

DIAGNOSTIC DES RESEAUX D' ASSAINISSEMENT

Client	: COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU Place de la Mairie 42660 SAINT GENEST MALIFAU
Chantier	: Schéma directeur 219 Secteur Le Bourg SAINT GENEST MALIFAU
Référence du dossier	: 2019-376-centre
Dates de l'inspection	: 06/08/2019 - 15/01/2020
Distance totale inspectée	: 1871.60 ml
Distance totale non inspectée	: 0.00 ml
Distance Totale	: 1821.25 ml

RESOTEC Contrôles
Rue de la Victoire
42140 GRAMMOND
contact@resotec-controles.com
Tel: 04-82-28-01-91

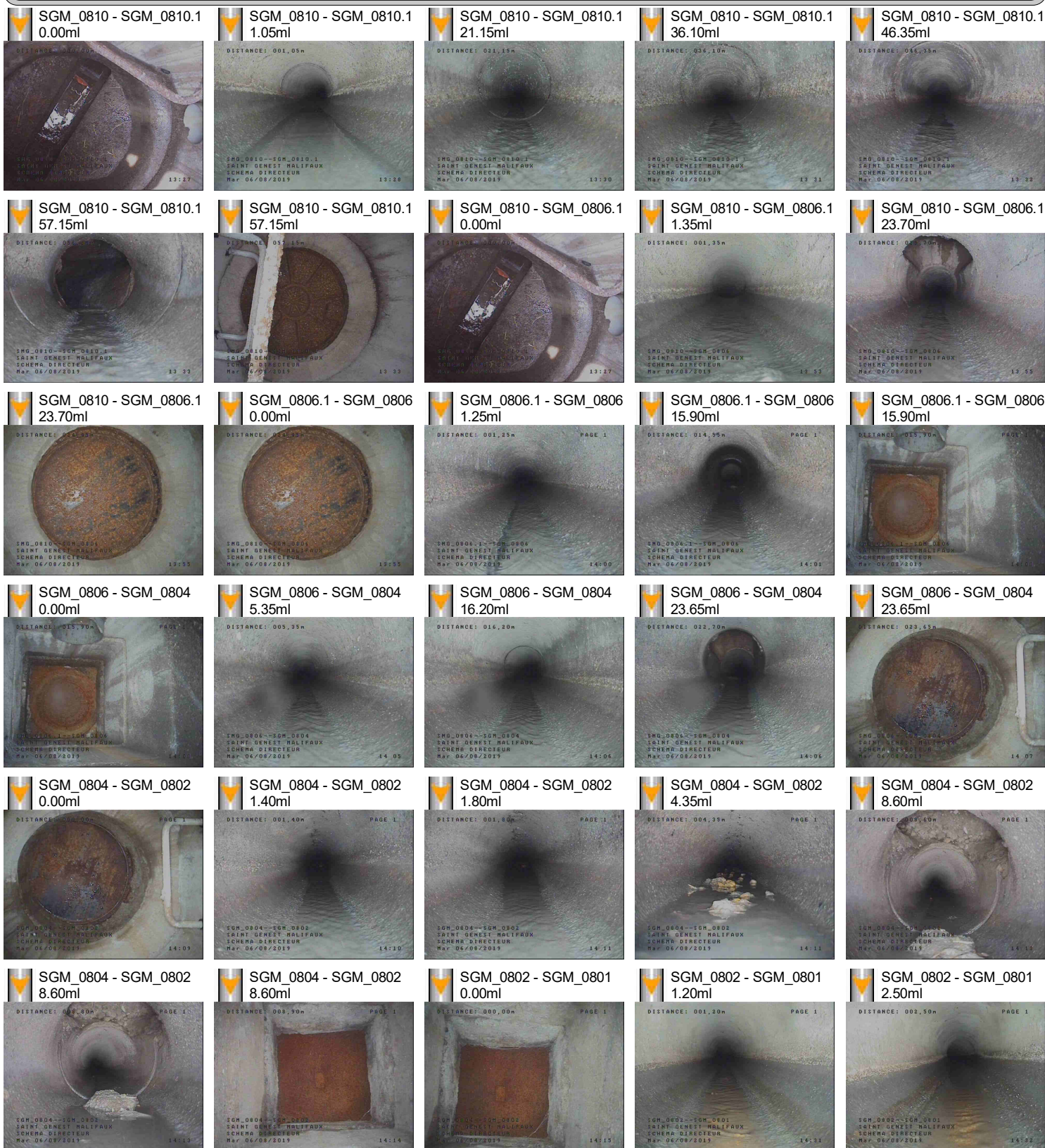
SOMMAIRE

Photographies	4
Tronçon SGM_0810 - SGM_0810.1	23
Tronçon SGM_0810 - SGM_0806.1	29
Tronçon SGM_0806.1 - SGM_0806	34
Tronçon SGM_0806 - SGM_0804	39
Tronçon SGM_0804 - SGM_0802	44
Tronçon SGM_0802 - SGM_0801	50
Tronçon SGM_0831 - SGM_0831.1	56
Tronçon SGM_0831 - SGM_0832	61
Tronçon SGM_0833 - SGM_0832	66
Tronçon SGM_0833 - SGM_0834	72
Tronçon SGM_0834 - SGM_0834.1	78
Tronçon SGM_0589 - SGM_0588.1	84
Tronçon SGM_0588 - SGM_0782	91
Tronçon SGM_0782 - SGM_0781	99
Tronçon SGM_0729 - SGM_0722	104
Tronçon SGM_0731 - SGM_0729	112
Tronçon SGM_0731 - SGM_0734	121
Tronçon SGM_0734 - SGM_0759	127
Tronçon SGM_0759 - SGM_0760	134
Tronçon SGM_0762 - SGM_0760	140
Tronçon SGM_0726 - SGM_0722	146
Tronçon SGM_0762 - SGM_0763	154
Tronçon SGM_0763 - SGM_0764	161
Tronçon SGM_0726 - SGM_0722	167
Tronçon SGM_0722 - SGM_0696.1	175
Tronçon SGM_0696.1 - SGM_0696	181
Tronçon SGM_0696 - SGM_0695	188
Tronçon SGM_0700 - SGM_0695	193
Tronçon SGM_0433 - SGM_0434	200
Tronçon SGM_0452 - SGM_0433	207
Tronçon SGM_0452 - SGM_0454	213
Tronçon SGM_0750 - SGM_0452	219
Tronçon SGM_0454 - SGM_0460	226
Tronçon SGM_0462 - SGM_0460	232
Tronçon SGM_0465 - SGM_0462	238
Tronçon SGM_0467 - SGM_0465	244
Tronçon SGM_0467 - SGM_0468	249
Tronçon SGM_0468 - SGM_0470	255
Tronçon SGM_0470 - SGM_0471	261
Tronçon SGM_0491 - SGM_0471	267
Tronçon SGM_0491 - SGM_0491.1	278
Tronçon SGM_0491.1 - SGM_0606	286
Tronçon SGM_0491 - SGM_0494	294

SOMMAIRE

Tronçon SGM_0482 - SGM_0487	305
Tronçon SGM_0487 - SGM_0489	312
Tronçon SGM_0489 - SGM_0489.1	318
Tronçon SGM_0473 - SGM_0466	324
Tronçon SGM_0474 - SGM_0473	330
Tronçon SGM_0592 - SGM_0474	335
Tronçon SGM_0595 - SGM_0592	340
Tronçon SGM_0235 - SGM_0125	346
Tronçon SGM_0434 - SGM_0235	353
Tronçon SGM_0434 - SGM_0438	360
Tronçon SGM_0436 - SGM_0436.1	367
Tronçon SGM_0436 - SGM_0436.2	373
Tronçon SGM_0439 - AVAL	382
Tronçon SGM_0442 - SGM_0442.1	386
Tronçon SGM_0442.1 - SGM_0442.2	396
Tronçon SGM_0609 - SGM_0609.1	403
Tronçon SGM_0609 - SGM_0609.2	408
Synthèse	412
Inventaire des observations	426

PHOTOGRAPHIES



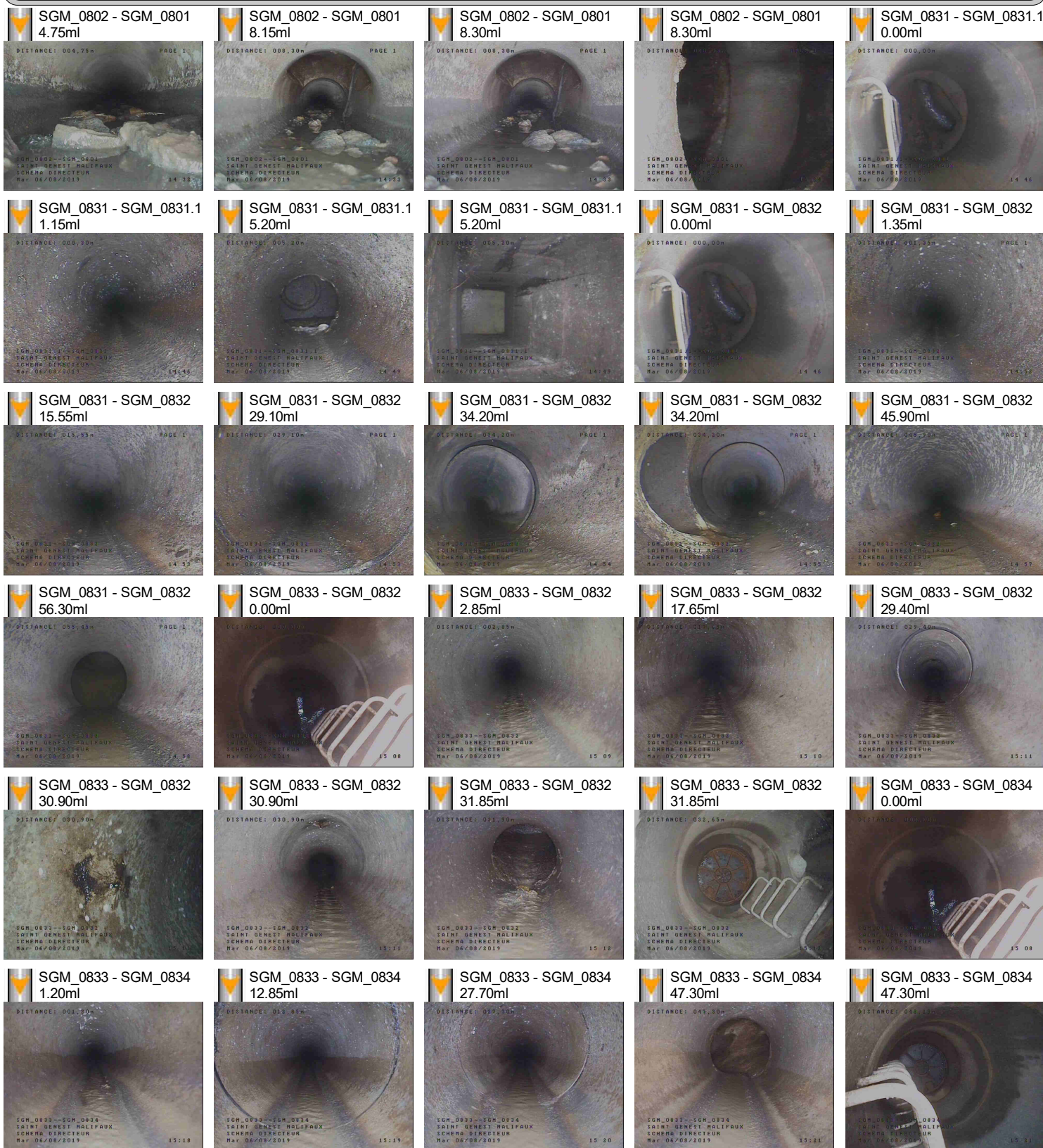
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 4 / 431

PHOTOGRAPHIES



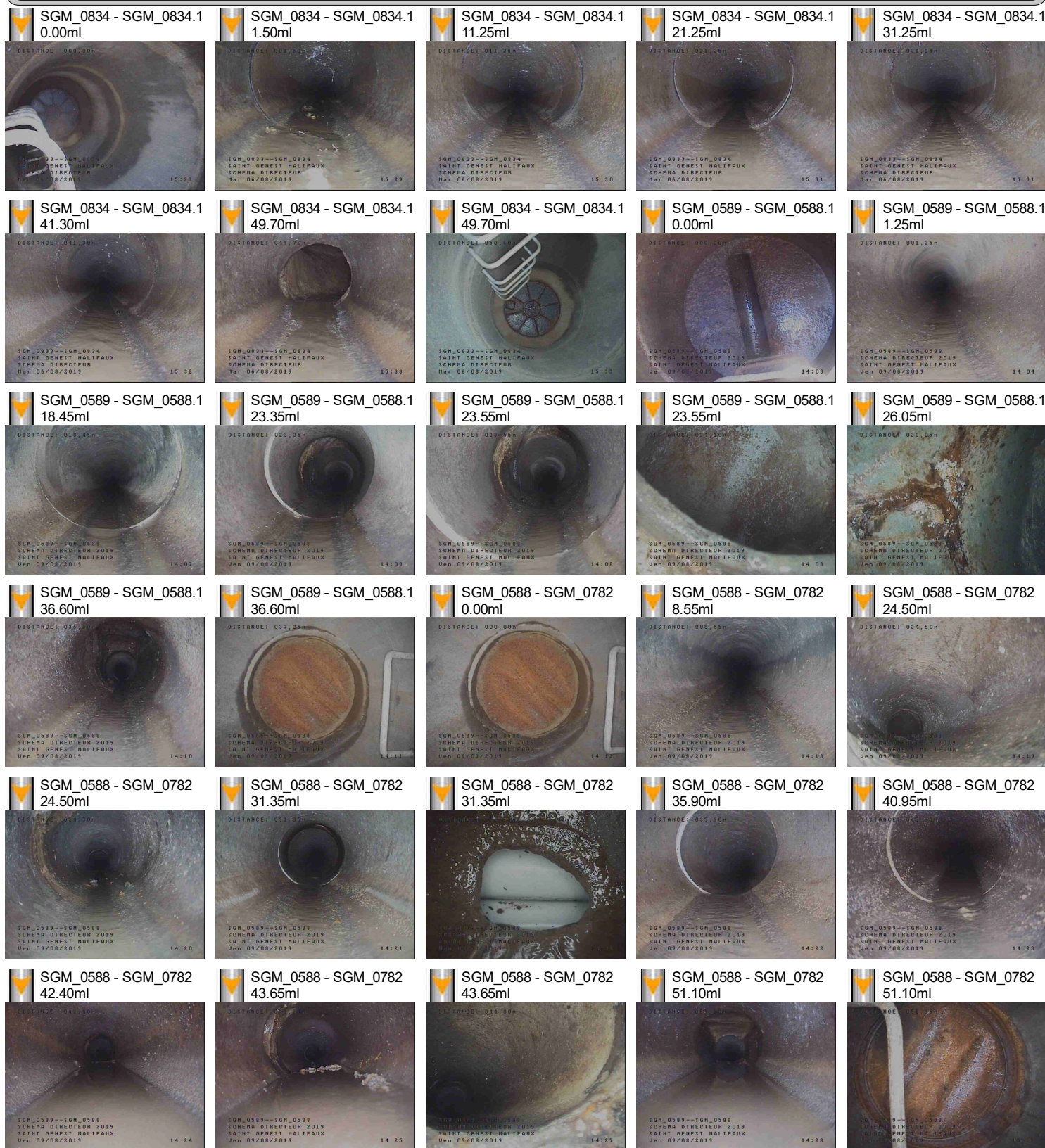
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 5 / 431

PHOTOGRAPHIES



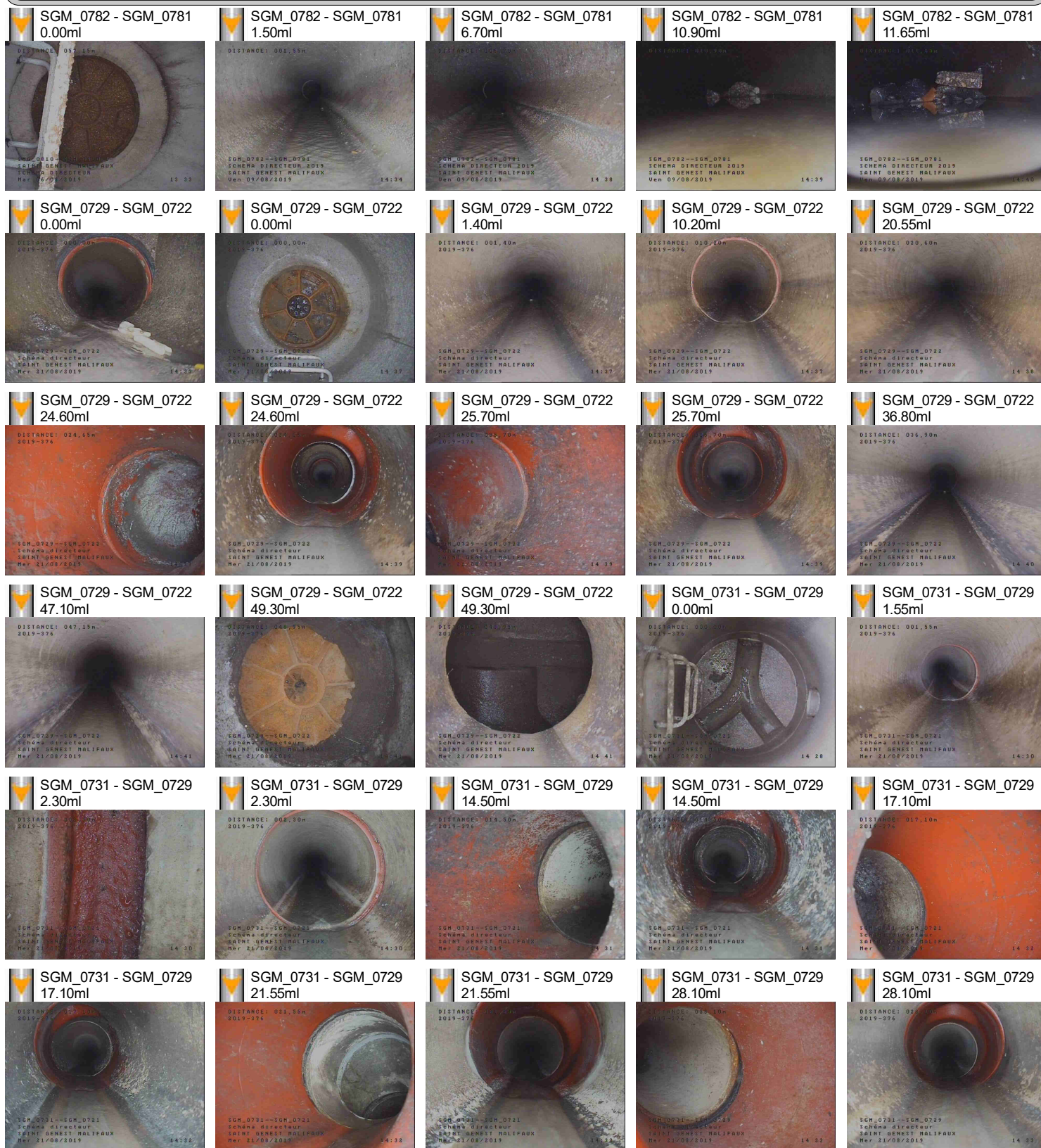
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 6 / 431

PHOTOGRAPHIES



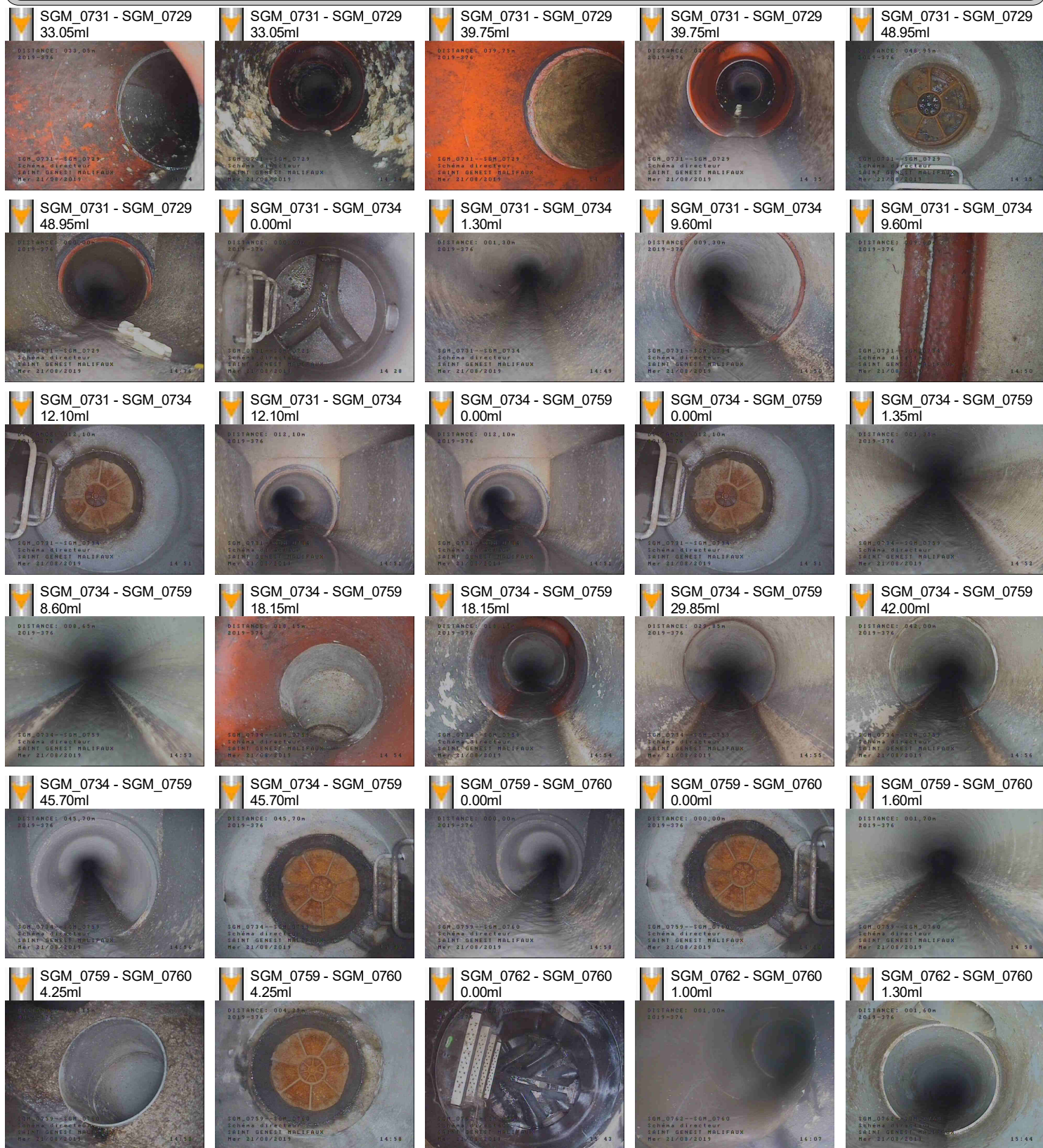
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 7 / 431

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 8 / 431

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 9 / 431

PHOTOGRAPHIES



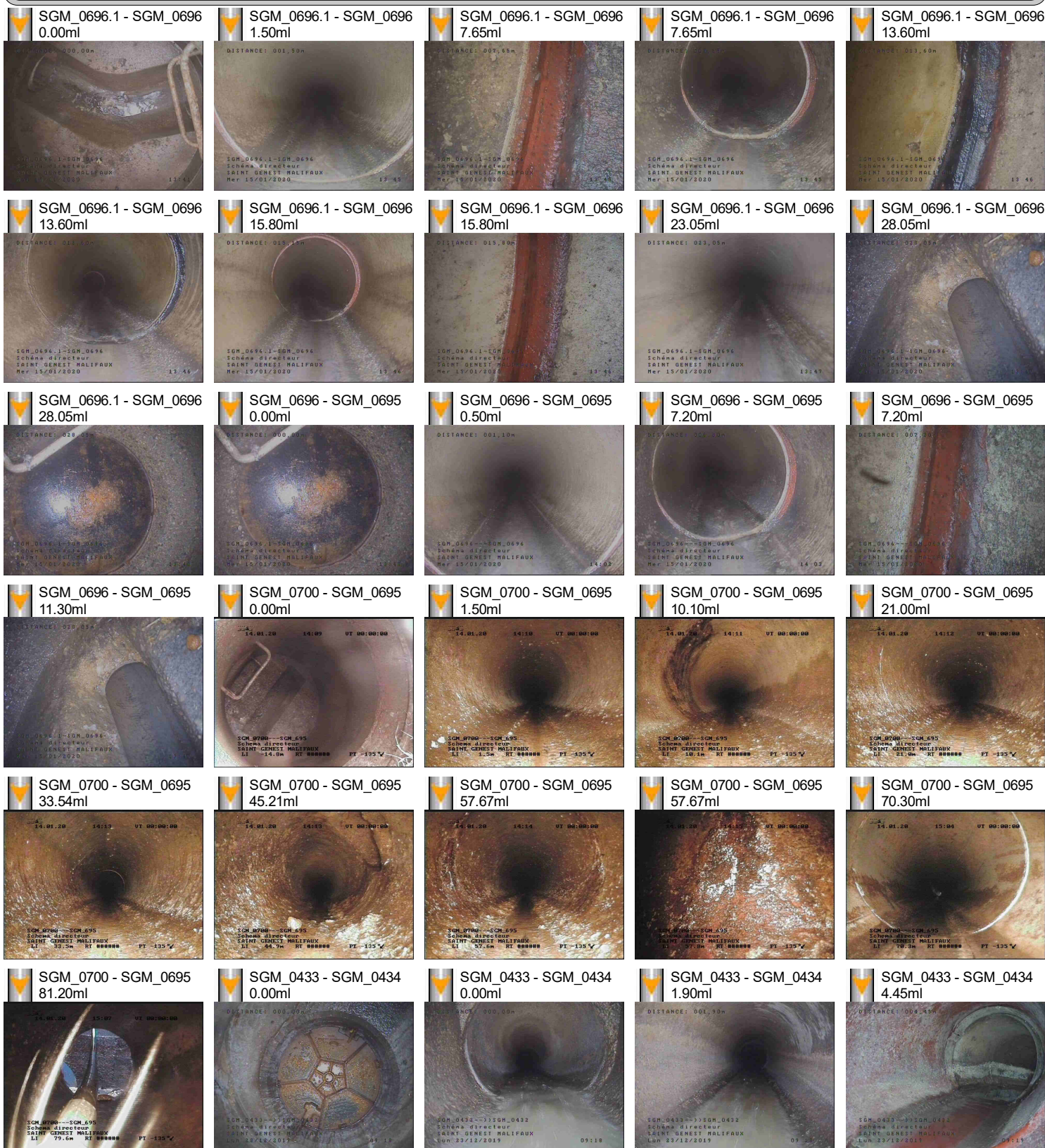
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 10 / 431

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

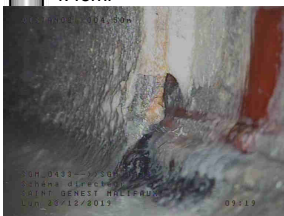
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

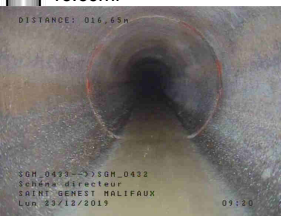
N° de Page : 11 / 431

PHOTOGRAPHIES

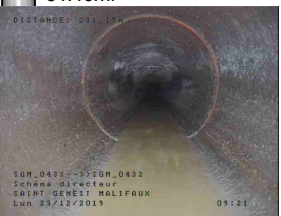
SGM_0433 - SGM_0434
4.45ml



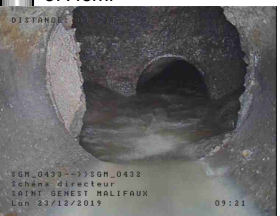
SGM_0433 - SGM_0434
16.60ml



SGM_0433 - SGM_0434
31.10ml



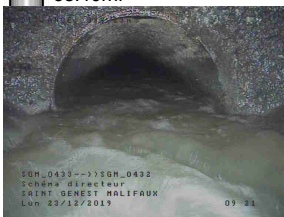
SGM_0433 - SGM_0434
37.45ml



SGM_0433 - SGM_0434
38.10ml



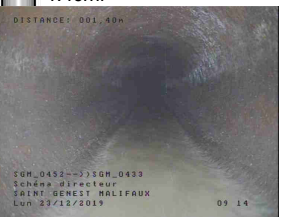
SGM_0433 - SGM_0434
38.10ml



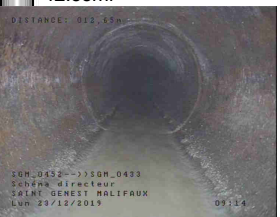
SGM_0452 - SGM_0433
0.00ml



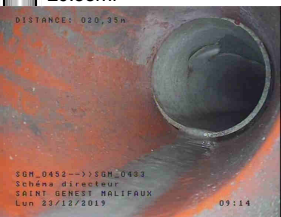
SGM_0452 - SGM_0433
1.40ml



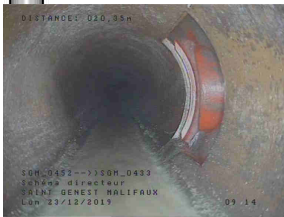
SGM_0452 - SGM_0433
12.55ml



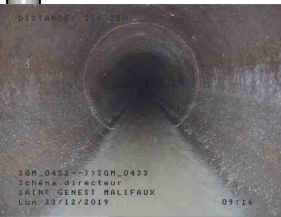
SGM_0452 - SGM_0433
20.35ml



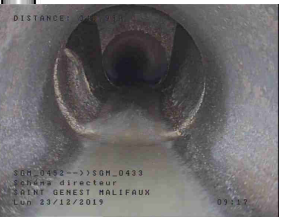
SGM_0452 - SGM_0433
20.35ml



SGM_0452 - SGM_0433
36.75ml



SGM_0452 - SGM_0433
48.95ml



SGM_0452 - SGM_0433
50.05ml



SGM_0452 - SGM_0433
50.05ml



SGM_0452 - SGM_0454
0.00ml



SGM_0452 - SGM_0454
1.50ml



SGM_0452 - SGM_0454
7.15ml



SGM_0452 - SGM_0454
7.15ml



SGM_0452 - SGM_0454
17.00ml



SGM_0452 - SGM_0454
19.70ml



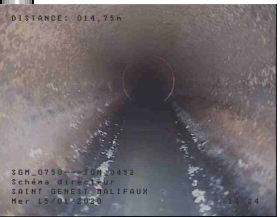
SGM_0452 - SGM_0454
21.30ml



SGM_0452 - SGM_0454
21.30ml



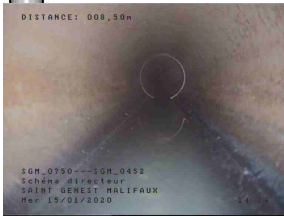
SGM_0750 - SGM_0452
0.00ml



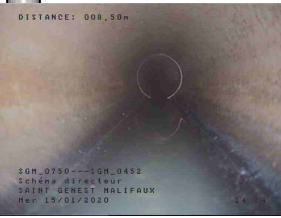
SGM_0750 - SGM_0452
1.50ml



SGM_0750 - SGM_0452
7.40ml



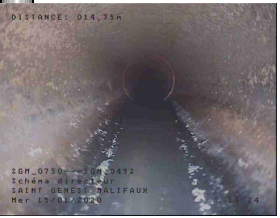
SGM_0750 - SGM_0452
8.50ml



SGM_0750 - SGM_0452
9.90ml



SGM_0750 - SGM_0452
14.75ml



SGM_0750 - SGM_0452
15.85ml



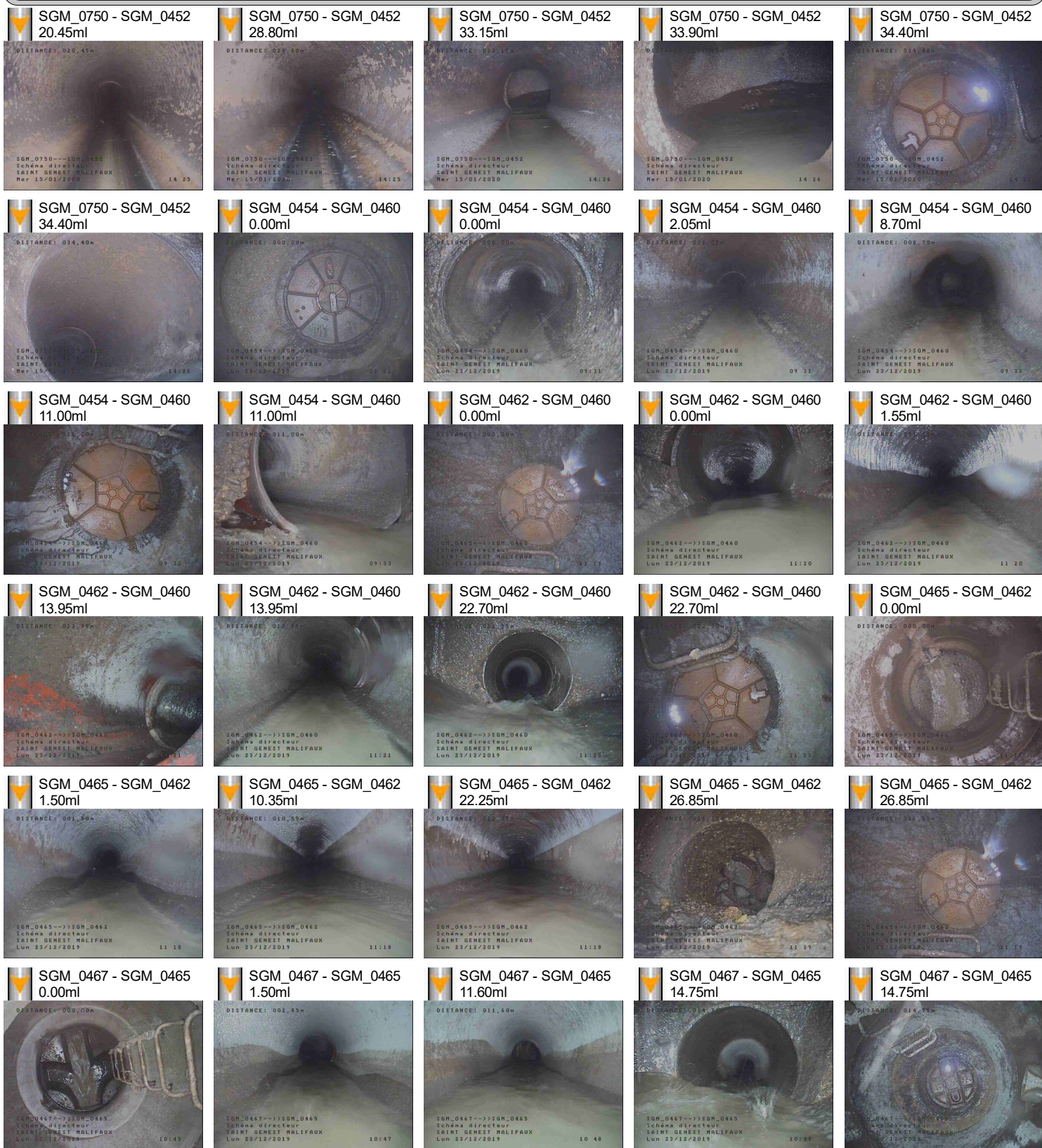
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 12 / 431

PHOTOGRAPHIES



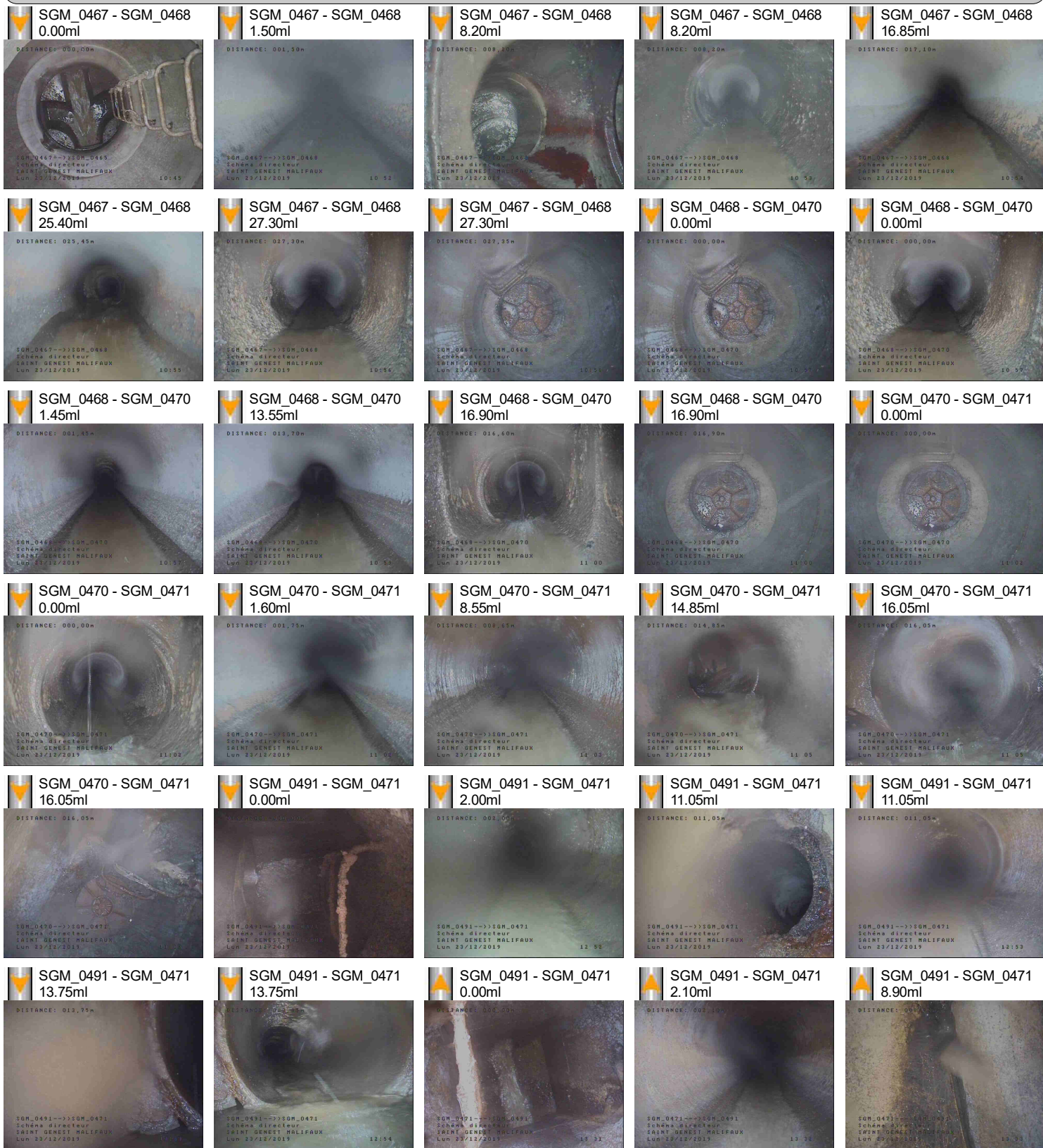
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 13 / 431

PHOTOGRAPHIES



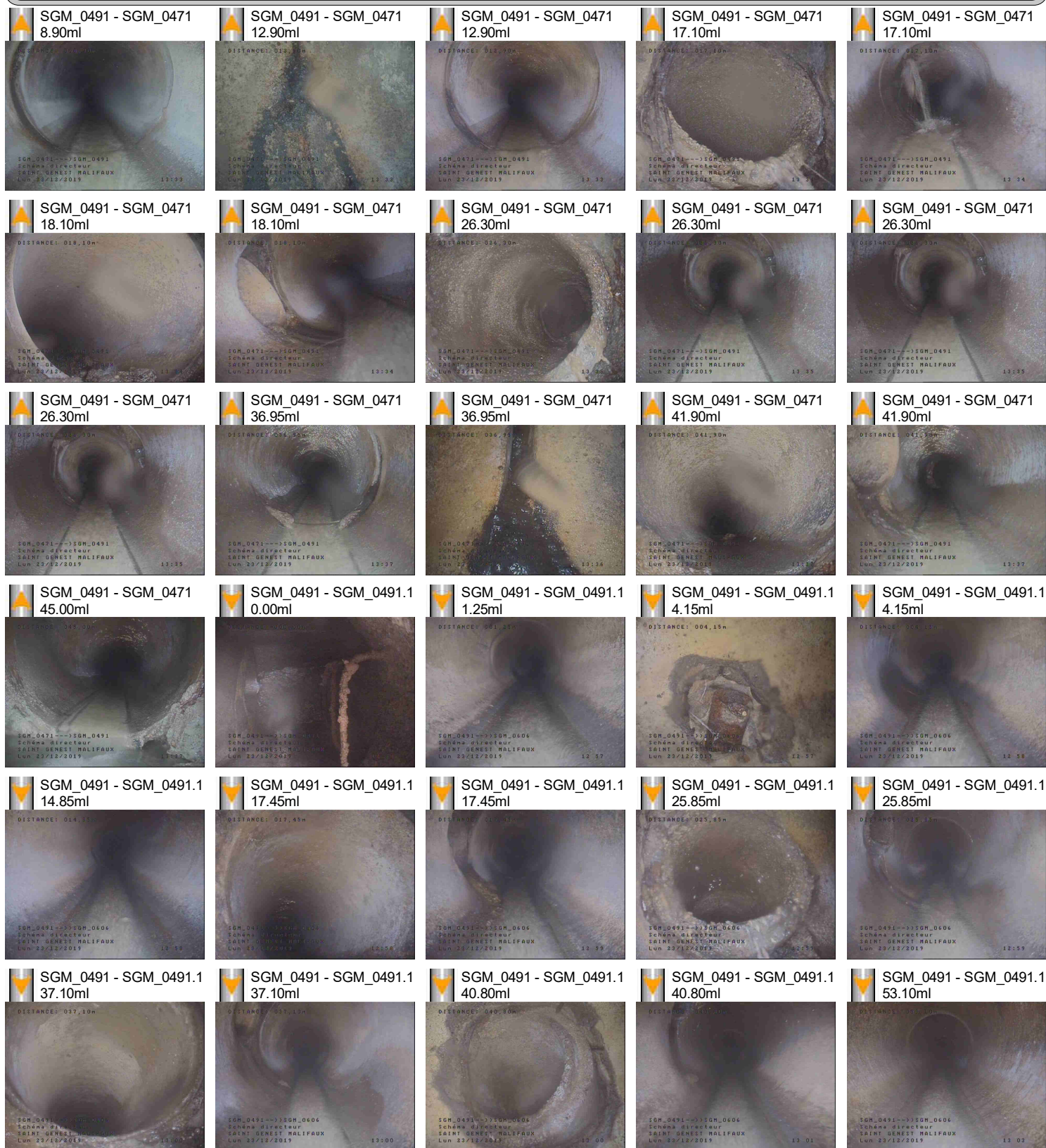
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 14 / 431

PHOTOGRAPHIES



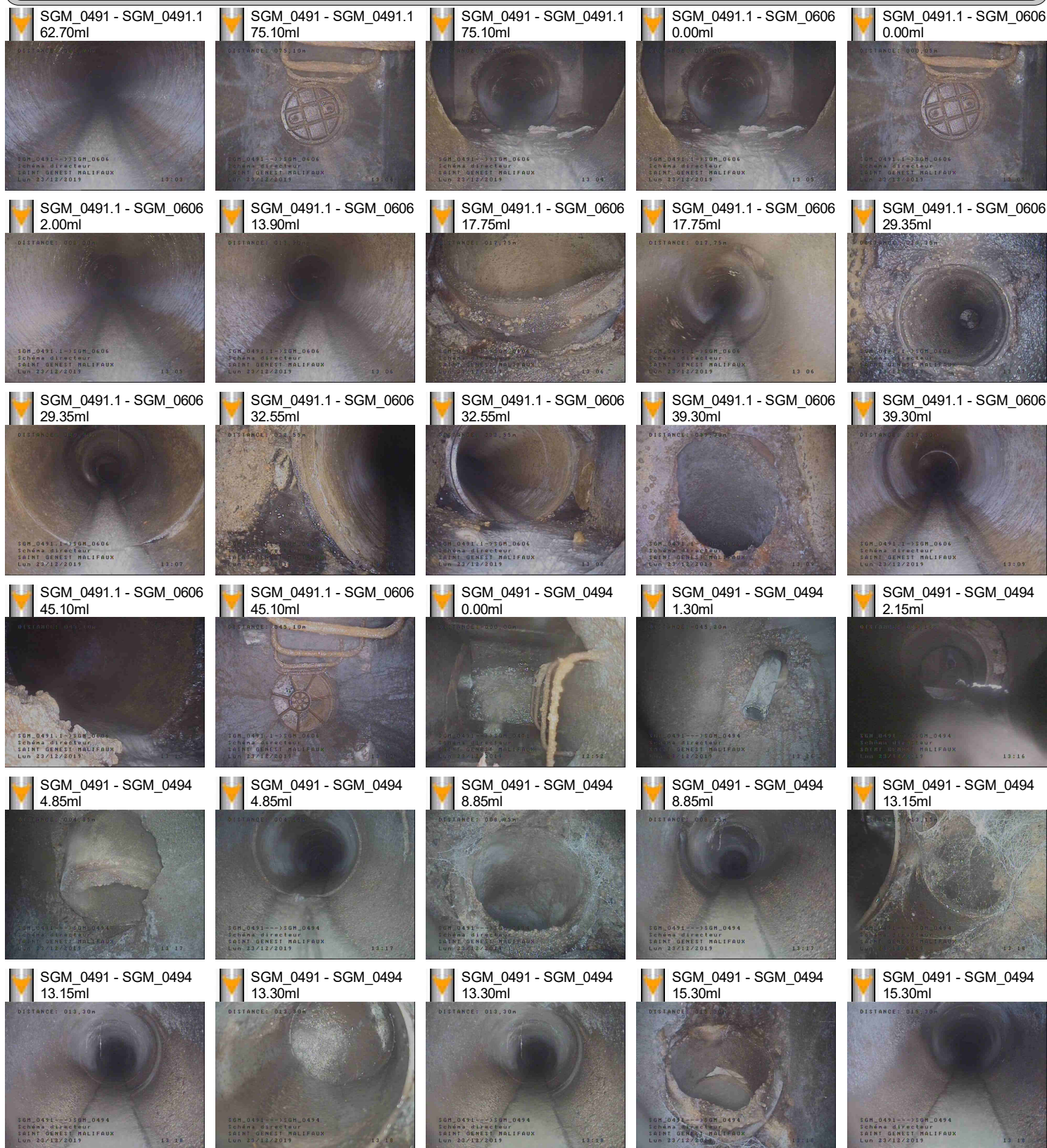
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 15 / 431

PHOTOGRAPHIES



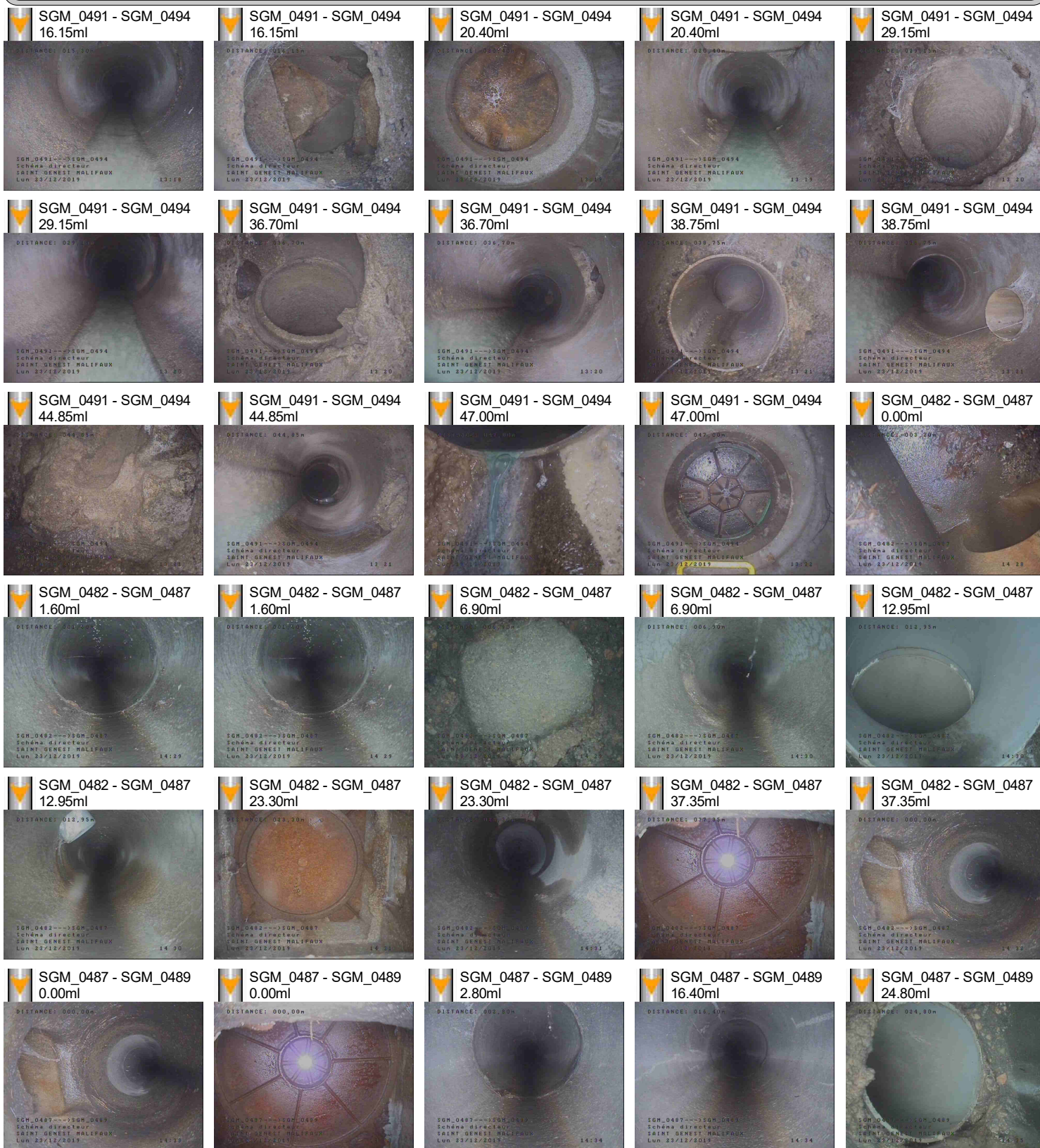
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 16 / 431

PHOTOGRAPHIES



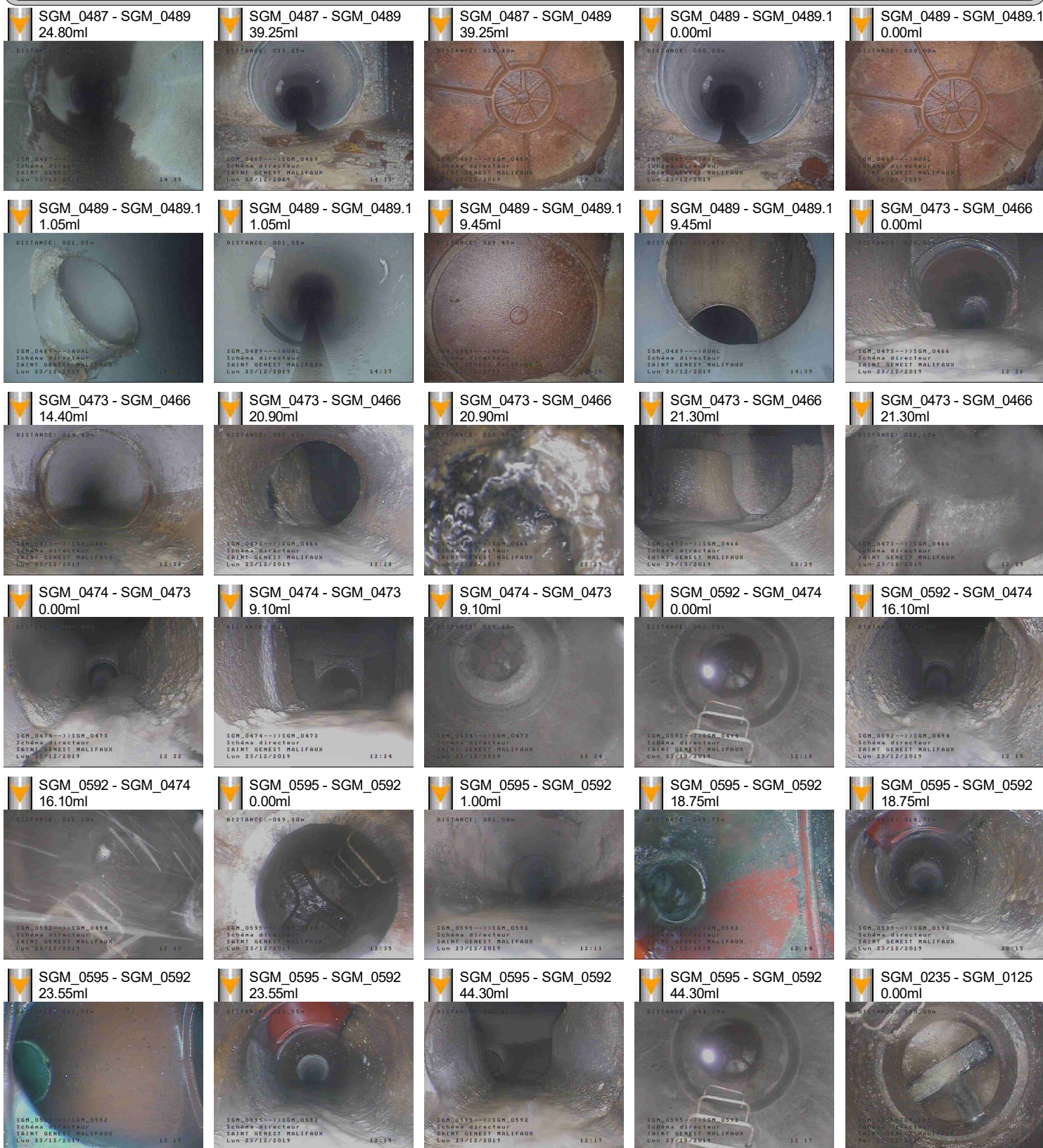
Inspection :  = Normal  = Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 17 / 431

PHOTOGRAPHIES



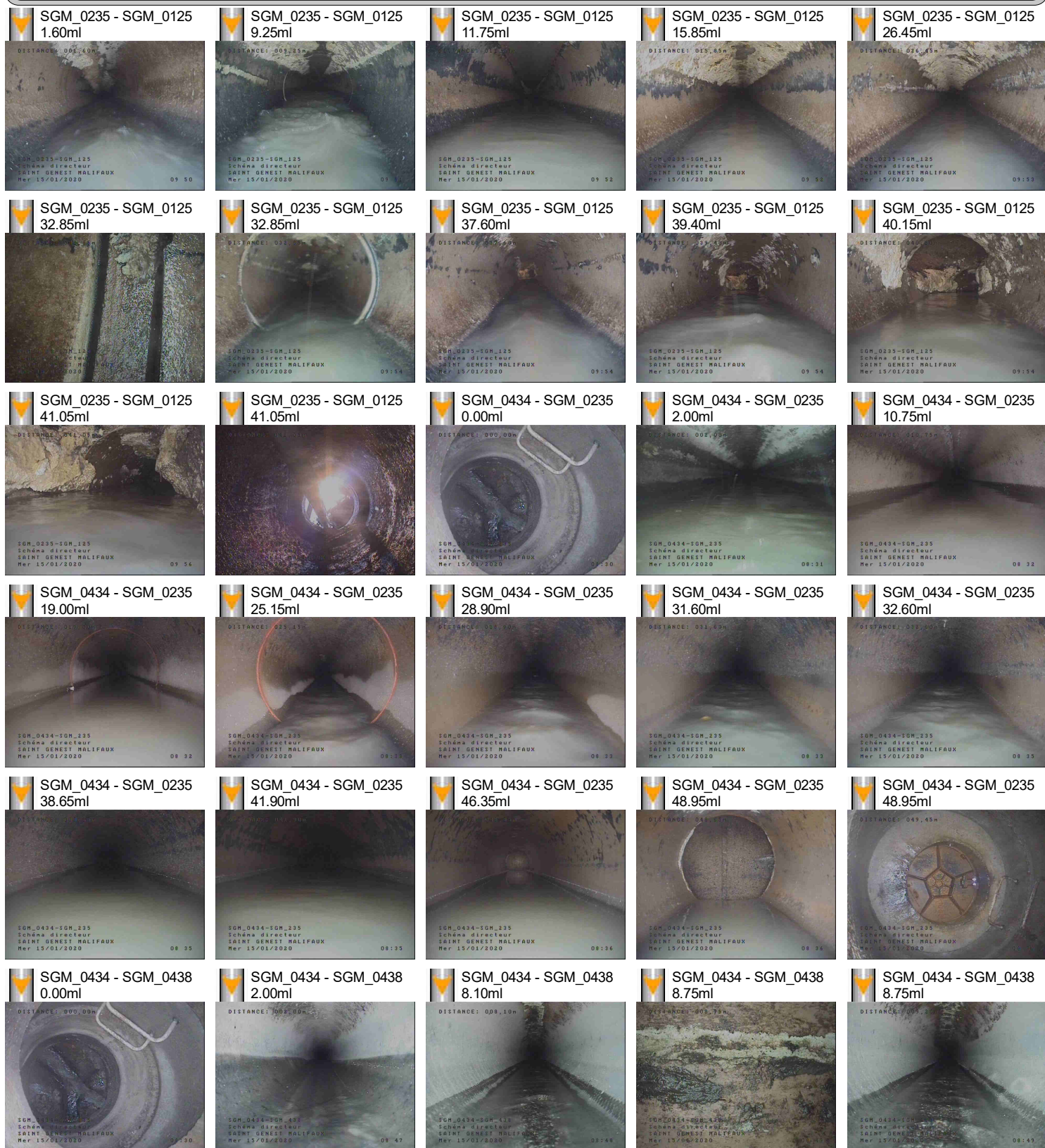
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 18 / 431

PHOTOGRAPHIES



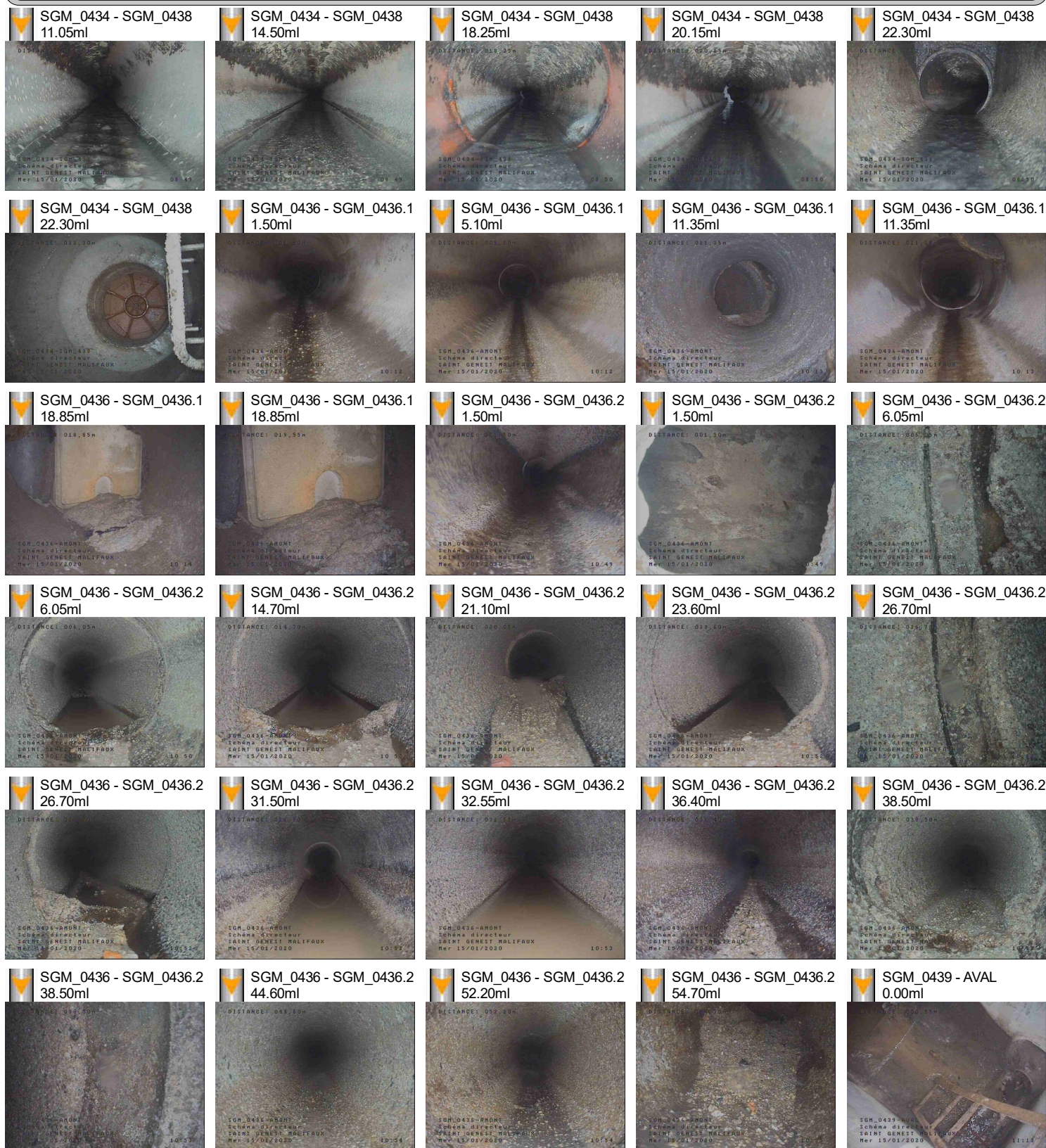
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 19 / 431

PHOTOGRAPHIES



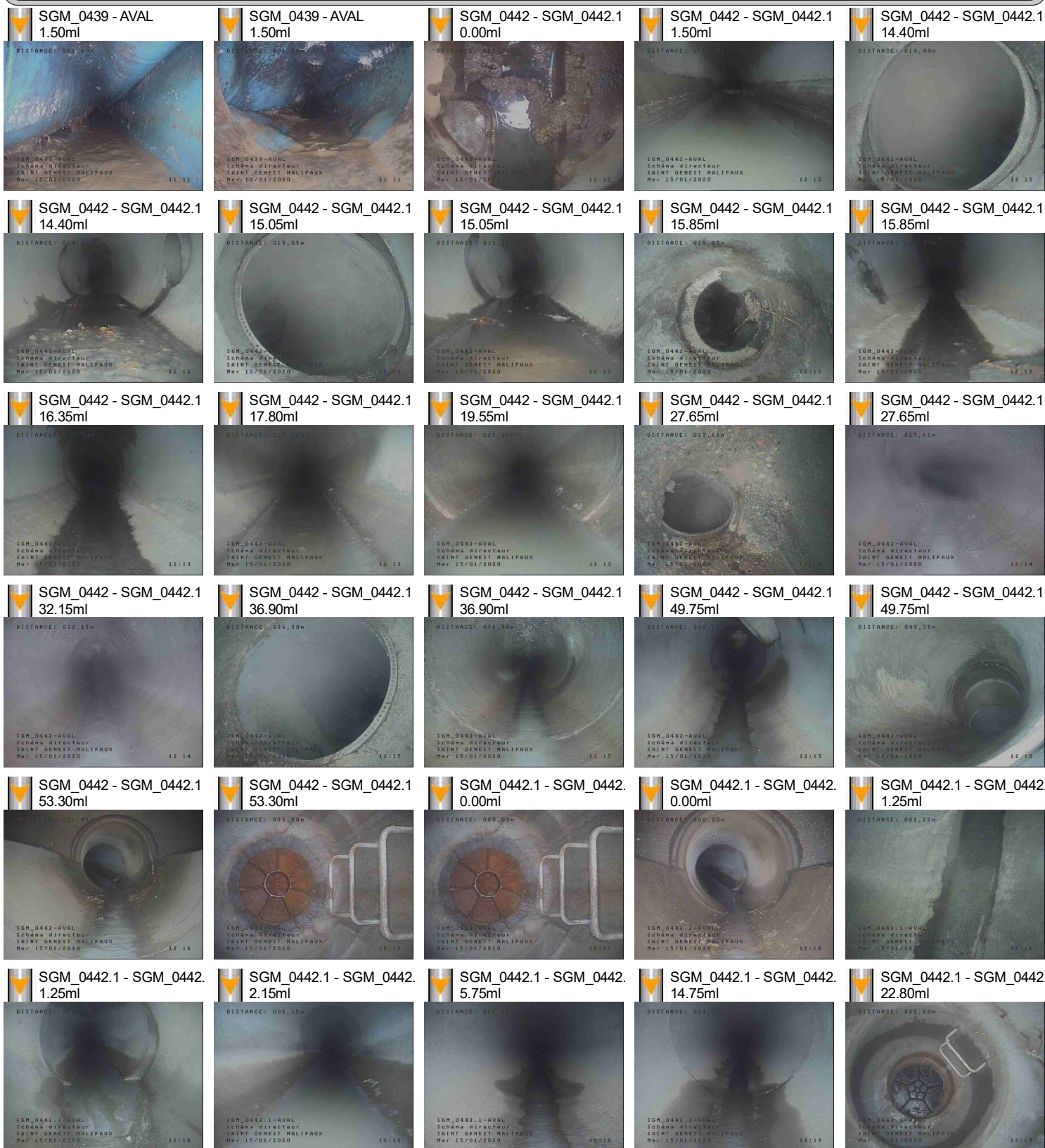
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 20 / 431

PHOTOGRAPHIES



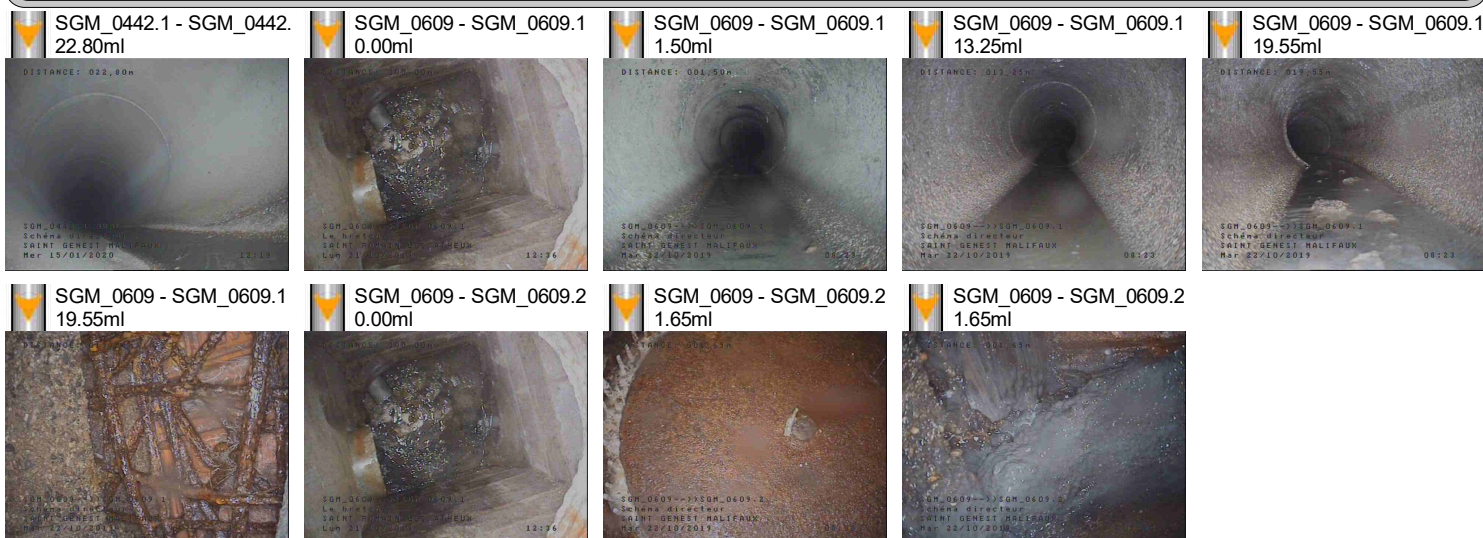
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 21 / 431

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 22 / 431

TRONÇON SGM_0810 - SGM_0810.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 13:19
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 57.15 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0810
Référence du noeud 2 : SGM_0810.1
Référence du noeud de départ : SGM_0810
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0810


P(SGM_0810 - SGM_0810.1)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ



Référence du dossier : 2019-376-centre


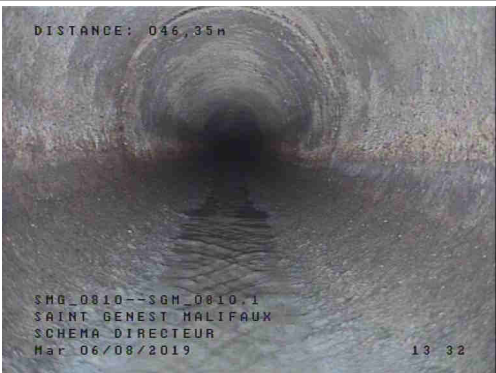
N° de Page : 23 / 431

TRONÇON SGM_0810 - SGM_0810.1

	Distance	Compteur
	1.05 ml	00:00:05
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,05m</p> <p>SGM_0810--SGM_0810.1 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 13:28</p> <p>P(SGM_0810 - SGM 0810.1)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	21.15 ml	00:02:07
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 021,15m</p> <p>SGM_0810--SGM_0810.1 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 13:30</p> <p>P(SGM_0810 - SGM 0810.1)D0003</p>		

	Distance	Compteur
	36.10 ml	00:03:25
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 036,10m</p> <p>SGM_0810--SGM_0810.1 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 13:31</p> <p>P(SGM_0810 - SGM 0810.1)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	46.35 ml	00:04:26
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 046,35m</p> <p>SGM_0810--SGM_0810.1 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 13:32</p> <p>P(SGM_0810 - SGM 0810.1)D0005</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 24 / 431

TRONÇON SGM_0810 - SGM_0810.1



Distance
57.15 ml

Compteur
00:05:24

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0810.1



P(SGM_0810_-SGM_0810.1)D0006



P(SGM_0810_-SGM_0810.1)D0007

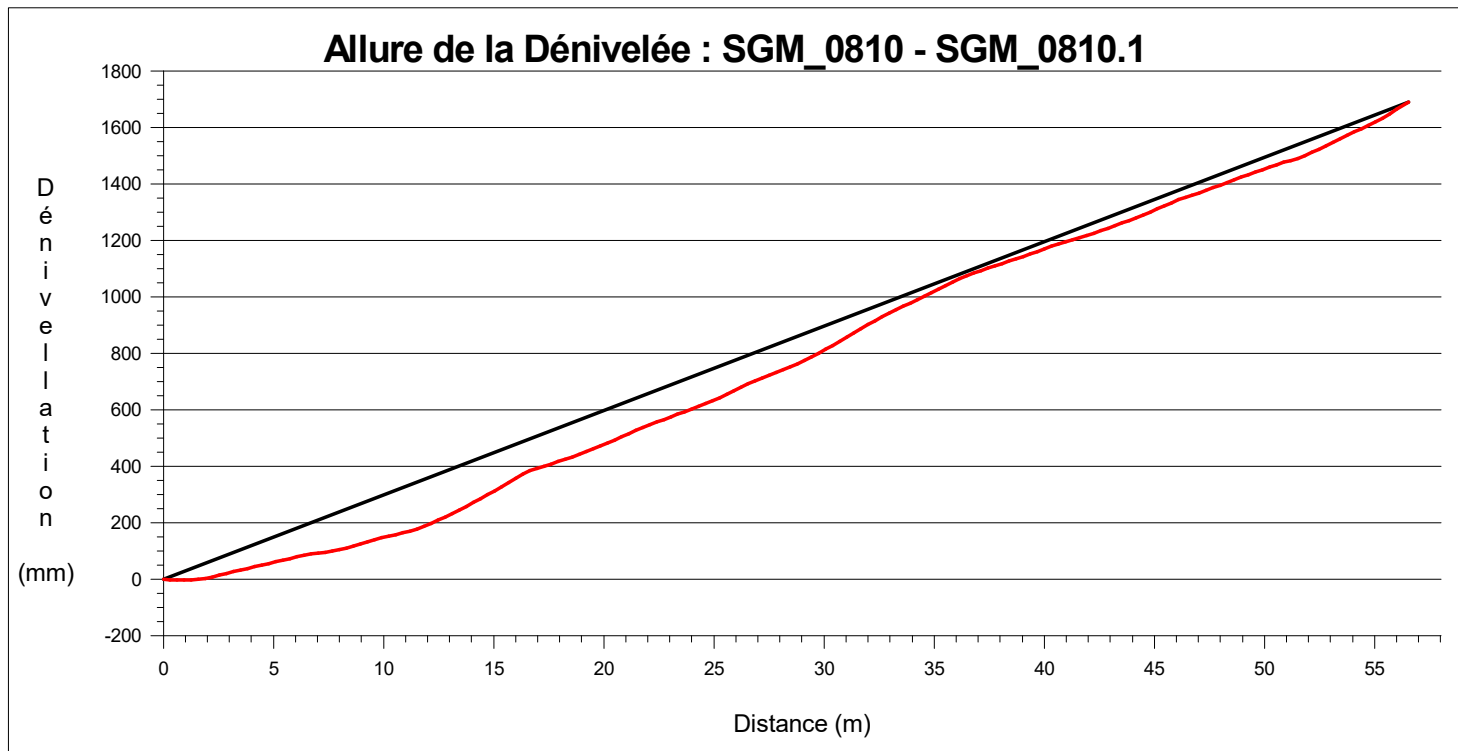
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 25 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0810 - SGM_0810.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

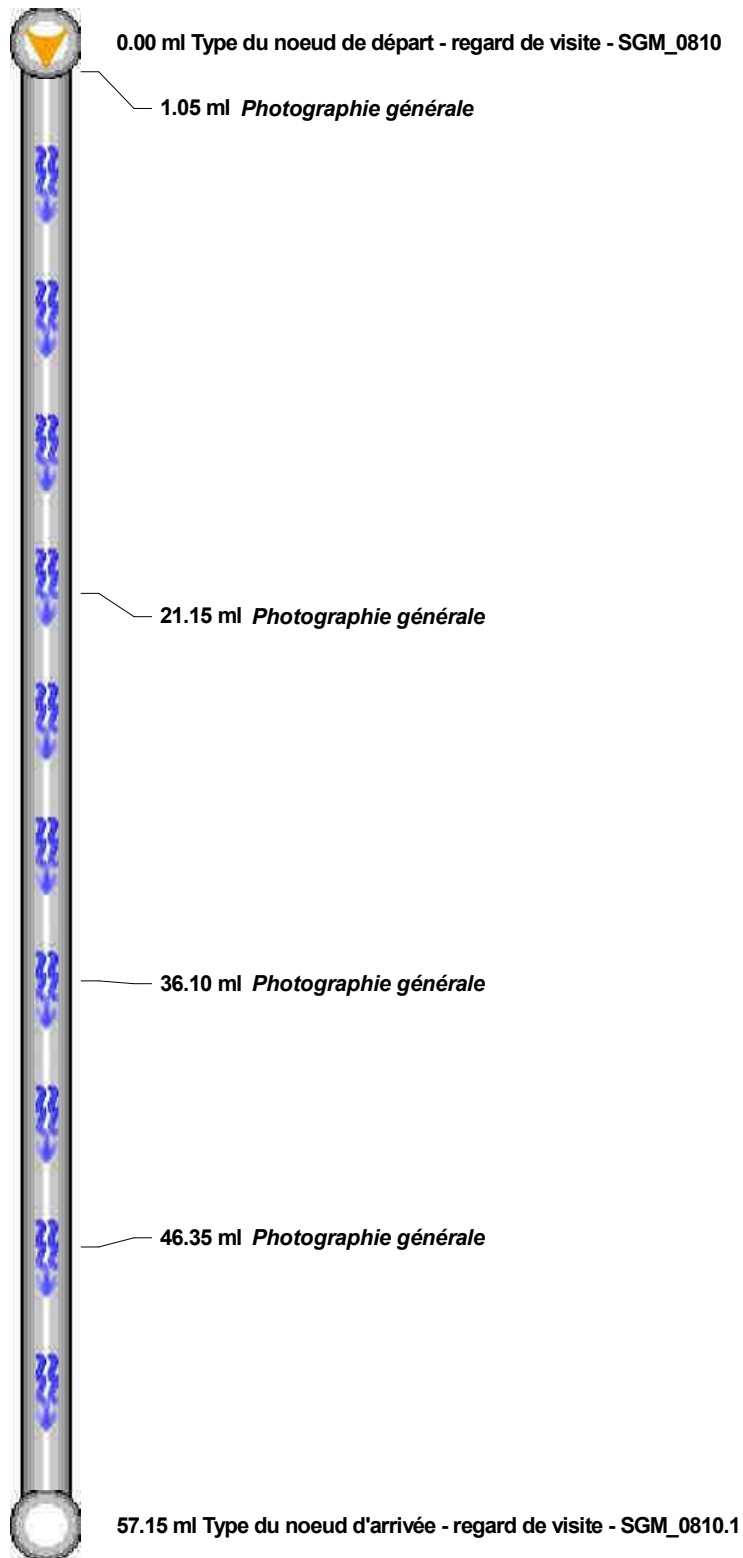
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 26 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0810 - SGM_0810.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 27 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0810 - SGM_0810.1

Tronçon : SGM_0810 - SGM_0810.1 Longueur du tronçon = 57.15ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0810 → SGM_0810.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0810	
1.05	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale	
21.15	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale	
36.10	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale	
46.35	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale	
57.15	SGM_0810 → SGM_0810.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0810.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 28 / 431

TRONÇON SGM_0810 - SGM_0806.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 13:47
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 23.70 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0810
Référence du noeud 2 : SGM_0806.1
Référence du noeud de départ : SGM_0810
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0810


P(SGM_0810 - SGM_0806)D0001

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 29 / 431

TRONÇON SGM_0810 - SGM_0806.1

	Distance	Compteur
	1.35 ml	00:00:01
Photographie générale		
P(SGM_0810 - SGM_0806)D0002		

	Distance	Compteur
	23.70 ml	00:01:40
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0806.1		
P(SGM_0810 - SGM_0806)D0003		
P(SGM_0810 - SGM_0806)D0004		

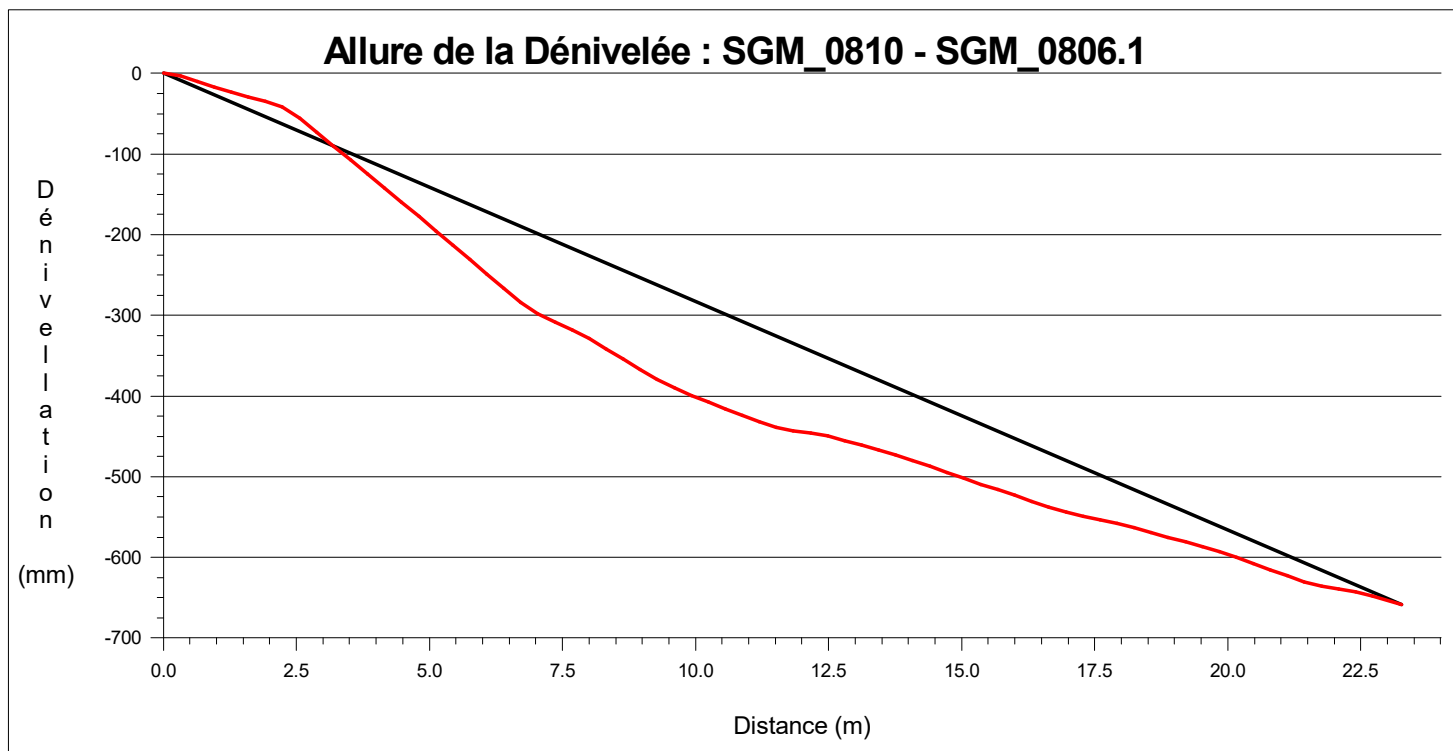
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 30 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0810 - SGM_0806.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 31 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0810 - SGM_0806.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0810



1.35 ml Photographie générale



23.70 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0806.1

Départ de l'inspection : Non inspecté :



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 32 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0810 - SGM_0806.1

Tronçon : SGM_0810 - SGM_0806.1 Longueur du tronçon = 23.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0810→SGM_0806.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0810	
1.35	SGM_0810→SGM_0806.1	Photographie générale	
23.70	SGM_0810→SGM_0806.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0806.1	

Tronçon :  Branchement : 

N° de Page : 33 / 431

TRONÇON SGM_0806.1 - SGM_0806

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 13:54
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 15.90 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0806.1
Référence du noeud 2 : SGM_0806
Référence du noeud de départ : SGM_0806.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFEAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0806.1


P(SGM_0806.1 - SGM_0806)D0001



Inspection : =Normal =Inverse


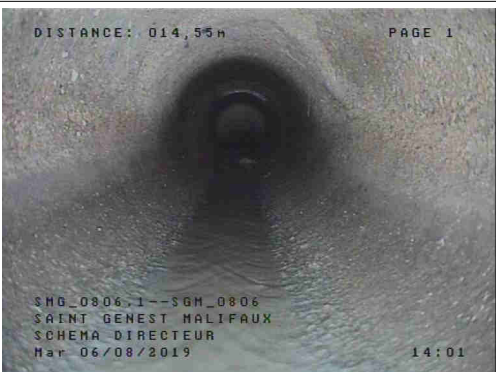

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 34 / 431

TRONÇON SGM_0806.1 - SGM_0806

	Distance	Compteur
	1.25 ml	00:00:03
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,25m PAGE 1</p> <p>SGM_0806.1--SGM_0806 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:00</p> <p>P(SGM_0806.1 - SGM_0806)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	15.90 ml	00:01:13
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection		
Référence du noeud = SGM_0806		
 <p>DISTANCE: 014,55m PAGE 1</p> <p>SGM_0806.1--SGM_0806 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:01</p> <p>P(SGM_0806.1_- SGM_0806)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 015,90m PAGE 1</p> <p>SGM_0806.1--SGM_0806 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:08</p> <p>P(SGM_0806.1_- SGM_0806)D0004</p>		

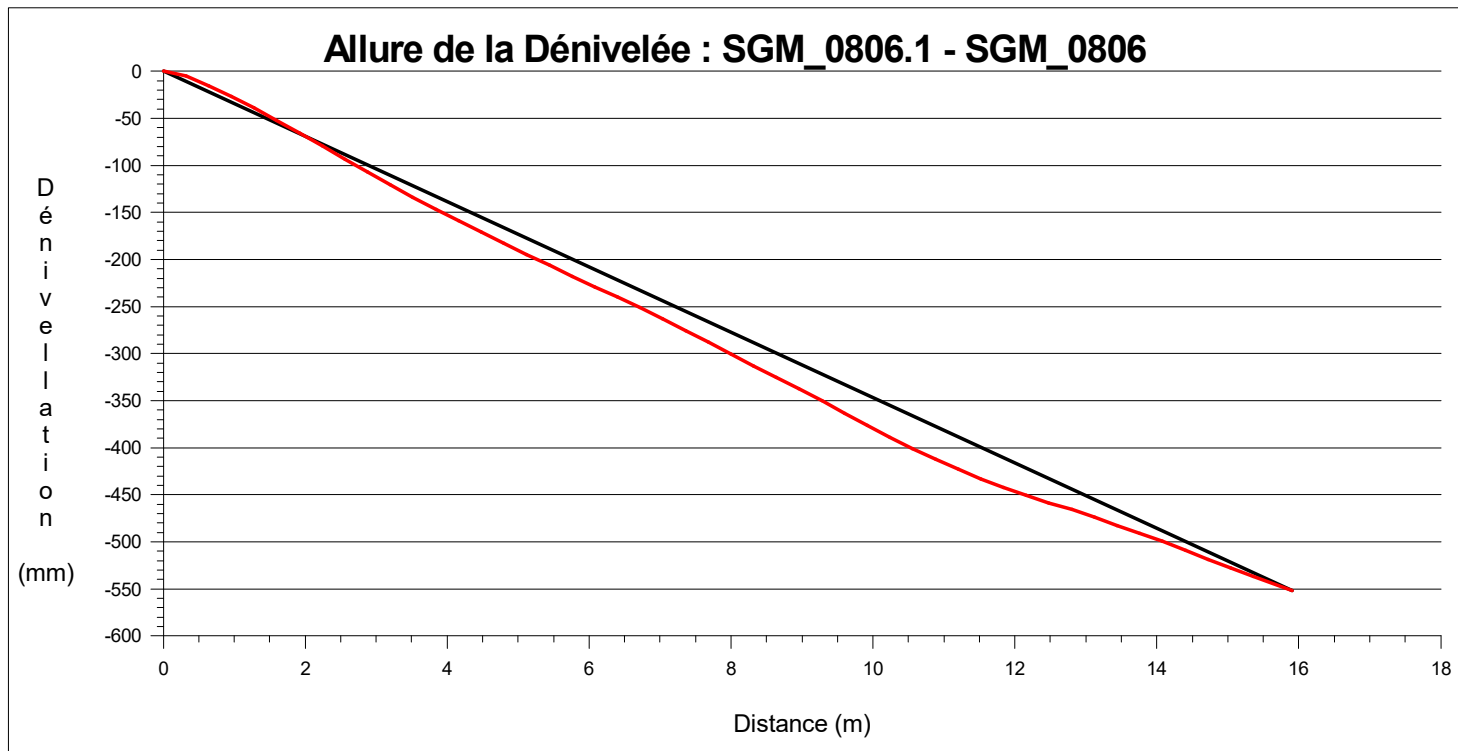
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 35 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0806.1 - SGM_0806



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

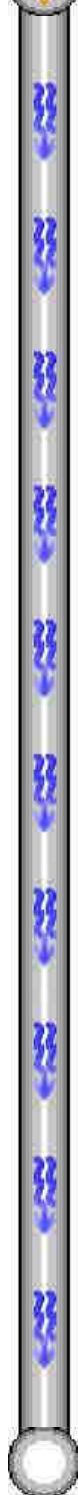
N° de Page : 36 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0806.1 - SGM_0806

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0806.1



1.25 ml Photographie générale



15.90 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_0806

Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 37 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0806.1 - SGM_0806

Tronçon : SGM_0806.1 - SGM_0806 Longueur du tronçon = 15.90ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0806.1 → SGM_0806	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0806.1 Photographie générale Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0806	
1.25	SGM_0806.1 → SGM_0806		
15.90	SGM_0806.1 → SGM_0806		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 38 / 431

TRONÇON SGM_0806 - SGM_0804

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 14:01
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 23.65 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0806
Référence du noeud 2 : SGM_0804
Référence du noeud de départ : SGM_0806
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_0806


P(SGM_0806 - SGM_0804)D0001



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 39 / 431

TRONÇON SGM_0806 - SGM_0804

	Distance	Compteur
	5.35 ml	00:00:33
Photographie générale		
		

P(SGM_0806 - SGM_0804)D0002

	Distance	Compteur
	16.20 ml	00:01:31
Photographie générale		
		

P(SGM_0806 - SGM_0804)D0003

	Distance	Compteur
	23.65 ml	00:02:24
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
		
		

P(SGM_0806 - SGM_0804)D0004

P(SGM_0806 - SGM_0804)D0005

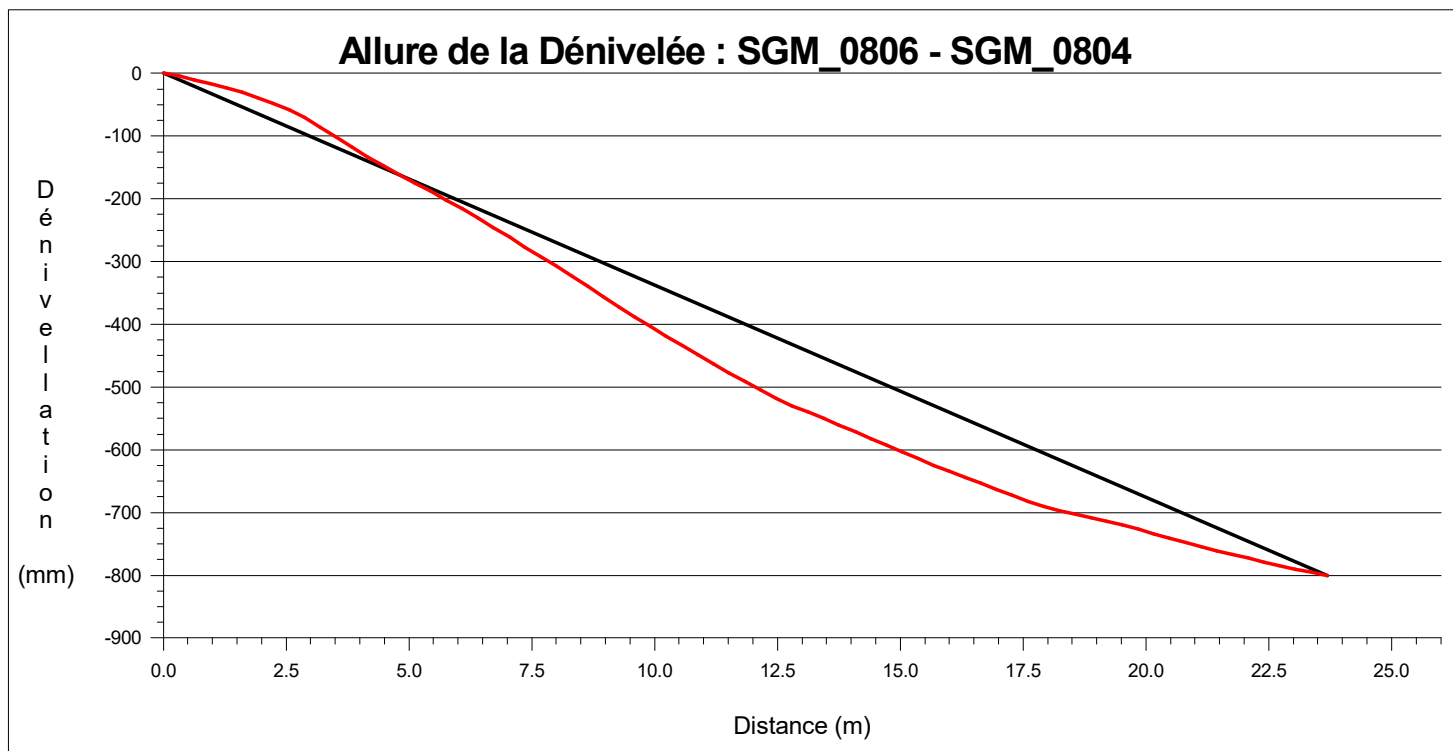
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 40 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0806 - SGM_0804



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

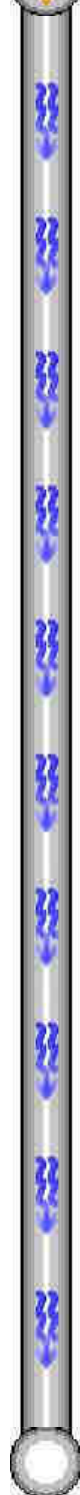
N° de Page : 41 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0806 - SGM_0804

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - boîte d'inspection - SGM_0806



5.35 ml *Photographie générale*

16.20 ml *Photographie générale*

23.65 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 42 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0806 - SGM_0804

Tronçon : SGM_0806 - SGM_0804 Longueur du tronçon = 23.65ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0806 → SGM_0804	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0806 Photographie générale Photographie générale Type du noeud d'arrivée - regard de visite	
5.35	SGM_0806 → SGM_0804		
16.20	SGM_0806 → SGM_0804		
23.65	SGM_0806 → SGM_0804		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 43 / 431

TRONÇON SGM_0804 - SGM_0802

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 14:06
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 8.60 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0804
Référence du noeud 2 : SGM_0802
Référence du noeud de départ : SGM_0804
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0804


P(SGM_0804 - SGM_0802)D0001








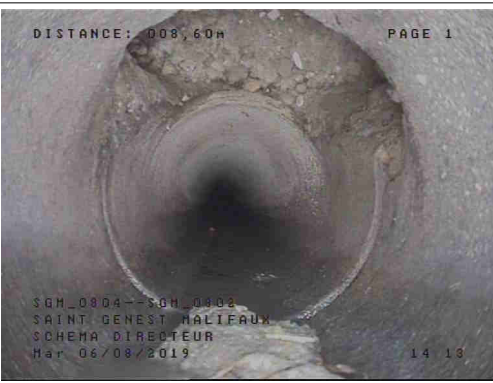
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 44 / 431

TRONÇON SGM_0804 - SGM_0802

	Distance	Compteur	 <p>DISTANCE: 001,40M PAGE 1</p> <p>SGM_0804--SGM_0802 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:10</p> <p>P(SGM 0804 - SGM 0802)D0002</p>
	1.40 ml	00:00:35	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	 <p>DISTANCE: 001,80m PAGE 1</p> <p>SGM_0804--SGM_0802 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:11</p> <p>P(SGM 0804 - SGM 0802)D0003</p>
	1.80 ml	00:01:04	
Niveau d'eau (Début 1) Niveau = 5%			
	Distance	Compteur	 <p>DISTANCE: 004,35M PAGE 1</p> <p>SGM_0804--SGM_0802 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:11</p> <p>P(SGM 0804 - SGM 0802)D0004</p>
	4.35 ml	00:01:32	
Niveau d'eau Niveau = 20%			
	Distance	Compteur	 <p>DISTANCE: 008,60M PAGE 1</p> <p>SGM_0804--SGM_0802 SAINT GENEST MALIFEAUX SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:13</p> <p>P(SGM 0804 - SGM 0802)D0005</p>
	8.60 ml	00:02:57	
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = 5%			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 45 / 431

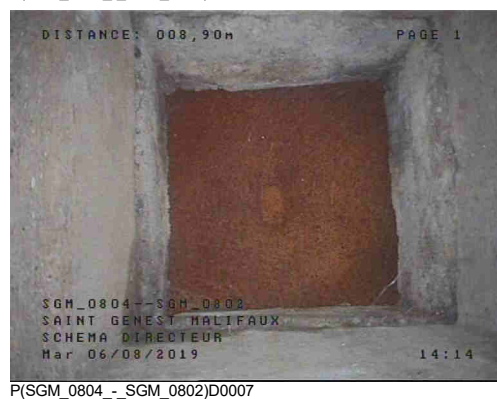
TRONÇON SGM_0804 - SGM_0802



Distance
8.60 ml

Compteur
00:03:01

Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection



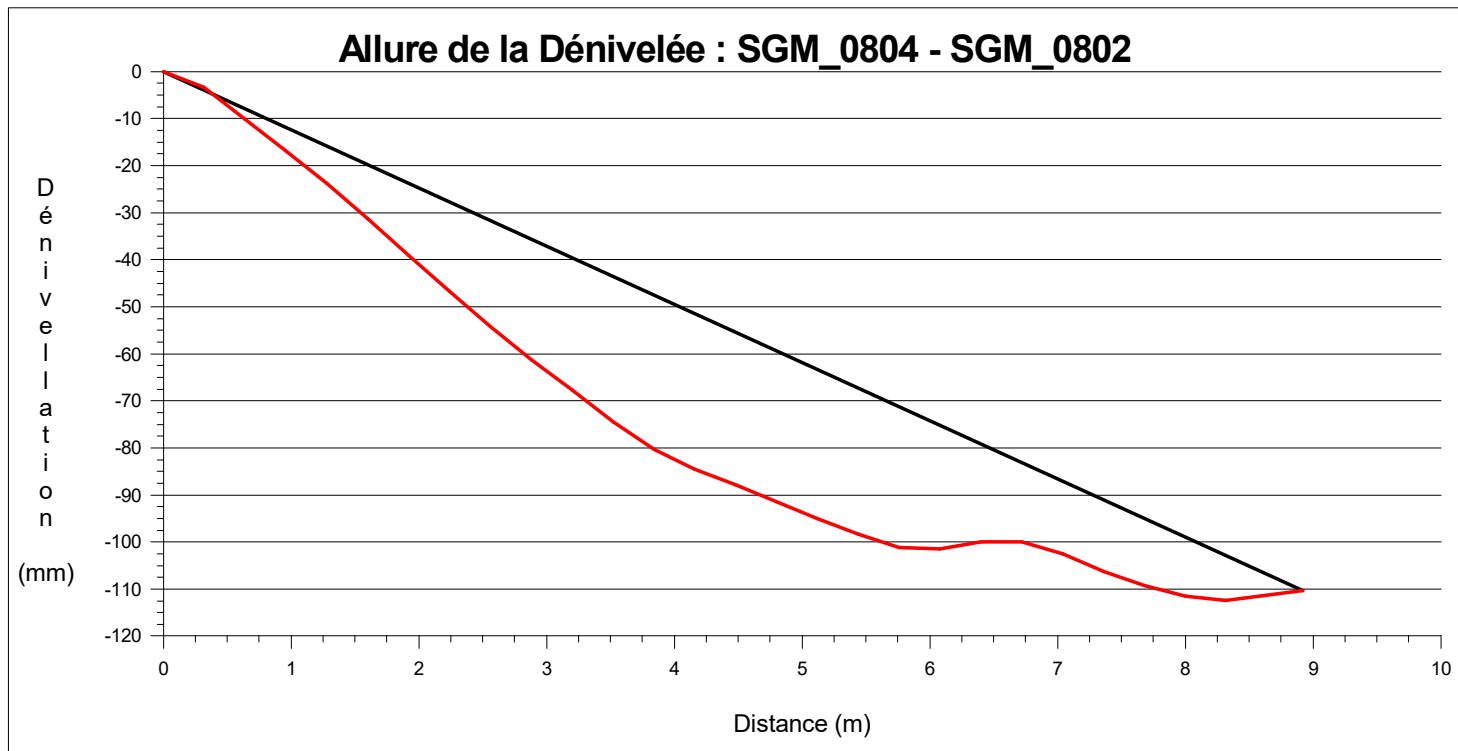
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 46 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0804 - SGM_0802



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

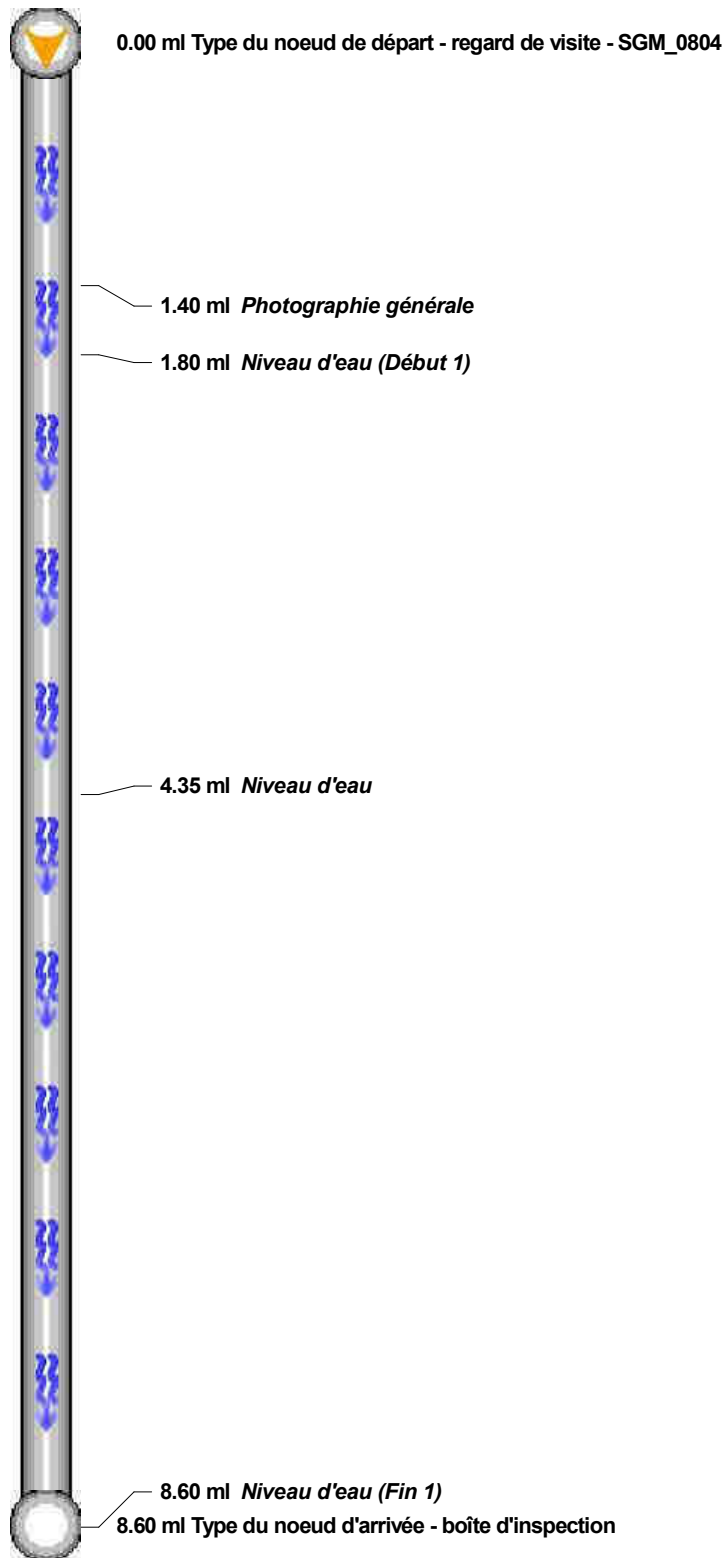
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 47 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0804 - SGM_0802

