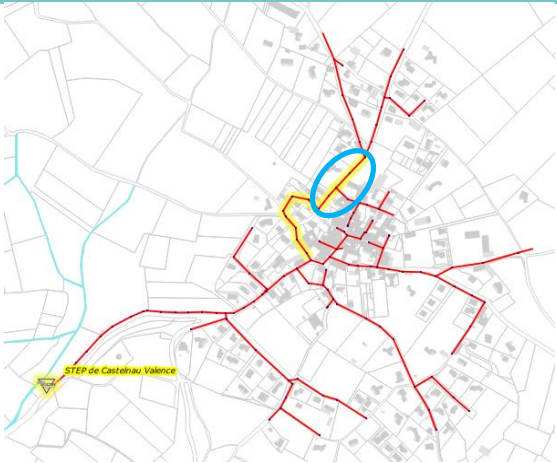


Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Castelnau-Valence
	Adresse :	D120

Plan de localisation



Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 854 à RV 464
Longueur inspectée :	135 ml
Matériaux prédominants :	AC

Commentaires / Conclusions

Matériaux constitutif en AC : Etat général **Médiocre** avec plusieurs défauts importants d'étanchéité : branchements défectueux avec racines.

Plan détaillé



Légende

- Regard de visite
- Etat tronçons après ITV
- Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Inconnu

Illustrations

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

1 9,0m amont RV 403 : Branchement défectueux avec présence de racines



2 10,7m amont RV 403 : Branchement défectueux avec présence de racines



3 16,2m aval RV 1398 : Branchement défectueux



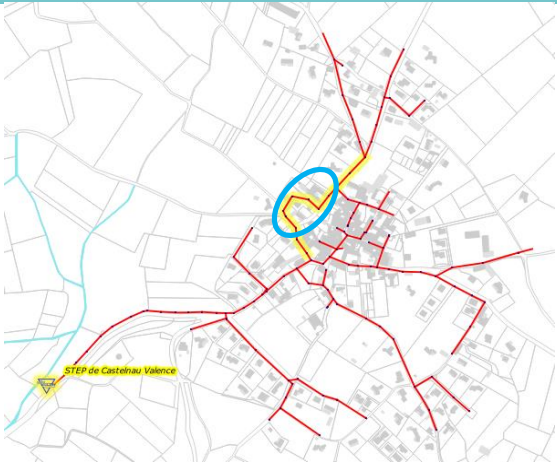
RV amont	→	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Nb de branchement	Etat général du tronçon	Commentaires
403	→	854	AC 150 mm	Branchement défectueux avec racines (photo 1 et 2) Fissure longitudinale ouverte (photo3)	2	Etat Mauvais	
403	→	998	AC 150 mm	Casse ponctuelle	0	Etat Médiocre	
998	→	1398	AC 150 mm	Fissure longitudinale fermée	0	Etat Moyen	
1398	→	464	AC 150 mm	2 Raccordement défectueux (photo 4)	3	Etat Médiocre	

Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Castelnau-Valence
	Adresse :	D120

