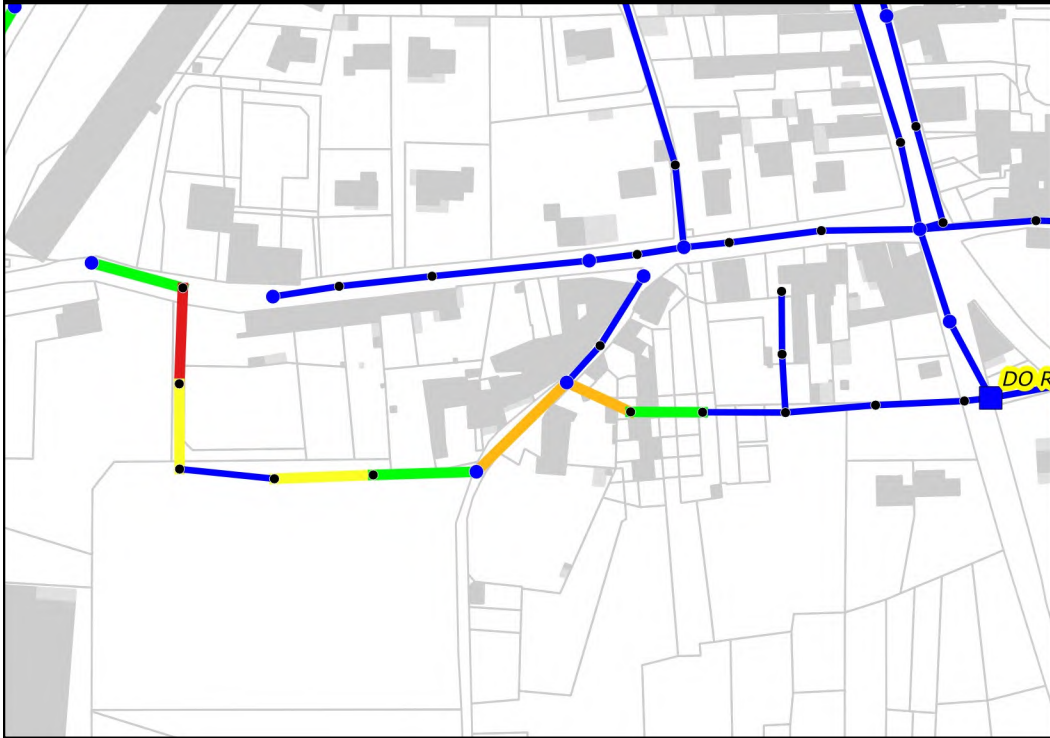
Analyse des problématiques d'Ecoulement



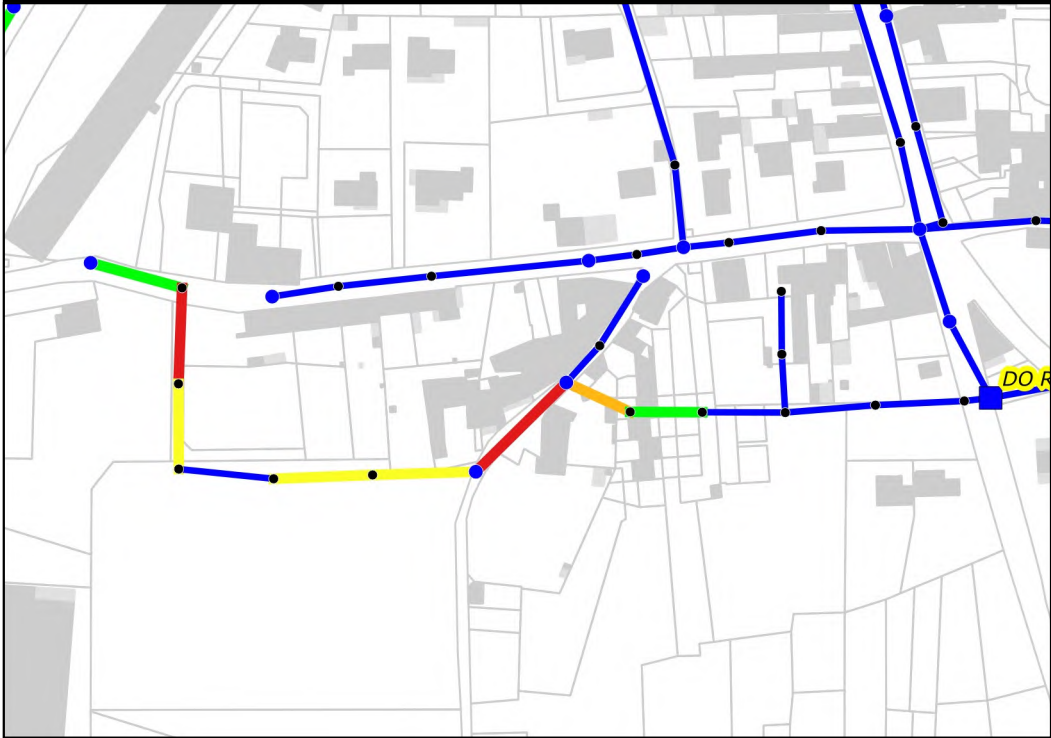
Analyse des risques de Dégradation Future