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 48 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0804 - SGM_0802

Tronçon : SGM_0804 - SGM_0802 Longueur du tronçon = 8.60ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0804 → SGM_0802	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0804	
1.40	SGM_0804 → SGM_0802	Photographie générale	
1.80	SGM_0804 → SGM_0802	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%	
4.35	SGM_0804 → SGM_0802	Niveau d'eau : Niveau=20%	
8.60	SGM_0804 → SGM_0802	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=5%	
8.60	SGM_0804 → SGM_0802	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 49 / 431

TRONÇON SGM_0802 - SGM_0801

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 14:13
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 8.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0802
Référence du noeud 2 : SGM_0801
Référence du noeud de départ : SGM_0802
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_0802


P(SGM_0802 - SGM_0801)D0001



Inspection : =Normal =Inverse


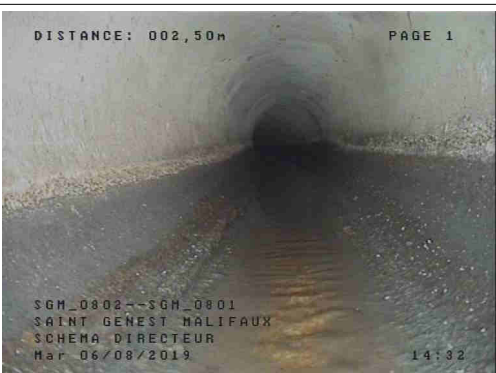
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre



N° de Page : 50 / 431

TRONÇON SGM_0802 - SGM_0801

	Distance	Compteur
	1.20 ml	00:01:45
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,20m PAGE 1</p> <p>SGM_0802--SGM_0801 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:31</p> <p>P(SGM 0802 - SGM 0801)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	2.50 ml	00:02:16
Niveau d'eau (Début 1) Niveau = 5%		
 <p>DISTANCE: 002,50m PAGE 1</p> <p>SGM_0802--SGM_0801 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:32</p> <p>P(SGM 0802 - SGM 0801)D0003</p>		

	Distance	Compteur
	4.75 ml	00:02:39
Niveau d'eau Niveau = 20%		
 <p>DISTANCE: 004,75m PAGE 1</p> <p>SGM_0802--SGM_0801 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:32</p> <p>P(SGM 0802 - SGM 0801)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	8.15 ml	00:03:33
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = 5%		
 <p>DISTANCE: 008,30m PAGE 1</p> <p>SGM_0802--SGM_0801 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 14:33</p> <p>P(SGM 0802 - SGM 0801)D0005</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 51 / 431

TRONÇON SGM_0802 - SGM_0801

	Distance	Compteur
	8.30 ml	00:03:49
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0801		
P(SGM_0802_-_SGM_0801)D0006		
P(SGM_0802_-_SGM_0801)D0007		

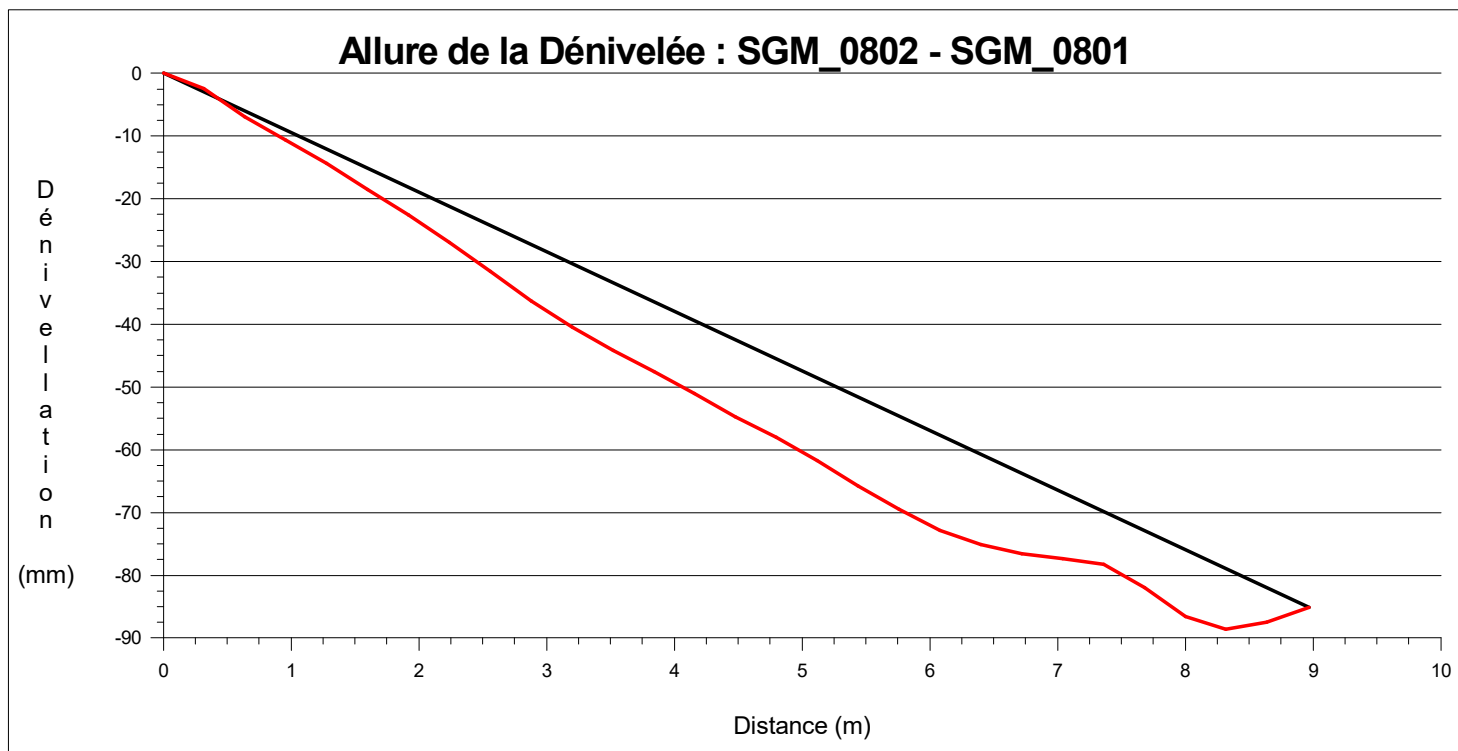
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 52 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0802 - SGM_0801



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

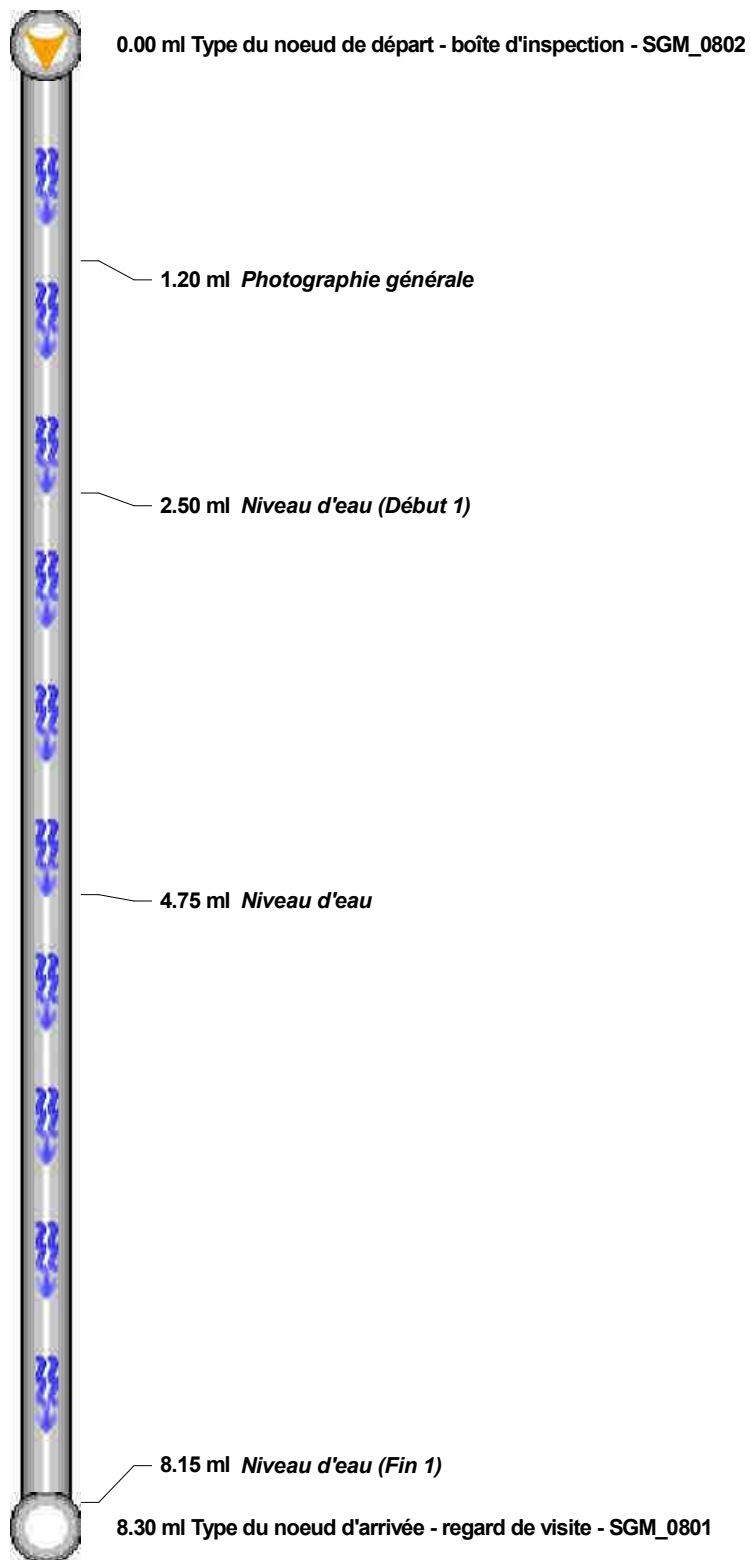
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 53 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0802 - SGM_0801

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 54 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0802 - SGM_0801

Tronçon : SGM_0802 - SGM_0801 Longueur du tronçon = 8.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0802 → SGM_0801	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0802	
1.20	SGM_0802 → SGM_0801	Photographie générale	
2.50	SGM_0802 → SGM_0801	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%	
4.75	SGM_0802 → SGM_0801	Niveau d'eau : Niveau=20%	
8.15	SGM_0802 → SGM_0801	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=5%	
8.30	SGM_0802 → SGM_0801	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0801	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 55 / 431

TRONÇON SGM_0831 - SGM_0831.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 14:34
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 5.20 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0831
Référence du noeud 2 : SGM_0831.1
Référence du noeud de départ : SGM_0831
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø150mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite



P(SGM_0831.1 - SGM_0831)D0001

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 56 / 431

TRONÇON SGM_0831 - SGM_0831.1

	Distance	Compteur
	1.15 ml	00:00:12
Photographie générale		
P(SGM_0831.1 - SGM_0831)D0002		

	Distance	Compteur
	5.20 ml	00:00:30
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection		
P(SGM_0831 - SGM_0831.1)D0001		
P(SGM_0831 - SGM_0831.1)D0002		

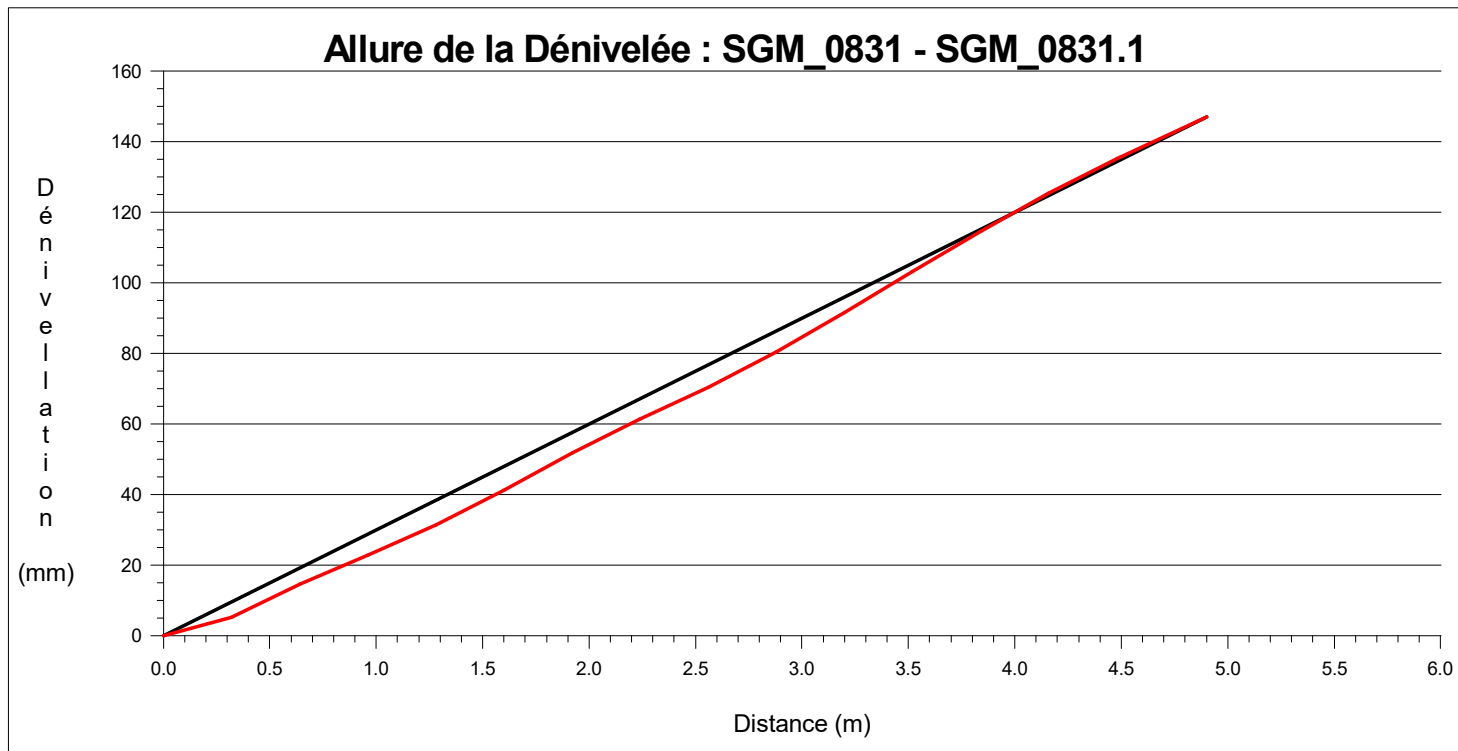
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 57 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0831 - SGM_0831.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

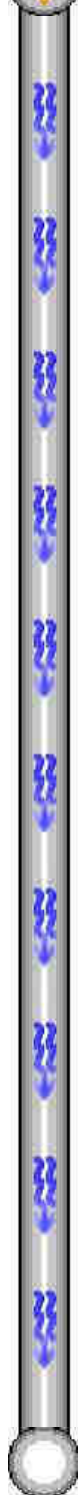
N° de Page : 58 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0831 - SGM_0831.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite



1.15 ml Photographie générale



5.20 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection

Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 59 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0831 - SGM_0831.1

Tronçon : SGM_0831 - SGM_0831.1 Longueur du tronçon = 5.20ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0831 → SGM_0831.1	Type du noeud de départ - regard de visite	
1.15	SGM_0831 → SGM_0831.1	Photographie générale	
5.20	SGM_0831 → SGM_0831.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	

Tronçon : Branchement :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUDX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUDX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 60 / 431

TRONÇON SGM_0831 - SGM_0832

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 14:48
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 56.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0831
Référence du noeud 2 : SGM_0832
Référence du noeud de départ : SGM_0831
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fibres-ciment
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0831


P(SGM_0831 - SGM_0832)D0001







Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 61 / 431

TRONÇON SGM_0831 - SGM_0832

	Distance	Compteur	
	1.35 ml	00:00:12	
Photographie générale			P(SGM 0831 - SGM 0832)D0002
	Distance	Compteur	
	15.55 ml	00:01:03	
Photographie générale			P(SGM 0831 - SGM 0832)D0003
	Distance	Compteur	
	29.10 ml	00:01:55	
Photographie générale			P(SGM 0831 - SGM 0832)D0004



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 62 / 431

TRONÇON SGM_0831 - SGM_0832

	Distance	Compteur
	34.20 ml	00:02:41
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
 <p>P(SGM_0831_-_SGM_0832)D0005</p>		
 <p>P(SGM_0831_-_SGM_0832)D0006</p>		

	Distance	Compteur
	45.90 ml	00:04:35
Photographie générale à 09 heures		
 <p>P(SGM_0831 - SGM_0832)D0007</p>		

	Distance	Compteur
	56.30 ml	00:06:07
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0832		
 <p>P(SGM_0831 - SGM_0832)D0008</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

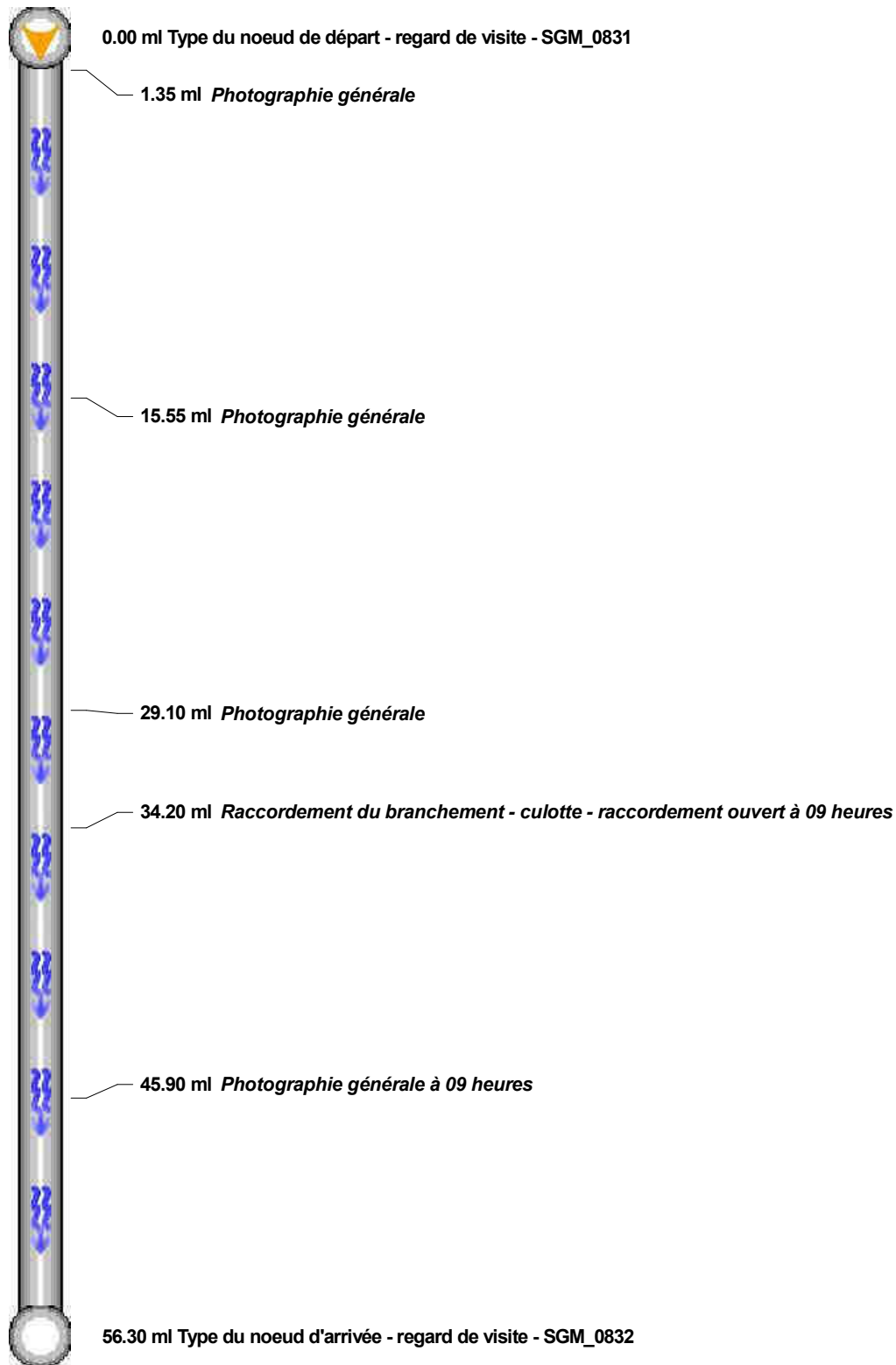
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 63 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0831 - SGM_0832

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 64 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0831 - SGM_0832

Tronçon : SGM_0831 - SGM_0832 Longueur du tronçon = 56.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0831 → SGM_0832	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0831	
1.35	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale	
15.55	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale	
29.10	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale	
34.20	SGM_0831 → SGM_0832	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures	
45.90	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale à 09 heures	
56.30	SGM_0831 → SGM_0832	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0832	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 65 / 431

TRONÇON SGM_0833 - SGM_0832

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 15:05
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 31.85 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0833
Référence du noeud 2 : SGM_0832
Référence du noeud de départ : SGM_0833
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fibres-ciment
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0833


P(SGM_0833 - SGM_0832)D0001



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 66 / 431



TRONÇON SGM_0833 - SGM_0832

	Distance	Compteur
	2.85 ml	00:00:08
Photographie générale		
		

P(SGM 0833 - SGM 0832)D0002

	Distance	Compteur
	17.65 ml	00:01:22
Photographie générale		
		

P(SGM 0833 - SGM 0832)D0003

	Distance	Compteur
	29.40 ml	00:02:19
Photographie générale		
		

P(SGM 0833 - SGM 0832)D0004


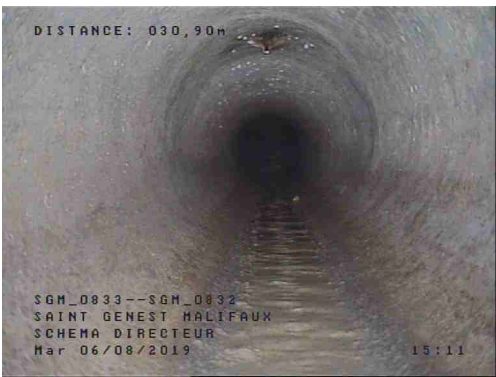
Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 67 / 431

TRONÇON SGM_0833 - SGM_0832

	Distance	Compteur
	30.90 ml	00:02:39
Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures		
		
P(SGM_0833_-_SGM_0832)D0005		
		
P(SGM_0833_-_SGM_0832)D0006		

	Distance	Compteur
	31.85 ml	00:03:05
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0832		
		
P(SGM_0833_-_SGM_0832)D0007		
		
P(SGM_0833_-_SGM_0832)D0008		

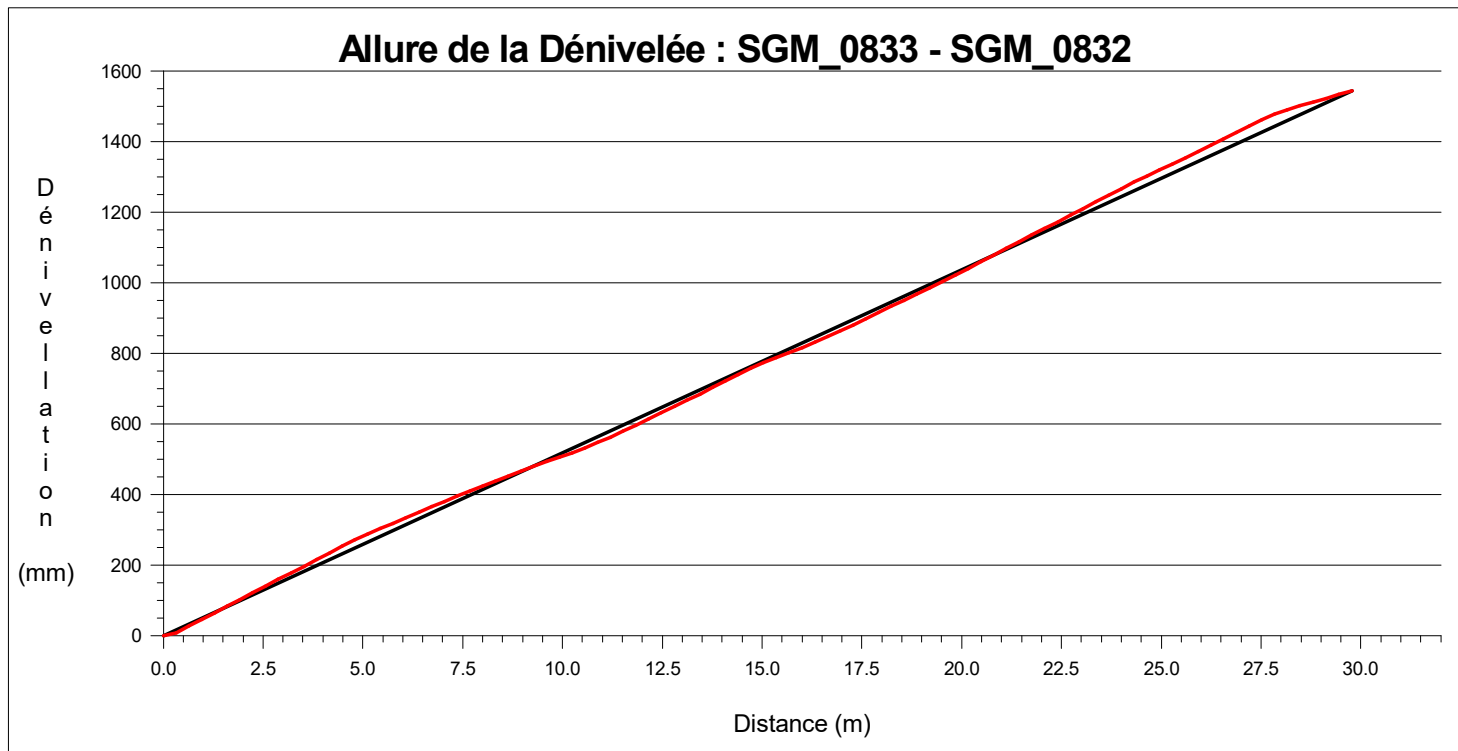
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 68 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0833 - SGM_0832



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

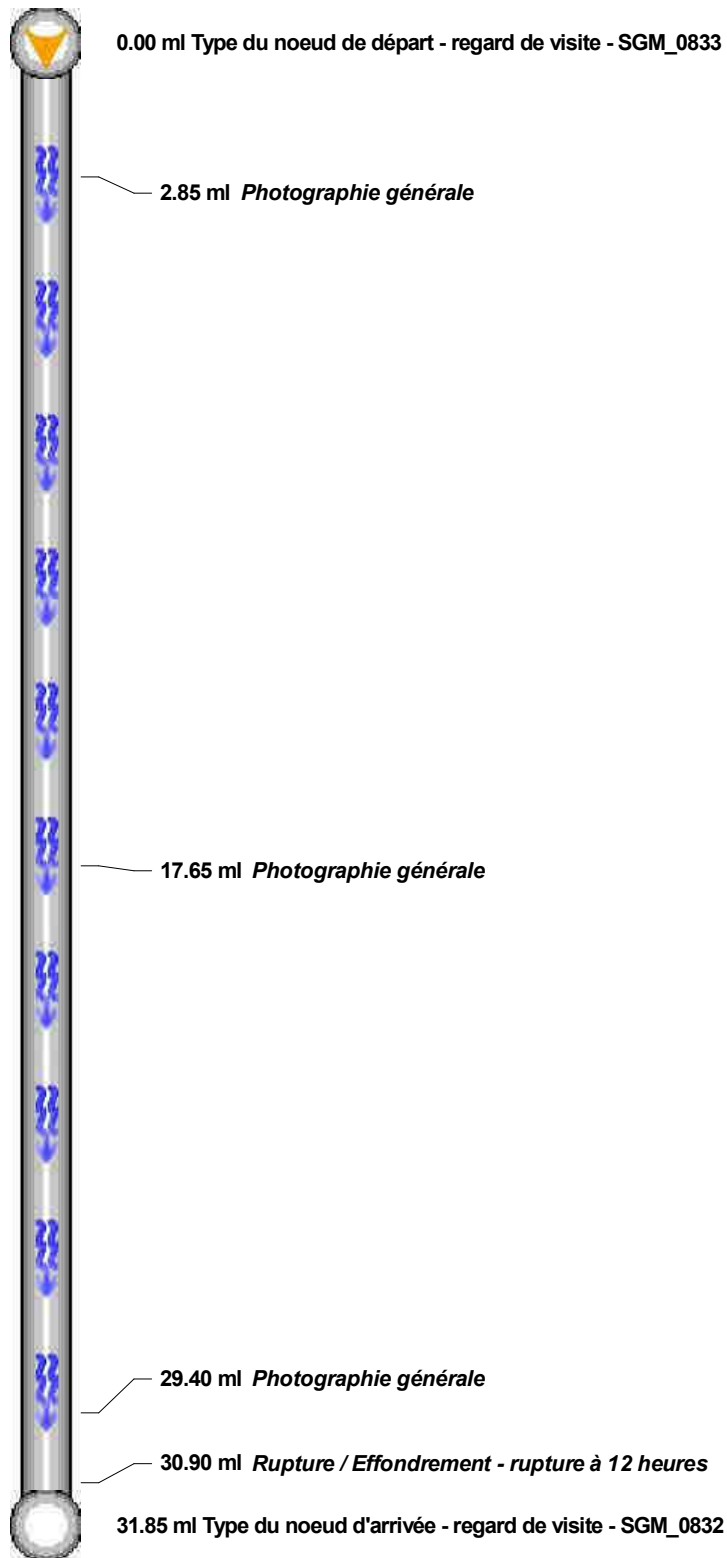
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 69 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0833 - SGM_0832

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 70 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0833 - SGM_0832

Tronçon : SGM_0833 - SGM_0832 Longueur du tronçon = 31.85ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0833 → SGM_0832	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0833	
2.85	SGM_0833 → SGM_0832	Photographie générale	
17.65	SGM_0833 → SGM_0832	Photographie générale	
29.40	SGM_0833 → SGM_0832	Photographie générale	
30.90	SGM_0833 → SGM_0832	Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures	
31.85	SGM_0833 → SGM_0832	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0832	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 71 / 431

TRONÇON SGM_0833 - SGM_0834

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 15:11
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 47.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0833
Référence du noeud 2 : SGM_0834
Référence du noeud de départ : SGM_0833
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fibres-ciment
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0833


P(SGM-0833 - SGM_0834)D0001


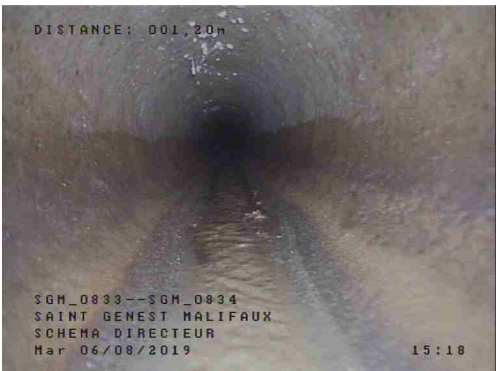
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 72 / 431


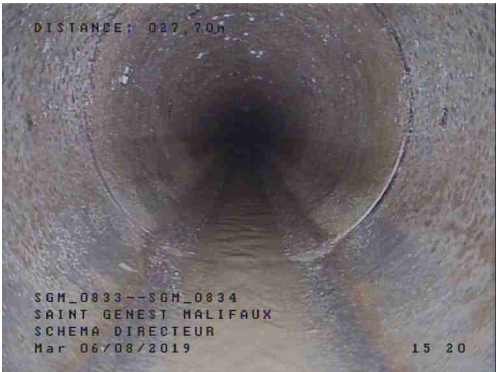
TRONÇON SGM_0833 - SGM_0834

	Distance	Compteur
	1.20 ml	00:00:02
Photographie générale		
		

P(SGM-0833 - SGM_0834)D0002

	Distance	Compteur
	12.85 ml	00:00:59
Photographie générale		
		

P(SGM-0833 - SGM_0834)D0003

	Distance	Compteur
	27.70 ml	00:02:06
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0833		
		

P(SGM-0833 - SGM_0834)D0004

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 73 / 431

TRONÇON SGM_0833 - SGM_0834



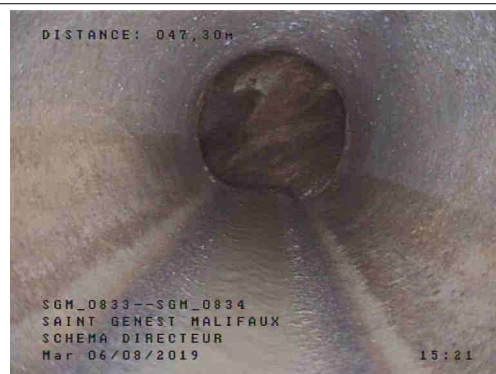
Distance

47.30 ml

Compteur

00:03:36

Type du noeud d'arrivée - regard de visite



P(SGM-0833 - _SGM_0834)D0005



P(SGM-0833 - _SGM_0834)D0006

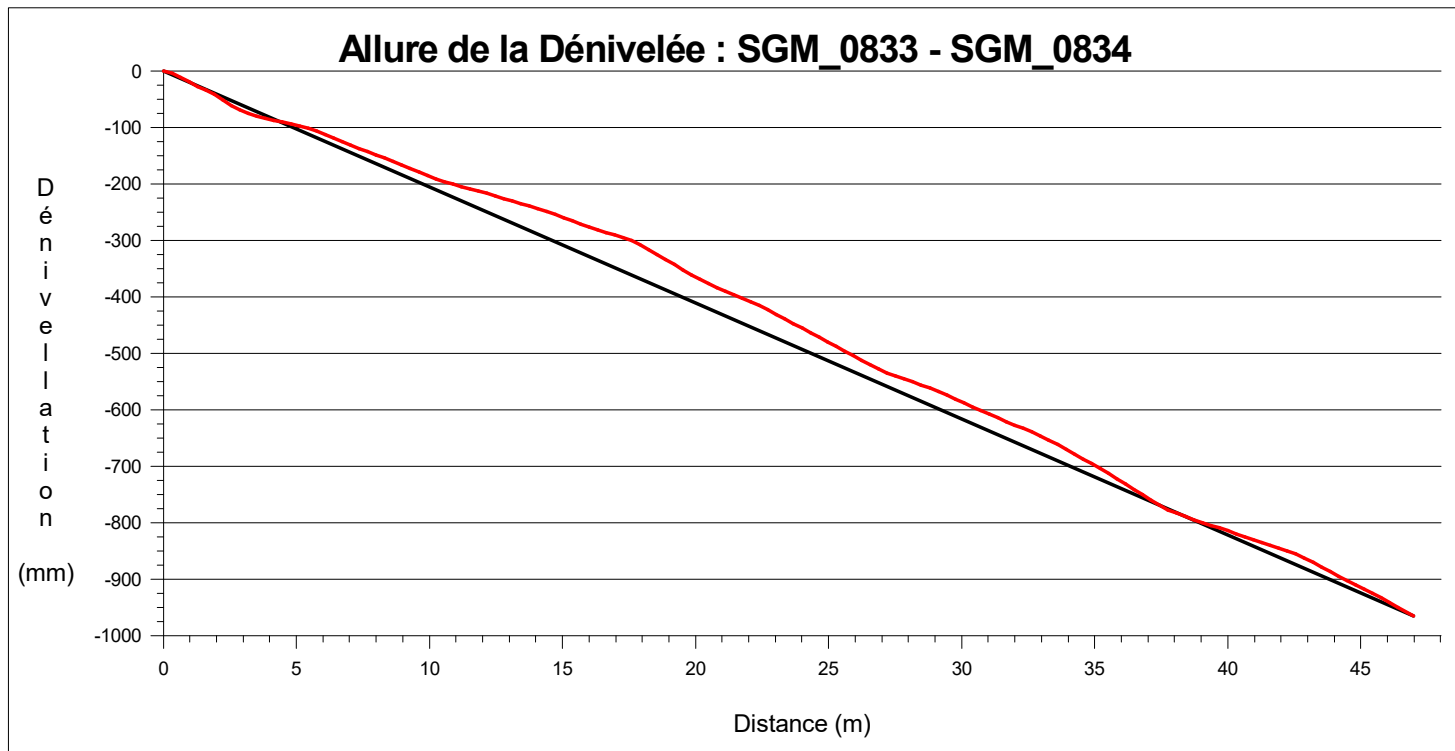
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 74 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0833 - SGM_0834



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 75 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0833 - SGM_0834

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0833

1.20 ml Photographie générale

12.85 ml Photographie générale

27.70 ml Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0833

47.30 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 76 / 431

N° de Page : 77 / 431

TRONÇON SGM_0834 - SGM_0834.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 06/08/2019
Heure d'inspection : 15:20
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 49.70 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0834
Référence du noeud 2 : SGM_0834.1
Référence du noeud de départ : SGM_0834
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fibres-ciment
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite



P(SGM_0834 - SGM_0834.1)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


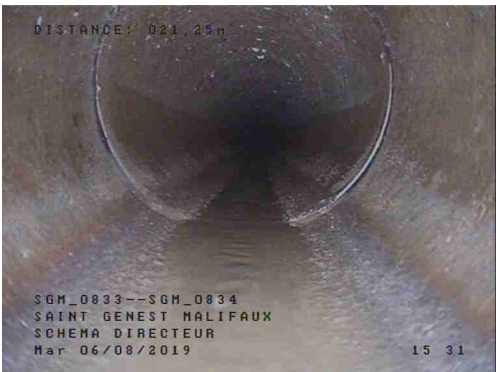
Référence du dossier : 2019-376-centre


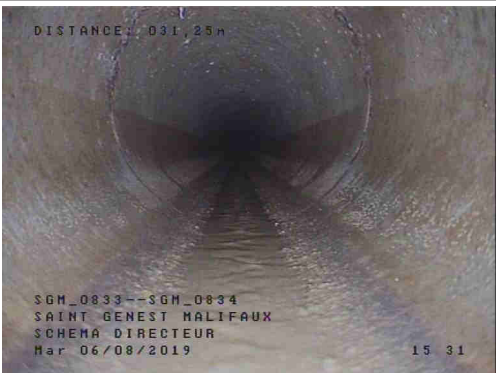
N° de Page : 78 / 431

TRONÇON SGM_0834 - SGM_0834.1

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>Distance: 001.50m SGM_0833--SGM_0834 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 15 29</p>		
P(SGM 0834 - SGM 0834.1)D0002		

	Distance	Compteur
	11.25 ml	00:00:44
Photographie générale		
 <p>Distance: 011.25m SGM_0833--SGM_0834 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 15 30</p>		
P(SGM 0834 - SGM 0834.1)D0003		

	Distance	Compteur
	21.25 ml	00:01:44
Photographie générale		
 <p>Distance: 021.25m SGM_0833--SGM_0834 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 15 31</p>		
P(SGM 0834 - SGM 0834.1)D0004		

	Distance	Compteur
	31.25 ml	00:02:34
Photographie générale		
 <p>Distance: 031.25m SGM_0833--SGM_0834 SAINT GENEST MALIFAU SCHEMA DIRECTEUR Mar 06/08/2019 15 31</p>		
P(SGM 0834 - SGM 0834.1)D0005		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 79 / 431

TRONÇON SGM_0834 - SGM_0834.1

	Distance	Compteur
	41.30 ml	00:03:36
Photographie générale		
P(SGM_0834 - SGM_0834.1)D0006		

	Distance	Compteur
	49.70 ml	00:04:20
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0834.1		
P(SGM_0834 - SGM_0834.1)D0007		
P(SGM_0834 - SGM_0834.1)D0008		

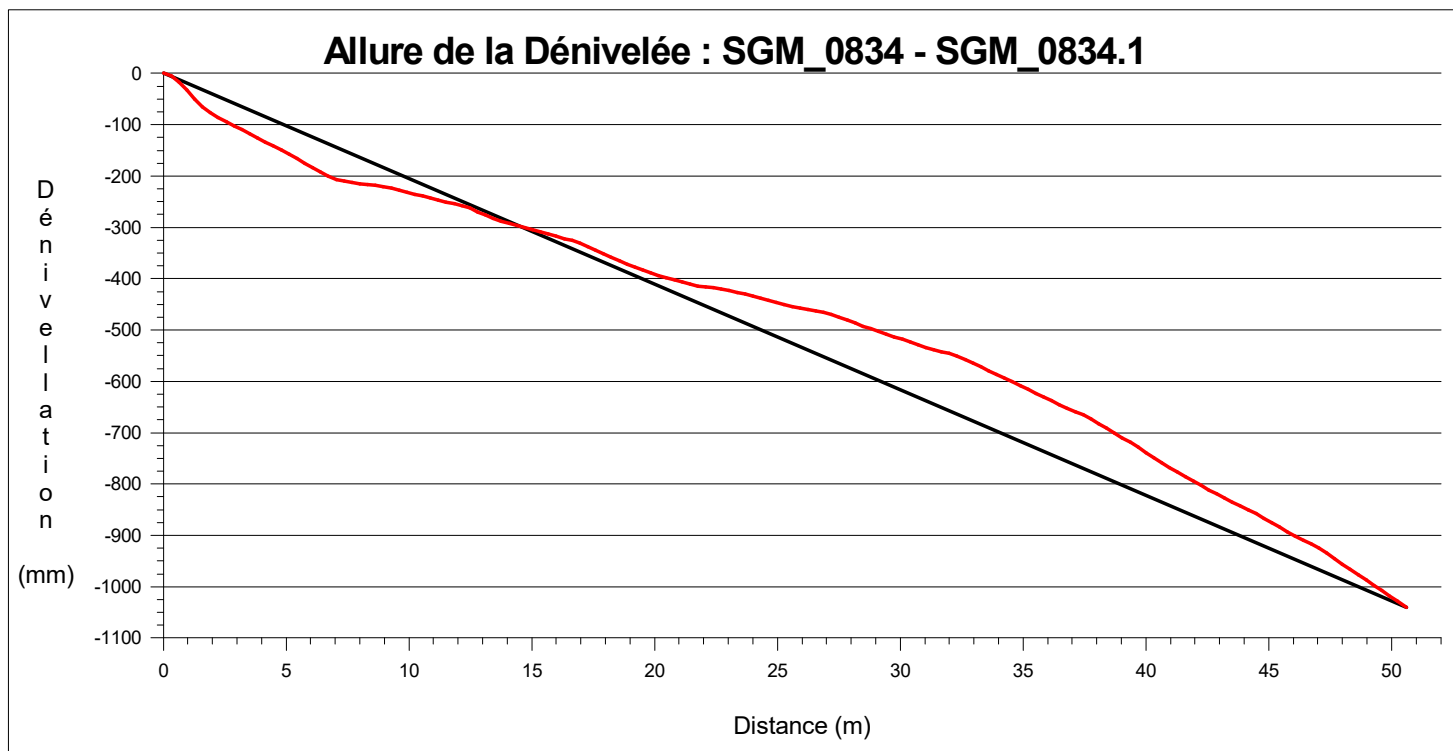
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 80 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0834 - SGM_0834.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

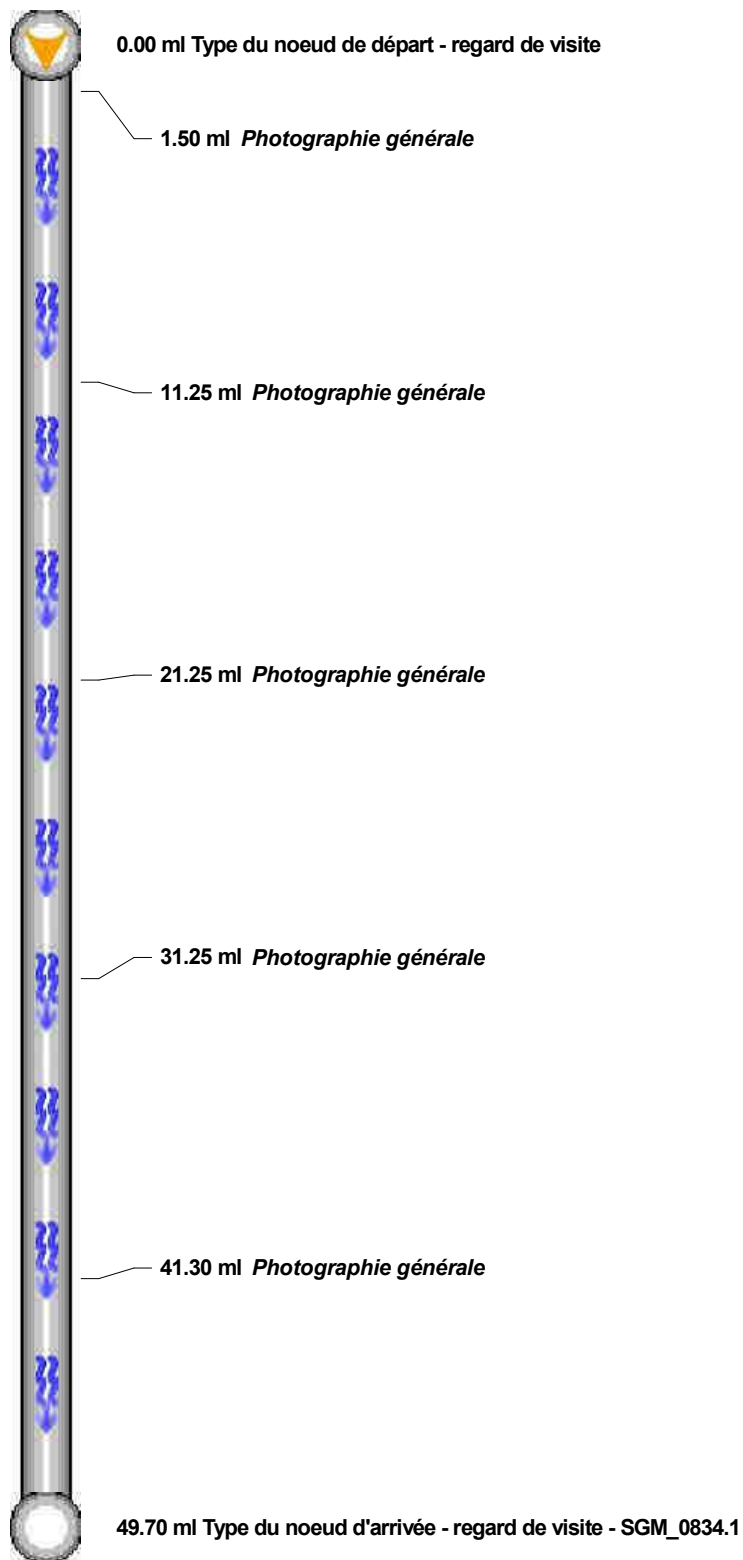
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 81 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0834 - SGM_0834.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 82 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0834 - SGM_0834.1

Tronçon : SGM_0834 - SGM_0834.1 Longueur du tronçon = 49.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0834 → SGM_0834.1	Type du noeud de départ - regard de visite	
1.50	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale	
11.25	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale	
21.25	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale	
31.25	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale	
41.30	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale	
49.70	SGM_0834 → SGM_0834.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0834.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 83 / 431

TRONÇON SGM_0589 - SGM_0588.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 09/08/2019
Heure d'inspection : 13:58
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 36.60 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0589
Référence du noeud 2 : SGM_0588.1
Référence du noeud de départ : SGM_0589
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fibres-ciment
Dimension : Ø200mm
Longueur unitaire de tuyau : 3m
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0589


P(SGM_0589 - SGM_0588)D0001


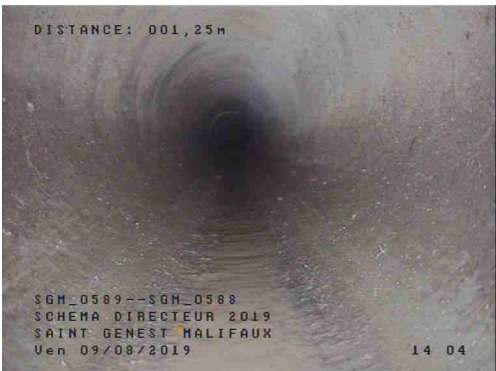
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre


N° de Page : 84 / 431

TRONÇON SGM_0589 - SGM_0588.1

	Distance	Compteur
	1.25 ml	00:00:05
<i>Photographie générale</i>		
		
P(SGM 0589 - SGM 0588)D0002		

	Distance	Compteur
	18.45 ml	00:01:35
<i>Photographie générale</i>		
		
P(SGM 0589 - SGM 0588)D0003		

	Distance	Compteur
	23.35 ml	00:02:01
<i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures</i>		
		
P(SGM 0589 - SGM 0588)D0004		

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 85 / 431

TRONÇON SGM_0589 - SGM_0588.1

	Distance	Compteur
	23.55 ml	00:02:08
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	26.05 ml	00:03:10
Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures		
		




Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 86 / 431

TRONÇON SGM_0589 - SGM_0588.1

	Distance	Compteur
	36.60 ml	00:04:18
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0588.1</p>		
<div>  </div> <div>P(SGM_0589_-_SGM_0588)D0008</div> <div>  </div> <div>P(SGM_0589_-_SGM_0588)D0009</div>		

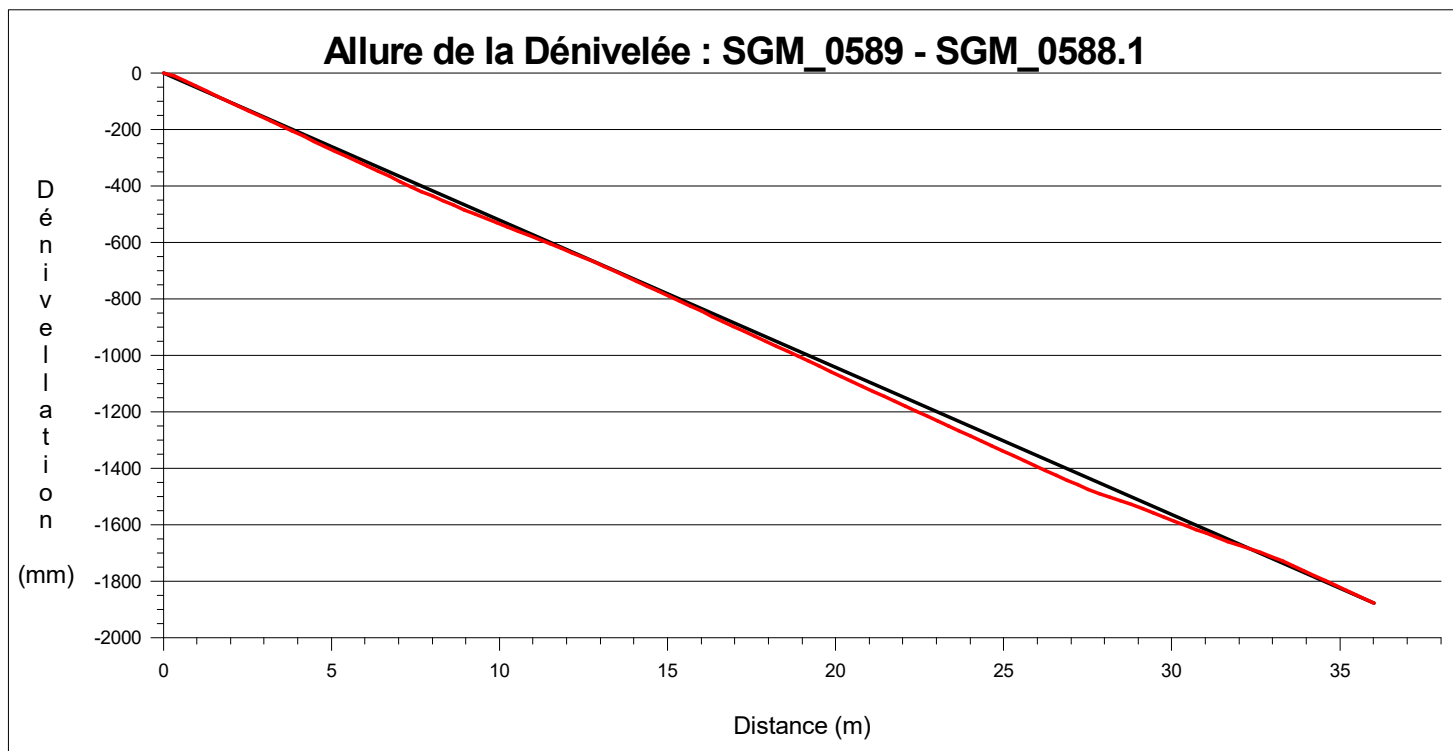
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 87 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0589 - SGM_0588.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

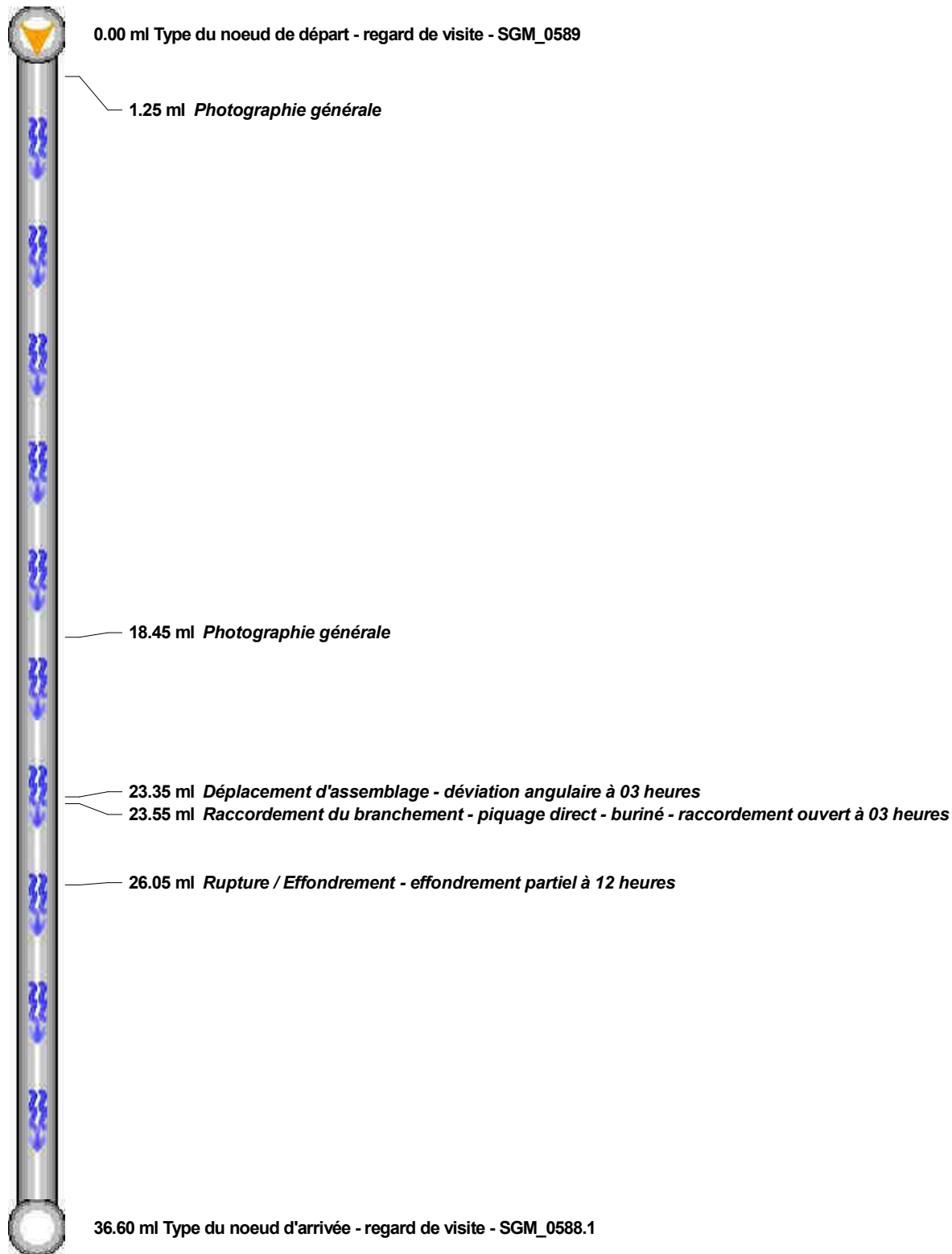
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 88 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0589 - SGM_0588.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUTX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUTX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 89 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0589 - SGM_0588.1

Tronçon : SGM_0589 - SGM_0588.1 Longueur du tronçon = 36.60ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0589 → SGM_0588.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0589	
1.25	SGM_0589 → SGM_0588.1	Photographie générale	
18.45	SGM_0589 → SGM_0588.1	Photographie générale	
23.35	SGM_0589 → SGM_0588.1	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
23.55	SGM_0589 → SGM_0588.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
26.05	SGM_0589 → SGM_0588.1	Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures	
36.60	SGM_0589 → SGM_0588.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0588.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 90 / 431

TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 09/08/2019
Heure d'inspection : 14:09
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 51.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0588
Référence du noeud 2 : SGM_0782
Référence du noeud de départ : SGM_0588
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø200mm
Longueur unitaire de tuyau : 3m
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

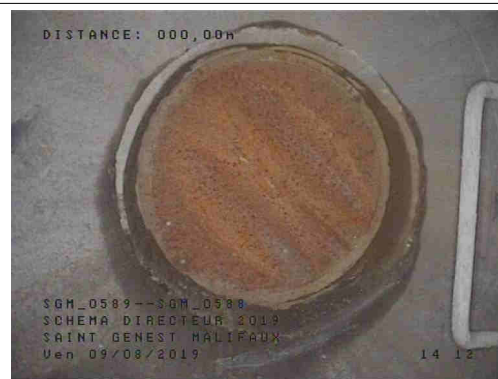
Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0588


P(SGM_0588 - SGM_0782)D0001


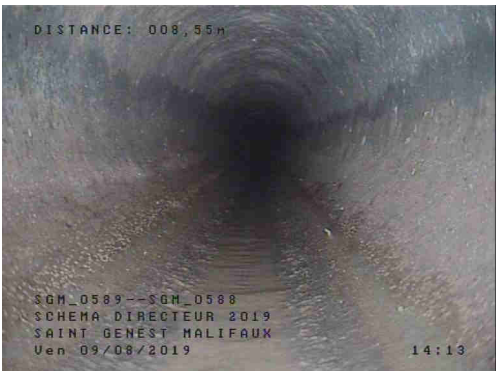
Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 91 / 431

TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

	Distance	Compteur
	8.55 ml	00:00:39
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	24.50 ml	00:02:10
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné Hauteur de la conduite = 11mm		
		
		




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 92 / 431

TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

	Distance	Compteur
	31.35 ml	00:03:26
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté</i> Hauteur de la conduite = 03mm		
		
		

	Distance	Compteur
	35.90 ml	00:04:32
<i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03. heures</i>		
		

	Distance	Compteur
	40.95 ml	00:05:22
<i>Niveau d'eau (Début 1)</i> Niveau = 5%		
		


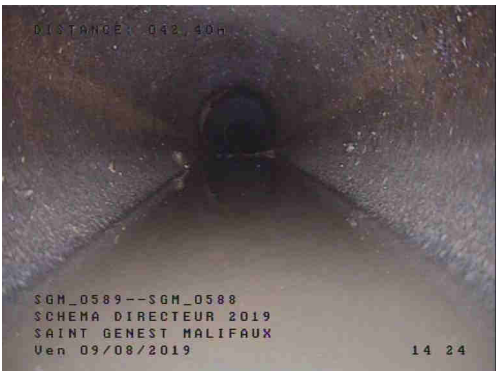
Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 93 / 431

TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

	Distance	Compteur
	42.40 ml	00:05:42
<p>Niveau d'eau Niveau = 15%</p>		
		
P(SGM_0588 - SGM_0782)D0009		

	Distance	Compteur
	43.65 ml	00:07:14
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = 5%</p>		
		
P(SGM_0588 - SGM_0782)D0010		
		
P(SGM_0588 - SGM_0782)D0011		


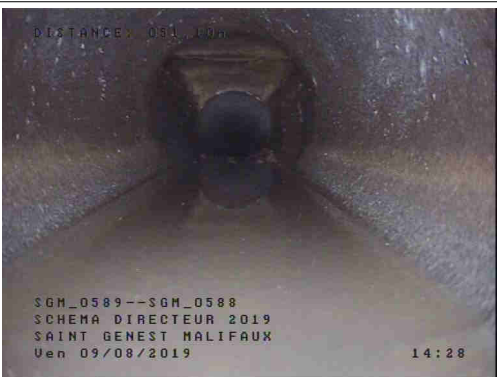

Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 94 / 431

TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

	Distance	Compteur
	51.10 ml	00:08:49
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0782		
<div>  </div> <div>P(SGM_0588_-_SGM_0782)D0012</div> <div>  </div> <div>P(SGM_0588_-_SGM_0782)D0013</div>		

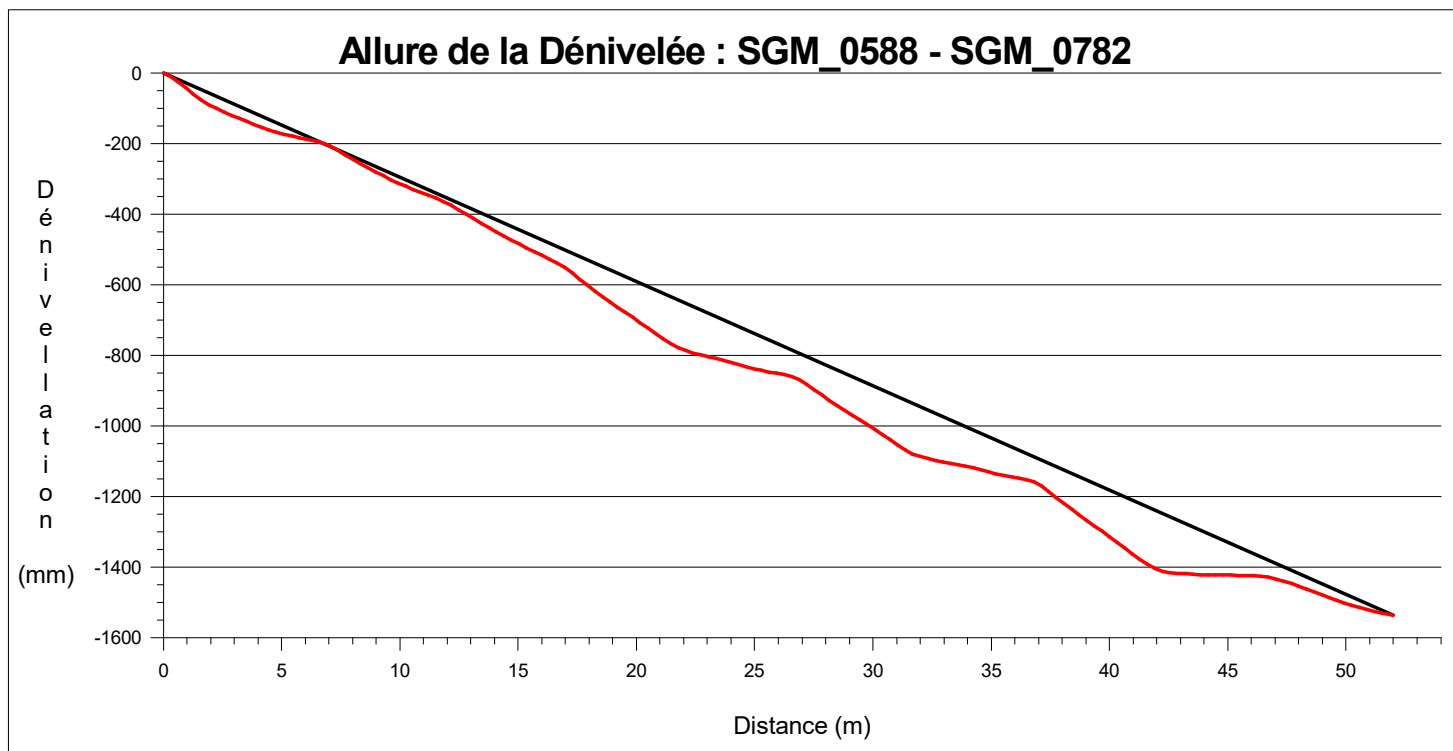
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 95 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0588 - SGM_0782



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

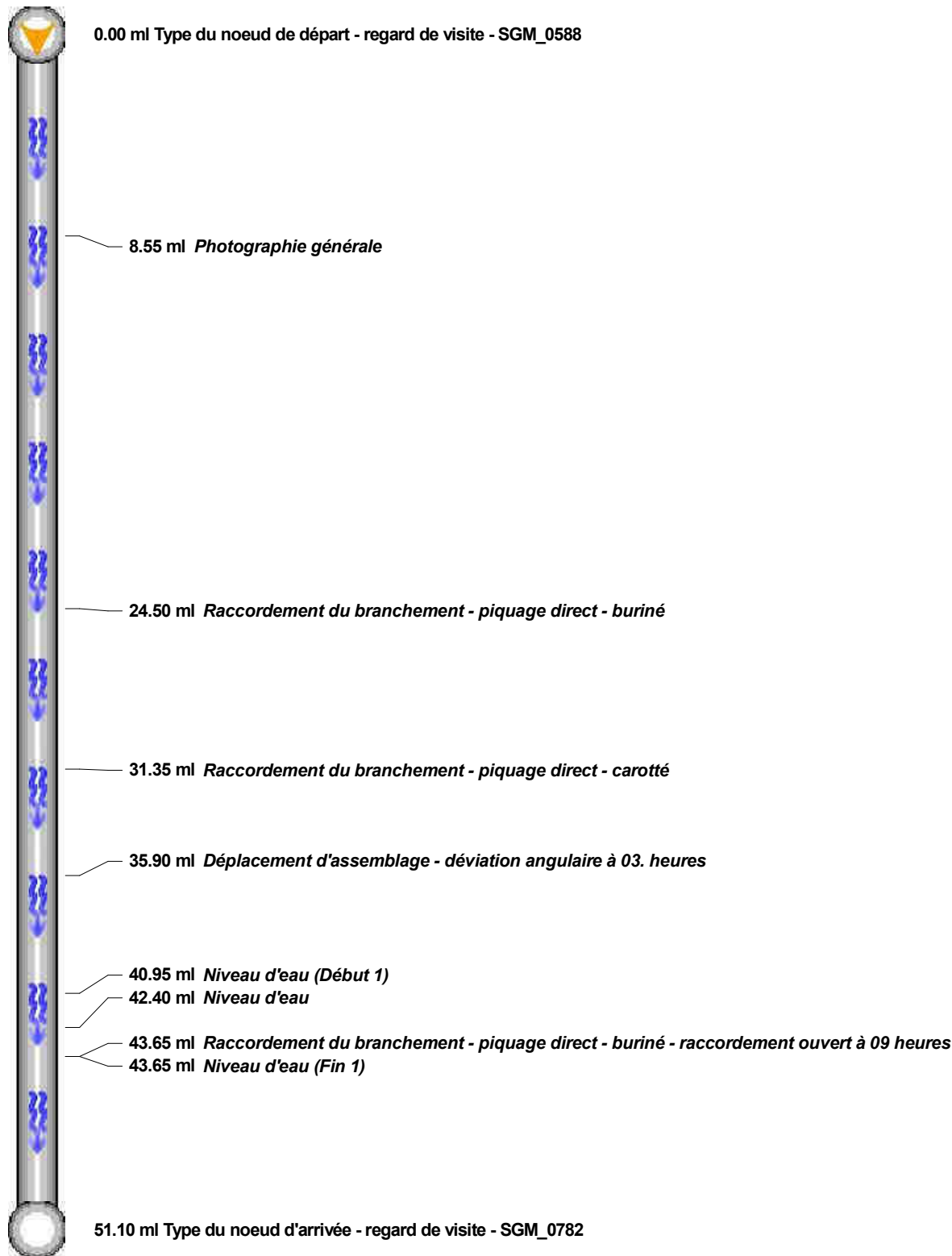
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 96 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 97 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0588 - SGM_0782

Tronçon : SGM_0588 - SGM_0782 Longueur du tronçon = 51.10ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0588 → SGM_0782	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0588	
8.55	SGM_0588 → SGM_0782	Photographie générale	
24.50	SGM_0588 → SGM_0782	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné : Hauteur de la conduite=11mm	
31.35	SGM_0588 → SGM_0782	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté : Hauteur de la conduite=03mm	
35.90	SGM_0588 → SGM_0782	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03. heures	
40.95	SGM_0588 → SGM_0782	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%	
42.40	SGM_0588 → SGM_0782	Niveau d'eau : Niveau=15%	
43.65	SGM_0588 → SGM_0782	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
43.65	SGM_0588 → SGM_0782	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=5%	
51.10	SGM_0588 → SGM_0782	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0782	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 98 / 431

TRONÇON SGM_0782 - SGM_0781

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 09/08/2019
Heure d'inspection : 14:30
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 11.65 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0782
Référence du noeud 2 : SGM_0781
Référence du noeud de départ : SGM_0782
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø200mm
Longueur unitaire de tuyau : 3m
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite



P(SGM_0782 - SGM_0781)D0001



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ


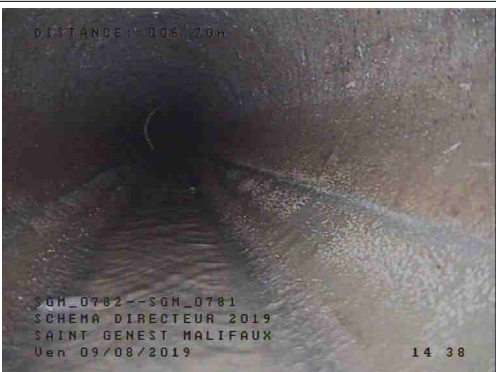
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 99 / 431



TRONÇON SGM_0782 - SGM_0781

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:05
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001.55h</p> <p>SGM_0782--SGM_0781 SCHEMA DIRECTEUR 2019 SAINT GENEST MALIFAU Ven 09/08/2019 14:34</p>		



P(SGM_0782 - SGM_0781)D0002

	Distance	Compteur
	6.70 ml	00:03:15
Niveau d'eau (Début 1) Niveau = 5%		
 <p>DISTANCE: 006.70h</p> <p>SGM_0782--SGM_0781 SCHEMA DIRECTEUR 2019 SAINT GENEST MALIFAU Ven 09/08/2019 14:38</p>		

P(SGM_0782 - SGM_0781)D0003

	Distance	Compteur
	10.90 ml	00:04:02
Niveau d'eau Niveau = 50%		
 <p>DISTANCE: 010.90h</p> <p>SGM_0782--SGM_0781 SCHEMA DIRECTEUR 2019 SAINT GENEST MALIFAU Ven 09/08/2019 14:39</p>		

P(SGM_0782 - SGM_0781)D0004

	Distance	Compteur
	11.65 ml	00:05:08
Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée		
 <p>DISTANCE: 011.65h</p> <p>SGM_0782--SGM_0781 SCHEMA DIRECTEUR 2019 SAINT GENEST MALIFAU Ven 09/08/2019 14:40</p>		

P(SGM_0782 - SGM_0781)D0005

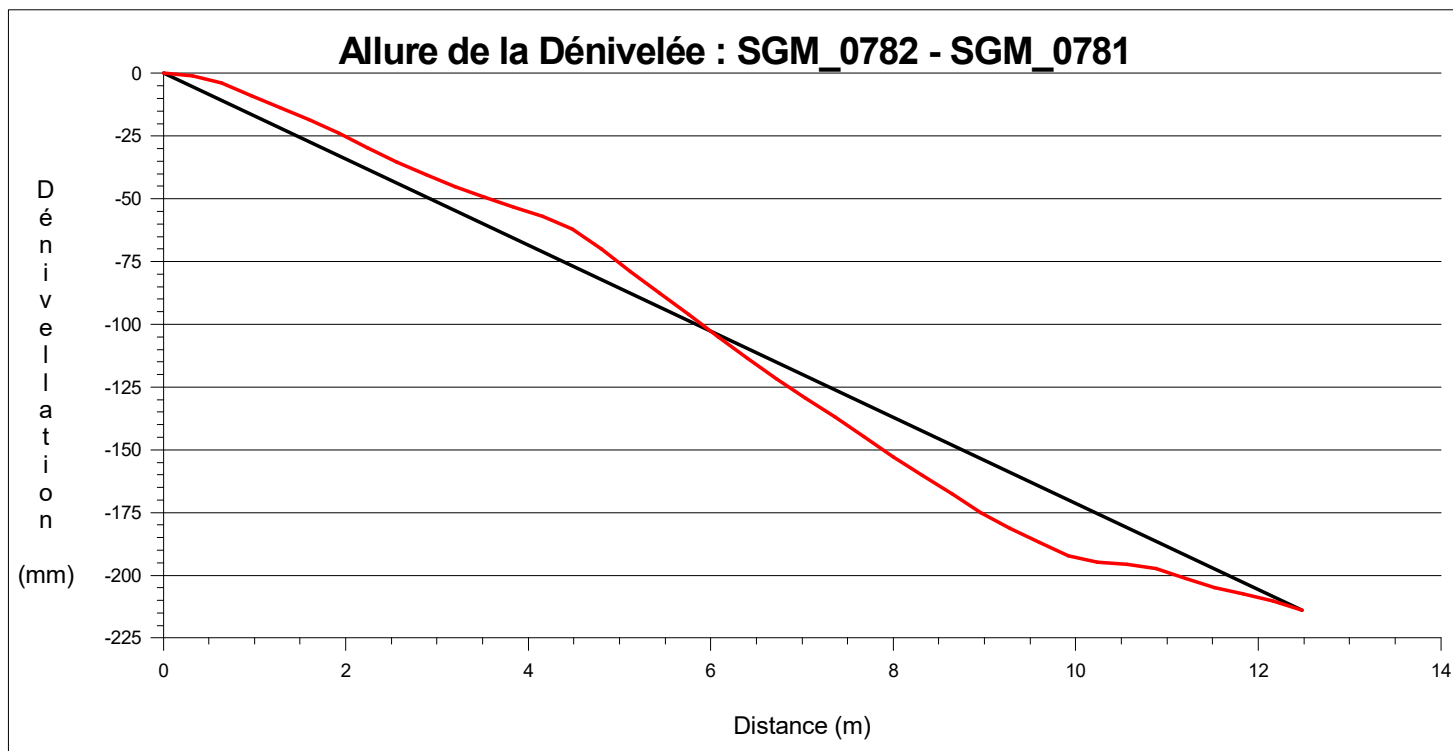
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 100 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0782 - SGM_0781



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 101 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0782 - SGM_0781

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 102 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0782 - SGM_0781

Tronçon : SGM_0782 - SGM_0781 Longueur du tronçon = 11.65ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0782→SGM_0781	Type du noeud de départ - regard de visite	
1.50	SGM_0782→SGM_0781	Photographie générale	
6.70	SGM_0782→SGM_0781	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%	
10.90	SGM_0782→SGM_0781	Niveau d'eau : Niveau=50%	
11.65	SGM_0782→SGM_0781	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 103 / 431

TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:34
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 49.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0729
Référence du noeud 2 : SGM_0722
Référence du noeud de départ : SGM_0729
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAU
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes


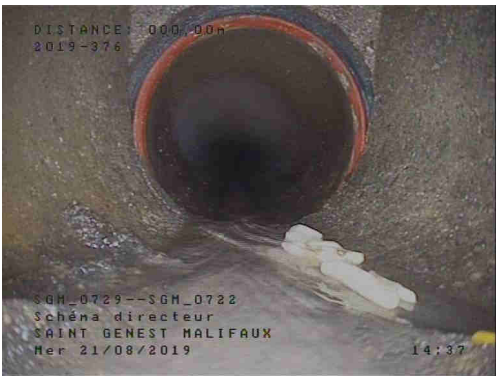

Inspection : =Normal =Inverse


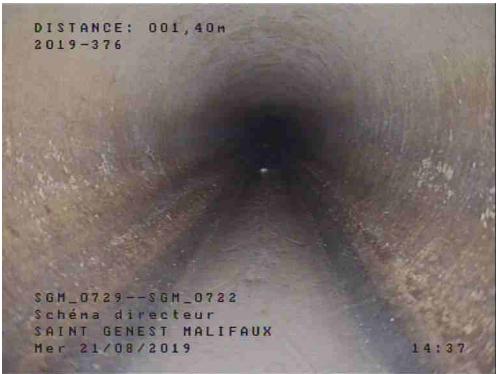
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU


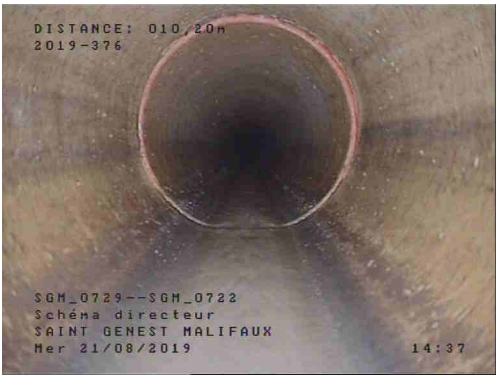
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 104 / 431

TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0729		
		
P(SGM_0729 - SGM_0722)D0001		
		
P(SGM_0729 - SGM_0722)D0002		

	Distance	Compteur
	1.40 ml	00:00:10
Photographie générale		
		
P(SGM_0729 - SGM_0722)D0003		

	Distance	Compteur
	10.20 ml	00:00:50
Photographie générale		
		
P(SGM_0729 - SGM_0722)D0004		

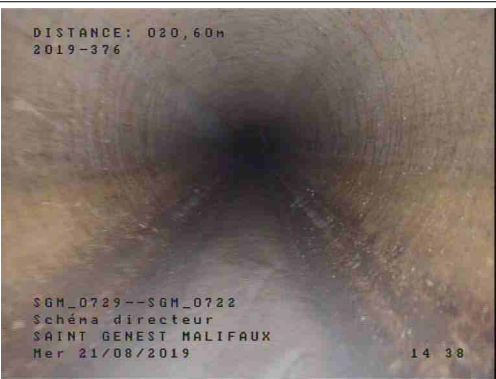
Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 105 / 431

TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	20.55 ml	00:01:36
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 020,60m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14 38</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0005</p>		

	Distance	Compteur
	24.60 ml	00:02:27
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure		
 <p>DISTANCE: 024,65m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14 39</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0006</p>		
 <p>DISTANCE: 024,65m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14 39</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0007</p>		




Inspection : =Normal =Inverse


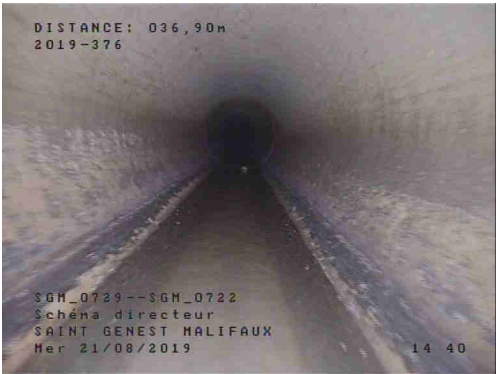
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU


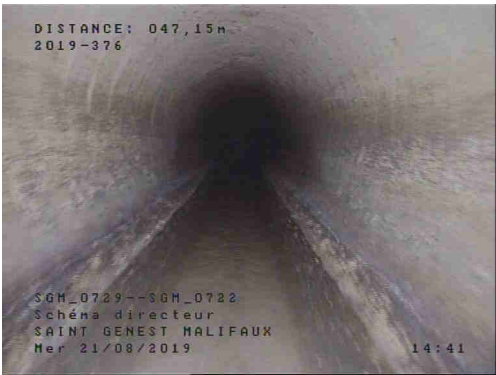
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 106 / 431

TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	25.70 ml	00:02:53
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures		
 <p>Distance: 025,70m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14 39</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0008</p>		
 <p>Distance: 025,70m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14:39</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0009</p>		

	Distance	Compteur
	36.80 ml	00:03:49
Photographie générale		
 <p>Distance: 036,90m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14 40</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0010</p>		

	Distance	Compteur
	47.10 ml	00:04:28
Photographie générale		
 <p>Distance: 047,15m 2019-376</p> <p>SGM_0729--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>14:41</p> <p>P(SGM_0729 - SGM_0722)D0011</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 107 / 431

TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722



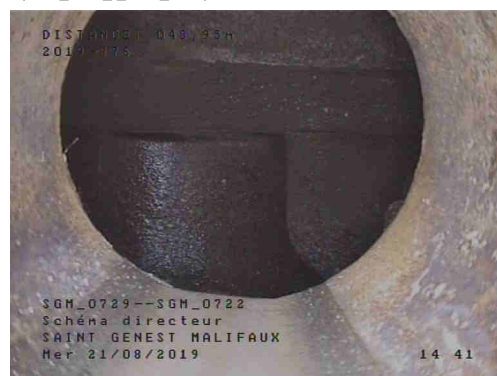
Distance
49.30 ml

Compteur
00:04:43

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0722



P(SGM_0729_-_SGM_0722)D0012



P(SGM_0729_-_SGM_0722)D0013

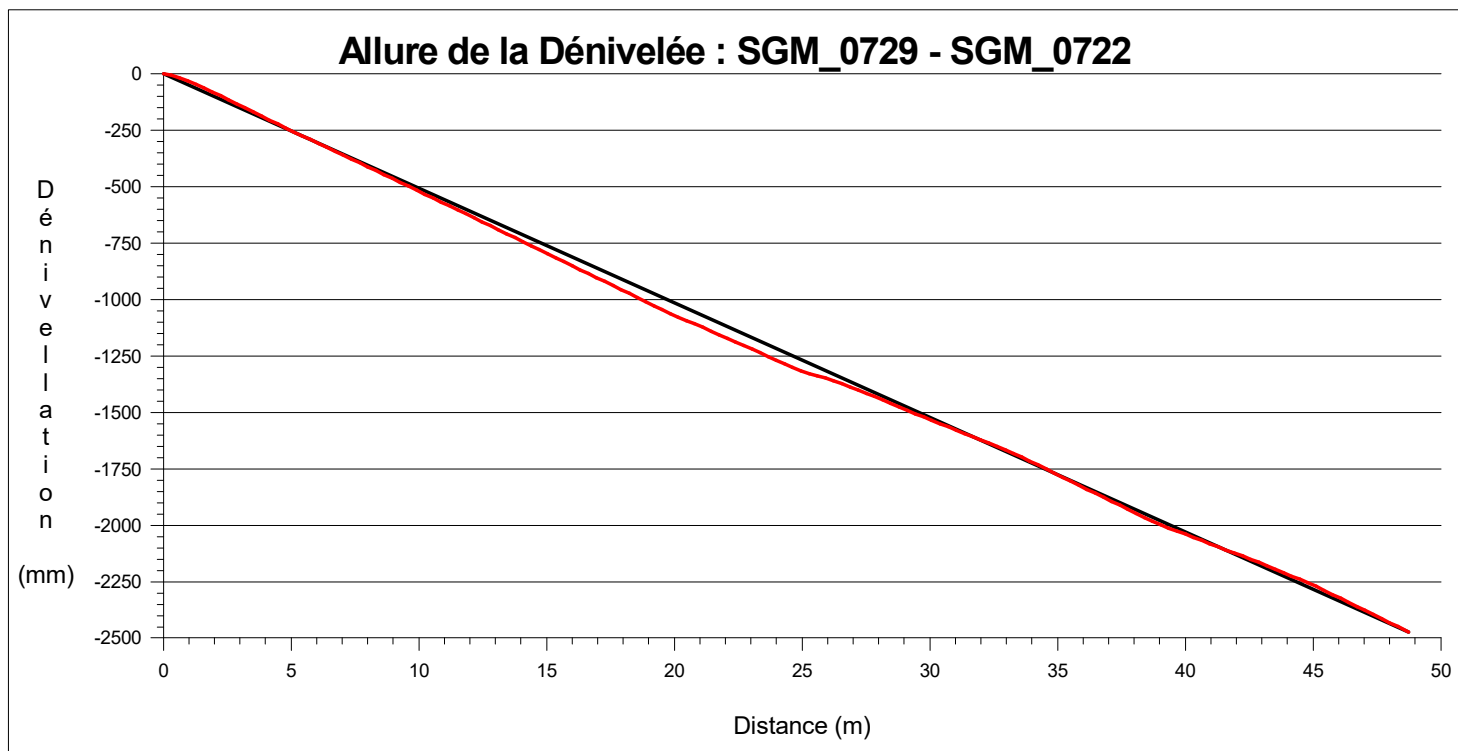
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 108 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0729 - SGM_0722



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

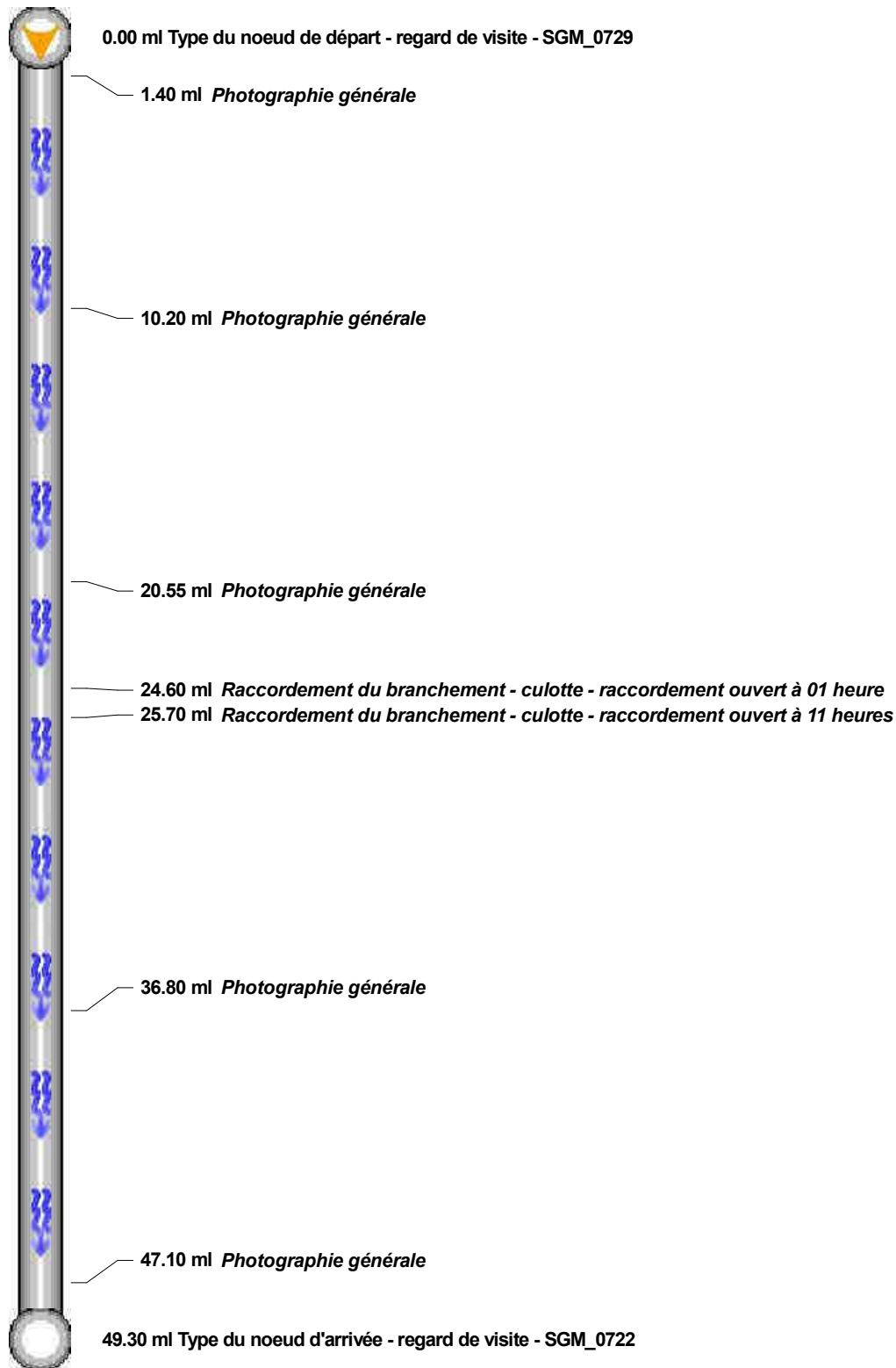
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 109 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 110 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0729 - SGM_0722

Tronçon : SGM_0729 - SGM_0722 Longueur du tronçon = 49.30ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0729 → SGM_0722	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0729	
1.40	SGM_0729 → SGM_0722	Photographie générale	
10.20	SGM_0729 → SGM_0722	Photographie générale	
20.55	SGM_0729 → SGM_0722	Photographie générale	
24.60	SGM_0729 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure	
25.70	SGM_0729 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures	
36.80	SGM_0729 → SGM_0722	Photographie générale	
47.10	SGM_0729 → SGM_0722	Photographie générale	
49.30	SGM_0729 → SGM_0722	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 111 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:26
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 48.95 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0731
Référence du noeud 2 : SGM_0729
Référence du noeud de départ : SGM_0731
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

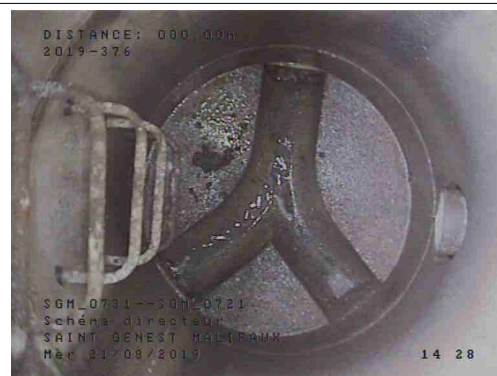
Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0731
Infiltration - écoulement à 06 heures


P(SGM_0731 - SGM_0729)D0001



Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ


Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 112 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

	Distance	Compteur
	1.55 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,55m 2019-376</p> <p>SGM_0731--SGM_0721 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 21/08/2019 14:30</p> <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	2.30 ml	00:00:10
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
 <p>DISTANCE: 002,30m 2019-376</p> <p>SGM_0731--SGM_0721 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 21/08/2019 14:30</p> <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 002,30m 2019-376</p> <p>SGM_0731--SGM_0721 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 21/08/2019 14:30</p> <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0004</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 113 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

	Distance	Compteur
	14.50 ml	00:01:12
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure		
 P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0005		
 P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0006		

	Distance	Compteur
	17.10 ml	00:01:40
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures		
 P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0007		
 P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0008		



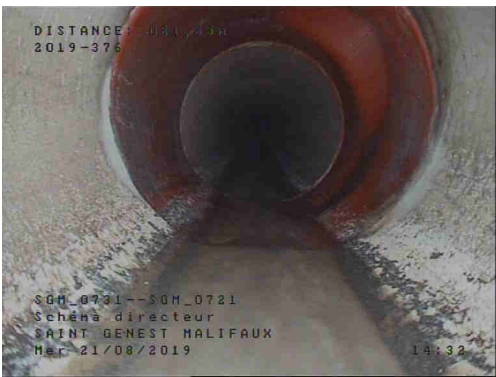
Inspection : =Normal =Inverse


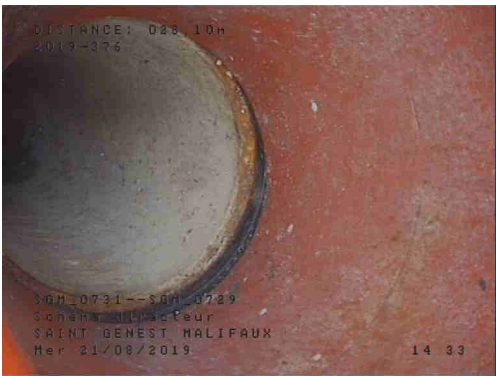
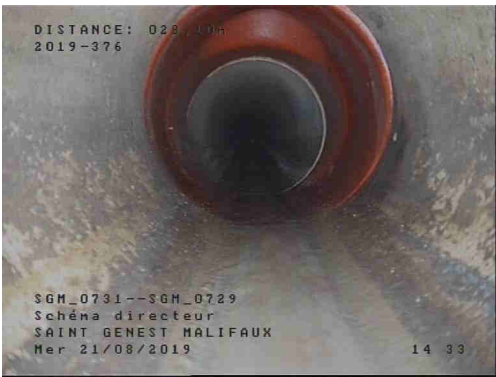
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 114 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

	Distance	Compteur
	21.55 ml	00:02:19
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	28.10 ml	00:03:06
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures		
		
		




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 115 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

	Distance	Compteur
	33.05 ml	00:03:42
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures		
 <p>P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0013</p>  <p>P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0014</p>		

	Distance	Compteur
	39.75 ml	00:04:37
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures		
 <p>P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0015</p>  <p>P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0016</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 116 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

	Distance	Compteur
	48.95 ml	00:05:30
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0729</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0017</p> <div> </div> <p>P(SGM_0731_-_SGM_0729)D0018</p>		

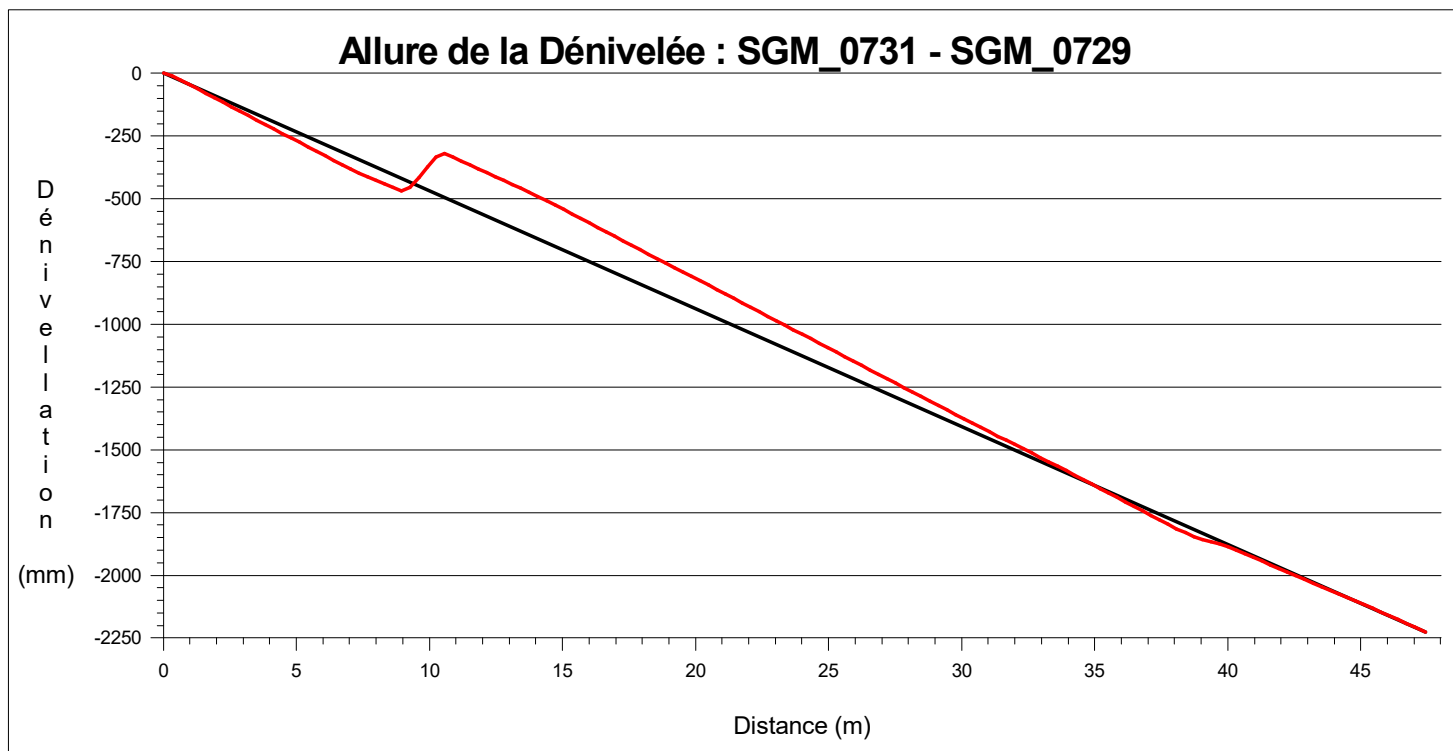
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 117 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0731 - SGM_0729



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 118 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 119 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729

Tronçon : SGM_0731 - SGM_0729 Longueur du tronçon = 48.95ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0731 → SGM_0729	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0731	
0.00	SGM_0731 → SGM_0729	Infiltration - écoulement à 06 heures	
1.55	SGM_0731 → SGM_0729	Photographie générale	
2.30	SGM_0731 → SGM_0729	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures	
14.50	SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure	
17.10	SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures	
21.55	SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures	
28.10	SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures	
33.05	SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures	
39.75	SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures	
48.95	SGM_0731 → SGM_0729	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0729	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 120 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0734

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:40
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 12.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0731
Référence du noeud 2 : SGM_0734
Référence du noeud de départ : SGM_0731
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

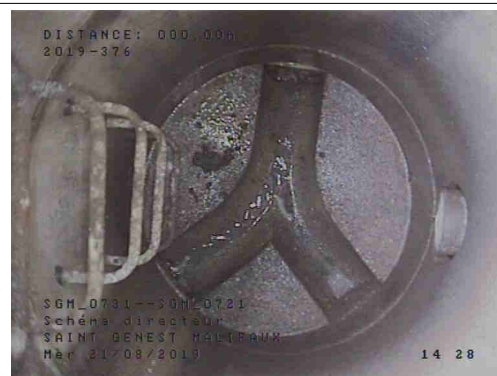
Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0731
Infiltration - écoulement à 06 heures


P(SGM_0731 - SGM_0734)D0001


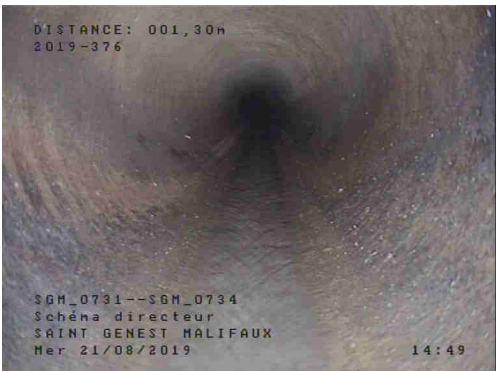
Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 121 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0734

	Distance	Compteur
	1.30 ml	00:00:01
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,30m 2019-376</p> <p>SGM_0731--SGM_0734 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 21/08/2019</p> <p>14:49</p> <p>P(SGM_0731 - SGM_0734)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	9.60 ml	00:00:44
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
 <p>DISTANCE: 009,30m 2019-376</p> <p>SGM_0731--SGM_0734 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 21/08/2019</p> <p>14:50</p> <p>P(SGM_0731 - SGM_0734)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 009,60m 2019-376</p> <p>SGM_0731--SGM_0734 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 21/08/2019</p> <p>14:50</p> <p>P(SGM_0731 - SGM_0734)D0004</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 122 / 431

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0734

	Distance	Compteur
	12.10 ml	00:01:12
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0734</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0731_-_SGM_0734)D0005</p> <div> </div> <p>P(SGM_0731_-_SGM_0734)D0006</p>		

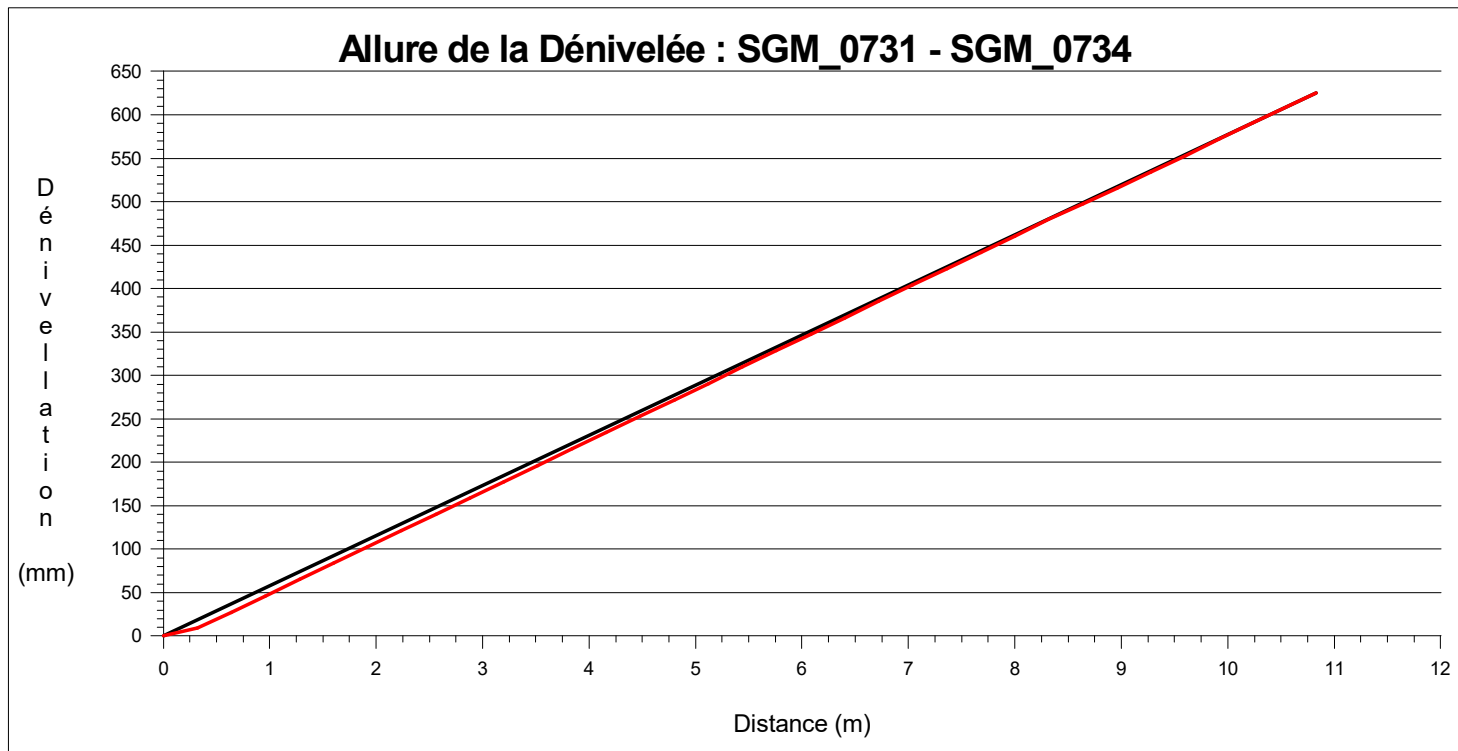
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 123 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0731 - SGM_0734