Plan de localisation



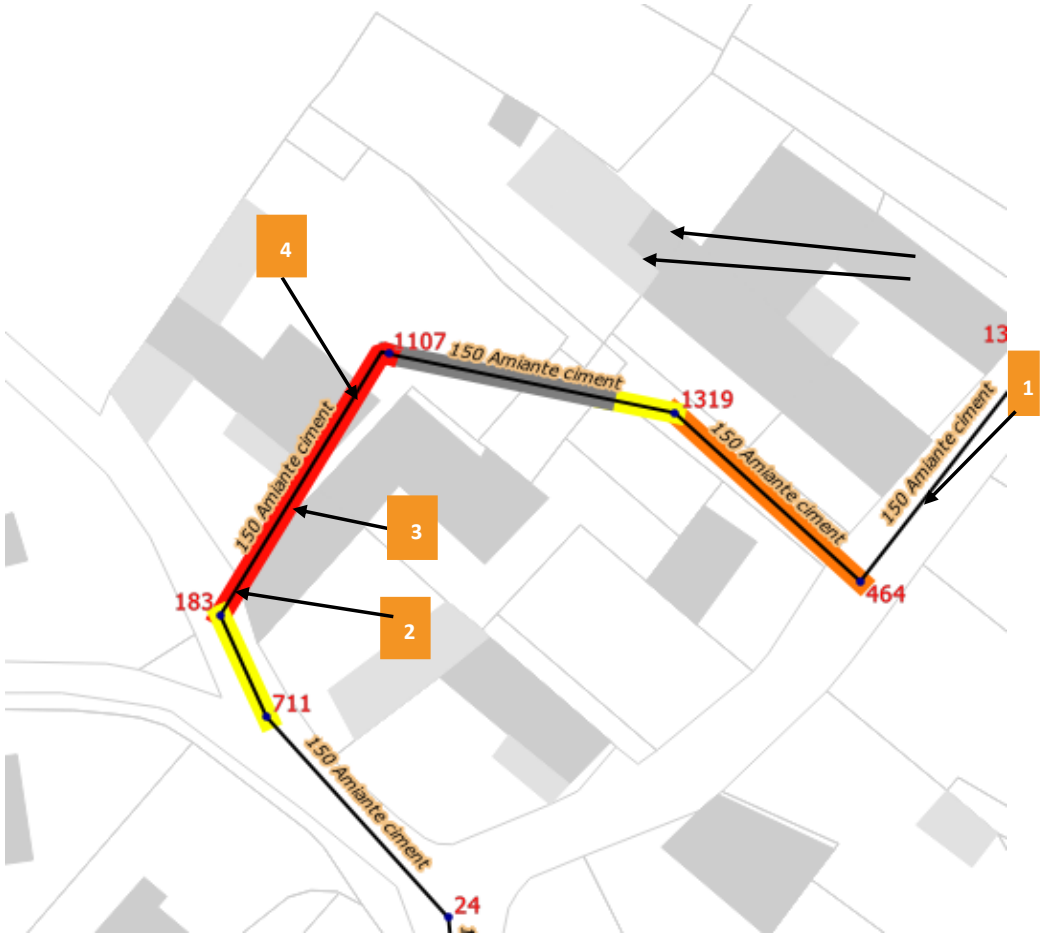
Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	du RV 464 au 711
Longueur inspectée :	105 ml
Matériaux prédominants :	AC

Commentaires / Conclusions

Matériaux constitutif en AC : Etat général **Médiocre** avec plusieurs défauts importants d'étanchéité : branchements défectueux avec racines.