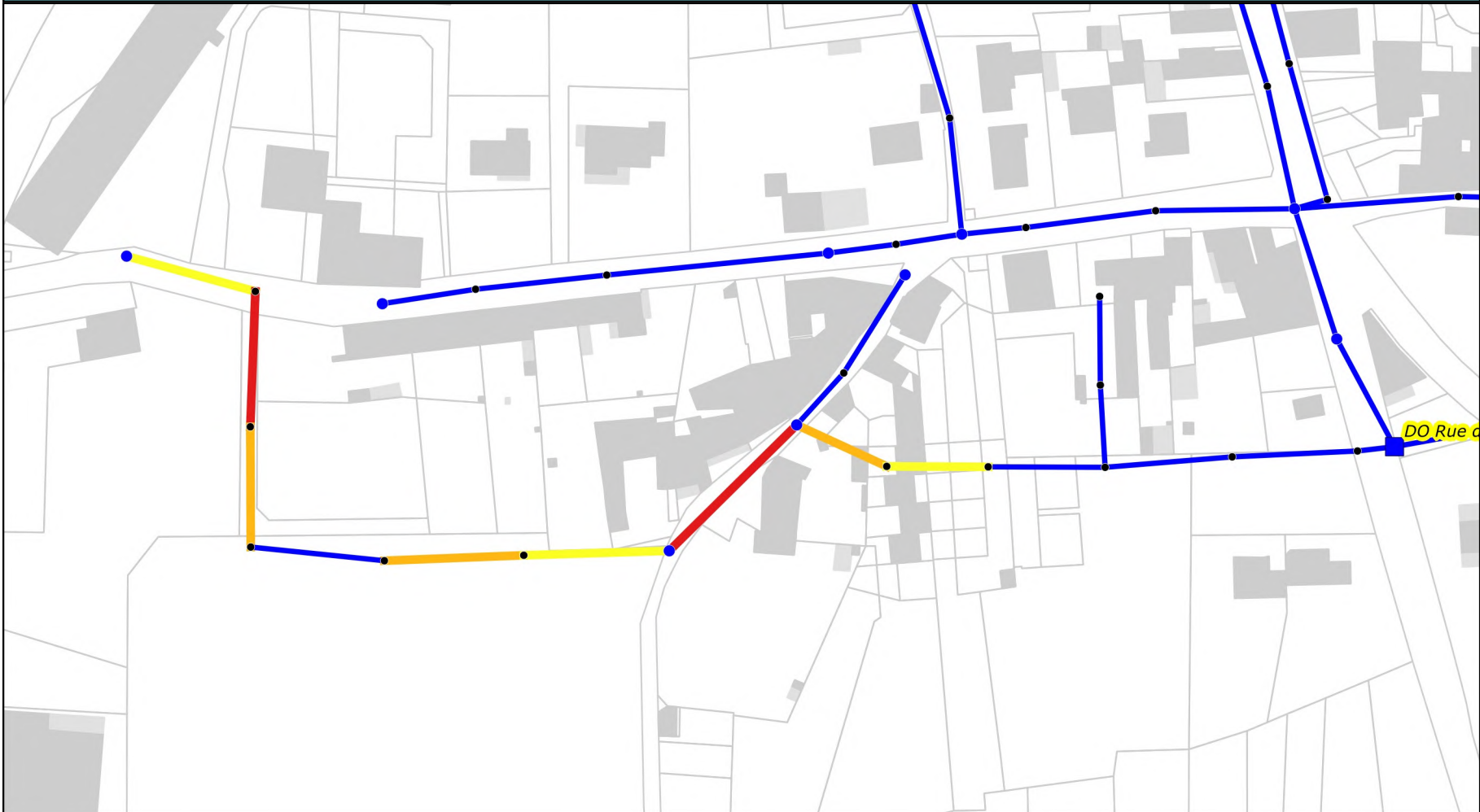
Analyse de l'Etat Structurel



Analyse des apports d'Eaux Claires Parasites



Synthèse : Analyse multi-critères pondérée



Echelle des "analyses spécifiques" :

0 20 40 m



Légende

Etat des tronçons

Bon

Moyen

Mediocre

Mauvais

Non inspectée

Echelle "analyses multi-critères" :