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

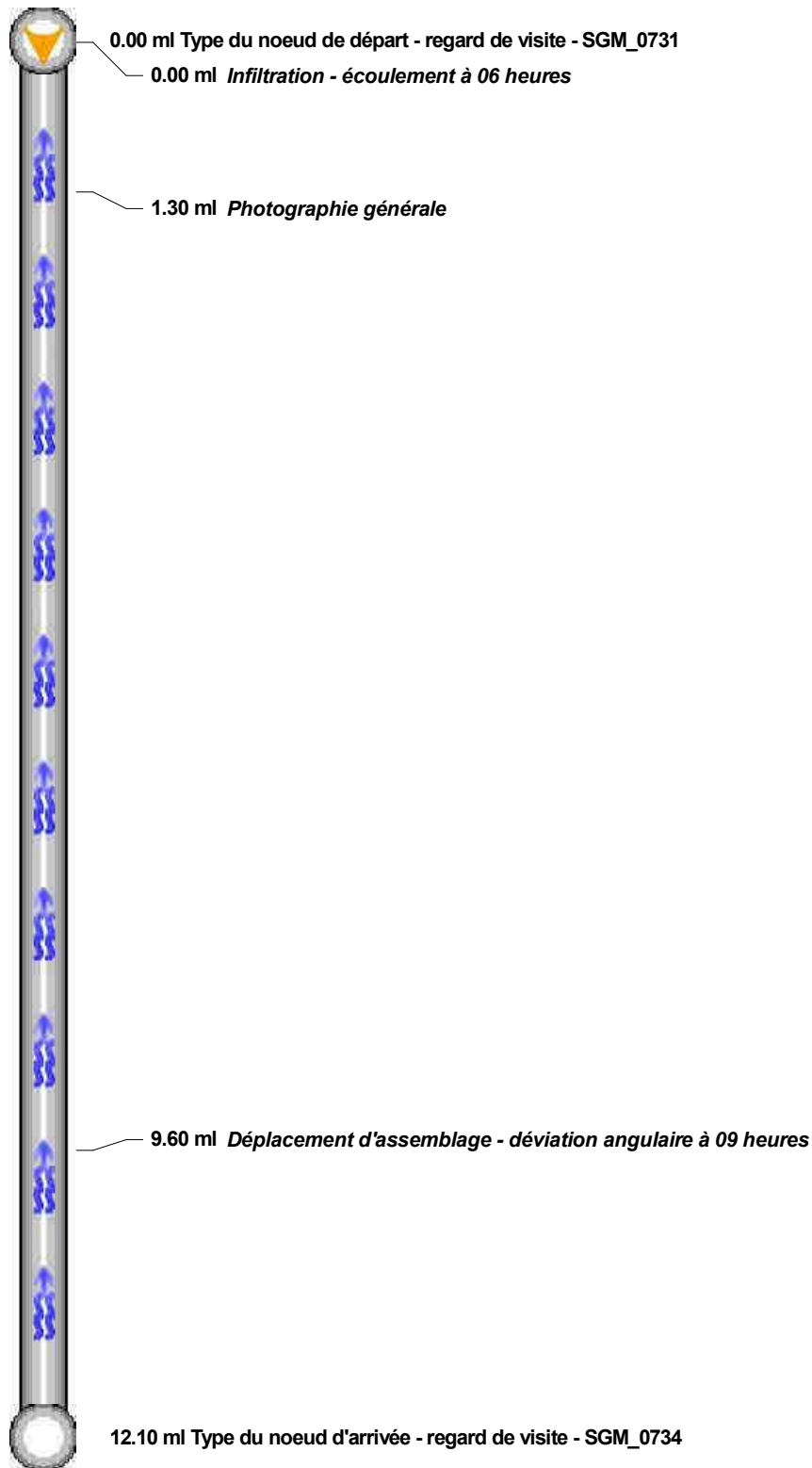
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 124 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0731 - SGM_0734

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 125 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0731 - SGM_0734

Tronçon : SGM_0731 - SGM_0734 Longueur du tronçon = 12.10ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0731 → SGM_0734	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0731 Infiltration - écoulement à 06 heures Photographie générale Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0734	
0.00	SGM_0731 → SGM_0734		
1.30	SGM_0731 → SGM_0734		
9.60	SGM_0731 → SGM_0734		
12.10	SGM_0731 → SGM_0734		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 126 / 431

TRONÇON SGM_0734 - SGM_0759

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:49
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 45.70 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0734
Référence du noeud 2 : SGM_0759
Référence du noeud de départ : SGM_0734
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse


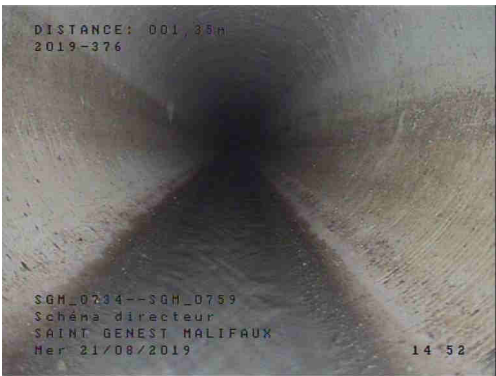
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 127 / 431

TRONÇON SGM_0734 - SGM_0759

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0734		
		
P(SGM_0734_-_SGM_0759)D0002		
		
P(SGM_0734_-_SGM_0759)D0003		

	Distance	Compteur
	1.35 ml	00:00:00
Photographie générale		
		
P(SGM_0734 - SGM_0759)D0001		

	Distance	Compteur
	8.60 ml	00:00:31
Photographie générale		
		
P(SGM_0734 - SGM_0759)D0004		




Inspection : =Normal =Inverse


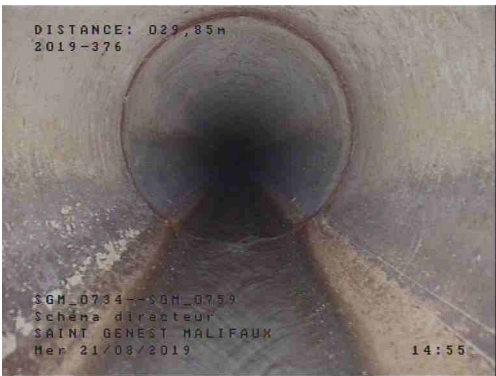
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAU


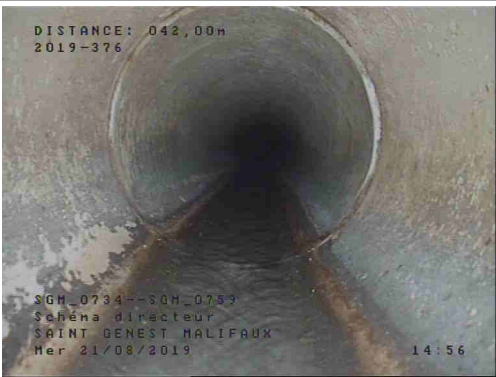
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 128 / 431

TRONÇON SGM_0734 - SGM_0759

	Distance	Compteur
	18.15 ml	00:01:15
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure		
		
		

	Distance	Compteur
	29.85 ml	00:02:19
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	42.00 ml	00:03:20
Photographie générale		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 129 / 431

TRONÇON SGM_0734 - SGM_0759

	Distance	Compteur
	45.70 ml	00:03:41
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0759</p>		
<div> <p>DISTANCE: 045,70m 2019-376</p> <p>SGM_0734--SGM_0759 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 14:56</p> <p>P(SGM_0734_-_SGM_0759)D0009</p> </div> <div> <p>DISTANCE: 045,70m 2019-376</p> <p>SGM_0734--SGM_0759 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 14:56</p> <p>P(SGM_0734_-_SGM_0759)D0010</p> </div>		

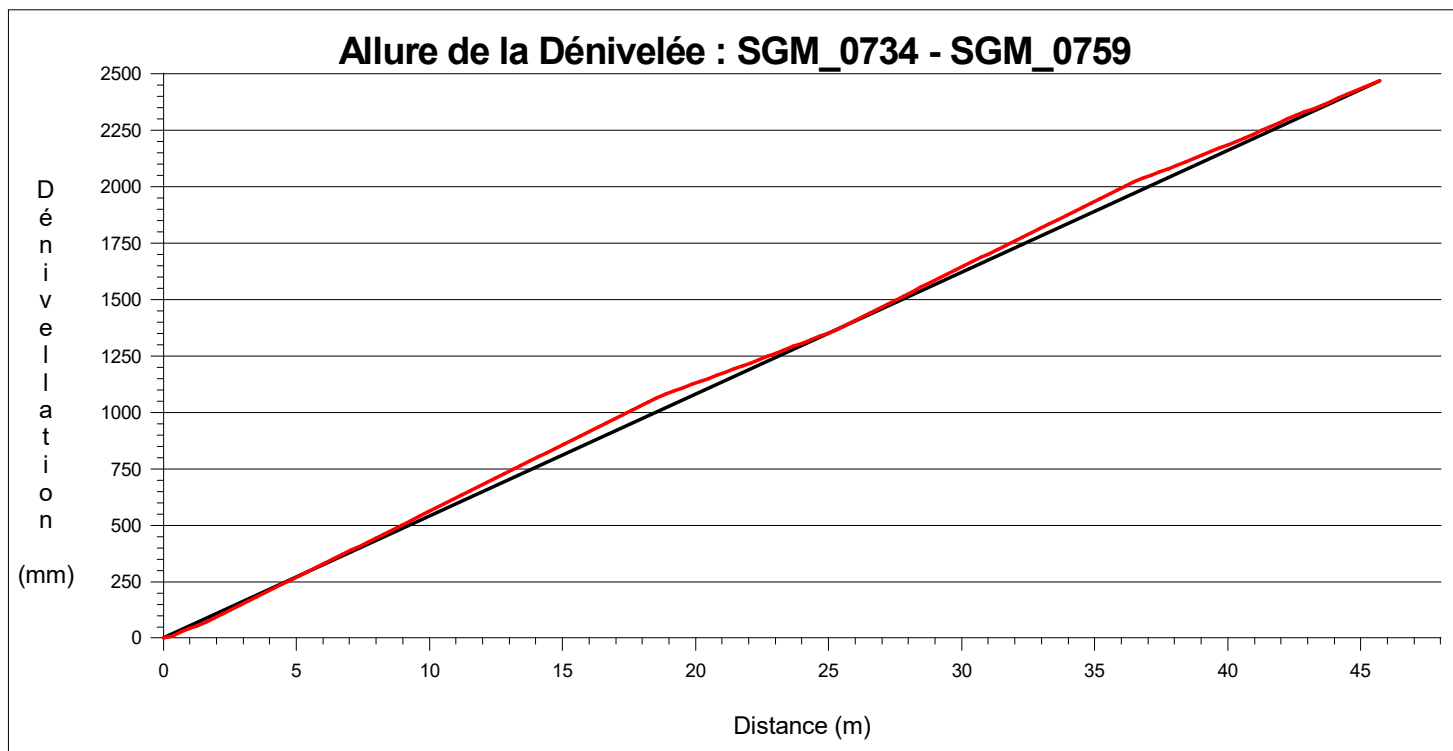
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 130 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0734 - SGM_0759



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

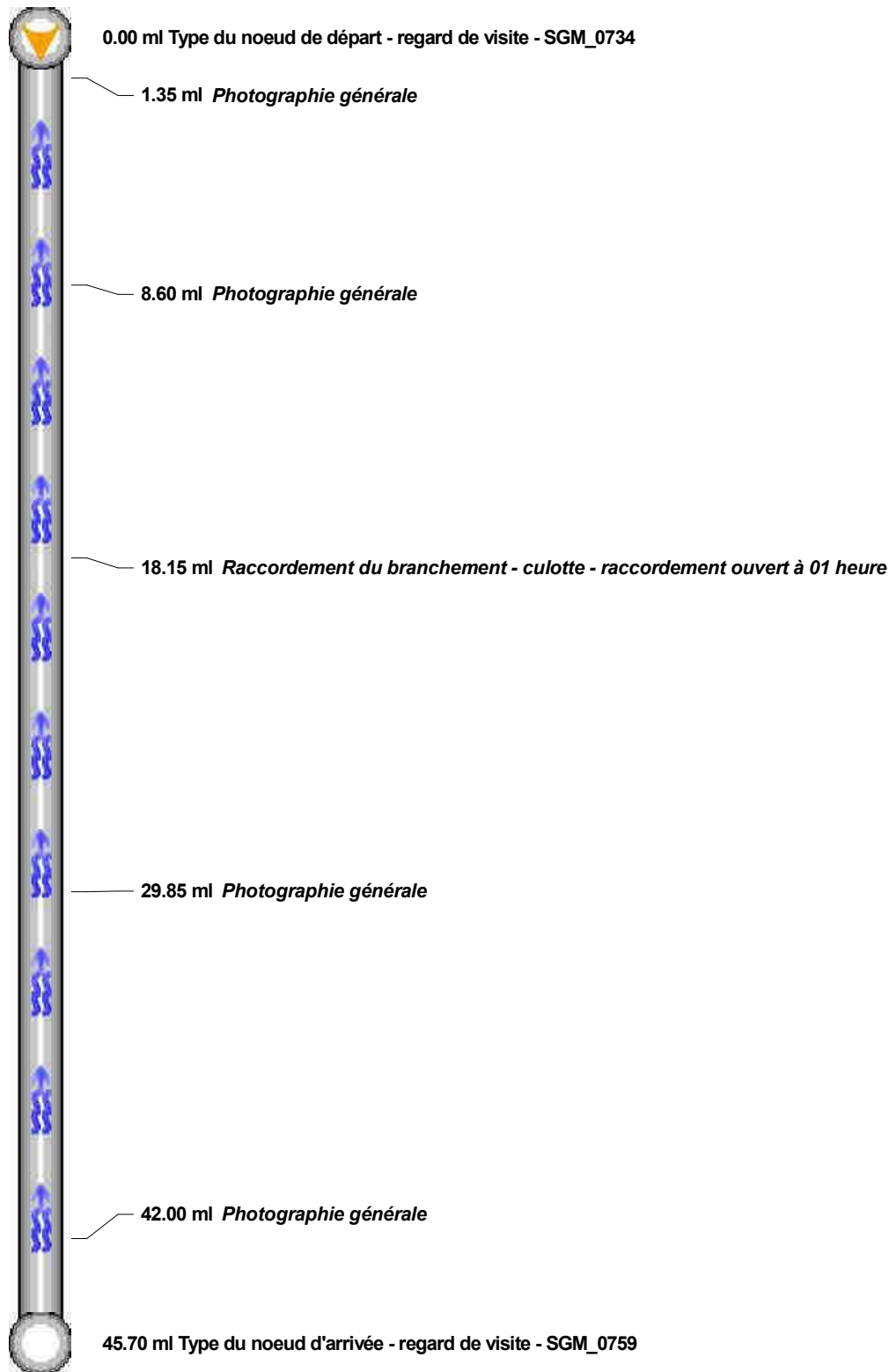
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 131 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0734 - SGM_0759

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 132 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0734 - SGM_0759

Tronçon : SGM_0734 - SGM_0759 Longueur du tronçon = 45.70ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0734 → SGM_0759	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0734	
1.35	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale	
8.60	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale	
18.15	SGM_0734 → SGM_0759	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure	
29.85	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale	
42.00	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale	
45.70	SGM_0734 → SGM_0759	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0759	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 133 / 431

TRONÇON SGM_0759 - SGM_0760

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:55
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 4.25 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0759
Référence du noeud 2 : SGM_0760
Référence du noeud de départ : SGM_0759
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes


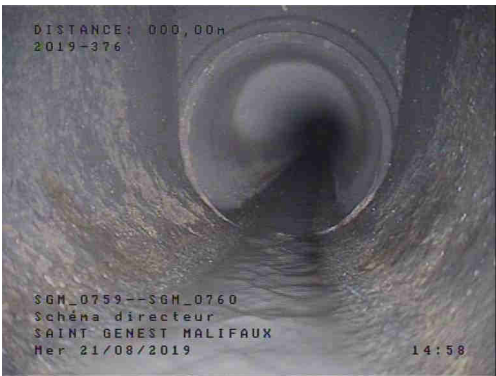
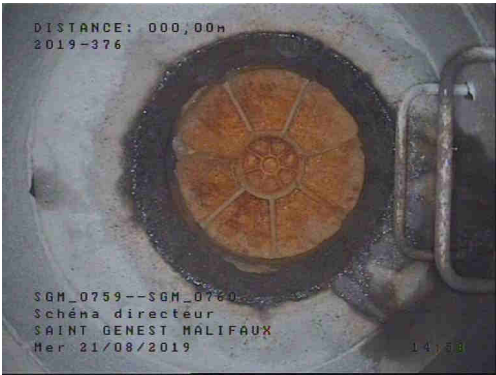
Inspection : =Normal =Inverse


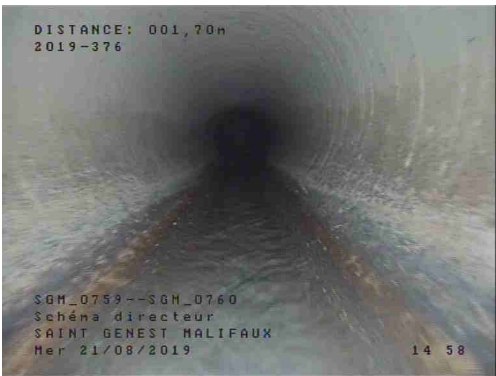
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 134 / 431

TRONÇON SGM_0759 - SGM_0760

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite		
		
P(SGM_0759_-_SGM_0760)D0001		
		
P(SGM_0759_-_SGM_0760)D0002		

	Distance	Compteur
	1.60 ml	00:00:01
Photographie générale		
		
P(SGM_0759_-_SGM_0760)D0003		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 135 / 431

TRONÇON SGM_0759 - SGM_0760

	Distance	Compteur
	4.25 ml	00:00:15
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0760		
P(SGM_0759_-_SGM_0760)D0004		
P(SGM_0759_-_SGM_0760)D0005		

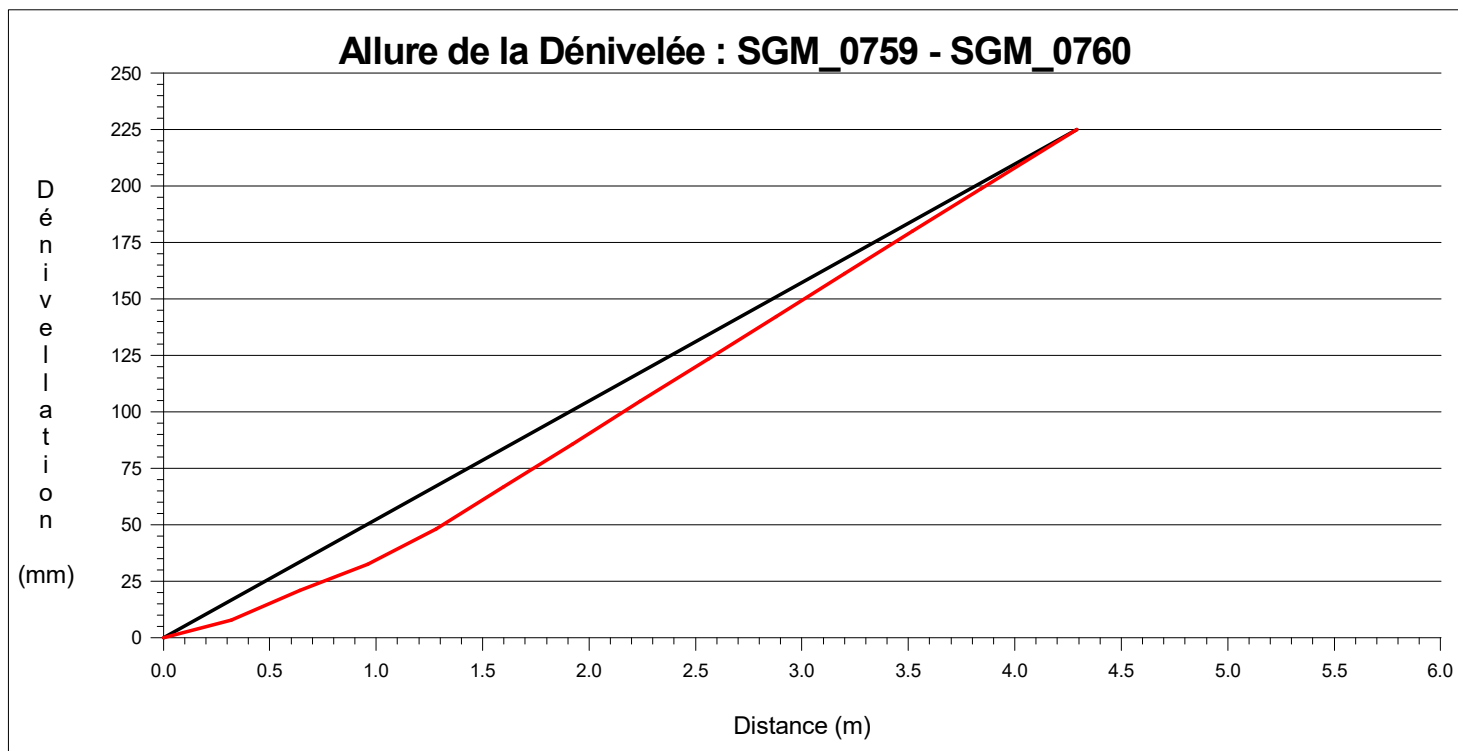
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 136 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0759 - SGM_0760



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 137 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0759 - SGM_0760

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite



1.60 ml Photographie générale



4.25 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0760

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 138 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0759 - SGM_0760

Tronçon : SGM_0759 - SGM_0760 Longueur du tronçon = 4.25ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0759→SGM_0760	Type du noeud de départ - regard de visite	
1.60	SGM_0759→SGM_0760	Photographie générale	
4.25	SGM_0759→SGM_0760	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0760	

Tronçon : Branchement :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFaux
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFaux

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 139 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0760

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 15:38
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 20.90 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0762
Référence du noeud 2 : SGM_0760
Référence du noeud de départ : SGM_0762
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFEAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0762


P(SGM_0762 - SGM_0760)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre



N° de Page : 140 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0760

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 001,00m 2019-376 SGM_0762--SGM_0760 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 16:07 P(SGM_0762 - SGM_0760)D0003
	1.00 ml	00:00:00	
Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas			

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 001,60m 2019-376 SGM_0762--SGM_0760 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 15:44 P(SGM_0762 - SGM_0760)D0002
	1.30 ml	00:00:00	
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0762			

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 011,05m 2019-376 SGM_0762--SGM_0760 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 16:08 P(SGM_0762 - SGM_0760)D0004
	11.05 ml	00:00:40	
Photographie générale			

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 018,55m 2019-376 SGM_0762--SGM_0760 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 16:09 P(SGM_0762 - SGM_0760)D0005
	18.55 ml	00:01:34	
Photographie générale			




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 141 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0760

	Distance	Compteur
	20.75 ml	00:02:11
<p><i>Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas</i></p>		
		
		

	Distance	Compteur
	20.90 ml	00:02:24
<p><i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = SGM_0760</p>		
		
		

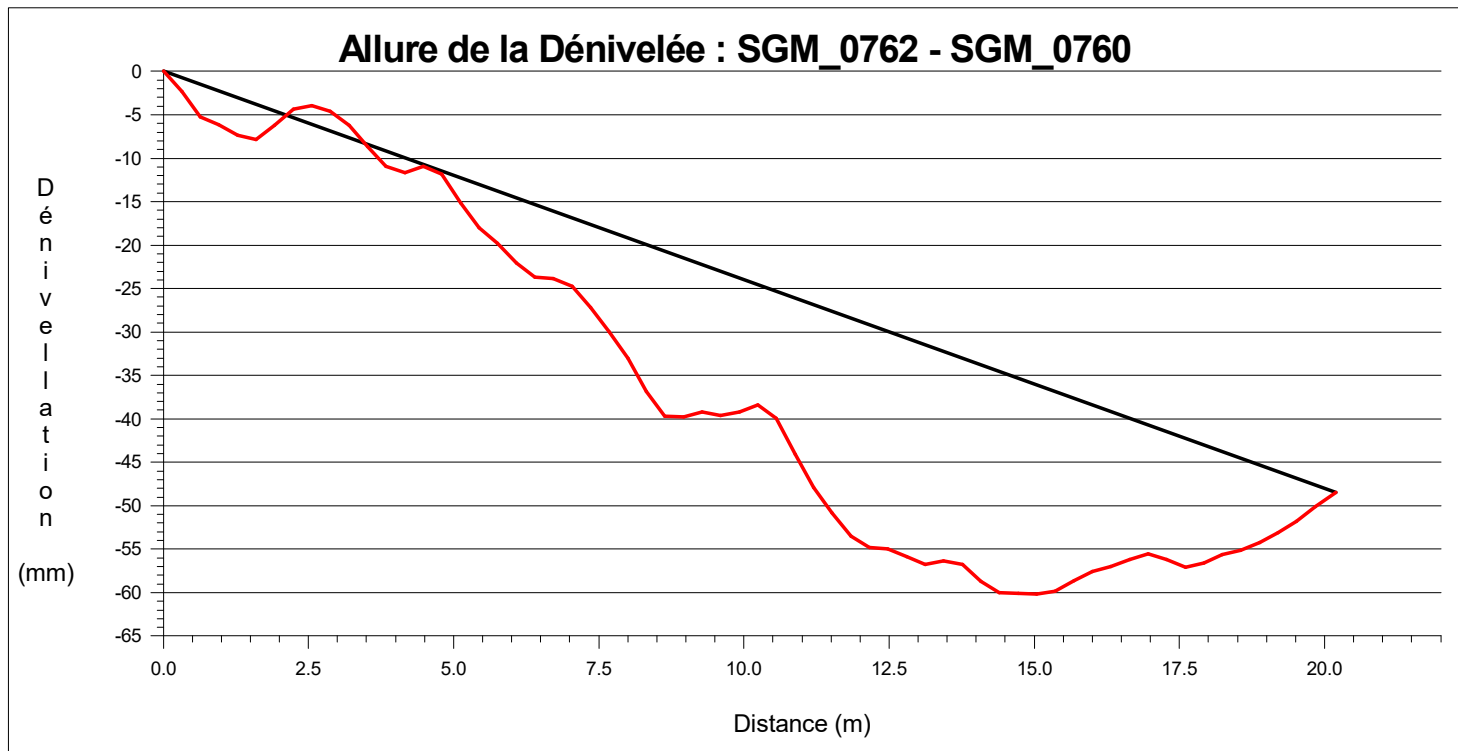
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 142 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0762 - SGM_0760



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

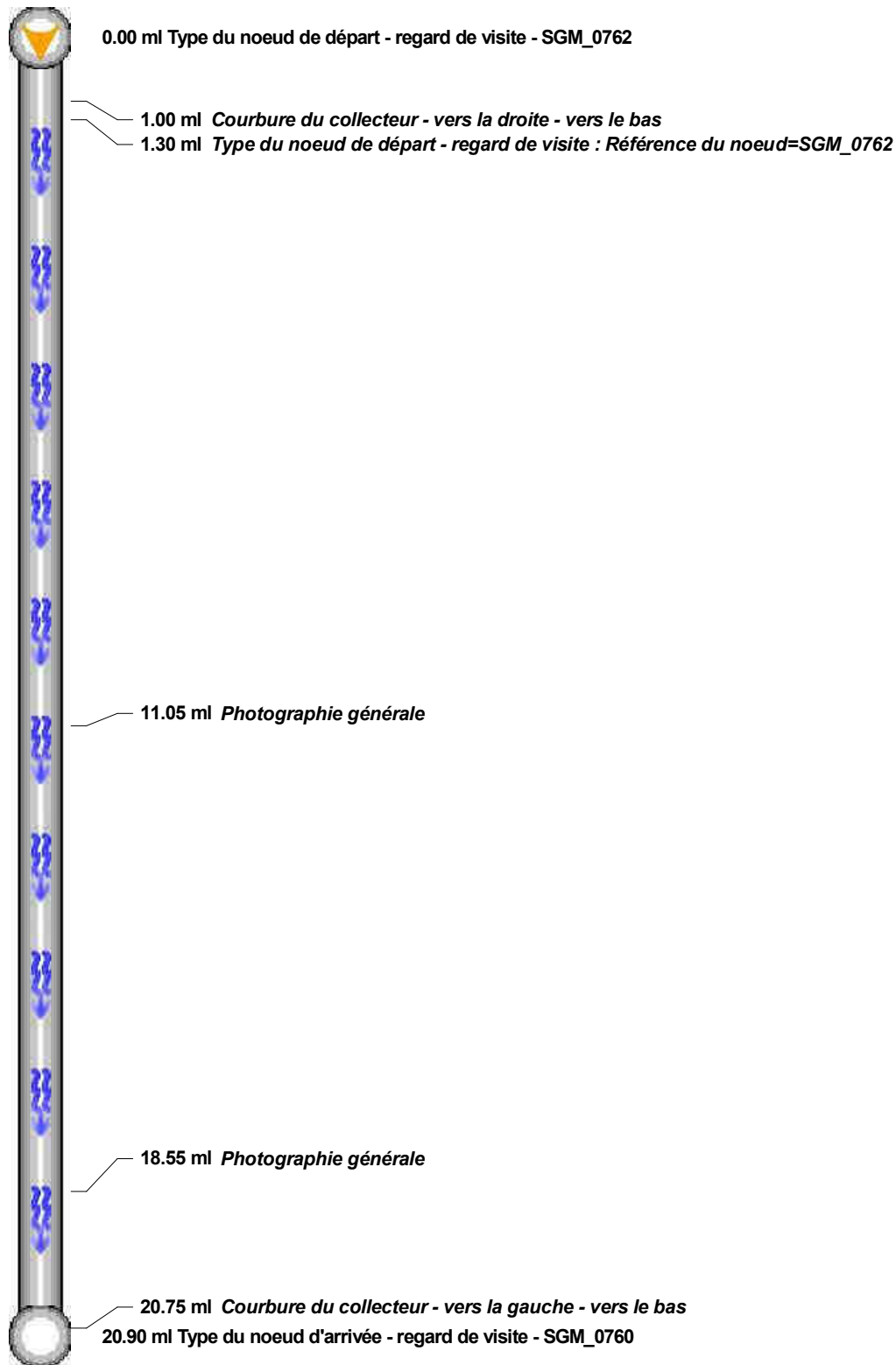
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 143 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0762 - SGM_0760

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 144 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0762 - SGM_0760

Tronçon : SGM_0762 - SGM_0760 Longueur du tronçon = 20.90ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0762 → SGM_0760	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0762	
1.00	SGM_0762 → SGM_0760	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	
1.30	SGM_0762 → SGM_0760	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0762	
11.05	SGM_0762 → SGM_0760	Photographie générale	
18.55	SGM_0762 → SGM_0760	Photographie générale	
20.75	SGM_0762 → SGM_0760	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas	
20.90	SGM_0762 → SGM_0760	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0760	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 145 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:57
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 50.35 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisat

Référence du noeud 1 : SGM_0726
Référence du noeud 2 : SGM_0722
Référence du noeud de départ : SGM_0726
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAU
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0726


P(SGM_0726 - SGM_0722)D0001


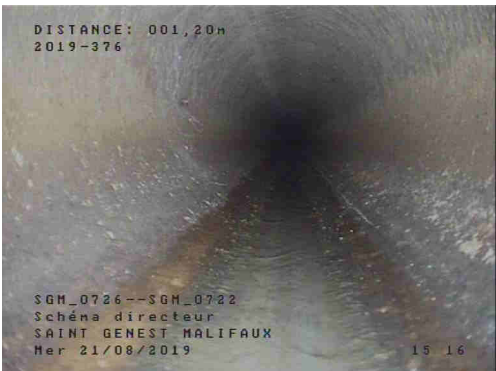
Inspection :  =Normal  =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU




Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 146 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	1.20 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,20m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>15:16</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	16.95 ml	00:01:04
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 016,95m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>15:17</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0003</p>		

	Distance	Compteur
	24.00 ml	00:01:35
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures		
 <p>DISTANCE: 024,00m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>15:18</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0004</p>		
 <p>DISTANCE: 024,00m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019</p> <p>15:18</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0005</p>		


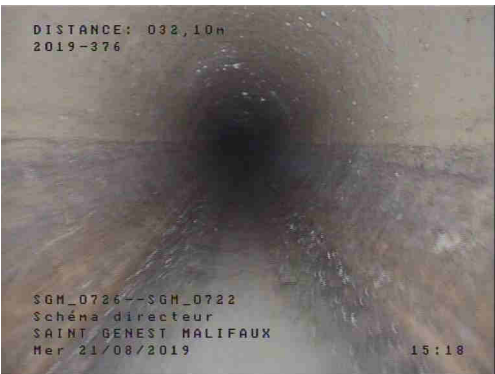
Inspection : =Normal =Inverse


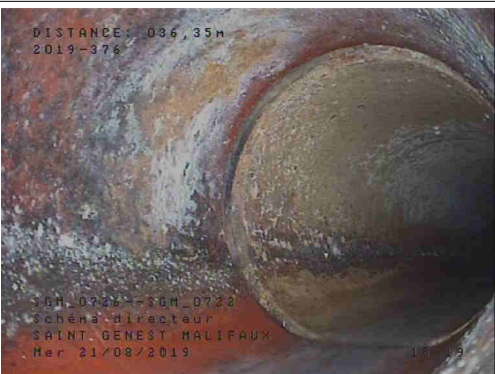

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU


Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 147 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	32.10 ml	00:02:17
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 032,10m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:18</p>		
P(SGM_0726 - SGM_0722)D0006		

	Distance	Compteur
	36.35 ml	00:02:39
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
 <p>DISTANCE: 036,35m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:19</p>		
P(SGM_0726 - SGM_0722)D0007		
 <p>DISTANCE: 036,35m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:19</p>		
P(SGM_0726 - SGM_0722)D0008		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 148 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance 39.95 ml	Compteur 00:03:10
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
		
P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0009		
		
P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0010		

	Distance 44.95 ml	Compteur 00:03:57
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures		
		
P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0011		
		
P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0012		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 149 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	50.35 ml	00:04:55
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0722</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0013</p> <div> </div> <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0014</p>		

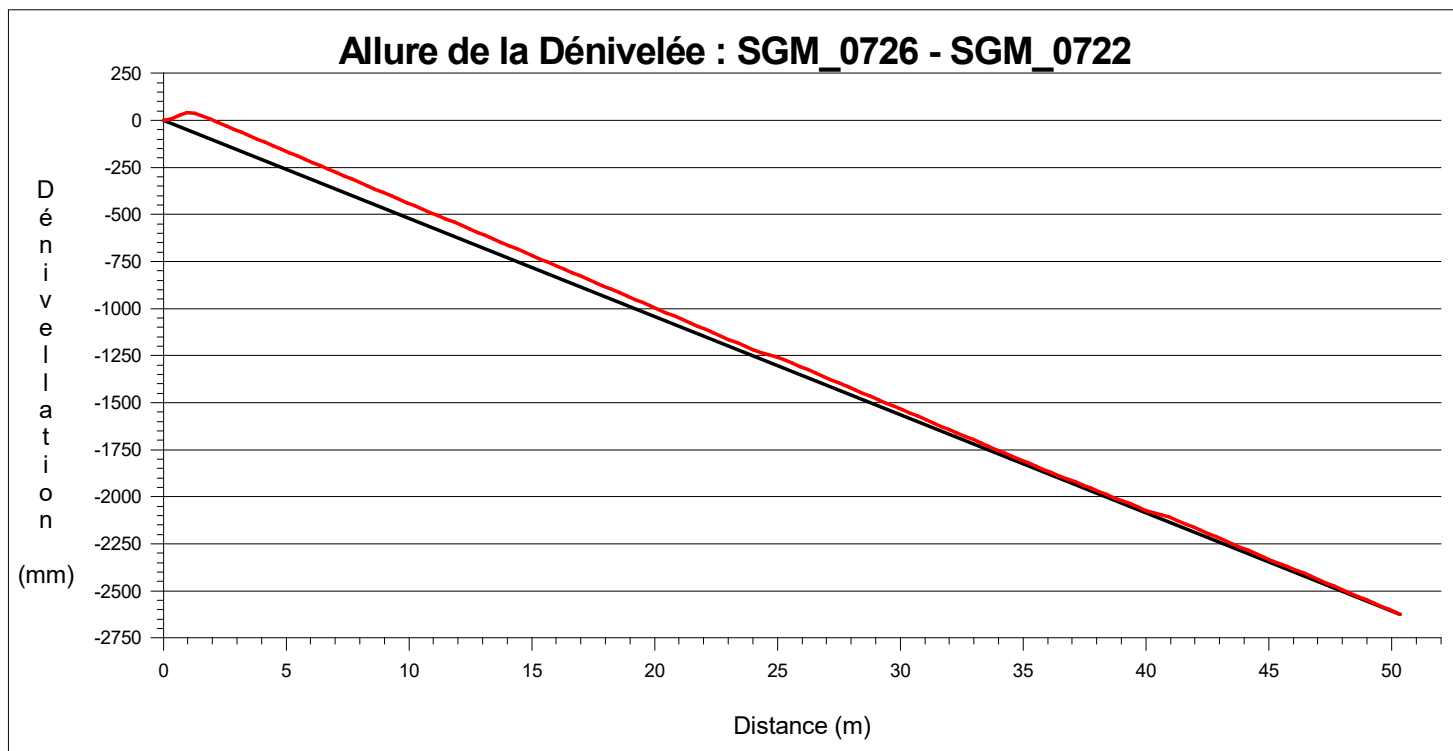
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 150 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0726 - SGM_0722



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

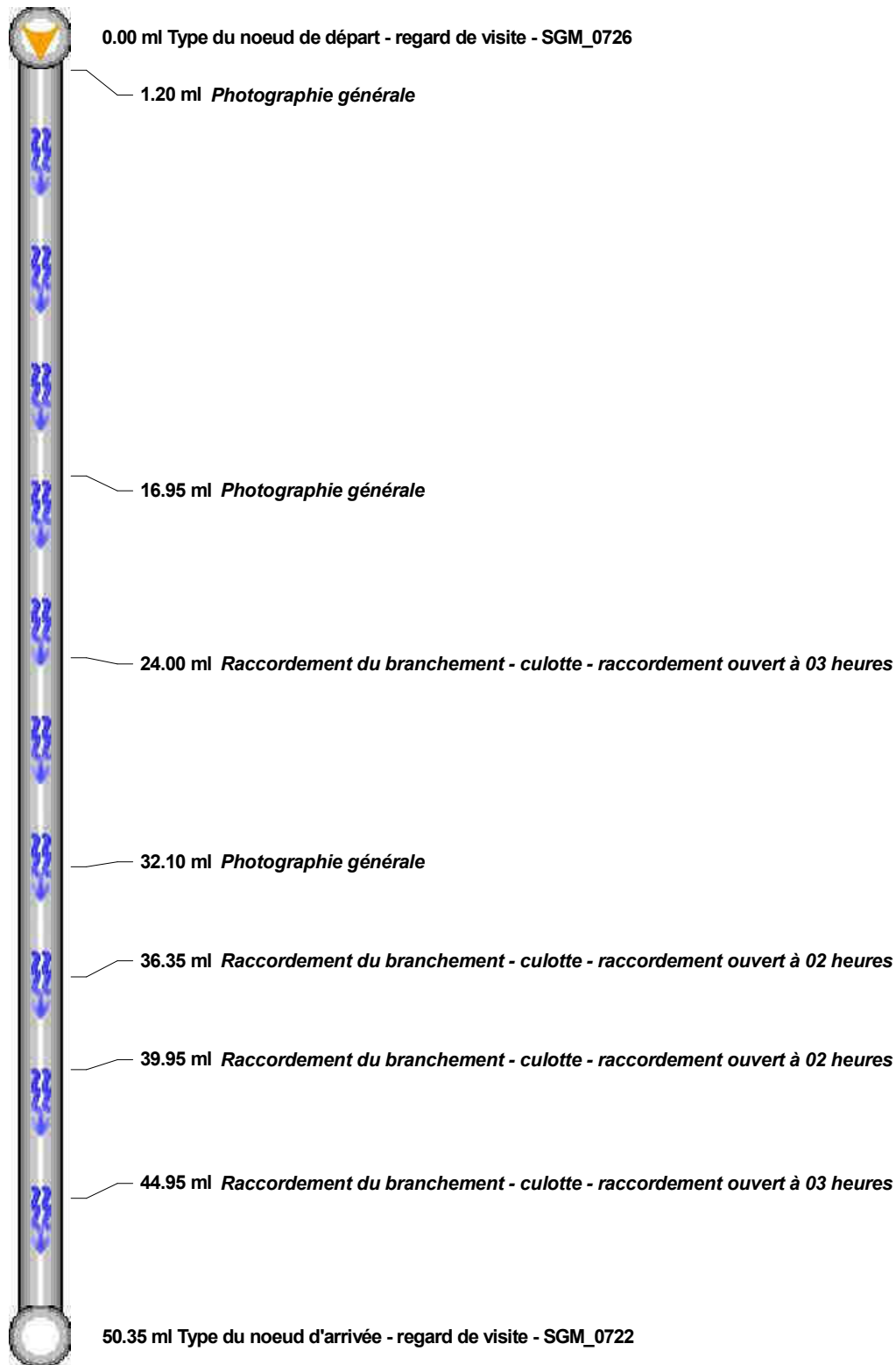
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 151 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 152 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

Tronçon : SGM_0726 - SGM_0722 Longueur du tronçon = 50.35ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0726	
1.20	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale	
16.95	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale	
24.00	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
32.10	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale	
36.35	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures	
39.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures	
44.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
50.35	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 153 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0763

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 15:41
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 35.15 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0762
Référence du noeud 2 : SGM_0763
Référence du noeud de départ : SGM_0762
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFEAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0762


P(SGM_0762 - SGM_0763)D0001



Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 154 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0763

	Distance	Compteur
	1.75 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,75m 2019-376</p> <p>SGM_0762--SGM_0763 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019 15:48</p>		
P(SGM_0762 - SGM_0763)D0002		

	Distance	Compteur
	9.25 ml	00:00:40
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
 <p>DISTANCE: 009,25m 2019-376</p> <p>SGM_0762--SGM_0763 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019 15:48</p>		
P(SGM_0762 - SGM_0763)D0003		
 <p>DISTANCE: 009,25m 2019-376</p> <p>SGM_0762--SGM_0763 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Mer 21/08/2019 15:48</p>		
P(SGM_0762 - SGM_0763)D0004		




Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 155 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0763

	Distance	Compteur
	10.30 ml	00:00:52
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	21.70 ml	00:01:58
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 156 / 431

TRONÇON SGM_0762 - SGM_0763

	Distance 33.00 ml	Compteur 00:02:52	
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures			

P(SGM_0762_-_SGM_0763)D0009

P(SGM_0762_-_SGM_0763)D0010

	Distance 35.15 ml	Compteur 00:03:10	
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0763			

P(SGM_0762_-_SGM_0763)D0011

P(SGM_0762_-_SGM_0763)D0012

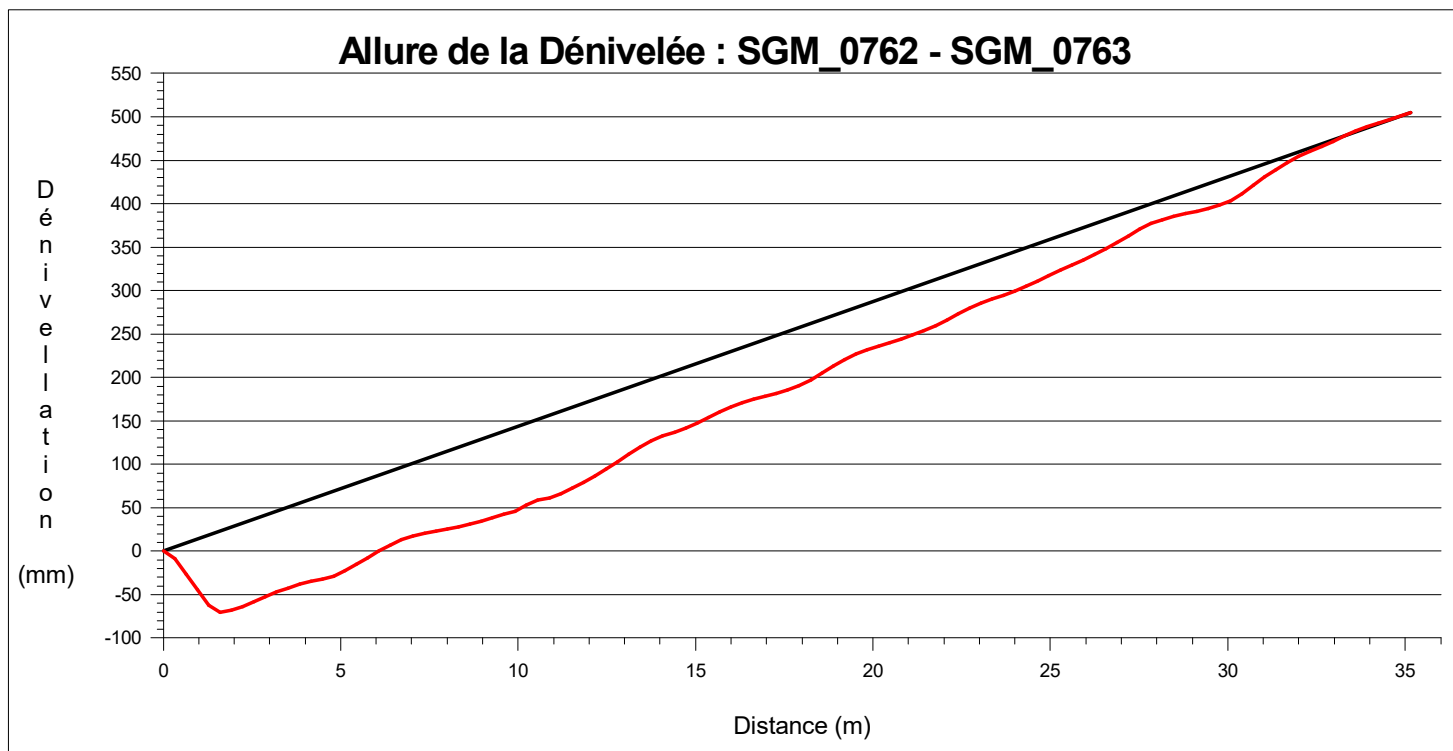
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 157 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0762 - SGM_0763



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

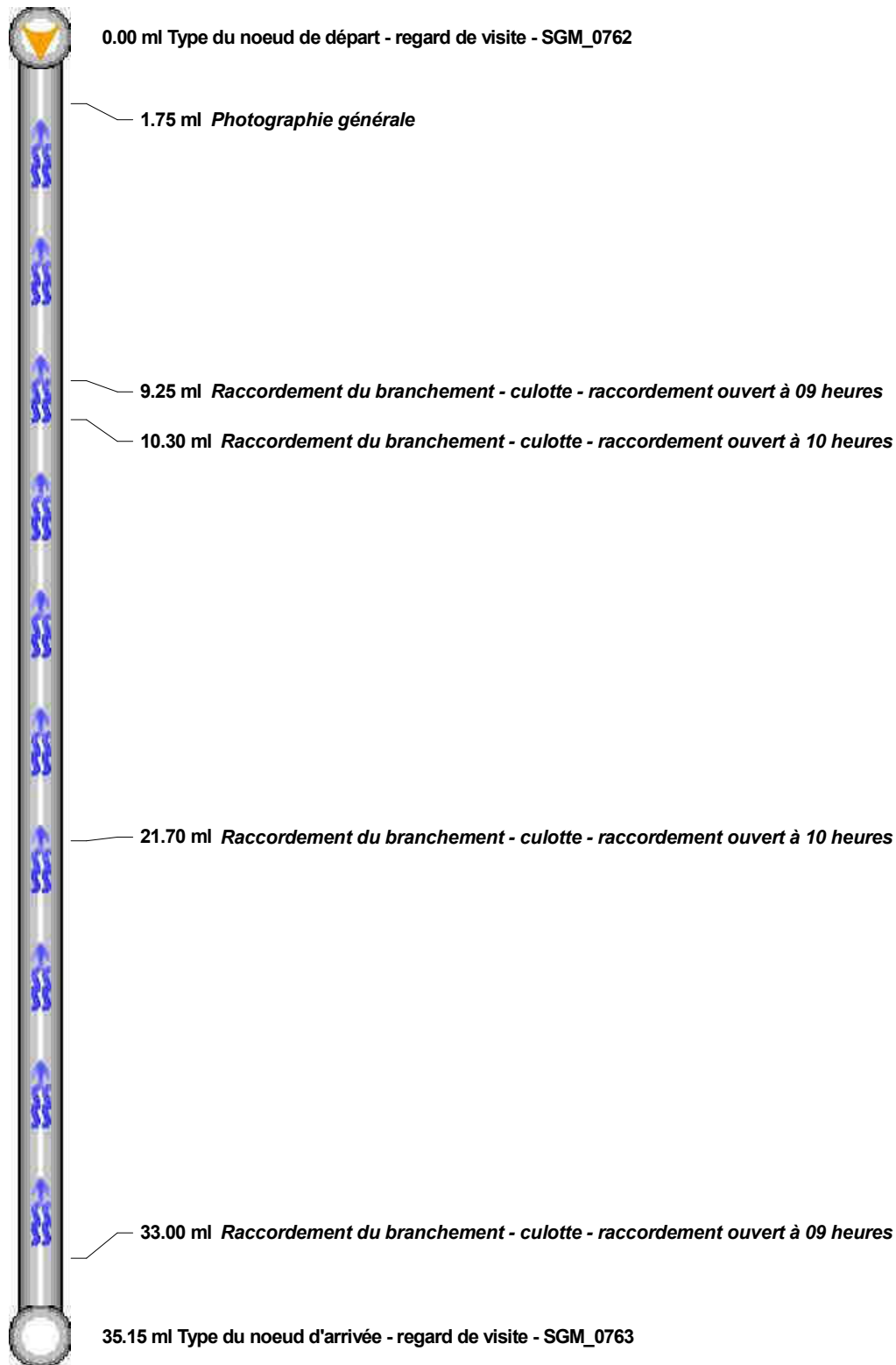
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 158 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0762 - SGM_0763

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 159 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0762 - SGM_0763

Tronçon : SGM_0762 - SGM_0763 Longueur du tronçon = 35.15ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0762 → SGM_0763	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0762	
1.75	SGM_0762 → SGM_0763	Photographie générale	
9.25	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures	
10.30	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures	
21.70	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures	
33.00	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures	
35.15	SGM_0762 → SGM_0763	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0763	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 160 / 431

TRONÇON SGM_0763 - SGM_0764

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 15:49
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 26.40 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0763
Référence du noeud 2 : SGM_0764
Référence du noeud de départ : SGM_0763
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 161 / 431

TRONÇON SGM_0763 - SGM_0764

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0763		
 P(SGM_0763_-_SGM_0764)D0001		
 P(SGM_0763_-_SGM_0764)D0002		

	Distance	Compteur
	1.25 ml	00:00:31
Photographie générale		
 P(SGM_0763 - SGM_0764)D0003		

	Distance	Compteur
	14.90 ml	00:02:03
Photographie générale		
 P(SGM_0763 - SGM_0764)D0004		


Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 162 / 431

TRONÇON SGM_0763 - SGM_0764

	Distance	Compteur
	23.55 ml	00:02:43
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 023,55m 2019-376</p> <p>SGM_0763--SGM_0764 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:56</p> <p>P(SGM_0763 - SGM_0764)D0005</p>		

	Distance	Compteur
	26.40 ml	00:03:08
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0764		
 <p>DISTANCE: 026,40m 2019-376</p> <p>SGM_0763--SGM_0764 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:57</p> <p>P(SGM_0763 - SGM_0764)D0006</p>		
 <p>DISTANCE: 026,40m 2019-376</p> <p>SGM_0763--SGM_0764 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:57</p> <p>P(SGM_0763 - SGM_0764)D0007</p>		

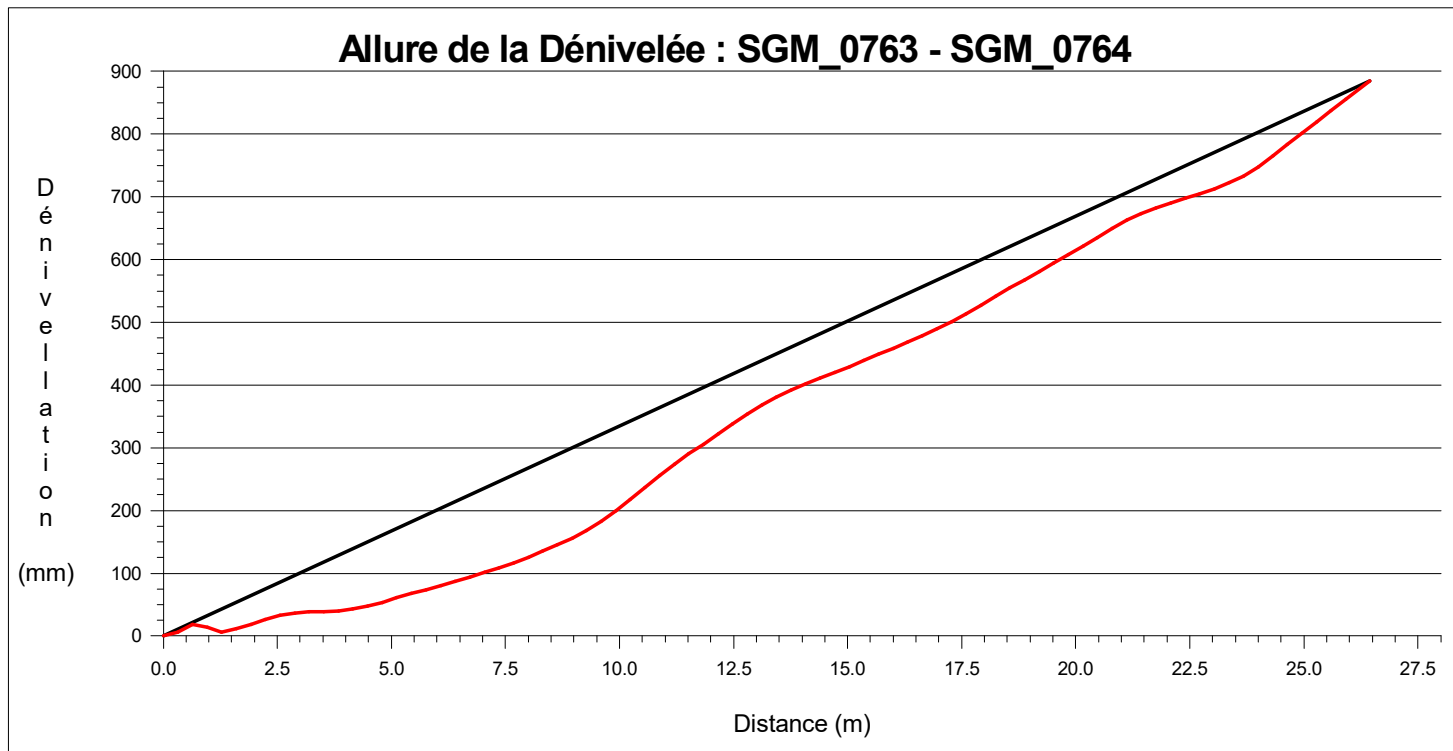
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 163 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0763 - SGM_0764



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

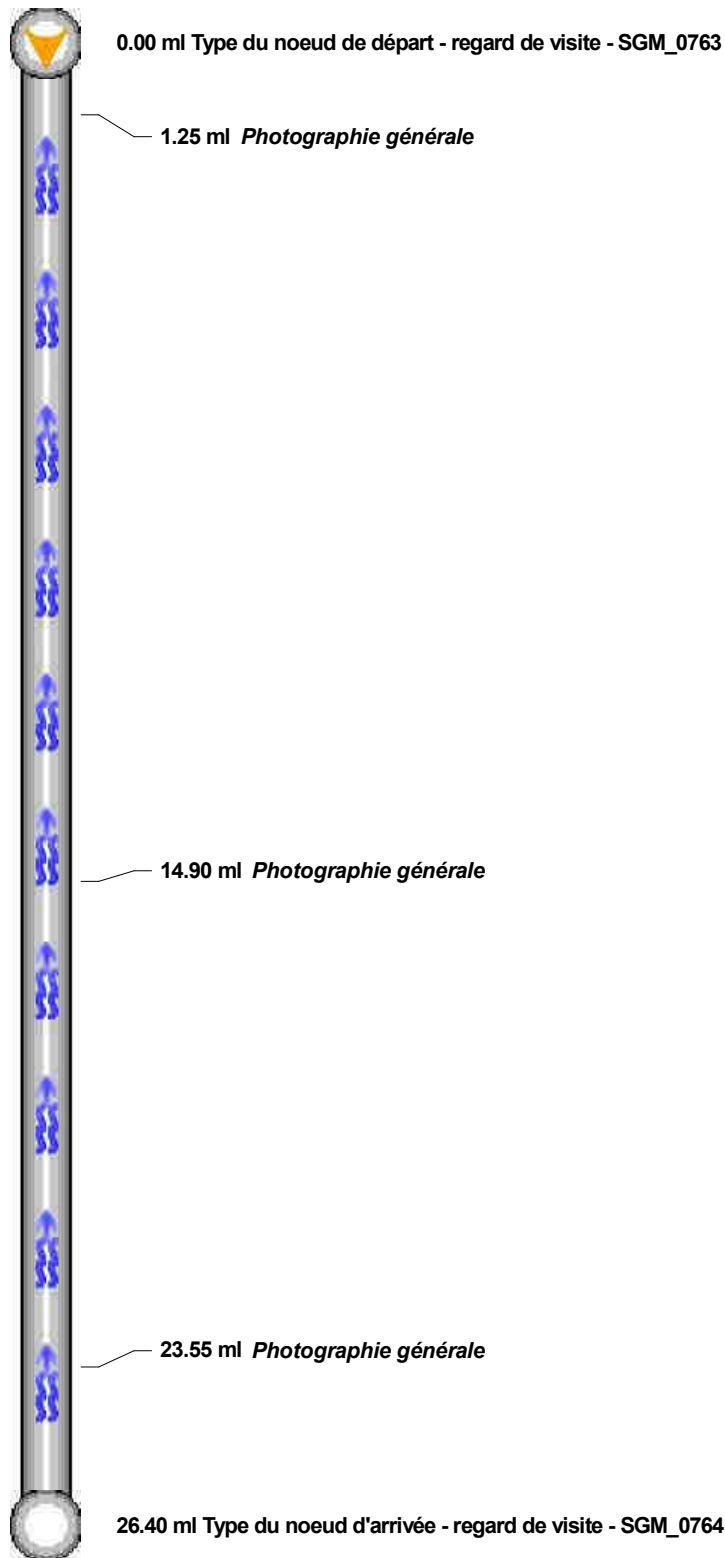
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 164 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0763 - SGM_0764

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 165 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0763 - SGM_0764

Tronçon : SGM_0763 - SGM_0764 Longueur du tronçon = 26.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0763 → SGM_0764	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0763	
1.25	SGM_0763 → SGM_0764	Photographie générale	
14.90	SGM_0763 → SGM_0764	Photographie générale	
23.55	SGM_0763 → SGM_0764	Photographie générale	
26.40	SGM_0763 → SGM_0764	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0764	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 166 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:57
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 50.35 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0726
Référence du noeud 2 : SGM_0722
Référence du noeud de départ : SGM_0726
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0726


P(SGM_0726 - SGM_0722)D0028


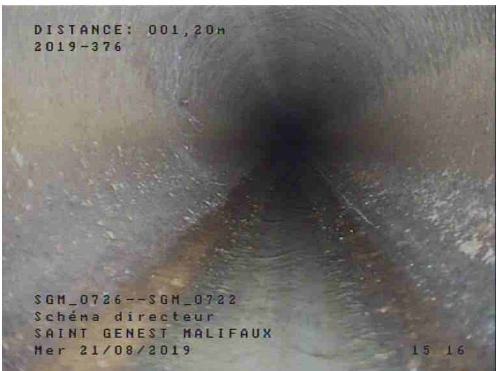
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


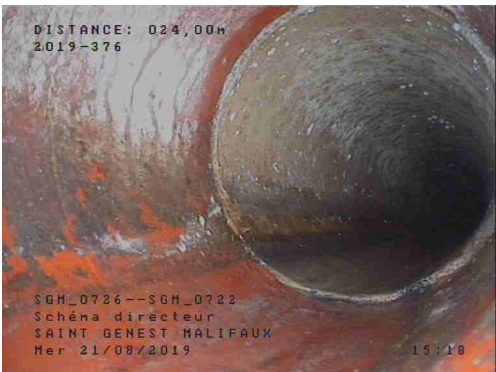

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 167 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	1.20 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,20m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 15:16</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0027</p>		

	Distance	Compteur
	16.95 ml	00:01:04
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 016,95m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 15:17</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0028</p>		

	Distance	Compteur
	24.00 ml	00:01:35
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures		
 <p>DISTANCE: 024,00m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 15:18</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0025</p>		
 <p>DISTANCE: 024,00m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 21/08/2019 15:18</p> <p>P(SGM_0726 - SGM_0722)D0024</p>		


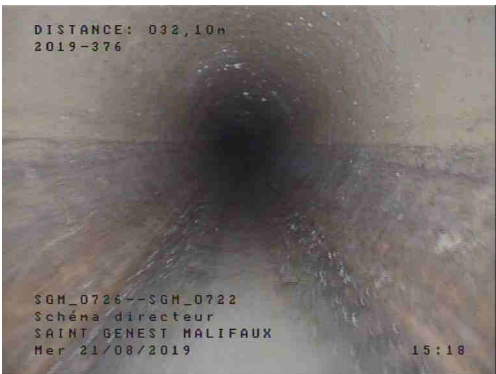
Inspection : =Normal =Inverse


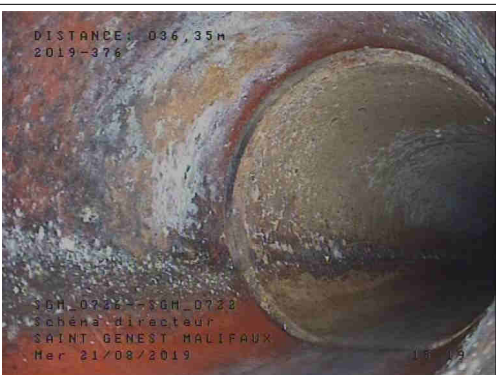

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 168 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	32.10 ml	00:02:17
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 032,10m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:18</p>		
P(SGM_0726 - SGM_0722)D0023		

	Distance	Compteur
	36.35 ml	00:02:39
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
 <p>DISTANCE: 036,35m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:19</p>		
P(SGM_0726 - SGM_0722)D0022		
 <p>DISTANCE: 036,35m 2019-376</p> <p>SGM_0726--SGM_0722 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 21/08/2019 15:19</p>		
P(SGM_0726 - SGM_0722)D0021		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 169 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	39.95 ml	00:03:10
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
 <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0020</p>  <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0019</p>		

	Distance	Compteur
	44.95 ml	00:03:57
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures		
 <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0018</p>  <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0017</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 170 / 431

TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

	Distance	Compteur
	50.35 ml	00:04:55
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0722</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0016</p> <div> </div> <p>P(SGM_0726_-_SGM_0722)D0015</p>		

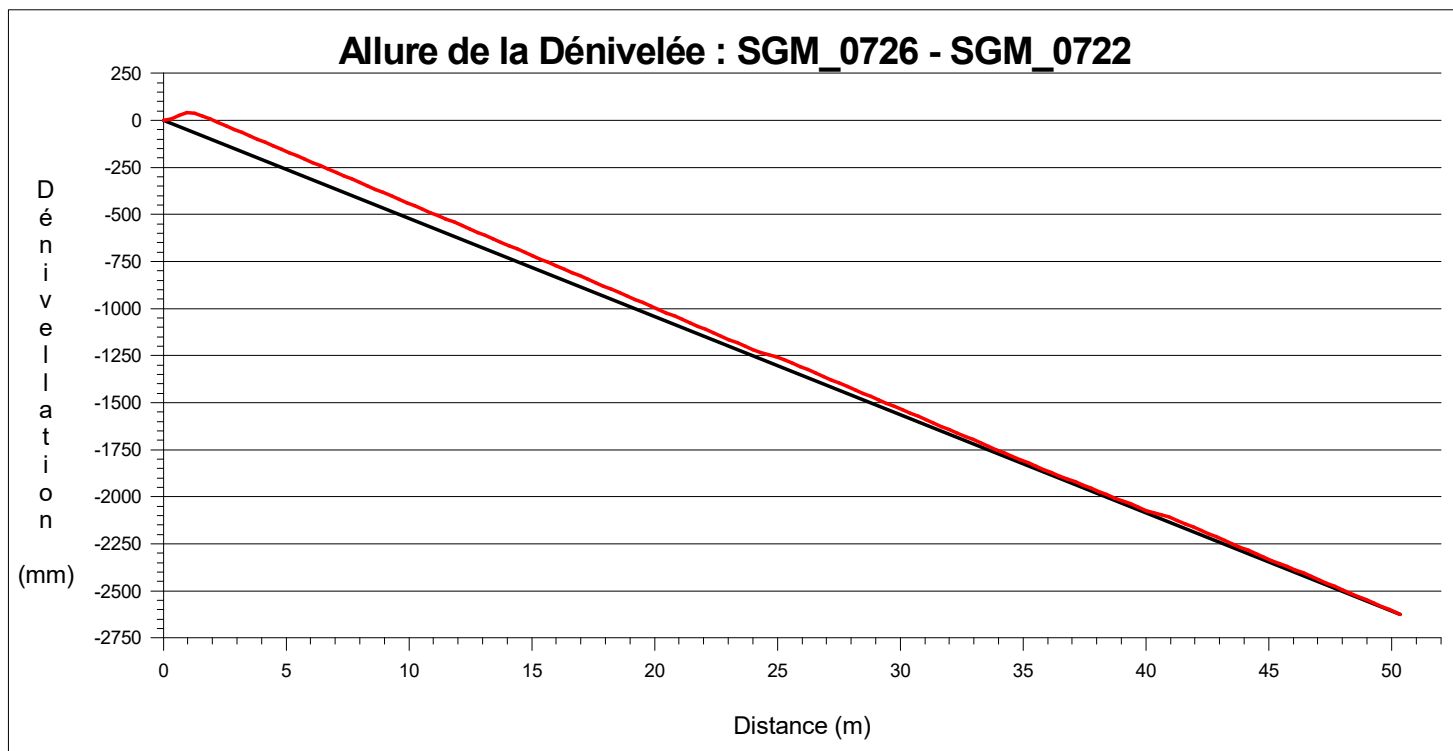
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 171 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0726 - SGM_0722



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

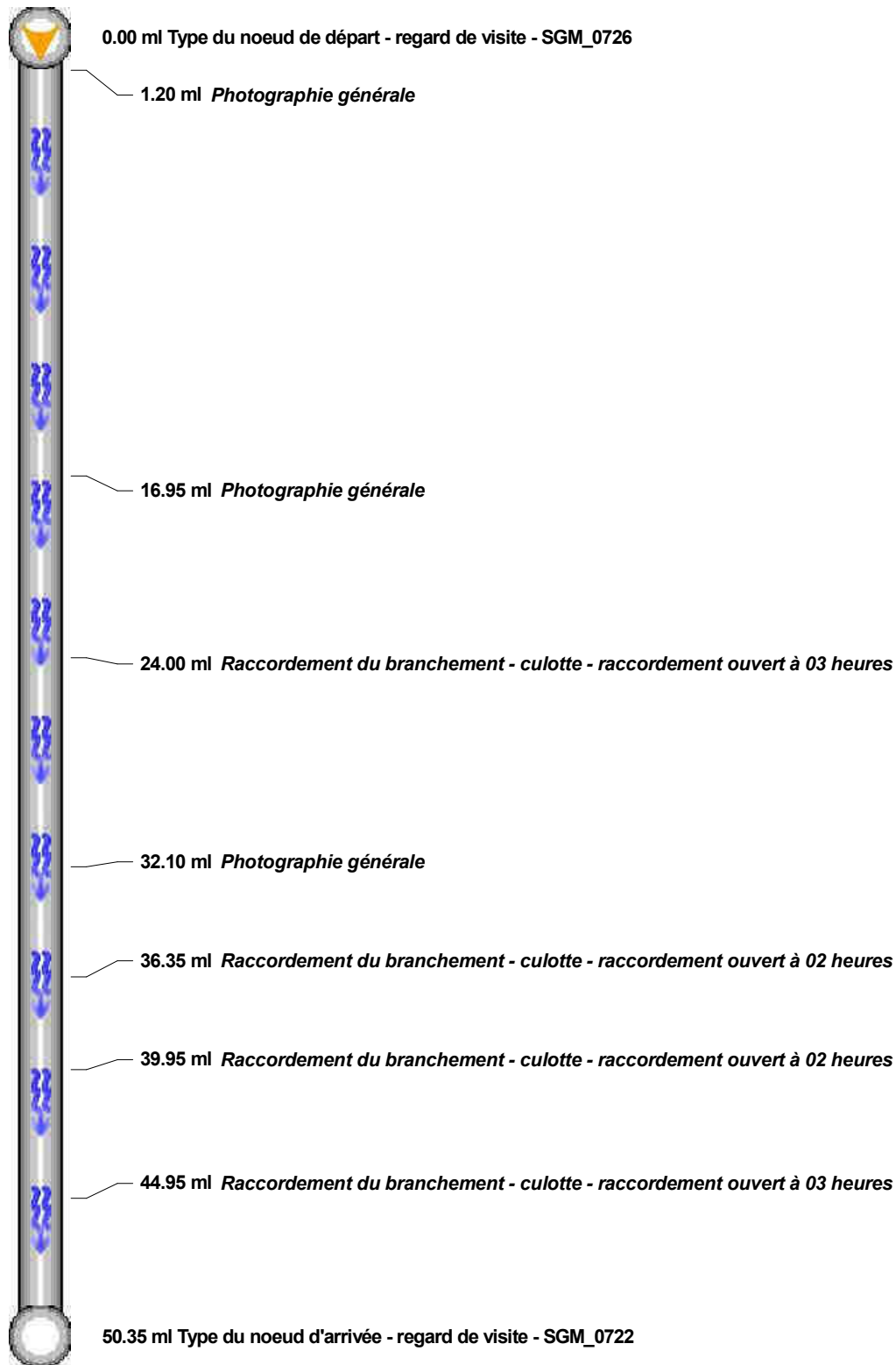
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 172 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 173 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0726 - SGM_0722

Tronçon : SGM_0726 - SGM_0722 Longueur du tronçon = 50.35ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0726	
1.20	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale	
16.95	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale	
24.00	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
32.10	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale	
36.35	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures	
39.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures	
44.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
50.35	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 174 / 431

TRONÇON SGM_0722 - SGM_0696.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/08/2019
Heure d'inspection : 14:58
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 13.75 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0722
Référence du noeud 2 : SGM_0696.1
Référence du noeud de départ : SGM_0722
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø250mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans une zone piétonnière

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisatation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse


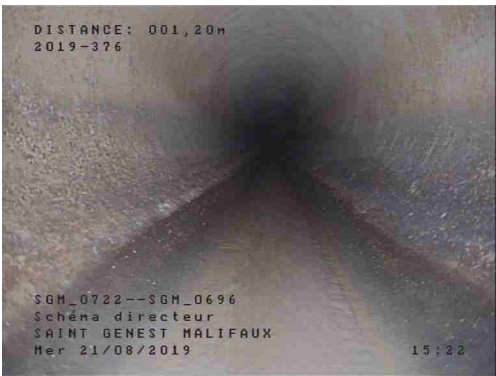
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 175 / 431

TRONÇON SGM_0722 - SGM_0696.1

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0722		
		
P(SGM_0722_-_SGM_0696)D0001		
		
P(SGM_0722_-_SGM_0696)D0002		

	Distance	Compteur
	1.20 ml	00:00:00
Photographie générale		
		
P(SGM_0722_-_SGM_0696)D0003		



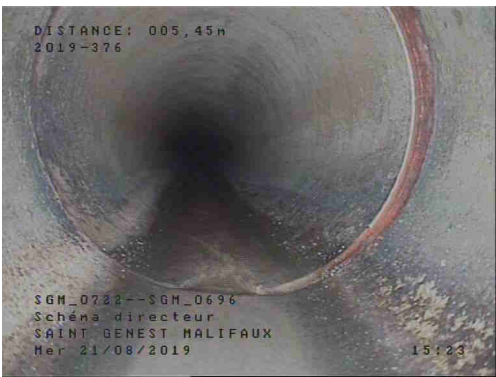
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 176 / 431

TRONÇON SGM_0722 - SGM_0696.1

	Distance	Compteur
	5.45 ml	00:00:25
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	13.75 ml	00:01:22
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Regard non visitable Référence du noeud = SGM_696.1		
		
		

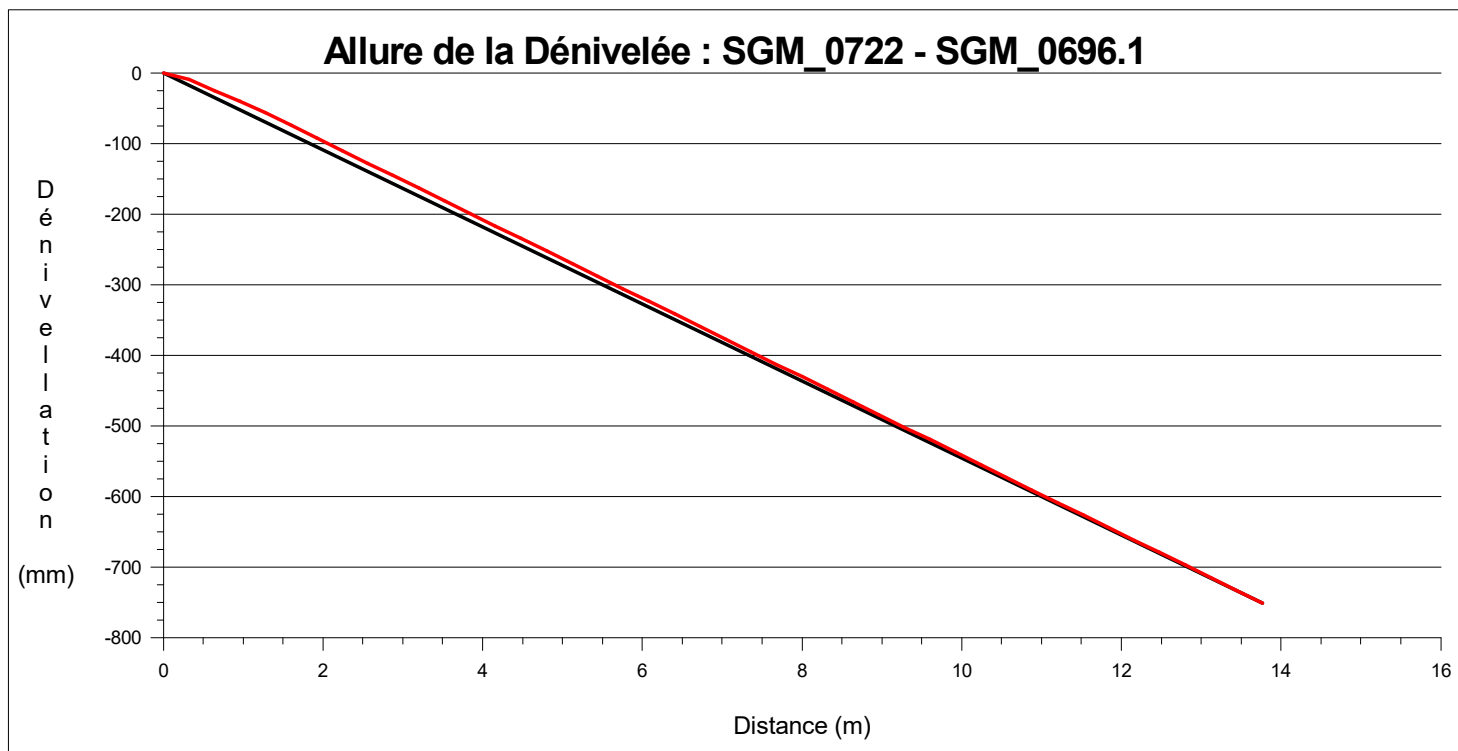
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 177 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0722 - SGM_0696.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 178 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0722 - SGM_0696.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0722

1.20 ml Photographie générale

5.45 ml Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures

13.75 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_696.1

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 179 / 431

N° de Page : 180 / 431

TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 13:35
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 28.05 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0696.1
Référence du noeud 2 : SGM_0696
Référence du noeud de départ : SGM_0696.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø250mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0696.1


P(SGM 696.1 - SGM 696)D0001


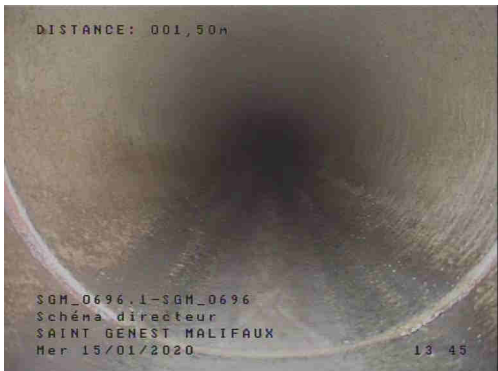
Inspection : =Normal =Inverse


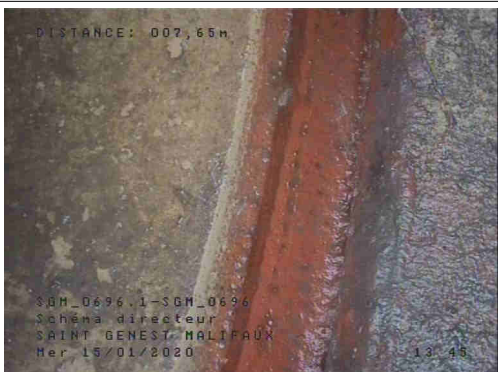
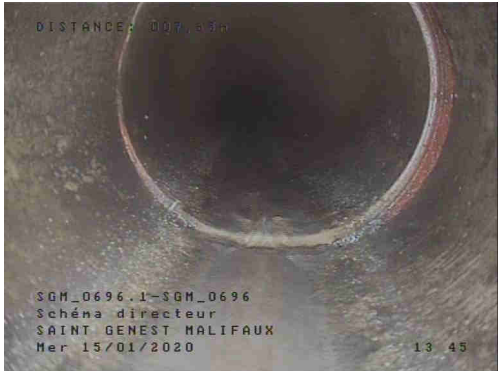
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 181 / 431

TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,50m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 15/01/2020 13 45</p> <p>P(SGM_0696.1 - SGM_0696)D0001</p>		

	Distance	Compteur
	7.65 ml	00:00:28
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
 <p>DISTANCE: 007,65m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 15/01/2020 13 45</p> <p>P(SGM_0696.1 - SGM_0696)D0002</p>		
 <p>DISTANCE: 007,65m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 15/01/2020 13 45</p> <p>P(SGM_0696.1 - SGM_0696)D0003</p>		

Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 182 / 431

TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

	Distance	Compteur
	13.60 ml	00:01:44
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
		
P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0004		
		
P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0005		

	Distance	Compteur
	15.80 ml	00:02:19
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
		
P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0006		
		
P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0007		


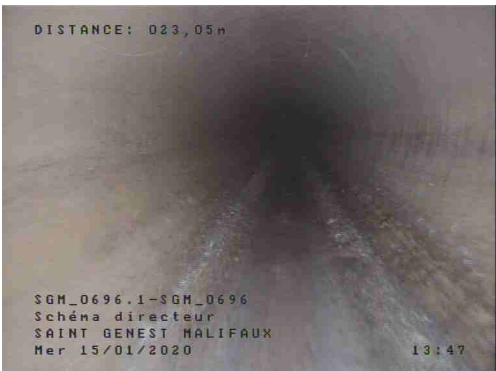
Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 183 / 431

TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

	Distance	Compteur
	23.05 ml	00:02:50
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 023,05m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 13:47</p>		
P(SGM_0696.1 - SGM_0696)D0008		

	Distance	Compteur
	28.05 ml	00:03:21
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0696		
 <p>DISTANCE: 028,05m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 13:47</p>		
P(SGM_0696.1 - SGM_0696)D0009		
 <p>DISTANCE: 028,05m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 13:48</p>		
P(SGM_0696.1 - SGM_0696)D0010		

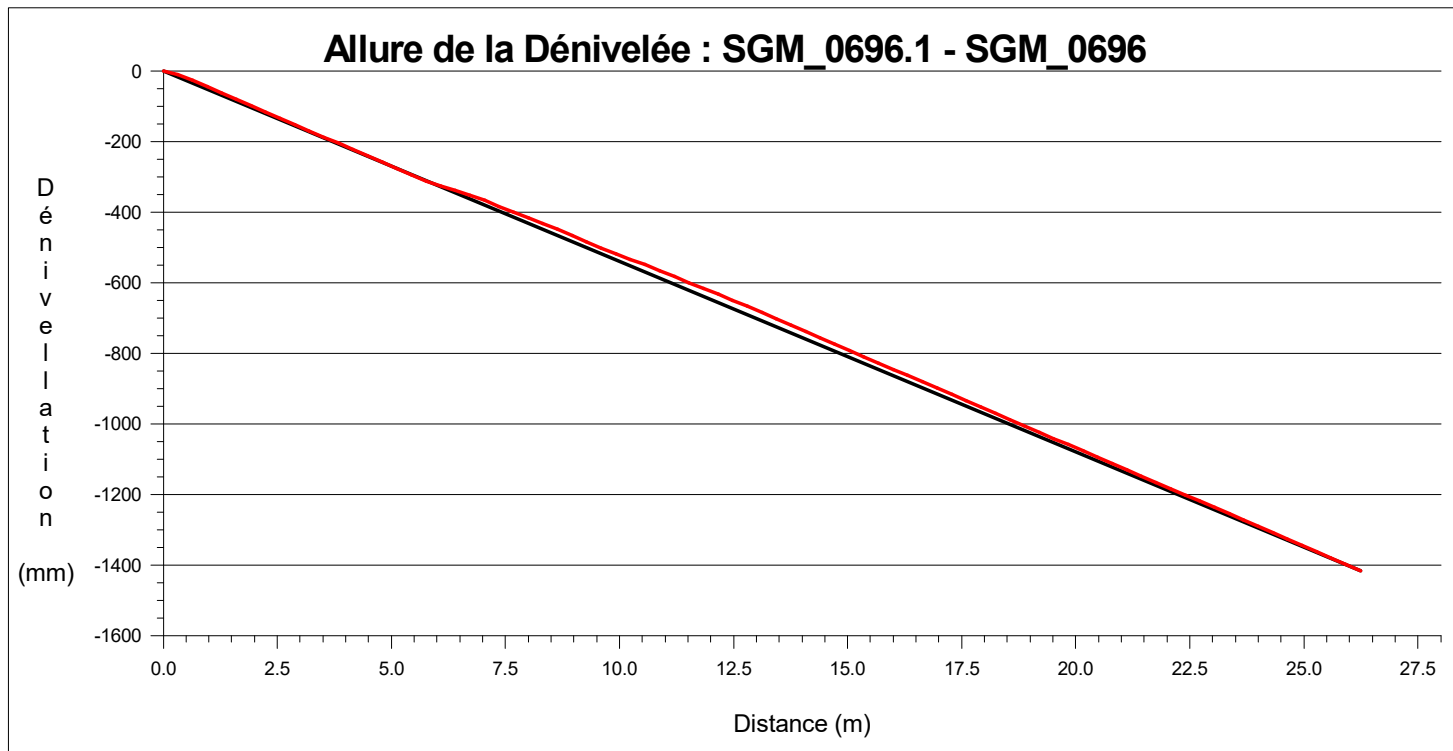
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 184 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0696.1 - SGM_0696



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

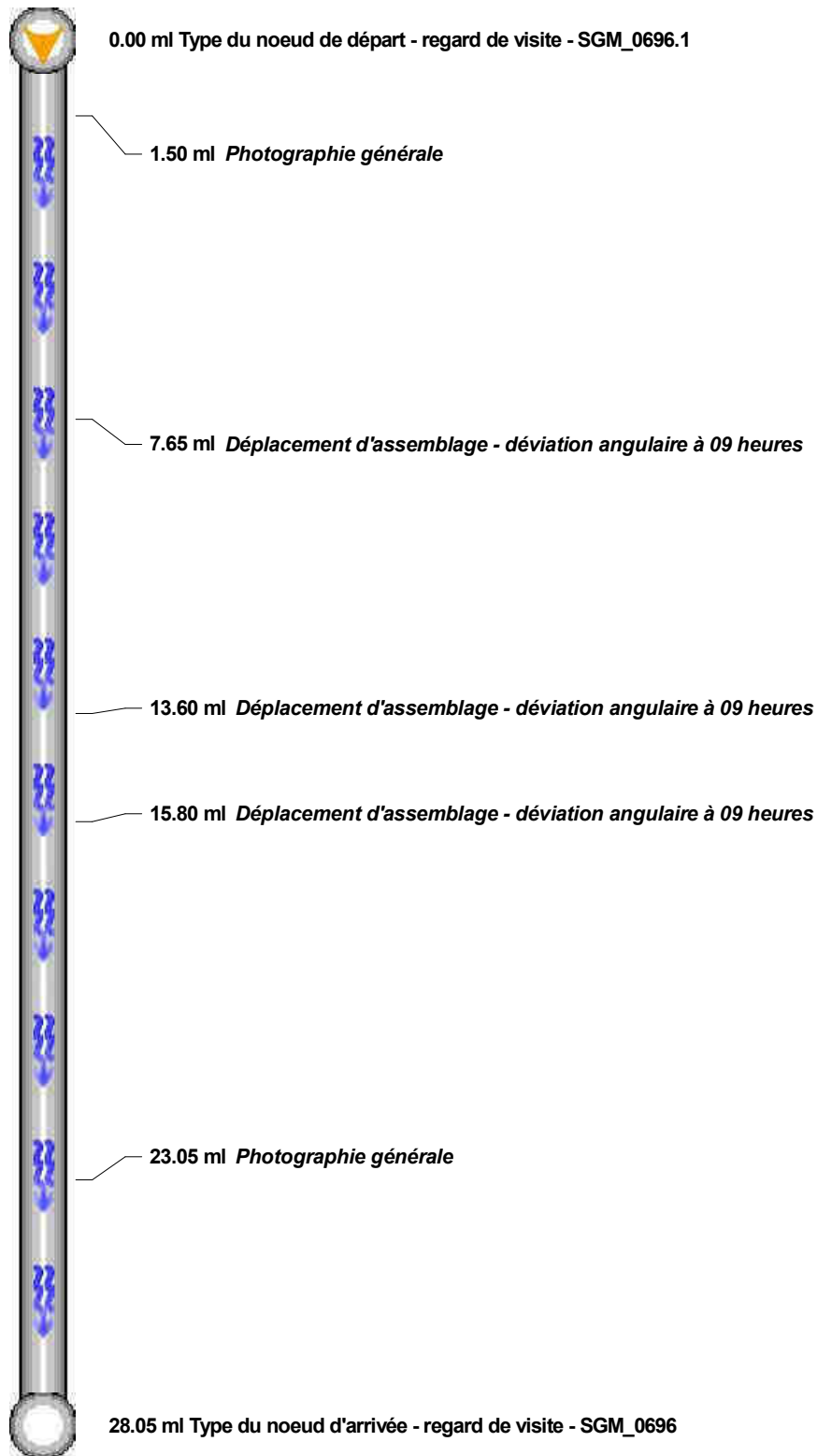
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 185 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 186 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

Tronçon : SGM_0696.1 - SGM_0696 Longueur du tronçon = 28.05ml		Dimension = Ø250mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0696.1 → SGM_0696	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696.1	
1.50	SGM_0696.1 → SGM_0696	Photographie générale	
7.65	SGM_0696.1 → SGM_0696	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures	
13.60	SGM_0696.1 → SGM_0696	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures	
15.80	SGM_0696.1 → SGM_0696	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures	
23.05	SGM_0696.1 → SGM_0696	Photographie générale	
28.05	SGM_0696.1 → SGM_0696	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 187 / 431

TRONÇON SGM_0696 - SGM_0695

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 13:49
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 11.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0696
Référence du noeud 2 : SGM_0695
Référence du noeud de départ : SGM_0696
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0696


P(SGM_0696 - SGM_0695)D0001


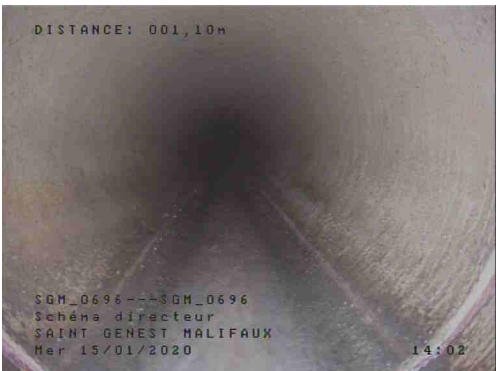
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 188 / 431

TRONÇON SGM_0696 - SGM_0695

	Distance	Compteur
	0.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,10m</p> <p>SGM_0696--SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:02</p> <p>P(SGM_0696 - SGM_0695)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	7.20 ml	00:00:14
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
 <p>DISTANCE: 006,80m</p> <p>SGM_0696--SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:03</p> <p>P(SGM_0696 - SGM_0695)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 007,40m</p> <p>SGM_0696--SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:03</p> <p>P(SGM_0696 - SGM_0695)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	11.30 ml	00:00:42
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0695		
 <p>DISTANCE: 028,05m</p> <p>SGM_0696.1-SGM_0696 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 13:47</p> <p>P(SGM_0696 - SGM_0695)D0005</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 189 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0696 - SGM_0695

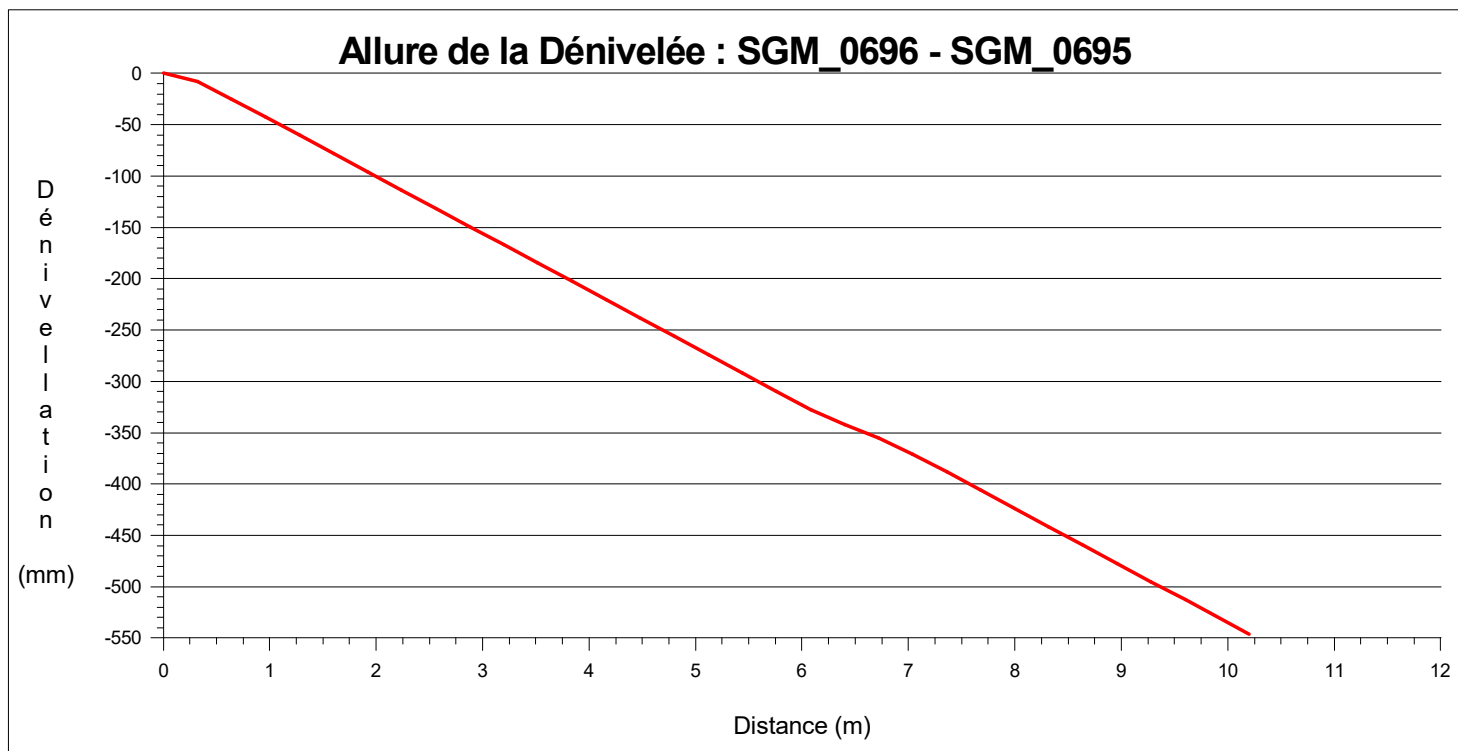


SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0696 - SGM_0695

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0696

0.50 ml Photographie générale

7.20 ml Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures

11.30 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0695

Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 191 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0696 - SGM_0695

Tronçon : SGM_0696 - SGM_0695 Longueur du tronçon = 11.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0696 → SGM_0695	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696 Photographie générale Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0695	
0.50	SGM_0696 → SGM_0695		
7.20	SGM_0696 → SGM_0695		
11.30	SGM_0696 → SGM_0695		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 192 / 431

TRONÇON SGM_0700 - SGM_0695

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 14/01/2020
Heure d'inspection : 14:08
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 81.20 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0700
Référence du noeud 2 : SGM_0695
Référence du noeud de départ : SGM_0700
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Fibres-ciment
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0700



Inspection : =Normal =Inverse


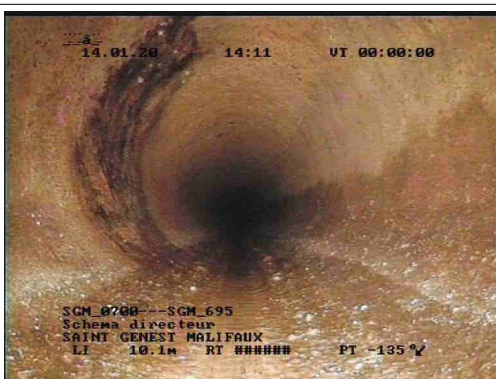
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


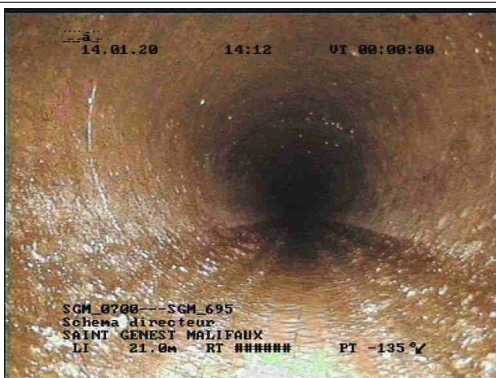
Référence du dossier : 2019-376-centre



N° de Page : 193 / 431

TRONÇON SGM_0700 - SGM_0695

	Distance	Compteur	
	1.50 ml	00:00:00	
Photographie générale			

	Distance	Compteur	
	10.10 ml	00:00:48	
Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 11 heures			

	Distance	Compteur	
	21.00 ml	00:01:43	
Photographie générale			

	Distance	Compteur	
	33.54 ml	00:02:37	
Photographie générale			



Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 194 / 431

TRONÇON SGM_0700 - SGM_0695

	Distance	Compteur
	45.21 ml	00:03:26
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures		
 <p>SGM_0700---SGM_695 Schema directeur SAINT GENEST MALIFEAUX LI 44.9m RT ##### PT -135 %</p> <p>P(SGM_0700 - SGM_0695)D0006</p>		

	Distance	Compteur
	57.67 ml	00:04:26
Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures		
 <p>SGM_0700---SGM_695 Schema directeur SAINT GENEST MALIFEAUX LI 57.6m RT ##### PT -135 %</p> <p>P(SGM_0700 - SGM_0695)D0007</p>		
 <p>SGM_0700---SGM_695 Schema directeur SAINT GENEST MALIFEAUX LI 57.8m RT ##### PT -135 %</p> <p>P(SGM_0700 - SGM_0695)D0008</p>		

	Distance	Compteur
	70.30 ml	00:07:18
Photographie générale à 12 heures		
 <p>SGM_0700---SGM_695 Schema directeur SAINT GENEST MALIFEAUX LI 70.3m RT ##### PT -135 %</p> <p>P(SGM_0700 - SGM_0695)D0009</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 195 / 431

TRONÇON SGM_0700 - SGM_0695

	Distance	Compteur
	81.20 ml	00:08:26
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_695</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0700 - SGM_0695)D0010</p>		

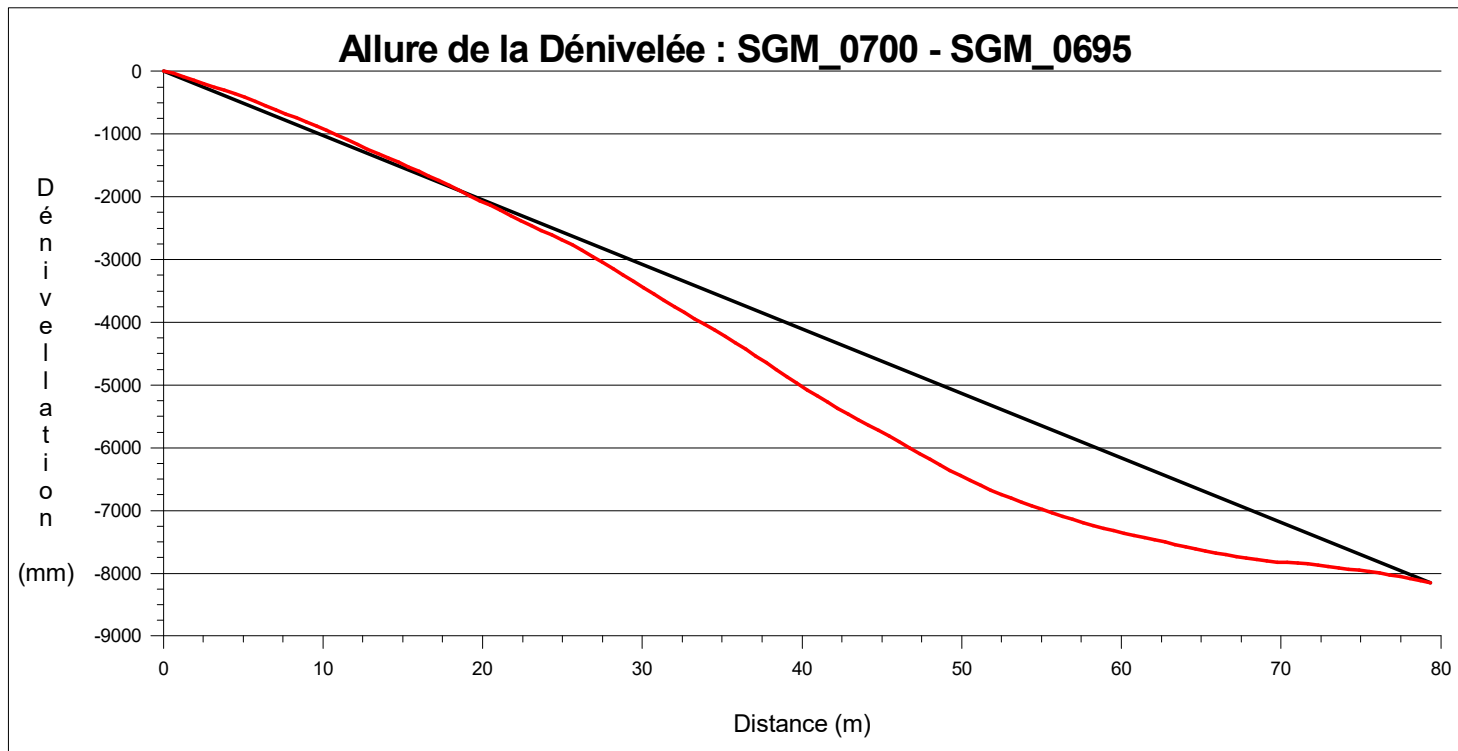
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 196 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0700 - SGM_0695