Plan détaillé



Légende

- Regard de visite

Etat tronçons après ITV

- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Inconnu

Illustrations

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

1

15,1m aval RV 464 : Branchement défectueux avec présence de racines

464 VERS 1319
RESEAU EU

AMONT VERS AVAL
DN 150 AC

CASTELNAU VALENCE
SECTEUR CASTELNAU

23.06.23 10:18 LZ1: 14,9m
N: 0,5%

2

1,2m amont RV 183 : Branchement défectueux

183 VERS 1107
RESEAU EU

AVAL VERS AMONT
DN 150 AC

CASTELNAU VALENCE
SECTEUR CASTELNAU

23.06.23 10:42 LZ1: 1,2m
N: 2,5%

3

17,5 m amont RV 183 : Racines

183 VERS 1107
RESEAU EU

AVAL VERS AMONT
DN 150 AC

CASTELNAU VALENCE
SECTEUR CASTELNAU

23.06.23 10:58 LZ1: 17,4m
N: 3,2%

4

32 m amont RV 183 : Branchement défectueux avec racines

183 VERS 1107
RESEAU EU

AVAL VERS AMONT
DN 150 AC

CASTELNAU VALENCE
SECTEUR CASTELNAU

23.06.23 11:00 LZ1: 31,7m
N: 1,1%

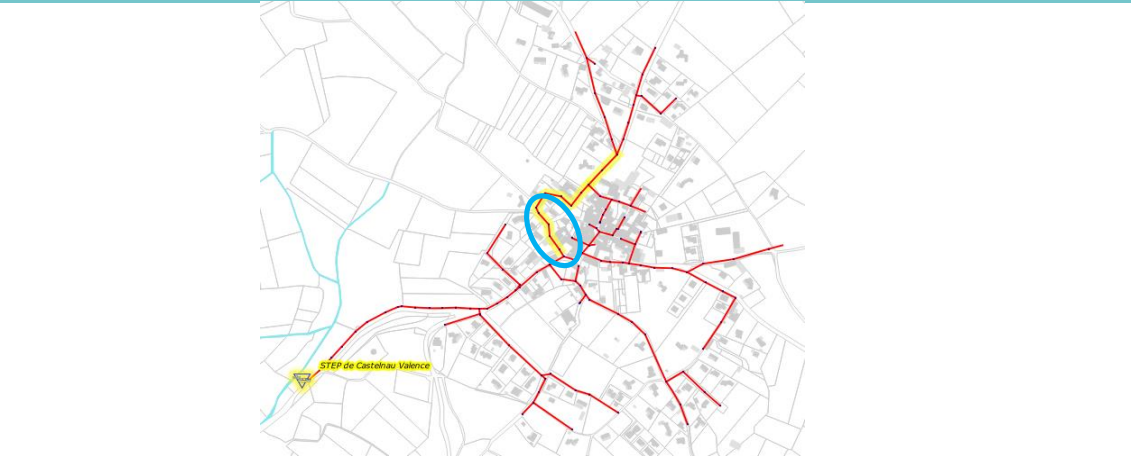
RV amont	→	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Nb de branchement	Etat général du tronçon	Commentaires
464	→	1319	AC 150 mm	Branchement défectueux avec racines (photo 1)	1	Etat Médiocre	
1319	→	1107	AC 150 mm	Pas de défauts majeurs	non défini	Etat Moyen	Inspection réalisée sur seulement 1,17 mètres.
1107	→	183	AC 150 mm	2 branchements défectueux avec racines Racines (photo 2 3 et 4)	2	Etat Mauvais	
183	→	711	AC 150 mm	Pas de défauts majeurs	0	Etat Moyen	Etat général définit comme "moyen" du fait que le collecteur soit en amiante-ciment.

Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Castelnau-Valence
	Adresse :	D120

Plan de localisation



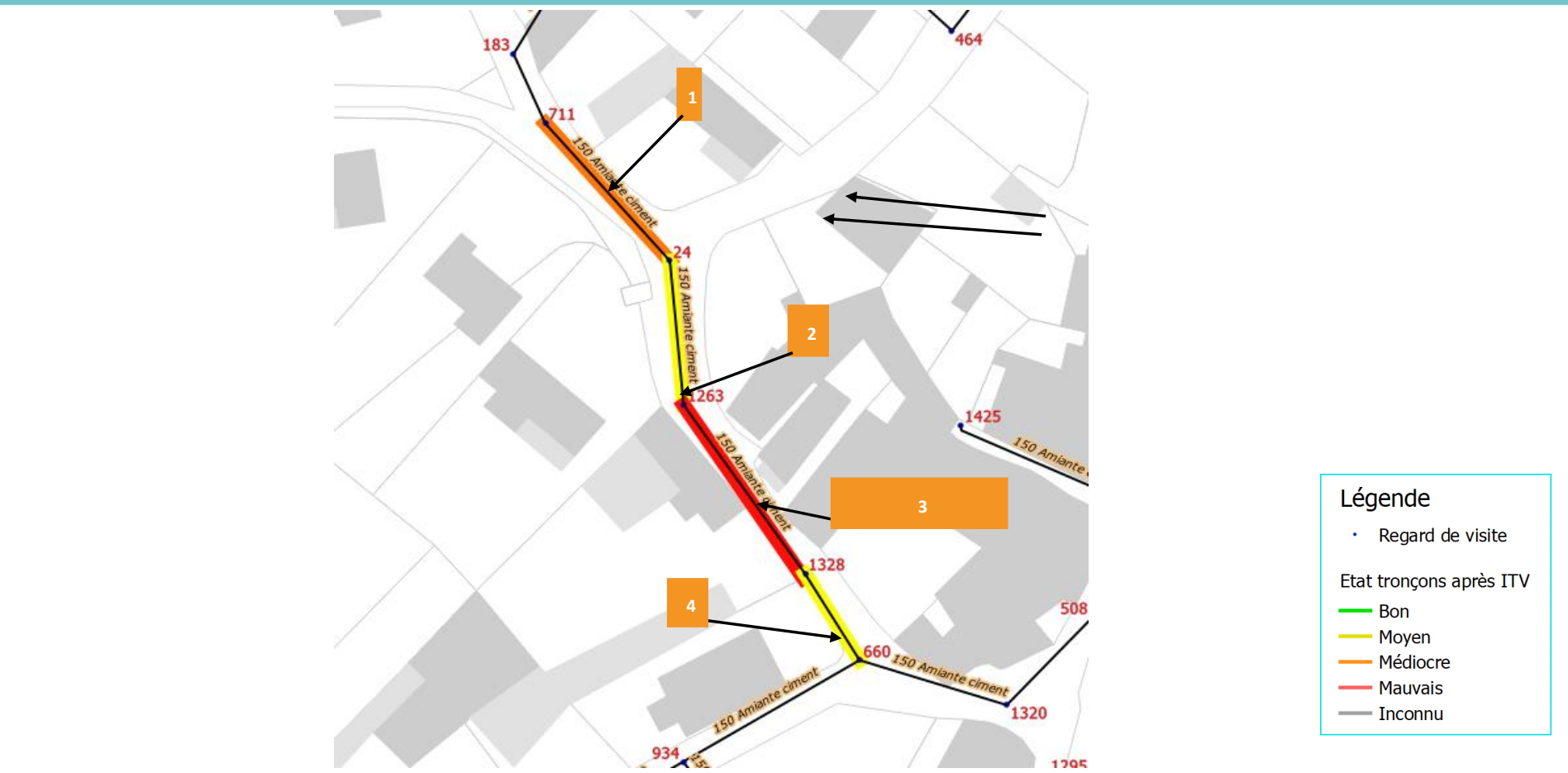
Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	Du RV 711 au 660
Longueur inspectée :	100 ml
Matériaux prédominants :	AC