0 10 20 m



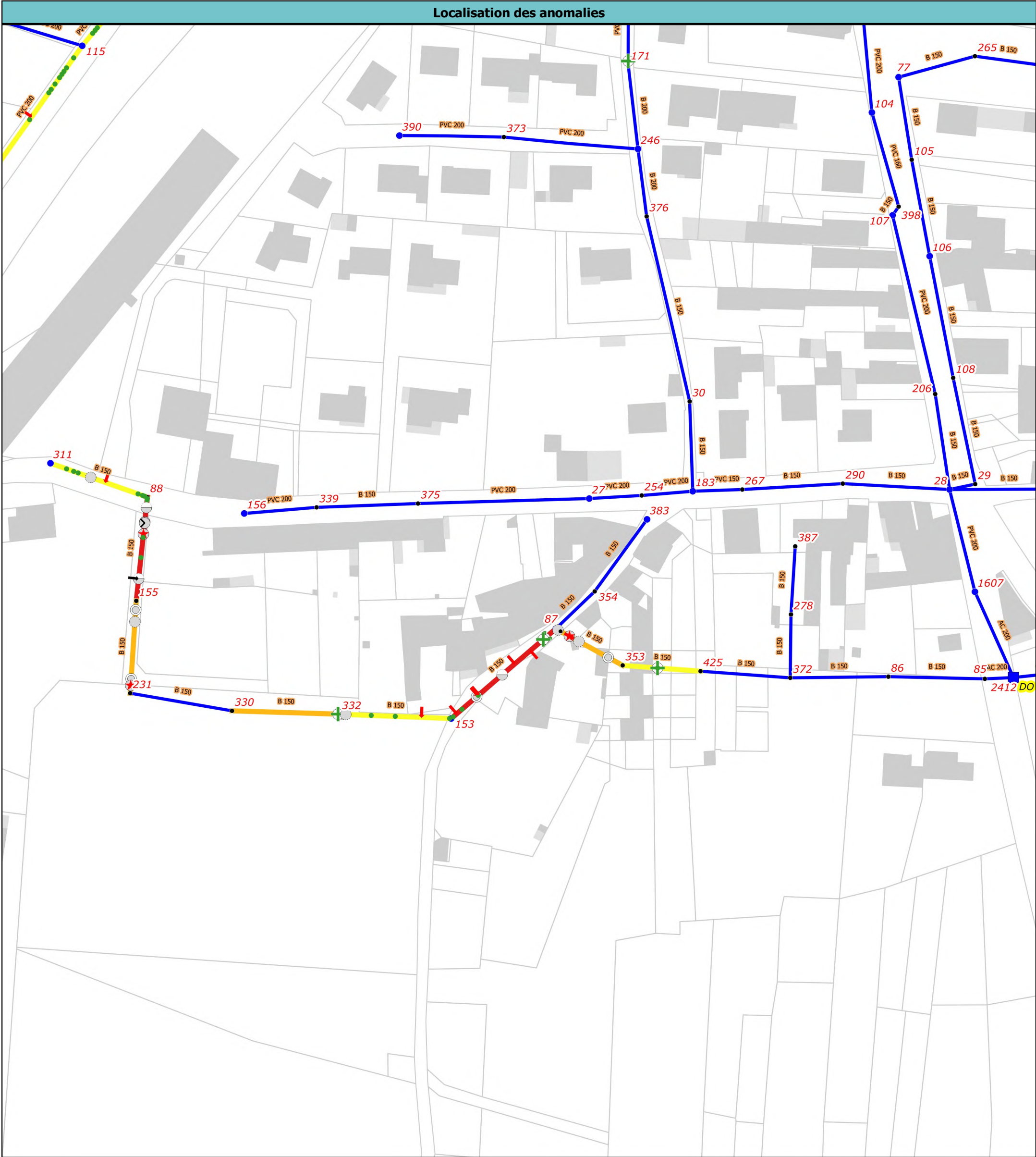
N





Secteur inspecté :

ECP - Rue de la Pompe



Tronçon d'eaux usées

Bon

Moyen

Mediocre

Mauvais

Non inspectée

Anomalies\_ITV

Déformation

Fissure

Rupture/effondrement

Briquetage ou éléments de maçonnerie défectueux

Mortier manquant

Dégradation de surface

Branchement pénétrant

Raccordement défectueux

Joint d'étanchéité apparent

Déplacement d'assemblage

Réparation défectueuse

Réparation ponctuelle

Défaut de soudage

Conduite poreuse

Sol visible par le défaut

Vide visible par le défaut

Racines

Infiltration

Exfiltration

Raccordement

Inspection incomplète

Flache

0 30 60 m

N