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

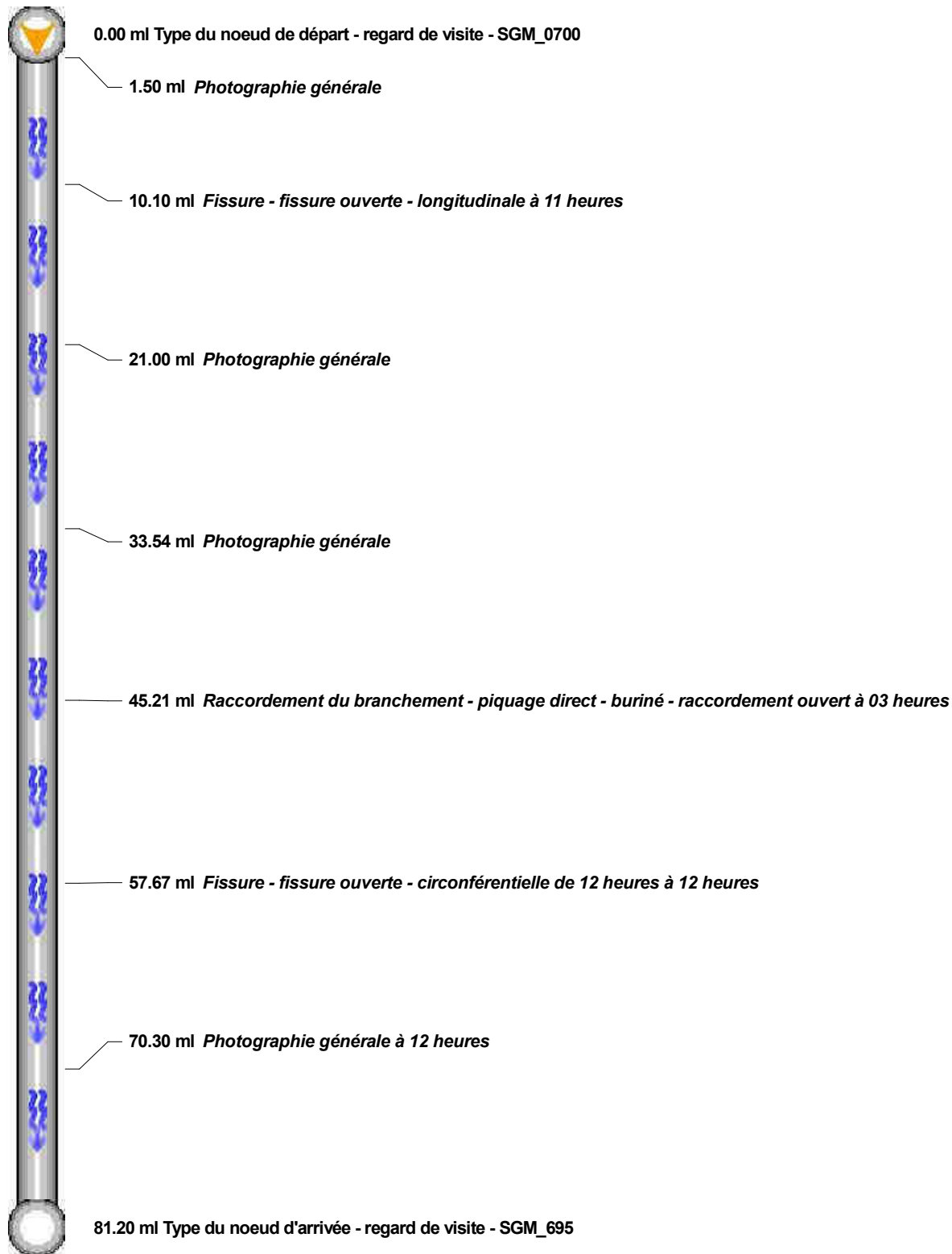
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 197 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0700 - SGM_0695

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 198 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0700 - SGM_0695

Tronçon : SGM_0700 - SGM_0695 Longueur du tronçon = 81.20ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0700 → SGM_0695	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=SGM_0700	
1.50	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale	
10.10	SGM_0700 → SGM_0695	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 11 heures	
21.00	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale	
33.54	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale	
45.21	SGM_0700 → SGM_0695	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
57.67	SGM_0700 → SGM_0695	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures	
70.30	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale à 12 heures	
81.20	SGM_0700 → SGM_0695	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=SGM_695	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 199 / 431

TRONÇON SGM_0433 - SGM_0434

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:18
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 38.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0433
Référence du noeud 2 : SGM_0434
Référence du noeud de départ : SGM_0433
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse


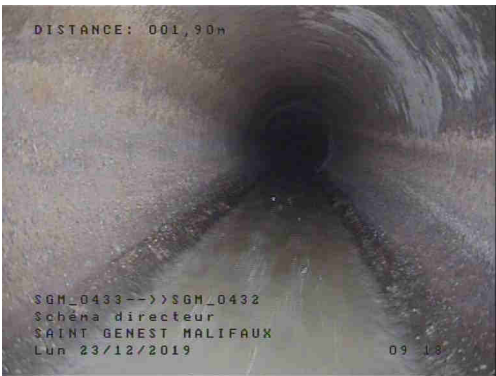
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 200 / 431

TRONÇON SGM_0433 - SGM_0434

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0433		
		
		

	Distance	Compteur
	1.90 ml	00:00:10
Photographie générale		
		


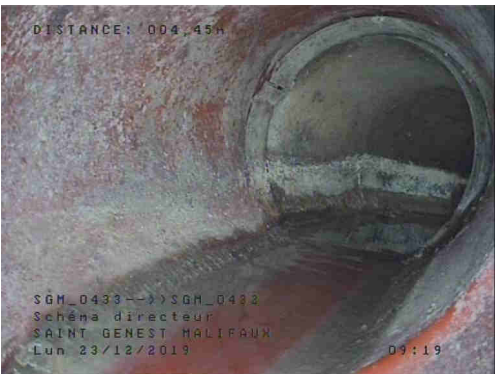

Inspection : =Normal =Inverse


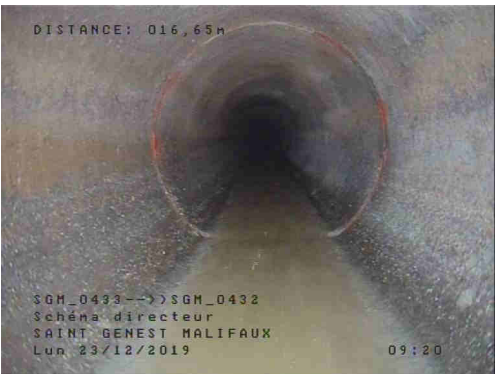
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX


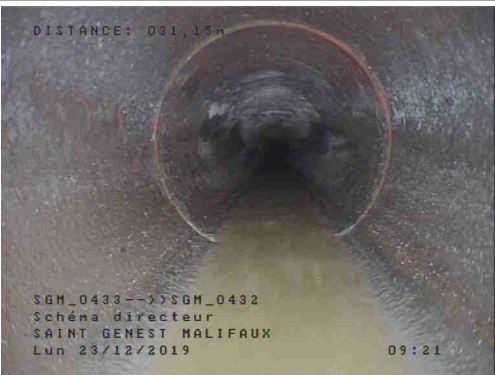
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 201 / 431

TRONÇON SGM_0433 - SGM_0434

	Distance	Compteur
	4.45 ml	00:00:30
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 03 heures</i> <i>Vide visible par le défaut</i></p>		
 <p>P(SGM_0433 - SGM_0432)D0004</p>  <p>P(SGM_0433 - SGM_0432)D0005</p>		

	Distance	Compteur
	16.60 ml	00:01:30
<p><i>Photographie générale</i></p>		
 <p>P(SGM_0433 - SGM_0432)D0006</p>		

	Distance	Compteur
	31.10 ml	00:02:09
<p><i>Photographie générale</i></p>		
 <p>P(SGM_0433 - SGM_0432)D0007</p>		


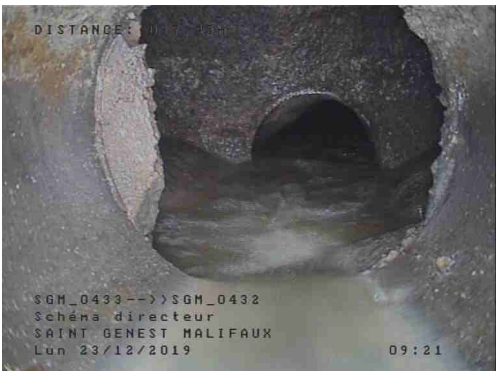
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX




Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 202 / 431

TRONÇON SGM_0433 - SGM_0434

	Distance	Compteur
	37.45 ml	00:02:33
Photographie générale		
		

P(SGM_0433 - SGM_0432)D0008

	Distance	Compteur
	38.10 ml	00:02:57
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0434		
		
		

P(SGM_0433 - SGM_0432)D0009

P(SGM_0433 - SGM_0432)D0010

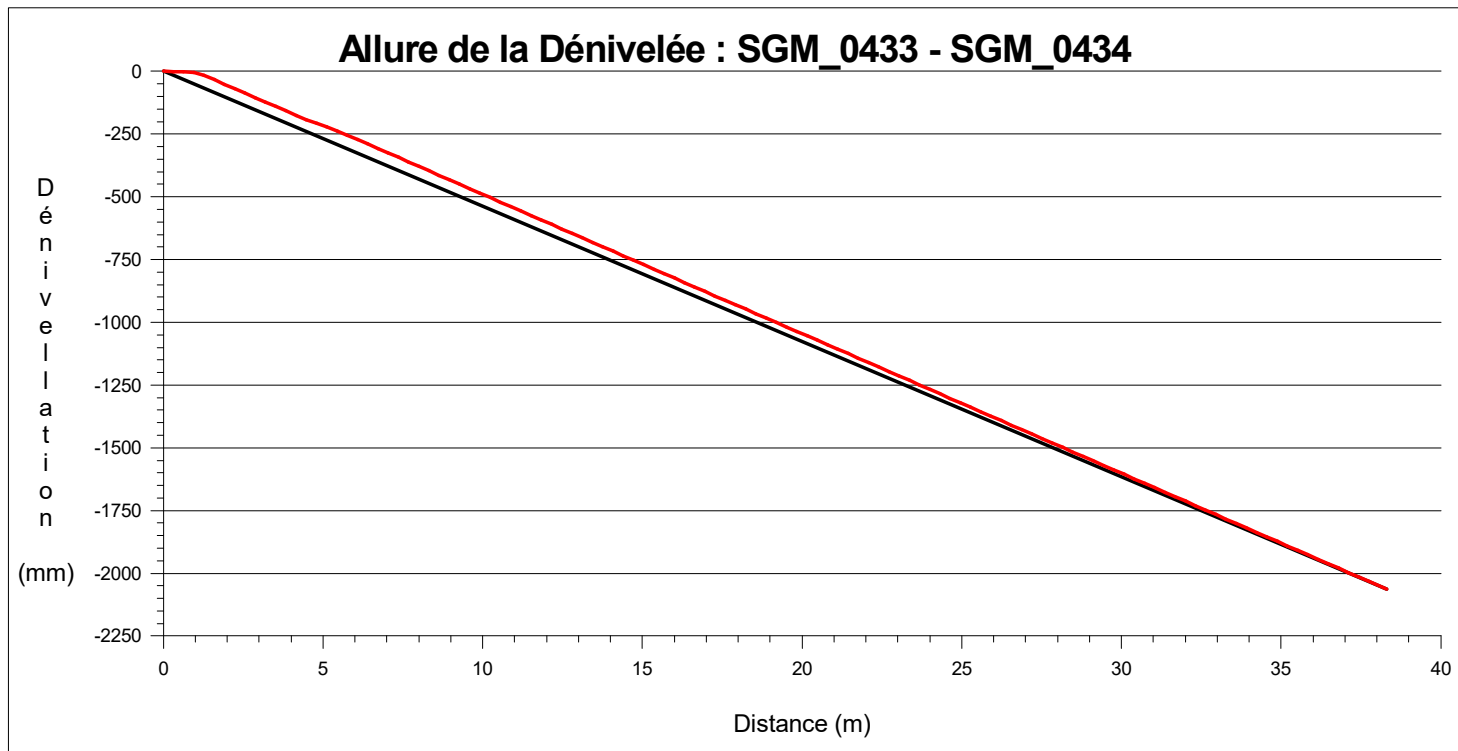
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 203 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0433 - SGM_0434



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

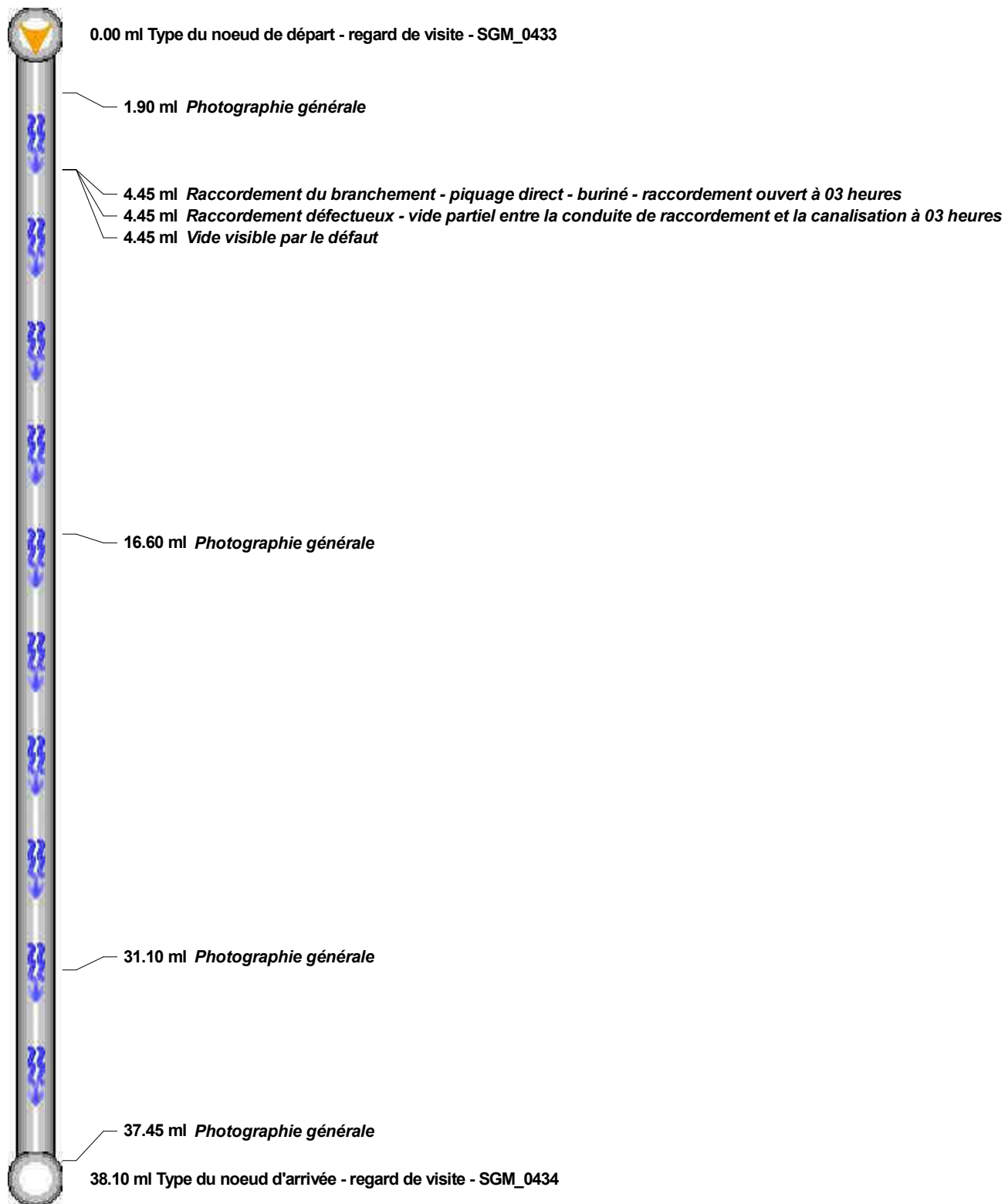
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 204 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0433 - SGM_0434

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 205 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0433 - SGM_0434

Tronçon : SGM_0433 - SGM_0434 Longueur du tronçon = 38.10ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0433 → SGM_0434	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0433	
1.90	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale	
4.45	SGM_0433 → SGM_0434	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
4.45	SGM_0433 → SGM_0434	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 03 heures	
4.45	SGM_0433 → SGM_0434	Vide visible par le défaut	
16.60	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale	
31.10	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale	
37.45	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale	
38.10	SGM_0433 → SGM_0434	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0434	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 206 / 431

TRONÇON SGM_0452 - SGM_0433

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:04
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 50.05 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0452
Référence du noeud 2 : SGM_0433
Référence du noeud de départ : SGM_0452
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0452


P(SGM_0452 - SGM_0452.1)D0001


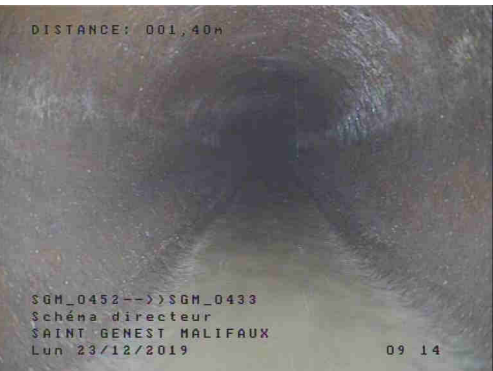
Inspection : =Normal =Inverse


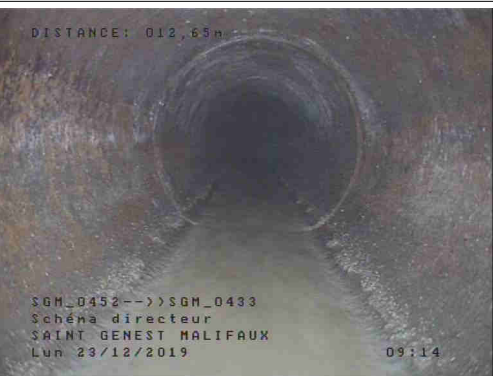
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX




Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 207 / 431

TRONÇON SGM_0452 - SGM_0433

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 001,40m SGM_0452-->SGM_0433 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:14 P(SGM_0452 - SGM_0433)D0001
	1.40 ml	00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 012,65m SGM_0452-->SGM_0433 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:14 P(SGM_0452 - SGM_0433)D0002
	12.55 ml	00:00:29	
<i>Photographie générale</i>			

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 020,35m SGM_0452-->SGM_0433 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:14 P(SGM_0452_- SGM_0433)D0003
	20.35 ml	00:01:00	
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 03 heures</i>			 DISTANCE: 020,35m SGM_0452-->SGM_0433 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:14 P(SGM_0452_- SGM_0433)D0004


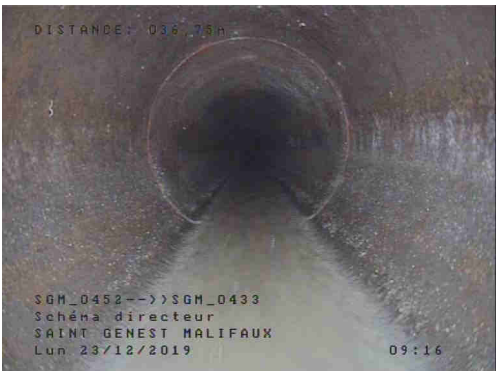
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


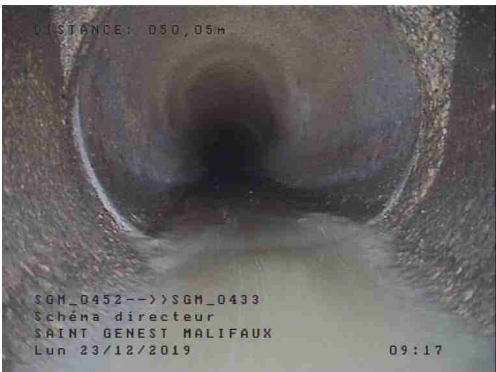

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 208 / 431

TRONÇON SGM_0452 - SGM_0433

	Distance 36.75 ml	Compteur 00:01:59
Photographie générale		
		
P(SGM_0452 - SGM_0433)D0005		

	Distance 48.95 ml	Compteur 00:02:38
Photographie générale		
		
P(SGM_0452 - SGM_0433)D0006		

	Distance 50.05 ml	Compteur 00:02:45
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0433		
		
P(SGM_0452 - SGM_0433)D0007		
		
P(SGM_0452 - SGM_0433)D0008		

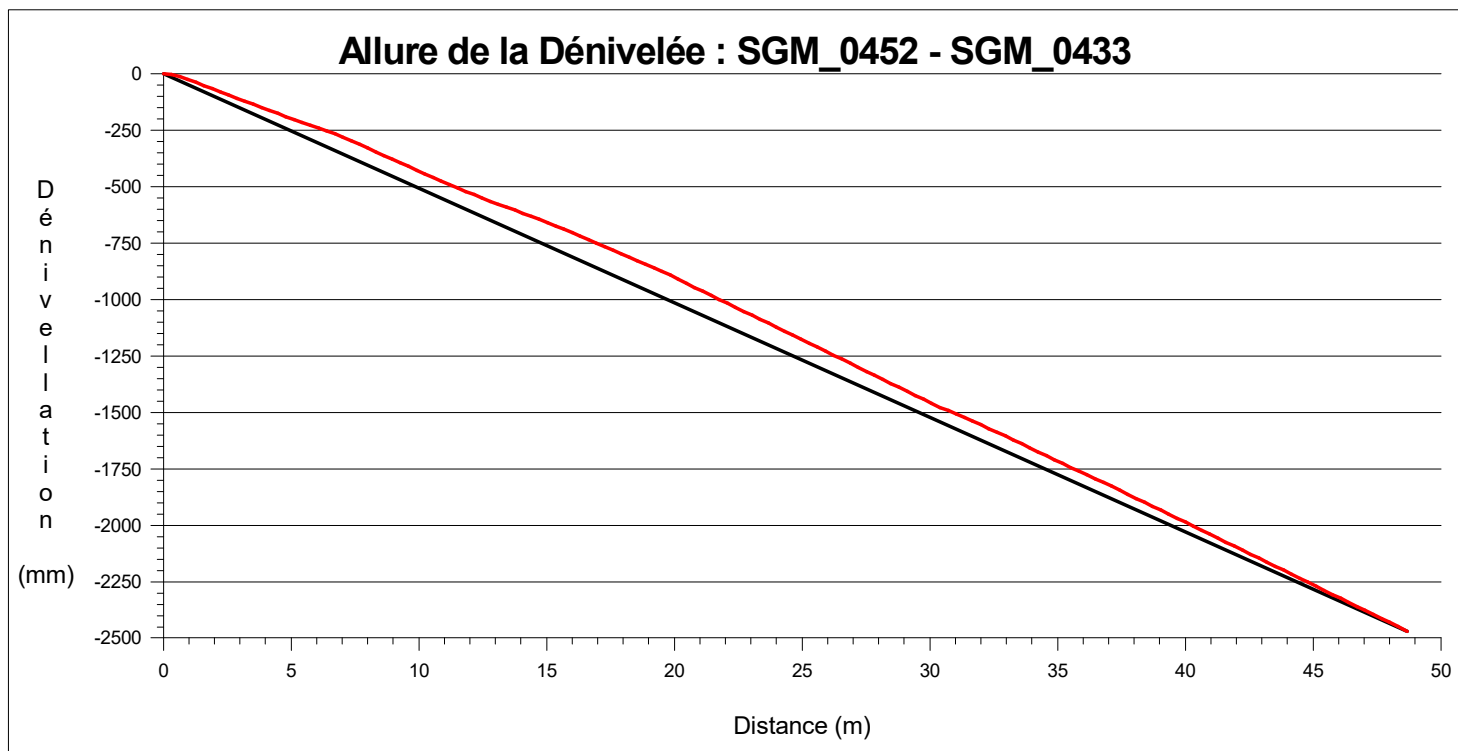
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 209 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0452 - SGM_0433



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

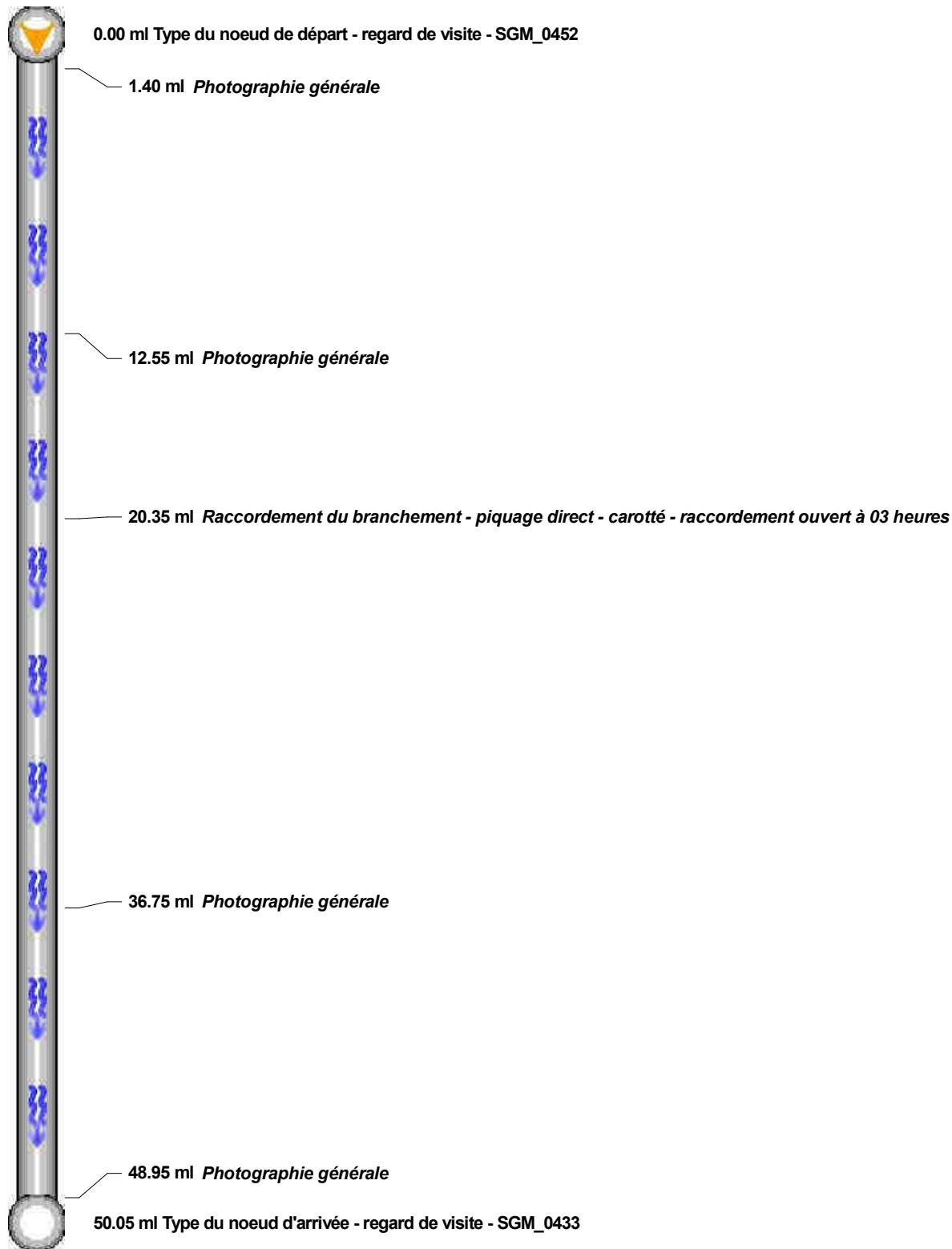
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 210 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0452 - SGM_0433

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 211 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0452 - SGM_0433

Tronçon : SGM_0452 - SGM_0433 Longueur du tronçon = 50.05ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0452 → SGM_0433	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0452	
1.40	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale	
12.55	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale	
20.35	SGM_0452 → SGM_0433	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 03 heures	
36.75	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale	
48.95	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale	
50.05	SGM_0452 → SGM_0433	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0433	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 212 / 431

TRONÇON SGM_0452 - SGM_0454

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:23
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 21.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0452
Référence du noeud 2 : SGM_0454
Référence du noeud de départ : SGM_0452
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0452


P(SGM_0452 - SGM_0454)D0001


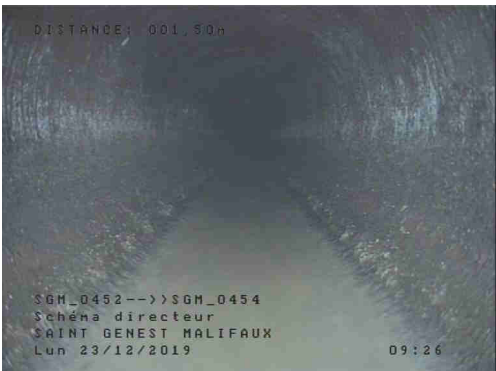
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 213 / 431

TRONÇON SGM_0452 - SGM_0454

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 001,50m SGM_0452-->>SGM_0454 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:26 P(SGM_0452 - SGM_0454)D0002
	1.50 ml	00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 007,15m SGM_0452-->>SGM_0454 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:27 P(SGM_0452 - SGM_0454)D0003
	7.15 ml	00:00:48	
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures</i>			
			 DISTANCE: 007,15m SGM_0452-->>SGM_0454 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:27 P(SGM_0452 - SGM_0454)D0004

	Distance	Compteur	 DISTANCE: 017,10m SGM_0452-->>SGM_0454 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 09:28 P(SGM_0452 - SGM_0454)D0005
	17.00 ml	00:02:17	
<i>Photographie générale</i>			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 214 / 431

TRONÇON SGM_0452 - SGM_0454

	Distance	Compteur
	19.70 ml	00:02:42
Photographie générale		

	Distance	Compteur
	21.30 ml	00:03:03
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0454		

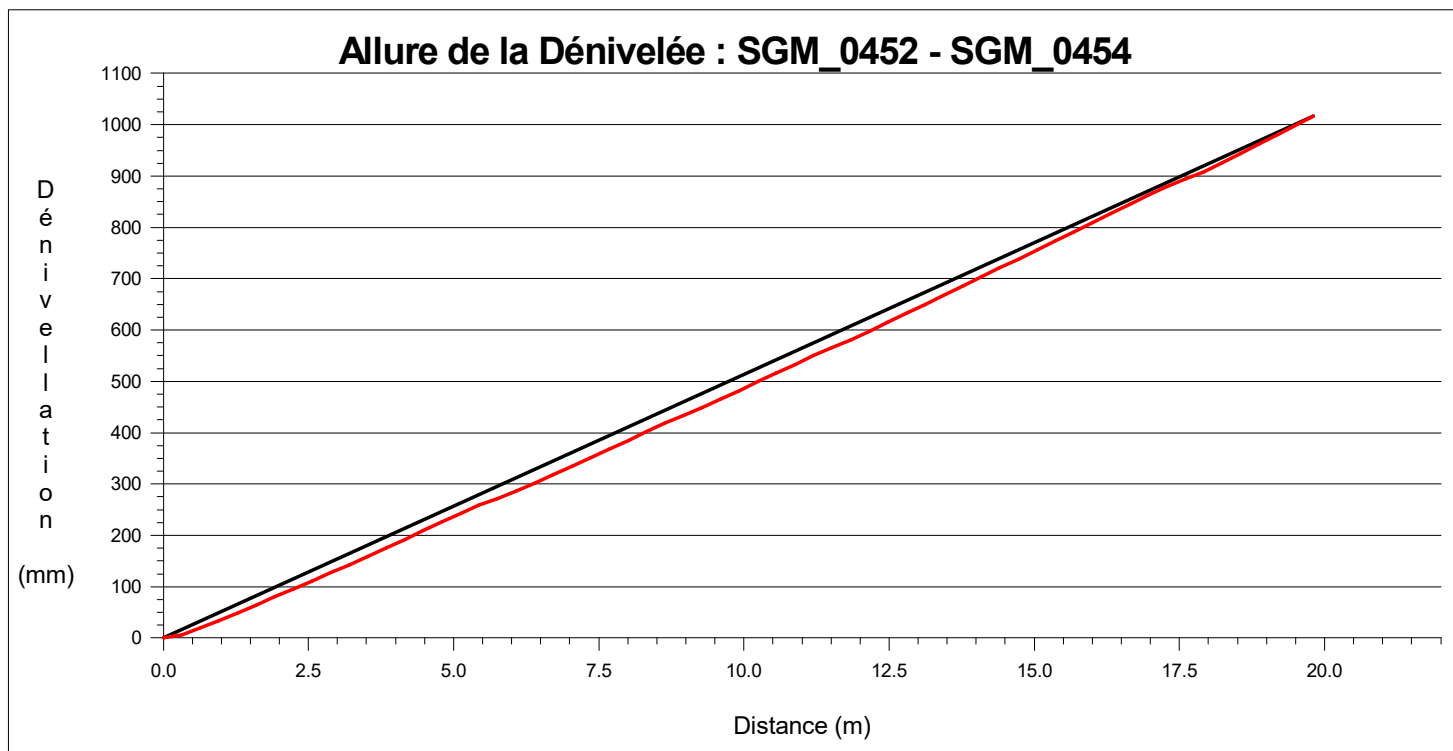
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 215 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0452 - SGM_0454



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

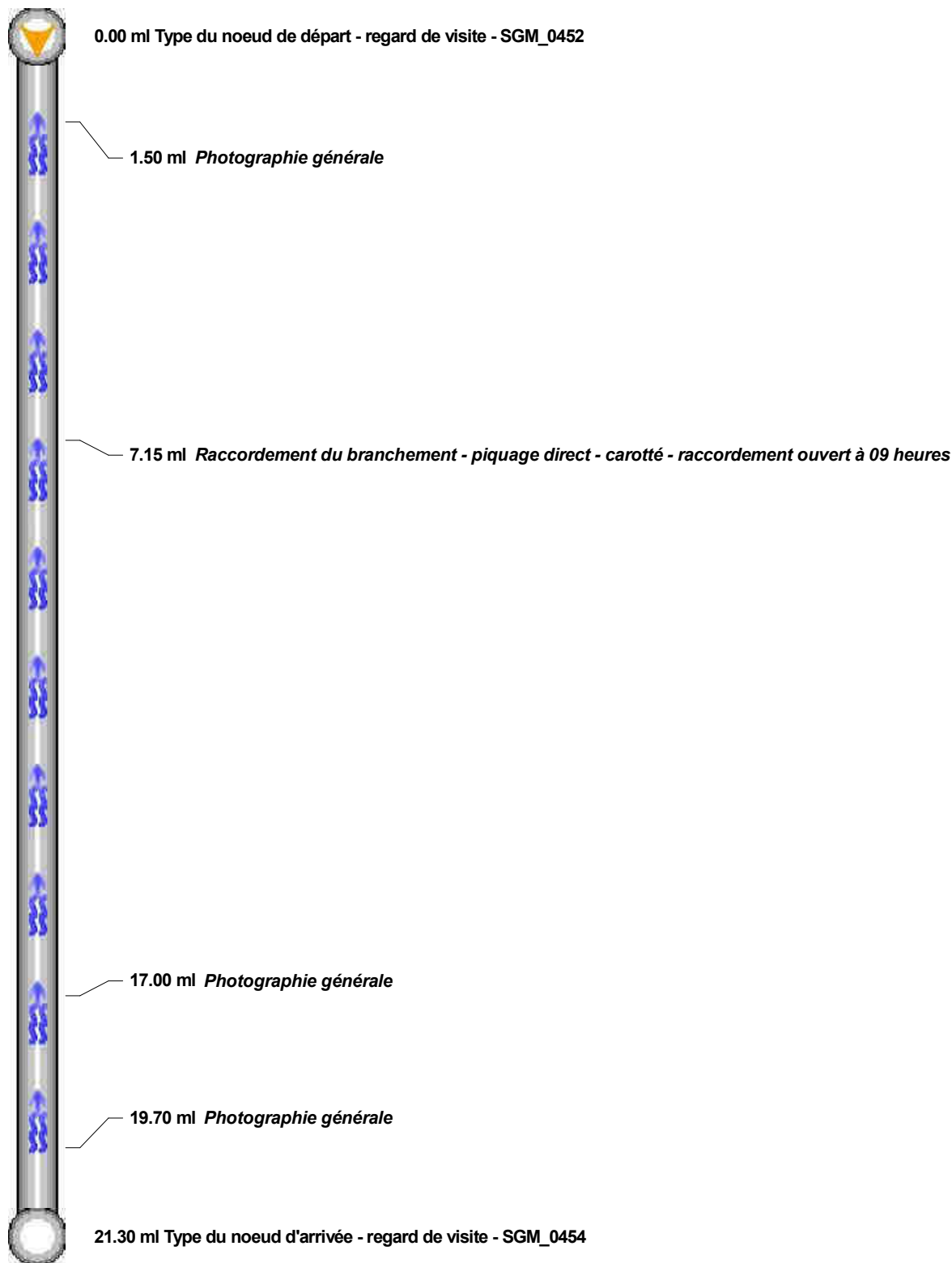
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 216 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0452 - SGM_0454

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 217 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0452 - SGM_0454

Tronçon : SGM_0452 - SGM_0454 Longueur du tronçon = 21.30ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0452 → SGM_0454	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0452	
1.50	SGM_0452 → SGM_0454	Photographie générale	
7.15	SGM_0452 → SGM_0454	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures	
17.00	SGM_0452 → SGM_0454	Photographie générale	
19.70	SGM_0452 → SGM_0454	Photographie générale	
21.30	SGM_0452 → SGM_0454	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0454	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 218 / 431

TRONÇON SGM_0750 - SGM_0452

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIANDOLINI
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 14:19
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 34.40 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0750
Référence du noeud 2 : SGM_0452
Référence du noeud de départ : SGM_0750
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

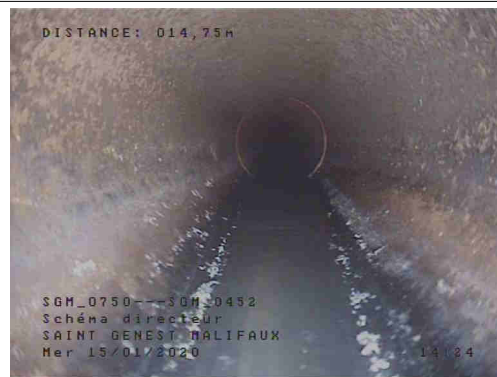
Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0750


P(SGM_0750 - SGM_0452)D0006




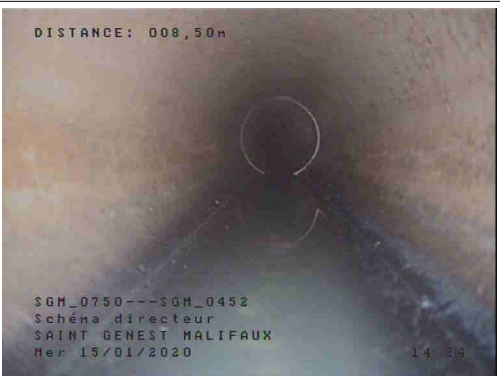

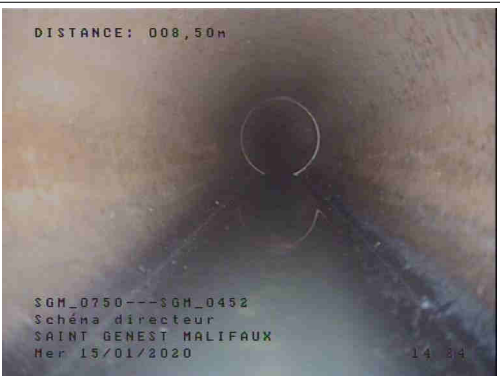


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 219 / 431

TRONÇON SGM_0750 - SGM_0452

	Distance 1.50 ml	Compteur 00:00:00	 <p>DISTANCE: 009,95m</p> <p>SGM_0750---SGM_0452 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:24</p> <p>P(SGM_0750 - SGM_0452)D0005</p>
	Photographie générale		
	Distance 7.40 ml	Compteur 00:00:43	 <p>DISTANCE: 008,50m</p> <p>SGM_0750---SGM_0452 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:34</p> <p>P(SGM_0750 - SGM_0452)D0004</p>
	Niveau d'eau (Début 1) Niveau = <5%		
	Distance 8.50 ml	Compteur 00:00:57	 <p>DISTANCE: 008,50m</p> <p>SGM_0750---SGM_0452 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:34</p> <p>P(SGM_0750 - SGM_0452)D0004</p>
	Niveau d'eau Niveau = 10%		
	Distance 9.90 ml	Compteur 00:01:05	 <p>DISTANCE: 009,95m</p> <p>SGM_0750---SGM_0452 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Mer 15/01/2020 14:24</p> <p>P(SGM_0750 - SGM_0452)D0005</p>
	Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%		


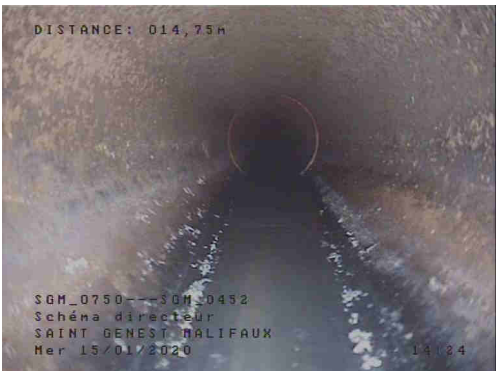
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


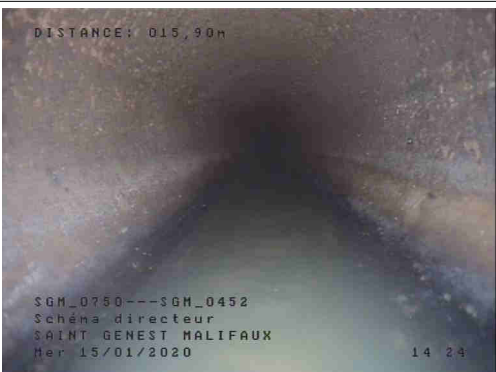
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 220 / 431



TRONÇON SGM_0750 - SGM_0452

	Distance	Compteur
	14.75 ml	00:01:36
Niveau d'eau (Début 2) Niveau = <5%		
		



P(SGM_0750 - SGM_0452)D0006

	Distance	Compteur
	15.85 ml	00:01:43
Niveau d'eau Niveau = 15%		
		

P(SGM_0750 - SGM_0452)D0007

	Distance	Compteur
	20.45 ml	00:02:06
Niveau d'eau (Fin 2) Niveau = <5%		
		

P(SGM_0750 - SGM_0452)D0008

	Distance	Compteur
	28.80 ml	00:02:45
Photographie générale		
		

P(SGM_0750 - SGM_0452)D0009


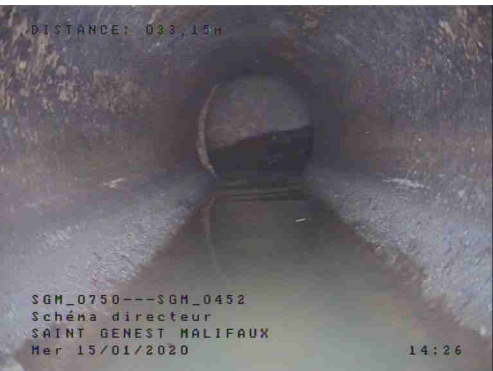
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 221 / 431

TRONÇON SGM_0750 - SGM_0452

	Distance	Compteur
	33.15 ml	00:03:06
Niveau d'eau (Début 3) Niveau = <5%		
		

	Distance	Compteur
	33.90 ml	00:03:19
Niveau d'eau Niveau = 10%		
		

	Distance	Compteur
	34.40 ml	00:03:30
Niveau d'eau (Fin 3) Niveau = <5% Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0452		
		
		

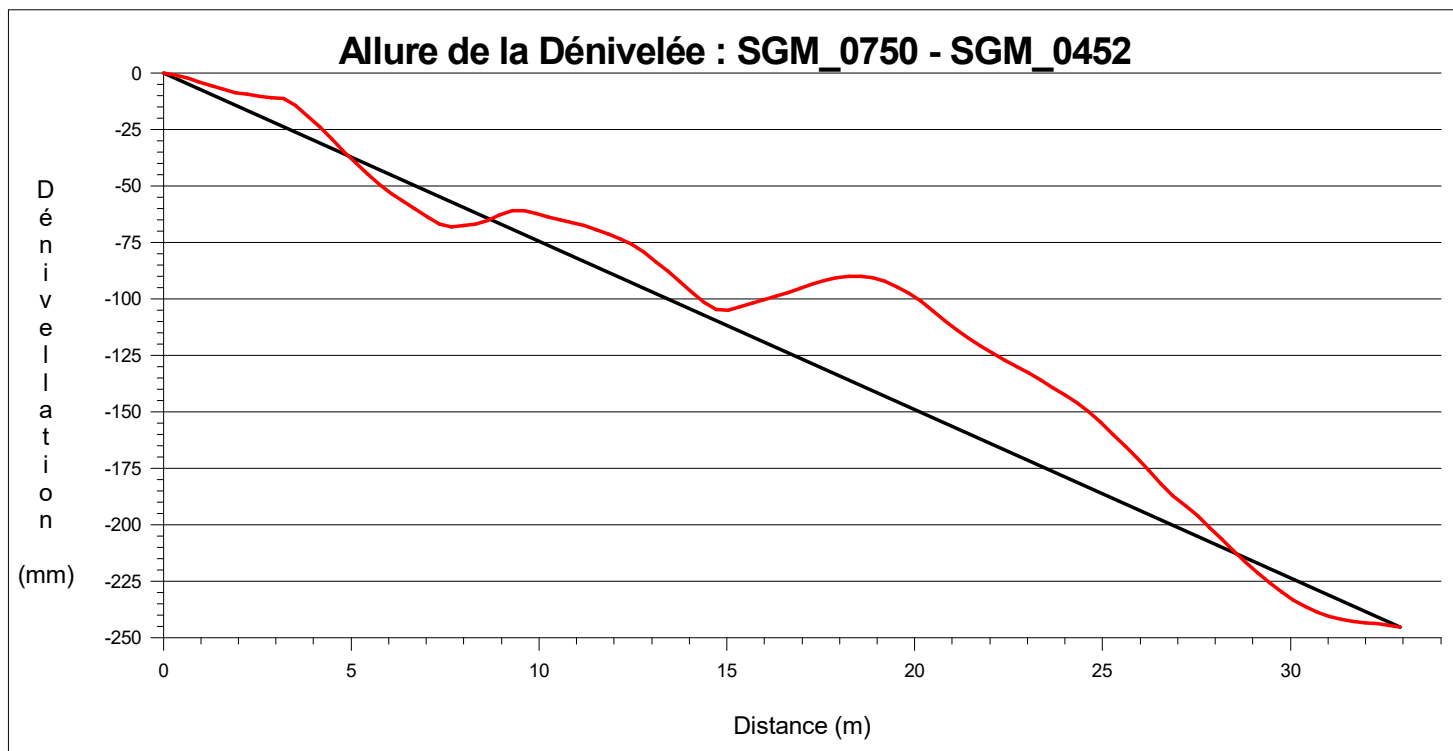
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 222 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0750 - SGM_0452



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

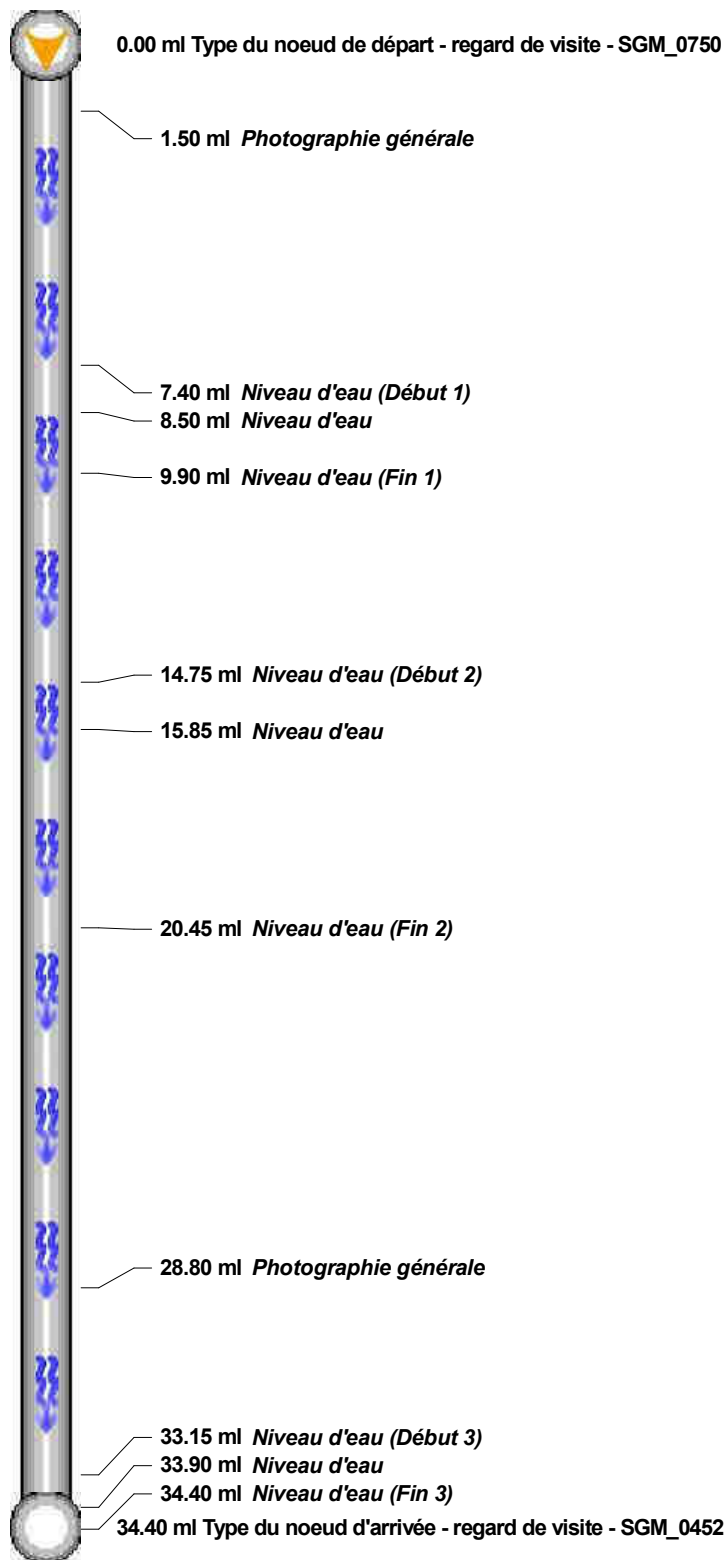
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 223 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0750 - SGM_0452

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 224 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0750 - SGM_0452

Tronçon : SGM_0750 - SGM_0452 Longueur du tronçon = 34.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0750 → SGM_0452	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0750	
1.50	SGM_0750 → SGM_0452	Photographie générale	
7.40	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
8.50	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau : Niveau=10%	
9.90	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
14.75	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%	
15.85	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau : Niveau=15%	
20.45	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%	
28.80	SGM_0750 → SGM_0452	Photographie générale	
33.15	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Début 3) : Niveau=<5%	
33.90	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau : Niveau=10%	
34.40	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Fin 3) : Niveau=<5%	
34.40	SGM_0750 → SGM_0452	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0452	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 225 / 431

TRONÇON SGM_0454 - SGM_0460

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:30
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 11.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0454
Référence du noeud 2 : SGM_0460
Référence du noeud de départ : SGM_0454
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse


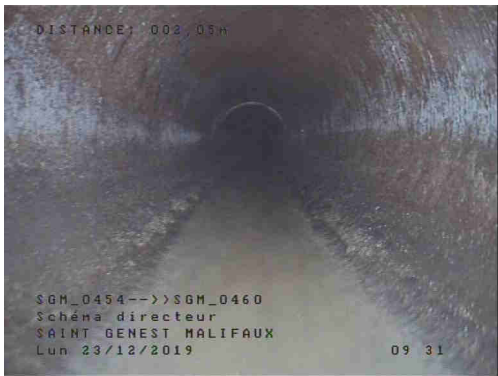
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 226 / 431

TRONÇON SGM_0454 - SGM_0460

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0454		
		
P(SGM_0454_-_SGM_0460)D0001		
		
P(SGM_0454_-_SGM_0460)D0002		

	Distance	Compteur
	2.05 ml	00:00:10
Photographie générale		
		
P(SGM_0454 - SGM_0460)D0003		

	Distance	Compteur
	8.70 ml	00:01:16
Photographie générale		
		
P(SGM_0454 - SGM_0460)D0004		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 227 / 431

TRONÇON SGM_0454 - SGM_0460

	Distance	Compteur
	11.00 ml	00:01:57
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0460 Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures Vide visible par le défaut</p>		
P(SGM_0454_-_SGM_0460)D0005		
P(SGM_0454_-_SGM_0460)D0006		

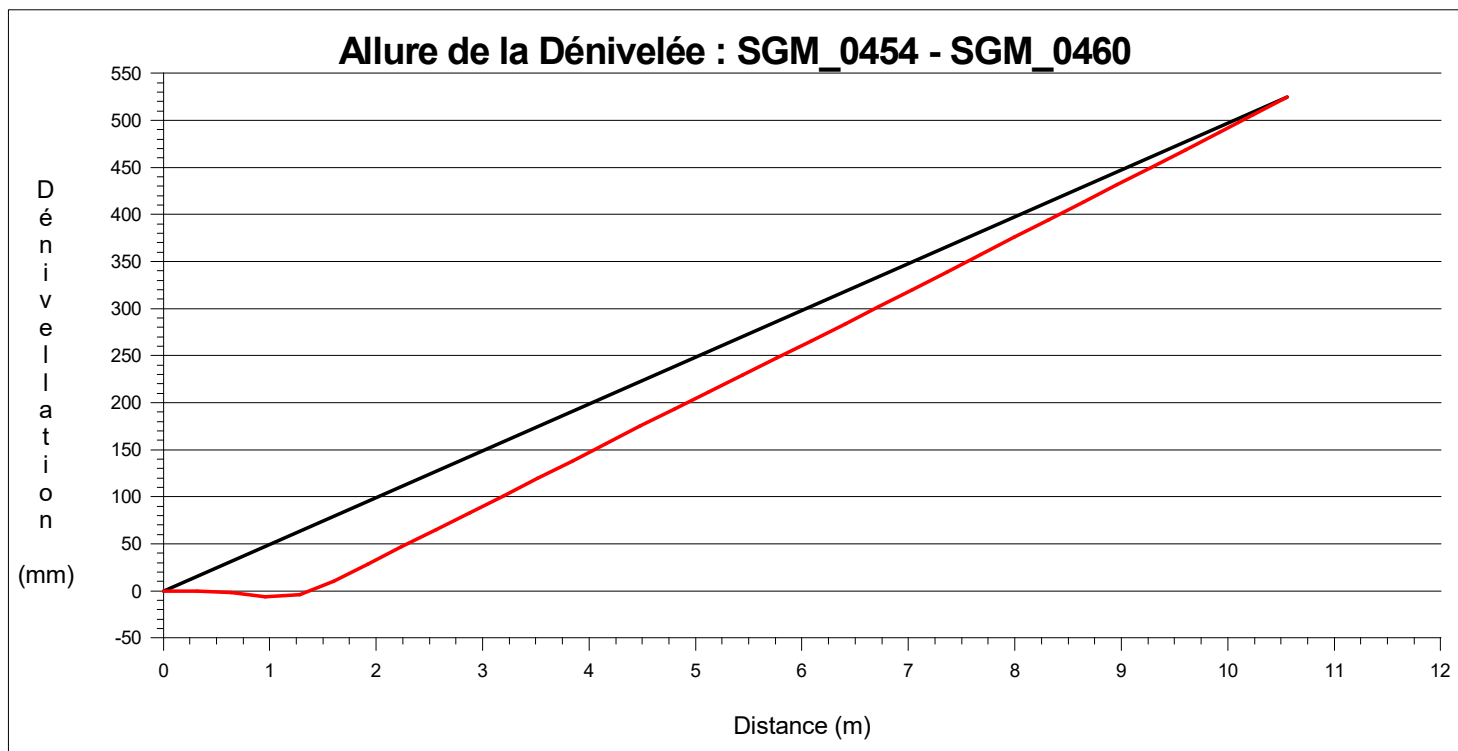
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 228 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0454 - SGM_0460



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

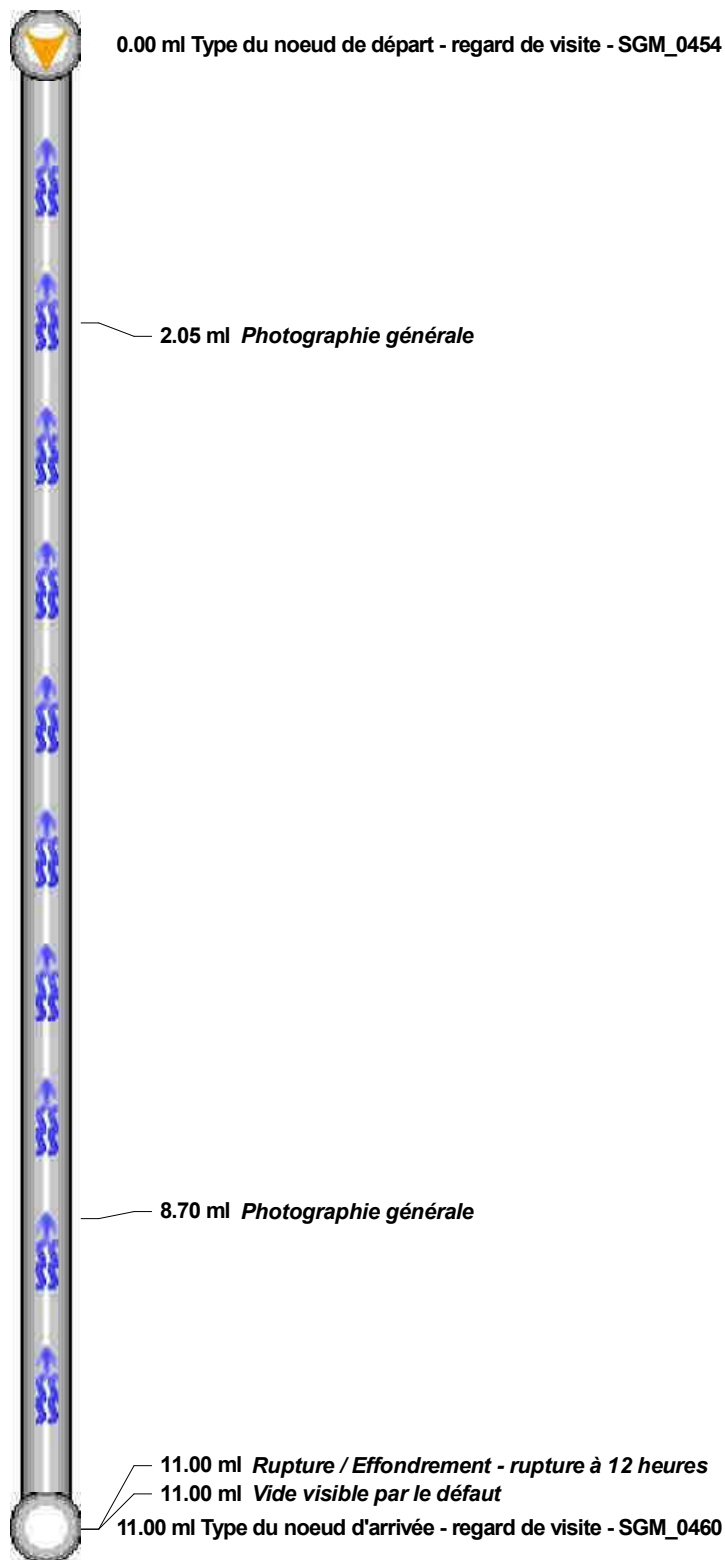
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 229 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0454 - SGM_0460

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 230 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0454 - SGM_0460

Tronçon : SGM_0454 - SGM_0460 Longueur du tronçon = 11.00ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0454 → SGM_0460	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=SGM_0454	
2.05	SGM_0454 → SGM_0460	Photographie générale	
8.70	SGM_0454 → SGM_0460	Photographie générale	
11.00	SGM_0454 → SGM_0460	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=SGM_0460	
11.00	SGM_0454 → SGM_0460	Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures	
11.00	SGM_0454 → SGM_0460	Vide visible par le défaut	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 231 / 431

TRONÇON SGM_0462 - SGM_0460

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 11:20
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 22.70 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0462
Référence du noeud 2 : SGM_0460
Référence du noeud de départ : SGM_0462
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 232 / 431

TRONÇON SGM_0462 - SGM_0460

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0462		
		
		

	Distance	Compteur
	1.55 ml	00:00:12
Photographie générale		
		



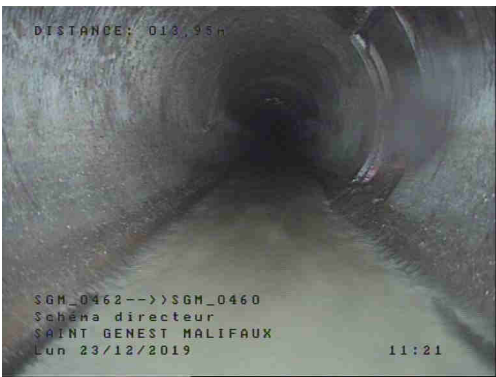
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 233 / 431

TRONÇON SGM_0462 - SGM_0460

	Distance	Compteur
	13.95 ml	00:01:00
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures</i> <i>Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)</i></p>		
		
		

	Distance	Compteur
	22.70 ml	00:02:25
<p><i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = SGM_0460</p>		
		
		

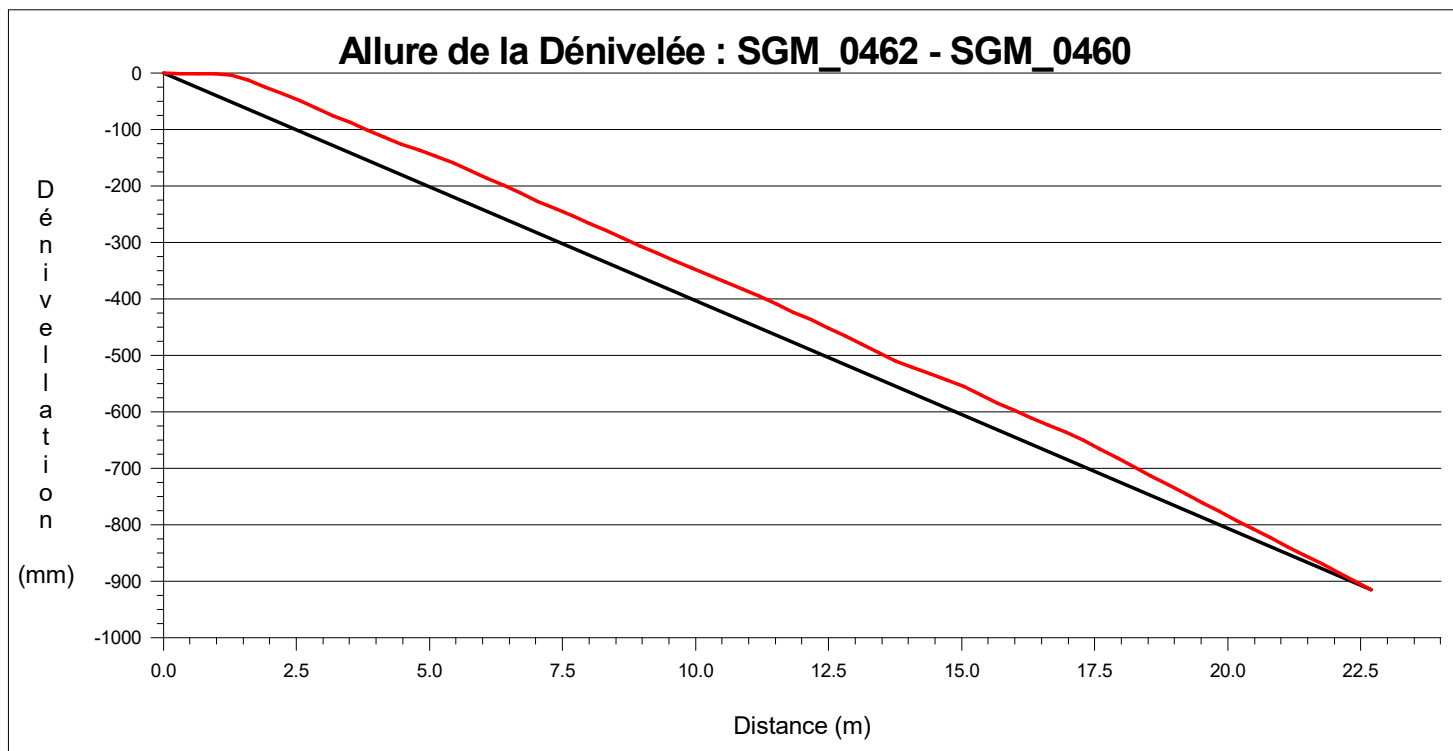
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 234 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0462 - SGM_0460



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 235 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0462 - SGM_0460

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0462

1.55 ml Photographie générale

13.95 ml Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures
13.95 ml Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)

22.70 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0460

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFaux
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFaux

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 236 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0462 - SGM_0460

Tronçon : SGM_0462 - SGM_0460 Longueur du tronçon = 22.70ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0462 → SGM_0460	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0462	
1.55	SGM_0462 → SGM_0460	Photographie générale	
13.95	SGM_0462 → SGM_0460	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures	
13.95	SGM_0462 → SGM_0460	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
22.70	SGM_0462 → SGM_0460	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0460	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 237 / 431

TRONÇON SGM_0465 - SGM_0462

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 11:16
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 26.85 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0465
Référence du noeud 2 : SGM_0462
Référence du noeud de départ : SGM_0465
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0465


P(SGM_0465 - SGM_0462)D0001



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


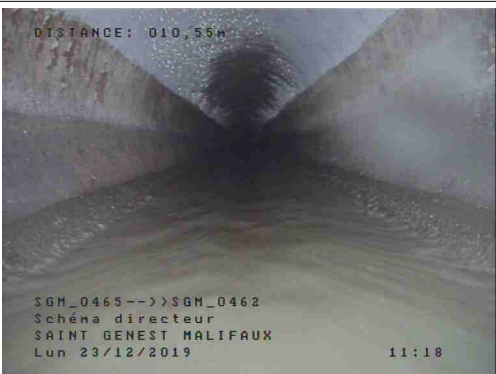
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 238 / 431


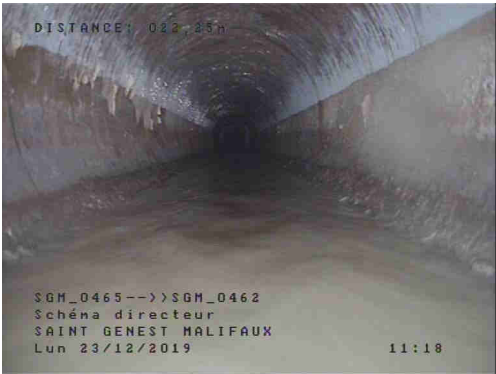
TRONÇON SGM_0465 - SGM_0462

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
		

P(SGM_0465 - SGM_0462)D0002

	Distance	Compteur
	10.35 ml	00:00:36
Photographie générale		
		

P(SGM_0465 - SGM_0462)D0003

	Distance	Compteur
	22.25 ml	00:01:17
Photographie générale		
		

P(SGM_0465 - SGM_0462)D0004




Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 239 / 431

TRONÇON SGM_0465 - SGM_0462

	Distance	Compteur
	26.85 ml	00:01:38
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0462		
<div>  </div> <div>P(SGM_0465_-_SGM_0462)D0005</div> <div>  </div> <div>P(SGM_0465_-_SGM_0462)D0006</div>		

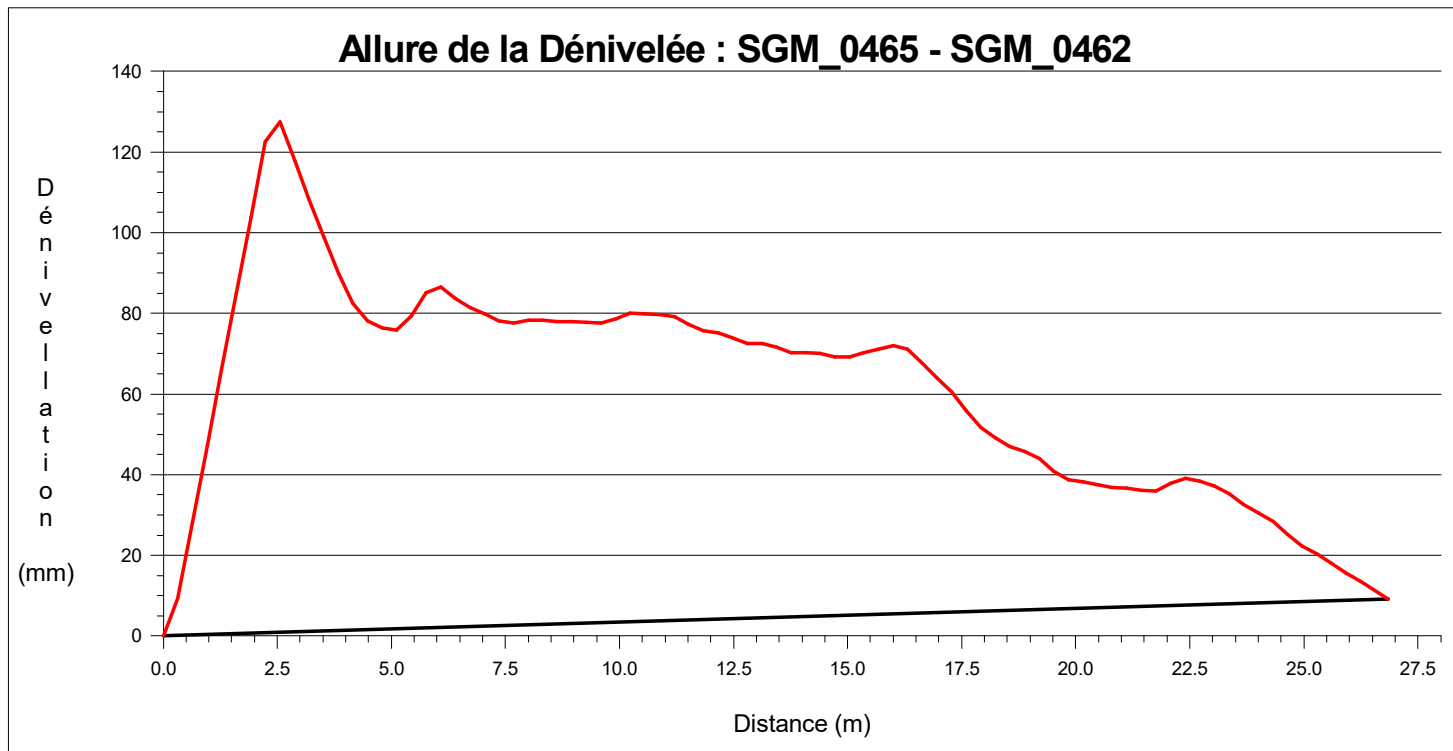
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 240 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0465 - SGM_0462



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

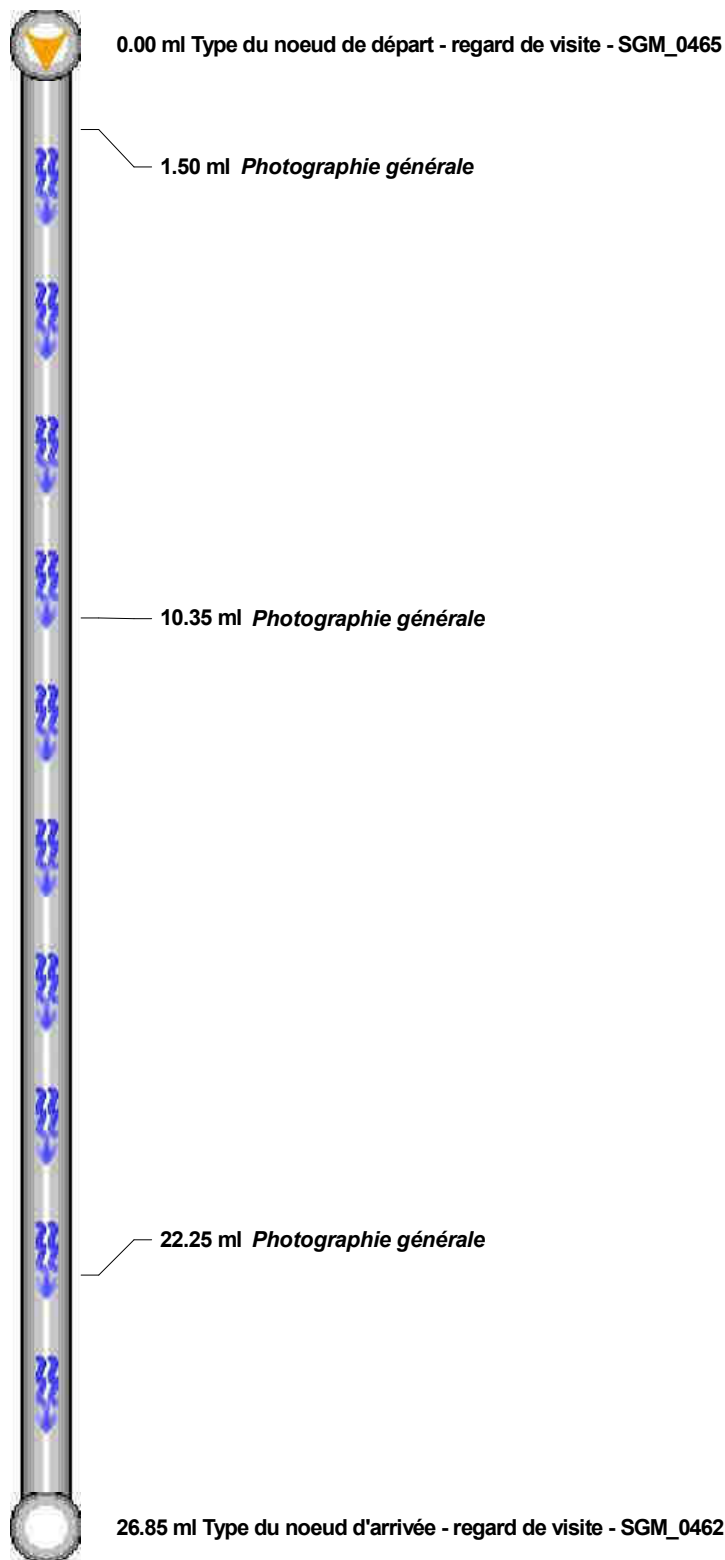
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 241 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0465 - SGM_0462

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 242 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0465 - SGM_0462

Tronçon : SGM_0465 - SGM_0462 Longueur du tronçon = 26.85ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0465 → SGM_0462	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0465	
1.50	SGM_0465 → SGM_0462	Photographie générale	
10.35	SGM_0465 → SGM_0462	Photographie générale	
22.25	SGM_0465 → SGM_0462	Photographie générale	
26.85	SGM_0465 → SGM_0462	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0462	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 243 / 431

TRONÇON SGM_0467 - SGM_0465

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 10:45
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 14.75 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0467
Référence du noeud 2 : SGM_0465
Référence du noeud de départ : SGM_0467
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0467


P(SGM_0467 - SGM_0465)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse


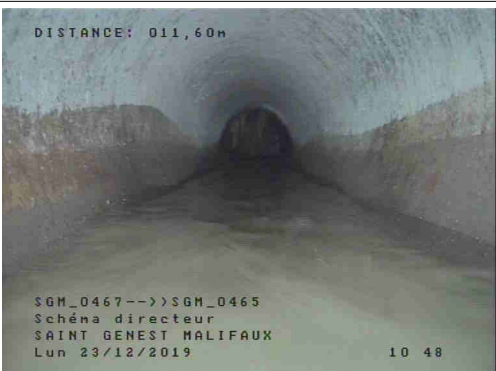
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX




Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 244 / 431

TRONÇON SGM_0467 - SGM_0465

	Distance	Compteur	
	1.50 ml	00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			

	Distance	Compteur	
	11.60 ml	00:00:39	
<i>Photographie générale</i>			

	Distance	Compteur	
	14.75 ml	00:00:58	
<i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i>			
Référence du noeud = SGM_0465			
			

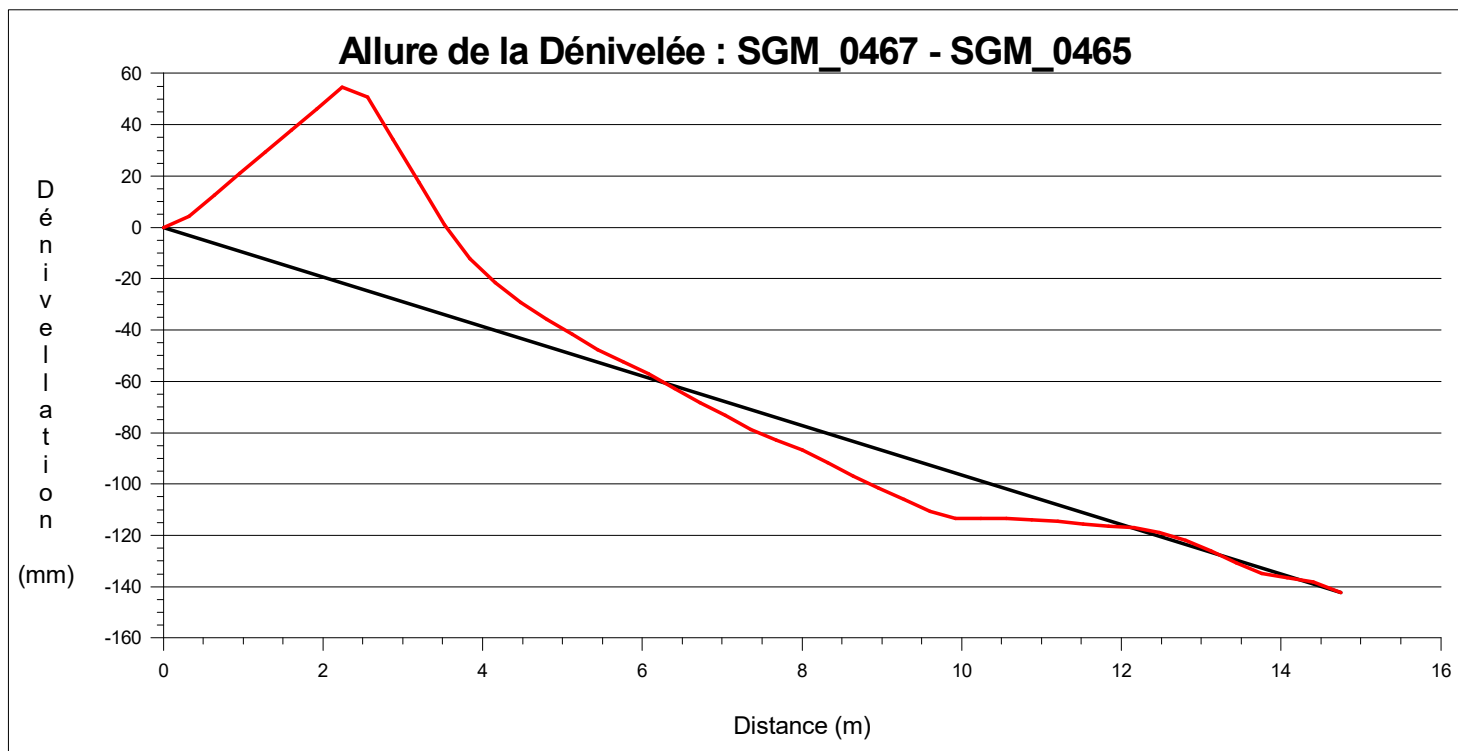
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 245 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0467 - SGM_0465



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 246 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0467 - SGM_0465

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0467



1.50 ml Photographie générale



11.60 ml Photographie générale



14.75 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0465

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 247 / 431

N° de Page : 248 / 431

TRONÇON SGM_0467 - SGM_0468

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 10:52
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 27.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0467
Référence du noeud 2 : SGM_0468
Référence du noeud de départ : SGM_0467
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0467


P(SGM_0467 - SGM_0468)D0002



Inspection :  =Normal  =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


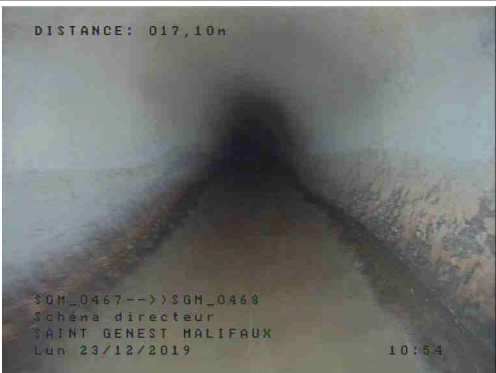
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 249 / 431

TRONÇON SGM_0467 - SGM_0468

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,50m</p> <p>SGM_0467-->SGM_0468 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 10:52</p> <p>P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0001</p>		

	Distance	Compteur
	8.20 ml	00:00:33
Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)		
 <p>DISTANCE: 008,20m</p> <p>SGM_0467-->SGM_0468 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 10:53</p> <p>P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 008,20m</p> <p>SGM_0467-->SGM_0468 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 10:53</p> <p>P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	16.85 ml	00:01:38
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 017,10m</p> <p>SGM_0467-->SGM_0468 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 10:54</p> <p>P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0005</p>		


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


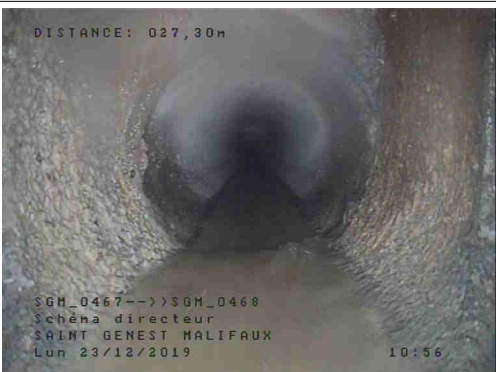

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 250 / 431

TRONÇON SGM_0467 - SGM_0468

	Distance	Compteur
	25.40 ml	00:02:50
Photographie générale		
		

P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0006

	Distance	Compteur
	27.30 ml	00:03:22
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0468		
		
		

P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0007

P(SGM_0467_-_SGM_0468)D0008

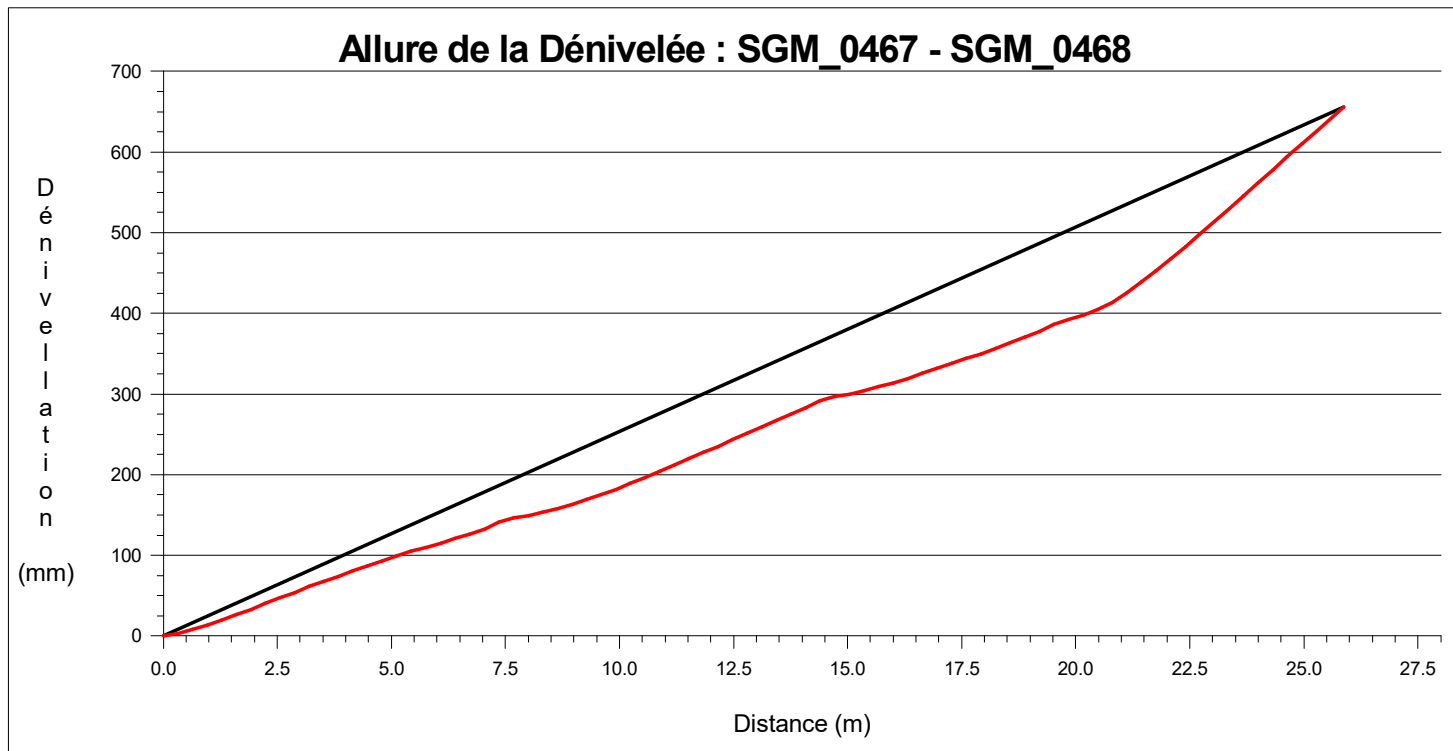
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 251 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0467 - SGM_0468



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 252 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0467 - SGM_0468

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0467



1.50 ml *Photographie générale*



8.20 ml *Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures*

8.20 ml *Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)*



16.85 ml *Photographie générale*



25.40 ml *Photographie générale*



27.30 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0468

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 253 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0467 - SGM_0468

Tronçon : SGM_0467 - SGM_0468 Longueur du tronçon = 27.30ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0467 → SGM_0468	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0467	
1.50	SGM_0467 → SGM_0468	Photographie générale	
8.20	SGM_0467 → SGM_0468	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures	
8.20	SGM_0467 → SGM_0468	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
16.85	SGM_0467 → SGM_0468	Photographie générale	
25.40	SGM_0467 → SGM_0468	Photographie générale	
27.30	SGM_0467 → SGM_0468	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0468	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 254 / 431

TRONÇON SGM_0468 - SGM_0470

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 10:57
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 16.90 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0468
Référence du noeud 2 : SGM_0470
Référence du noeud de départ : SGM_0468
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAU
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse


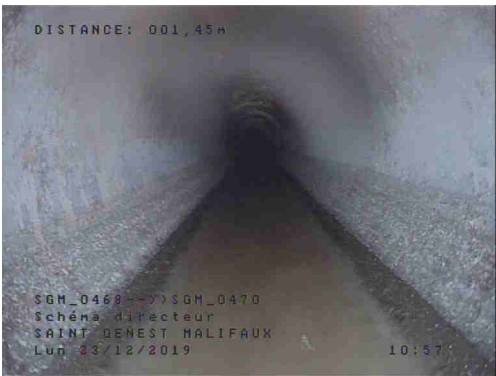
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 255 / 431

TRONÇON SGM_0468 - SGM_0470

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0468		
		
		

	Distance	Compteur
	1.45 ml	00:00:08
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	13.55 ml	00:02:22
Photographie générale		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 256 / 431

TRONÇON SGM_0468 - SGM_0470

	Distance	Compteur
	16.90 ml	00:03:09
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0470</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0468_-_SGM_0470)D0005</p> <div> </div> <p>P(SGM_0468_-_SGM_0470)D0006</p>		

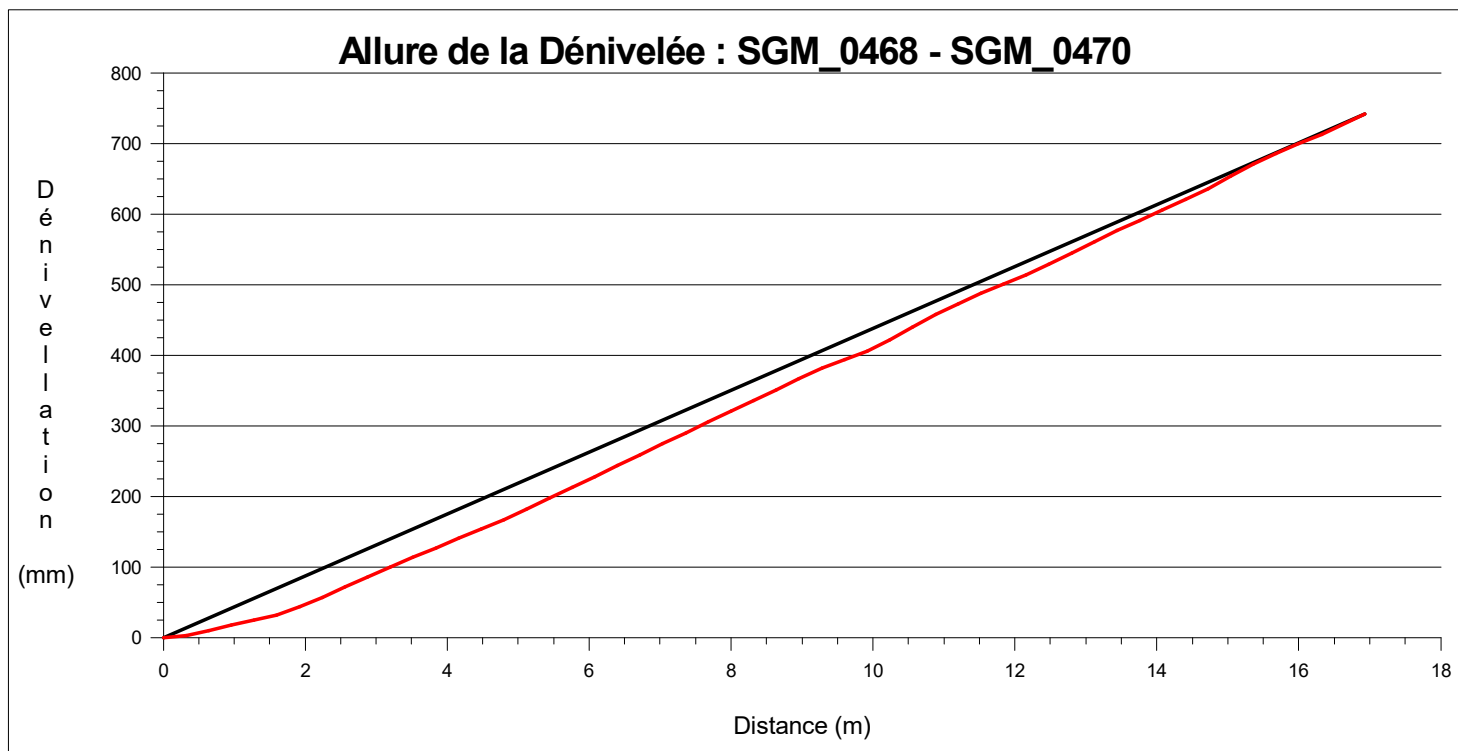
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 257 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0468 - SGM_0470



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 258 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0468 - SGM_0470

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0468



1.45 ml *Photographie générale*



13.55 ml *Photographie générale*



16.90 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0470

Départ de l'inspection : 

Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 259 / 431

N° de Page : 260 / 431

TRONÇON SGM_0470 - SGM_0471

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 11:01
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 16.05 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0470
Référence du noeud 2 : SGM_0471
Référence du noeud de départ : SGM_0470
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Neige fondante ou glace
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


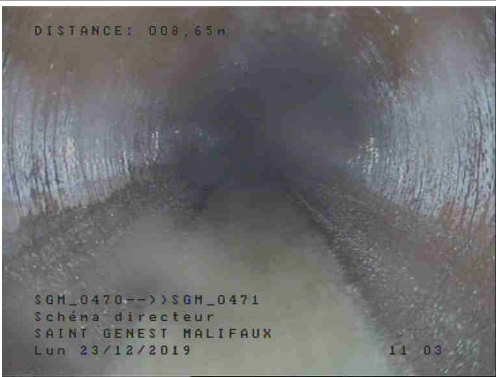
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 261 / 431

TRONÇON SGM_0470 - SGM_0471

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0470		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0001		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0002		

	Distance	Compteur
	1.60 ml	00:00:30
Photographie générale		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0003		

	Distance	Compteur
	8.55 ml	00:01:27
Photographie générale		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0004		



Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 262 / 431

TRONÇON SGM_0470 - SGM_0471

	Distance	Compteur
	14.85 ml	00:02:48
Photographie générale		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0005		

	Distance	Compteur
	16.05 ml	00:03:30
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = SGM_0471		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0006		
		
P(SGM_0470 - SGM_0471)D0007		

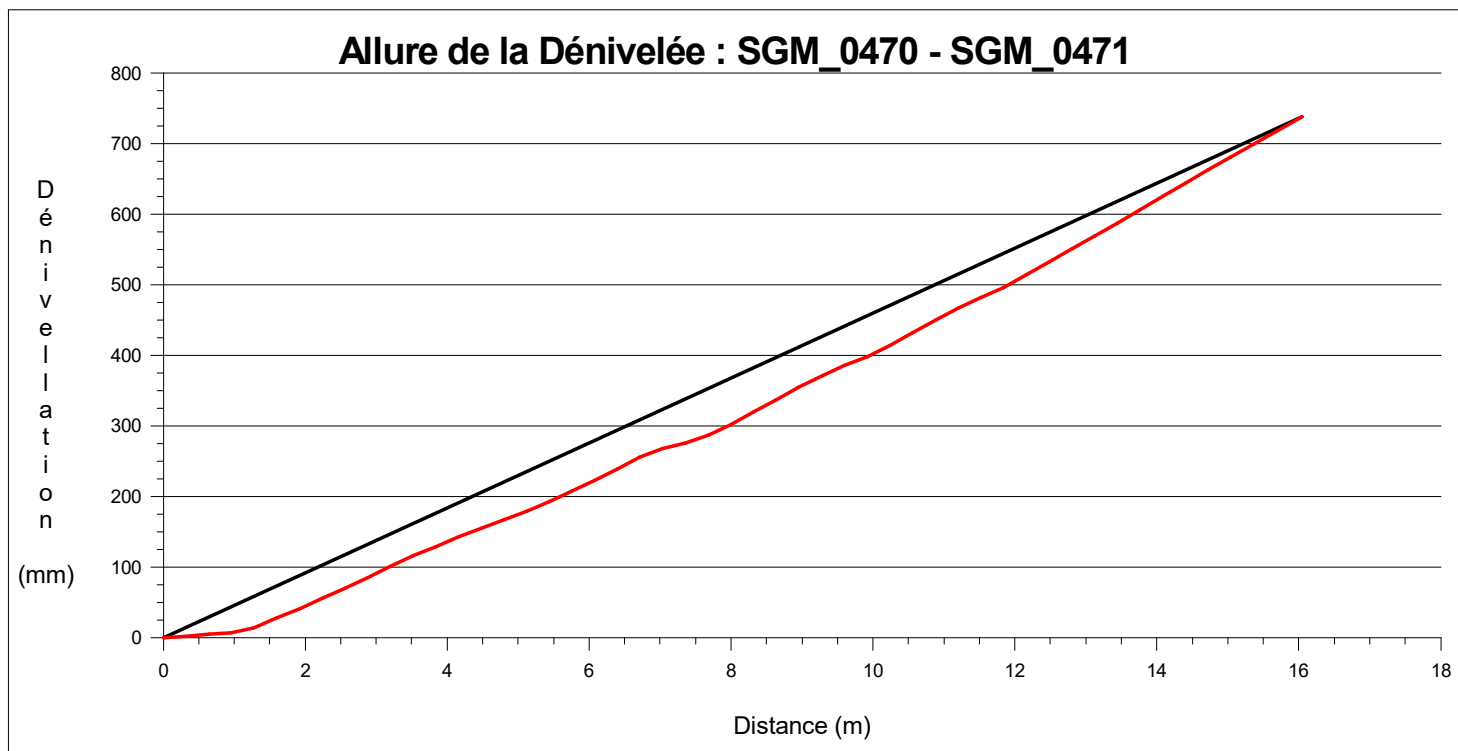
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 263 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0470 - SGM_0471



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

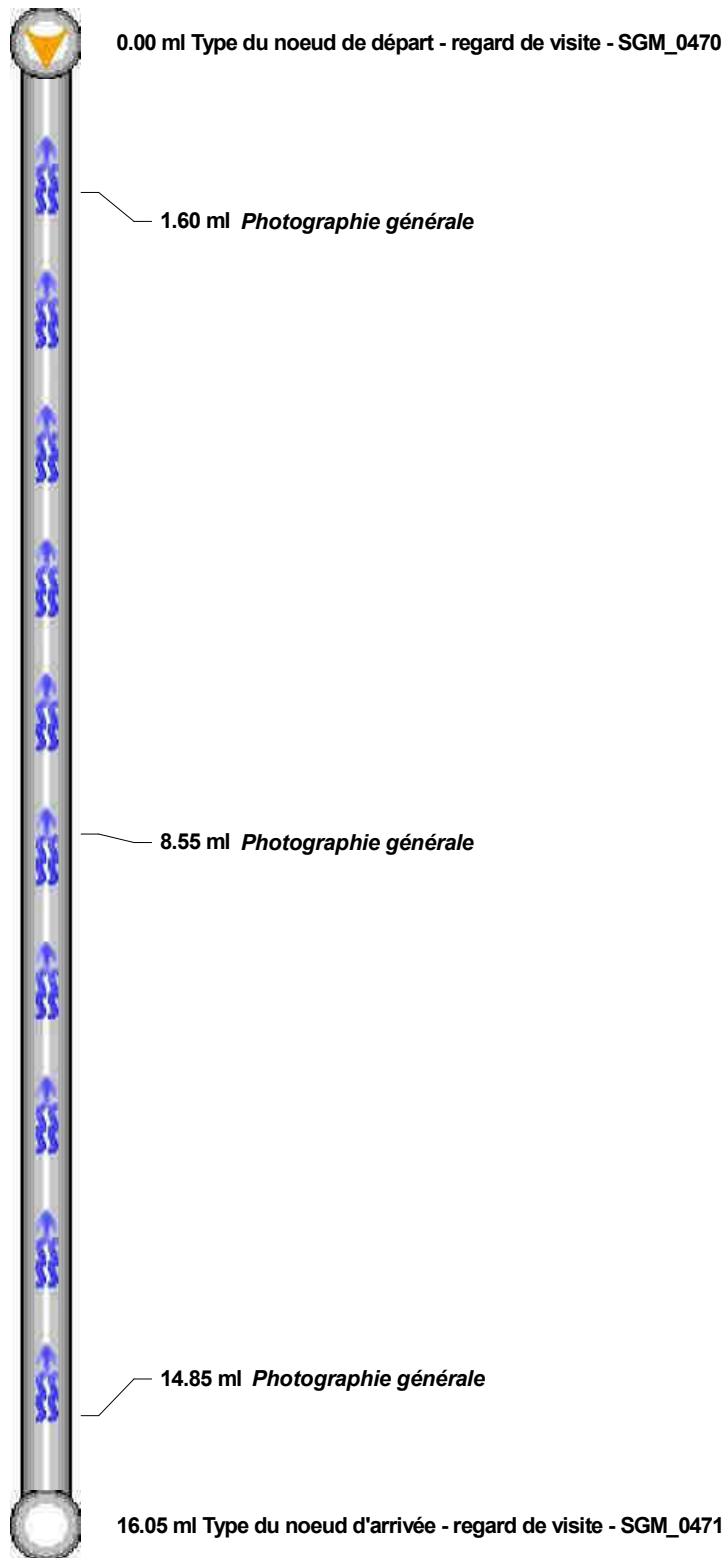
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 264 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0470 - SGM_0471

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 265 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0470 - SGM_0471

Tronçon : SGM_0470 - SGM_0471 Longueur du tronçon = 16.05ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0470 → SGM_0471	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0470	
1.60	SGM_0470 → SGM_0471	Photographie générale	
8.55	SGM_0470 → SGM_0471	Photographie générale	
14.85	SGM_0470 → SGM_0471	Photographie générale	
16.05	SGM_0470 → SGM_0471	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0471	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 266 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:44
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 58.75 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0491
Référence du noeud 2 : SGM_0471
Référence du noeud de départ : SGM_0491
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM0491


P(SGM_0491 - SGM_0471)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



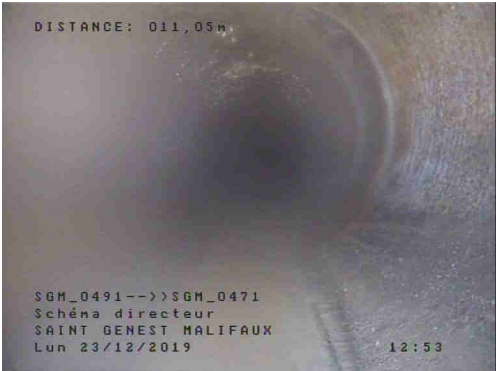
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 267 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

	Distance	Compteur
	2.00 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 002,00m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0471 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 12:52</p>		
P(SGM_0491 - SGM_0471)D0002		

	Distance	Compteur
	11.05 ml	00:00:29
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure		
 <p>DISTANCE: 011,05m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0471 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 12:53</p>		
P(SGM_0491 - SGM_0471)D0003		
 <p>DISTANCE: 011,05m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0471 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 12:53</p>		
P(SGM_0491 - SGM_0471)D0004		


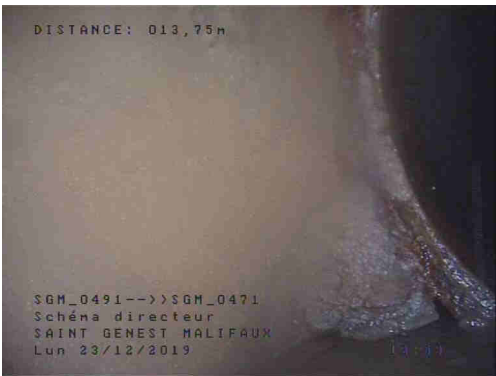

Inspection : =Normal =Inverse


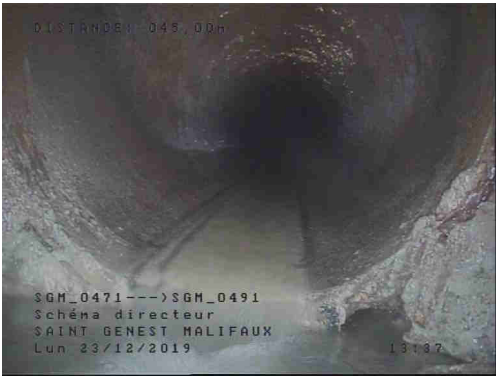
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 268 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

	Distance	Compteur
	13.75 ml	00:01:03
<p>Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures Dégradation de surface - paroi manquante Sol visible par le défaut Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée</p>		
 <p>P(SGM_0491_-_SGM_0471)D0005</p>  <p>P(SGM_0491_-_SGM_0471)D0006</p>		