Commentaires / Conclusions

Matériaux constitutif en AC : Etat général **Médiocre avec plusieurs défauts importants d'étanchéité : branchements défectueux.**

Plan détaillé



Légende

- Regard de visite

Etat tronçons après ITV

- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Inconnu

- Etat tronçons après ITV

— Moyen

— Mauvais

— Inconnu

Illustrations

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

The image displays four endoscopic views of sewer pipes, arranged in a 2x2 grid. Each view is labeled with a number in an orange box, a description of the defect, and technical data.

- Top Left (1):** Labeled "15m aval RV 711 : Branchement défectueux". The image shows a dark, circular pipe with a central vertical crack. Text overlay includes "711 VERS 24 RESEAU EU", "AMONT VERS AVAL DN 150 AG", "CASTELNAU VALENCE SECTEUR CASTELNAU", and a timestamp "23.06.23 11:22" with "LZ1: 15.0m" and "N: -0.9%".
- Top Right (2):** Labeled "1m amont RV 1263 : Décentrage important". The image shows a dark, circular pipe with a significant offset or misalignment. Text overlay includes "1263 VERS 24 RESEAU EU", "AVAL VERS AMONT DN 150 AC", "CASTELNAU VALENCE SECTEUR CASTELNAU", and a timestamp "23.06.23 11:54" with "LZ1: 0.9m" and "N: 3.1%".
- Bottom Left (3):** Labeled "22m aval RV 1263 : branchement défectueux avec racines et intrusion faibles d'ECP". The image shows a dark, circular pipe with visible roots and a small intrusion. Text overlay includes "1263 VERS 24 RESEAU EU", "AVAL VERS AMONT DN 150 AC", "CASTELNAU VALENCE SECTEUR CASTELNAU", and a timestamp "23.06.23 11:54" with "LZ1: 0.9m" and "N: 3.1%".
- Bottom Right (4):** Labeled "12,7m aval RV 1328 : Légère dégradation de surface". The image shows a dark, circular pipe with a slightly rough or degraded surface. Text overlay includes "1328 VERS 24 RESEAU EU", "AVAL VERS AMONT DN 150 AC", "CASTELNAU VALENCE SECTEUR CASTELNAU", and a timestamp "23.06.23 11:54" with "LZ1: 0.9m" and "N: 3.1%".

RV amont	→	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Nb de branchement	Etat général du tronçon	Commentaires
711	→	24	AC 150 mm	Branchement défectueux (photo 1)	1	Etat Médiocre	-
24	→	1263	AC 150 mm	Décentrage important (photo 2)	0	Etat Moyen	-
1263	→	1328	AC 150 mm	1 branchement défectueux avec racines et intrusion faibles d'ECP (photo 3)	1	Etat Mauvais	-
1328	→	660	AC 150 mm	Légère dégradation de surface (photo 4)	0	Etat Moyen	-