	Distance	Compteur
	45.00 ml	00:05:28
<p>Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Jonction avec l' inspection en sens inverse - l'inspection de la conduite totale est terminée</p>		
 <p>P(SGM_0491 - SGM_0471)I0019</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 269 / 431

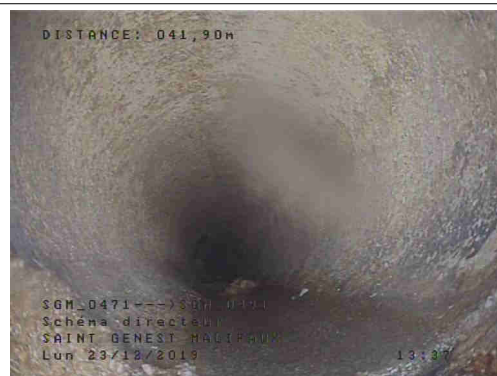
TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471



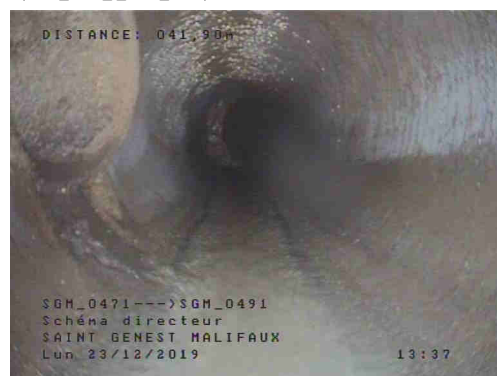
Distance
41.90 ml

Compteur
00:04:53

Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
Branchement pénétrant à 10 heures



P(SGM_0491_-_SGM_0471)I0017



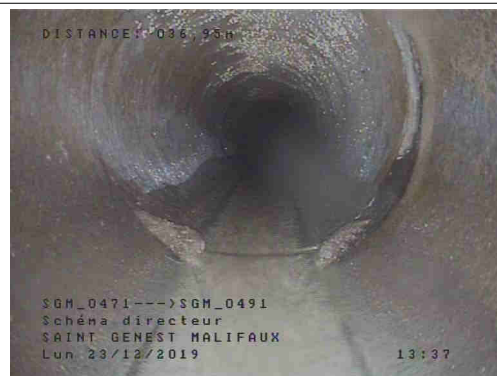
P(SGM_0491_-_SGM_0471)I0018



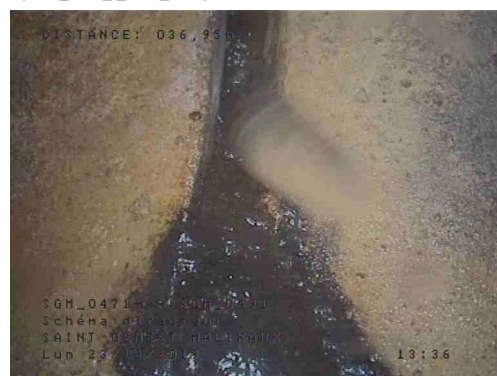
Distance
36.95 ml

Compteur
00:04:23

Infiltration - suintement à 05 heures



P(SGM_0491_-_SGM_0471)I0015



P(SGM_0491_-_SGM_0471)I0016


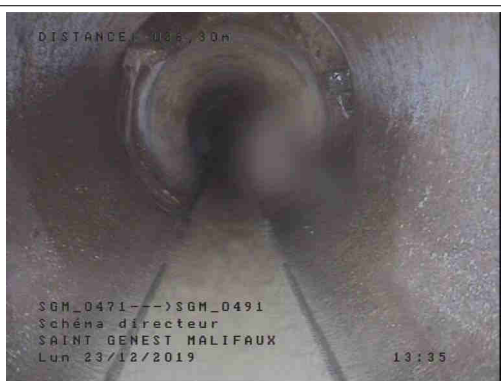
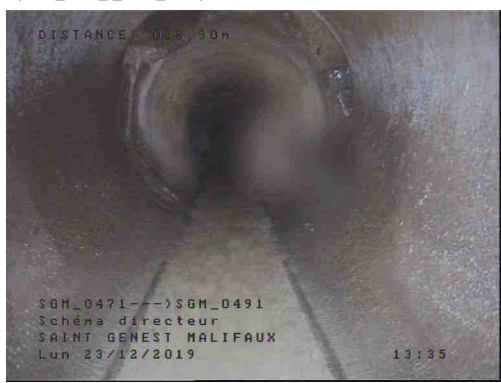
Inspection : =Normal =Inverse



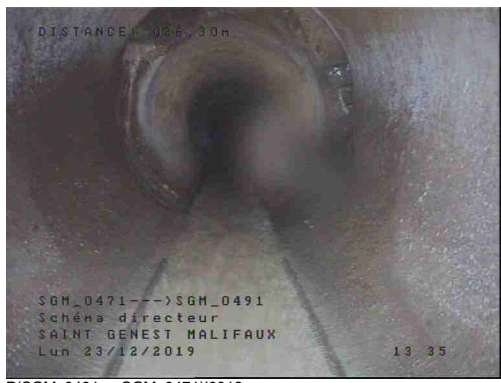
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 270 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

	Distance 26.30 ml	Compteur 00:03:06	
	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 01 heure Vide visible par le défaut Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)		P(SGM_0491_-SGM_0471)I0013 

	Distance 26.30 ml	Compteur 00:02:48	
	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures Sol visible par le défaut Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)		P(SGM_0491_-SGM_0471)I0011 




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 271 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

	Distance	Compteur
	18.10 ml	00:01:56
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i></p>		
		
		

	Distance	Compteur
	17.10 ml	00:01:29
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i></p>		
		
		


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 272 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

	Distance	Compteur
	12.90 ml	00:01:02

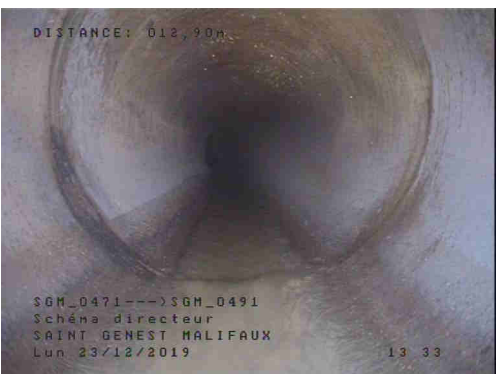
Infiltration - suintement de 04 heures à 08 heures



DISTANCE: 012,90m

SGM_0471--->SGM_0491
Schéma directeur
SAINT GENEST MALIFAUX
Lun 23/12/2019 13 33

P(SGM_0491_-_SGM_0471)|0005



DISTANCE: 012,90m

SGM_0471--->SGM_0491
Schéma directeur
SAINT GENEST MALIFAUX
Lun 23/12/2019 13 33

P(SGM_0491_-_SGM_0471)|0006

	Distance	Compteur
	8.90 ml	00:00:24

Infiltration - suintement de 07 heures à 11 heures



P(SGM_0491_-_SGM_0471)I0003



P(SGM_0491_-_SGM_0471)I0004



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 273 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

	Distance	Compteur	
	2.10 ml	00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			P(SGM_0491 - SGM_0471)I0002

	Distance	Compteur	
	0.00 ml	00:00:00	
<i>Type du noeud de départ - regard de visite</i>			P(SGM_0491 - SGM_0471)I0001
Référence du noeud = SGM_0471			

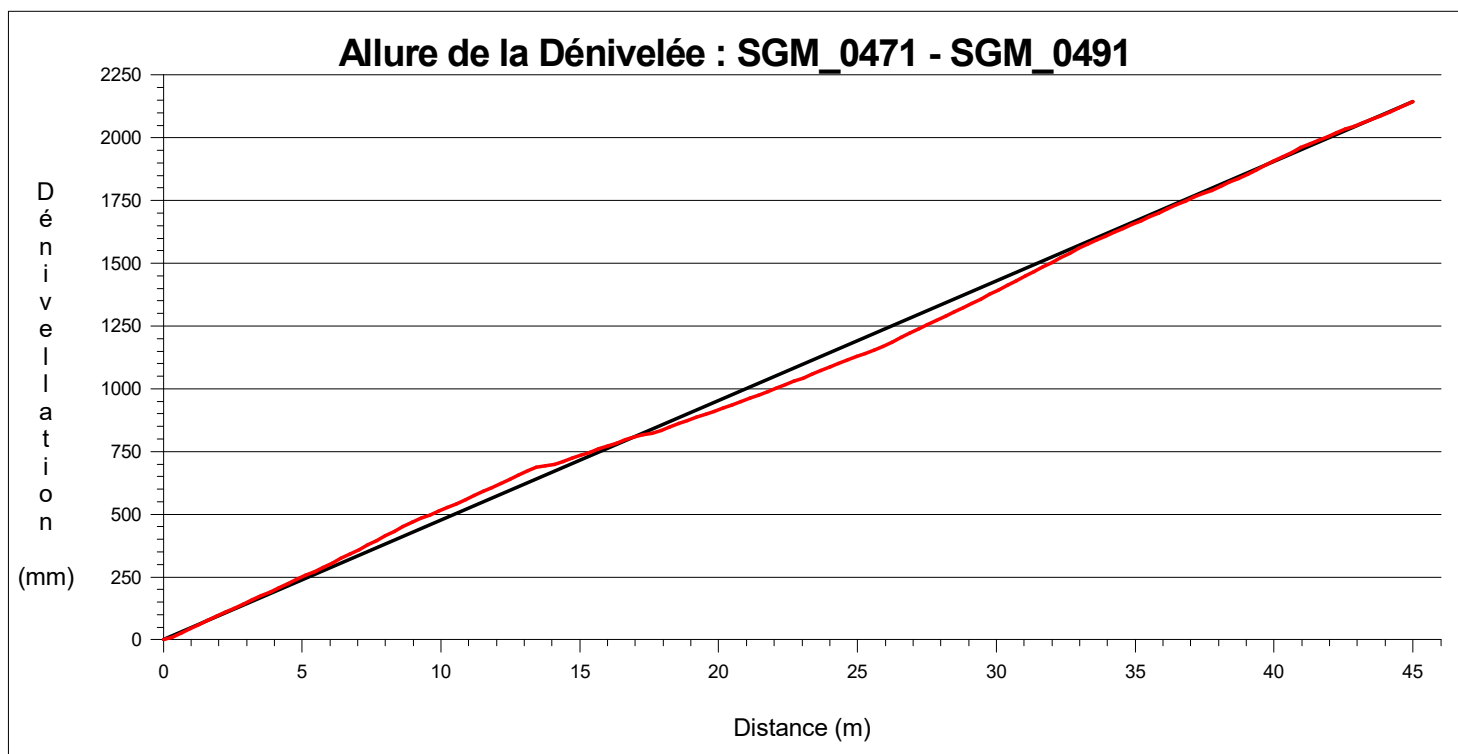
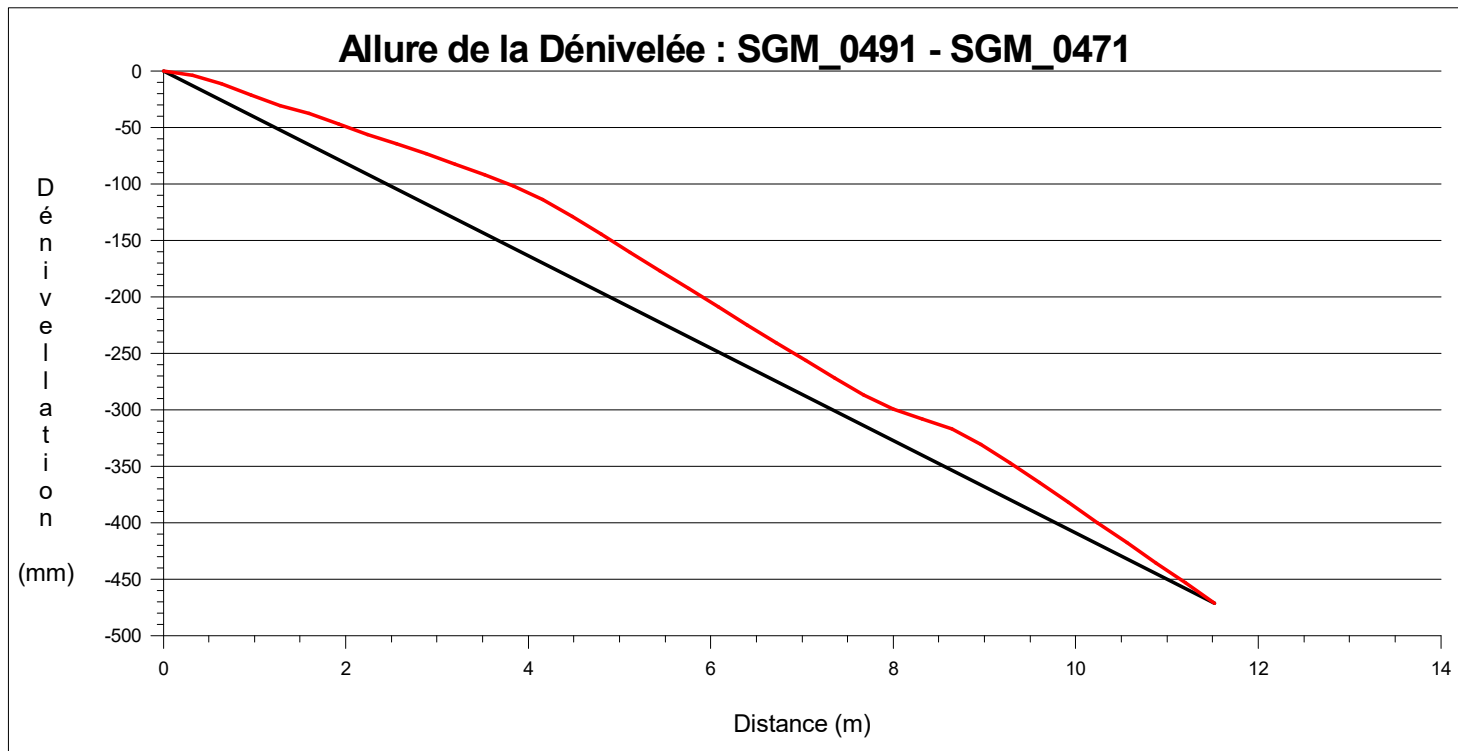
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 274 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0491 - SGM_0471



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

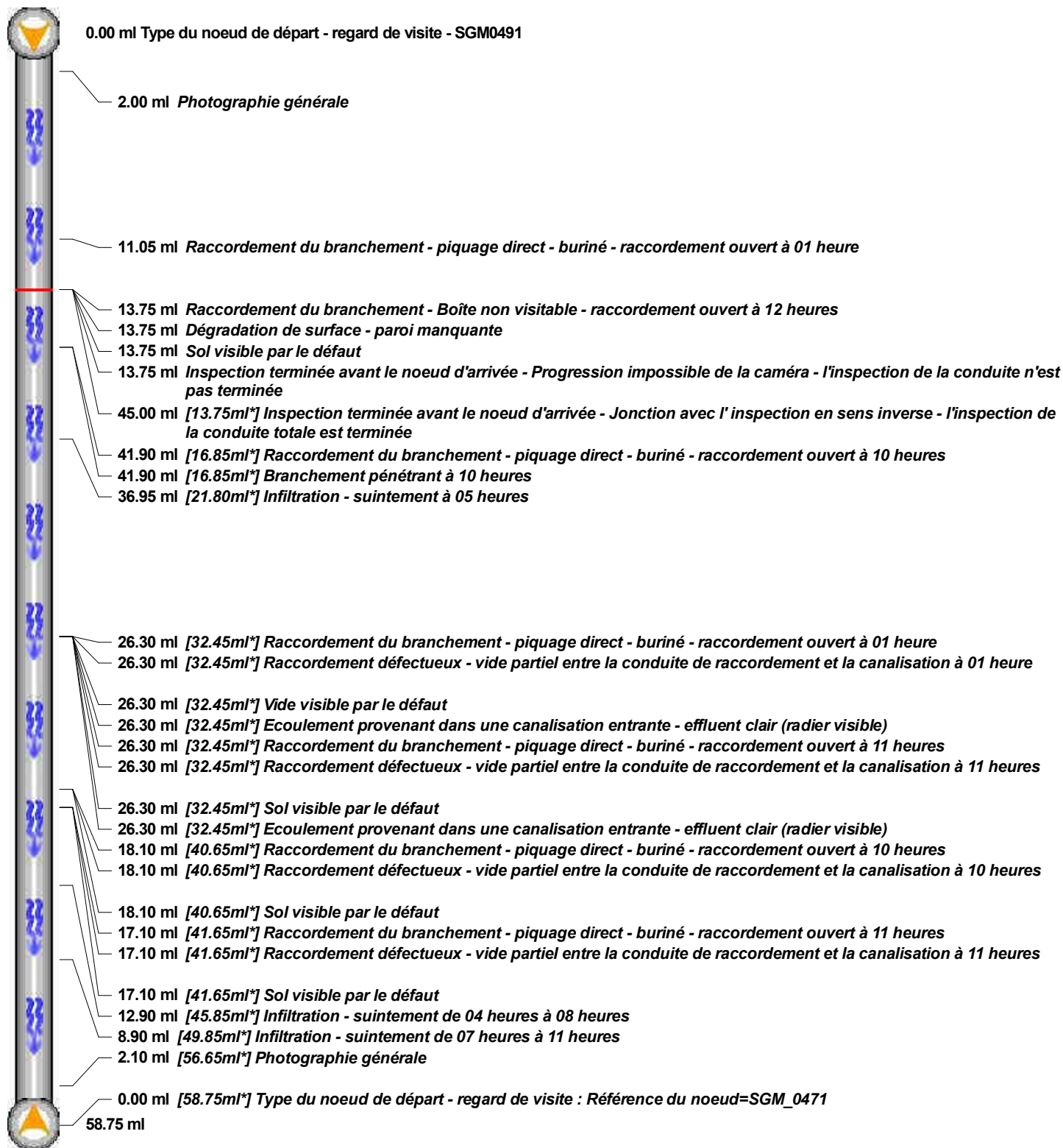
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 275 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté : [***.ml*]:Indicatif

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 276 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0491 - SGM_0471

Tronçon : SGM_0491 - SGM_0471 Longueur du tronçon = 58.75ml		Dimension = Ø500mm Collecteur de type unitaire	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0491 → SGM_0471	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0491	
2.00	SGM_0491 → SGM_0471	Photographie générale	
11.05	SGM_0491 → SGM_0471	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Dégradation de surface - paroi manquante	
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Sol visible par le défaut	
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
45.00 [13.75*]	SGM_0471 → SGM_0491	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Jonction avec l'inspection en sens inverse - l'inspection de la conduite totale est terminée	
41.90 [16.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
41.90 [16.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Branchement pénétrant à 10 heures	
36.95 [21.80*]	SGM_0471 → SGM_0491	Infiltration - suintement à 05 heures	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 01 heure	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Vide visible par le défaut	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Sol visible par le défaut	
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
18.10 [40.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
18.10 [40.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
18.10 [40.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Sol visible par le défaut	
17.10 [41.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
17.10 [41.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures	
17.10 [41.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Sol visible par le défaut	
12.90 [45.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Infiltration - suintement de 04 heures à 08 heures	
8.90 [49.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Infiltration - suintement de 07 heures à 11 heures	
2.10 [56.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Photographie générale	
0.00 [58.75*]	SGM_0471 → SGM_0491	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0471	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 277 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:57
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 75.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0491
Référence du noeud 2 : SGM_0491.1
Référence du noeud de départ : SGM_0491
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM0491


P(SGM_0491 - SGM_0606)D0002


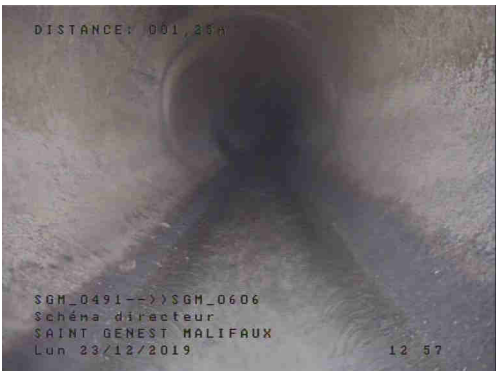
Inspection : =Normal =Inverse



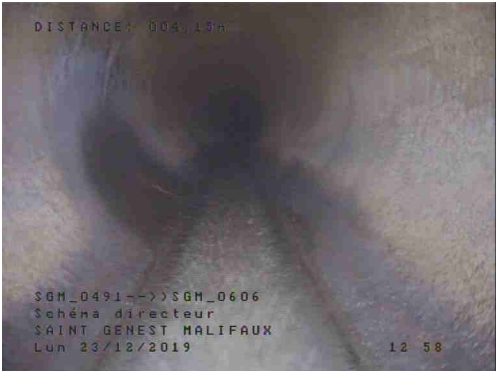
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 278 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1

	Distance	Compteur
	1.25 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,25m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0606 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 12 57</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0606)D0001</p>		

	Distance	Compteur
	4.15 ml	00:00:12
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		
 <p>DISTANCE: 004,15m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0606 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 12 57</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0606)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 004,15m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0606 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 12 58</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0606)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	14.85 ml	00:01:05
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 014,85m</p> <p>SGM_0491-->SGM_0606 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 13 53</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0606)D0005</p>		


Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

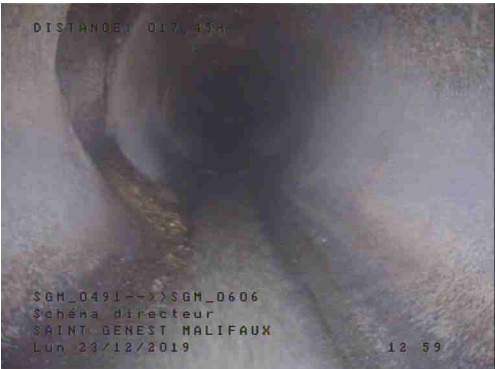
N° de Page : 279 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1


	Distance	Compteur
	17.45 ml	00:01:16
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i></p>		




P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0006




P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0007

	Distance	Compteur
	25.85 ml	00:02:11

Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
Sol visible par le défaut



P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0008



P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0009

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 280 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1

	Distance	Compteur	
	37.10 ml	00:02:57	
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i></p>			P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0010
	Distance	Compteur	
	40.80 ml	00:03:19	
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i></p>			P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0011

	Distance	Compteur	
	40.80 ml	00:03:19	
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i></p>			P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0012
	Distance	Compteur	
	40.80 ml	00:03:19	
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i></p>			P(SGM_0491_-_SGM_0606)D0013


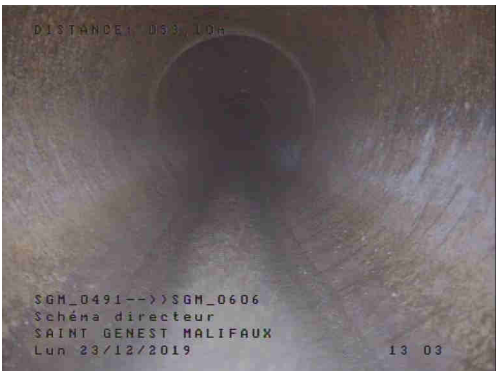
Inspection : =Normal =Inverse


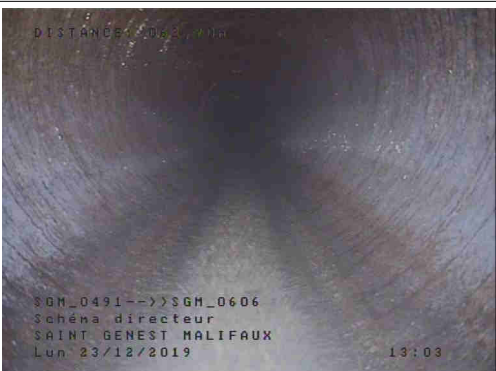
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 281 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1

	Distance	Compteur
	53.10 ml	00:04:29
Photographie générale		
		
P(SGM_0491 - SGM_0606)D0014		

	Distance	Compteur
	62.70 ml	00:05:18
Photographie générale		
		
P(SGM_0491 - SGM_0606)D0015		

	Distance	Compteur
	75.10 ml	00:05:58
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Regard non visitable Référence du noeud = SGM_0491.1		
		
P(SGM_0491 - SGM_0606)D0016		
		
P(SGM_0491 - SGM_0606)D0017		

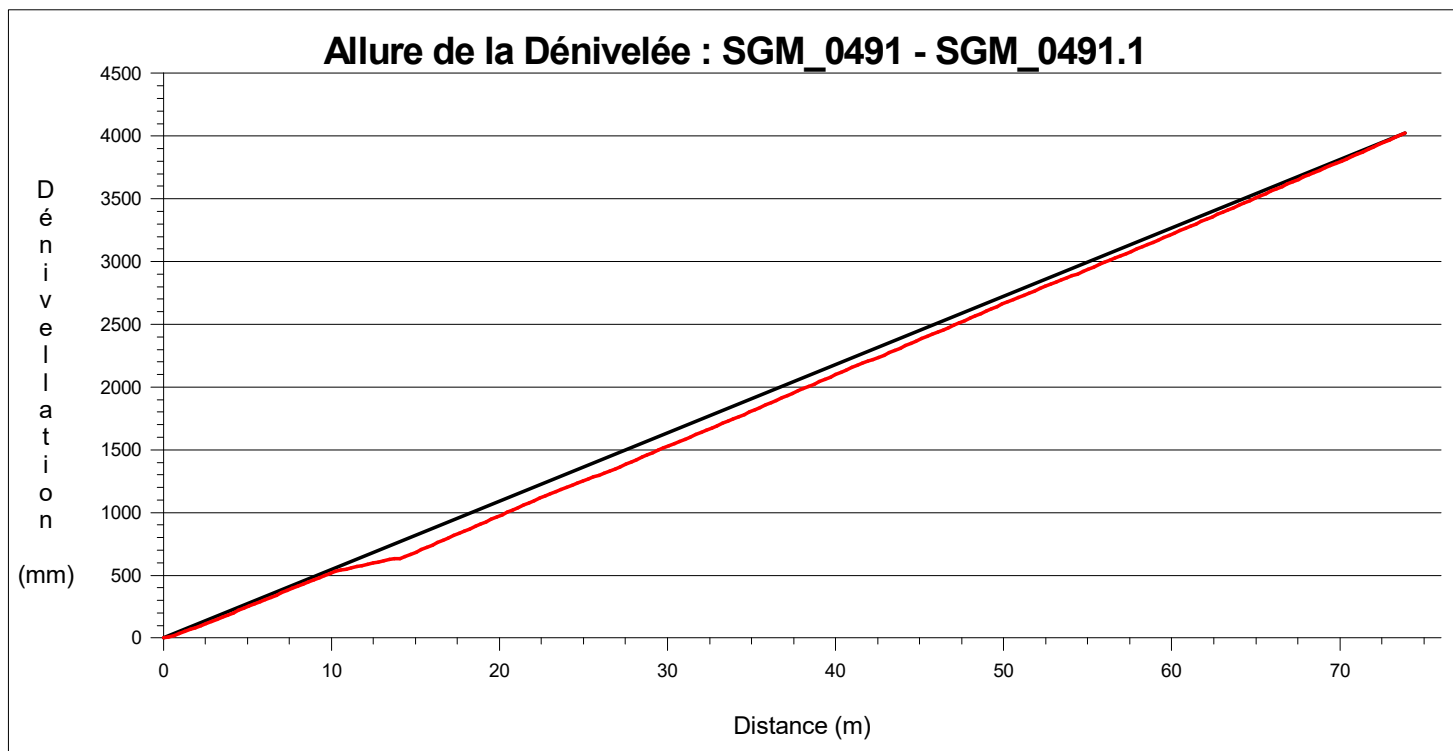
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 282 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0491 - SGM_0491.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

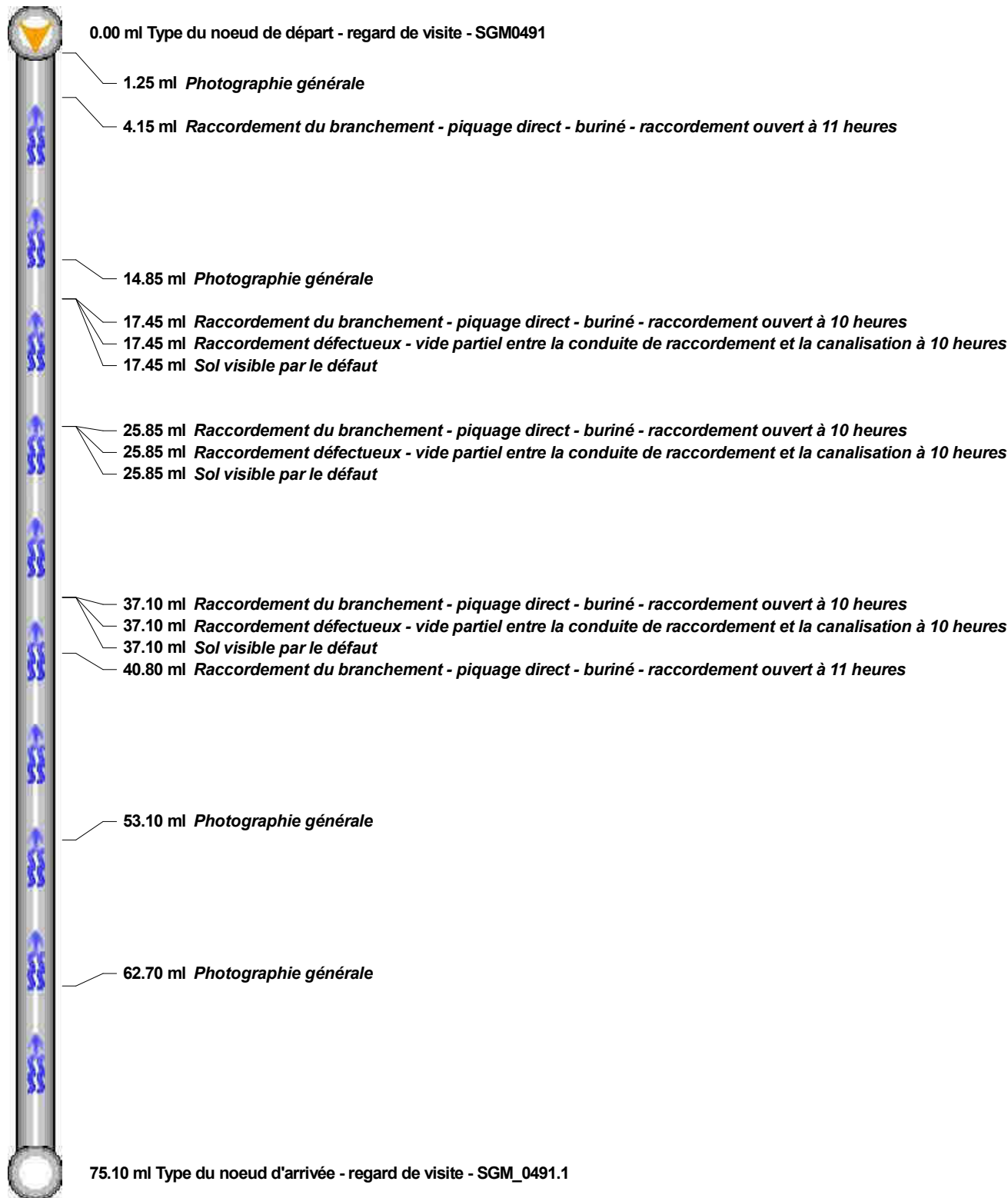
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 283 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 284 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0491 - SGM_0491.1

Tronçon : SGM_0491 - SGM_0491.1 Longueur du tronçon = 75.10ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0491 → SGM_0491.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0491	
1.25	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale	
4.15	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
14.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale	
17.45	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
17.45	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
17.45	SGM_0491 → SGM_0491.1	Sol visible par le défaut	
25.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
25.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
25.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Sol visible par le défaut	
37.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
37.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
37.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Sol visible par le défaut	
40.80	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
53.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale	
62.70	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale	
75.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0491.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 285 / 431

TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 13:05
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 45.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0491.1
Référence du noeud 2 : SGM_0606
Référence du noeud de départ : SGM_0491.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes


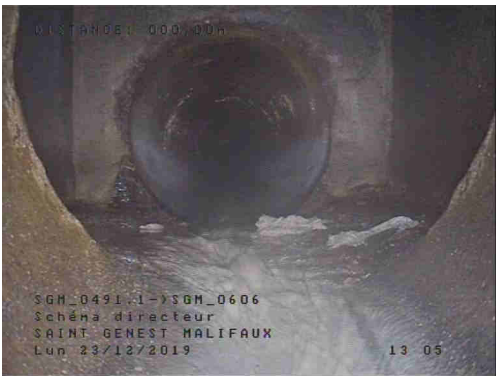

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


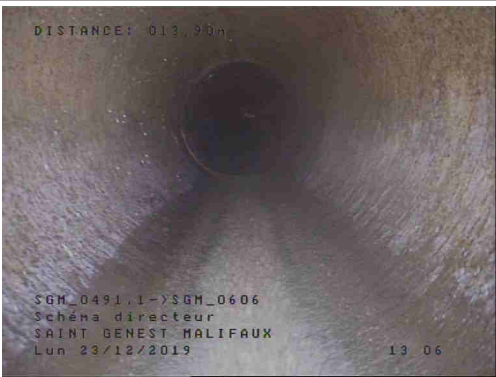
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 286 / 431

TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Regard non visitable Référence du noeud = SGM_0491.1		
		
P(SGM_0491.1 - SGM_0606)D0001		
		
P(SGM_0491.1 - SGM_0606)D0002		

	Distance	Compteur
	2.00 ml	00:00:09
Photographie générale		
		
P(SGM_0491.1 - SGM_0606)D0003		

	Distance	Compteur
	13.90 ml	00:00:51
Photographie générale		
		
P(SGM_0491.1 - SGM_0606)D0004		


Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 287 / 431

TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

	Distance	Compteur
	17.75 ml	00:01:07
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure		
		
P(SGM_0491.1_-_SGM_0606)D0005		
		
P(SGM_0491.1_-_SGM_0606)D0006		

	Distance	Compteur
	29.35 ml	00:02:08
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure		
		
P(SGM_0491.1_-_SGM_0606)D0007		
		
P(SGM_0491.1_-_SGM_0606)D0008		



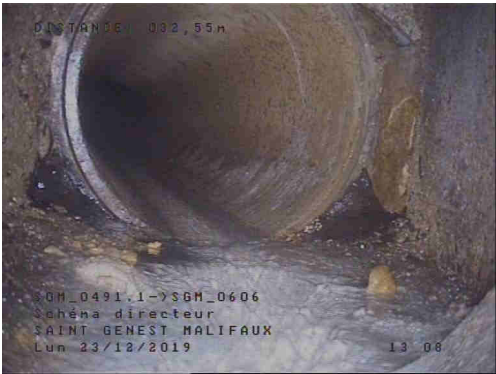
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 288 / 431

TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

	Distance	Compteur
	32.55 ml	00:02:41
<p><i>Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures</i> <i>Dégradation de surface - paroi manquante</i> <i>Infiltration - goutte à goutte à 12 heures</i></p>		
		
		

	Distance	Compteur
	39.30 ml	00:03:54
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i></p>		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 289 / 431

TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

	Distance	Compteur
	45.10 ml	00:04:44
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0606</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0491.1_-_SGM_0606)D0013</p> <div> </div> <p>P(SGM_0491.1_-_SGM_0606)D0014</p>		

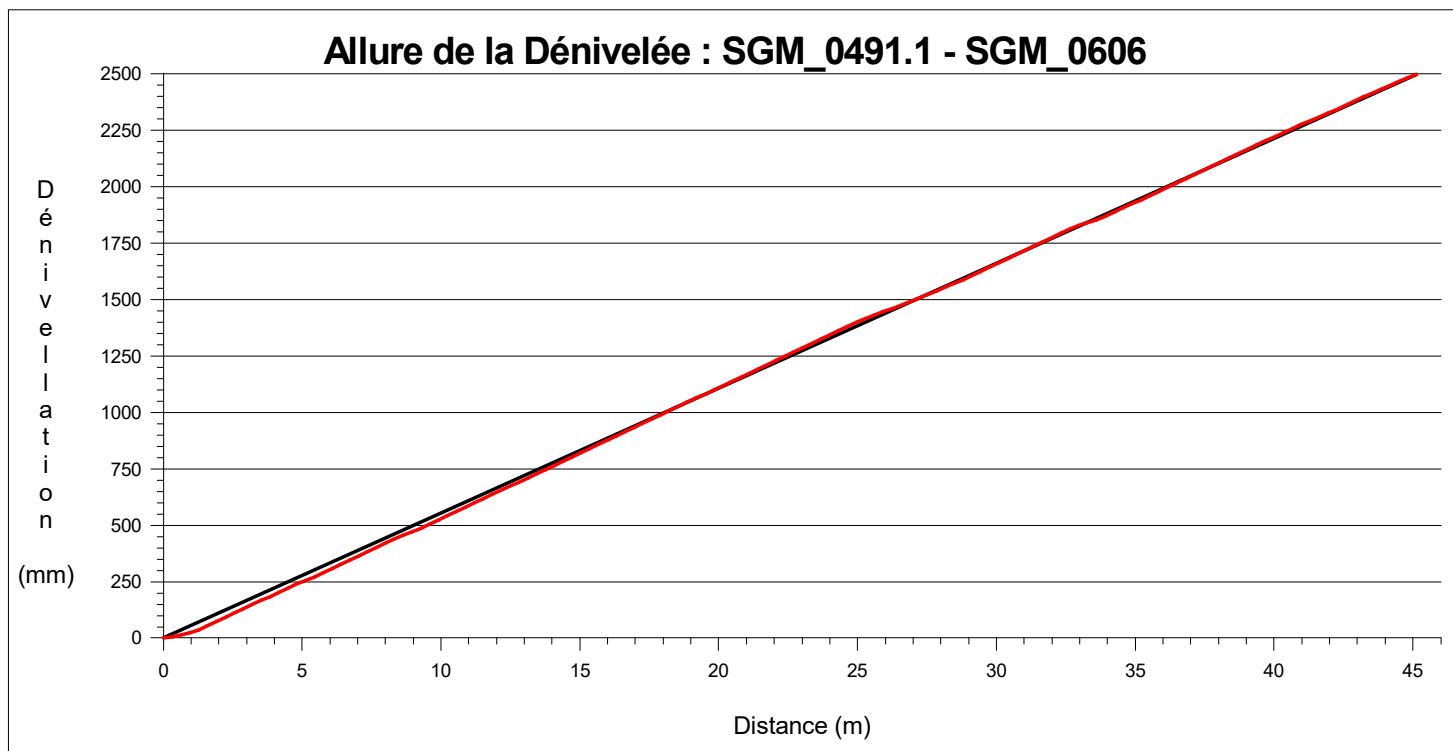
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 290 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0491.1 - SGM_0606



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

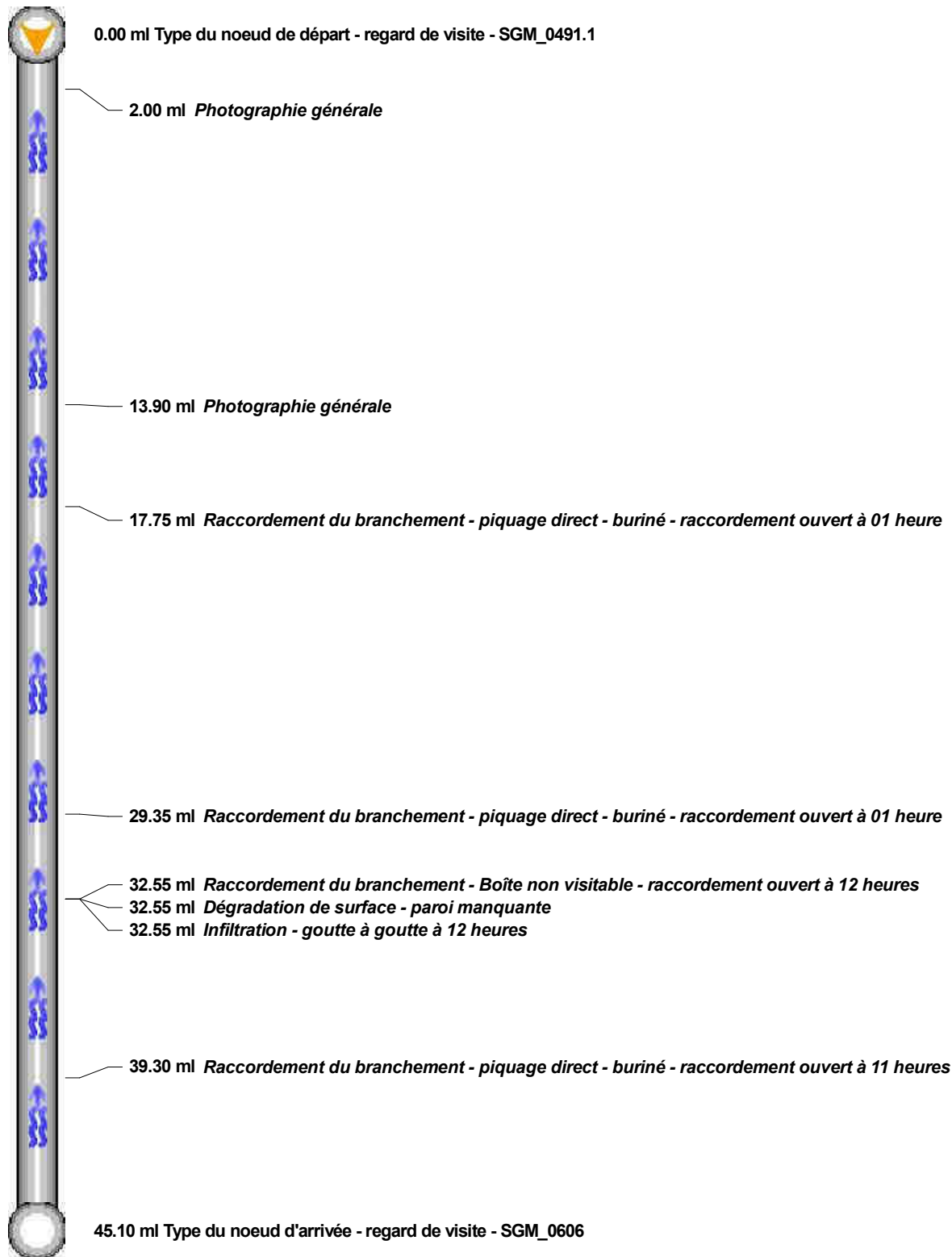
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 291 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 292 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0491.1 - SGM_0606

Tronçon : SGM_0491.1 - SGM_0606 Longueur du tronçon = 45.10ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0491.1 → SGM_0606	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0491.1	
2.00	SGM_0491.1 → SGM_0606	Photographie générale	
13.90	SGM_0491.1 → SGM_0606	Photographie générale	
17.75	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
29.35	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
32.55	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
32.55	SGM_0491.1 → SGM_0606	Dégradation de surface - paroi manquante	
32.55	SGM_0491.1 → SGM_0606	Infiltration - goutte à goutte à 12 heures	
39.30	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
45.10	SGM_0491.1 → SGM_0606	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0606	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 293 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:45
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 47.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0491
Référence du noeud 2 : SGM_0494
Référence du noeud de départ : SGM_0491
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
 Ø500
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM0491


P(SGM_0491 - SGM_0494)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 294 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

	Distance	Compteur
	1.30 ml	00:00:00
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures		
 <p>DISTANCE : 045,20m</p> <p>SGM_0491--->SGM_0494 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:25</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0494)D0027</p>		

	Distance	Compteur
	2.15 ml	00:00:00
Section Transversale Hauteur de la section = Ø500mm Sol visible par le défaut		
 <p>DISTANCE : 003,15m</p> <p>SGM_0491--->SGM_0494 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:16</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0494)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	4.85 ml	00:00:00
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures		
 <p>DISTANCE : 004,85m</p> <p>SGM_0491--->SGM_0494 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:17</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0494)D0003</p>		
 <p>DISTANCE : 004,35m</p> <p>SGM_0491--->SGM_0494 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:17</p> <p>P(SGM_0491 - SGM_0494)D0004</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 295 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

	Distance	Compteur
	8.85 ml	00:00:28
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		

	Distance	Compteur
	13.15 ml	00:00:55
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure		



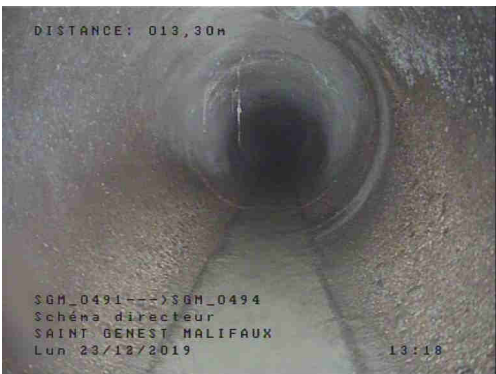
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 296 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

	Distance	Compteur
	13.30 ml	00:01:10
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure		
		
		

	Distance	Compteur
	15.30 ml	00:01:36
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse



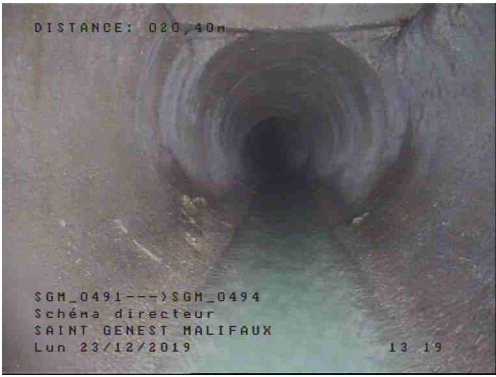
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 297 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

	Distance	Compteur
	16.15 ml	00:01:48
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	20.40 ml	00:02:19
Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 12 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 298 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

	Distance	Compteur
	29.15 ml	00:03:04
Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure		
 P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0017		
 P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0018		

	Distance	Compteur
	36.70 ml	00:03:39
Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure		
 P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0019		
 P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0020		





Inspection : =Normal =Inverse





Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 299 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

	Distance 38.75 ml	Compteur 00:04:00	 <p>P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0021</p>
	Distance 38.75 ml	Compteur 00:04:00	 <p>P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0022</p>

	Distance 44.85 ml	Compteur 00:04:29	 <p>P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0023</p>
	Distance 44.85 ml	Compteur 00:04:29	 <p>P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0024</p>

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 300 / 431

TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494



Distance
47.00 ml

Compteur
00:04:56

Type du nœud d'arrivée - regard de visite
Référence du nœud = SGM_0494
Infiltration - écoulement



P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0025



P(SGM_0491_-_SGM_0494)D0026

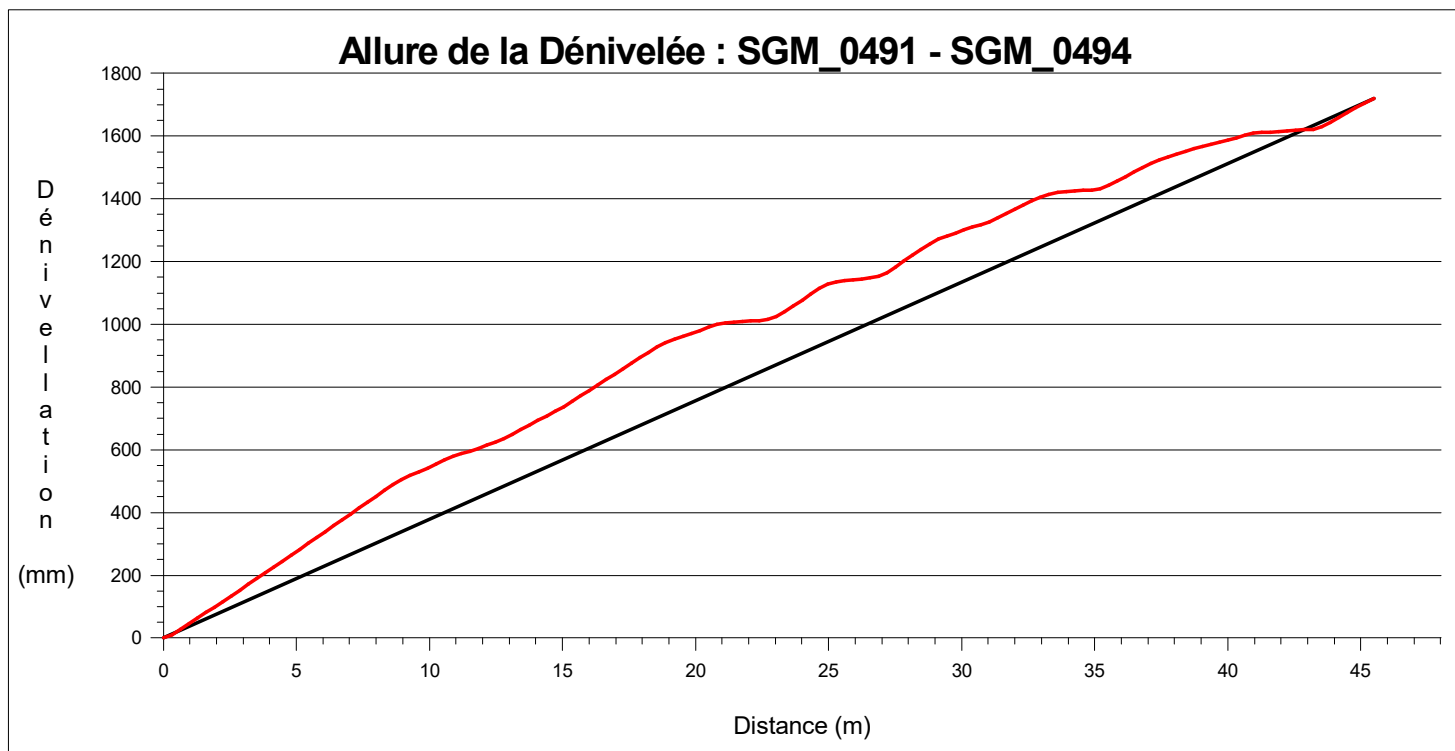
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 301 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0491 - SGM_0494



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

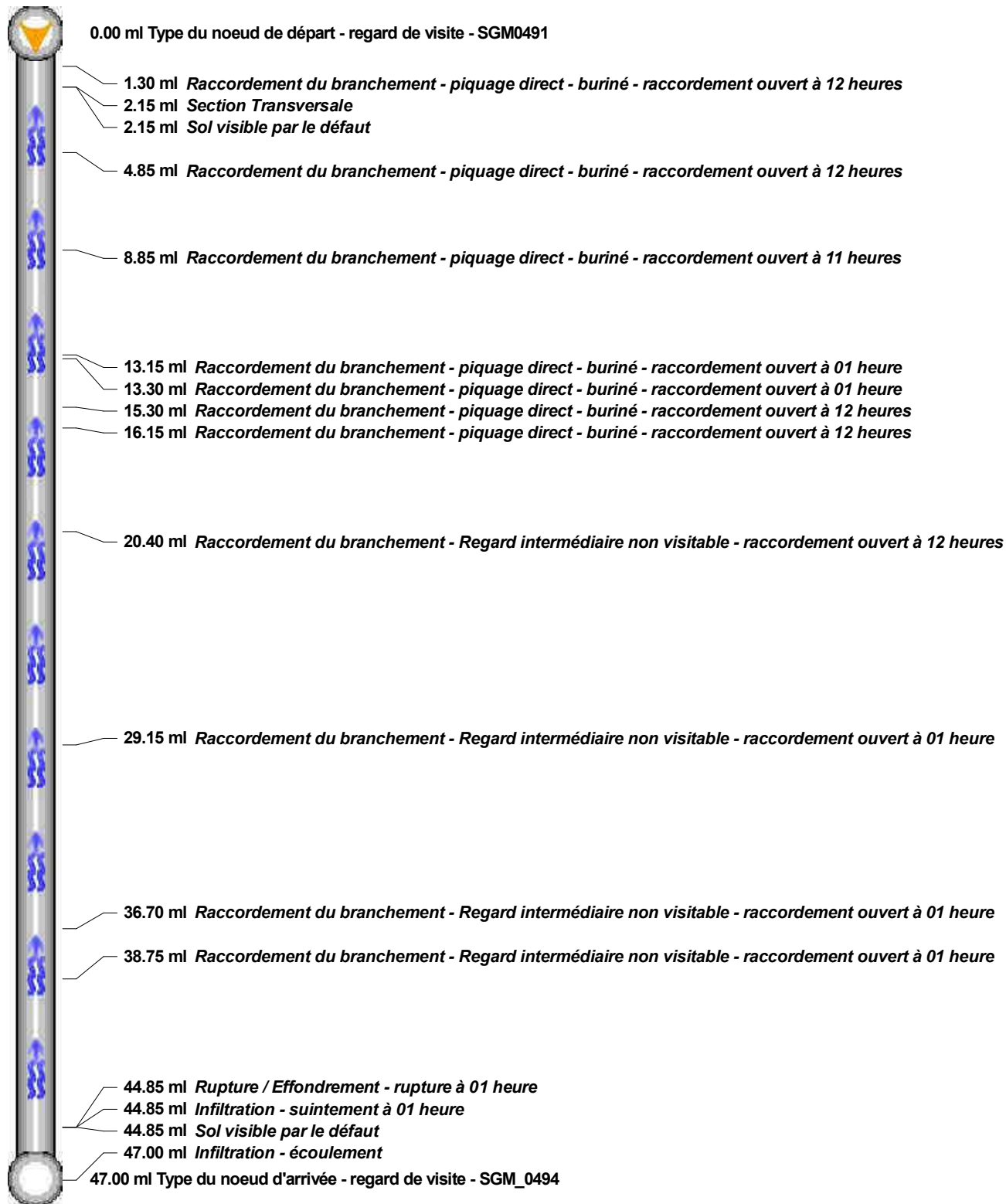
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 302 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 303 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0491 - SGM_0494

Tronçon : SGM_0491 - SGM_0494 Longueur du tronçon = 47.00ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0491 → SGM_0494	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0491	
1.30	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
2.15	SGM_0491 → SGM_0494	Section Transversale : Hauteur de la section=Ø500mm	
2.15	SGM_0491 → SGM_0494	Sol visible par le défaut	
4.85	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
8.85	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
13.15	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
13.30	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
15.30	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
16.15	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
20.40	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
29.15	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure	
36.70	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure	
38.75	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure	
44.85	SGM_0491 → SGM_0494	Rupture / Effondrement - rupture à 01 heure	
44.85	SGM_0491 → SGM_0494	Infiltration - suintement à 01 heure	
44.85	SGM_0491 → SGM_0494	Sol visible par le défaut	
47.00	SGM_0491 → SGM_0494	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0494	
47.00	SGM_0491 → SGM_0494	Infiltration - écoulement	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 304 / 431

TRONÇON SGM_0482 - SGM_0487

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 14:27
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 37.35 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0482
Référence du noeud 2 : SGM_0487
Référence du noeud de départ : SGM_0482
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0482


P(SGM_0482 - SGM_0487)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 305 / 431




TRONÇON SGM_0482 - SGM_0487

	Distance	Compteur
	1.60 ml	00:00:00
Photographie générale		
		

P(SGM_0482 - SGM_0487)D0002

	Distance	Compteur
	1.60 ml	00:00:00
Photographie générale		
		

P(SGM_0482 - SGM_0487)D0003

	Distance	Compteur
	6.90 ml	00:00:21
Rupture / Effondrement - rupture à 09 heures		
		
		

P(SGM_0482 - SGM_0487)D0004

P(SGM_0482 - SGM_0487)D0005



Inspection : =Normal =Inverse


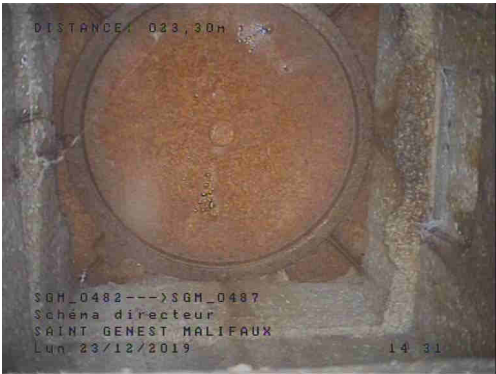

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 306 / 431

TRONÇON SGM_0482 - SGM_0487

	Distance	Compteur
	12.95 ml	00:00:49
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i> <i>Branchement pénétrant à 11 heures</i>		
		
		

	Distance	Compteur
	23.30 ml	00:01:40
<i>Raccordement du branchement - BoîteIntermédiaire - raccordement ouvert à 12 heures</i>		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 307 / 431

TRONÇON SGM_0482 - SGM_0487

	Distance	Compteur
	37.35 ml	00:02:42
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0487</p>		
<div> </div> <div>P(SGM_0482_-_SGM_0487)D0010</div> <div> </div> <div>P(SGM_0482_-_SGM_0487)D0011</div>		

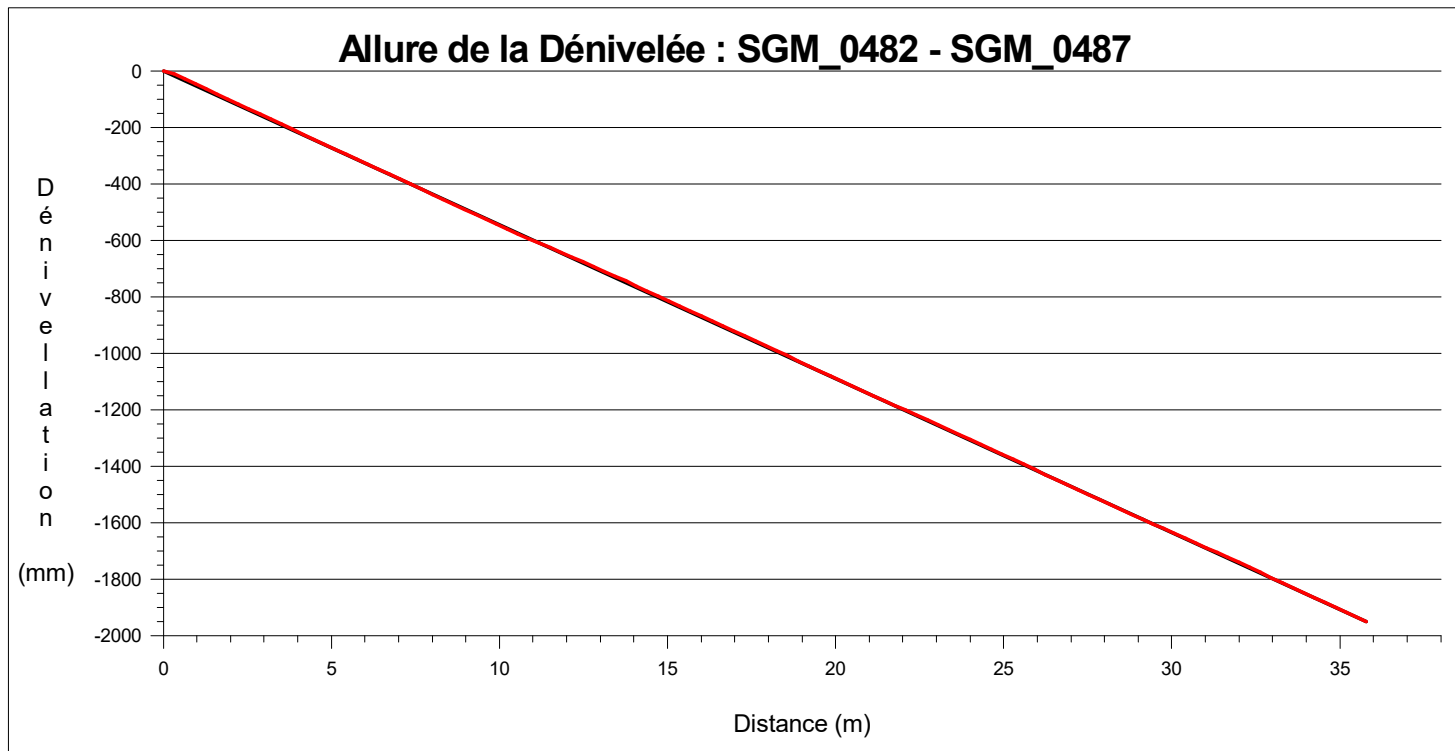
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 308 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0482 - SGM_0487



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

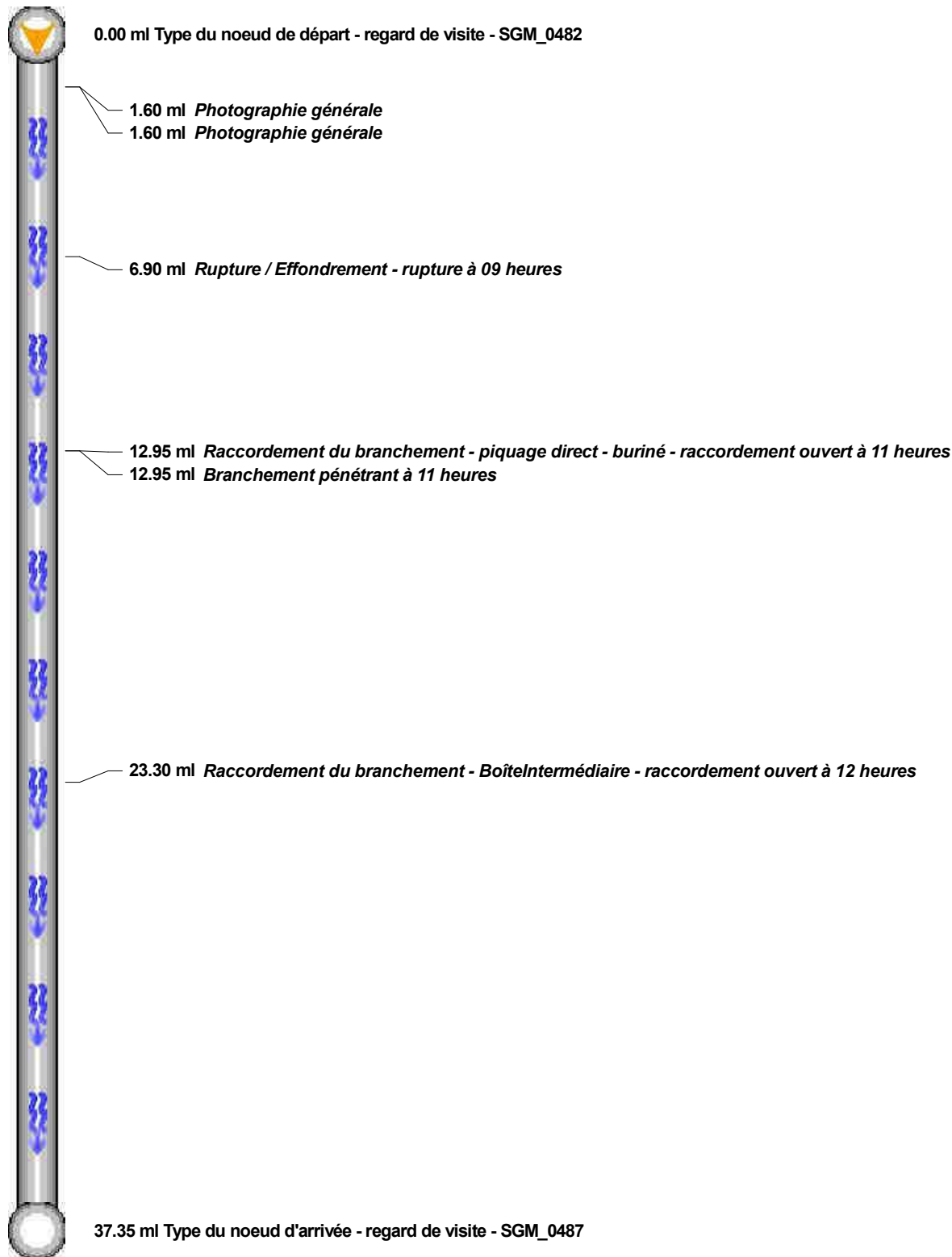
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 309 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0482 - SGM_0487

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 310 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0482 - SGM_0487

Tronçon : SGM_0482 - SGM_0487 Longueur du tronçon = 37.35ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0482 → SGM_0487	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0482	
1.60	SGM_0482 → SGM_0487	Photographie générale	
1.60	SGM_0482 → SGM_0487	Photographie générale	
6.90	SGM_0482 → SGM_0487	Rupture / Effondrement - rupture à 09 heures	
12.95	SGM_0482 → SGM_0487	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
12.95	SGM_0482 → SGM_0487	Branchement pénétrant à 11 heures	
23.30	SGM_0482 → SGM_0487	Raccordement du branchement - Boîte Intermédiaire - raccordement ouvert à 12 heures	
37.35	SGM_0482 → SGM_0487	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0487	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 311 / 431

TRONÇON SGM_0487 - SGM_0489

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 14:32
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 39.25 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0487
Référence du noeud 2 : SGM_0489
Référence du noeud de départ : SGM_0487
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 312 / 431

TRONÇON SGM_0487 - SGM_0489

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0487		
		
		

	Distance	Compteur
	2.80 ml	00:00:09
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	16.40 ml	00:00:46
Photographie générale		
		

Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 313 / 431

TRONÇON SGM_0487 - SGM_0489

	Distance	Compteur
	24.80 ml	00:01:12
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	39.25 ml	00:02:08
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0489		
		
		

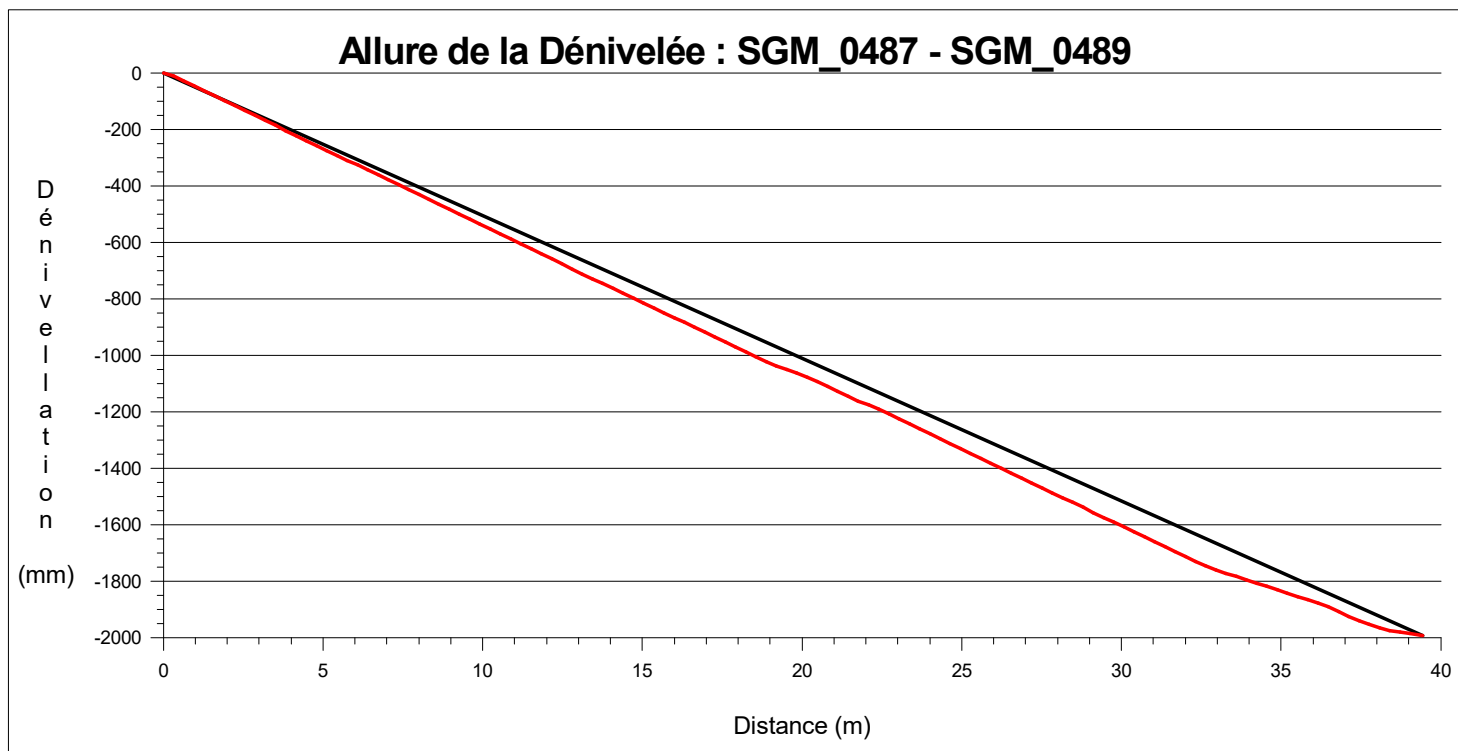
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 314 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0487 - SGM_0489



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

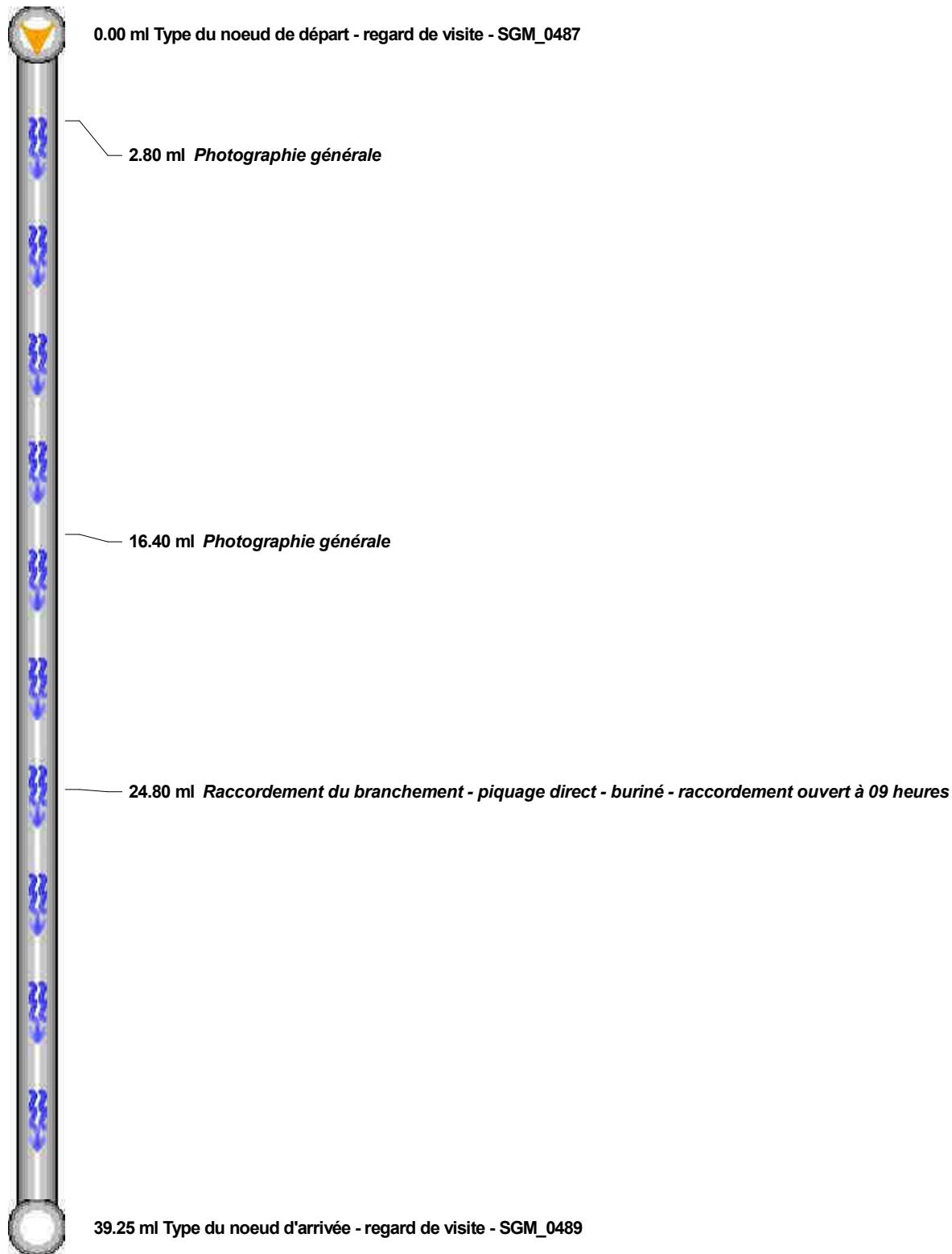
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 315 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0487 - SGM_0489

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 316 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0487 - SGM_0489

Tronçon : SGM_0487 - SGM_0489 Longueur du tronçon = 39.25ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0487 → SGM_0489	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0487	
2.80	SGM_0487 → SGM_0489	Photographie générale	
16.40	SGM_0487 → SGM_0489	Photographie générale	
24.80	SGM_0487 → SGM_0489	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
39.25	SGM_0487 → SGM_0489	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0489	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 317 / 431

TRONÇON SGM_0489 - SGM_0489.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 14:37
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 9.45 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0489
Référence du noeud 2 : SGM_0489.1
Référence du noeud de départ : SGM_0489
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 318 / 431

TRONÇON SGM_0489 - SGM_0489.1

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
<p>Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0489</p>		
<div> </div> <div>P(SGM_0489_-_AVAL)D0001</div> <div> </div> <div>P(SGM_0489_-_AVAL)D0002</div>		

	Distance	Compteur
	1.05 ml	00:00:00
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures Branchement pénétrant à 10 heures</p>		
<div> </div> <div>P(SGM_0489_-_AVAL)D0003</div> <div> </div> <div>P(SGM_0489_-_AVAL)D0004</div>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 319 / 431

TRONÇON SGM_0489 - SGM_0489.1

	Distance	Compteur
	9.45 ml	00:00:39
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0489.1</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0489_-_SGM_0489.1)D0001</p> <div> </div> <p>P(SGM_0489_-_SGM_0489.1)D0002</p>		

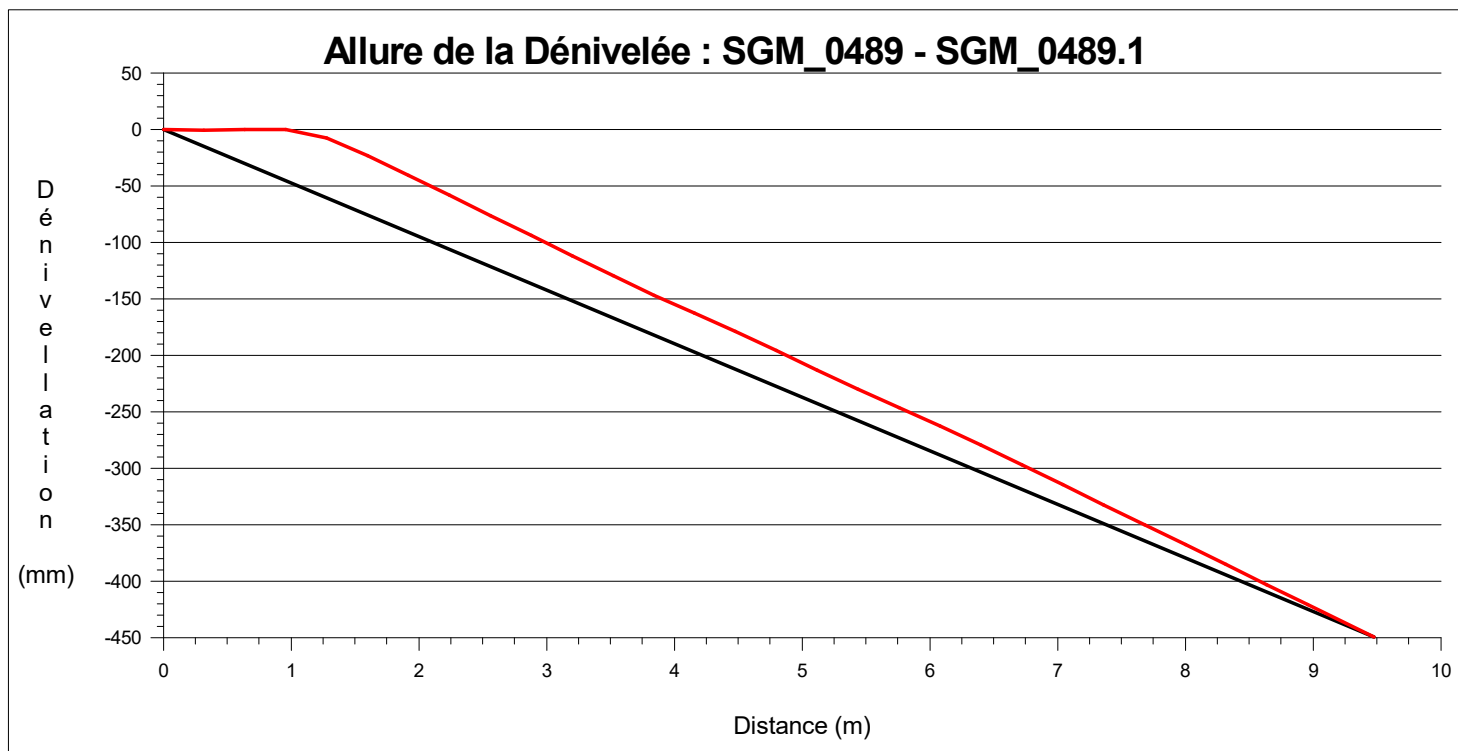
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 320 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0489 - SGM_0489.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

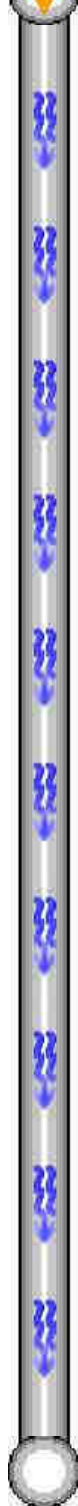
N° de Page : 321 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0489 - SGM_0489.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0489



1.05 ml *Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures*

1.05 ml *Branchement pénétrant à 10 heures*



9.45 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0489.1

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 322 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0489 - SGM_0489.1

Tronçon : SGM_0489 - SGM_0489.1 Longueur du tronçon = 9.45ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0489 → SGM_0489.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0489	
1.05	SGM_0489 → SGM_0489.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
1.05	SGM_0489 → SGM_0489.1	Branchement pénétrant à 10 heures	
9.45	SGM_0489 → SGM_0489.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0489.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 323 / 431

TRONÇON SGM_0473 - SGM_0466

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:25
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 21.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0473
Référence du noeud 2 : SGM_0466
Référence du noeud de départ : SGM_0473
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

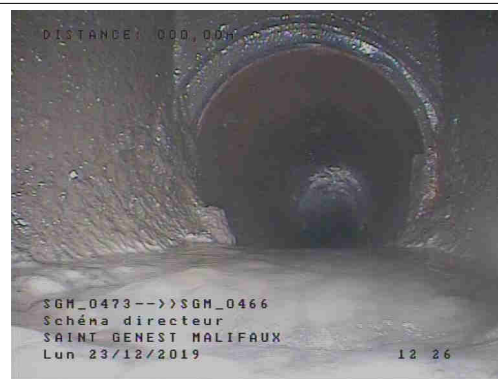
Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM0473


P(SGM_0473 - SGM_0466)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



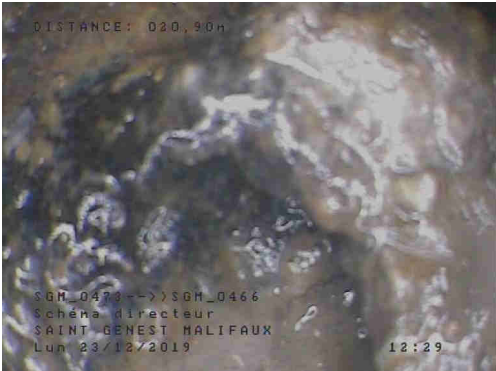
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 324 / 431

TRONÇON SGM_0473 - SGM_0466

	Distance	Compteur
	14.40 ml	00:00:58
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 014.40m</p> <p>SGM_0473-->SGM_0466 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 12:28</p> <p>P(SGM_0473 - SGM_0466)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	20.90 ml	00:01:39
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures Rupture / Effondrement - rupture à 07 heures Sol visible par le défaut		
 <p>DISTANCE: 020.50m</p> <p>SGM_0473-->SGM_0466 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 12:28</p> <p>P(SGM_0473 - SGM_0466)D0003</p>		
 <p>DISTANCE: 020.90m</p> <p>SGM_0473-->SGM_0466 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Lun 23/12/2019 12:29</p> <p>P(SGM_0473 - SGM_0466)D0004</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 325 / 431

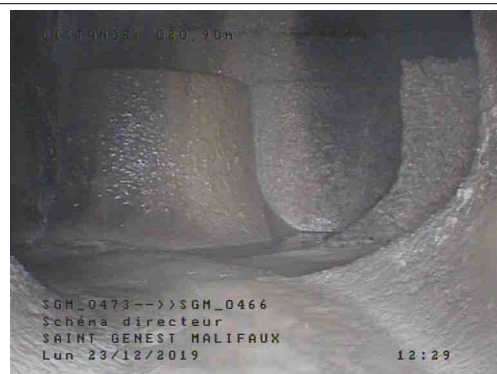
TRONÇON SGM_0473 - SGM_0466



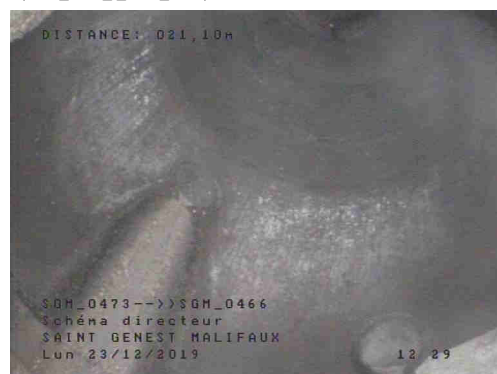
Distance
21.30 ml

Compteur
00:01:55

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = SGM 0466



P(SGM_0473_-_SGM_0466)D0005



P(SGM_0473_-_SGM_0466)D0006

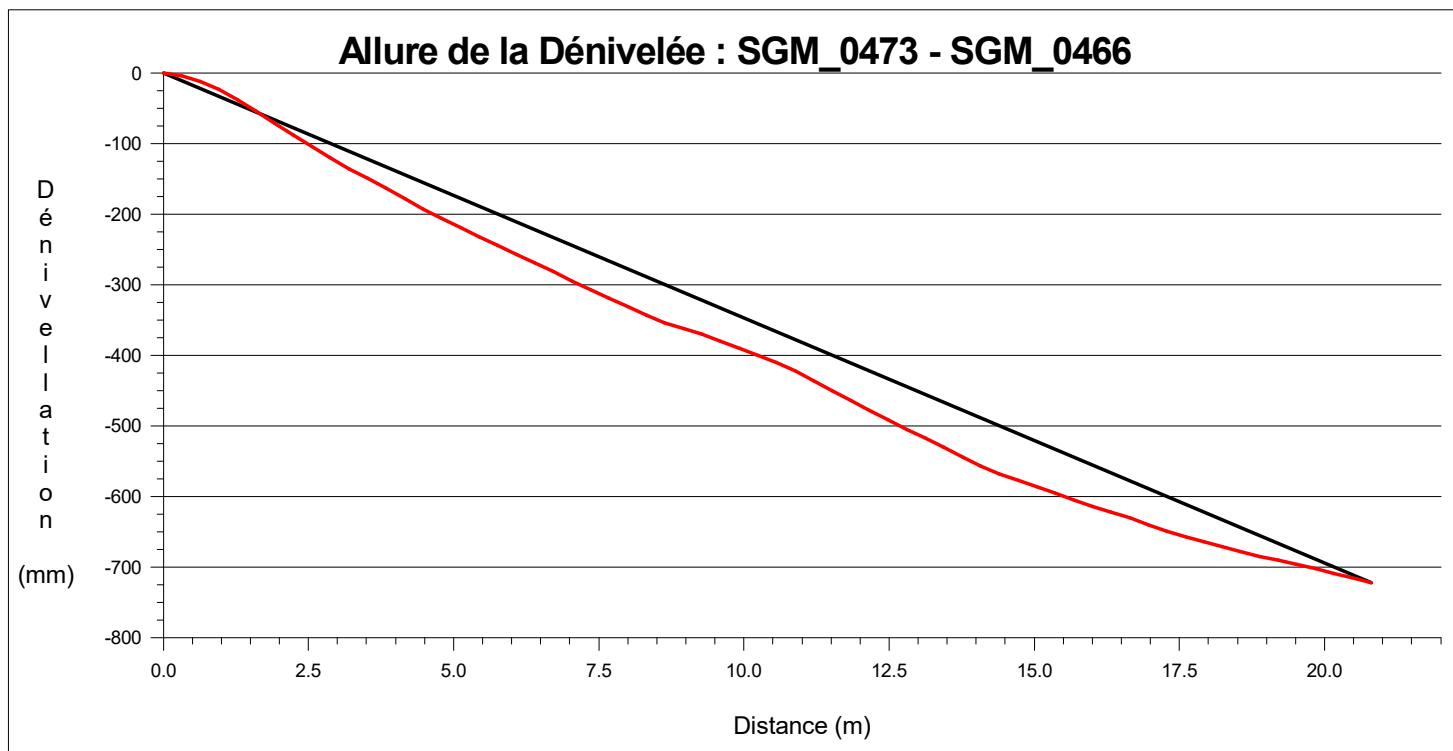
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 326 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0473 - SGM_0466



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

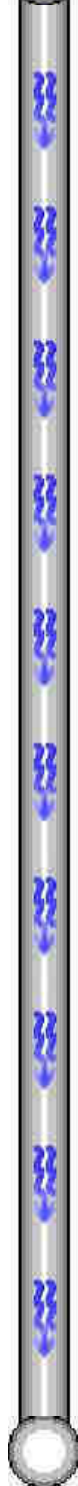
N° de Page : 327 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0473 - SGM_0466

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM0473



14.40 ml Photographie générale

20.90 ml Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures

20.90 ml Rupture / Effondrement - rupture à 07 heures

20.90 ml Sol visible par le défaut

21.30 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM 0466

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 328 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0473 - SGM_0466

Tronçon : SGM_0473 - SGM_0466 Longueur du tronçon = 21.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0473 → SGM_0466	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0473	
14.40	SGM_0473 → SGM_0466	Photographie générale	
20.90	SGM_0473 → SGM_0466	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
20.90	SGM_0473 → SGM_0466	Rupture / Effondrement - rupture à 07 heures	
20.90	SGM_0473 → SGM_0466	Sol visible par le défaut	
21.30	SGM_0473 → SGM_0466	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM 0466	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 329 / 431

TRONÇON SGM_0474 - SGM_0473

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:21
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 9.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0474
Référence du noeud 2 : SGM_0473
Référence du noeud de départ : SGM_0474
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM 474


P(SGM 0474 - SGM 0473)D0001

Inspection :  =Normal  =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 330 / 431

TRONÇON SGM_0474 - SGM_0473

	Distance	Compteur
	9.10 ml	00:02:19
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM 0473		
 P(SGM_0474_-_SGM_0473)D0002		
 P(SGM_0474_-_SGM_0473)D0003		

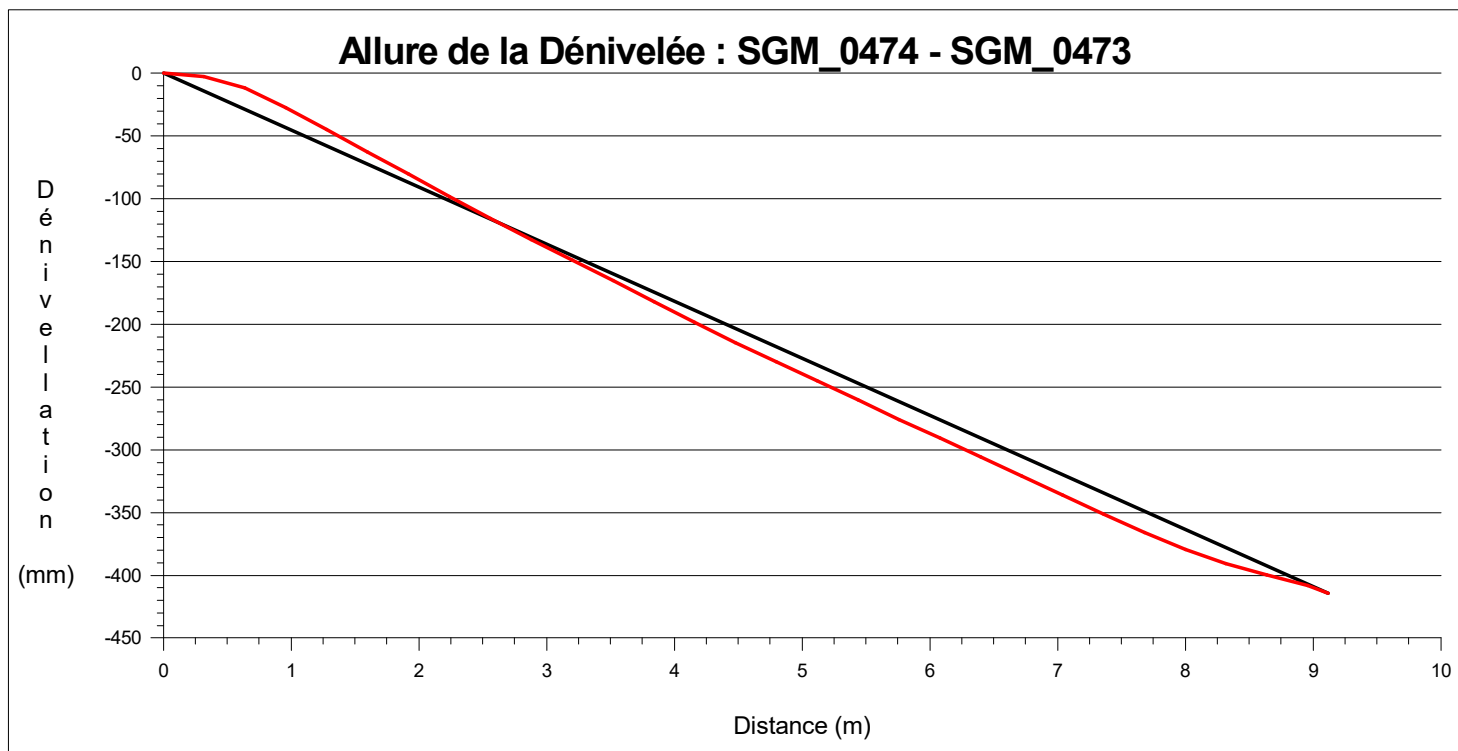
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 331 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0474 - SGM_0473



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

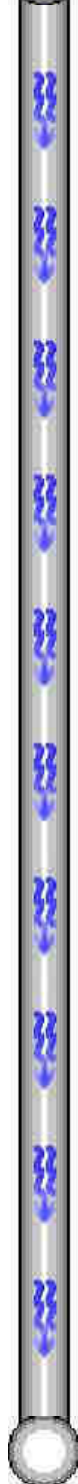
N° de Page : 332 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0474 - SGM_0473

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM 474



9.10 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM 0473

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 333 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0474 - SGM_0473

Tronçon : SGM_0474 - SGM_0473 Longueur du tronçon = 9.10ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0474 → SGM_0473	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM 474	
9.10	SGM_0474 → SGM_0473	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM 0473	

Tronçon :  Branchement : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFaux
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFaux

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 334 / 431

TRONÇON SGM_0592 - SGM_0474

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:18
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 16.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0592
Référence du noeud 2 : SGM_0474
Référence du noeud de départ : SGM_0592
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM 0592


P(SGM_0592 - SGM_0474)D0001

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 335 / 431

TRONÇON SGM_0592 - SGM_0474

	Distance	Compteur
	16.10 ml	00:01:09
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = sgm474</p>		
<div> </div> <div>P(SGM_0592_-_SGM_0474)D0002</div> <div> </div> <div>P(SGM_0592_-_SGM_0474)D0003</div>		

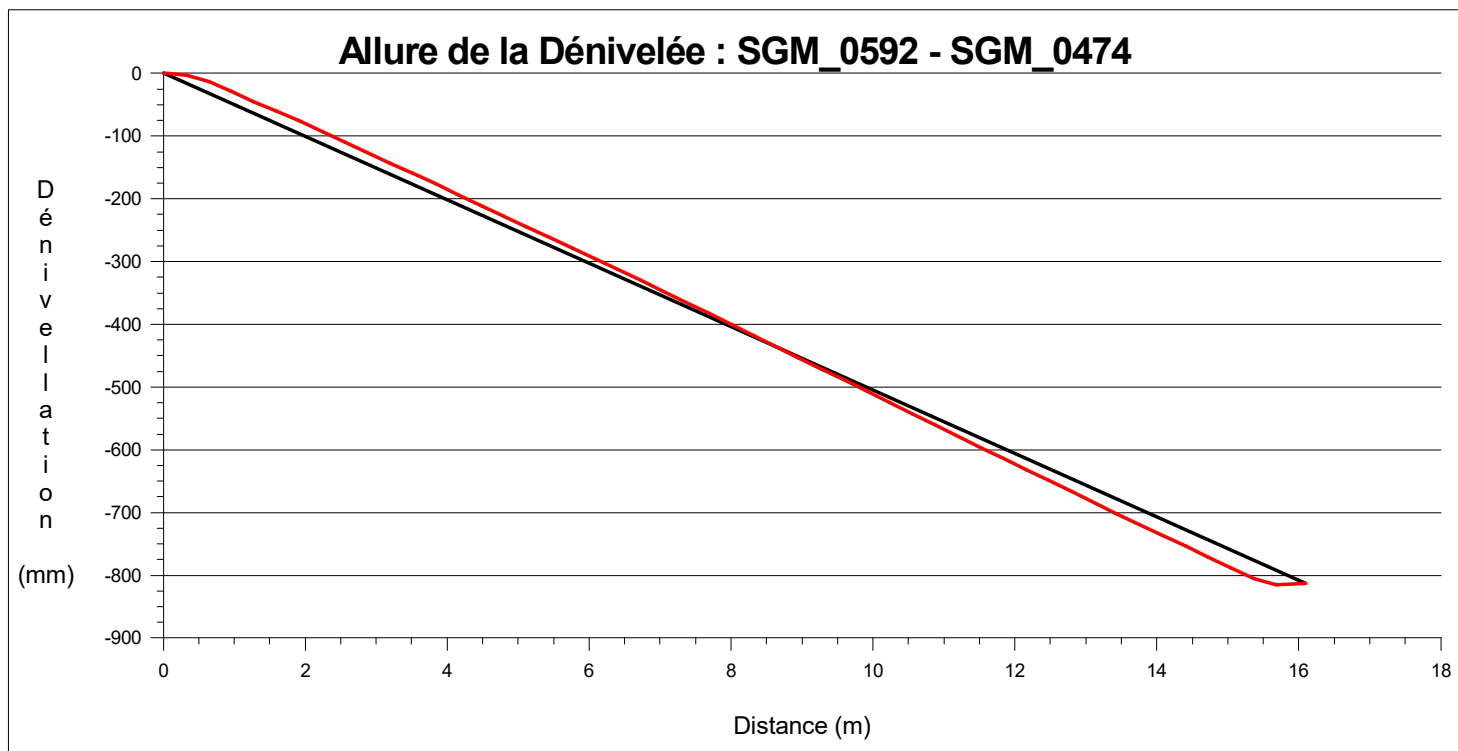
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 336 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0592 - SGM_0474



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

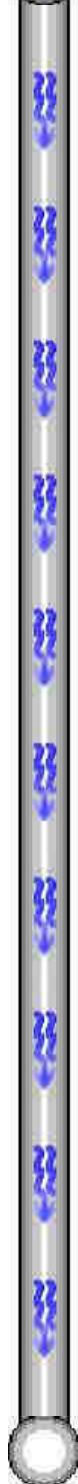
N° de Page : 337 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0592 - SGM_0474

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM 0592



16.10 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - sgm474

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 338 / 431

TRONÇON SGM_0595 - SGM_0592

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:11
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 44.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0595
Référence du noeud 2 : SGM_0592
Référence du noeud de départ : SGM_0595
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM0595


P(SGM_0595 - SGM_0592)D0008


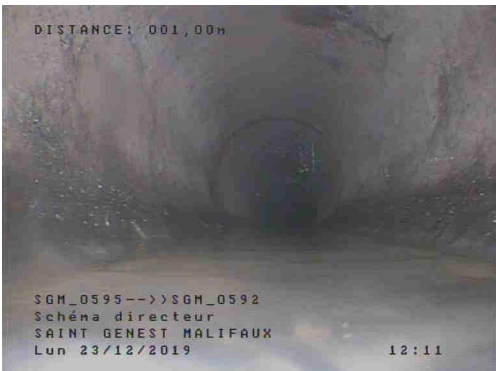
Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 340 / 431

TRONÇON SGM_0595 - SGM_0592

	Distance	Compteur
	1.00 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,00m</p> <p>SGM_0595-->>SGM_0592 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 12:11</p> <p>P(SGM_0595_-SGM_0592)D0001</p>		

	Distance	Compteur
	18.75 ml	00:03:03
Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 11 heures		
 <p>DISTANCE: 018,75m</p> <p>SGM_0595-->>SGM_0592 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 12:14</p> <p>P(SGM_0595_-SGM_0592)D0002</p>		
 <p>DISTANCE: 018,75m</p> <p>SGM_0595-->>SGM_0592 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 12:15</p> <p>P(SGM_0595_-SGM_0592)D0003</p>		




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 341 / 431

TRONÇON SGM_0595 - SGM_0592

	Distance	Compteur
	23.55 ml	00:03:41
Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 11 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	44.30 ml	00:05:18
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGP 0592		
		
		

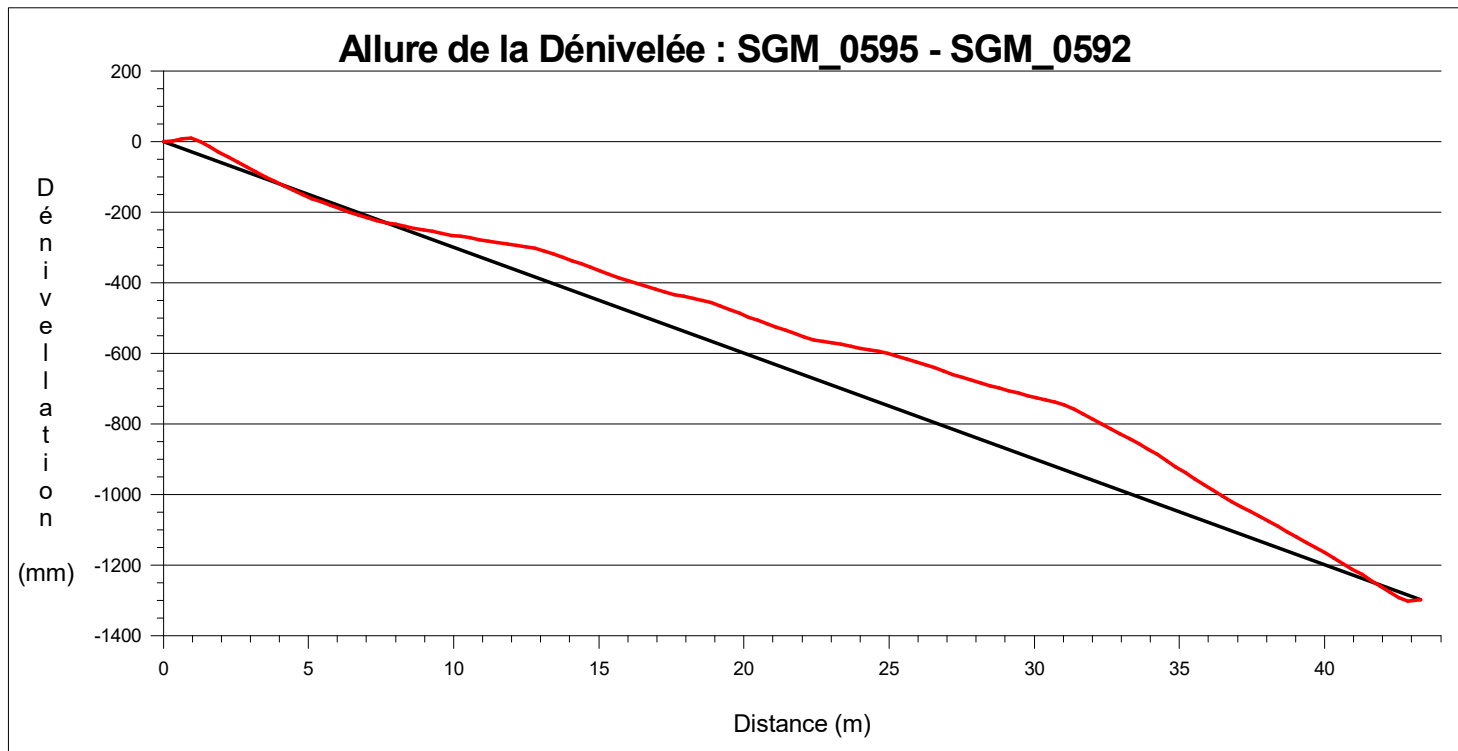
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 342 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0595 - SGM_0592



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 343 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0595 - SGM_0592

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM0595

1.00 ml Photographie générale

18.75 ml Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 11 heures

23.55 ml Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 11 heures

44.30 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGP 0592

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 344 / 431

TRONÇON SGM_0235 - SGM_0125

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 09:49
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 41.05 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0235
Référence du noeud 2 : SGM_0125
Référence du noeud de départ : SGM_0235
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0235


P(SGM_0235 - SGM_0125)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


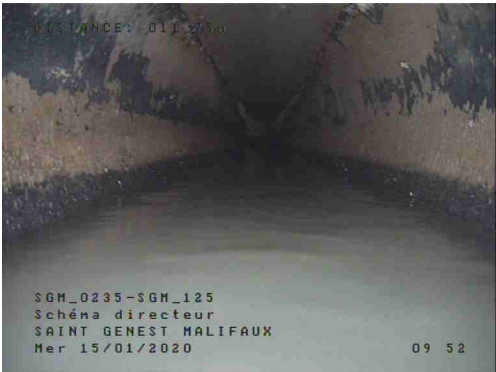
Référence du dossier : 2019-376-centre


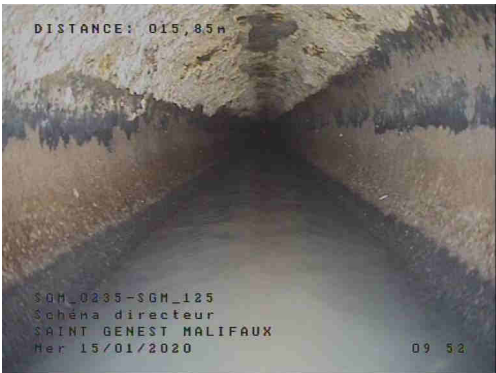
N° de Page : 346 / 431

TRONÇON SGM_0235 - SGM_0125

	Distance	Compteur
	1.60 ml	00:00:00
Dépôts adhérents - graisse à 12 heures (Début 2)		
		
P(SGM_0235 - SGM_0125)D0002		

	Distance	Compteur
	9.25 ml	00:00:39
Niveau d'eau (Début 1) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0235 - SGM_0125)D0003		

	Distance	Compteur
	11.75 ml	00:01:12
Niveau d'eau Niveau = 25%		
		
P(SGM_0235 - SGM_0125)D0004		

	Distance	Compteur
	15.85 ml	00:01:30
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0235 - SGM_0125)D0005		


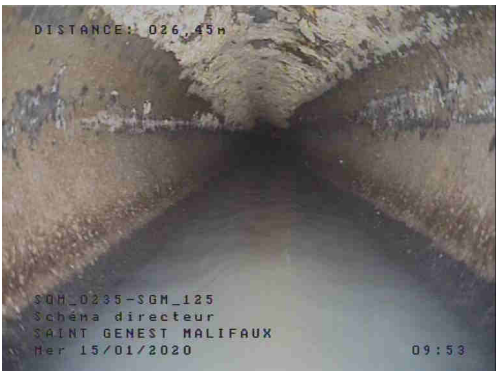
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU


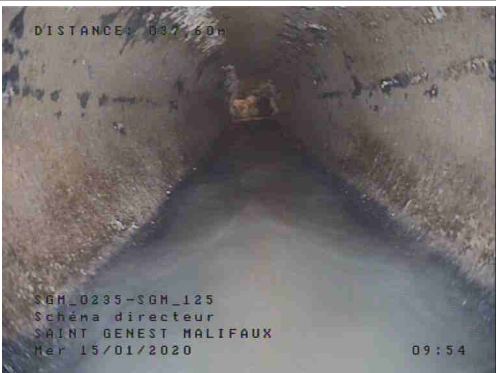
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 347 / 431

TRONÇON SGM_0235 - SGM_0125

	Distance	Compteur
	26.45 ml	00:02:33
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	32.85 ml	00:03:03
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	37.60 ml	00:03:34
Photographie générale		
		


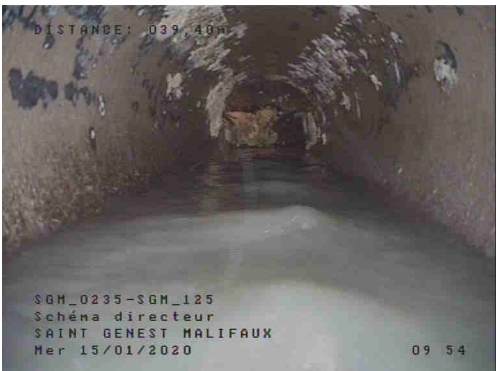
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


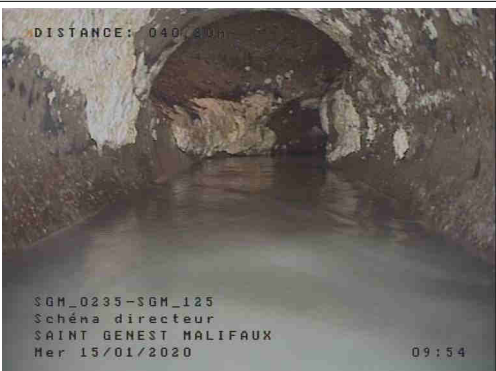
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 348 / 431


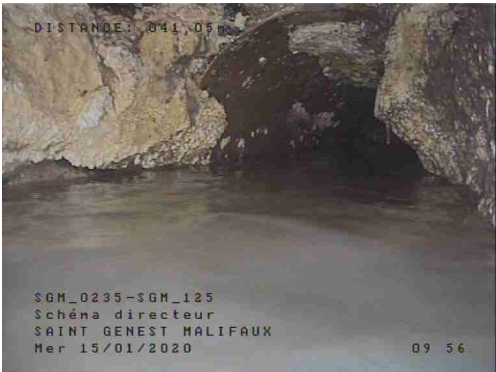

TRONÇON SGM_0235 - SGM_0125

	Distance	Compteur
	39.40 ml	00:03:47
Niveau d'eau (Début 3) Niveau = <5%		
		

P(SGM_0235 - SGM_0125)D0010

	Distance	Compteur
	40.15 ml	00:04:00
Niveau d'eau Niveau = 15%		
		

P(SGM_0235 - SGM_0125)D0011

	Distance	Compteur
	41.05 ml	00:04:11
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0125 Dépôts adhérents - graisse à 12 heures (Fin 2) Niveau d'eau (Fin 3) Niveau = <5%		
		
		

P(SGM_0235 - SGM_0125)D0012

P(SGM_0235 - SGM_0125)D0013

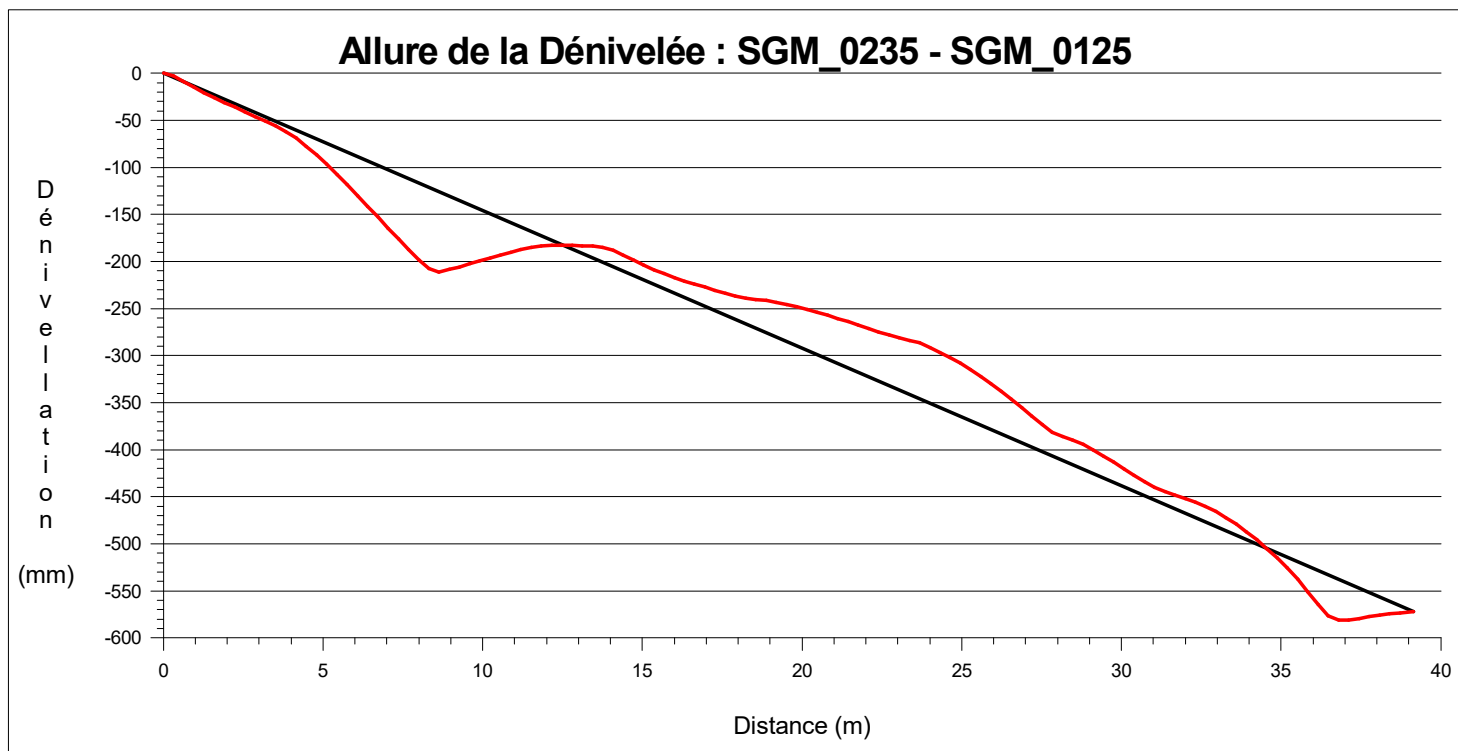
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 349 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0235 - SGM_0125



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

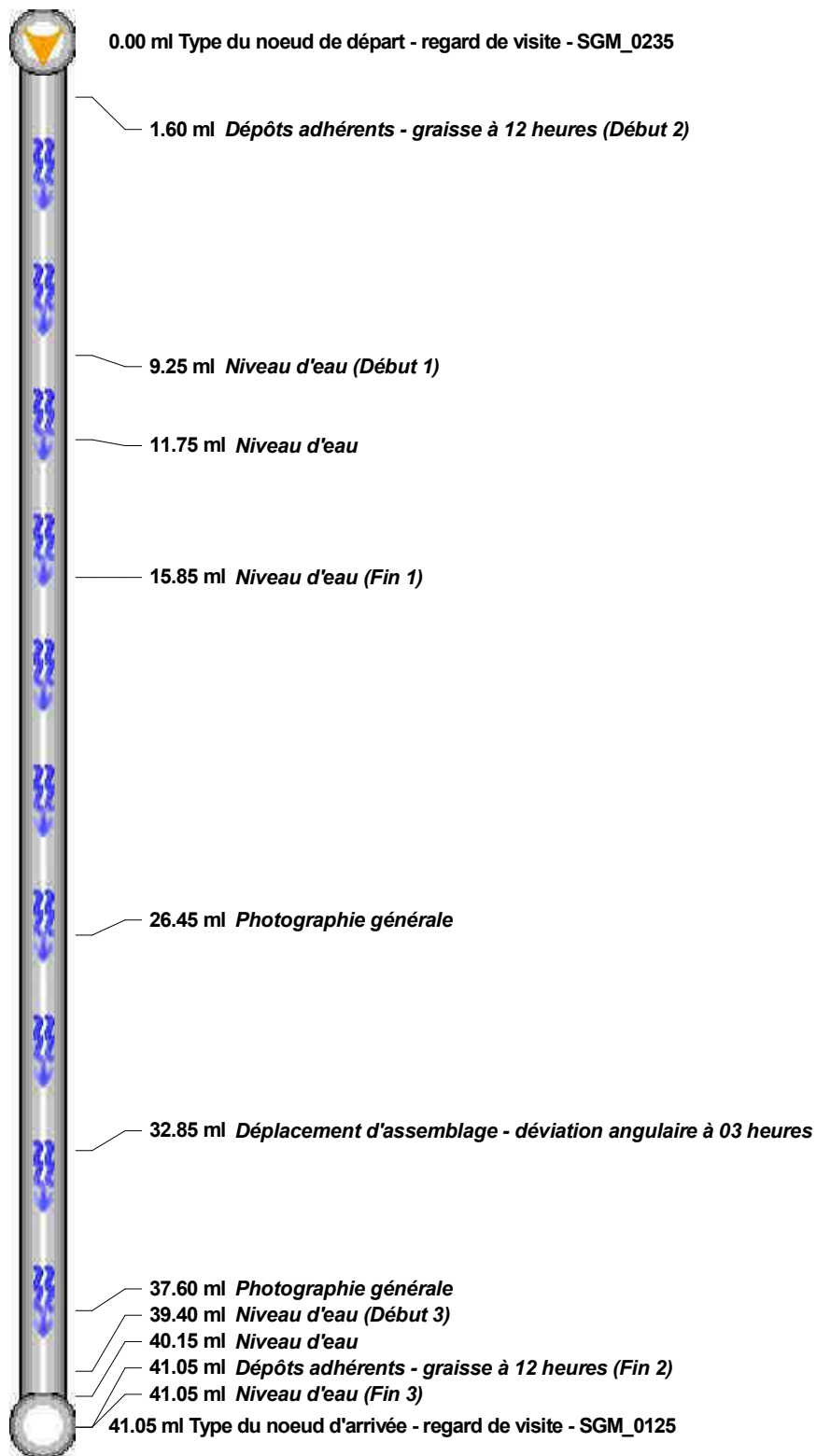
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 350 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0235 - SGM_0125

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 351 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0235 - SGM_0125

Tronçon : SGM_0235 - SGM_0125 Longueur du tronçon = 41.05ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0235 → SGM_0125	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0235	
1.60	SGM_0235 → SGM_0125	Dépôts adhérents - graisse à 12 heures (Début 2)	
9.25	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
11.75	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau : Niveau=25%	
15.85	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
26.45	SGM_0235 → SGM_0125	Photographie générale	
32.85	SGM_0235 → SGM_0125	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
37.60	SGM_0235 → SGM_0125	Photographie générale	
39.40	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Début 3) : Niveau=<5%	
40.15	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau : Niveau=15%	
41.05	SGM_0235 → SGM_0125	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0125	
41.05	SGM_0235 → SGM_0125	Dépôts adhérents - graisse à 12 heures (Fin 2)	
41.05	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Fin 3) : Niveau=<5%	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 352 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0235

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 08:29
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 48.95 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0434
Référence du noeud 2 : SGM_0235
Référence du noeud de départ : SGM_0434
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0434
Niveau d'eau (Début 1)
Niveau = <5%


P(SGM_0434 - SGM_0235)D0001



Inspection : =Normal =Inverse


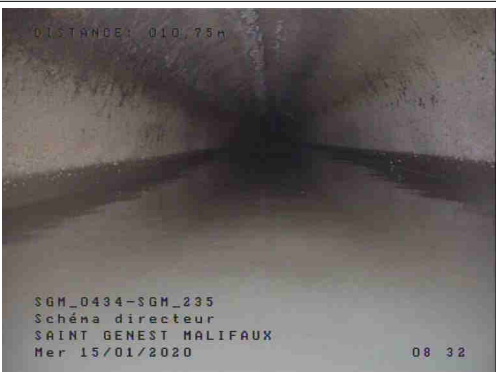
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


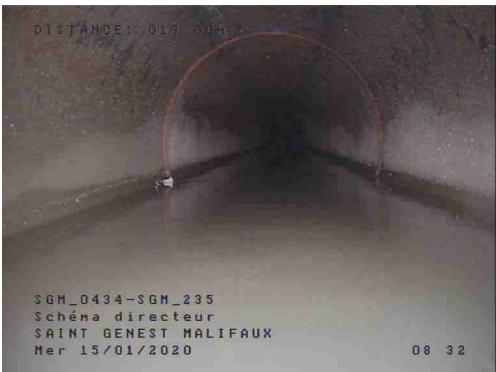
Référence du dossier : 2019-376-centre



N° de Page : 353 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0235

	Distance	Compteur
	2.00 ml	00:00:00
Niveau d'eau Niveau = 25%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0002		

	Distance	Compteur
	10.75 ml	00:00:46
Niveau d'eau Niveau = 40%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0003		

	Distance	Compteur
	19.00 ml	00:01:18
Niveau d'eau Niveau = 25%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0004		

	Distance	Compteur
	25.15 ml	00:01:31
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0005		


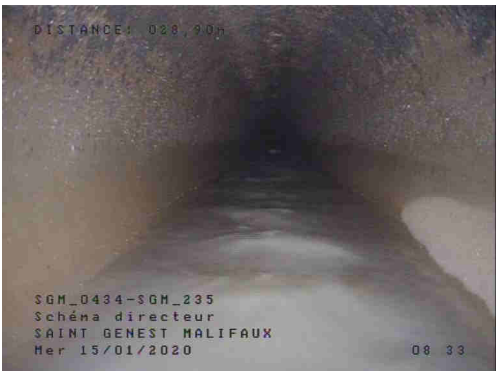
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


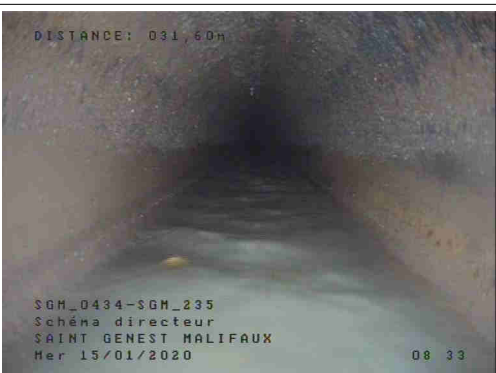
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 354 / 431


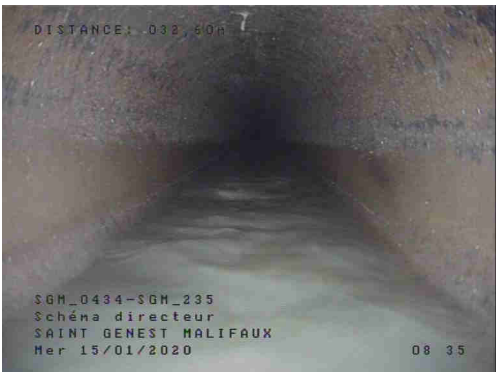
TRONÇON SGM_0434 - SGM_0235

	Distance	Compteur
	28.90 ml	00:01:48
Niveau d'eau (Début 2) Niveau = <5%		
		


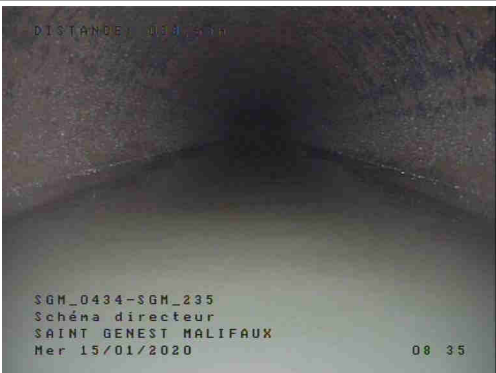
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0006

	Distance	Compteur
	31.60 ml	00:02:01
Niveau d'eau Niveau = 10%		
		

P(SGM_0434 - SGM_0235)D0007

	Distance	Compteur
	32.60 ml	00:02:06
Niveau d'eau Niveau = 15%		
		

P(SGM_0434 - SGM_0235)D0008

	Distance	Compteur
	38.65 ml	00:02:25
Niveau d'eau Niveau = 25%		
		

P(SGM_0434 - SGM_0235)D0009



Inspection : =Normal =Inverse


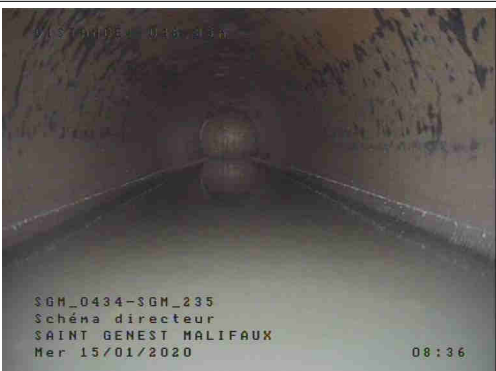
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


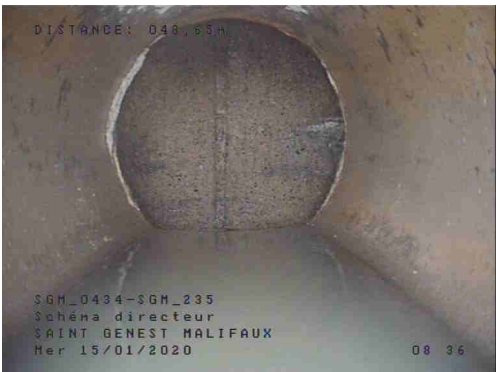

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 355 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0235

	Distance	Compteur
	41.90 ml	00:02:39
Niveau d'eau Niveau = 40%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0010		

	Distance	Compteur
	46.35 ml	00:03:00
Niveau d'eau Niveau = 25%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0011		

	Distance	Compteur
	48.95 ml	00:03:08
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0235 Niveau d'eau (Fin 2) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0012		
		
P(SGM_0434 - SGM_0235)D0013		

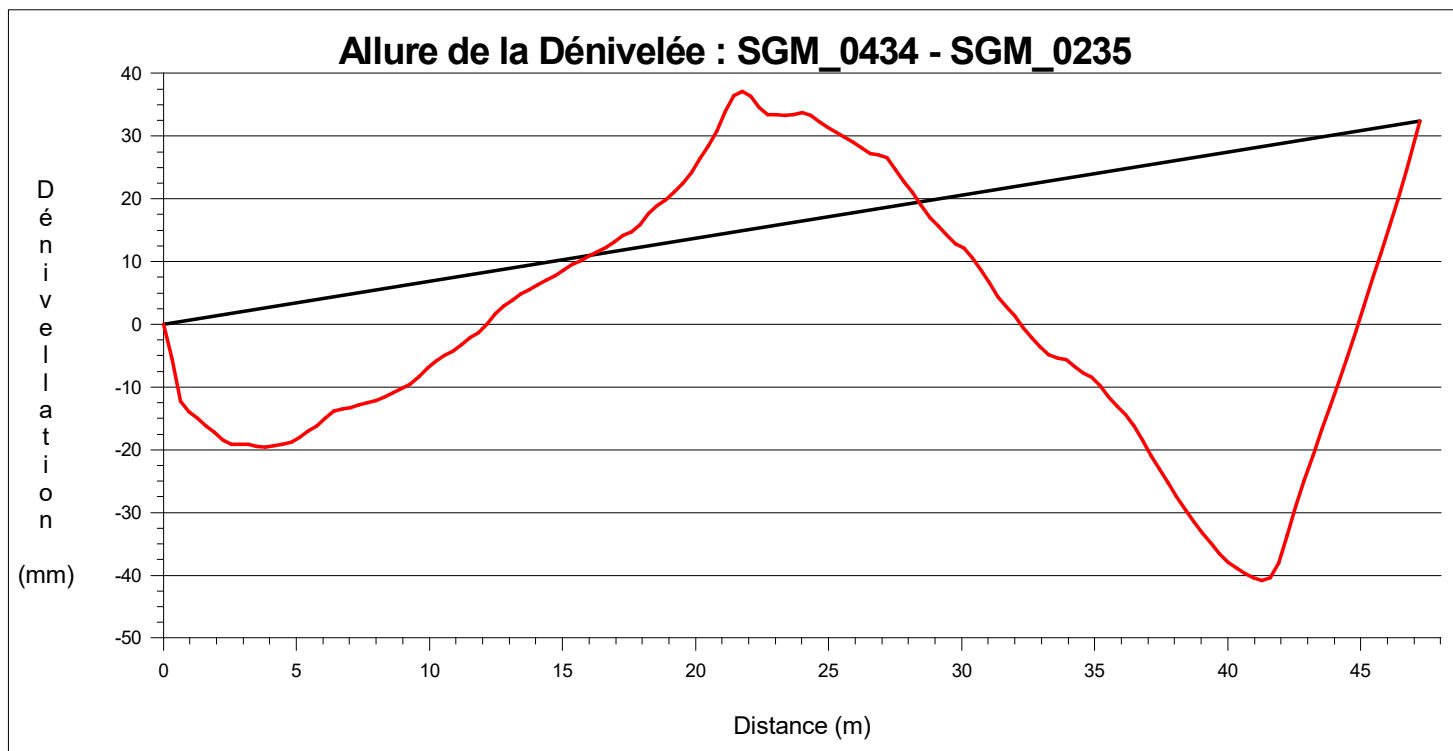
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 356 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0434 - SGM_0235



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

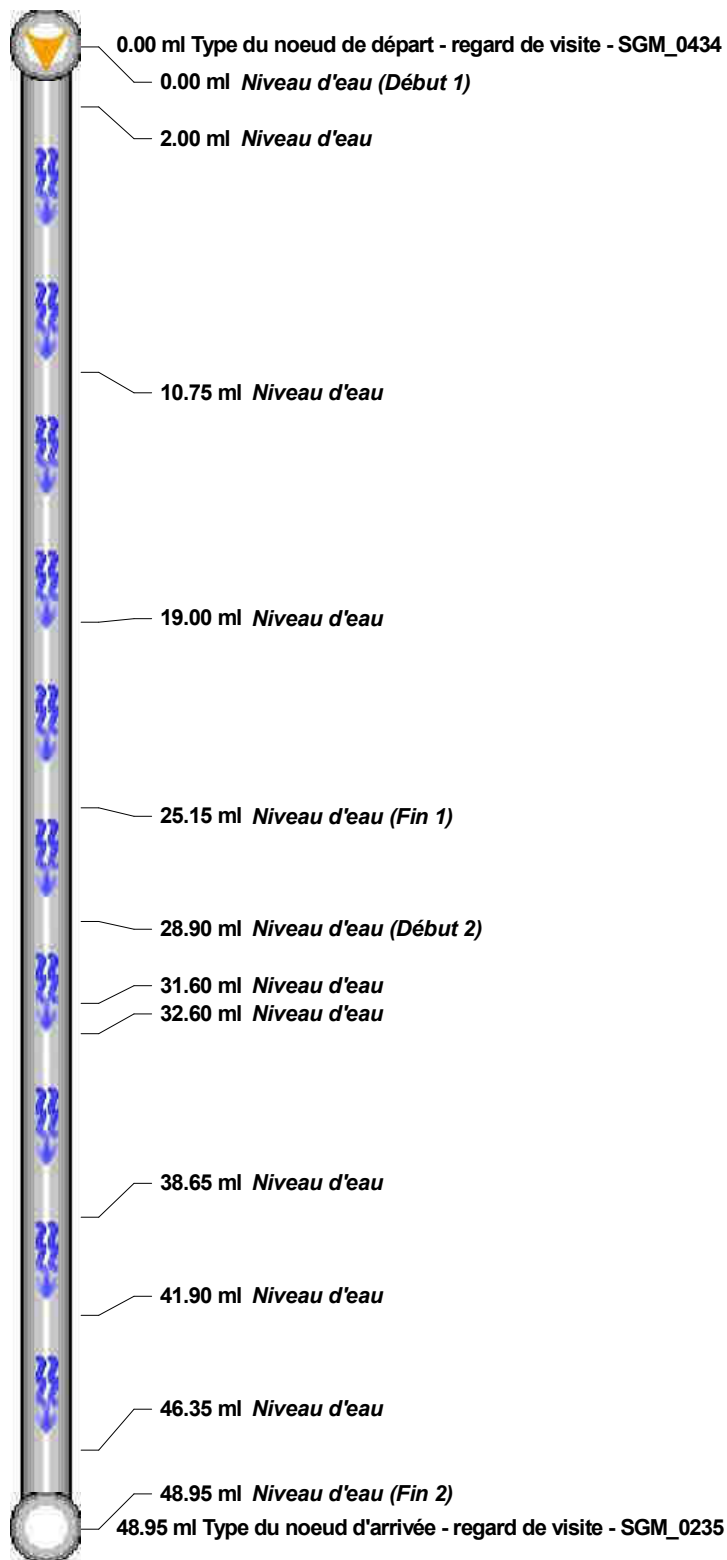
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 357 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0434 - SGM_0235

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 358 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0434 - SGM_0235

Tronçon : SGM_0434 - SGM_0235 Longueur du tronçon = 48.95ml		Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0434 → SGM_0235	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0434	
0.00	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
2.00	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%	
10.75	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=40%	
19.00	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%	
25.15	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
28.90	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%	
31.60	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=10%	
32.60	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=15%	
38.65	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%	
41.90	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=40%	
46.35	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%	
48.95	SGM_0434 → SGM_0235	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0235	
48.95	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 359 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0438

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 08:29
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 22.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0434
Référence du noeud 2 : SGM_0438
Référence du noeud de départ : SGM_0434
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur de type unitaire
Forme : Circulaire
Matériau : Fonte
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0434


P(SGM_0434 - SGM_0438)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse


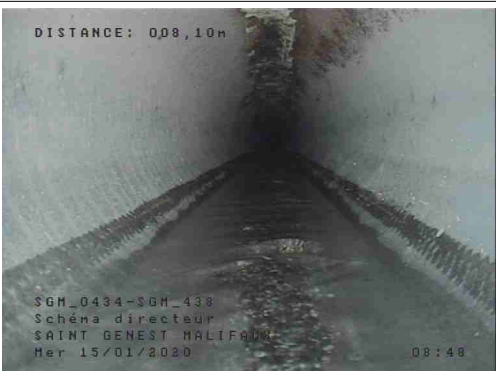
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


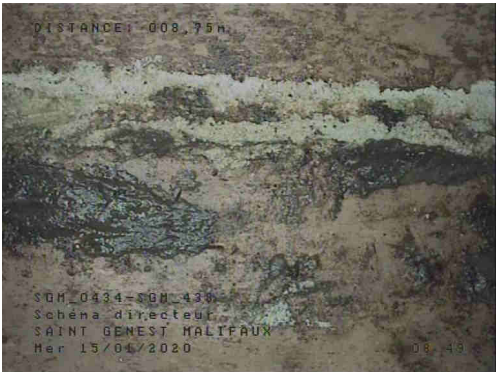

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 360 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0438

	Distance	Compteur
	2.00 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 002,00m</p> <p>SGM_0434-SGM_438 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 08:47</p> <p>P(SGM_0434 - SGM_0438)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	8.10 ml	00:00:49
Niveau d'eau (Début 1) Niveau = <5%		
 <p>DISTANCE: 008,10m</p> <p>SGM_0434-SGM_438 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 08:48</p> <p>P(SGM_0434 - SGM_0438)D0003</p>		

	Distance	Compteur
	8.75 ml	00:01:08
Dégradation de surface à 12 heures (Début 2)		
 <p>DISTANCE: 008,75m</p> <p>SGM_0434-SGM_438 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 08:48</p> <p>P(SGM_0434 - SGM_0438)D0004</p>		
 <p>DISTANCE: 009,20m</p> <p>SGM_0434-SGM_438 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 08:49</p> <p>P(SGM_0434 - SGM_0438)D0005</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 361 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0438

	Distance	Compteur	
	11.05 ml	00:01:40	
Niveau d'eau Niveau = 10%			P(SGM_0434 - SGM_0438)D0006
	Distance	Compteur	
	14.50 ml	00:01:59	
Niveau d'eau Niveau = 20%			P(SGM_0434 - SGM_0438)D0007
	Distance	Compteur	
	18.25 ml	00:02:40	
Niveau d'eau Niveau = 10%			P(SGM_0434 - SGM_0438)D0008
	Distance	Compteur	
	20.15 ml	00:02:54	
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%			P(SGM_0434 - SGM_0438)D0009

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 362 / 431

TRONÇON SGM_0434 - SGM_0438

	Distance	Compteur
	22.30 ml	00:03:07
Type du nœud d'arrivée - regard de visite Référence du nœud = SGM_0438 Dégradation de surface à 12 heures (Fin 2)		
P(SGM_0434_-_SGM_0438)D0010		
P(SGM_0434_-_SGM_0438)D0011		

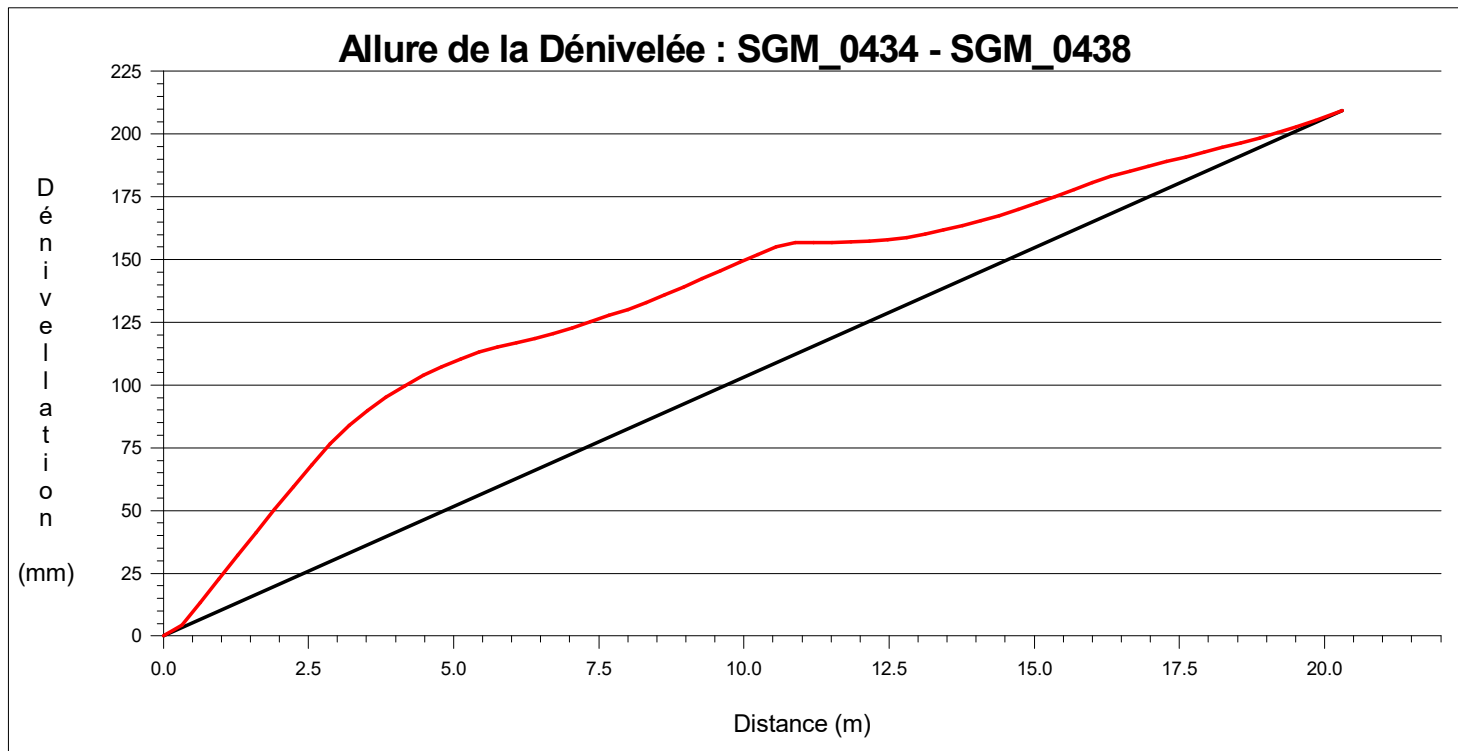
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 363 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0434 - SGM_0438



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

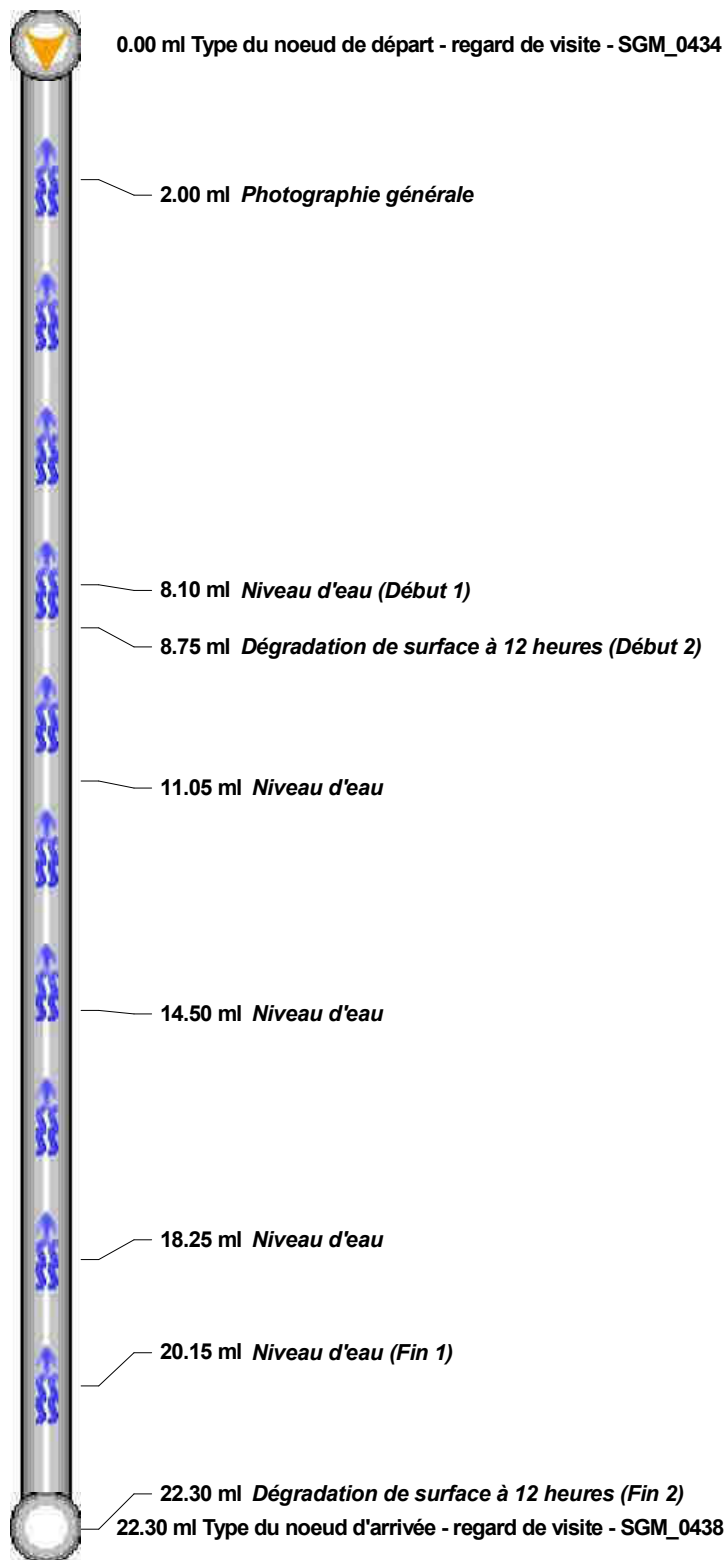
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 364 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0434 - SGM_0438

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 365 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0434 - SGM_0438

Tronçon : SGM_0434 - SGM_0438 Longueur du tronçon = 22.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0434 → SGM_0438	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0434	
2.00	SGM_0434 → SGM_0438	Photographie générale	
8.10	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
8.75	SGM_0434 → SGM_0438	Dégradation de surface à 12 heures (Début 2)	
11.05	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau : Niveau=10%	
14.50	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau : Niveau=20%	
18.25	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau : Niveau=10%	
20.15	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
22.30	SGM_0434 → SGM_0438	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0438	
22.30	SGM_0434 → SGM_0438	Dégradation de surface à 12 heures (Fin 2)	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 366 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 10:11
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 18.85 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0436
Référence du noeud 2 : SGM_0436.1
Référence du noeud de départ : SGM_0436
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes


Distance

0.00 ml

Compteur

00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite

Référence du noeud = SGM_0436


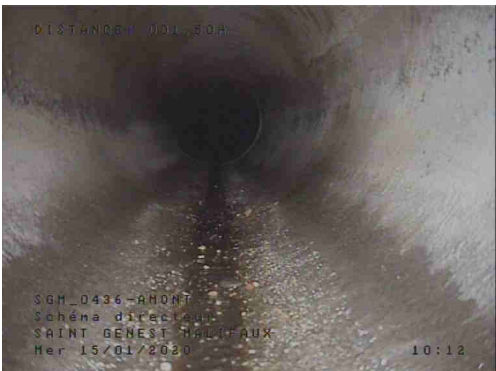
Inspection : =Normal =Inverse


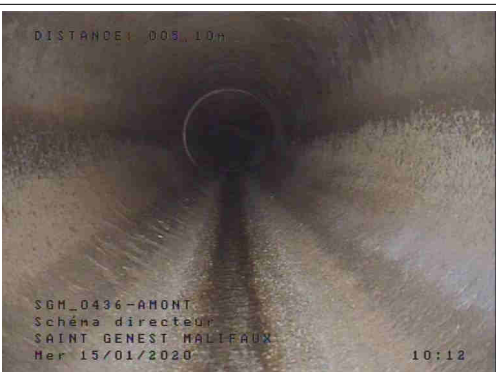
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 367 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.1

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	5.10 ml	00:00:24
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	11.35 ml	00:00:55
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 368 / 431

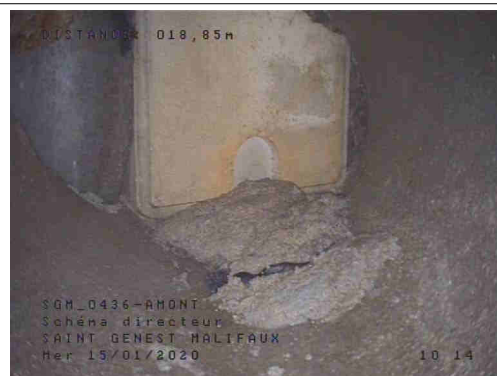
TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.1



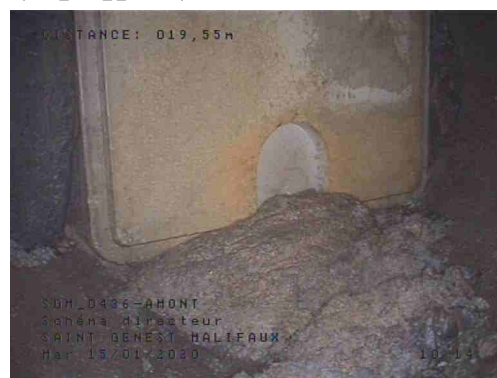
Distance
18.85 ml

Compteur
00:01:42

*Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée
SGM_0436.1*



P(SGM_0436_-_AMONT)D0005



P(SGM_0436_-_AMONT)D0006

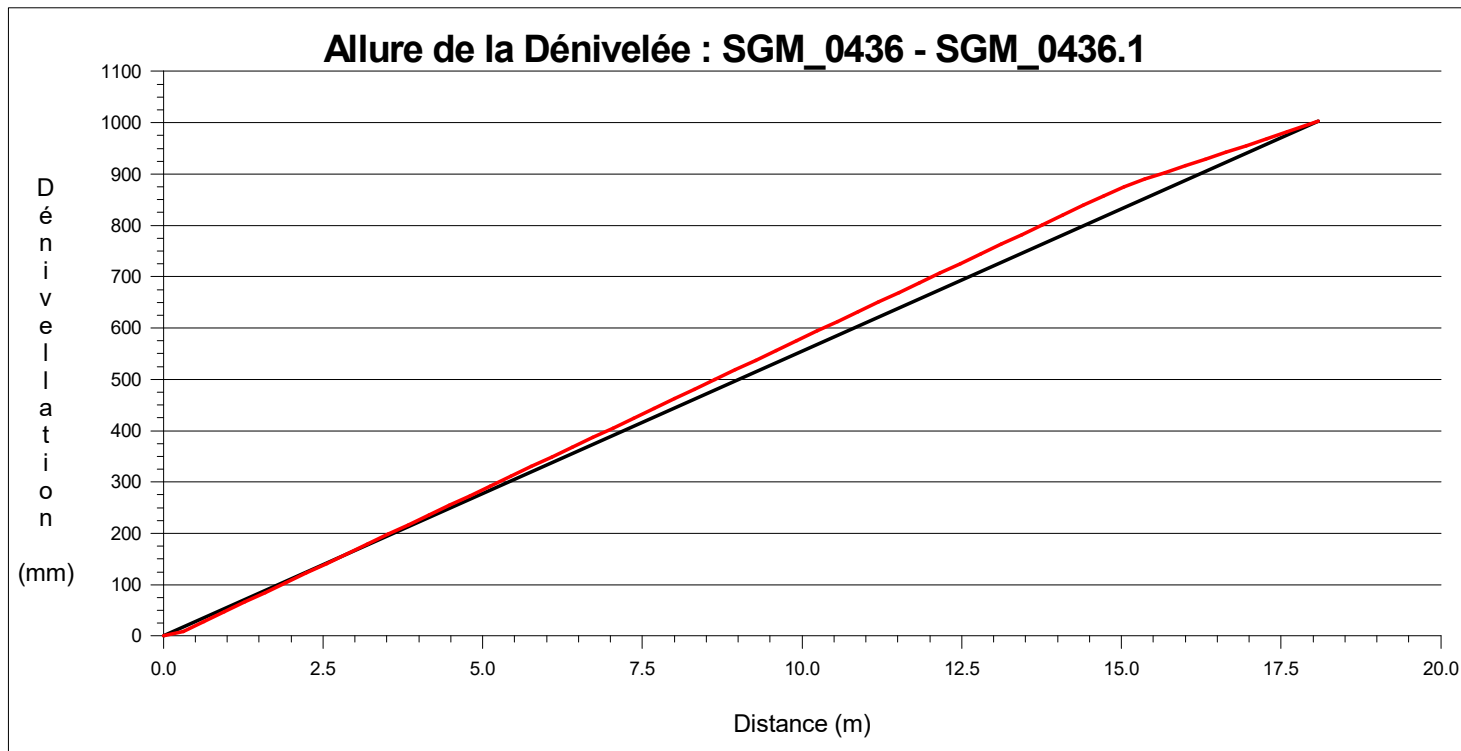
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 369 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0436 - SGM_0436.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

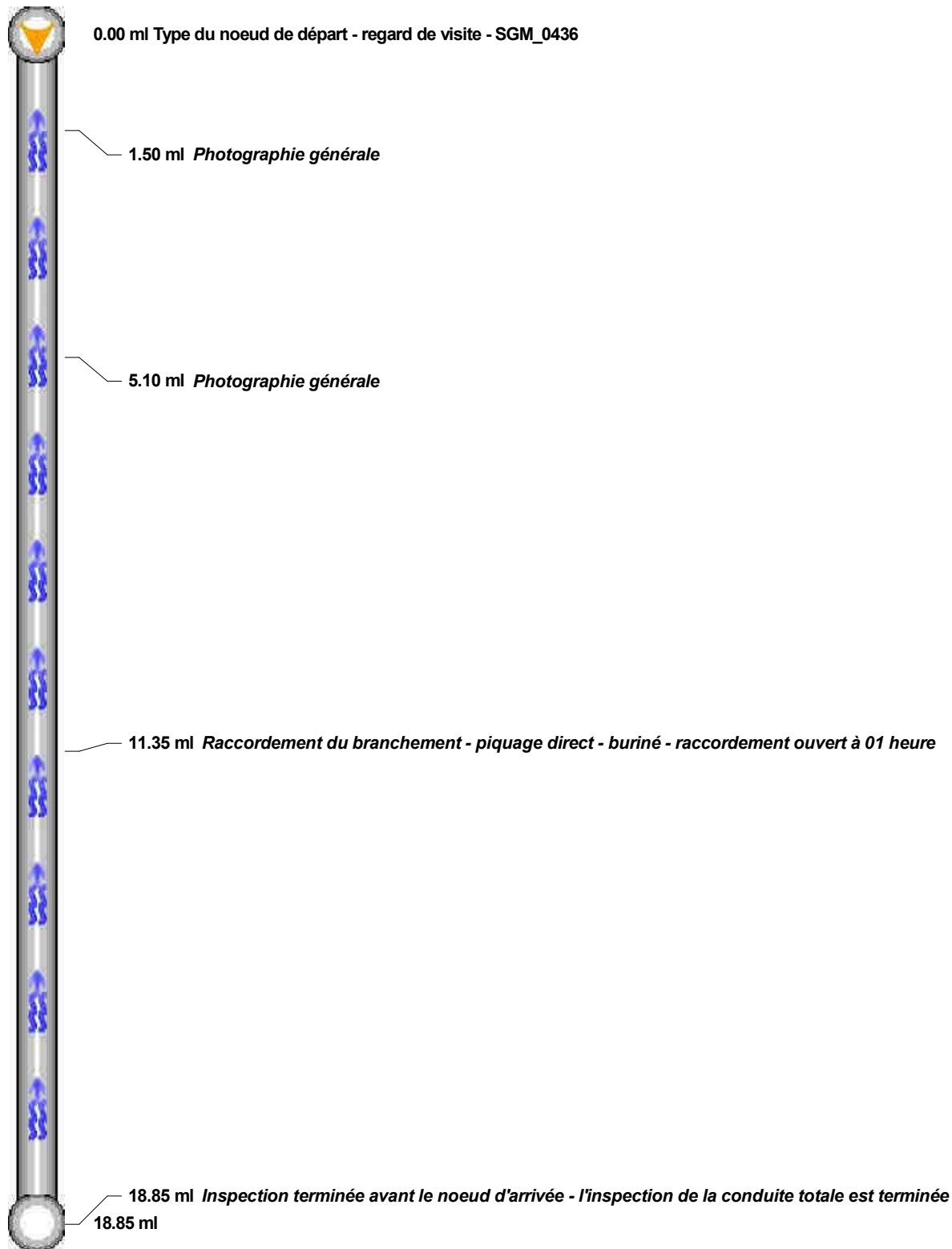
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 370 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 371 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.1

Tronçon : SGM_0436 - SGM_0436.1 Longueur du tronçon = 18.85ml		Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0436 → SGM_0436.1	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=SGM_0436	
1.50	SGM_0436 → SGM_0436.1	Photographie générale	
5.10	SGM_0436 → SGM_0436.1	Photographie générale	
11.35	SGM_0436 → SGM_0436.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
18.85	SGM_0436 → SGM_0436.1	Inspection terminée avant le nœud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 372 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 10:49
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 54.70 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0436
Référence du noeud 2 : SGM_0436.2
Référence du noeud de départ : SGM_0436
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes


Distance

0.00 ml

Compteur

00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite

Référence du noeud = SGM_0436


Inspection :  =Normal  =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 373 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

	Distance	Compteur	
	1.50 ml	00:00:00	
Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures Vide visible par le défaut			
			 <p>P(SGM_0436_-_SGM_0436.2)D0001</p>  <p>P(SGM_0436_-_SGM_0436.2)D0002</p>

	Distance	Compteur	
	6.05 ml	00:00:49	
Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures			
			 <p>P(SGM_0436_-_SGM_0436.2)D0003</p>  <p>P(SGM_0436_-_SGM_0436.2)D0004</p>


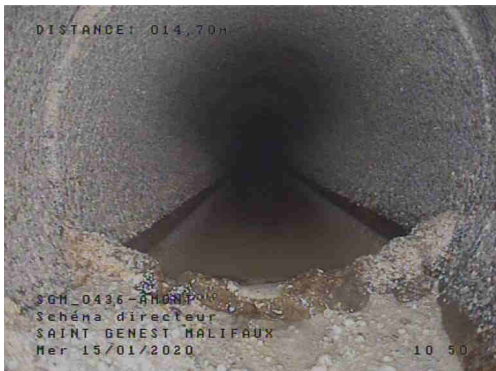
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : Schéma directeur 219
 Secteur Le Bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 374 / 431


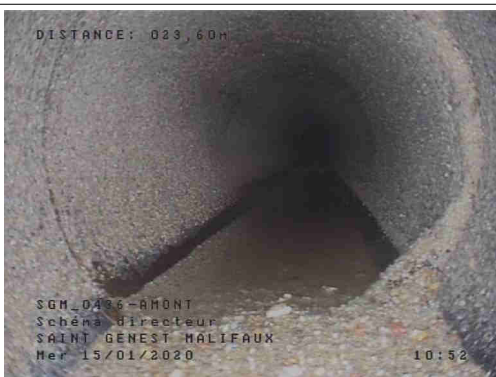
TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

	Distance	Compteur	
	14.70 ml	00:01:45	
<i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> Niveau d'eau Niveau = 20%			

P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0005

	Distance	Compteur	
	21.10 ml	00:02:19	
<i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> Niveau d'eau Niveau = 10%			

P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0006

	Distance	Compteur	
	23.60 ml	00:02:57	
<i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures</i>			

P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0007




Inspection : =Normal =Inverse


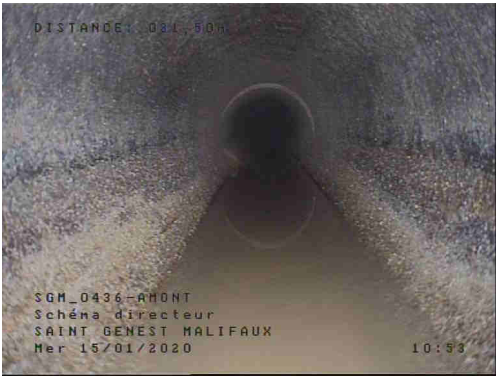
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


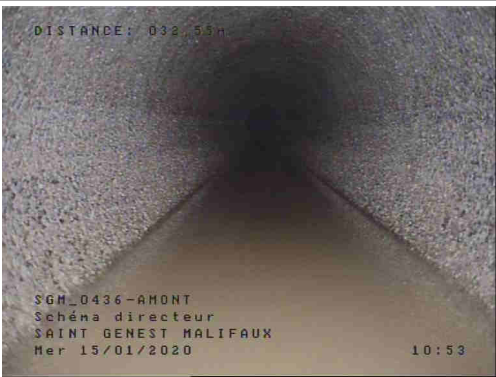
Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 375 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

	Distance	Compteur
	26.70 ml	00:03:18
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	31.50 ml	00:04:01
Niveau d'eau (Début 1) Niveau = <5%		
		

	Distance	Compteur
	32.55 ml	00:04:14
Niveau d'eau Niveau = 15%		
		


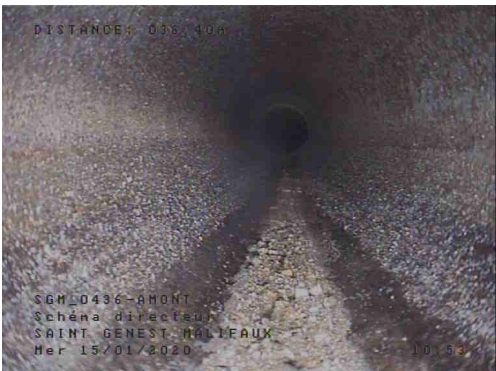
Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 376 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

	Distance	Compteur
	36.40 ml	00:04:32
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0012		

	Distance	Compteur
	38.50 ml	00:04:40
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures		
		
P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0013		
		
P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0014		

	Distance	Compteur
	44.60 ml	00:05:22
Photographie générale		
		
P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0015		


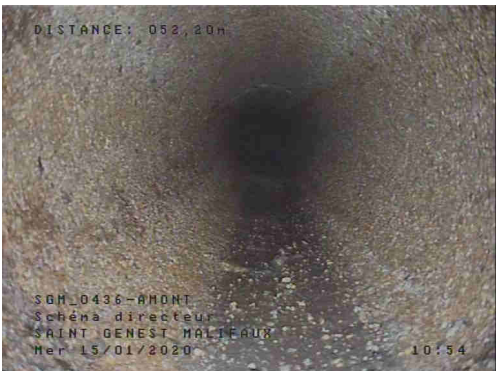
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 377 / 431

TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

	Distance	Compteur
	52.20 ml	00:05:56
Photographie générale		
		
P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0016		

	Distance	Compteur
	54.70 ml	00:06:21
Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée SGM_0436.2		
		
P(SGM_0436 - SGM_0436.2)D0017		

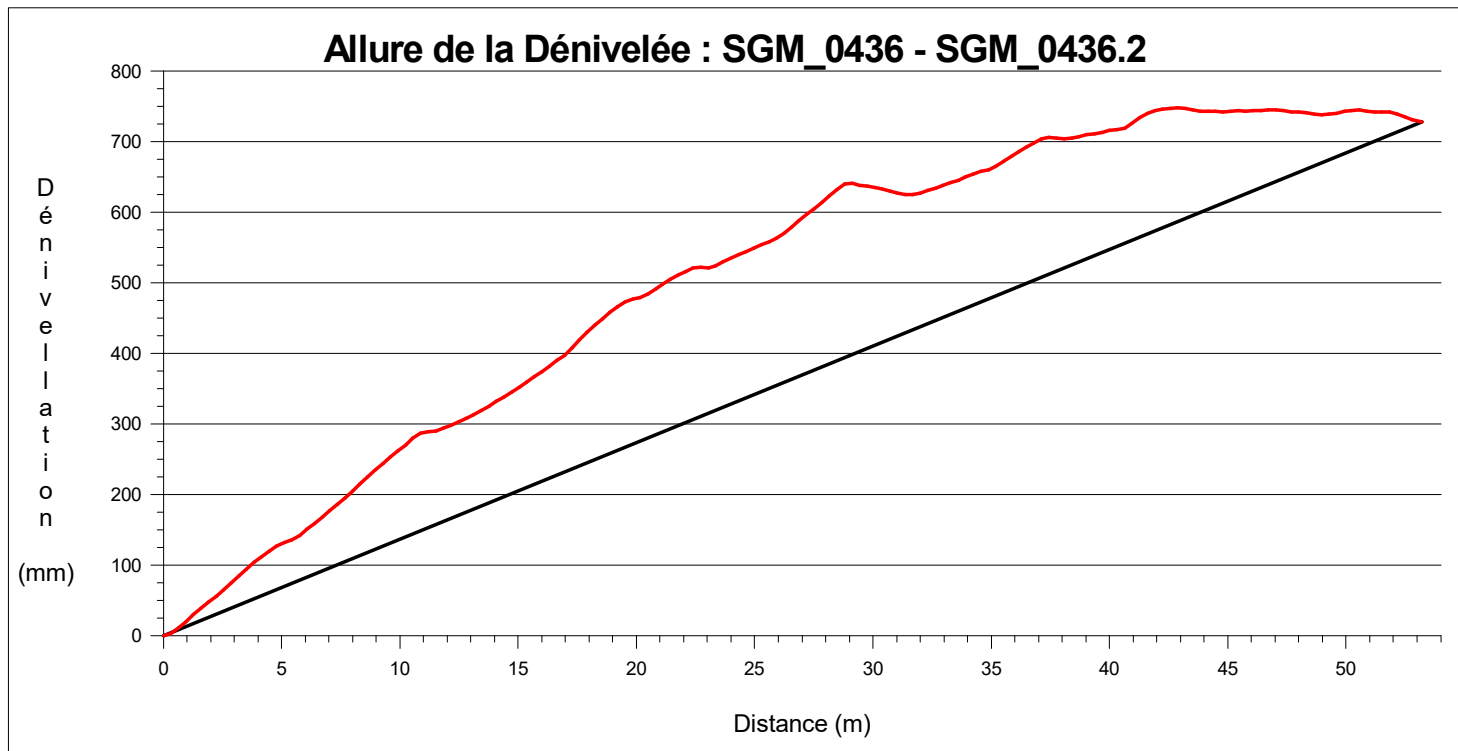
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 378 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0436 - SGM_0436.2



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

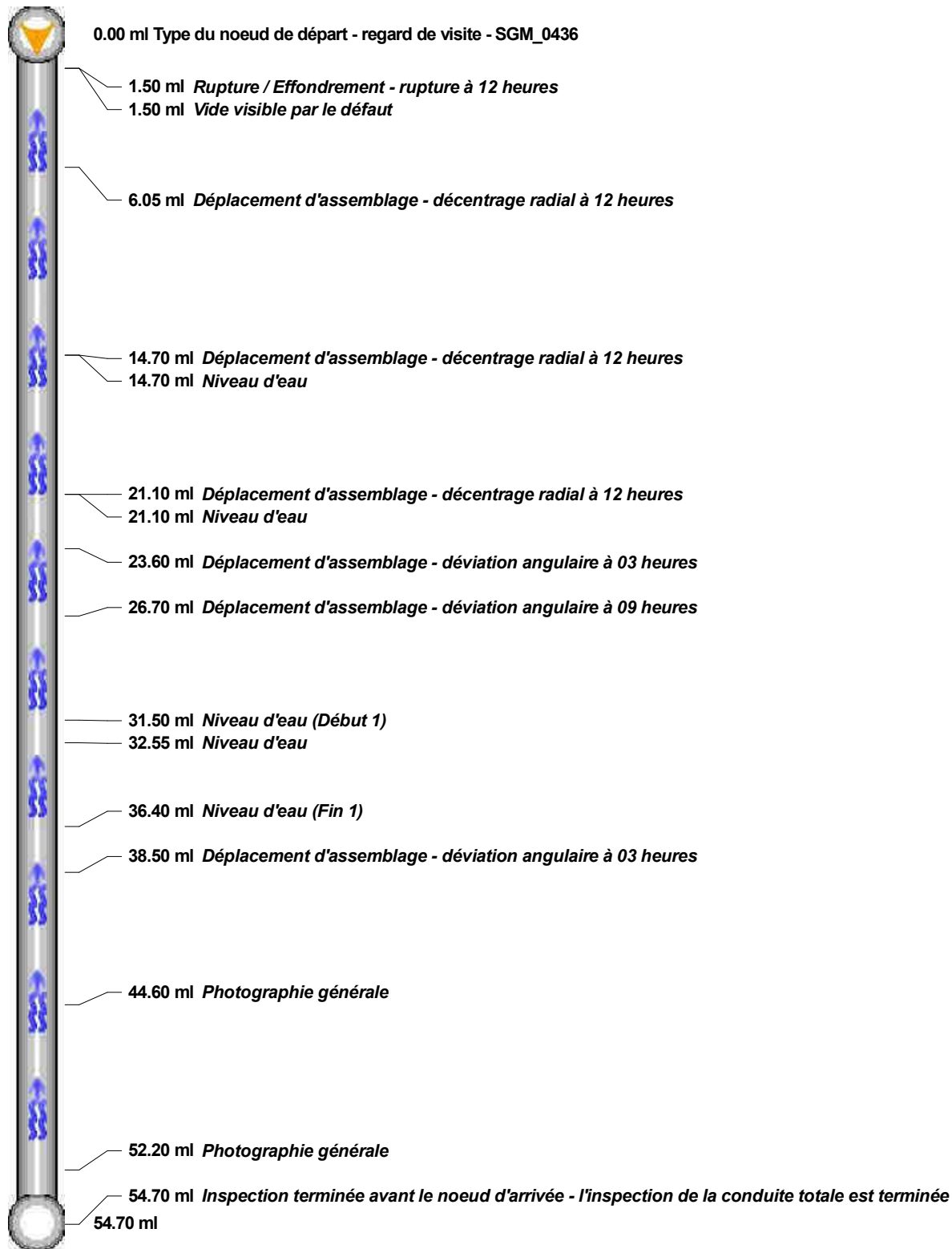
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 379 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 380 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0436 - SGM_0436.2

Tronçon : SGM_0436 - SGM_0436.2 Longueur du tronçon = 54.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0436 → SGM_0436.2	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0436	
1.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures	
1.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Vide visible par le défaut	
6.05	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures	
14.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures	
14.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau : Niveau=20%	
21.10	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures	
21.10	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau : Niveau=10%	
23.60	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
26.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures	
31.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
32.55	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau : Niveau=15%	
36.40	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
38.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
44.60	SGM_0436 → SGM_0436.2	Photographie générale	
52.20	SGM_0436 → SGM_0436.2	Photographie générale	
54.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 381 / 431

TRONÇON SGM_0439 - AVAL

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 11:11
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 1.50 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_0439
Référence du noeud 2 : AVAL
Référence du noeud de départ : SGM_0439
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - Chambre
Référence du noeud = SGM_0439


P(SGM_0439 - AVAL)D0003


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 382 / 431

TRONÇON SGM_0439 - AVAL

	Distance 1.50 ml	Compteur 00:00:00
<p>Déformation - verticale de 12 heures à 12 heures Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée</p>		

DISTANCE: 001.50m

SGM_0439-AVAL
Schéma directeur
SAINT GENEST MALIFAU
Mer 15/01/2020 11 11

P(SGM_0439_-_AVAL)D0001

DISTANCE: 001.50m

SGM_0439-AVAL
Schéma directeur
SAINT GENEST MALIFAU
Mer 15/01/2020 11 11

P(SGM_0439_-_AVAL)D0002

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

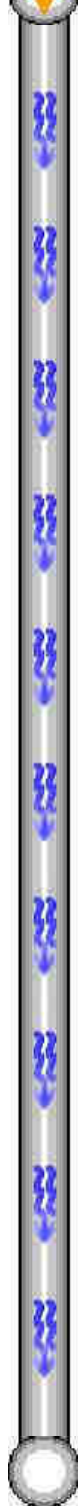
N° de Page : 383 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0439 - AVAL

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - Chambre - SGM_0439



1.50 ml *Déformation - verticale de 12 heures à 12 heures*

1.50 ml *Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée*

1.50 ml

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 384 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0439 - AVAL

Tronçon : SGM_0439 - AVAL Longueur du tronçon = 1.50ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0439→AVAL	Type du nœud de départ - Chambre : Référence du nœud=SGM_0439 Déformation - verticale de 12 heures à 12 heures Inspection terminée avant le nœud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
1.50	SGM_0439→AVAL		
1.50	SGM_0439→AVAL		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 385 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 12:08
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 53.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0442
Référence du noeud 2 : SGM_0442.1
Référence du noeud de départ : SGM_0442
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0442
Niveau d'eau (Début 1)
Niveau = <5%


P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 386 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Niveau d'eau Niveau = 25%		
 <p>Distance: 001,30m</p> <p>SGM_0442-AVAL Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 15/01/2020</p> <p>12 12</p>		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0002		

	Distance	Compteur
	14.40 ml	00:00:47
Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 03 heures		
 <p>Distance: 014,40m</p> <p>SGM_0442-AVAL Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 15/01/2020</p> <p>12 12</p>		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0003		
 <p>Distance: 014,40m</p> <p>SGM_0442-AVAL Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUZ Mer 15/01/2020</p> <p>12 12</p>		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0004		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 387 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

	Distance	Compteur
	15.05 ml	00:01:05
Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures		

	Distance	Compteur
	15.85 ml	00:01:27
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures		



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 388 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

	Distance	Compteur
	16.35 ml	00:01:40
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0009		

	Distance	Compteur
	17.80 ml	00:01:47
Niveau d'eau (Début 2) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0010		

	Distance	Compteur
	19.55 ml	00:01:53
Niveau d'eau Niveau = 10%		
		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0011		

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 389 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

	Distance	Compteur
	27.65 ml	00:02:22
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		
		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0012		
		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0013		

	Distance	Compteur
	32.15 ml	00:02:50
Niveau d'eau (Fin 2) Niveau = <5%		
		
P(SGM_0442 - SGM_0442.1)D0014		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 390 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

	Distance	Compteur
	36.90 ml	00:03:10
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures		
		
P(SGM_0442_-_SGM_0442.1)D0015		
		
P(SGM_0442_-_SGM_0442.1)D0016		

	Distance	Compteur
	49.75 ml	00:03:51
Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 01 heure Branchement pénétrant à 01 heure		
		
P(SGM_0442_-_SGM_0442.1)D0017		
		
P(SGM_0442_-_SGM_0442.1)D0018		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 391 / 431

TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

	Distance	Compteur
	53.30 ml	00:04:24
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0442.1</p>		
<div> </div> <p>P(SGM_0442_-_SGM_0442.1)D0019</p> <div> </div> <p>P(SGM_0442_-_SGM_0442.1)D0020</p>		

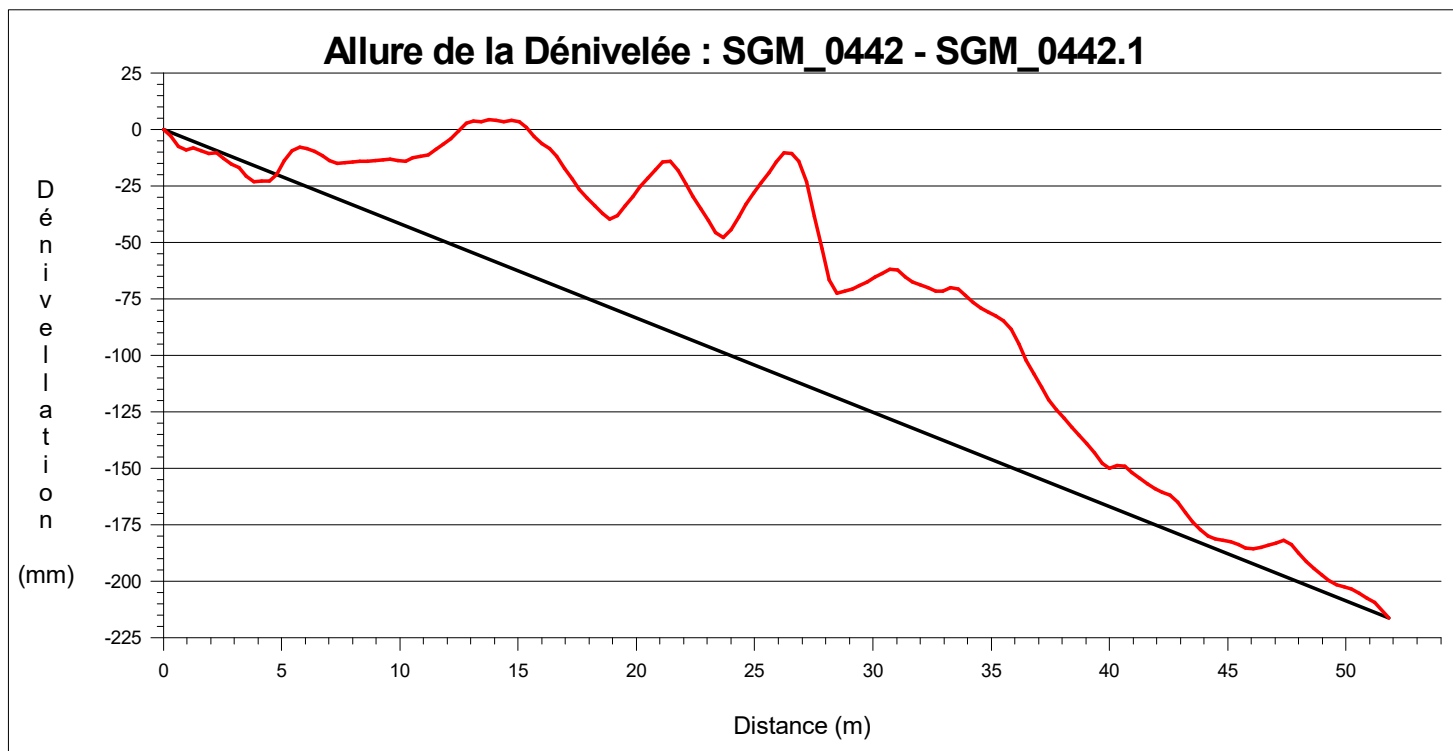
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 392 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0442 - SGM_0442.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

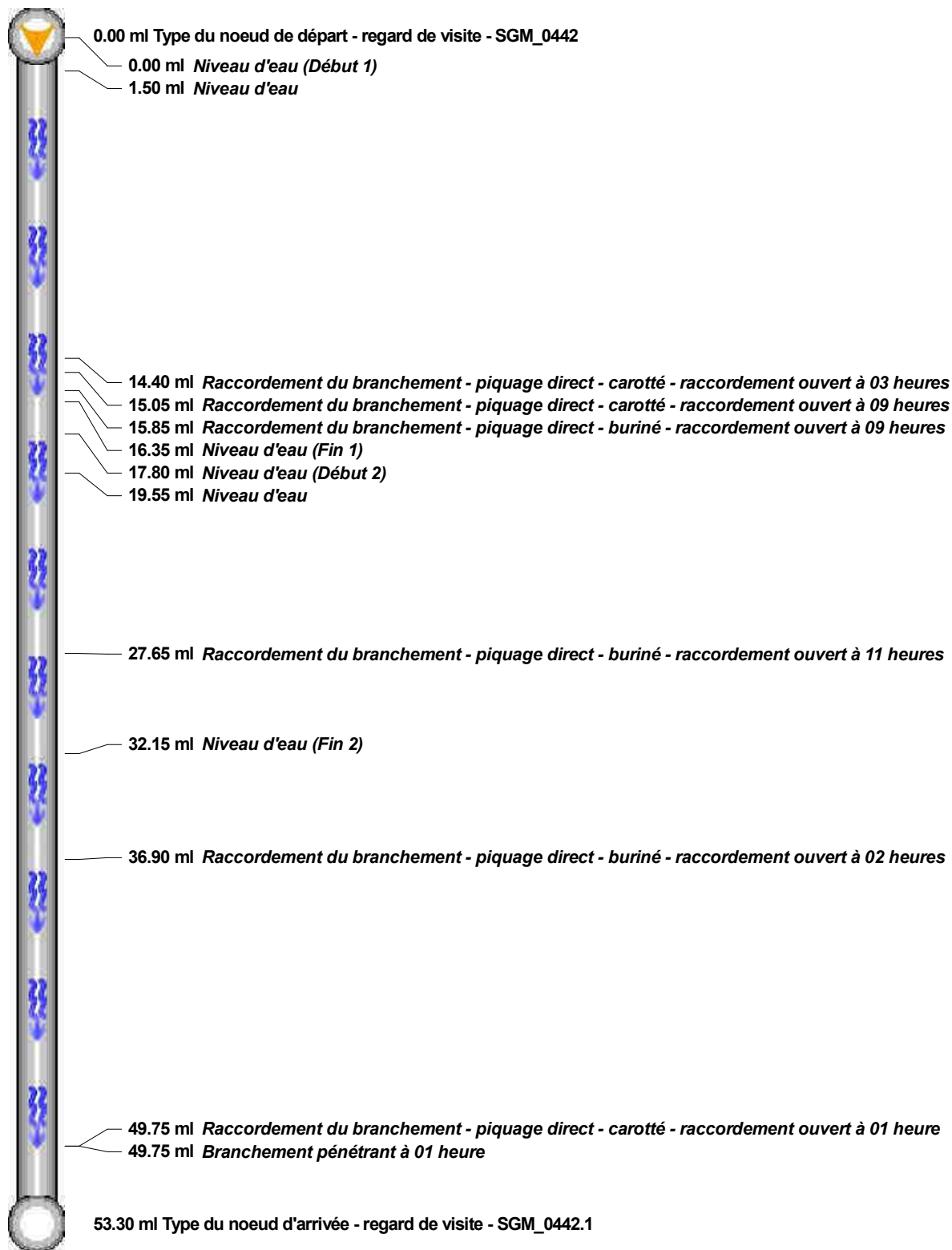
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 393 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 394 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0442 - SGM_0442.1

Tronçon : SGM_0442 - SGM_0442.1 Longueur du tronçon = 53.30ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0442 → SGM_0442.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442	
0.00	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
1.50	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau : Niveau=25%	
14.40	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 03 heures	
15.05	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures	
15.85	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
16.35	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
17.80	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%	
19.55	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau : Niveau=10%	
27.65	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
32.15	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%	
36.90	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures	
49.75	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 01 heure	
49.75	SGM_0442 → SGM_0442.1	Branchement pénétrant à 01 heure	
53.30	SGM_0442 → SGM_0442.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 395 / 431

TRONÇON SGM_0442.1 - SGM_0442.2

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 15/01/2020
Heure d'inspection : 12:18
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 22.80 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_0442.1
Référence du noeud 2 : SGM_0442.2
Référence du noeud de départ : SGM_0442.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 396 / 431

TRONÇON SGM_0442.1 - SGM_0442.2

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0442.1		
		
		

	Distance	Compteur
	1.25 ml	00:00:09
Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures Niveau d'eau (Début 1) Niveau = <5%		
		
		



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 397 / 431



TRONÇON SGM_0442.1 - SGM_0442.2

	Distance	Compteur
	2.15 ml	00:00:37
Niveau d'eau Niveau = 10%		
		

P(SGM_0442.1 - AVAL)D0005

	Distance	Compteur
	5.75 ml	00:00:49
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%		
		

P(SGM_0442.1 - AVAL)D0006

	Distance	Compteur
	14.75 ml	00:01:21
Photographie générale		
		

P(SGM_0442.1 - AVAL)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 398 / 431

TRONÇON SGM_0442.1 - SGM_0442.2



Distance
22.80 ml

Compteur
00:01:50

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0442.2



P(SGM_0442.1 - _AVAL)D0008



P(SGM_0442.1 - _AVAL)D0009

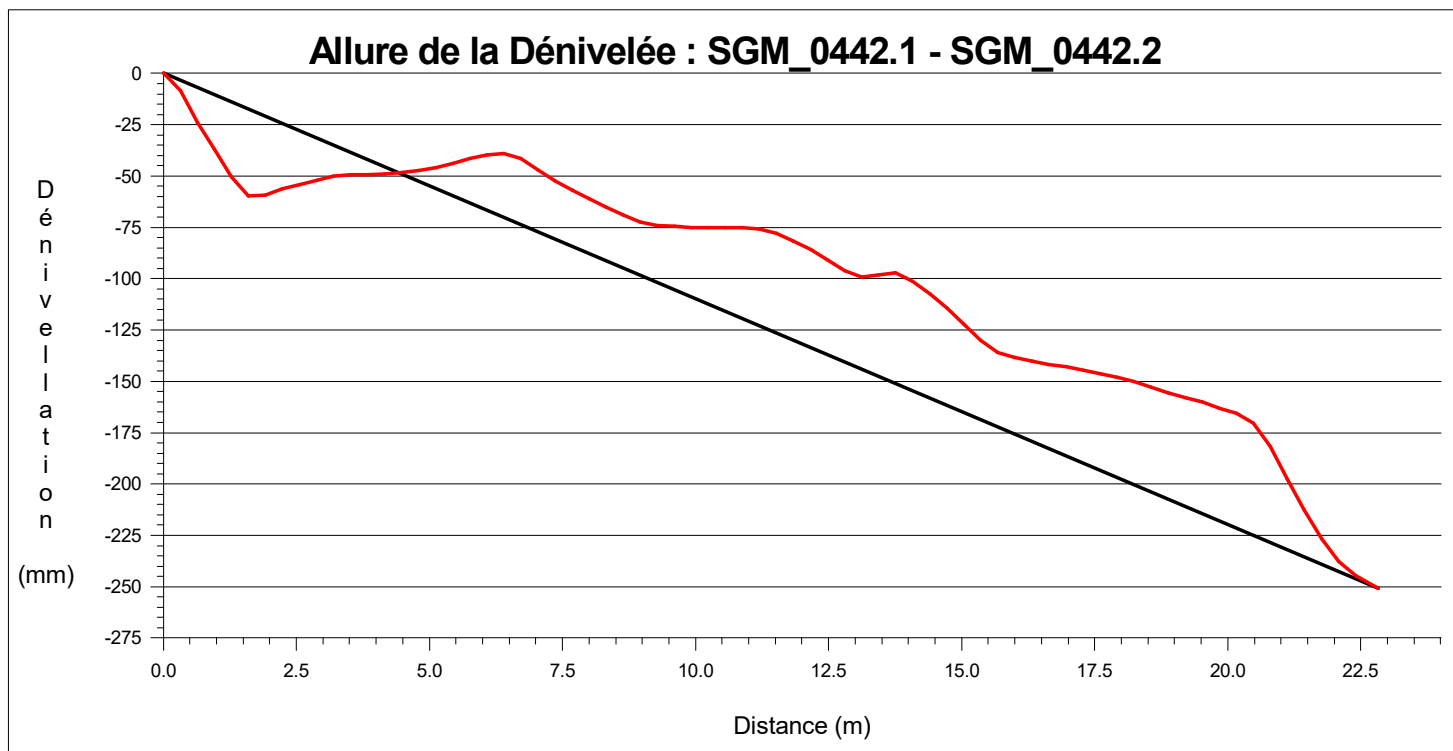
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 399 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0442.1 - SGM_0442.2



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

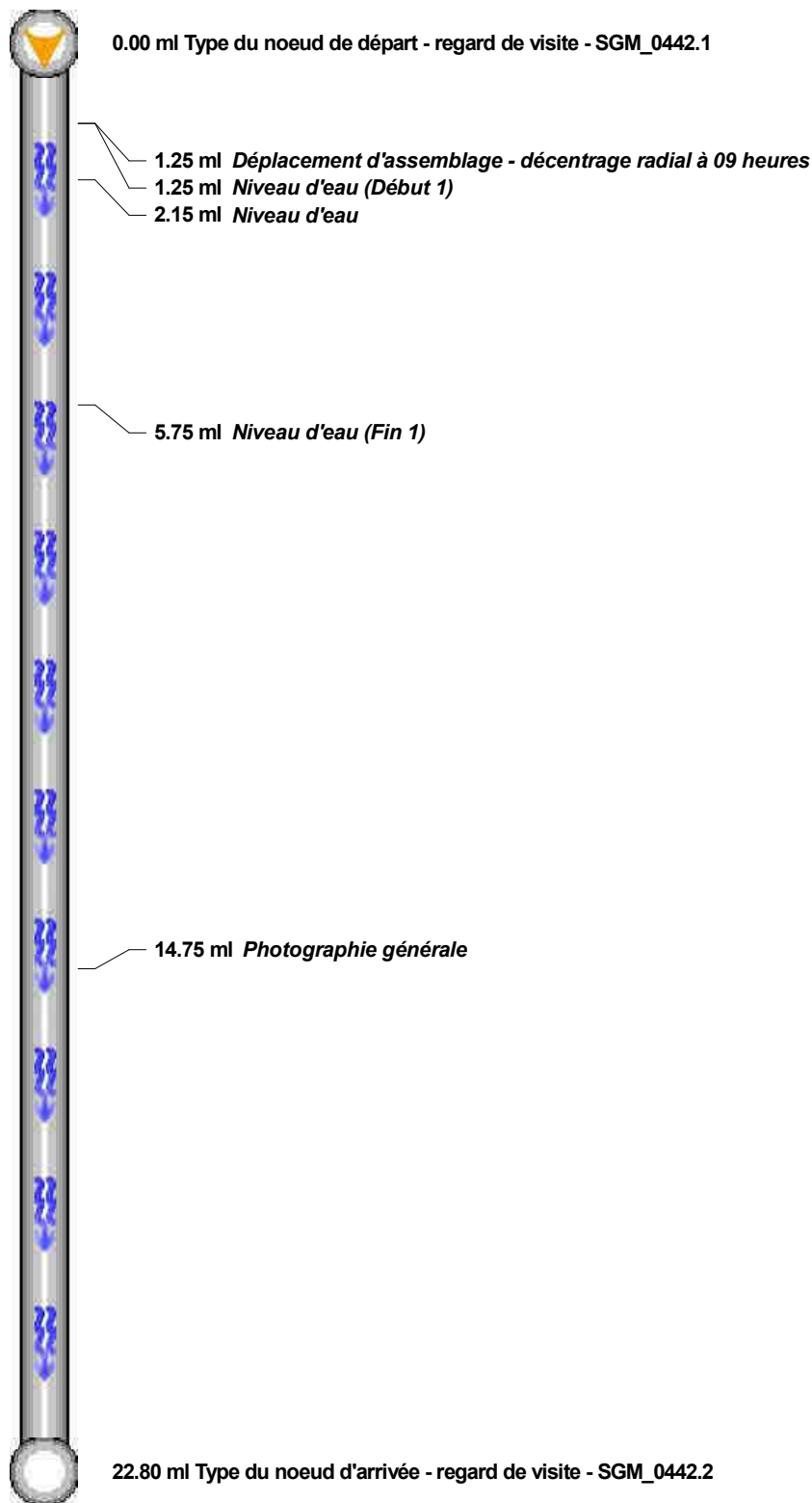
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 400 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0442.1 - SGM_0442.2

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 401 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0442.1 - SGM_0442.2

Tronçon : SGM_0442.1 - SGM_0442.2 Longueur du tronçon = 22.80ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442.1	
1.25	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures	
1.25	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
2.15	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Niveau d'eau : Niveau=10%	
5.75	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
14.75	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Photographie générale	
22.80	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442.2	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 402 / 431

TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 21/10/2019
Heure d'inspection : 12:33
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 19.55 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0609
Référence du noeud 2 : SGM_0609.1
Référence du noeud de départ : SGM_0609
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0609


P(SGM_0609 - SGM_0609.1)D0001



Inspection : =Normal =Inverse


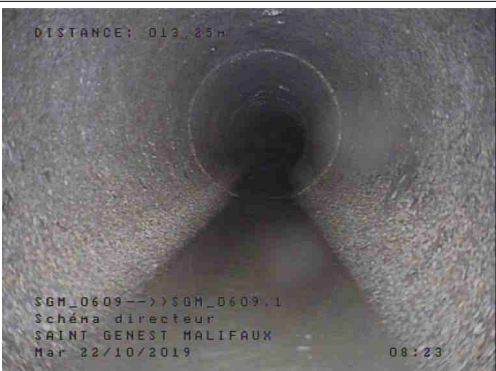
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


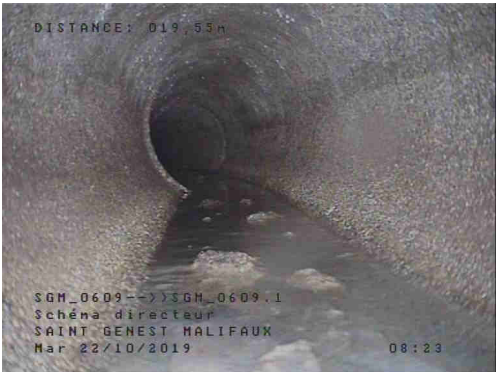

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 403 / 431

TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.1

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001.50m</p> <p>SGM_0609-->SGM_0609.1 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mar 22/10/2019 08:23</p>		
P(SGM_0609 - SGM_0609.1)D0002		

	Distance	Compteur
	13.25 ml	00:00:35
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 013.25m</p> <p>SGM_0609-->SGM_0609.1 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mar 22/10/2019 08:23</p>		
P(SGM_0609 - SGM_0609.1)D0003		

	Distance	Compteur
	19.55 ml	00:01:08
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection Boîte non visitable Référence du noeud = SGM_0609.1		
 <p>DISTANCE: 019.55m</p> <p>SGM_0609-->SGM_0609.1 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mar 22/10/2019 08:23</p>		
P(SGM_0609 - SGM_0609.1)D0004		
 <p>DISTANCE: 019.55m</p> <p>SGM_0609-->SGM_0609.1 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mar 22/10/2019 08:23</p>		
P(SGM_0609 - SGM_0609.1)D0005		

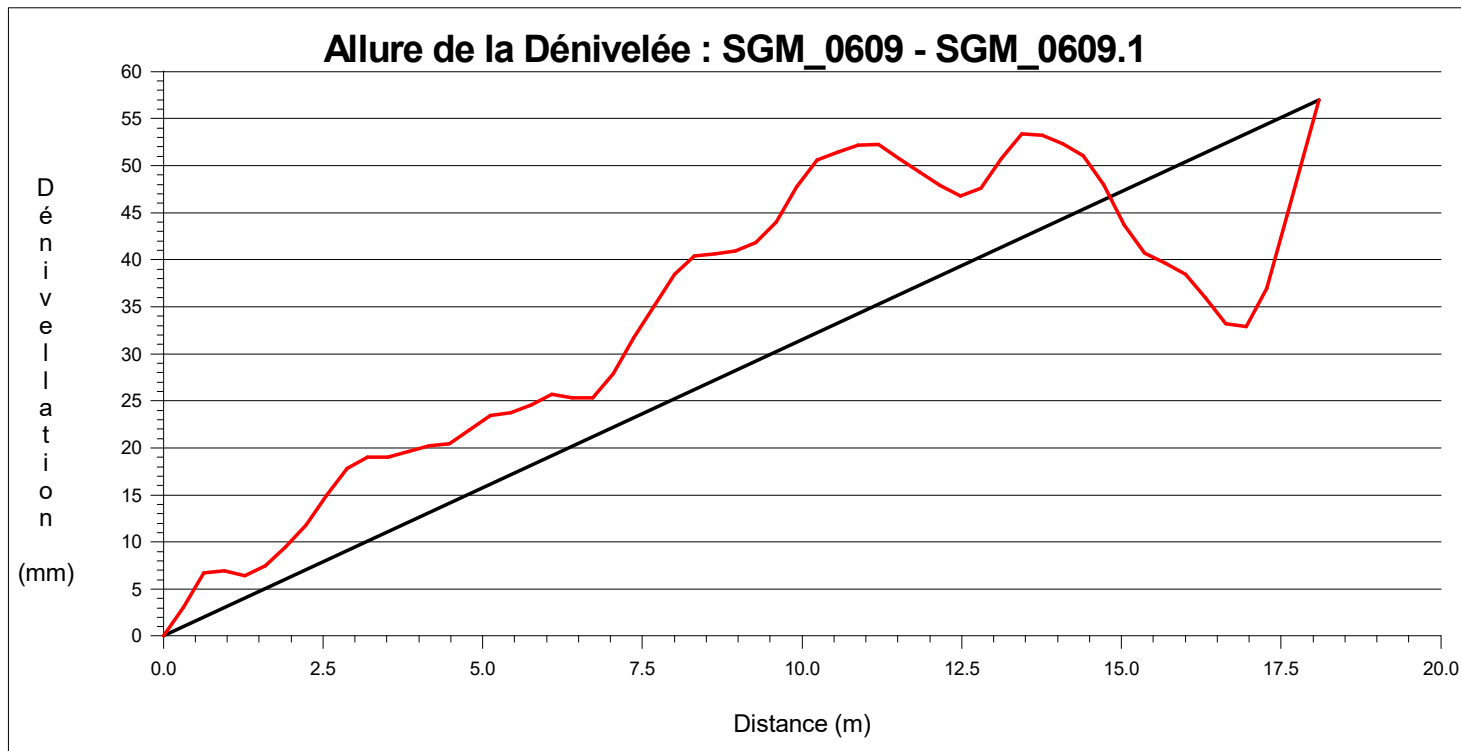
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 404 / 431

DÉNIVELLATION SGM_0609 - SGM_0609.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 405 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0609



1.50 ml Photographie générale



13.25 ml Photographie générale



19.55 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_0609.1

Départ de l'inspection : 

Non inspecté : 



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 406 / 431

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.1

Tronçon : SGM_0609 - SGM_0609.1 Longueur du tronçon = 19.55ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_0609 → SGM_0609.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0609	
1.50	SGM_0609 → SGM_0609.1	Photographie générale	
13.25	SGM_0609 → SGM_0609.1	Photographie générale	
19.55	SGM_0609 → SGM_0609.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0609.1	

Tronçon :  Branchement : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUDX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUDX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 407 / 431

TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.2

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 22/10/2019
Heure d'inspection : 08:31
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 1.65 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : SGM_0609
Référence du noeud 2 : SGM_0609.2
Référence du noeud de départ : SGM_0609
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = SGM_0609


P(SGM_0609 - SGM_0609.2)D0003

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 408 / 431

TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.2

	Distance	Compteur
	1.65 ml	00:00:00
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = SGM_0609.2 Infiltration - écoulement de 12 heures à 12 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 409 / 431

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_0609 - SGM_0609.2

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - SGM_0609



1.65 ml *Infiltration - écoulement de 12 heures à 12 heures*
1.65 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - SGM_0609.2

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFaux
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFaux

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 410 / 431

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_0810 - SGM_0810.1 Longueur du tronçon = 57.15ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0810 → SGM_0810.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0810		
1.05	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale		
21.15	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale		
36.10	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale		
46.35	SGM_0810 → SGM_0810.1	Photographie générale		
57.15	SGM_0810 → SGM_0810.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0810.1		
Tronçon : SGM_0810 - SGM_0806.1 Longueur du tronçon = 23.70ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0810 → SGM_0806.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0810		
1.35	SGM_0810 → SGM_0806.1	Photographie générale		
23.70	SGM_0810 → SGM_0806.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0806.1		
Tronçon : SGM_0806.1 - SGM_0806 Longueur du tronçon = 15.90ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0806.1 → SGM_0806	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0806.1		
1.25	SGM_0806.1 → SGM_0806	Photographie générale		
15.90	SGM_0806.1 → SGM_0806	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0806		
Tronçon : SGM_0806 - SGM_0804 Longueur du tronçon = 23.65ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0806 → SGM_0804	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0806		
5.35	SGM_0806 → SGM_0804	Photographie générale		
16.20	SGM_0806 → SGM_0804	Photographie générale		
23.65	SGM_0806 → SGM_0804	Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Tronçon : SGM_0804 - SGM_0802 Longueur du tronçon = 8.60ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0804 → SGM_0802	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0804		
1.40	SGM_0804 → SGM_0802	Photographie générale		
1.80	SGM_0804 → SGM_0802	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%		
4.35	SGM_0804 → SGM_0802	Niveau d'eau : Niveau=20%		
8.60	SGM_0804 → SGM_0802	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=5%		
8.60	SGM_0804 → SGM_0802	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection		
Tronçon : SGM_0802 - SGM_0801 Longueur du tronçon = 8.30ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0802 → SGM_0801	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0802		
1.20	SGM_0802 → SGM_0801	Photographie générale		
2.50	SGM_0802 → SGM_0801	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%		
4.75	SGM_0802 → SGM_0801	Niveau d'eau : Niveau=20%		
8.15	SGM_0802 → SGM_0801	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=5%		
8.30	SGM_0802 → SGM_0801	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0801		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 412 / 431

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_0831 - SGM_0831.1 Longueur du tronçon = 5.20ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0831 → SGM_0831.1	Type du noeud de départ - regard de visite		
1.15	SGM_0831 → SGM_0831.1	Photographie générale		
5.20	SGM_0831 → SGM_0831.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection		
Tronçon : SGM_0831 - SGM_0832 Longueur du tronçon = 56.30ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0831 → SGM_0832	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0831		
1.35	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale		
15.55	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale		
29.10	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale		
34.20	SGM_0831 → SGM_0832	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
45.90	SGM_0831 → SGM_0832	Photographie générale à 09 heures		
56.30	SGM_0831 → SGM_0832	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0832		
Tronçon : SGM_0833 - SGM_0832 Longueur du tronçon = 31.85ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0833 → SGM_0832	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0833		
2.85	SGM_0833 → SGM_0832	Photographie générale		
17.65	SGM_0833 → SGM_0832	Photographie générale		
29.40	SGM_0833 → SGM_0832	Photographie générale		
30.90	SGM_0833 → SGM_0832	Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures		
31.85	SGM_0833 → SGM_0832	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0832		
Tronçon : SGM_0833 - SGM_0834 Longueur du tronçon = 47.30ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0833 → SGM_0834	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0833		
1.20	SGM_0833 → SGM_0834	Photographie générale		
12.85	SGM_0833 → SGM_0834	Photographie générale		
27.70	SGM_0833 → SGM_0834	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0833		
47.30	SGM_0833 → SGM_0834	Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Tronçon : SGM_0834 - SGM_0834.1 Longueur du tronçon = 49.70ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0834 → SGM_0834.1	Type du noeud de départ - regard de visite		
1.50	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale		
11.25	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale		
21.25	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale		
31.25	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale		
41.30	SGM_0834 → SGM_0834.1	Photographie générale		
49.70	SGM_0834 → SGM_0834.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0834.1		
Tronçon : SGM_0589 - SGM_0588.1 Longueur du tronçon = 36.60ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0589 → SGM_0588.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0589		
1.25	SGM_0589 → SGM_0588.1	Photographie générale		
18.45	SGM_0589 → SGM_0588.1	Photographie générale		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 413 / 431

SYNTHÈSE

23.35	SGM_0589→SGM_0588.1	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures
23.55	SGM_0589→SGM_0588.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures
26.05	SGM_0589→SGM_0588.1	Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures
36.60	SGM_0589→SGM_0588.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0588.1
Tronçon : SGM_0588 - SGM_0782 Longueur du tronçon = 51.10ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0588→SGM_0782	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0588
8.55	SGM_0588→SGM_0782	Photographie générale
24.50	SGM_0588→SGM_0782	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné : Hauteur de la conduite=11mm
31.35	SGM_0588→SGM_0782	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté : Hauteur de la conduite=03mm
35.90	SGM_0588→SGM_0782	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03. heures
40.95	SGM_0588→SGM_0782	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%
42.40	SGM_0588→SGM_0782	Niveau d'eau : Niveau=15%
43.65	SGM_0588→SGM_0782	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures
43.65	SGM_0588→SGM_0782	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=5%
51.10	SGM_0588→SGM_0782	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0782
Tronçon : SGM_0782 - SGM_0781 Longueur du tronçon = 11.65ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0782→SGM_0781	Type du noeud de départ - regard de visite
1.50	SGM_0782→SGM_0781	Photographie générale
6.70	SGM_0782→SGM_0781	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=5%
10.90	SGM_0782→SGM_0781	Niveau d'eau : Niveau=50%
11.65	SGM_0782→SGM_0781	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
Tronçon : SGM_0729 - SGM_0722 Longueur du tronçon = 49.30ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0729→SGM_0722	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0729
1.40	SGM_0729→SGM_0722	Photographie générale
10.20	SGM_0729→SGM_0722	Photographie générale
20.55	SGM_0729→SGM_0722	Photographie générale
24.60	SGM_0729→SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure
25.70	SGM_0729→SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures
36.80	SGM_0729→SGM_0722	Photographie générale
47.10	SGM_0729→SGM_0722	Photographie générale
49.30	SGM_0729→SGM_0722	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722
Tronçon : SGM_0731 - SGM_0729 Longueur du tronçon = 48.95ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0731→SGM_0729	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0731
0.00	SGM_0731→SGM_0729	Infiltration - écoulement à 06 heures
1.55	SGM_0731→SGM_0729	Photographie générale
2.30	SGM_0731→SGM_0729	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures
14.50	SGM_0731→SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure
17.10	SGM_0731→SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures
21.55	SGM_0731→SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures
28.10	SGM_0731→SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures
33.05	SGM_0731→SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 414 / 431

SYNTHÈSE

39.75 48.95	SGM_0731 → SGM_0729 SGM_0731 → SGM_0729	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 12 heures Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0729
Tronçon : SGM_0731 - SGM_0734 Longueur du tronçon = 12.10ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0731 → SGM_0734	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0731
0.00	SGM_0731 → SGM_0734	Infiltration - écoulement à 06 heures
1.30	SGM_0731 → SGM_0734	Photographie générale
9.60	SGM_0731 → SGM_0734	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures
12.10	SGM_0731 → SGM_0734	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0734
Tronçon : SGM_0734 - SGM_0759 Longueur du tronçon = 45.70ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0734 → SGM_0759	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0734
1.35	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale
8.60	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale
18.15	SGM_0734 → SGM_0759	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure
29.85	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale
42.00	SGM_0734 → SGM_0759	Photographie générale
45.70	SGM_0734 → SGM_0759	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0759
Tronçon : SGM_0759 - SGM_0760 Longueur du tronçon = 4.25ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0759 → SGM_0760	Type du noeud de départ - regard de visite
1.60	SGM_0759 → SGM_0760	Photographie générale
4.25	SGM_0759 → SGM_0760	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0760
Tronçon : SGM_0762 - SGM_0760 Longueur du tronçon = 20.90ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0762 → SGM_0760	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0762
1.00	SGM_0762 → SGM_0760	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
1.30	SGM_0762 → SGM_0760	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0762
11.05	SGM_0762 → SGM_0760	Photographie générale
18.55	SGM_0762 → SGM_0760	Photographie générale
20.75	SGM_0762 → SGM_0760	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
20.90	SGM_0762 → SGM_0760	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0760
Tronçon : SGM_0726 - SGM_0722 Longueur du tronçon = 50.35ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0726
1.20	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale
16.95	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale
24.00	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures
32.10	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale
36.35	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures
39.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures
44.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures
50.35	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 415 / 431

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_0762 - SGM_0763 Longueur du tronçon = 35.15ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0762 → SGM_0763	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0762		
1.75	SGM_0762 → SGM_0763	Photographie générale		
9.25	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
10.30	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures		
21.70	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures		
33.00	SGM_0762 → SGM_0763	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
35.15	SGM_0762 → SGM_0763	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0763		
Tronçon : SGM_0763 - SGM_0764 Longueur du tronçon = 26.40ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0763 → SGM_0764	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0763		
1.25	SGM_0763 → SGM_0764	Photographie générale		
14.90	SGM_0763 → SGM_0764	Photographie générale		
23.55	SGM_0763 → SGM_0764	Photographie générale		
26.40	SGM_0763 → SGM_0764	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0764		
Tronçon : SGM_0726 - SGM_0722 Longueur du tronçon = 50.35ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0726		
1.20	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale		
16.95	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale		
24.00	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures		
32.10	SGM_0726 → SGM_0722	Photographie générale		
36.35	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
39.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures		
44.95	SGM_0726 → SGM_0722	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures		
50.35	SGM_0726 → SGM_0722	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722		
Tronçon : SGM_0722 - SGM_0696.1 Longueur du tronçon = 13.75ml			Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0722 → SGM_0696.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0722		
1.20	SGM_0722 → SGM_0696.1	Photographie générale		
5.45	SGM_0722 → SGM_0696.1	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
13.75	SGM_0722 → SGM_0696.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696.1		
Tronçon : SGM_0696.1 - SGM_0696 Longueur du tronçon = 28.05ml			Dimension = Ø250mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0696.1 → SGM_0696	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696.1		
1.50	SGM_0696.1 → SGM_0696	Photographie générale		
7.65	SGM_0696.1 → SGM_0696	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
13.60	SGM_0696.1 → SGM_0696	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
15.80	SGM_0696.1 → SGM_0696	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
23.05	SGM_0696.1 → SGM_0696	Photographie générale		
28.05	SGM_0696.1 → SGM_0696	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696		

Tronçon :  Branchement :  Regard : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 416 / 431

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_0696 - SGM_0695 Longueur du tronçon = 11.30ml			Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0696 → SGM_0695	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0696		
0.50	SGM_0696 → SGM_0695	Photographie générale		
7.20	SGM_0696 → SGM_0695	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		
11.30	SGM_0696 → SGM_0695	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0695		
Tronçon : SGM_0700 - SGM_0695 Longueur du tronçon = 81.20ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0700 → SGM_0695	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0700		
1.50	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale		
10.10	SGM_0700 → SGM_0695	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 11 heures		
21.00	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale		
33.54	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale		
45.21	SGM_0700 → SGM_0695	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures		
57.67	SGM_0700 → SGM_0695	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures		
70.30	SGM_0700 → SGM_0695	Photographie générale à 12 heures		
81.20	SGM_0700 → SGM_0695	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_695		
Tronçon : SGM_0433 - SGM_0434 Longueur du tronçon = 38.10ml			Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0433 → SGM_0434	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0433		
1.90	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale		
4.45	SGM_0433 → SGM_0434	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures		
4.45	SGM_0433 → SGM_0434	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 03 heures		
4.45	SGM_0433 → SGM_0434	Vide visible par le défaut		
16.60	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale		
31.10	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale		
37.45	SGM_0433 → SGM_0434	Photographie générale		
38.10	SGM_0433 → SGM_0434	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0434		
Tronçon : SGM_0452 - SGM_0433 Longueur du tronçon = 50.05ml			Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0452 → SGM_0433	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0452		
1.40	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale		
12.55	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale		
20.35	SGM_0452 → SGM_0433	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 03 heures		
36.75	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale		
48.95	SGM_0452 → SGM_0433	Photographie générale		
50.05	SGM_0452 → SGM_0433	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0433		
Tronçon : SGM_0452 - SGM_0454 Longueur du tronçon = 21.30ml			Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0452 → SGM_0454	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0452		
1.50	SGM_0452 → SGM_0454	Photographie générale		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 417 / 431

SYNTHÈSE

7.15	SGM_0452 → SGM_0454	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures
17.00	SGM_0452 → SGM_0454	Photographie générale
19.70	SGM_0452 → SGM_0454	Photographie générale
21.30	SGM_0452 → SGM_0454	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0454
Tronçon : SGM_0750 - SGM_0452 Longueur du tronçon = 34.40ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0750 → SGM_0452	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0750
1.50	SGM_0750 → SGM_0452	Photographie générale
7.40	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%
8.50	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau : Niveau=10%
9.90	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%
14.75	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%
15.85	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau : Niveau=15%
20.45	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%
28.80	SGM_0750 → SGM_0452	Photographie générale
33.15	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Début 3) : Niveau=<5%
33.90	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau : Niveau=10%
34.40	SGM_0750 → SGM_0452	Niveau d'eau (Fin 3) : Niveau=<5%
34.40	SGM_0750 → SGM_0452	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0452
Tronçon : SGM_0454 - SGM_0460 Longueur du tronçon = 11.00ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0454 → SGM_0460	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0454
2.05	SGM_0454 → SGM_0460	Photographie générale
8.70	SGM_0454 → SGM_0460	Photographie générale
11.00	SGM_0454 → SGM_0460	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0460
11.00	SGM_0454 → SGM_0460	Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures
11.00	SGM_0454 → SGM_0460	Vide visible par le défaut
Tronçon : SGM_0462 - SGM_0460 Longueur du tronçon = 22.70ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0462 → SGM_0460	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0462
1.55	SGM_0462 → SGM_0460	Photographie générale
13.95	SGM_0462 → SGM_0460	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures
13.95	SGM_0462 → SGM_0460	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
22.70	SGM_0462 → SGM_0460	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0460
Tronçon : SGM_0465 - SGM_0462 Longueur du tronçon = 26.85ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0465 → SGM_0462	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0465
1.50	SGM_0465 → SGM_0462	Photographie générale
10.35	SGM_0465 → SGM_0462	Photographie générale
22.25	SGM_0465 → SGM_0462	Photographie générale
26.85	SGM_0465 → SGM_0462	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0462
Tronçon : SGM_0467 - SGM_0465 Longueur du tronçon = 14.75ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 418 / 431

SYNTHÈSE

0.00	SGM_0467 → SGM_0465	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0467
1.50	SGM_0467 → SGM_0465	Photographie générale
11.60	SGM_0467 → SGM_0465	Photographie générale
14.75	SGM_0467 → SGM_0465	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0465
Tronçon : SGM_0467 - SGM_0468 Longueur du tronçon = 27.30ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		Fonte
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0467 → SGM_0468	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0467
1.50	SGM_0467 → SGM_0468	Photographie générale
8.20	SGM_0467 → SGM_0468	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures
8.20	SGM_0467 → SGM_0468	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
16.85	SGM_0467 → SGM_0468	Photographie générale
25.40	SGM_0467 → SGM_0468	Photographie générale
27.30	SGM_0467 → SGM_0468	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0468
Tronçon : SGM_0468 - SGM_0470 Longueur du tronçon = 16.90ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		Fonte
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0468 → SGM_0470	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0468
1.45	SGM_0468 → SGM_0470	Photographie générale
13.55	SGM_0468 → SGM_0470	Photographie générale
16.90	SGM_0468 → SGM_0470	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0470
Tronçon : SGM_0470 - SGM_0471 Longueur du tronçon = 16.05ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		Fonte
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0470 → SGM_0471	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0470
1.60	SGM_0470 → SGM_0471	Photographie générale
8.55	SGM_0470 → SGM_0471	Photographie générale
14.85	SGM_0470 → SGM_0471	Photographie générale
16.05	SGM_0470 → SGM_0471	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0471
Tronçon : SGM_0491 - SGM_0471 Longueur du tronçon = 58.75ml		
Dimension = Ø500mm Collecteur de type unitaire		Béton
Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0491 → SGM_0471	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0491
2.00	SGM_0491 → SGM_0471	Photographie générale
11.05	SGM_0491 → SGM_0471	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Dégradation de surface - paroi manquante
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Sol visible par le défaut
13.75	SGM_0491 → SGM_0471	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
45.00 [13.75*]	SGM_0471 → SGM_0491	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Jonction avec l'inspection en sens inverse - l'inspection de la conduite totale est terminée
41.90 [16.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
41.90 [16.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Branchement pénétrant à 10 heures
36.95 [21.80*]	SGM_0471 → SGM_0491	Infiltration - suintement à 05 heures
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure

Tronçon :  Branchement :  Regard : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 419 / 431

SYNTHÈSE

26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 01 heure
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Vide visible par le défaut
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Sol visible par le défaut
26.30 [32.45*]	SGM_0471 → SGM_0491	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
18.10 [40.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
18.10 [40.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
18.10 [40.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Sol visible par le défaut
17.10 [41.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
17.10 [41.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures
17.10 [41.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Sol visible par le défaut
12.90 [45.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Infiltration - suintement de 04 heures à 08 heures
8.90 [49.85*]	SGM_0471 → SGM_0491	Infiltration - suintement de 07 heures à 11 heures
2.10 [56.65*]	SGM_0471 → SGM_0491	Photographie générale
0.00 [58.75*]	SGM_0471 → SGM_0491	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0471

Tronçon : SGM_0491 - SGM_0491.1
Longueur du tronçon = 75.10ml

Dimension = Ø400mm
Collecteur de type unitaire
Béton
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0491 → SGM_0491.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0491
1.25	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale
4.15	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
14.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale
17.45	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
17.45	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
17.45	SGM_0491 → SGM_0491.1	Sol visible par le défaut
25.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
25.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
25.85	SGM_0491 → SGM_0491.1	Sol visible par le défaut
37.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
37.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
37.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Sol visible par le défaut
40.80	SGM_0491 → SGM_0491.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
53.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale
62.70	SGM_0491 → SGM_0491.1	Photographie générale
75.10	SGM_0491 → SGM_0491.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0491.1

Tronçon : SGM_0491.1 - SGM_0606
Longueur du tronçon = 45.10ml

Dimension = Ø400mm
Collecteur de type unitaire
Béton
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0491.1 → SGM_0606	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0491.1

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 420 / 431

SYNTHÈSE

2.00	SGM_0491.1 → SGM_0606	Photographie générale
13.90	SGM_0491.1 → SGM_0606	Photographie générale
17.75	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
29.35	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
32.55	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
32.55	SGM_0491.1 → SGM_0606	Dégradation de surface - paroi manquante
32.55	SGM_0491.1 → SGM_0606	Infiltration - goutte à goutte à 12 heures
39.30	SGM_0491.1 → SGM_0606	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
45.10	SGM_0491.1 → SGM_0606	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0606
Tronçon : SGM_0491 - SGM_0494 Longueur du tronçon = 47.00ml		
Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		
Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0491 → SGM_0494	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0491
1.30	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
2.15	SGM_0491 → SGM_0494	Section Transversale : Hauteur de la section=Ø500mm
2.15	SGM_0491 → SGM_0494	Sol visible par le défaut
4.85	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
8.85	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
13.15	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
13.30	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
15.30	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
16.15	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
20.40	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
29.15	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure
36.70	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure
38.75	SGM_0491 → SGM_0494	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 01 heure
44.85	SGM_0491 → SGM_0494	Rupture / Effondrement - rupture à 01 heure
44.85	SGM_0491 → SGM_0494	Infiltration - suintement à 01 heure
44.85	SGM_0491 → SGM_0494	Sol visible par le défaut
47.00	SGM_0491 → SGM_0494	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0494
47.00	SGM_0491 → SGM_0494	Infiltration - écoulement
Tronçon : SGM_0482 - SGM_0487 Longueur du tronçon = 37.35ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0482 → SGM_0487	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0482
1.60	SGM_0482 → SGM_0487	Photographie générale
1.60	SGM_0482 → SGM_0487	Photographie générale
6.90	SGM_0482 → SGM_0487	Rupture / Effondrement - rupture à 09 heures
12.95	SGM_0482 → SGM_0487	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
12.95	SGM_0482 → SGM_0487	Branchement pénétrant à 11 heures
23.30	SGM_0482 → SGM_0487	Raccordement du branchement - Boîte intermédiaire - raccordement ouvert à 12 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 421 / 431

SYNTHÈSE

37.35	SGM_0482 → SGM_0487	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0487
Tronçon : SGM_0487 - SGM_0489 Longueur du tronçon = 39.25ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0487 → SGM_0489	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0487
2.80	SGM_0487 → SGM_0489	Photographie générale
16.40	SGM_0487 → SGM_0489	Photographie générale
24.80	SGM_0487 → SGM_0489	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures
39.25	SGM_0487 → SGM_0489	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0489
Tronçon : SGM_0489 - SGM_0489.1 Longueur du tronçon = 9.45ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire		
PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0489 → SGM_0489.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0489
1.05	SGM_0489 → SGM_0489.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
1.05	SGM_0489 → SGM_0489.1	Branchement pénétrant à 10 heures
9.45	SGM_0489 → SGM_0489.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0489.1
Tronçon : SGM_0473 - SGM_0466 Longueur du tronçon = 21.30ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0473 → SGM_0466	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0473
14.40	SGM_0473 → SGM_0466	Photographie générale
20.90	SGM_0473 → SGM_0466	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures
20.90	SGM_0473 → SGM_0466	Rupture / Effondrement - rupture à 07 heures
20.90	SGM_0473 → SGM_0466	Sol visible par le défaut
21.30	SGM_0473 → SGM_0466	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM 0466
Tronçon : SGM_0474 - SGM_0473 Longueur du tronçon = 9.10ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0474 → SGM_0473	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM 474
9.10	SGM_0474 → SGM_0473	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM 0473
Tronçon : SGM_0592 - SGM_0474 Longueur du tronçon = 16.10ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0592 → SGM_0474	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM 0592
16.10	SGM_0592 → SGM_0474	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=sgm474
Tronçon : SGM_0595 - SGM_0592 Longueur du tronçon = 44.30ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		
Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0595 → SGM_0592	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM0595
1.00	SGM_0595 → SGM_0592	Photographie générale
18.75	SGM_0595 → SGM_0592	Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 11 heures
23.55	SGM_0595 → SGM_0592	Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 11 heures
44.30	SGM_0595 → SGM_0592	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGP 0592

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 422 / 431

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_0235 - SGM_0125 Longueur du tronçon = 41.05ml			Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0235 → SGM_0125	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0235		
1.60	SGM_0235 → SGM_0125	Dépôts adhérents - graisse à 12 heures (Début 2)		
9.25	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%		
11.75	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau : Niveau=25%		
15.85	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%		
26.45	SGM_0235 → SGM_0125	Photographie générale		
32.85	SGM_0235 → SGM_0125	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures		
37.60	SGM_0235 → SGM_0125	Photographie générale		
39.40	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Début 3) : Niveau=<5%		
40.15	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau : Niveau=15%		
41.05	SGM_0235 → SGM_0125	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0125		
41.05	SGM_0235 → SGM_0125	Dépôts adhérents - graisse à 12 heures (Fin 2)		
41.05	SGM_0235 → SGM_0125	Niveau d'eau (Fin 3) : Niveau=<5%		
Tronçon : SGM_0434 - SGM_0235 Longueur du tronçon = 48.95ml			Dimension = Ø300mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0434 → SGM_0235	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0434		
0.00	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%		
2.00	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%		
10.75	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=40%		
19.00	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%		
25.15	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%		
28.90	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%		
31.60	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=10%		
32.60	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=15%		
38.65	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%		
41.90	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=40%		
46.35	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau : Niveau=25%		
48.95	SGM_0434 → SGM_0235	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0235		
48.95	SGM_0434 → SGM_0235	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%		
Tronçon : SGM_0434 - SGM_0438 Longueur du tronçon = 22.30ml			Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Fonte Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0434 → SGM_0438	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0434		
2.00	SGM_0434 → SGM_0438	Photographie générale		
8.10	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%		
8.75	SGM_0434 → SGM_0438	Dégradation de surface à 12 heures (Début 2)		
11.05	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau : Niveau=10%		
14.50	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau : Niveau=20%		
18.25	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau : Niveau=10%		
20.15	SGM_0434 → SGM_0438	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%		
22.30	SGM_0434 → SGM_0438	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0438		
22.30	SGM_0434 → SGM_0438	Dégradation de surface à 12 heures (Fin 2)		
Tronçon : SGM_0436 - SGM_0436.1 Longueur du tronçon = 18.85ml			Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_0436 → SGM_0436.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0436		
1.50	SGM_0436 → SGM_0436.1	Photographie générale		
5.10	SGM_0436 → SGM_0436.1	Photographie générale		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 423 / 431

SYNTHÈSE

11.35	SGM_0436 → SGM_0436.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
18.85	SGM_0436 → SGM_0436.1	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée
Tronçon : SGM_0436 - SGM_0436.2 Longueur du tronçon = 54.70ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0436 → SGM_0436.2	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0436
1.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Rupture / Effondrement - rupture à 12 heures
1.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Vide visible par le défaut
6.05	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
14.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
14.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau : Niveau=20%
21.10	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
21.10	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau : Niveau=10%
23.60	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures
26.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures
31.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%
32.55	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau : Niveau=15%
36.40	SGM_0436 → SGM_0436.2	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%
38.50	SGM_0436 → SGM_0436.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures
44.60	SGM_0436 → SGM_0436.2	Photographie générale
52.20	SGM_0436 → SGM_0436.2	Photographie générale
54.70	SGM_0436 → SGM_0436.2	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée
Tronçon : SGM_0439 - AVAL Longueur du tronçon = 1.50ml		
Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0439 → AVAL	Type du noeud de départ - Chambre : Référence du noeud=SGM_0439
1.50	SGM_0439 → AVAL	Déformation - verticale de 12 heures à 12 heures
1.50	SGM_0439 → AVAL	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
Tronçon : SGM_0442 - SGM_0442.1 Longueur du tronçon = 53.30ml		
Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
Distance	Sens d'inspection	Observations
0.00	SGM_0442 → SGM_0442.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442
0.00	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%
1.50	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau : Niveau=25%
14.40	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 03 heures
15.05	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures
15.85	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures
16.35	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%
17.80	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%
19.55	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau : Niveau=10%
27.65	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
32.15	SGM_0442 → SGM_0442.1	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%
36.90	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures
49.75	SGM_0442 → SGM_0442.1	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 01 heure

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 424 / 431

SYNTHÈSE

49.75 53.30	SGM_0442 → SGM_0442.1 SGM_0442 → SGM_0442.1	Branchement pénétrant à 01 heure Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442.1
Tronçon : SGM_0442.1 - SGM_0442.2 Longueur du tronçon = 22.80ml		
Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442.1
1.25	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures
1.25	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%
2.15	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Niveau d'eau : Niveau=10%
5.75	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%
14.75	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Photographie générale
22.80	SGM_0442.1 → SGM_0442.2	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0442.2
Tronçon : SGM_0609 - SGM_0609.1 Longueur du tronçon = 19.55ml		
Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0609 → SGM_0609.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0609
1.50	SGM_0609 → SGM_0609.1	Photographie générale
13.25	SGM_0609 → SGM_0609.1	Photographie générale
19.55	SGM_0609 → SGM_0609.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_0609.1
Tronçon : SGM_0609 - SGM_0609.2 Longueur du tronçon = 1.65ml		
Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux usées uniquement		
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	SGM_0609 → SGM_0609.2	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0609
1.65	SGM_0609 → SGM_0609.2	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_0609.2
1.65	SGM_0609 → SGM_0609.2	Infiltration - écoulement de 12 heures à 12 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Schéma directeur 219
Secteur Le Bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376-centre

N° de Page : 425 / 431

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
Section Transversale	1
SGM_0491 - SGM_0494	
Déformation - verticale	1
SGM_0439 - AVAL	
Fissure - fissure ouverte - longitudinale	1
SGM_0700 - SGM_0695	
Fissure - fissure ouverte - circonférentielle	1
SGM_0700 - SGM_0695	
Rupture / Effondrement - rupture	6
SGM_0833 - SGM_0832	1
SGM_0454 - SGM_0460	1
SGM_0491 - SGM_0494	1
SGM_0482 - SGM_0487	1
SGM_0473 - SGM_0466	1
SGM_0436 - SGM_0436.2	1
Rupture / Effondrement - effondrement partiel	1
SGM_0589 - SGM_0588.1	
Dégradation de surface	1
SGM_0434 - SGM_0438	
Dégradation de surface - paroi manquante	2
SGM_0491 - SGM_0471	1
SGM_0491.1 - SGM_0606	1
Branchement pénétrant	4
SGM_0491 - SGM_0471	1
SGM_0482 - SGM_0487	1
SGM_0489 - SGM_0489.1	1
SGM_0442 - SGM_0442.1	1
Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation	8
SGM_0433 - SGM_0434	1
SGM_0491 - SGM_0471	4
SGM_0491 - SGM_0491.1	3
Déplacement d'assemblage - décentrage radial	4
SGM_0436 - SGM_0436.2	3
SGM_0442.1 - SGM_0442.2	1
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire	14
SGM_0589 - SGM_0588.1	1
SGM_0588 - SGM_0782	1
SGM_0731 - SGM_0729	1
SGM_0731 - SGM_0734	1
SGM_0722 - SGM_0696.1	1
SGM_0696.1 - SGM_0696	3
SGM_0696 - SGM_0695	1
SGM_0473 - SGM_0466	1
SGM_0235 - SGM_0125	1
SGM_0436 - SGM_0436.2	3
Sol visible par le défaut	10
SGM_0491 - SGM_0471	4
SGM_0491 - SGM_0491.1	3
SGM_0491 - SGM_0494	2
SGM_0473 - SGM_0466	1
Vide visible par le défaut	4
SGM_0433 - SGM_0434	1
SGM_0454 - SGM_0460	1
SGM_0491 - SGM_0471	1
SGM_0436 - SGM_0436.2	1
Dépôts adhérents - graisse	1
SGM_0235 - SGM_0125	
Infiltration - suintement	4
SGM_0491 - SGM_0471	3
SGM_0491 - SGM_0494	1

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
Infiltration - goutte à goutte	1
SGM_0491.1 - SGM_0606	
Infiltration - écoulement	4
SGM_0731 - SGM_0729	1
SGM_0731 - SGM_0734	1
SGM_0491 - SGM_0494	1
SGM_0609 - SGM_0609.2	1
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert	22
SGM_0831 - SGM_0832	1
SGM_0729 - SGM_0722	2
SGM_0731 - SGM_0729	6
SGM_0734 - SGM_0759	1
SGM_0726 - SGM_0722	4
SGM_0762 - SGM_0763	4
SGM_0726 - SGM_0722	4
Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert	2
SGM_0595 - SGM_0592	
Raccordement du branchement - piquage direct - carotté	1
SGM_0588 - SGM_0782	
Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert	7
SGM_0452 - SGM_0433	1
SGM_0452 - SGM_0454	1
SGM_0462 - SGM_0460	1
SGM_0467 - SGM_0468	1
SGM_0442 - SGM_0442.1	3
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné	1
SGM_0588 - SGM_0782	
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert	32
SGM_0589 - SGM_0588.1	1
SGM_0588 - SGM_0782	1
SGM_0700 - SGM_0695	1
SGM_0433 - SGM_0434	1
SGM_0491 - SGM_0471	6
SGM_0491 - SGM_0491.1	5
SGM_0491.1 - SGM_0606	3
SGM_0491 - SGM_0494	7
SGM_0482 - SGM_0487	1
SGM_0487 - SGM_0489	1
SGM_0489 - SGM_0489.1	1
SGM_0436 - SGM_0436.1	1
SGM_0442 - SGM_0442.1	3
Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert	2
SGM_0491 - SGM_0471	1
SGM_0491.1 - SGM_0606	1
Raccordement du branchement - BoîteIntermédiaire - raccordement ouvert	1
SGM_0482 - SGM_0487	
Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert	4
SGM_0491 - SGM_0494	
Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas	1
SGM_0762 - SGM_0760	
Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	1
SGM_0762 - SGM_0760	
Type du noeud de départ - regard de visite	60
SGM_0810 - SGM_0810.1	1
SGM_0810 - SGM_0806.1	1
SGM_0806.1 - SGM_0806	1
SGM_0804 - SGM_0802	1
SGM_0831 - SGM_0831.1	1
SGM_0831 - SGM_0832	1
SGM_0833 - SGM_0832	1

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
SGM_0833 - SGM_0834	2
SGM_0834 - SGM_0834.1	1
SGM_0589 - SGM_0588.1	1
SGM_0588 - SGM_0782	1
SGM_0782 - SGM_0781	1
SGM_0729 - SGM_0722	1
SGM_0731 - SGM_0729	1
SGM_0731 - SGM_0734	1
SGM_0734 - SGM_0759	1
SGM_0759 - SGM_0760	1
SGM_0762 - SGM_0760	2
SGM_0726 - SGM_0722	1
SGM_0762 - SGM_0763	1
SGM_0763 - SGM_0764	1
SGM_0726 - SGM_0722	1
SGM_0722 - SGM_0696.1	1
SGM_0696.1 - SGM_0696	1
SGM_0696 - SGM_0695	1
SGM_0700 - SGM_0695	1
SGM_0433 - SGM_0434	1
SGM_0452 - SGM_0433	1
SGM_0452 - SGM_0454	1
SGM_0750 - SGM_0452	1
SGM_0454 - SGM_0460	1
SGM_0462 - SGM_0460	1
SGM_0465 - SGM_0462	1
SGM_0467 - SGM_0465	1
SGM_0467 - SGM_0468	1
SGM_0468 - SGM_0470	1
SGM_0470 - SGM_0471	1
SGM_0491 - SGM_0471	2
SGM_0491 - SGM_0491.1	1
SGM_0491.1 - SGM_0606	1
SGM_0491 - SGM_0494	1
SGM_0482 - SGM_0487	1
SGM_0487 - SGM_0489	1
SGM_0489 - SGM_0489.1	1
SGM_0473 - SGM_0466	1
SGM_0474 - SGM_0473	1
SGM_0592 - SGM_0474	1
SGM_0595 - SGM_0592	1
SGM_0235 - SGM_0125	1
SGM_0434 - SGM_0235	1
SGM_0434 - SGM_0438	1
SGM_0436 - SGM_0436.1	1
SGM_0436 - SGM_0436.2	1
SGM_0442 - SGM_0442.1	1
SGM_0442.1 - SGM_0442.2	1
SGM_0609 - SGM_0609.1	1
SGM_0609 - SGM_0609.2	1
Type du noeud de départ - boîte d'inspection	2
SGM_0806 - SGM_0804	1
SGM_0802 - SGM_0801	1
Type du noeud de départ - Chambre	1
SGM_0439 - AVAL	
Type du noeud d'arrivée - regard de visite	51
SGM_0810 - SGM_0810.1	1
SGM_0810 - SGM_0806.1	1
SGM_0806 - SGM_0804	1
SGM_0802 - SGM_0801	1

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
SGM_0831 - SGM_0832	1
SGM_0833 - SGM_0832	1
SGM_0833 - SGM_0834	1
SGM_0834 - SGM_0834.1	1
SGM_0589 - SGM_0588.1	1
SGM_0588 - SGM_0782	1
SGM_0729 - SGM_0722	1
SGM_0731 - SGM_0729	1
SGM_0731 - SGM_0734	1
SGM_0734 - SGM_0759	1
SGM_0759 - SGM_0760	1
SGM_0762 - SGM_0760	1
SGM_0726 - SGM_0722	1
SGM_0762 - SGM_0763	1
SGM_0763 - SGM_0764	1
SGM_0726 - SGM_0722	1
SGM_0722 - SGM_0696.1	1
SGM_0696.1 - SGM_0696	1
SGM_0696 - SGM_0695	1
SGM_0700 - SGM_0695	1
SGM_0433 - SGM_0434	1
SGM_0452 - SGM_0433	1
SGM_0452 - SGM_0454	1
SGM_0750 - SGM_0452	1
SGM_0454 - SGM_0460	1
SGM_0462 - SGM_0460	1
SGM_0465 - SGM_0462	1
SGM_0467 - SGM_0465	1
SGM_0467 - SGM_0468	1
SGM_0468 - SGM_0470	1
SGM_0470 - SGM_0471	1
SGM_0491 - SGM_0491.1	1
SGM_0491.1 - SGM_0606	1
SGM_0491 - SGM_0494	1
SGM_0482 - SGM_0487	1
SGM_0487 - SGM_0489	1
SGM_0489 - SGM_0489.1	1
SGM_0473 - SGM_0466	1
SGM_0474 - SGM_0473	1
SGM_0592 - SGM_0474	1
SGM_0595 - SGM_0592	1
SGM_0235 - SGM_0125	1
SGM_0434 - SGM_0235	1
SGM_0434 - SGM_0438	1
SGM_0442 - SGM_0442.1	1
SGM_0442.1 - SGM_0442.2	1
SGM_0609 - SGM_0609.2	1
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	4
SGM_0806.1 - SGM_0806	1
SGM_0804 - SGM_0802	1
SGM_0831 - SGM_0831.1	1
SGM_0609 - SGM_0609.1	1
Photographie générale	114
SGM_0810 - SGM_0810.1	4
SGM_0810 - SGM_0806.1	1
SGM_0806.1 - SGM_0806	1
SGM_0806 - SGM_0804	2
SGM_0804 - SGM_0802	1
SGM_0802 - SGM_0801	1
SGM_0831 - SGM_0831.1	1

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
SGM_0831 - SGM_0832	4
SGM_0833 - SGM_0832	3
SGM_0833 - SGM_0834	2
SGM_0834 - SGM_0834.1	5
SGM_0589 - SGM_0588.1	2
SGM_0588 - SGM_0782	1
SGM_0782 - SGM_0781	1
SGM_0729 - SGM_0722	5
SGM_0731 - SGM_0729	1
SGM_0731 - SGM_0734	1
SGM_0734 - SGM_0759	4
SGM_0759 - SGM_0760	1
SGM_0762 - SGM_0760	2
SGM_0726 - SGM_0722	3
SGM_0762 - SGM_0763	1
SGM_0763 - SGM_0764	3
SGM_0726 - SGM_0722	3
SGM_0722 - SGM_0696.1	1
SGM_0696.1 - SGM_0696	2
SGM_0696 - SGM_0695	1
SGM_0700 - SGM_0695	4
SGM_0433 - SGM_0434	4
SGM_0452 - SGM_0433	4
SGM_0452 - SGM_0454	3
SGM_0750 - SGM_0452	2
SGM_0454 - SGM_0460	2
SGM_0462 - SGM_0460	1
SGM_0465 - SGM_0462	3
SGM_0467 - SGM_0465	2
SGM_0467 - SGM_0468	3
SGM_0468 - SGM_0470	2
SGM_0470 - SGM_0471	3
SGM_0491 - SGM_0471	2
SGM_0491 - SGM_0491.1	4
SGM_0491.1 - SGM_0606	2
SGM_0482 - SGM_0487	2
SGM_0487 - SGM_0489	2
SGM_0473 - SGM_0466	1
SGM_0595 - SGM_0592	1
SGM_0235 - SGM_0125	2
SGM_0434 - SGM_0438	1
SGM_0436 - SGM_0436.1	2
SGM_0436 - SGM_0436.2	2
SGM_0442.1 - SGM_0442.2	1
SGM_0609 - SGM_0609.1	2
Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - l'inspection de la conduite totale est terminée	2
SGM_0436 - SGM_0436.1	1
SGM_0436 - SGM_0436.2	1
Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Jonction avec l' inspection en sens inverse - l'inspection de la conduite totale est terminée	1
SGM_0491 - SGM_0471	
Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	3
SGM_0782 - SGM_0781	1
SGM_0491 - SGM_0471	1
SGM_0439 - AVAL	1
Niveau d'eau	42
SGM_0804 - SGM_0802	2
SGM_0802 - SGM_0801	2
SGM_0588 - SGM_0782	2
SGM_0782 - SGM_0781	2
SGM_0750 - SGM_0452	6

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
SGM_0235 - SGM_0125	4
SGM_0434 - SGM_0235	10
SGM_0434 - SGM_0438	4
SGM_0436 - SGM_0436.2	4
SGM_0442 - SGM_0442.1	4
SGM_0442.1 - SGM_0442.2	2
Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	4
SGM_0462 - SGM_0460	1
SGM_0467 - SGM_0468	1
SGM_0491 - SGM_0471	2

Nombre total de raccordement	72
SGM_0491 - SGM_0494	11
SGM_0482 - SGM_0487	2
SGM_0491.1 - SGM_0606	4
SGM_0491 - SGM_0471	7
SGM_0442 - SGM_0442.1	6
SGM_0436 - SGM_0436.1	1
SGM_0489 - SGM_0489.1	1
SGM_0487 - SGM_0489	1
SGM_0491 - SGM_0491.1	5
SGM_0433 - SGM_0434	1
SGM_0700 - SGM_0695	1
SGM_0588 - SGM_0782	3
SGM_0589 - SGM_0588.1	1
SGM_0467 - SGM_0468	1
SGM_0462 - SGM_0460	1
SGM_0452 - SGM_0454	1
SGM_0452 - SGM_0433	1
SGM_0595 - SGM_0592	2
SGM_0726 - SGM_0722	4
SGM_0762 - SGM_0763	4
SGM_0726 - SGM_0722	4
SGM_0734 - SGM_0759	1
SGM_0731 - SGM_0729	6
SGM_0729 - SGM_0722	2
SGM_0831 - SGM_0832	1

DIAGNOSTIC DES RESEAUX

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ

Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :
Date d'inspection : 10/04/2020
Distance totale inspectée : 112.11 ml
Distance totale non inspectée : 0.00 ml
Distance Totale : 112.11 ml

RESOTEC Contrôles
Rue de la Victoire
42140 GRAMMOND
contact@resotec-controles.com
Tel: 04-82-28-01-91

SOMMAIRE

Photographies	3
Tronçon SGM_489 - SGM_489.2	5
Tronçon SGM_489 - SGM_489.1	10
Tronçon SGM_489.1 - SGM_488	14
Tronçon SGM_488 - SGM_487	18
Tronçon SGM_487 - SGM_487.1	23
Tronçon SGM_487.1 - SGM_486	28
Tronçon SGM_486 - SGM_485	32
Tronçon SGM_485 - SGM_482	36
Tronçon SGM_482 - SGM_482.1	40
Tronçon SGM_454.1 - SGM_454	44
Tronçon SGM_454.1 - SGM_454.2	49
Synthèse	54
Inventaire des observations	57

PHOTOGRAPHIES



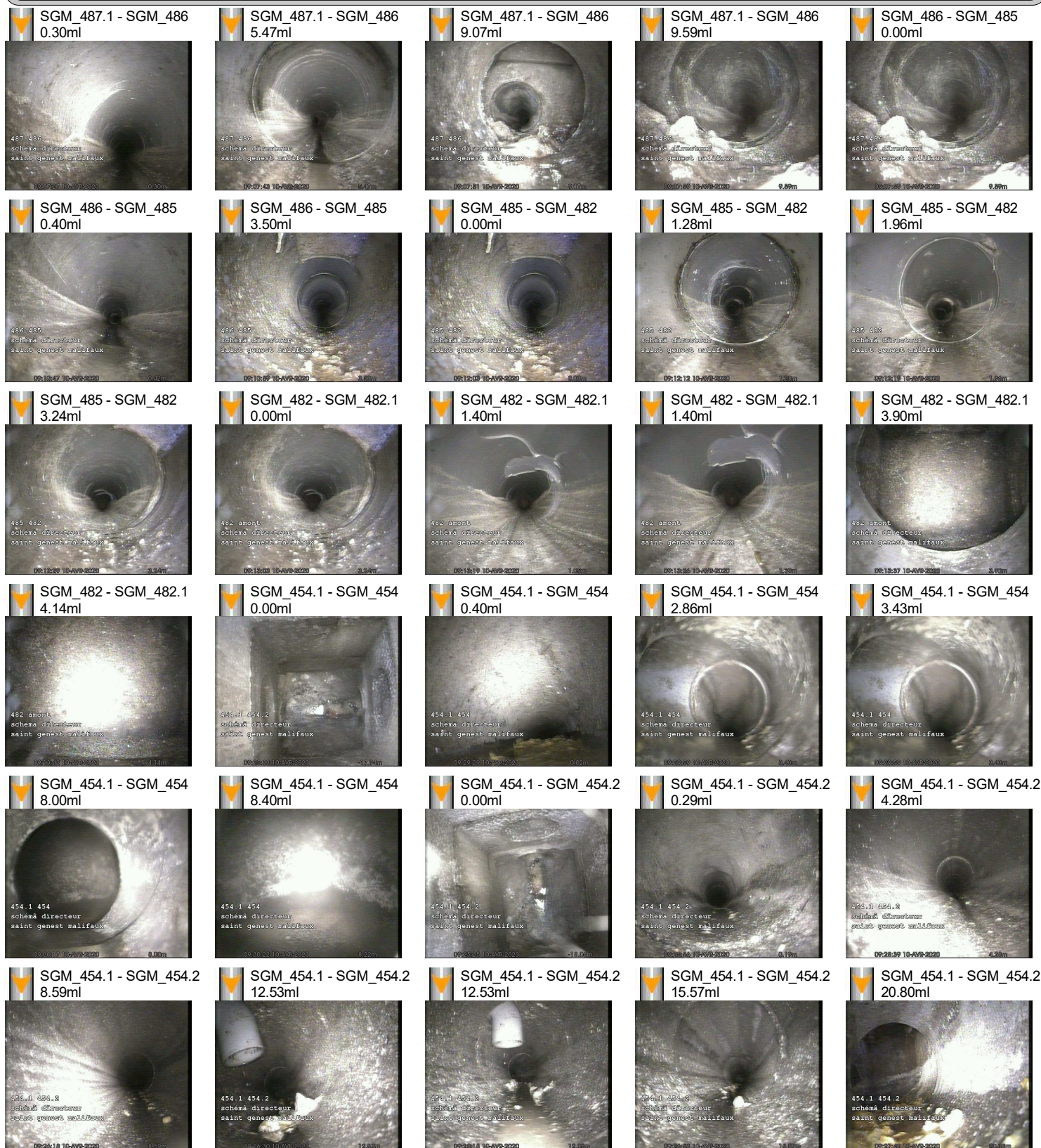
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 3 / 58

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 4 / 58

TRONÇON SGM_489 - SGM_489.2

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 12:57
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 7.11 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_489
Référence du noeud 2 : SGM_489.2
Référence du noeud de départ : SGM_489
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø200mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_489









Inspection :  =Normal  =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 5 / 58

TRONÇON SGM_489 - SGM_489.2

	Distance	Compteur	
	0.83 ml	00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			P(SGM 489 - SGM 489.2)D0002
	Distance	Compteur	
	1.44 ml	00:00:00	
<i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures</i>			P(SGM 489 - SGM 489.2)D0003
	Distance	Compteur	
	1.92 ml	00:00:00	
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures Branchement pénétrant à 12 heures</i>			P(SGM 489 - SGM 489.2)D0004
	Distance	Compteur	
	3.18 ml	00:00:00	
<i>Réparation ponctuelle - trou réparé de 09 heures à 02 heures</i>			P(SGM 489 - SGM 489.2)D0005



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 6 / 58

TRONÇON SGM_489 - SGM_489.2

	Distance	Compteur
	4.66 ml	00:00:00
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures		
 <p>489 aval schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>08:51:26 10-APR-2020 4.66m</p> <p>P(SGM 489 - SGM 489.2)D0006</p>		

	Distance	Compteur
	7.11 ml	00:00:00
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection Non visitable Référence du noeud = SGM_489.2		
 <p>489 aval schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>08:51:43 10-APR-2020 7.11m</p> <p>P(SGM 489 - SGM 489.2)D0007</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

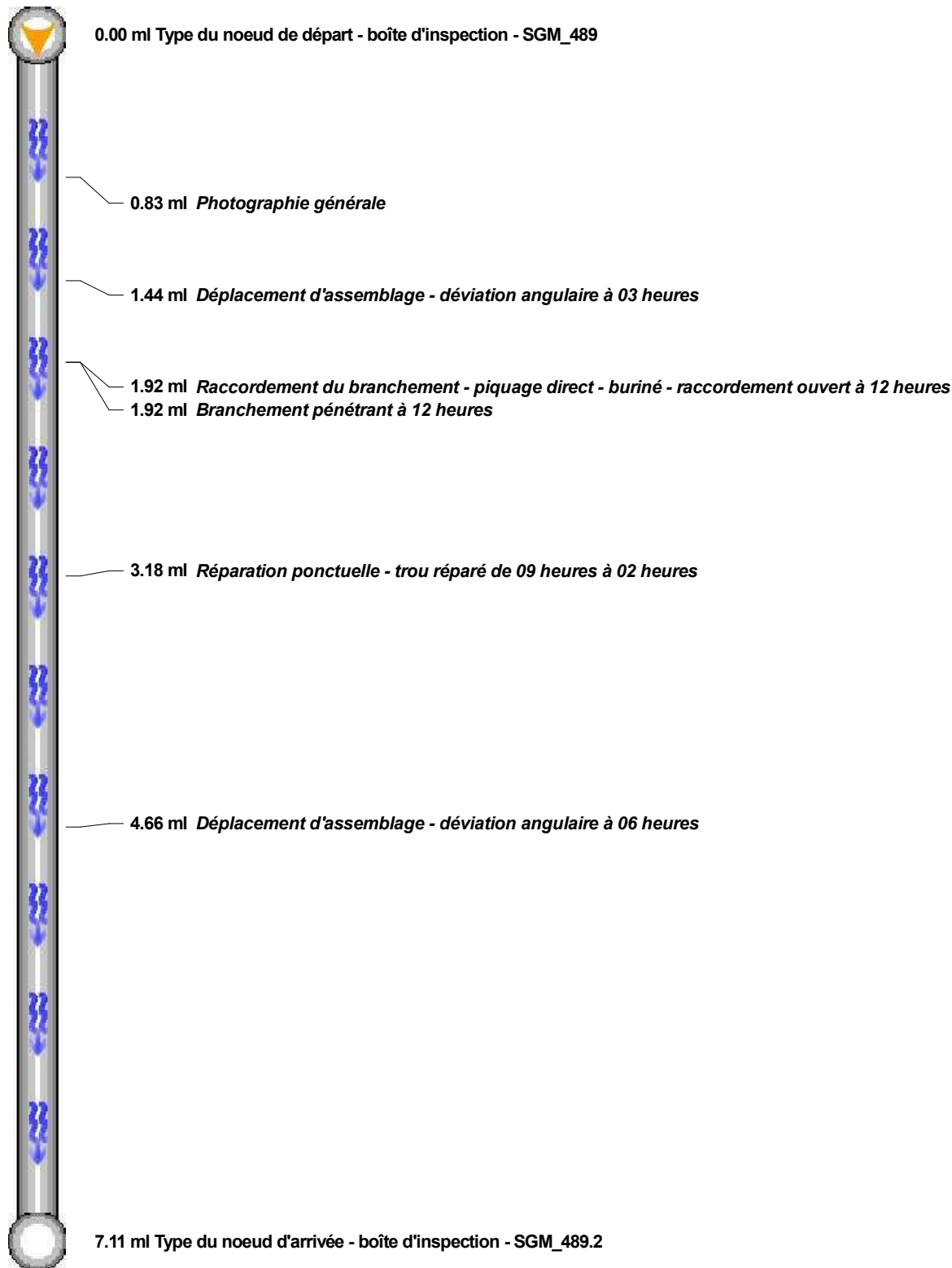
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 7 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_489 - SGM_489.2

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 8 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_489 - SGM_489.2

Tronçon : SGM_489 - SGM_489.2 Longueur du tronçon = 7.11ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_489 → SGM_489.2	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489	
0.83	SGM_489 → SGM_489.2	Photographie générale	
1.44	SGM_489 → SGM_489.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
1.92	SGM_489 → SGM_489.2	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
1.92	SGM_489 → SGM_489.2	Branchement pénétrant à 12 heures	
3.18	SGM_489 → SGM_489.2	Réparation ponctuelle - trou réparé de 09 heures à 02 heures	
4.66	SGM_489 → SGM_489.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures	
7.11	SGM_489 → SGM_489.2	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489.2	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 9 / 58

TRONÇON SGM_489 - SGM_489.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 12:46
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 0.93 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_489
Référence du noeud 2 : SGM_489.1
Référence du noeud de départ : SGM_489
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
PVC-U
Dimension : Ø200mm
Ø150
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_489



Inspection :  =Normal  =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 10 / 58

TRONÇON SGM_489 - SGM_489.1

	Distance	Compteur
	0.30 ml	00:00:00
<i>Section Transversale</i> Hauteur de la section = Ø150mm Matériau - PVC-U		
		

	Distance	Compteur
	0.93 ml	00:00:00
<i>Type du nœud d'arrivée - boîte d'inspection</i> Référence du nœud = SGM_489.1		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

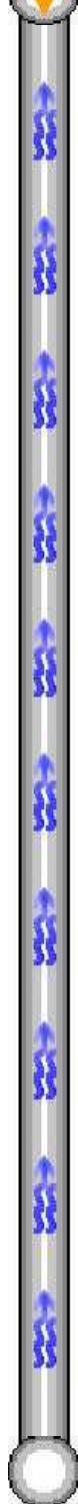
N° de Page : 11 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_489 - SGM_489.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - boîte d'inspection - SGM_489



0.30 ml *Section Transversale*
0.30 ml *Matériau - PVC-U*



0.93 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_489.1

Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 12 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_489 - SGM_489.1

Tronçon : SGM_489 - SGM_489.1 Longueur du tronçon = 0.93ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_489 → SGM_489.1	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489	
0.30	SGM_489 → SGM_489.1	Section Transversale : Hauteur de la section=Ø150mm	
0.30	SGM_489 → SGM_489.1	Matériau - PVC-U	
0.93	SGM_489 → SGM_489.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 13 / 58

TRONÇON SGM_489.1 - SGM_488

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 12:51
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 10.82 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_489.1
Référence du noeud 2 : SGM_488
Référence du noeud de départ : SGM_489.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø150mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_489.1









Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 14 / 58

TRONÇON SGM_489.1 - SGM_488

	Distance	Compteur	 <p>489.1 491 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>08:43:28 10-APR-2020 5.32m</p> <p>P(SGM 489.1 - SGM 491)D0002</p>
	5.32 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	 <p>489.1 491 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>08:43:43 10-APR-2020 9.94m</p> <p>P(SGM 489.1 - SGM 491)D0003</p>
	9.94 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	 <p>489.1 491 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>08:43:49 10-APR-2020 10.34m</p> <p>P(SGM 489.1 - SGM 491)D0005</p>
	10.34 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	 <p>489.1 491 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>08:44:08 10-APR-2020 10.82m</p> <p>P(SGM 489.1 - SGM 491)D0004</p>
	10.82 ml	00:00:00	
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection			
Référence du noeud = SGM_491			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

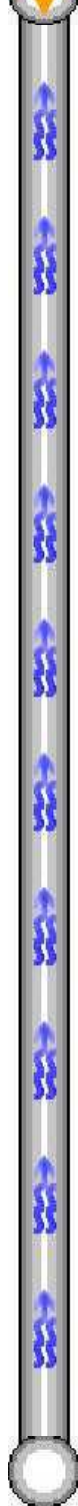
N° de Page : 15 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_489.1 - SGM_488

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - boîte d'inspection - SGM_489.1



5.32 ml Photographie générale

9.94 ml Photographie générale

10.34 ml Photographie générale



10.82 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_491

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 16 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_489.1 - SGM_488

Tronçon : SGM_489.1 - SGM_488 Longueur du tronçon = 10.82ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_489.1 → SGM_488	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489.1	
5.32	SGM_489.1 → SGM_488	Photographie générale	
9.94	SGM_489.1 → SGM_488	Photographie générale	
10.34	SGM_489.1 → SGM_488	Photographie générale	
10.82	SGM_489.1 → SGM_488	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_491	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 17 / 58

TRONÇON SGM_488 - SGM_487

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 12:53
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 15.26 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_488
Référence du noeud 2 : SGM_487
Référence du noeud de départ : SGM_488
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø150mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_491


P(SGM 491 - SGM 488)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier :



N° de Page : 18 / 58

TRONÇON SGM_488 - SGM_487

	Distance	Compteur
	0.78 ml	00:00:00
Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures		
		

	Distance	Compteur
	1.44 ml	00:00:00
Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures		
		

	Distance	Compteur
	5.92 ml	00:00:00
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	11.90 ml	00:00:00
Photographie générale		
		





Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 19 / 58

TRONÇON SGM_488 - SGM_487

	Distance	Compteur	
	14.99 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	
	15.26 ml	00:00:00	
Type du nœud d'arrivée - boîte d'inspection Référence du nœud = SGM_488			

Inspection : =Normal =Inverse

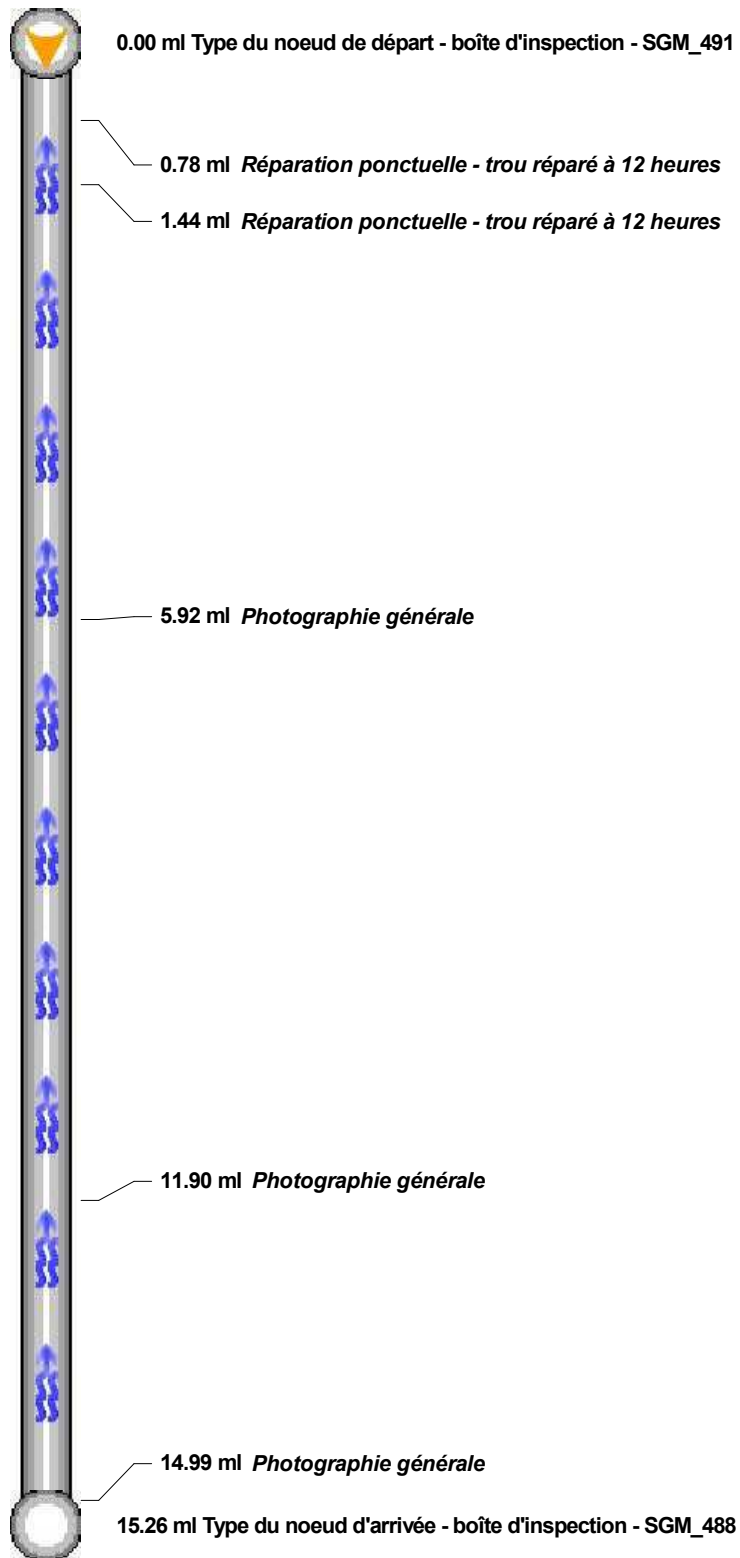
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 20 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_488 - SGM_487

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier :

N° de Page : 21 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_488 - SGM_487

Tronçon : SGM_488 - SGM_487 Longueur du tronçon = 15.26ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_488 → SGM_487	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_491	
0.78	SGM_488 → SGM_487	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures	
1.44	SGM_488 → SGM_487	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures	
5.92	SGM_488 → SGM_487	Photographie générale	
11.90	SGM_488 → SGM_487	Photographie générale	
14.99	SGM_488 → SGM_487	Photographie générale	
15.26	SGM_488 → SGM_487	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_488	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 22 / 58

TRONÇON SGM_487 - SGM_487.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 12:56
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 28.32 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_487
Référence du noeud 2 : SGM_487.1
Référence du noeud de départ : SGM_487
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø150mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes



Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_488





Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier :



N° de Page : 23 / 58

TRONÇON SGM_487 - SGM_487.1

	Distance	Compteur
	0.37 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>488 487 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:00:25 10-AVR-2020 0.37m P(SGM 488 - SGM 487)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	2.98 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>488 487 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:00:35 10-AVR-2020 2.98m P(SGM 488 - SGM 487)D0003</p>		

	Distance	Compteur
	14.95 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>488 487 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:01:09 10-AVR-2020 14.95m P(SGM 488 - SGM 487)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	20.97 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>488 487 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:01:24 10-AVR-2020 20.97m P(SGM 488 - SGM 487)D0005</p>		





Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 24 / 58

TRONÇON SGM_487 - SGM_487.1

	Distance	Compteur	
	26.27 ml	00:00:00	
Photographie générale			488 487 schéma directeur saint genest malifaux 09:02:28 10-AVR-2020 26.27m P(SGM 488 - SGM 487)D0006
	Distance	Compteur	
	28.32 ml	00:00:00	
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection Référence du noeud = SGM_487			488 487 schéma directeur saint genest malifaux 09:05:08 10-AVR-2020 -1.05m P(SGM 488 - SGM 487)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

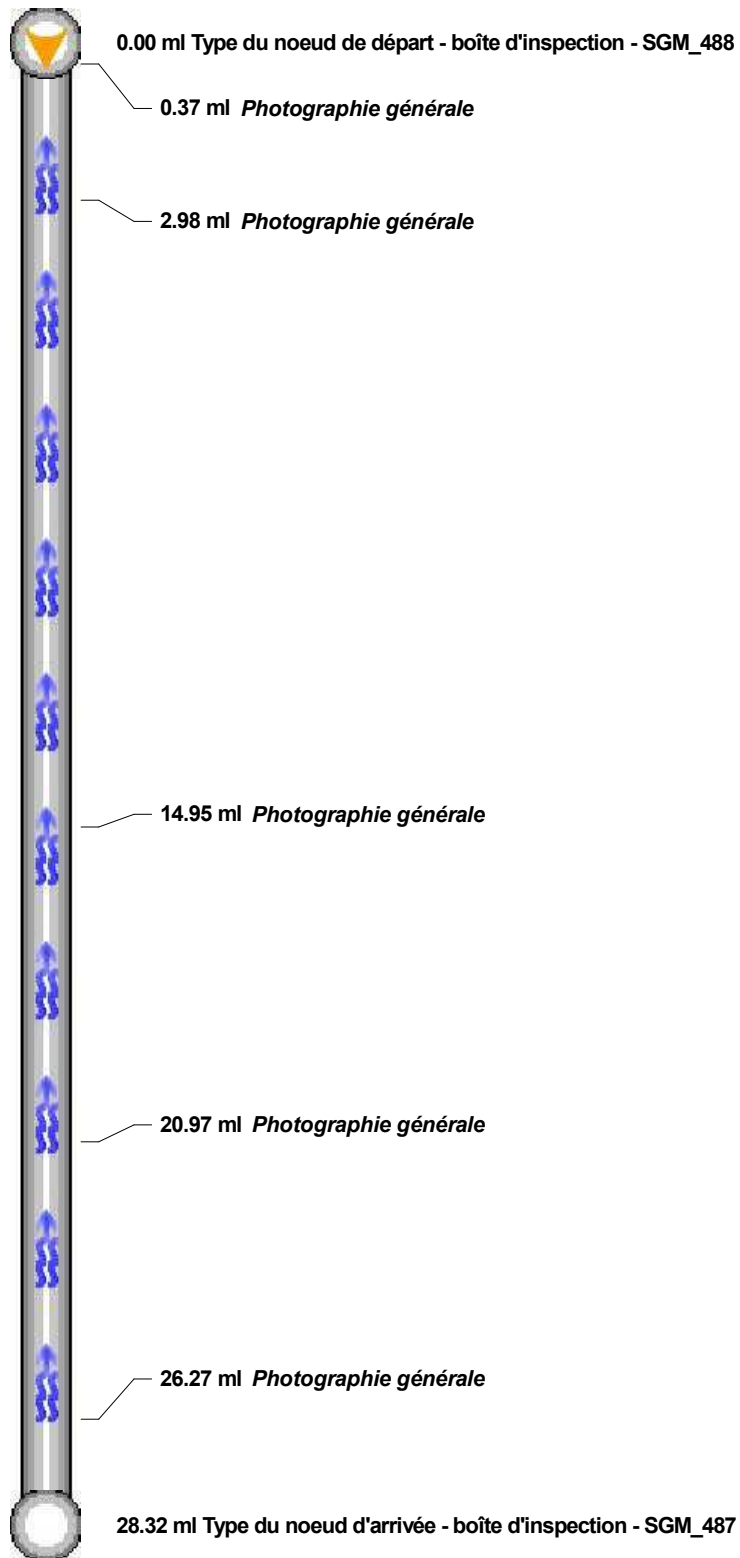
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 25 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_487 - SGM_487.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 26 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_487 - SGM_487.1

Tronçon : SGM_487 - SGM_487.1 Longueur du tronçon = 28.32ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_487 → SGM_487.1	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_488	
0.37	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale	
2.98	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale	
14.95	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale	
20.97	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale	
26.27	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale	
28.32	SGM_487 → SGM_487.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_487	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 27 / 58

TRONÇON SGM_487.1 - SGM_486

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 13:04
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 9.59 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_487.1
Référence du noeud 2 : SGM_486
Référence du noeud de départ : SGM_487.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø150mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes



Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_487




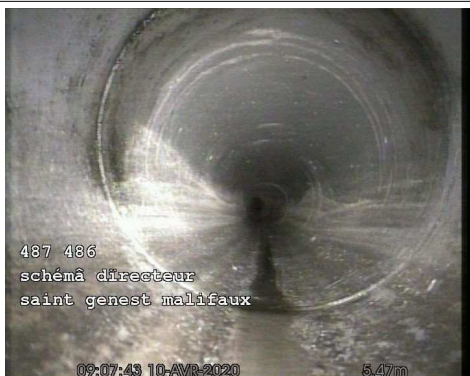


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 28 / 58

TRONÇON SGM_487.1 - SGM_486

	Distance 0.30 ml	Compteur 00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			
	Distance 5.47 ml	Compteur 00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			
	Distance 9.07 ml	Compteur 00:00:00	
<i>Photographie générale</i>			
	Distance 9.59 ml	Compteur 00:00:00	
<i>Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection</i> Référence du noeud = SGM_486			

Inspection : =Normal =Inverse

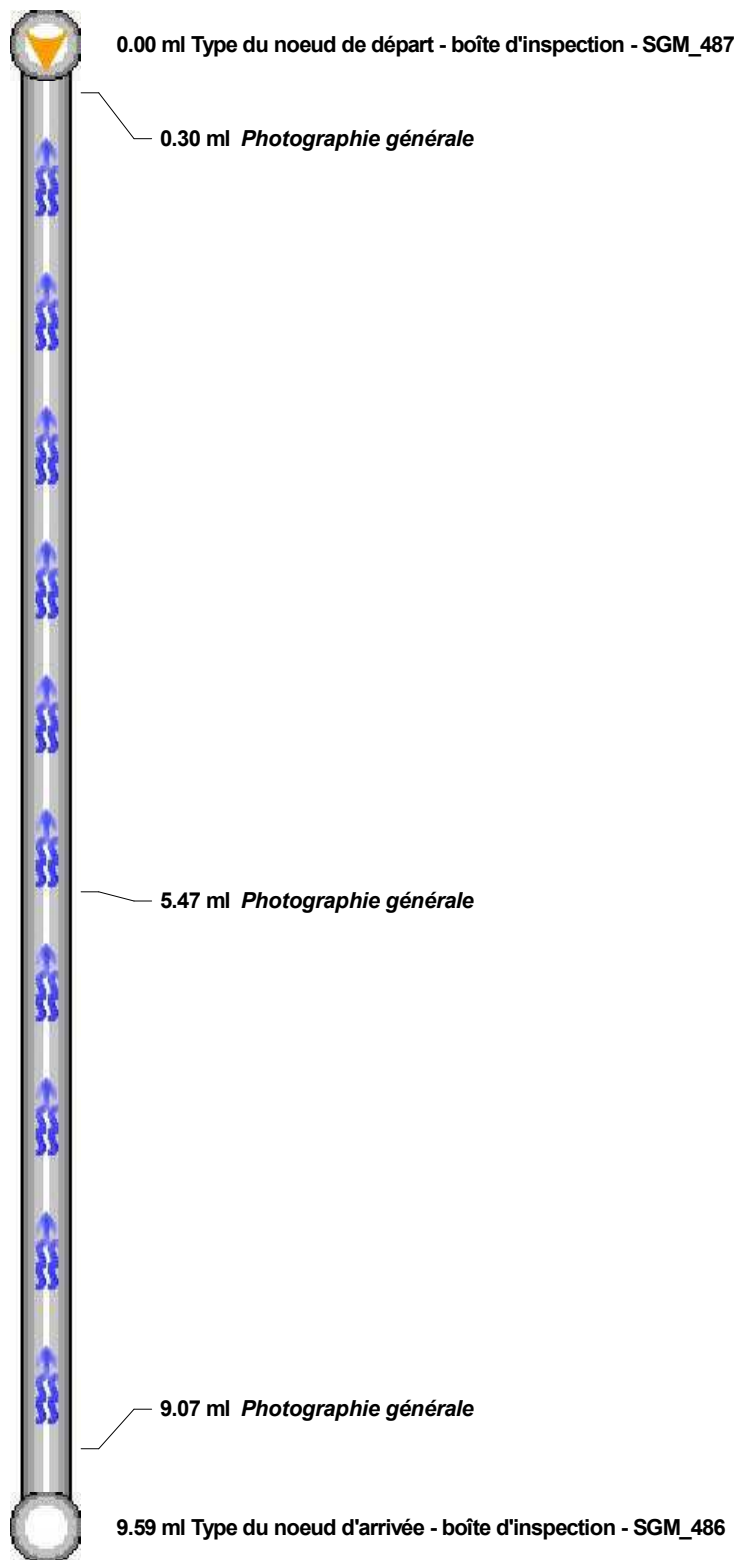
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 29 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_487.1 - SGM_486

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIF AUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIF AUX

Référence du dossier :

N° de Page : 30 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_487.1 - SGM_486

Tronçon : SGM_487.1 - SGM_486 Longueur du tronçon = 9.59ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_487.1 → SGM_486	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_487	
0.30	SGM_487.1 → SGM_486	Photographie générale	
5.47	SGM_487.1 → SGM_486	Photographie générale	
9.07	SGM_487.1 → SGM_486	Photographie générale	
9.59	SGM_487.1 → SGM_486	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_486	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 31 / 58

TRONÇON SGM_486 - SGM_485

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 13:08
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 3.50 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_486
Référence du noeud 2 : SGM_485
Référence du noeud de départ : SGM_486
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø125mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_486

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 32 / 58

TRONÇON SGM_486 - SGM_485

	Distance	Compteur	
	0.40 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	
	3.50 ml	00:00:00	
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection Référence du noeud = SGM_485			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 33 / 58

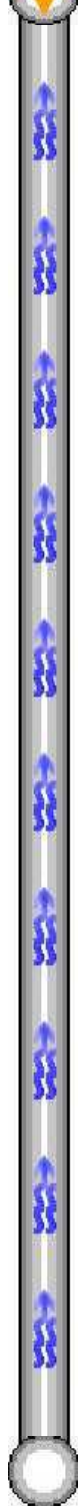
SCHÉMA DU TRONÇON SGM_486 - SGM_485

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - boîte d'inspection - SGM_486

0.40 ml Photographie générale



3.50 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_485

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 34 / 58

N° de Page : 35 / 58

TRONÇON SGM_485 - SGM_482

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 13:11
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 3.24 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_485
Référence du noeud 2 : SGM_482
Référence du noeud de départ : SGM_485
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø125mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes



Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_485



P(SGM 485 - SGM 482)D0001








Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 36 / 58

TRONÇON SGM_485 - SGM_482

	Distance	Compteur	 <p>485 482 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:12:12 10-APR-2020 1.28m P(SGM 485 - SGM 482)D0002</p>
	1.28 ml	00:00:00	
	Distance	Compteur	 <p>485 482 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:12:19 10-APR-2020 1.96m P(SGM 485 - SGM 482)D0003</p>
	1.96 ml	00:00:00	
	Distance	Compteur	 <p>485 482 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:12:29 10-APR-2020 3.24m P(SGM 485 - SGM 482)D0004</p>
	3.24 ml	00:00:00	
	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	Référence du noeud = SGM_482	

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

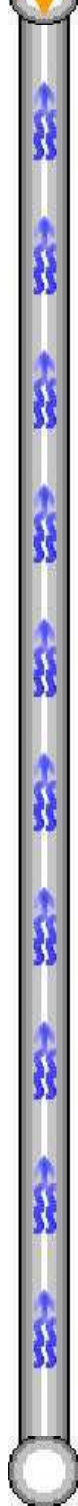
N° de Page : 37 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_485 - SGM_482

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - boîte d'inspection - SGM_485



1.28 ml Photographie générale

1.96 ml Rupture / Effondrement - rupture à 01 heure



3.24 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_482

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 38 / 58

N° de Page : 39 / 58

TRONÇON SGM_482 - SGM_482.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 13:12
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 4.14 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_482
Référence du noeud 2 : SGM_482.1
Référence du noeud de départ : SGM_482
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø125mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous un trottoir

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

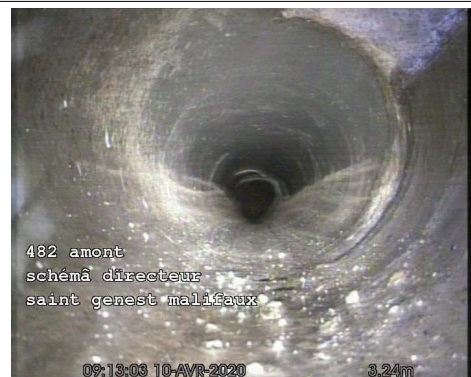
Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes



Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_482






Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier :

N° de Page : 40 / 58

TRONÇON SGM_482 - SGM_482.1

	Distance	Compteur
	1.40 ml	00:00:00
<i>Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures</i>		
		
		

	Distance	Compteur
	3.90 ml	00:00:00
<i>Photographie générale</i>		
		

	Distance	Compteur
	4.14 ml	00:00:00
<i>Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection</i> <i>Non visitable</i> <i>Référence du noeud = SGM_482.1</i>		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

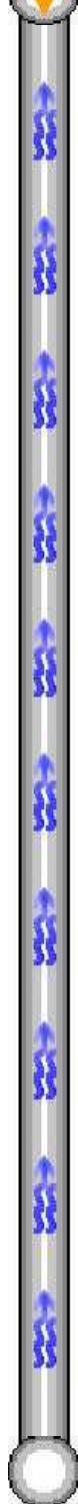
N° de Page : 41 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_482 - SGM_482.1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - boîte d'inspection - SGM_482



1.40 ml *Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures*

3.90 ml *Photographie générale*

4.14 ml Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - SGM_482.1

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 42 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_482 - SGM_482.1

Tronçon : SGM_482 - SGM_482.1 Longueur du tronçon = 4.14ml		Dimension = Ø125mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_482 → SGM_482.1	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_482	
1.40	SGM_482 → SGM_482.1	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures	
3.90	SGM_482 → SGM_482.1	Photographie générale	
4.14	SGM_482 → SGM_482.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_482.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 43 / 58

TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 13:21
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 8.40 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : SGM_454.1
Référence du noeud 2 : SGM_454
Référence du noeud de départ : SGM_454.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
PVC-U
Dimension : Ø150mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes



Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_454.1





Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier :



N° de Page : 44 / 58

TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454

	Distance	Compteur
	0.40 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>454.1 454 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:29:29 10-APR-2020 -0.02m P(SGM 454.1 - SGM 454)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	2.86 ml	00:00:00
Matériau - PVC-U		
 <p>454.1 454 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:29:59 10-APR-2020 3.43m P(SGM 454.1 - SGM 454)D0004</p>		

	Distance	Compteur
	3.43 ml	00:00:00
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
 <p>454.1 454 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:29:59 10-APR-2020 3.43m P(SGM 454.1 - SGM 454)D0003</p>		

	Distance	Compteur
	8.00 ml	00:00:00
Section Transversale		
 <p>454.1 454 schéma directeur saint genest malifaux</p> <p>09:30:17 10-APR-2020 8.00m P(SGM 454.1 - SGM 454)D0005</p>		



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 45 / 58

TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454

	Distance	Compteur
	8.40 ml	00:00:00
<i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = SGM_454		
		

Inspection : =Normal =Inverse

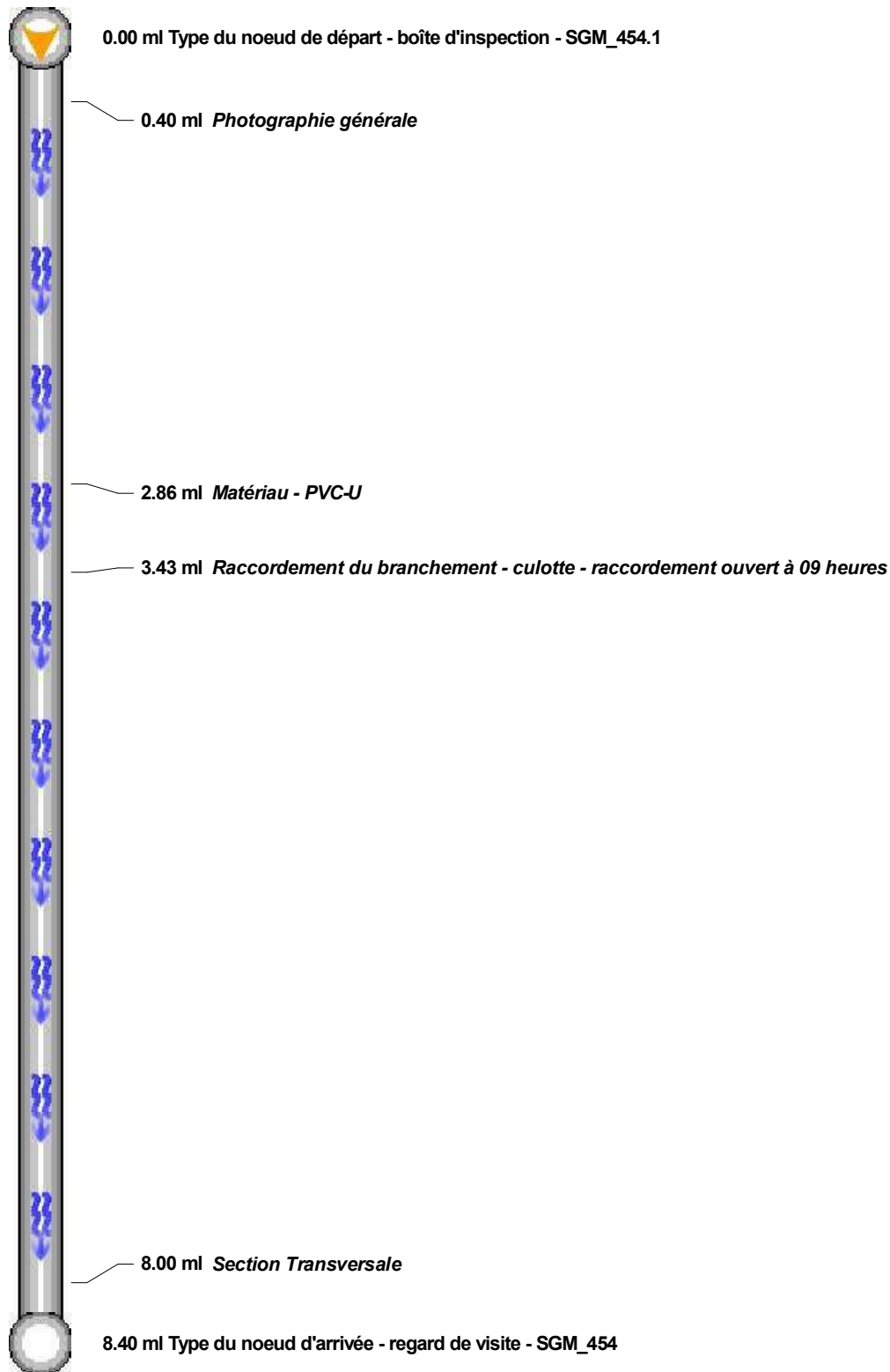
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUTX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUTX

Référence du dossier :

N° de Page : 46 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 47 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454

Tronçon : SGM_454.1 - SGM_454 Longueur du tronçon = 8.40ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_454.1 → SGM_454	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_454.1	
0.40	SGM_454.1 → SGM_454	Photographie générale	
2.86	SGM_454.1 → SGM_454	Matériau - PVC-U	
3.43	SGM_454.1 → SGM_454	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures	
8.00	SGM_454.1 → SGM_454	Section Transversale	
8.40	SGM_454.1 → SGM_454	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_454	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 48 / 58

TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454.2

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 10/04/2020
Heure d'inspection : 13:15
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 20.80 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : SGM_454.1
Référence du noeud 2 : SGM_454.2
Référence du noeud de départ : SGM_454.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø150mm
Emplacement : Schéma directeur
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur n'a pas été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - boîte d'inspection
Référence du noeud = SGM_454.1



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 49 / 58

TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454.2

	Distance	Compteur	
	0.29 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	
	4.28 ml	00:00:00	
Photographie générale			
	Distance	Compteur	
	8.59 ml	00:00:00	
Photographie générale			




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier :

N° de Page : 50 / 58

TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454.2

	Distance	Compteur
	12.53 ml	00:00:00
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i> <i>Branchement pénétrant à 11 heures</i>		
		
		

	Distance	Compteur
	15.57 ml	00:00:00
<i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures</i>		
		

	Distance	Compteur
	20.80 ml	00:00:00
<i>Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection</i> <i>Référence du noeud = SGM_454.2</i>		
		

Inspection : =Normal =Inverse

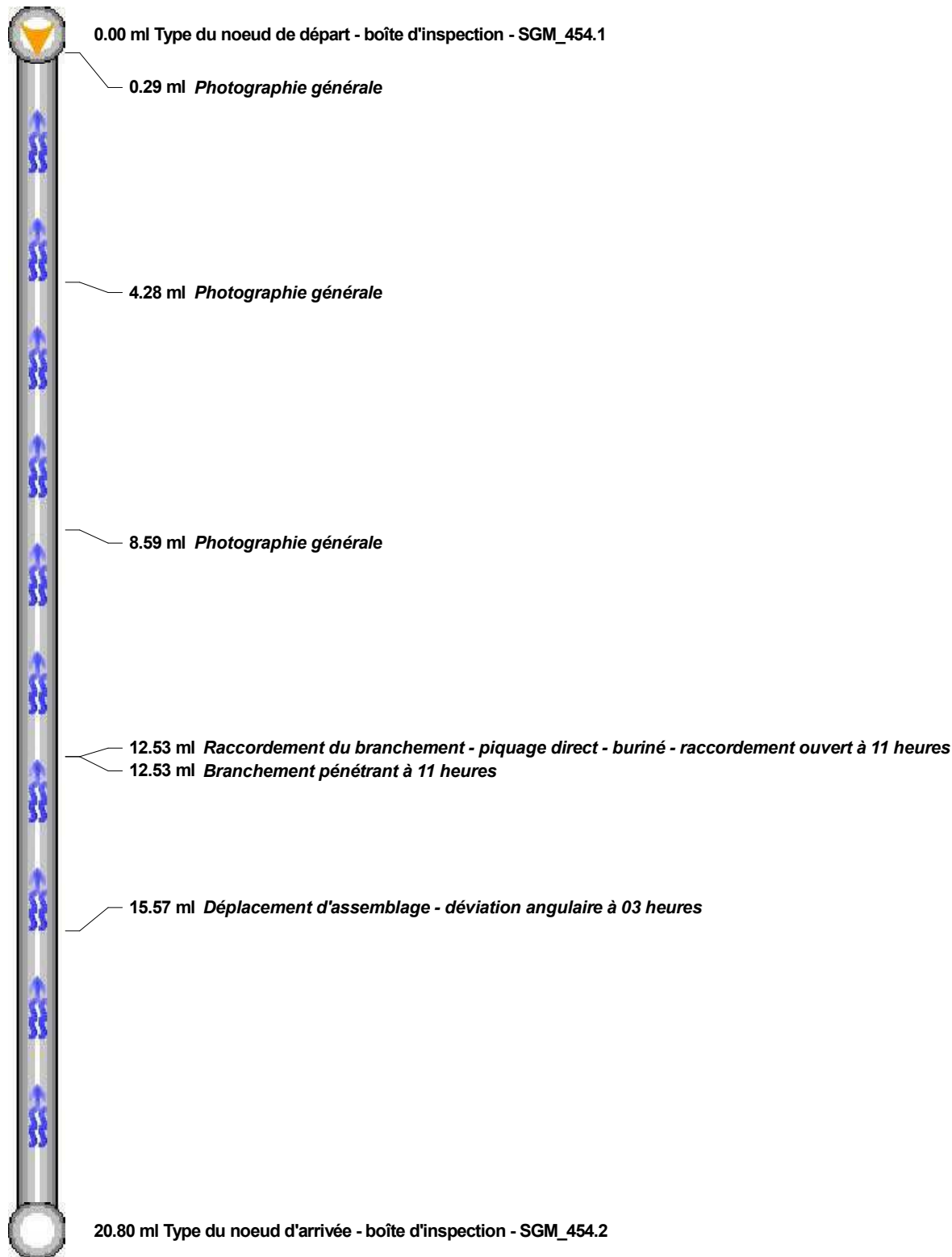
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 51 / 58

SCHÉMA DU TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454.2

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 52 / 58

SYNTHÈSE DU TRONÇON SGM_454.1 - SGM_454.2

Tronçon : SGM_454.1 - SGM_454.2 Longueur du tronçon = 20.80ml		Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	SGM_454.1 → SGM_454.2	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_454.1	
0.29	SGM_454.1 → SGM_454.2	Photographie générale	
4.28	SGM_454.1 → SGM_454.2	Photographie générale	
8.59	SGM_454.1 → SGM_454.2	Photographie générale	
12.53	SGM_454.1 → SGM_454.2	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
12.53	SGM_454.1 → SGM_454.2	Branchement pénétrant à 11 heures	
15.57	SGM_454.1 → SGM_454.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures	
20.80	SGM_454.1 → SGM_454.2	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_454.2	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier :

N° de Page : 53 / 58

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_489 - SGM_489.2 Longueur du tronçon = 7.11ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_489 → SGM_489.2	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489		
0.83	SGM_489 → SGM_489.2	Photographie générale		
1.44	SGM_489 → SGM_489.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures		
1.92	SGM_489 → SGM_489.2	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures		
1.92	SGM_489 → SGM_489.2	Branchement pénétrant à 12 heures		
3.18	SGM_489 → SGM_489.2	Réparation ponctuelle - trou réparé de 09 heures à 02 heures		
4.66	SGM_489 → SGM_489.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures		
7.11	SGM_489 → SGM_489.2	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489.2		
Tronçon : SGM_489 - SGM_489.1 Longueur du tronçon = 0.93ml			Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_489 → SGM_489.1	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489		
0.30	SGM_489 → SGM_489.1	Section Transversale : Hauteur de la section=Ø150mm		
0.30	SGM_489 → SGM_489.1	Matériau - PVC-U		
0.93	SGM_489 → SGM_489.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489.1		
Tronçon : SGM_489.1 - SGM_488 Longueur du tronçon = 10.82ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_489.1 → SGM_488	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_489.1		
5.32	SGM_489.1 → SGM_488	Photographie générale		
9.94	SGM_489.1 → SGM_488	Photographie générale		
10.34	SGM_489.1 → SGM_488	Photographie générale		
10.82	SGM_489.1 → SGM_488	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_491		
Tronçon : SGM_488 - SGM_487 Longueur du tronçon = 15.26ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_488 → SGM_487	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_491		
0.78	SGM_488 → SGM_487	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures		
1.44	SGM_488 → SGM_487	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures		
5.92	SGM_488 → SGM_487	Photographie générale		
11.90	SGM_488 → SGM_487	Photographie générale		
14.99	SGM_488 → SGM_487	Photographie générale		
15.26	SGM_488 → SGM_487	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_488		
Tronçon : SGM_487 - SGM_487.1 Longueur du tronçon = 28.32ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_487 → SGM_487.1	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_488		
0.37	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale		
2.98	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale		
14.95	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale		
20.97	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale		
26.27	SGM_487 → SGM_487.1	Photographie générale		
28.32	SGM_487 → SGM_487.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_487		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier :

N° de Page : 54 / 58

SYNTHÈSE

Tronçon : SGM_487.1 - SGM_486 Longueur du tronçon = 9.59ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_487.1 → SGM_486	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_487		
0.30	SGM_487.1 → SGM_486	Photographie générale		
5.47	SGM_487.1 → SGM_486	Photographie générale		
9.07	SGM_487.1 → SGM_486	Photographie générale		
9.59	SGM_487.1 → SGM_486	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_486		
Tronçon : SGM_486 - SGM_485 Longueur du tronçon = 3.50ml			Dimension = Ø125mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_486 → SGM_485	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_486		
0.40	SGM_486 → SGM_485	Photographie générale		
3.50	SGM_486 → SGM_485	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_485		
Tronçon : SGM_485 - SGM_482 Longueur du tronçon = 3.24ml			Dimension = Ø125mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_485 → SGM_482	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_485		
1.28	SGM_485 → SGM_482	Photographie générale		
1.96	SGM_485 → SGM_482	Rupture / Effondrement - rupture à 01 heure		
3.24	SGM_485 → SGM_482	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_482		
Tronçon : SGM_482 - SGM_482.1 Longueur du tronçon = 4.14ml			Dimension = Ø125mm Collecteur d'eaux usées uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_482 → SGM_482.1	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_482		
1.40	SGM_482 → SGM_482.1	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures		
3.90	SGM_482 → SGM_482.1	Photographie générale		
4.14	SGM_482 → SGM_482.1	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_482.1		
Tronçon : SGM_454.1 - SGM_454 Longueur du tronçon = 8.40ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_454.1 → SGM_454	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_454.1		
0.40	SGM_454.1 → SGM_454	Photographie générale		
2.86	SGM_454.1 → SGM_454	Matériau - PVC-U		
3.43	SGM_454.1 → SGM_454	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures		
8.00	SGM_454.1 → SGM_454	Section Transversale		
8.40	SGM_454.1 → SGM_454	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=SGM_454		
Tronçon : SGM_454.1 - SGM_454.2 Longueur du tronçon = 20.80ml			Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	SGM_454.1 → SGM_454.2	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_454.1		
0.29	SGM_454.1 → SGM_454.2	Photographie générale		
4.28	SGM_454.1 → SGM_454.2	Photographie générale		
8.59	SGM_454.1 → SGM_454.2	Photographie générale		
12.53	SGM_454.1 → SGM_454.2	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		
12.53	SGM_454.1 → SGM_454.2	Branchement pénétrant à 11 heures		
15.57	SGM_454.1 → SGM_454.2	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures		
20.80	SGM_454.1 → SGM_454.2	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=SGM_454.2		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 55 / 58

SYNTHÈSE

--	--	--

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : Rue du Forez - Rue du bois Ternay
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier :

N° de Page : 56 / 58

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
Section Transversale	2
SGM_489 - SGM_489.1	1
SGM_454.1 - SGM_454	1
Matériau - PVC-U	2
SGM_489 - SGM_489.1	1
SGM_454.1 - SGM_454	1
Rupture / Effondrement - rupture	1
SGM_485 - SGM_482	
Branchement pénétrant	2
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_454.1 - SGM_454.2	1
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire	3
SGM_489 - SGM_489.2	2
SGM_454.1 - SGM_454.2	1
Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert	1
SGM_454.1 - SGM_454	
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert	2
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_454.1 - SGM_454.2	1
Réparation ponctuelle - trou réparé	4
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_488 - SGM_487	2
SGM_482 - SGM_482.1	1
Type du noeud de départ - boîte d'inspection	11
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_489 - SGM_489.1	1
SGM_489.1 - SGM_488	1
SGM_488 - SGM_487	1
SGM_487 - SGM_487.1	1
SGM_487.1 - SGM_486	1
SGM_486 - SGM_485	1
SGM_485 - SGM_482	1
SGM_482 - SGM_482.1	1
SGM_454.1 - SGM_454	1
SGM_454.1 - SGM_454.2	1
Type du noeud d'arrivée - regard de visite	1
SGM_454.1 - SGM_454	
Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	10
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_489 - SGM_489.1	1
SGM_489.1 - SGM_488	1
SGM_488 - SGM_487	1
SGM_487 - SGM_487.1	1
SGM_487.1 - SGM_486	1
SGM_486 - SGM_485	1
SGM_485 - SGM_482	1
SGM_482 - SGM_482.1	1
SGM_454.1 - SGM_454.2	1
Photographie générale	22
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_489.1 - SGM_488	3
SGM_488 - SGM_487	3
SGM_487 - SGM_487.1	5
SGM_487.1 - SGM_486	3
SGM_486 - SGM_485	1
SGM_485 - SGM_482	1
SGM_482 - SGM_482.1	1
SGM_454.1 - SGM_454	1
SGM_454.1 - SGM_454.2	3

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Nombre total de raccordement	
SGM_454.1 - SGM_454.2	3
SGM_489 - SGM_489.2	1
SGM_454.1 - SGM_454	1

DIAGNOSTIC DES RESEAUX D' ASSAINISSEMENT

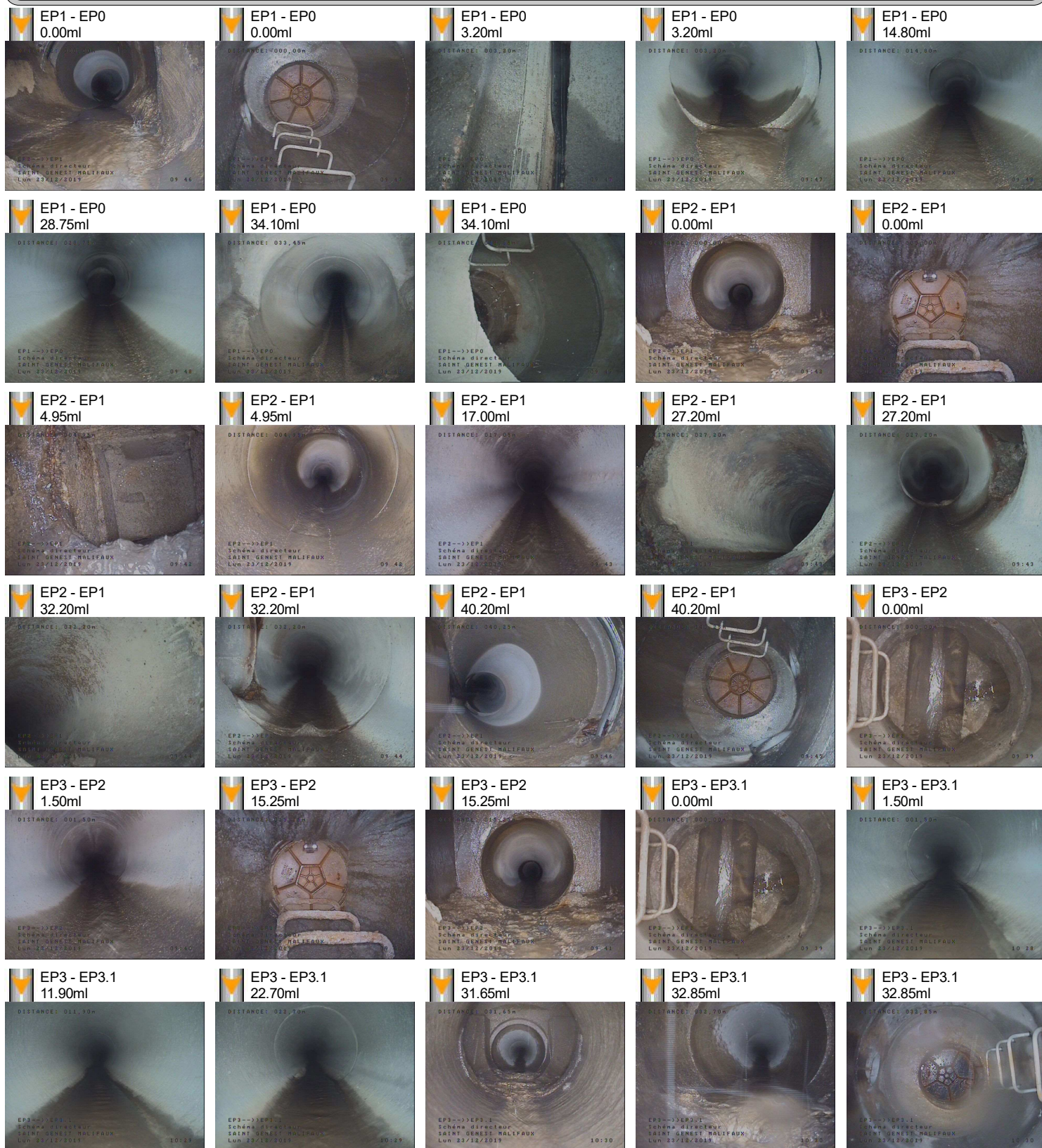
Client	: COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU Place de la Mairie 42660 SAINT GENEST MALIFAU
Chantier	: réseaux EP Le bourg SAINT GENEST MALIFAU
Référence du dossier	: 2019-376
Date d'inspection	: 23/12/2019
Distance totale inspectée	: 513.60 ml
Distance totale non inspectée	: 0.00 ml
Distance Totale	: 513.60 ml

RESOTEC Contrôles
Rue de la Victoire
42140 GRAMMOND
contact@resotec-controles.com
Tel: 04-82-28-01-91

SOMMAIRE

Photographies	3
Tronçon EP1 - EP0	9
Tronçon EP2 - EP1	15
Tronçon EP3 - EP2	22
Tronçon EP3 - EP3.1	27
Tronçon EP3 - EP4	33
Tronçon EP4 - EP5	40
Tronçon EP5 - EP6	48
Tronçon EP6.1 - EP6	56
Tronçon EP6.2 - EP6.1	64
Tronçon EP6.2 - EP6.3	73
Tronçon EP7 - EP6	78
Tronçon EP7 - EP8	82
Tronçon EP8 - EP9	92
Synthèse	103
Inventaire des observations	107

PHOTOGRAPHIES



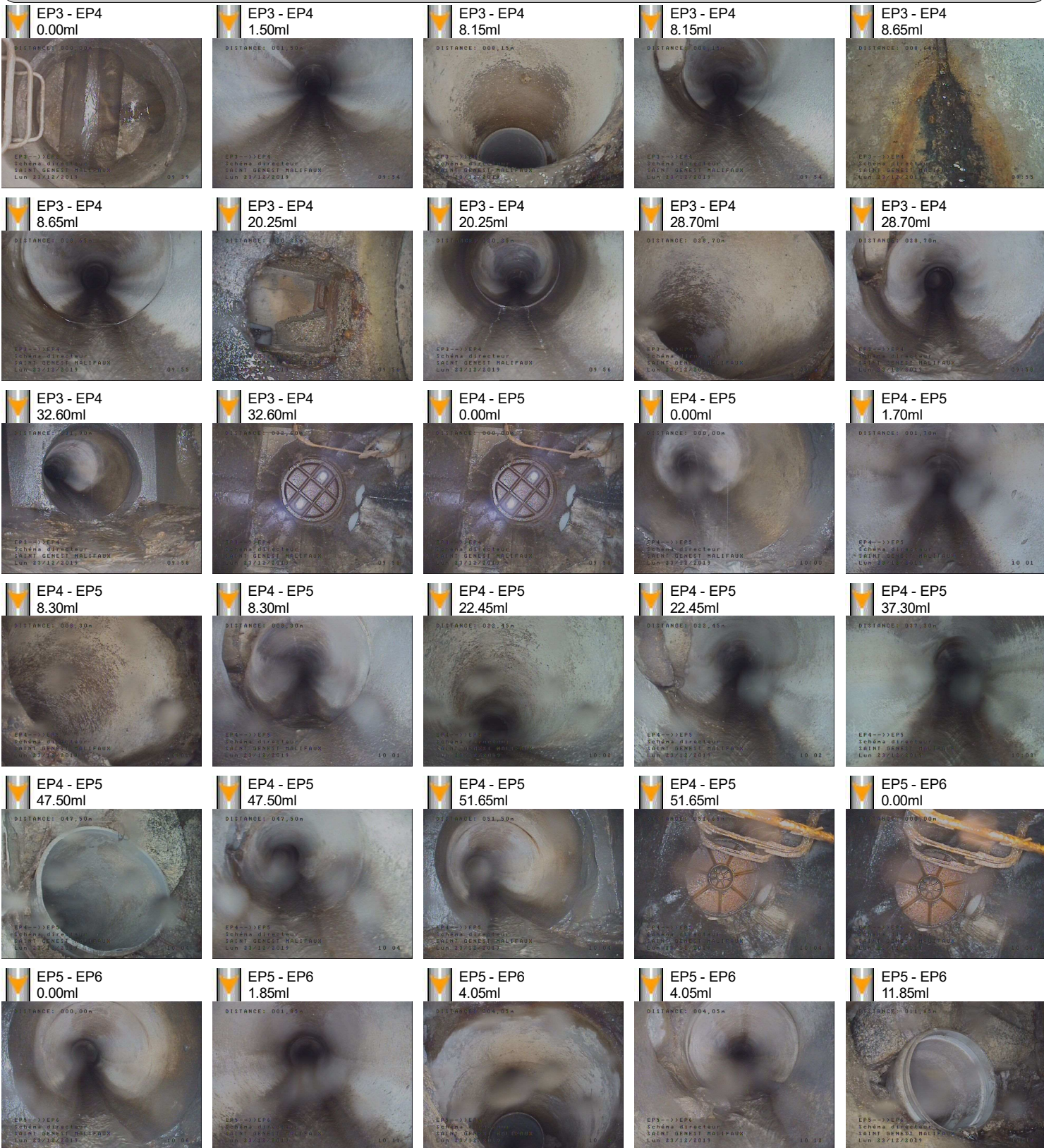
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 3 / 108

PHOTOGRAPHIES



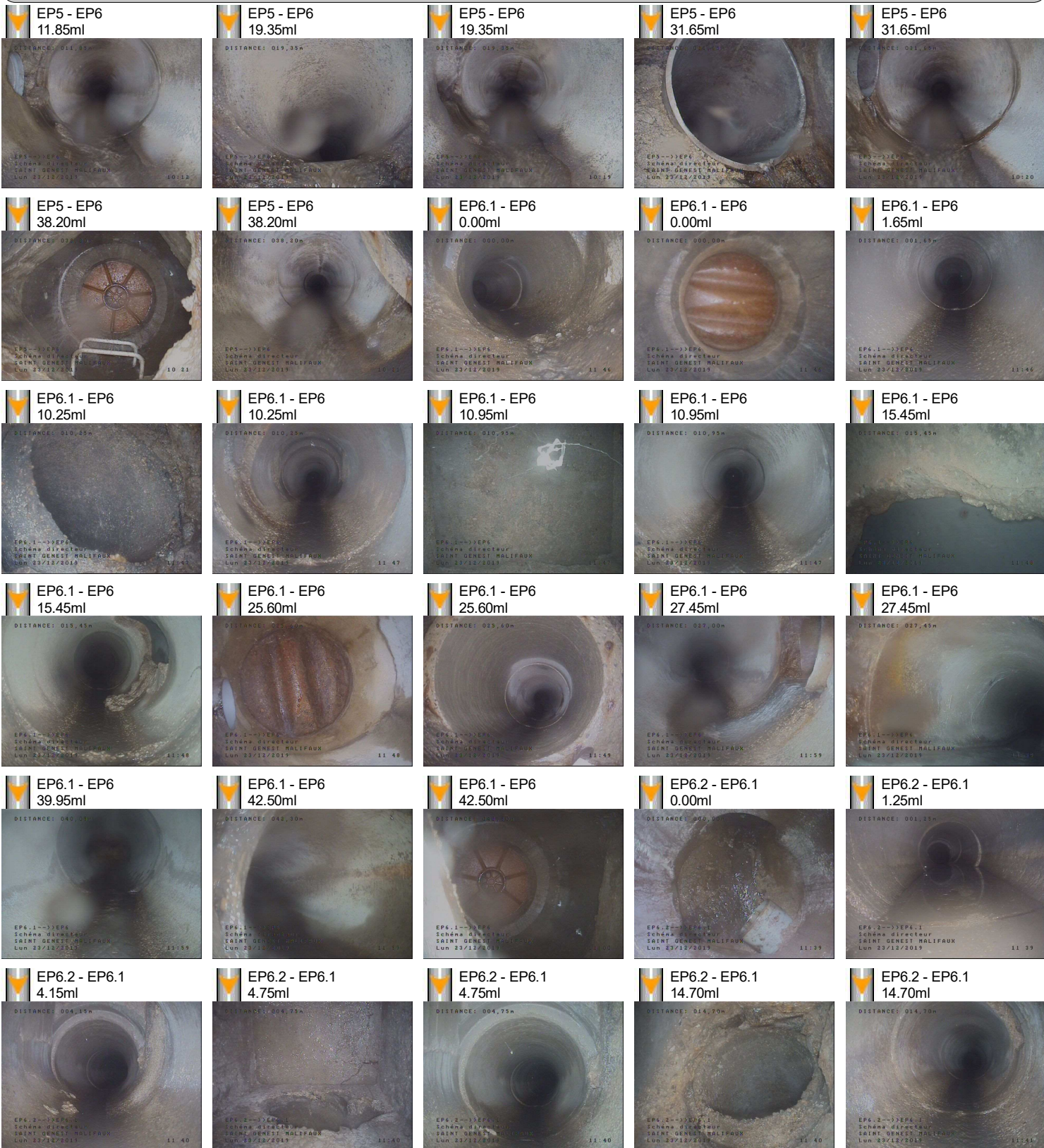
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 4 / 108

PHOTOGRAPHIES



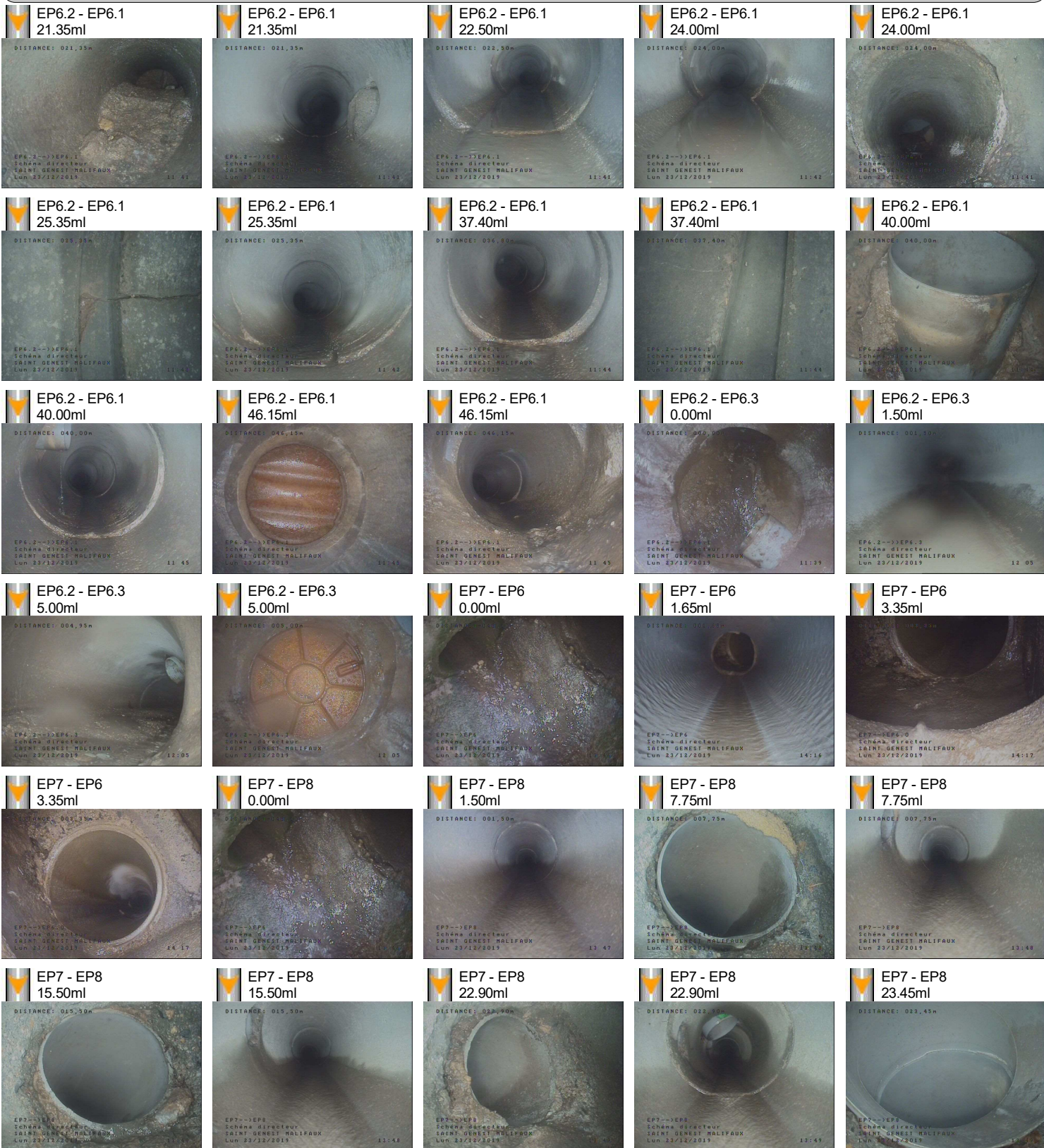
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 5 / 108

PHOTOGRAPHIES



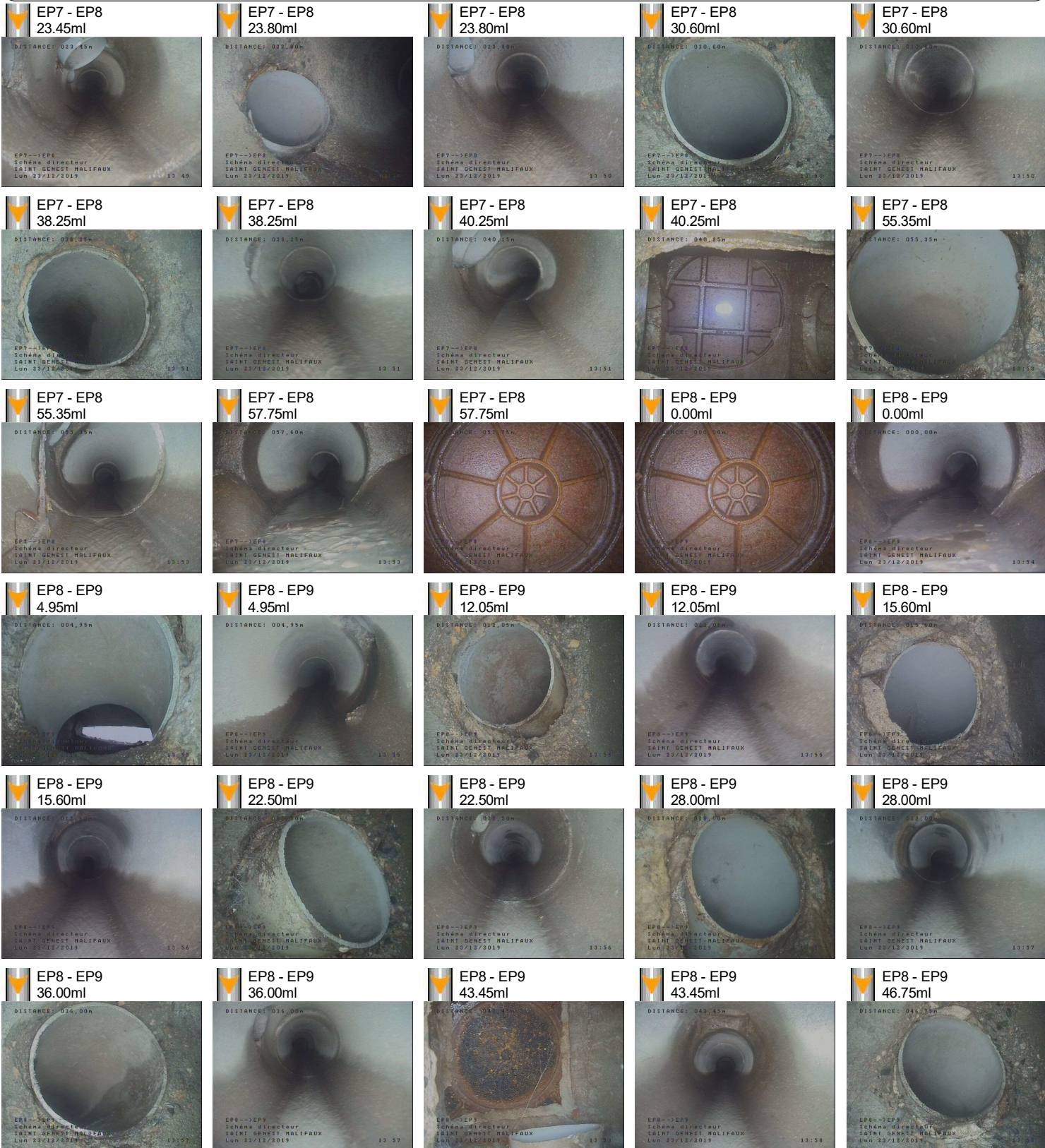
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 6 / 108

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 7 / 108

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 8 / 108

TRONÇON EP1 - EP0

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:47
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 34.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : EP1
Référence du noeud 2 : EP0
Référence du noeud de départ : EP1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 9 / 108

TRONÇON EP1 - EP0

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
<p>Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = EP1</p>		
<div> <p>DISTANCE: 000,00m</p> <p>EP1-->EP1 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 09:46</p> </div> <div>P(EP1_-_EP0)D0001</div> <div> <p>DISTANCE: 000,00m</p> <p>EP1-->EP0 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 09:47</p> </div> <div>P(EP1_-_EP0)D0002</div>		

	Distance	Compteur
	3.20 ml	00:00:29
<p>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 12 heures à 06 heures</p>		
<div> <p>DISTANCE: 003,20m</p> <p>EP1-->EP0 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 09:47</p> </div> <div>P(EP1_-_EP0)D0003</div> <div> <p>DISTANCE: 003,20m</p> <p>EP1-->EP0 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 09:47</p> </div> <div>P(EP1_-_EP0)D0004</div>		



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX




Référence du dossier : 2019-376



N° de Page : 10 / 108

TRONÇON EP1 - EP0

	Distance 14.80 ml	Compteur 00:01:30
Photographie générale		
		

	Distance 28.75 ml	Compteur 00:02:08
Photographie générale		
		

	Distance 34.10 ml	Compteur 00:02:39
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP0		
		
		

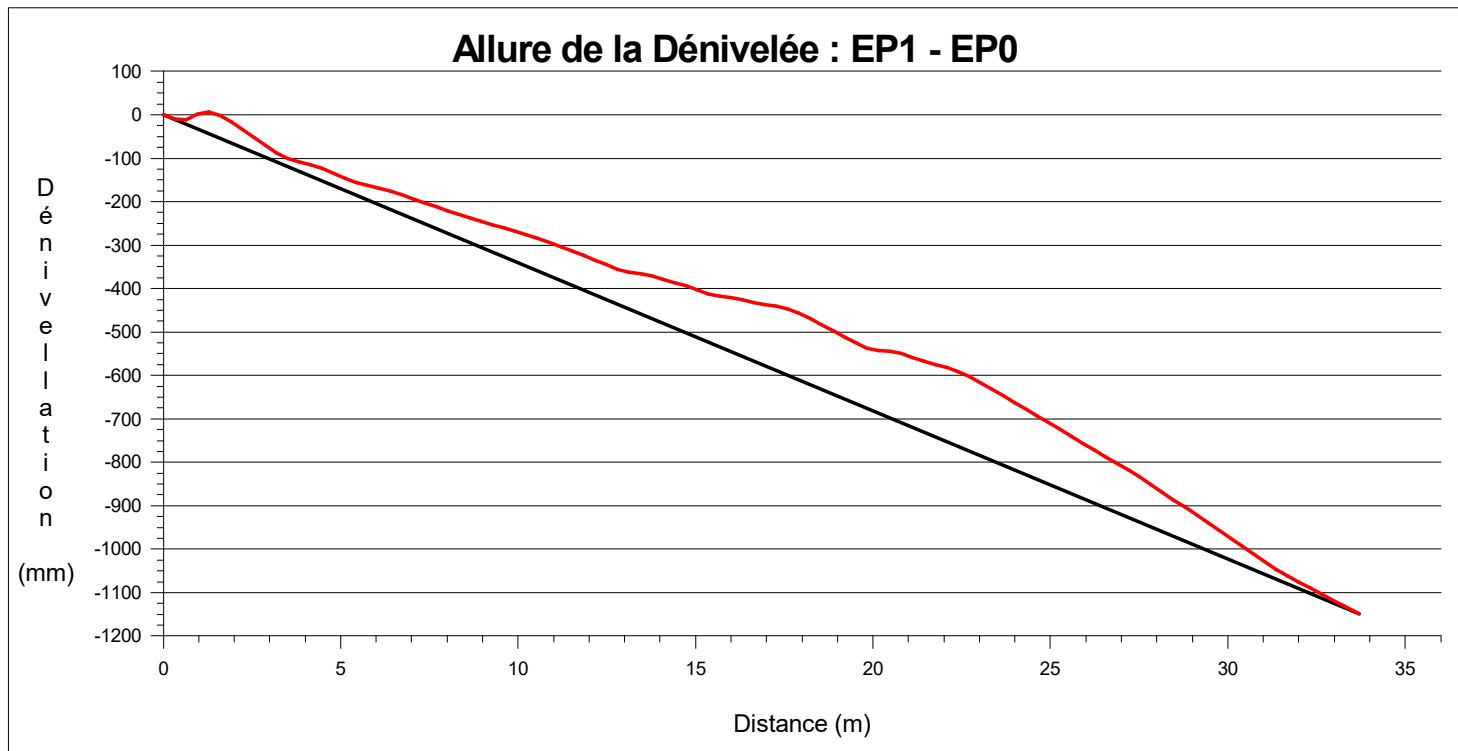
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 11 / 108

DÉNIVELLATION EP1 - EP0



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 12 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP1 - EP0

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - EP1

3.20 ml *Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures*

3.20 ml *Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 12 heures à 06 heures*

14.80 ml *Photographie générale*

28.75 ml *Photographie générale*

34.10 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - EP0

Départ de l'inspection : 

Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 13 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP1 - EP0

Tronçon : EP1 - EP0 Longueur du tronçon = 34.10ml		Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP1 → EP0	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP1	
3.20	EP1 → EP0	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures	
3.20	EP1 → EP0	Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 12 heures à 06 heures	
14.80	EP1 → EP0	Photographie générale	
28.75	EP1 → EP0	Photographie générale	
34.10	EP1 → EP0	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP0	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 14 / 108

TRONÇON EP2 - EP1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:42
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 40.20 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : EP2
Référence du noeud 2 : EP1
Référence du noeud de départ : EP2
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAU
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 15 / 108

TRONÇON EP2 - EP1

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
<p>Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = EP2</p>		
 <p>P(EP2_-_EP1)D0001</p>  <p>P(EP2_-_EP1)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	4.95 ml	00:00:27
<p>Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)</p>		
 <p>P(EP2_-_EP1)D0003</p>  <p>P(EP2_-_EP1)D0004</p>		



Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 16 / 108

TRONÇON EP2 - EP1

	Distance	Compteur
	17.00 ml	00:01:16
Photographie générale		
		
P(EP2 - EP1)D0005		

	Distance	Compteur
	27.20 ml	00:01:50
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 02 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i>		
		
P(EP2 - EP1)D0006		
		
P(EP2 - EP1)D0007		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 17 / 108

TRONÇON EP2 - EP1

	Distance	Compteur
	32.20 ml	00:02:27
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures Sol visible par le défaut</p>		
		
		

	Distance	Compteur
	40.20 ml	00:03:21
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP1</p>		
		
		

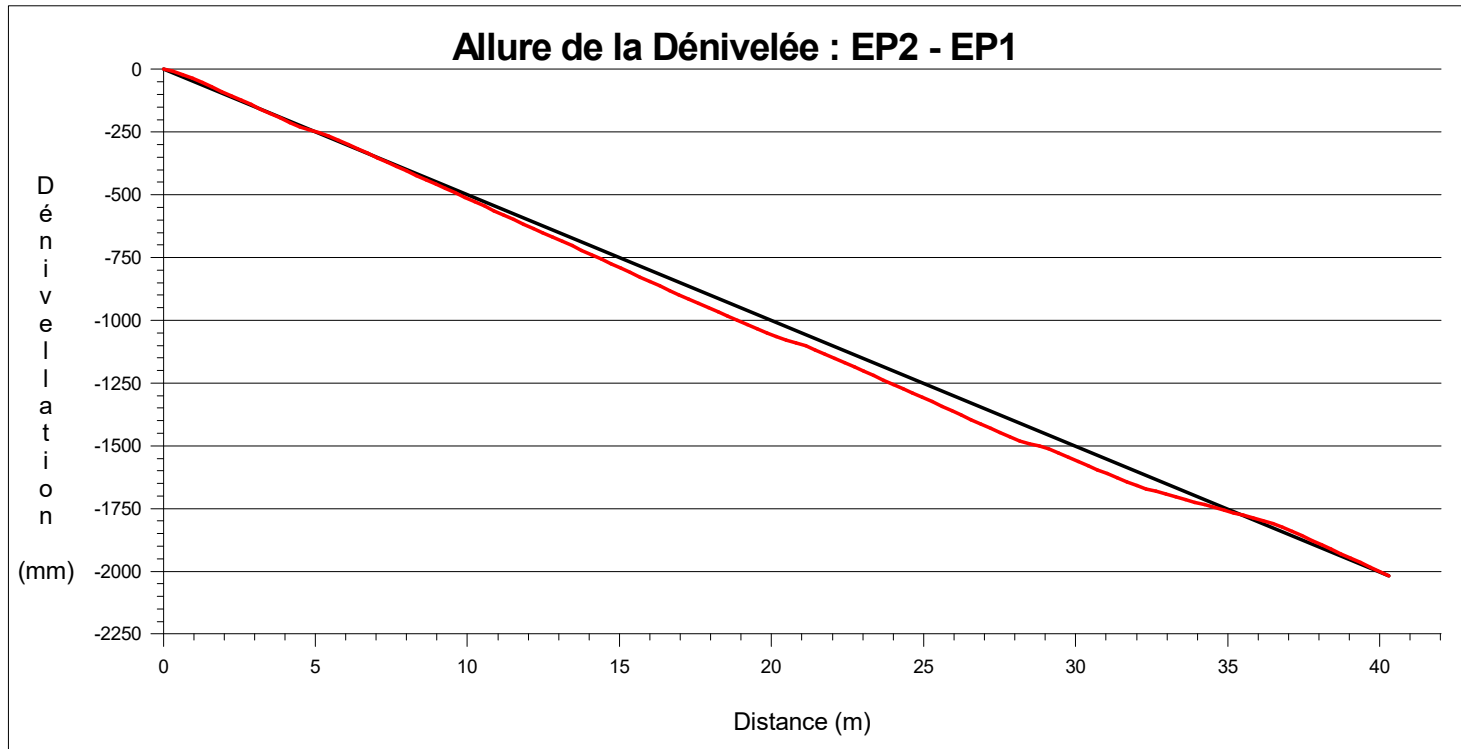
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 18 / 108

DÉNIVELLATION EP2 - EP1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

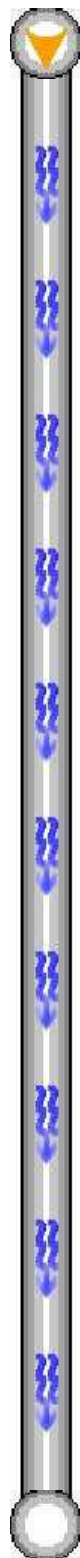
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 19 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP2 - EP1

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - EP2

4.95 ml Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures

4.95 ml Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)

17.00 ml Photographie générale

27.20 ml Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures

27.20 ml Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 02 heures

27.20 ml Sol visible par le défaut

32.20 ml Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures

32.20 ml Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures

32.20 ml Sol visible par le défaut

40.20 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - EP1

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 20 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP2 - EP1

Tronçon : EP2 - EP1 Longueur du tronçon = 40.20ml		Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP2 → EP1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP2	
4.95	EP2 → EP1	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
4.95	EP2 → EP1	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
17.00	EP2 → EP1	Photographie générale	
27.20	EP2 → EP1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures	
27.20	EP2 → EP1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 02 heures	
27.20	EP2 → EP1	Sol visible par le défaut	
32.20	EP2 → EP1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
32.20	EP2 → EP1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
32.20	EP2 → EP1	Sol visible par le défaut	
40.20	EP2 → EP1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 21 / 108

TRONÇON EP3 - EP2

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:37
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 15.25 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : EP3
Référence du noeud 2 : EP2
Référence du noeud de départ : EP3
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP3


P(EP3 - EP2)D0001

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 22 / 108

TRONÇON EP3 - EP2

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		

	Distance	Compteur
	15.25 ml	00:00:47
Type du nœud d'arrivée - regard de visite		
Référence du nœud = EP2		

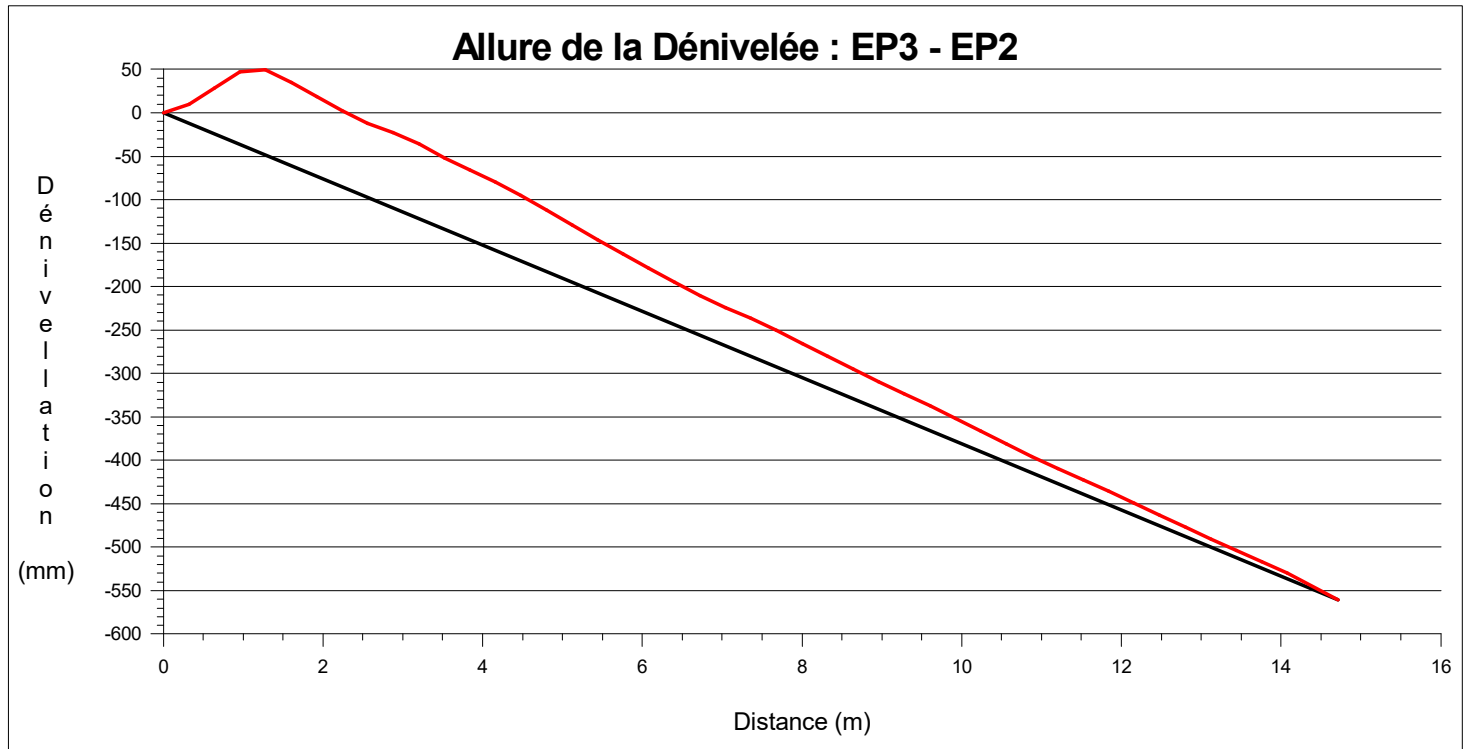
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 23 / 108

DÉNIVELLATION EP3 - EP2



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 24 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP3 - EP2

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - EP3



1.50 ml Photographie générale



15.25 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - EP2

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 25 / 108

N° de Page : 26 / 108

TRONÇON EP3 - EP3.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 10:28
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 32.85 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

Référence du noeud 1 : EP3
Référence du noeud 2 : EP3.1
Référence du noeud de départ : EP3
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP3


P(EP3 - EP3.1)D0002



Inspection :  =Normal  =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376



N° de Page : 27 / 108


TRONÇON EP3 - EP3.1

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
		
P(EP3 - EP3.1)D0001		

	Distance	Compteur
	11.90 ml	00:00:28
Photographie générale		
		
P(EP3 - EP3.1)D0003		

	Distance	Compteur
	22.70 ml	00:01:02
Photographie générale		
		
P(EP3 - EP3.1)D0004		

	Distance	Compteur
	31.65 ml	00:01:31
Photographie générale		
		
P(EP3 - EP3.1)D0005		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 28 / 108

TRONÇON EP3 - EP3.1

	Distance	Compteur
	32.85 ml	00:01:34
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP3.1</p>		
<div> </div> <p>P(EP3_-_EP3.1)D0006</p> <div> </div> <p>P(EP3_-_EP3.1)D0007</p>		

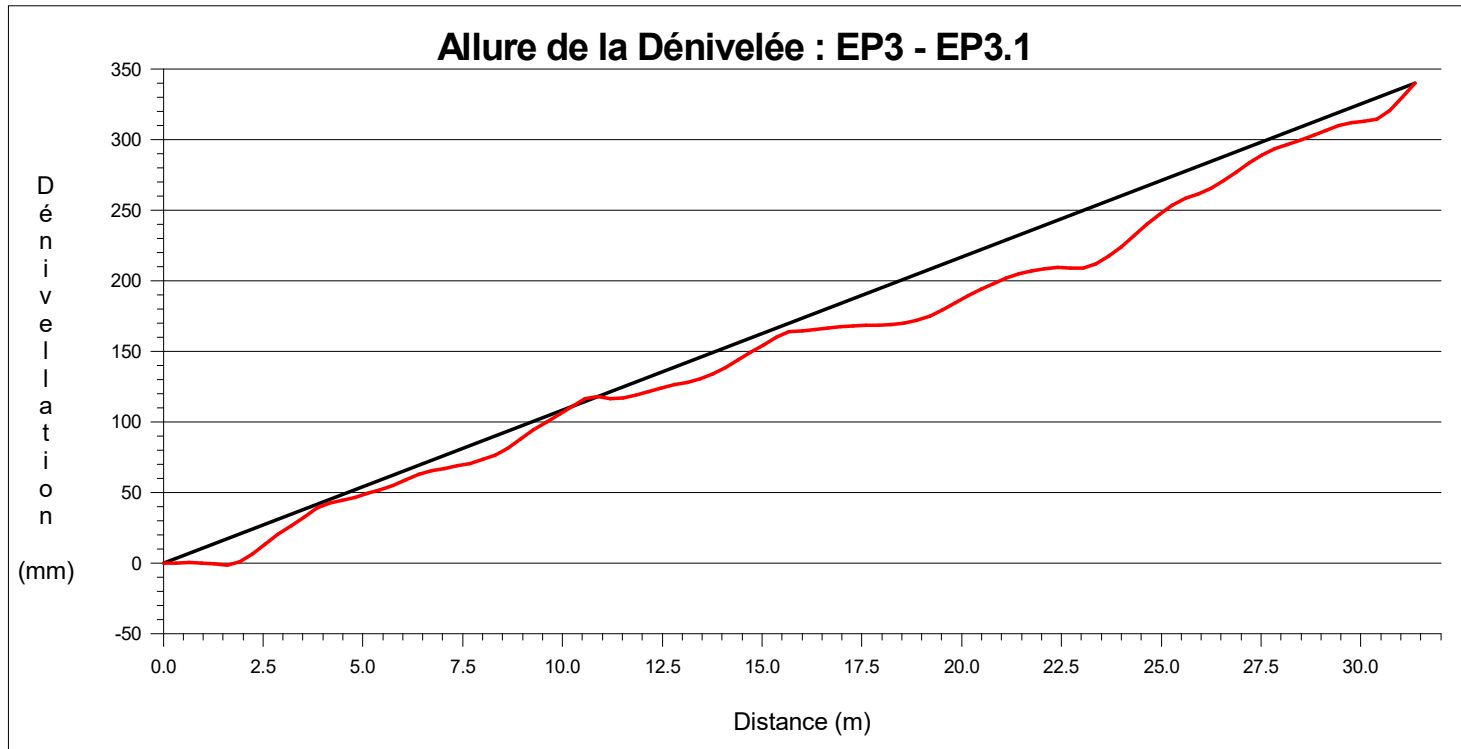
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 29 / 108

DÉNIVELLATION EP3 - EP3.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

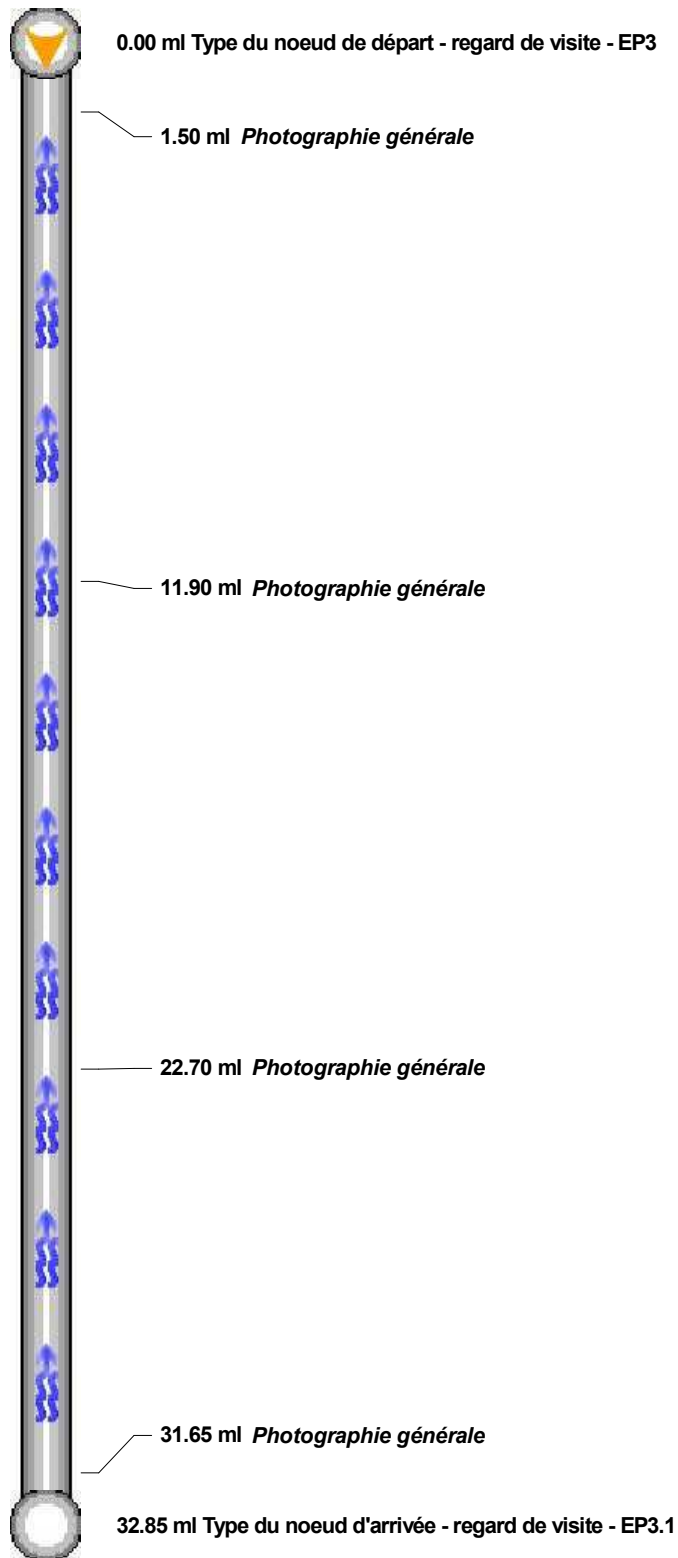
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 30 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP3 - EP3.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 31 / 108

N° de Page : 32 / 108

TRONÇON EP3 - EP4

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:52
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 32.60 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : EP3
Référence du noeud 2 : EP4
Référence du noeud de départ : EP3
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP3


P(EP3 - EP4)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 33 / 108

TRONÇON EP3 - EP4

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
		
P(EP3 - EP4)D0002		

	Distance	Compteur
	8.15 ml	00:00:26
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i> <i>Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)</i>		
		
P(EP3 - EP4)D0003		
		
P(EP3 - EP4)D0004		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 34 / 108

TRONÇON EP3 - EP4

	Distance	Compteur
	8.65 ml	00:01:10
Infiltration - suintement à 09 heures		
		
P(EP3_-_EP4)D0005		
		
P(EP3_-_EP4)D0006		

	Distance	Compteur
	20.25 ml	00:02:00
Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures		
		
P(EP3_-_EP4)D0007		
		
P(EP3_-_EP4)D0008		



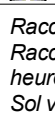

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376





N° de Page : 35 / 108

TRONÇON EP3 - EP4

	Distance 28.70 ml	Compteur 00:02:49	
	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 10 heures Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures Sol visible par le défaut		
			

P(EP3_-_EP4)D0009

P(EP3_-_EP4)D0010

	Distance 32.60 ml	Compteur 00:03:14	
	Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP4		
			

P(EP3_-_EP4)D0011

P(EP3_-_EP4)D0012

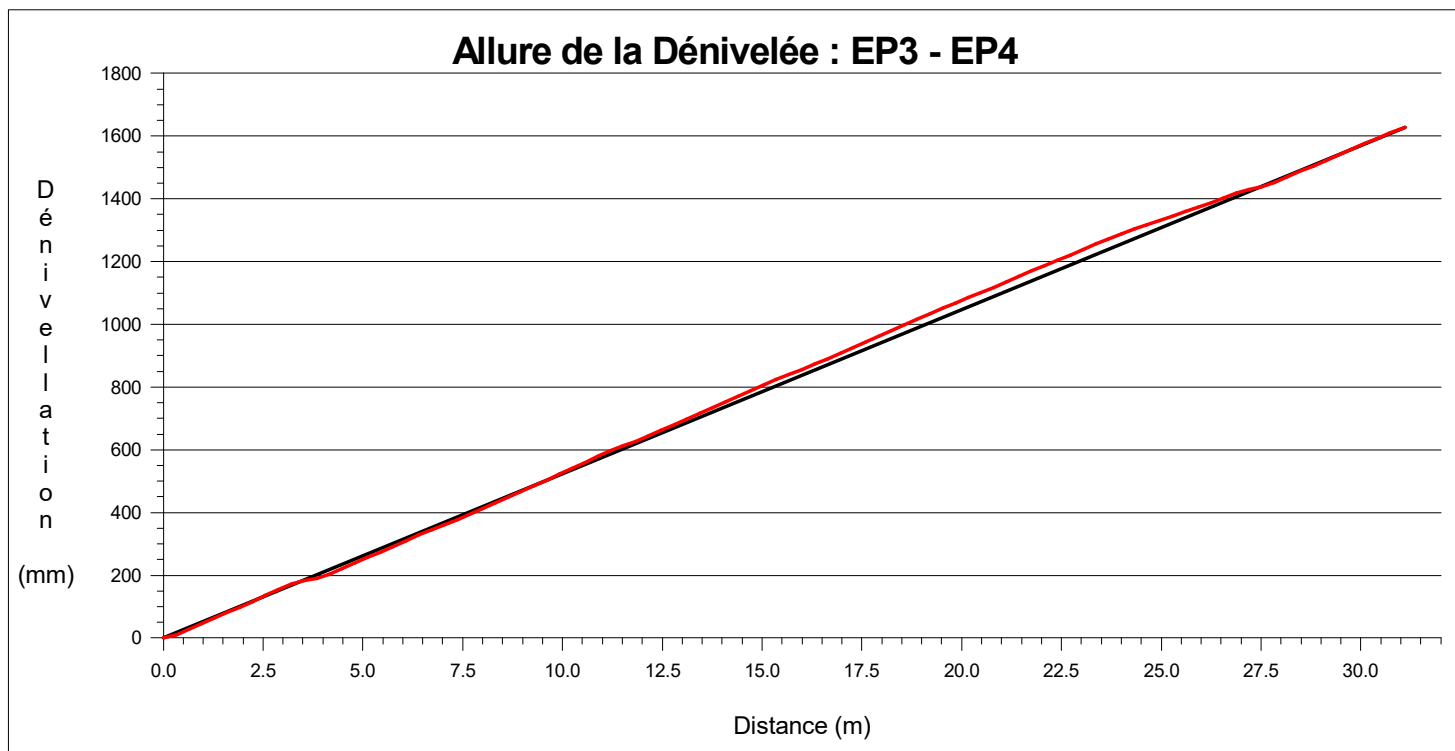
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 36 / 108

DÉNIVELLATION EP3 - EP4



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

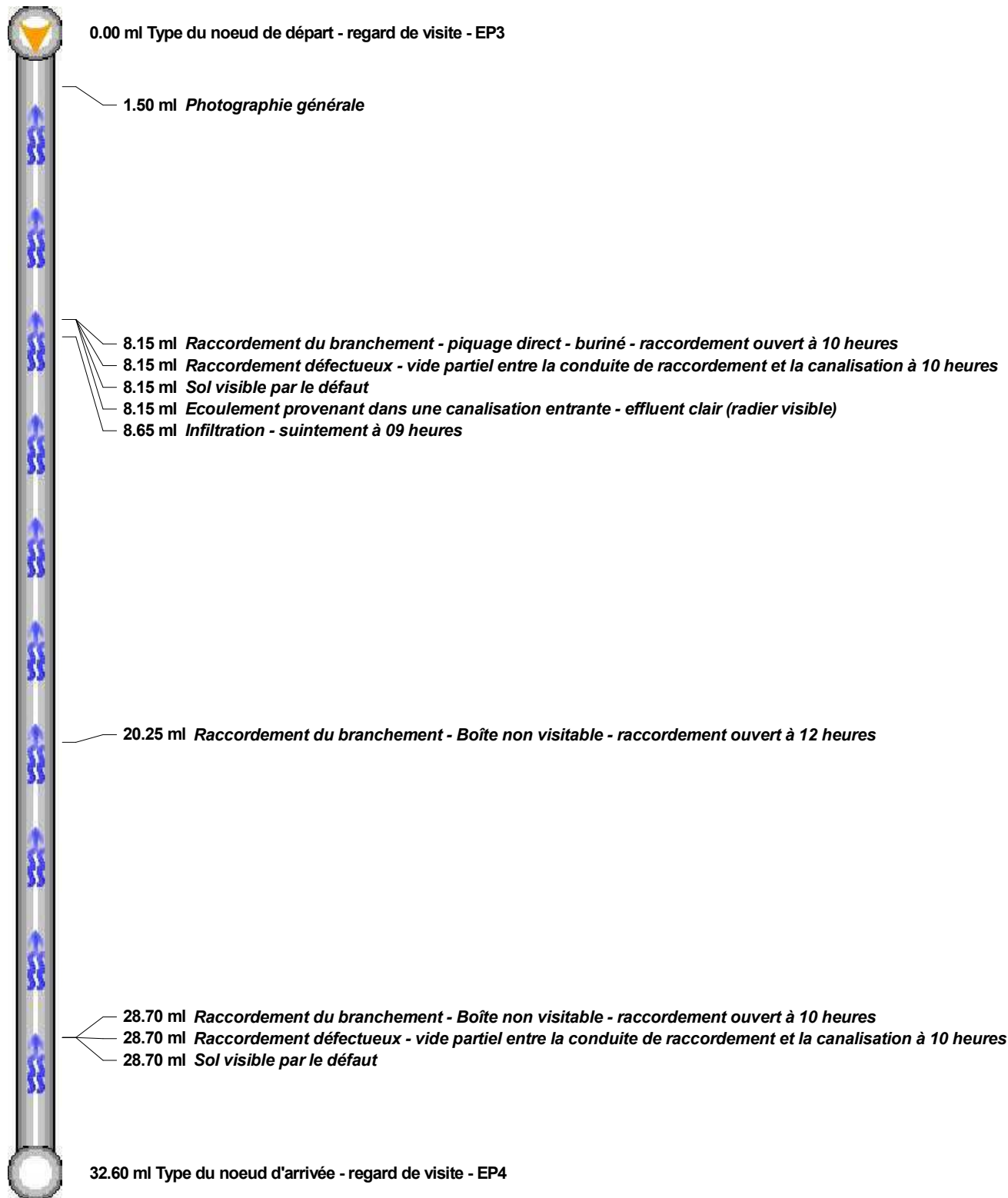
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 37 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP3 - EP4

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 38 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP3 - EP4

Tronçon : EP3 - EP4 Longueur du tronçon = 32.60ml		Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP3 → EP4	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP3	
1.50	EP3 → EP4	Photographie générale	
8.15	EP3 → EP4	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
8.15	EP3 → EP4	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
8.15	EP3 → EP4	Sol visible par le défaut	
8.15	EP3 → EP4	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
8.65	EP3 → EP4	Infiltration - suintement à 09 heures	
20.25	EP3 → EP4	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
28.70	EP3 → EP4	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 10 heures	
28.70	EP3 → EP4	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
28.70	EP3 → EP4	Sol visible par le défaut	
32.60	EP3 → EP4	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP4	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 39 / 108

TRONÇON EP4 - EP5

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 09:58
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 51.65 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : EP4
Référence du noeud 2 : EP5
Référence du noeud de départ : EP4
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pas de précipitations
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes




Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 40 / 108

TRONÇON EP4 - EP5

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
<p>Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = EP4</p>		
<div>  </div> <div>P(EP4_-_EP5)D0001</div> <div>  </div> <div>P(EP4_-_EP5)D0002</div>		

	Distance	Compteur
	1.70 ml	00:00:10
<p>Photographie générale</p>		
<div>  </div> <div>P(EP4_-_EP5)D0003</div>		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 41 / 108

TRONÇON EP4 - EP5

	Distance	Compteur
	8.30 ml	00:00:34
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i></p>		
 <p>P(EP4_-_EP5)D0004</p>  <p>P(EP4_-_EP5)D0005</p>		

	Distance	Compteur
	22.45 ml	00:01:34
<p><i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Branchement pénétrant à 10 heures</i></p>		
 <p>P(EP4_-_EP5)D0006</p>  <p>P(EP4_-_EP5)D0007</p>		



Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : réseaux EP
 Le bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 42 / 108

TRONÇON EP4 - EP5

	Distance	Compteur
	37.30 ml	00:02:34
Photographie générale		
		

	Distance	Compteur
	47.50 ml	00:03:22
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 43 / 108

TRONÇON EP4 - EP5



Distance
51.65 ml

Compteur
00:03:58

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = EP5



P(EP4_-_EP5)D0011



P(EP4_-_EP5)D0012

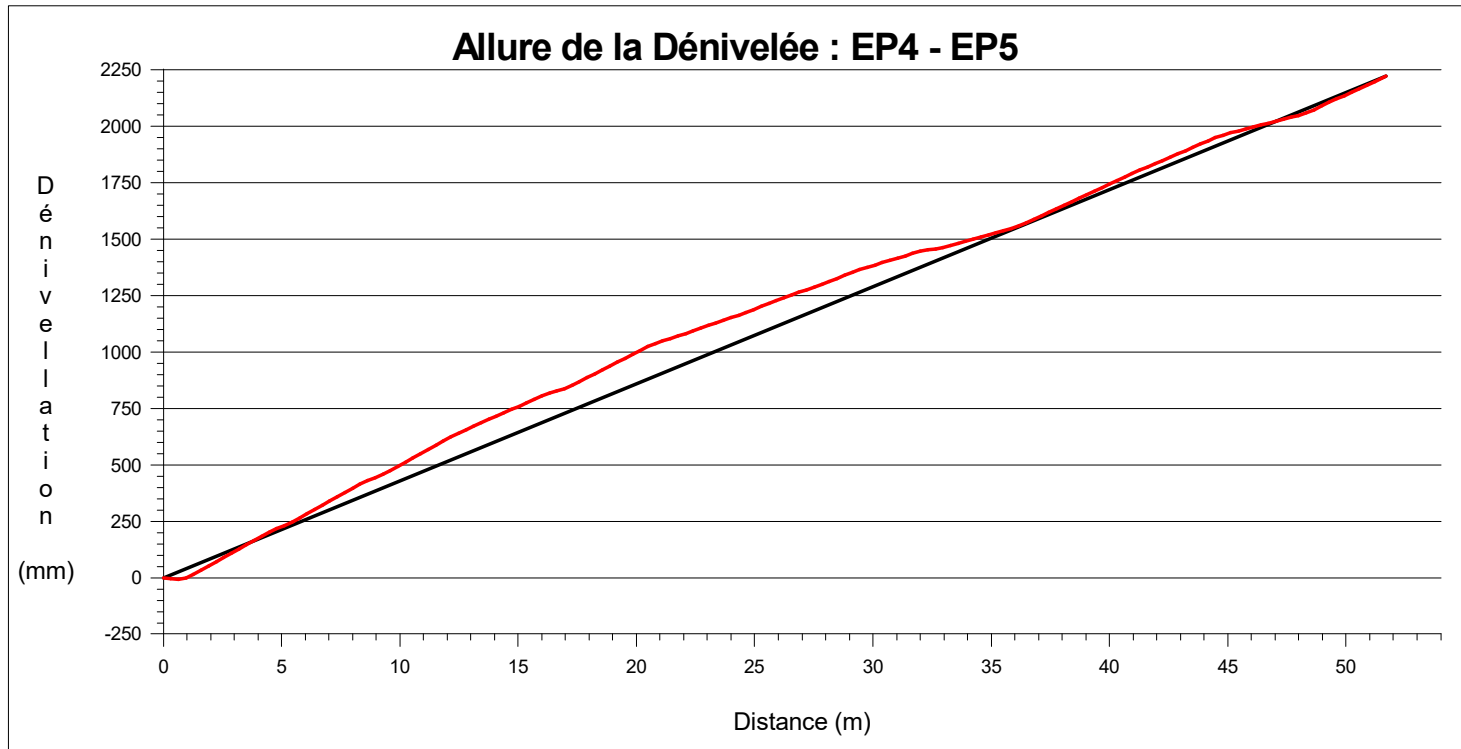
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 44 / 108

DÉNIVELLATION EP4 - EP5



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

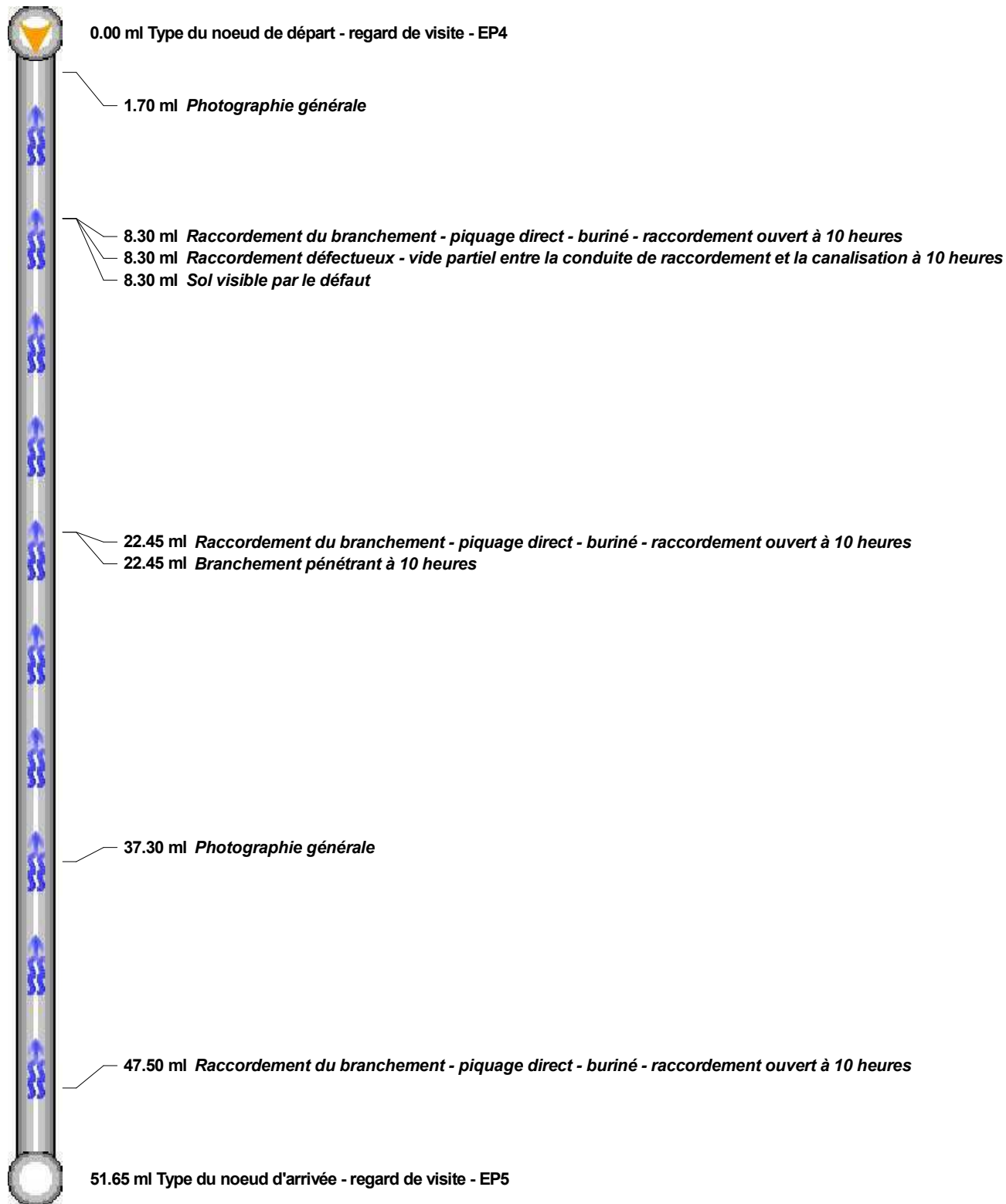
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 45 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP4 - EP5

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 46 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP4 - EP5

Tronçon : EP4 - EP5 Longueur du tronçon = 51.65ml		Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP4 → EP5	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP4	
1.70	EP4 → EP5	Photographie générale	
8.30	EP4 → EP5	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
8.30	EP4 → EP5	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
8.30	EP4 → EP5	Sol visible par le défaut	
22.45	EP4 → EP5	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
22.45	EP4 → EP5	Branchement pénétrant à 10 heures	
37.30	EP4 → EP5	Photographie générale	
47.50	EP4 → EP5	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
51.65	EP4 → EP5	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP5	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 47 / 108

TRONÇON EP5 - EP6

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 10:06
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 38.20 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation


Référence du noeud 1 : EP5
Référence du noeud 2 : EP6
Référence du noeud de départ : EP5
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø500mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 48 / 108

TRONÇON EP5 - EP6

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
<p>Type du noeud de départ - regard de visite</p> <p>Référence du noeud = EP5</p>		
<div> </div> <p>P(EP5_-_EP6)D0001</p> <div> </div> <p>P(EP5_-_EP6)D0002</p>		

	Distance	Compteur
	1.85 ml	00:00:00
<p>Photographie générale</p>		
<div> </div> <p>P(EP5 - EP6)D0003</p>		

Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 49 / 108

TRONÇON EP5 - EP6

	Distance	Compteur
	4.05 ml	00:00:00
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures Sol visible par le défaut</p>		
		
		

	Distance	Compteur
	11.85 ml	00:00:43
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures Sol visible par le défaut</p>		
		
		




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 50 / 108

TRONÇON EP5 - EP6

	Distance	Compteur
	19.35 ml	00:01:27
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)</i>		
 <p>P(EP5_-_EP6)D0008</p>  <p>P(EP5_-_EP6)D0009</p>		

	Distance	Compteur
	31.65 ml	00:02:24
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i> <i>Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i>		
 <p>P(EP5_-_EP6)D0010</p>  <p>P(EP5_-_EP6)D0011</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 51 / 108

TRONÇON EP5 - EP6

	Distance	Compteur
	38.20 ml	00:03:32
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP6</p>		
<div> </div> <p>P(EP5_-_EP6)D0012</p> <div> </div> <p>P(EP5_-_EP6)D0013</p>		

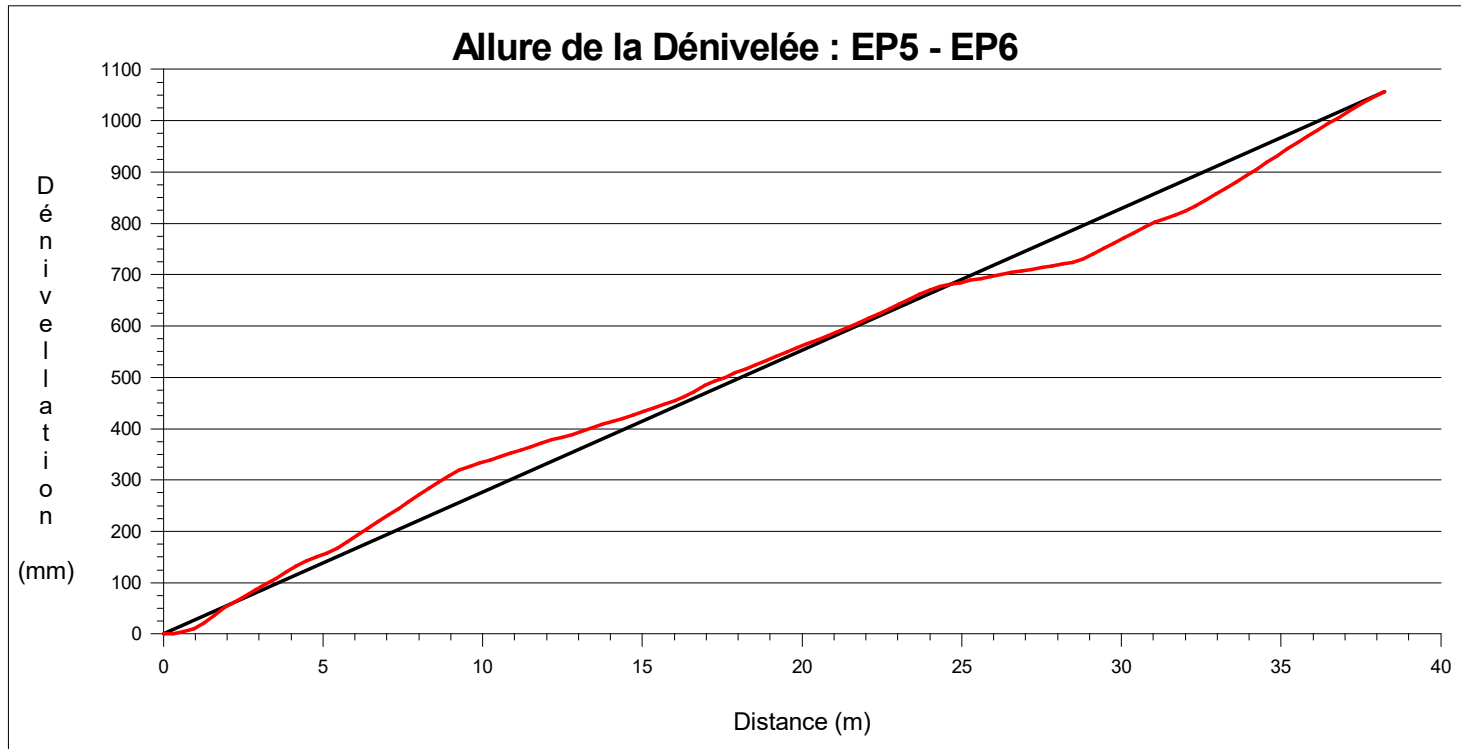
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 52 / 108

DÉNIVELLATION EP5 - EP6



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

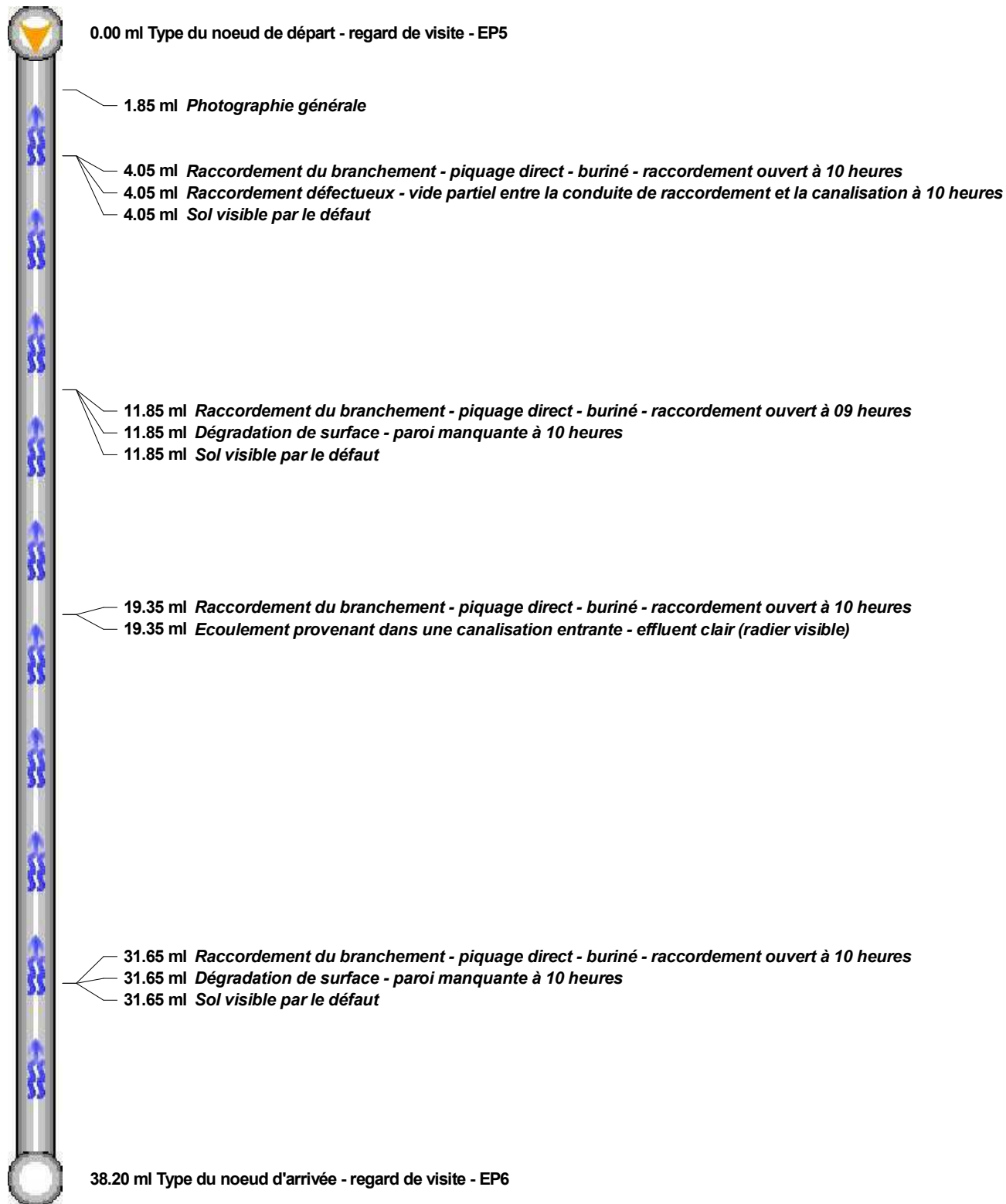
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 53 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP5 - EP6

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 54 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP5 - EP6

Tronçon : EP5 - EP6 Longueur du tronçon = 38.20ml		Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP5 → EP6	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP5	
1.85	EP5 → EP6	Photographie générale	
4.05	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
4.05	EP5 → EP6	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures	
4.05	EP5 → EP6	Sol visible par le défaut	
11.85	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
11.85	EP5 → EP6	Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures	
11.85	EP5 → EP6	Sol visible par le défaut	
19.35	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
19.35	EP5 → EP6	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	
31.65	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
31.65	EP5 → EP6	Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures	
31.65	EP5 → EP6	Sol visible par le défaut	
38.20	EP5 → EP6	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP6	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 55 / 108

TRONÇON EP6.1 - EP6

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 11:46
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 42.50 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisat

Référence du noeud 1 : EP6.1
Référence du noeud 2 : EP6
Référence du noeud de départ : EP6.1
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAU
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 56 / 108

TRONÇON EP6.1 - EP6

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = EP6		
		
P(EP6.1 - EP6)D0001		
		
P(EP6.1 - EP6)D0002		

	Distance	Compteur
	1.65 ml	00:00:10
Photographie générale		
		
P(EP6.1 - EP6)D0003		




Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 57 / 108

TRONÇON EP6.1 - EP6

	Distance	Compteur
	10.25 ml	00:00:37
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i> <i>Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures</i> <i>Sol visible par le défaut</i> <i>Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée</i>		
		
P(EP6.1 - EP6)D0004		
		
P(EP6.1 - EP6)D0005		

	Distance	Compteur
	10.95 ml	00:01:08
<i>Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures</i>		
		
P(EP6.1 - EP6)D0006		
		
P(EP6.1 - EP6)D0007		




Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX


Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 58 / 108

TRONÇON EP6.1 - EP6

	Distance	Compteur
	15.45 ml	00:01:43
Réparation ponctuelle - trou réparé à 01 heure		
 <p>P(EP6.1_-_EP6)D0008</p>  <p>P(EP6.1_-_EP6)D0009</p>		

	Distance	Compteur
	25.60 ml	00:02:33
Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 12 heures		
 <p>P(EP6.1_-_EP6)D0010</p>  <p>P(EP6.1_-_EP6)D0011</p>		

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 59 / 108

TRONÇON EP6.1 - EP6

	Distance	Compteur
	27.45 ml	00:04:02
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures</i>		
		
P(EP6.1 - EP6)D0012		
		
P(EP6.1 - EP6)D0013		

	Distance	Compteur
	39.95 ml	00:04:43
<i>Photographie générale</i>		
		
P(EP6.1 - EP6)D0014		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 60 / 108

TRONÇON EP6.1 - EP6

	Distance	Compteur
	42.50 ml	00:04:53
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = ep6</p>		
<div> </div> <p>P(EP6.1 -_EP6)D0015</p> <div> </div> <p>P(EP6.1 -_EP6)D0016</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

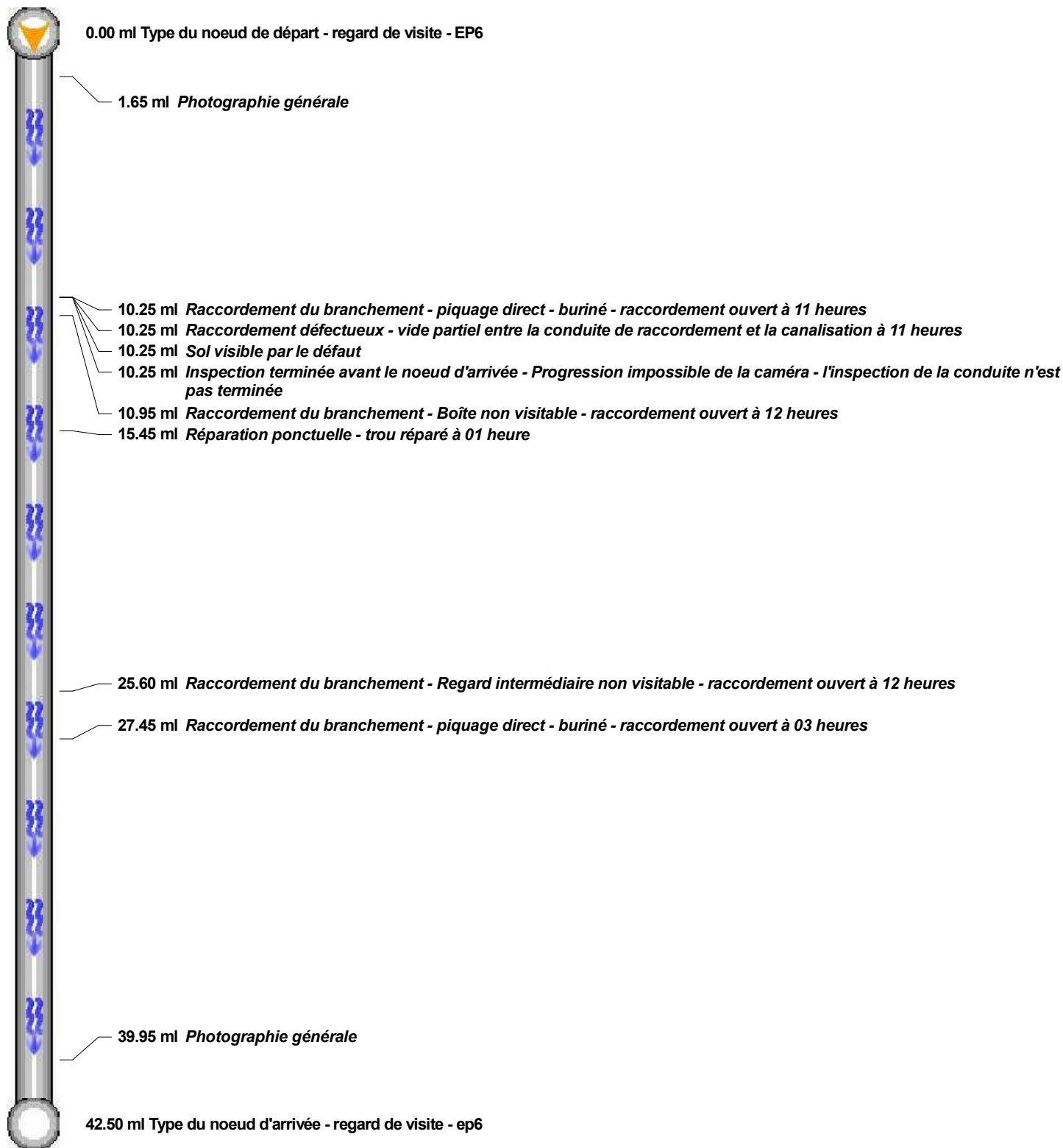
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 61 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP6.1 - EP6

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 62 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP6.1 - EP6

Tronçon : EP6.1 - EP6 Longueur du tronçon = 42.50ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP6.1 → EP6	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP6	
1.65	EP6.1 → EP6	Photographie générale	
10.25	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
10.25	EP6.1 → EP6	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures	
10.25	EP6.1 → EP6	Sol visible par le défaut	
10.25	EP6.1 → EP6	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
10.95	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
15.45	EP6.1 → EP6	Réparation ponctuelle - trou réparé à 01 heure	
25.60	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
27.45	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
39.95	EP6.1 → EP6	Photographie générale	
42.50	EP6.1 → EP6	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=ep6	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 63 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.1

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 11:39
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 46.15 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : EP6.2
Référence du noeud 2 : EP6.1
Référence du noeud de départ : EP6.2
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : Béton
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports



Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP6.2
Niveau d'eau (Début 1)
Niveau = <5%


P(EP6.2 - EP6.1)D0001



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 64 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.1

	Distance	Compteur	
	1.25 ml	00:00:00	
Niveau d'eau Niveau = 15%			
			P(EP6.2 - EP6.1)D0002

	Distance	Compteur	
	4.15 ml	00:00:33	
Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = <5%			
			P(EP6.2 - EP6.1)D0003

	Distance	Compteur	
	4.75 ml	00:00:33	
Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures			
			P(EP6.2 - EP6.1)D0004
			
			P(EP6.2 - EP6.1)D0005




Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : réseaux EP
 Le bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 65 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.1

	Distance	Compteur
	14.70 ml	00:01:15
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0006		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0007		

	Distance	Compteur
	21.35 ml	00:01:51
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 04 heures		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0008		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0009		



Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 66 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.1

	Distance	Compteur
	22.50 ml	00:02:09
<p>Niveau d'eau (Début 2) Niveau = <5%</p>		
		
P(EP6.2 - EP6.1)D0010		

	Distance	Compteur
	24.00 ml	00:02:21
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures Niveau d'eau Niveau = 10% Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 10 heures</p>		
		
P(EP6.2 - EP6.1)D0011		
		
P(EP6.2 - EP6.1)D0012		

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 67 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.1

	Distance	Compteur
	25.35 ml	00:02:53
<i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures</i> <i>Niveau d'eau (Fin 2)</i> <i>Niveau = <5%</i> <i>Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures</i>		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0013		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0014		

	Distance	Compteur
	37.40 ml	00:03:50
<i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i>		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0015		
		
P(EP6.2 - _EP6.1)D0016		

Inspection : =Normal =Inverse


Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 68 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.1

	Distance	Compteur
	40.00 ml	00:04:17
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures Branchement pénétrant à 11 heures</p>		
		
		

	Distance	Compteur
	46.15 ml	00:04:58
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP6.1</p>		
		
		

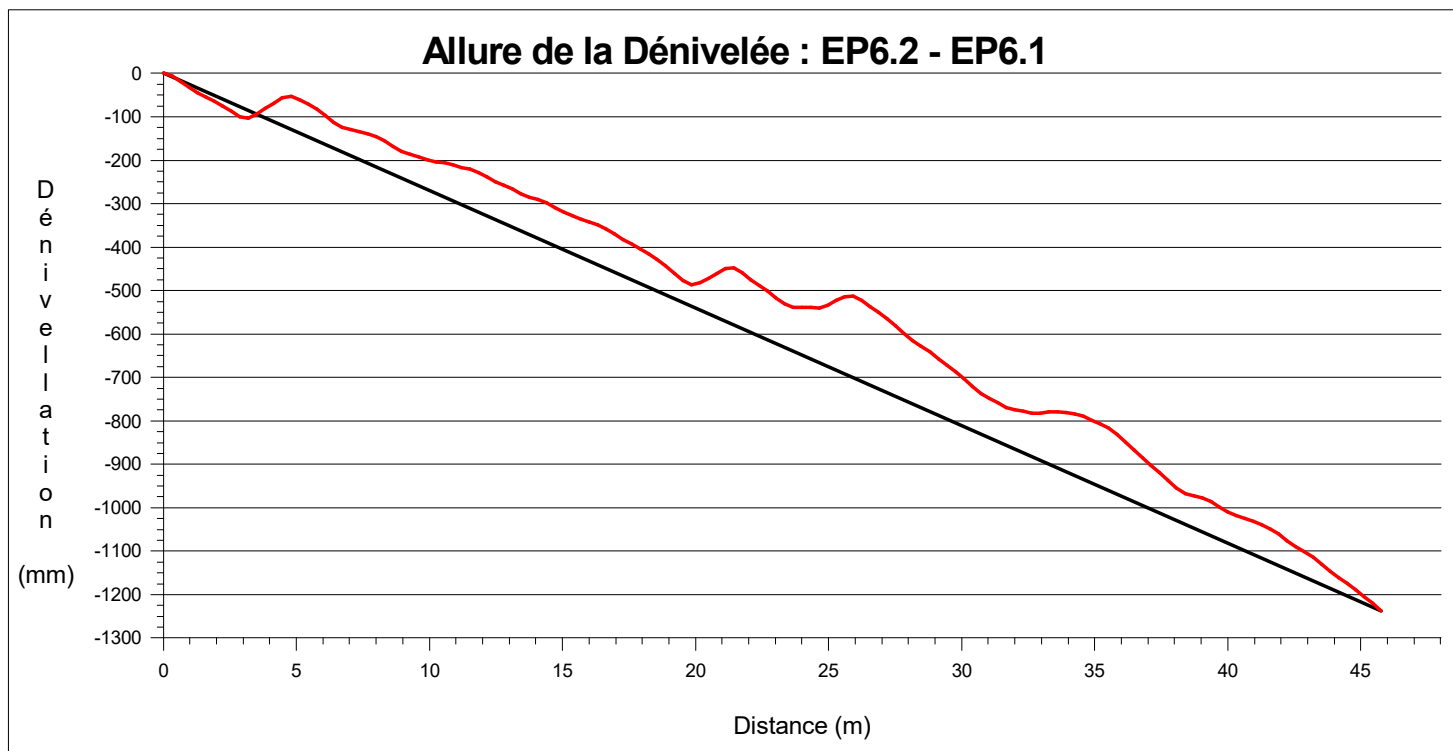
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 69 / 108

DÉNIVELLATION EP6.2 - EP6.1



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

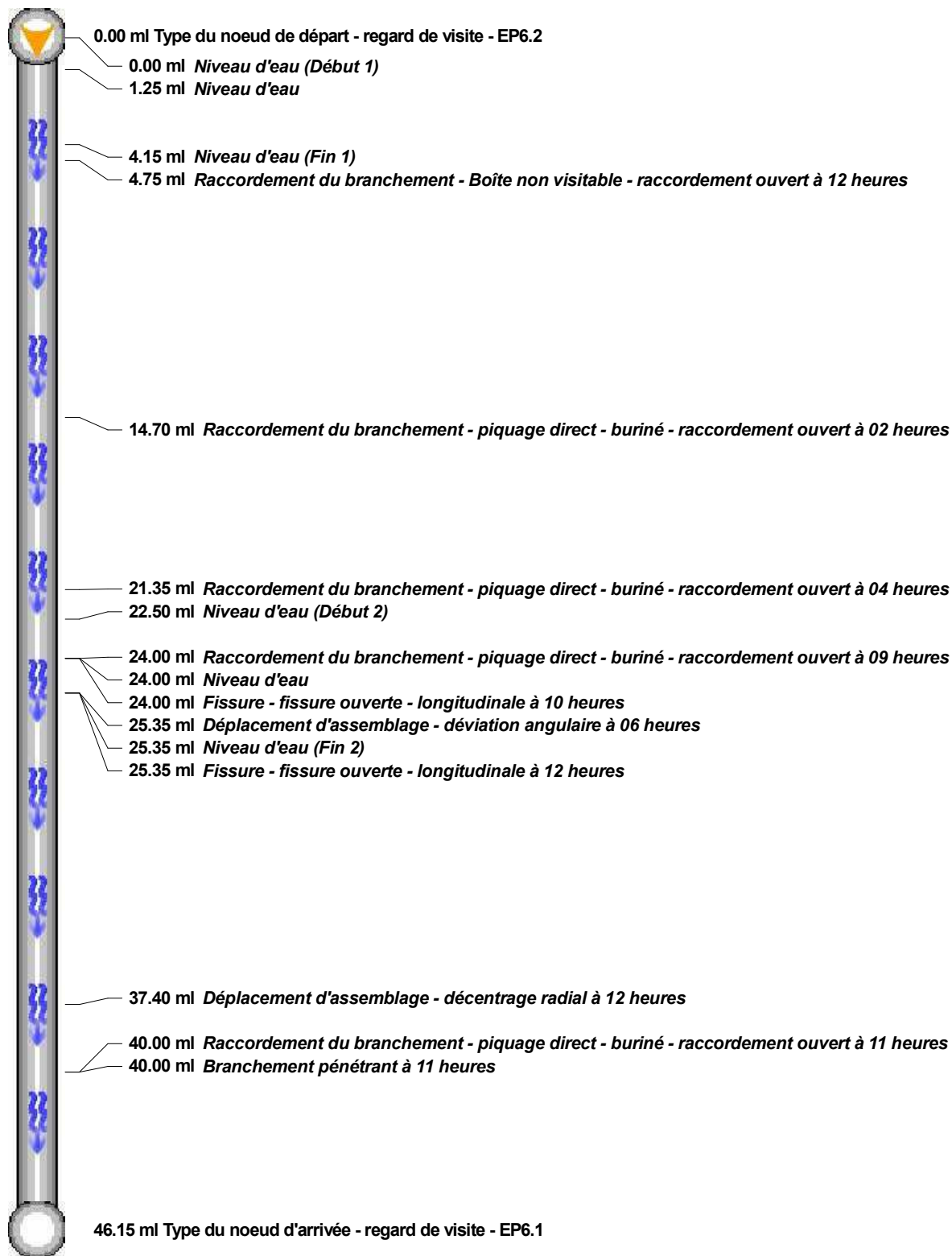
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 70 / 108

SCHEMA DU TRONÇON EP6.2 - EP6.1

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 71 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP6.2 - EP6.1

Tronçon : EP6.2 - EP6.1 Longueur du tronçon = 46.15ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP6.2 → EP6.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP6.2	
0.00	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%	
1.25	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau : Niveau=15%	
4.15	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%	
4.75	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures	
14.70	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures	
21.35	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 04 heures	
22.50	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%	
24.00	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
24.00	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau : Niveau=10%	
24.00	EP6.2 → EP6.1	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 10 heures	
25.35	EP6.2 → EP6.1	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures	
25.35	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%	
25.35	EP6.2 → EP6.1	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures	
37.40	EP6.2 → EP6.1	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures	
40.00	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
40.00	EP6.2 → EP6.1	Branchement pénétrant à 11 heures	
46.15	EP6.2 → EP6.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP6.1	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 72 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.3

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 12:03
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 5.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : EP6.2
Référence du noeud 2 : EP6.3
Référence du noeud de départ : EP6.2
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports



Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP6.2


P(EP6.2 - EP6.3)D0001

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 73 / 108

TRONÇON EP6.2 - EP6.3

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
P(EP6.2 - EP6.3)D0002		

	Distance	Compteur
	5.00 ml	00:00:09
Type du noeud d'arrivée - regard de visite		
Référence du noeud = EP6.3		
P(EP6.2 - EP6.3)D0003		
P(EP6.2 - EP6.3)D0004		

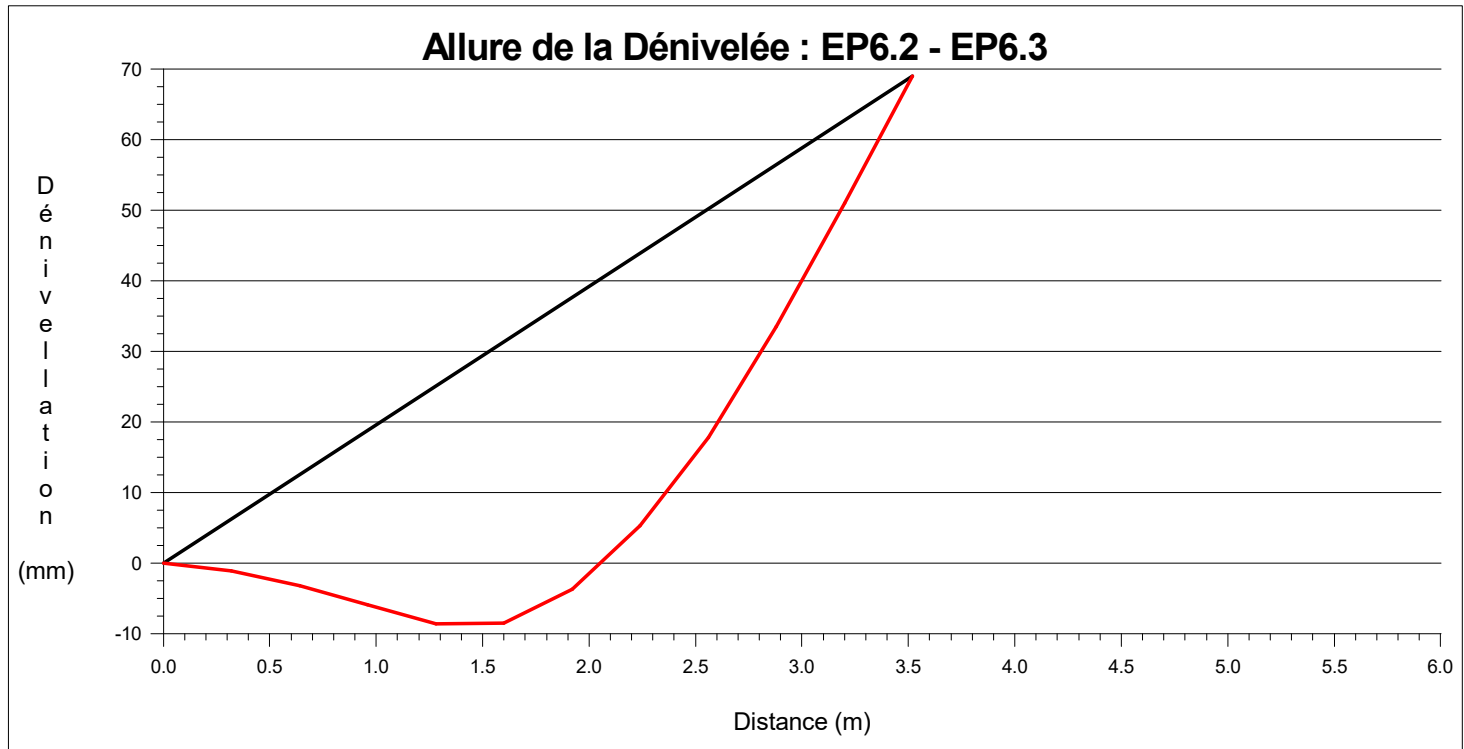
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 74 / 108

DÉNIVELLATION EP6.2 - EP6.3



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

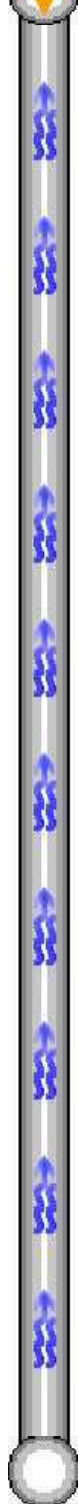
N° de Page : 75 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP6.2 - EP6.3

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - EP6.2



1.50 ml Photographie générale



5.00 ml Type du noeud d'arrivée - regard de visite - EP6.3

Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 76 / 108

TRONÇON EP7 - EP6

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 13:46
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 3.35 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : EP7
Référence du noeud 2 : EP6
Référence du noeud de départ : EP7
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø400mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP7


P(EP7 - EP6)D0001



Inspection :  =Normal  =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 78 / 108

TRONÇON EP7 - EP6

	Distance	Compteur
	1.65 ml	00:00:08
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001.65m</p> <p>EP7-->EP6 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 14:16</p>		
P(EP7 - EP6)D0002		

	Distance	Compteur
	3.35 ml	00:01:07
<p>Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée</p>		
 <p>DISTANCE: 003.35m</p> <p>EP7-->EP6.0 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 14:17</p>		
P(EP7 - EP6)D0003		
 <p>DISTANCE: 003.35m</p> <p>EP7-->EP6.0 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 14:17</p>		
P(EP7 - EP6)D0004		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

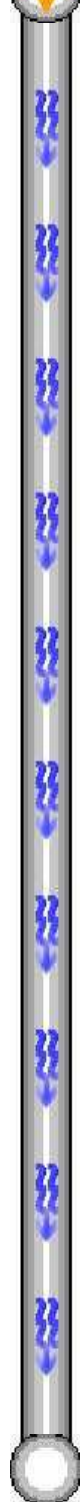
N° de Page : 79 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP7 - EP6

Observations du tronçon



0.00 ml Type du noeud de départ - regard de visite - EP7



1.65 ml Photographie générale

3.35 ml Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures

3.35 ml Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée

3.35 ml

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 80 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP7 - EP6

Tronçon : EP7 - EP6 Longueur du tronçon = 3.35ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP7 → EP6	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP7 Photographie générale Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
1.65	EP7 → EP6		
3.35	EP7 → EP6		
3.35	EP7 → EP6		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 81 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 13:47
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 57.75 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisations

Référence du noeud 1 : EP7
Référence du noeud 2 : EP8
Référence du noeud de départ : EP7
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUX
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Distance
0.00 ml

Compteur
00:00:00

Type du noeud de départ - regard de visite
Référence du noeud = EP7


P(EP7 - EP8)D0002



Inspection :  =Normal  =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 82 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		
 <p>DISTANCE: 001,50m</p> <p>EP7-->EP8 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:47</p>		
P(EP7 - EP8)D0001		

	Distance	Compteur
	7.75 ml	00:00:20
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		
 <p>DISTANCE: 007,75m</p> <p>EP7-->EP8 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:48</p>		
P(EP7 - EP8)D0003		
 <p>DISTANCE: 007,75m</p> <p>EP7-->EP8 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFEAUX Lun 23/12/2019 13:48</p>		
P(EP7 - EP8)D0004		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 83 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

	Distance	Compteur
	15.50 ml	00:00:51
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	22.90 ml	00:01:20
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX


Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 84 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

	Distance	Compteur
	23.45 ml	00:01:56
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures</i> <i>Branchement pénétrant à 11 heures</i>		
 <p>P(EP7_-_EP8)D0009</p>  <p>P(EP7_-_EP8)D0010</p>		

	Distance	Compteur
	23.80 ml	00:02:16
<i>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</i>		
 <p>P(EP7_-_EP8)D0011</p>  <p>P(EP7_-_EP8)D0012</p>		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 85 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

	Distance	Compteur
	30.60 ml	00:02:46


Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(EP7_-_EP8)D0013



P(EP7_-_EP8)D0014

	Distance	Compteur
	38.25 ml	00:03:19

Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures



P(EP7_-_EP8)D0015



P(EP7_-_EP8)D0016


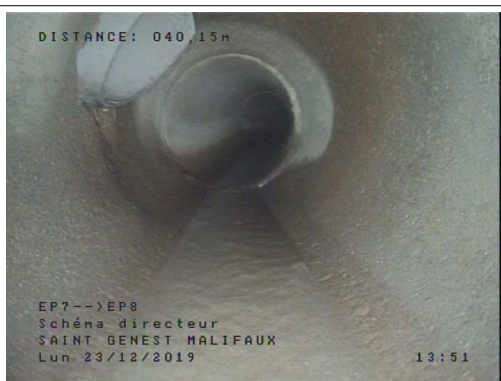

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 86 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

	Distance 40.25 ml	Compteur 00:03:48	
Raccordement du branchement - Avaloir - raccordement ouvert à 10 heures			

	Distance 55.35 ml	Compteur 00:05:16	
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 87 / 108

TRONÇON EP7 - EP8

	Distance	Compteur
	57.75 ml	00:05:39
<p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP8</p>		
<div> <p>DISTANCE: 057,60m</p> <p>EP7-->EP8 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 13:53</p> </div> <p>P(EP7_-_EP8)D0023</p> <div> <p>DISTANCE: 057,75m</p> <p>EP7-->EP8 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Lun 23/12/2019 14:04</p> </div> <p>P(EP7_-_EP8)D0024</p>		

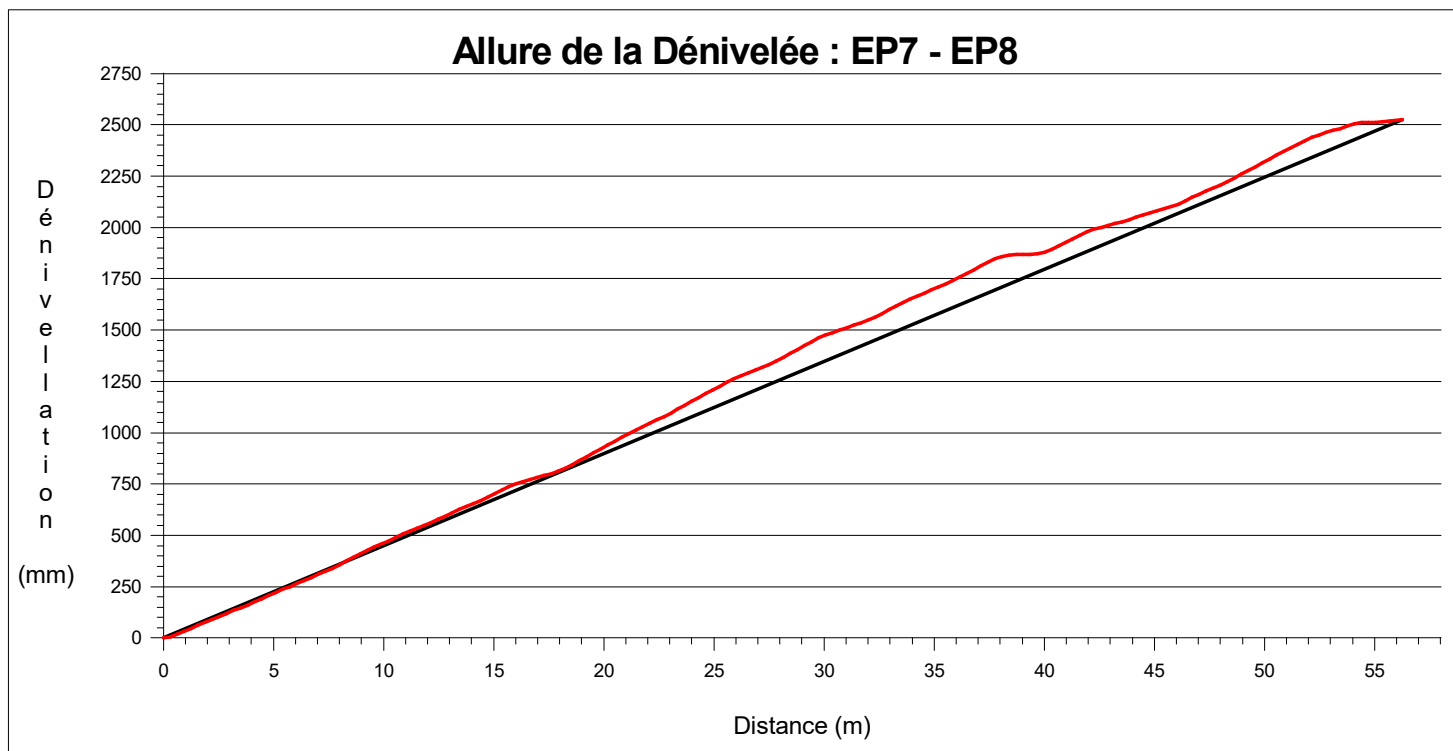
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 88 / 108

DÉNIVELLATION EP7 - EP8



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

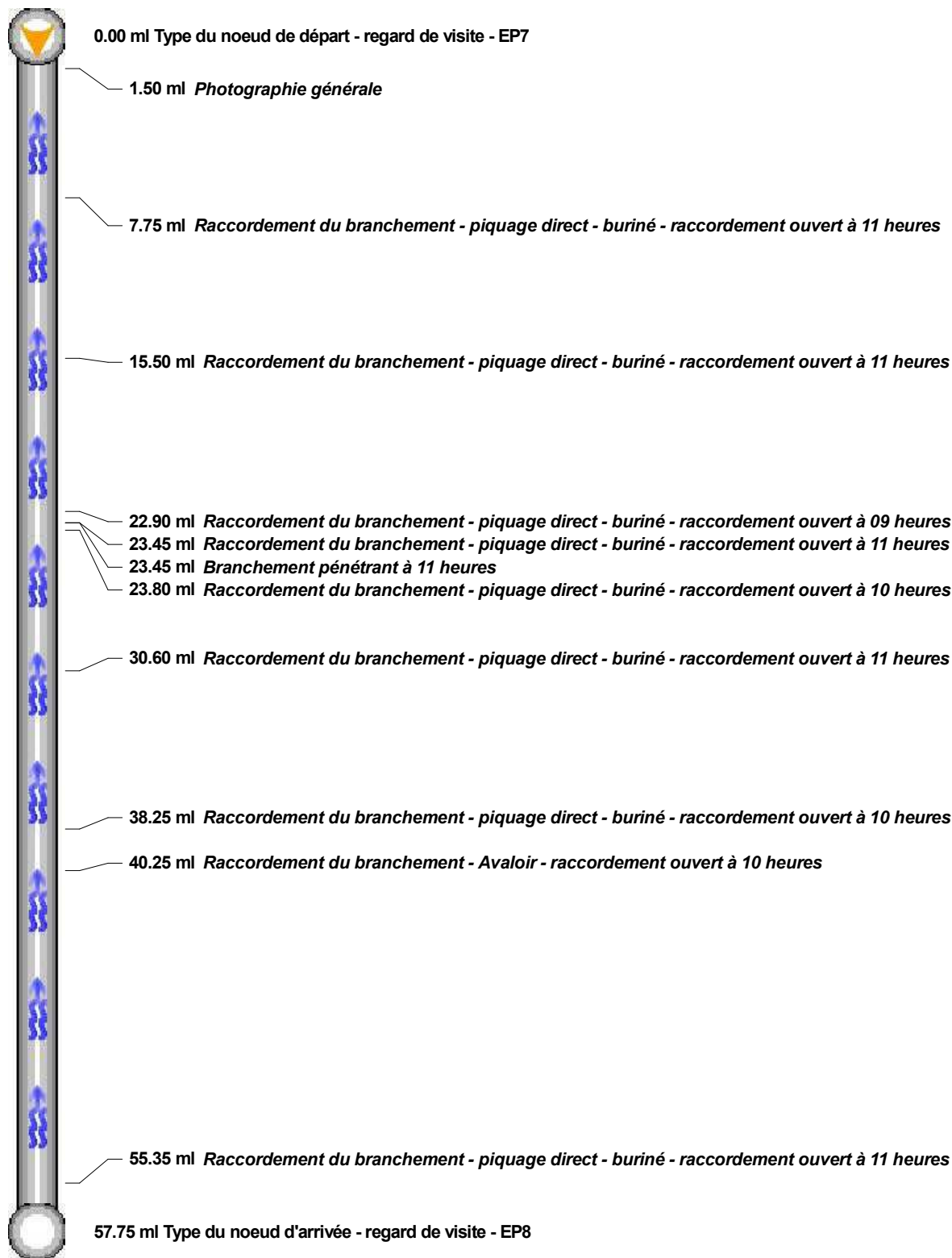
Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 89 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP7 - EP8

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 90 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP7 - EP8

Tronçon : EP7 - EP8 Longueur du tronçon = 57.75ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP7 → EP8	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP7	
1.50	EP7 → EP8	Photographie générale	
7.75	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
15.50	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
22.90	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
23.45	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
23.45	EP7 → EP8	Branchement pénétrant à 11 heures	
23.80	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
30.60	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
38.25	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
40.25	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - Avaloir - raccordement ouvert à 10 heures	
55.35	EP7 → EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
57.75	EP7 → EP8	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP8	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 91 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

Nom de l'inspecteur : GIBAUD
Date d'inspection : 23/12/2019
Heure d'inspection : 13:54
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
Longueur inspectée : 114.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisatation

Référence du noeud 1 : EP8
Référence du noeud 2 : EP9
Référence du noeud de départ : EP8
Type de collecteur : Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux de surface uniquement
Forme : Circulaire
Matériau : PVC-U
Dimension : Ø300mm
Ville ou village : SAINT GENEST MALIFAUZ
Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

Voirie : Voirie existante
Remblai : Remblai terminé
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations : Pluie
Température : Température au-dessus de zéro
Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
Stockage des images vidéo : DVD de données
Stockage des photographies : Images fixes

Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAUZ
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAUZ

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 92 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur
	0.00 ml	00:00:00
<p>Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = EP8</p>		
		
		

	Distance	Compteur
	4.95 ml	00:00:15
<p>Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure</p>		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 93 / 108

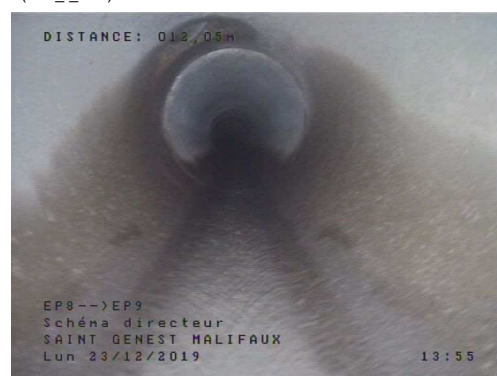
TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur
	12.05 ml	00:00:44


Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(EP8_-_EP9)D0005



P(EP8_-_EP9)D0006

	Distance	Compteur
	15.60 ml	00:01:08



Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(EP8_-_EP9)D0007



P(EP8_-_EP9)D0008

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 94 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur
	22.50 ml	00:01:42


Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(EP8_-_EP9)D0009



P(EP8_-_EP9)D0010

	Distance	Compteur
	28.00 ml	00:02:10


Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(EP8_-_EP9)D0011



P(EP8_-_EP9)D0012

Inspection : =Normal =Inverse




Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 95 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur
	36.00 ml	00:02:52
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	43.45 ml	00:03:24
Raccordement du branchement - Boîte Intermédiaire - raccordement ouvert à 12 heures		
		
		

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX



Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 96 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur
	46.75 ml	00:03:50
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures		
		
		

	Distance	Compteur
	58.95 ml	00:04:43
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures		
		
		






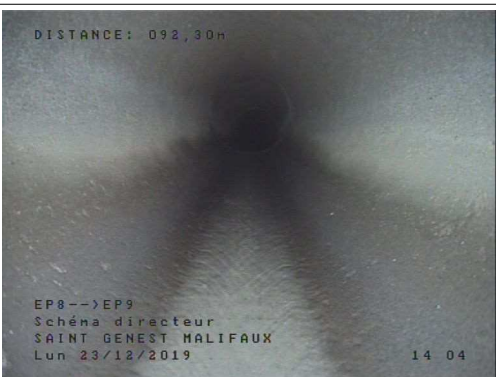
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 97 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur	
	68.35 ml	00:05:35	
Photographie générale			<p>DISTANCE: 068,45m</p> <p>EP8-->EP9 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 14:00</p> <p>P(EP8 - EP9)D0021</p>
	Distance	Compteur	
	82.25 ml	00:06:22	
Photographie générale			<p>DISTANCE: 082,45m</p> <p>EP8-->EP9 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 14:03</p> <p>P(EP8 - EP9)D0022</p>
	Distance	Compteur	
	92.20 ml	00:07:00	
Photographie générale			<p>DISTANCE: 092,30m</p> <p>EP8-->EP9 Schéma directeur SAINT GENEST MALIFAU Lun 23/12/2019 14:04</p> <p>P(EP8 - EP9)D0023</p>

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 98 / 108

TRONÇON EP8 - EP9

	Distance	Compteur	
	103.45 ml	00:07:39	
Rupture / Effondrement - rupture à 11 heures Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures			P(EP8_-_EP9)D0024 P(EP8_-_EP9)D0025

	Distance	Compteur	
	114.00 ml	00:07:55	
Type du noeud d'arrivée - regard de visite Inspection terminée au zoom Référence du noeud = EP9			P(EP8_-_EP9)D0026 P(EP8_-_EP9)D0027

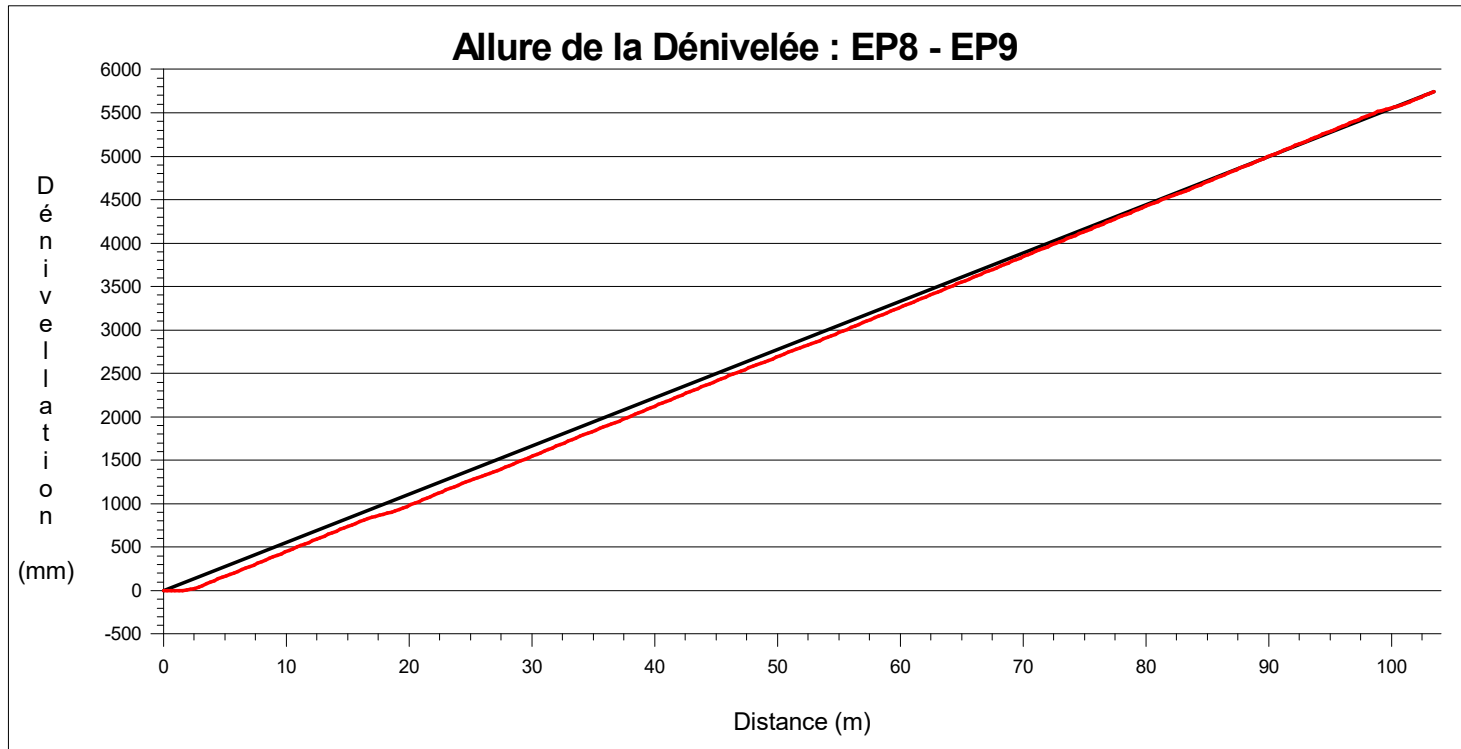
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFEAUX
 Chantier : réseaux EP
 Le bourg
 SAINT GENEST MALIFEAUX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 99 / 108

DÉNIVELLATION EP8 - EP9



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 100 / 108

SCHÉMA DU TRONÇON EP8 - EP9

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 101 / 108

SYNTHÈSE DU TRONÇON EP8 - EP9

Tronçon : EP8 - EP9 Longueur du tronçon = 114.00ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP8 → EP9	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP8	
4.95	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
12.05	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
15.60	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
22.50	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
28.00	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
36.00	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
43.45	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - Boîte Intermédiaire - raccordement ouvert à 12 heures	
46.75	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
58.95	EP8 → EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures	
68.35	EP8 → EP9	Photographie générale	
82.25	EP8 → EP9	Photographie générale	
92.20	EP8 → EP9	Photographie générale	
103.45	EP8 → EP9	Rupture / Effondrement - rupture à 11 heures	
103.45	EP8 → EP9	Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures	
114.00	EP8 → EP9	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP9	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 102 / 108

SYNTHÈSE

Tronçon : EP1 - EP0 Longueur du tronçon = 34.10ml			Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	EP1 → EP0	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP1		
3.20	EP1 → EP0	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 09 heures		
3.20	EP1 → EP0	Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 12 heures à 06 heures		
14.80	EP1 → EP0	Photographie générale		
28.75	EP1 → EP0	Photographie générale		
34.10	EP1 → EP0	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP0		
Tronçon : EP2 - EP1 Longueur du tronçon = 40.20ml			Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	EP2 → EP1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP2		
4.95	EP2 → EP1	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures		
4.95	EP2 → EP1	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)		
17.00	EP2 → EP1	Photographie générale		
27.20	EP2 → EP1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures		
27.20	EP2 → EP1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 02 heures		
27.20	EP2 → EP1	Sol visible par le défaut		
32.20	EP2 → EP1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures		
32.20	EP2 → EP1	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures		
32.20	EP2 → EP1	Sol visible par le défaut		
40.20	EP2 → EP1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP1		
Tronçon : EP3 - EP2 Longueur du tronçon = 15.25ml			Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	EP3 → EP2	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP3		
1.50	EP3 → EP2	Photographie générale		
15.25	EP3 → EP2	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP2		
Tronçon : EP3 - EP3.1 Longueur du tronçon = 32.85ml			Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	EP3 → EP3.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP3		
1.50	EP3 → EP3.1	Photographie générale		
11.90	EP3 → EP3.1	Photographie générale		
22.70	EP3 → EP3.1	Photographie générale		
31.65	EP3 → EP3.1	Photographie générale		
32.85	EP3 → EP3.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP3.1		
Tronçon : EP3 - EP4 Longueur du tronçon = 32.60ml			Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations		
0.00	EP3 → EP4	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP3		
1.50	EP3 → EP4	Photographie générale		
8.15	EP3 → EP4	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures		

Tronçon : Branchement : Regard :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 103 / 108

SYNTHÈSE

8.15	EP3 → EP4	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
8.15	EP3 → EP4	Sol visible par le défaut
8.15	EP3 → EP4	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
8.65	EP3 → EP4	Infiltration - suintement à 09 heures
20.25	EP3 → EP4	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
28.70	EP3 → EP4	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 10 heures
28.70	EP3 → EP4	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
28.70	EP3 → EP4	Sol visible par le défaut
32.60	EP3 → EP4	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP4
Tronçon : EP4 - EP5 Longueur du tronçon = 51.65ml		
Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	EP4 → EP5	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP4
1.70	EP4 → EP5	Photographie générale
8.30	EP4 → EP5	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
8.30	EP4 → EP5	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
8.30	EP4 → EP5	Sol visible par le défaut
22.45	EP4 → EP5	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
22.45	EP4 → EP5	Branchement pénétrant à 10 heures
37.30	EP4 → EP5	Photographie générale
47.50	EP4 → EP5	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
51.65	EP4 → EP5	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP5
Tronçon : EP5 - EP6 Longueur du tronçon = 38.20ml		
Dimension = Ø500mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	EP5 → EP6	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP5
1.85	EP5 → EP6	Photographie générale
4.05	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
4.05	EP5 → EP6	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 10 heures
4.05	EP5 → EP6	Sol visible par le défaut
11.85	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures
11.85	EP5 → EP6	Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures
11.85	EP5 → EP6	Sol visible par le défaut
19.35	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
19.35	EP5 → EP6	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
31.65	EP5 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
31.65	EP5 → EP6	Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures
31.65	EP5 → EP6	Sol visible par le défaut
38.20	EP5 → EP6	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP6
Tronçon : EP6.1 - EP6 Longueur du tronçon = 42.50ml		
Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		
Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	EP6.1 → EP6	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP6

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAX
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAX

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 104 / 108

SYNTHÈSE

1.65	EP6.1 → EP6	Photographie générale
10.25	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
10.25	EP6.1 → EP6	Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 11 heures
10.25	EP6.1 → EP6	Sol visible par le défaut
10.25	EP6.1 → EP6	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
10.95	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
15.45	EP6.1 → EP6	Réparation ponctuelle - trou réparé à 01 heure
25.60	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
27.45	EP6.1 → EP6	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures
39.95	EP6.1 → EP6	Photographie générale
42.50	EP6.1 → EP6	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=ep6
Tronçon : EP6.2 - EP6.1 Longueur du tronçon = 46.15ml Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement Béton Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	EP6.2 → EP6.1	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP6.2
0.00	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=<5%
1.25	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau : Niveau=15%
4.15	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=<5%
4.75	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures
14.70	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures
21.35	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 04 heures
22.50	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=<5%
24.00	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures
24.00	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau : Niveau=10%
24.00	EP6.2 → EP6.1	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 10 heures
25.35	EP6.2 → EP6.1	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures
25.35	EP6.2 → EP6.1	Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=<5%
25.35	EP6.2 → EP6.1	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures
37.40	EP6.2 → EP6.1	Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
40.00	EP6.2 → EP6.1	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
40.00	EP6.2 → EP6.1	Branchement pénétrant à 11 heures
46.15	EP6.2 → EP6.1	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP6.1
Tronçon : EP6.2 - EP6.3 Longueur du tronçon = 5.00ml Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	EP6.2 → EP6.3	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP6.2
1.50	EP6.2 → EP6.3	Photographie générale
5.00	EP6.2 → EP6.3	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP6.3
Tronçon : EP7 - EP6 Longueur du tronçon = 3.35ml Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement		
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Observations</i>
0.00	EP7 → EP6	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP7
1.65	EP7 → EP6	Photographie générale
3.35	EP7 → EP6	Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures

Tronçon : Branchement : Regard :

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 105 / 108

SYNTHÈSE

3.35	EP7 →EP6	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
Tronçon : EP7 - EP8 Longueur du tronçon = 57.75ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP7 →EP8	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP7	
1.50	EP7 →EP8	Photographie générale	
7.75	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
15.50	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
22.90	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 09 heures	
23.45	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
23.45	EP7 →EP8	Branchement pénétrant à 11 heures	
23.80	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
30.60	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
38.25	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
40.25	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - Avaloir - raccordement ouvert à 10 heures	
55.35	EP7 →EP8	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
57.75	EP7 →EP8	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP8	
Tronçon : EP8 - EP9 Longueur du tronçon = 114.00ml		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Observations	
0.00	EP8 →EP9	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP8	
4.95	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
12.05	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
15.60	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
22.50	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
28.00	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
36.00	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
43.45	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - Boîte Intermédiaire - raccordement ouvert à 12 heures	
46.75	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
58.95	EP8 →EP9	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures	
68.35	EP8 →EP9	Photographie générale	
82.25	EP8 →EP9	Photographie générale	
92.20	EP8 →EP9	Photographie générale	
103.45	EP8 →EP9	Rupture / Effondrement - rupture à 11 heures	
103.45	EP8 →EP9	Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures	
114.00	EP8 →EP9	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP9	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : COMMUNE DE SAINT GENEST MALIFAU
Chantier : réseaux EP
Le bourg
SAINT GENEST MALIFAU

Référence du dossier : 2019-376

N° de Page : 106 / 108

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
Fissure - fissure ouverte - longitudinale	2
EP6.2 - EP6.1	
Rupture / Effondrement - rupture	1
EP8 - EP9	
Dégradation de surface - paroi manquante	2
EP5 - EP6	
Branchement pénétrant	3
EP4 - EP5	1
EP6.2 - EP6.1	1
EP7 - EP8	1
Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation	7
EP2 - EP1	2
EP3 - EP4	2
EP4 - EP5	1
EP5 - EP6	1
EP6.1 - EP6	1
Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation	1
EP1 - EP0	
Déplacement d'assemblage - décentrage radial	2
EP1 - EP0	1
EP6.2 - EP6.1	1
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire	1
EP6.2 - EP6.1	
Sol visible par le défaut	9
EP2 - EP1	2
EP3 - EP4	2
EP4 - EP5	1
EP5 - EP6	3
EP6.1 - EP6	1
Infiltration - suintement	1
EP3 - EP4	
Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert	32
EP2 - EP1	2
EP3 - EP4	1
EP4 - EP5	3
EP5 - EP6	4
EP6.1 - EP6	2
EP6.2 - EP6.1	4
EP7 - EP8	8
EP8 - EP9	8
Raccordement du branchement - Avaloir - raccordement ouvert	1
EP7 - EP8	
Raccordement du branchement - Boîte Intermédiaire - raccordement ouvert	1
EP8 - EP9	
Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert	6
EP2 - EP1	1
EP3 - EP4	2
EP6.1 - EP6	1
EP6.2 - EP6.1	1
EP7 - EP6	1
Raccordement du branchement - Regard intermédiaire non visitable - raccordement ouvert	1
EP6.1 - EP6	
Réparation ponctuelle - trou réparé	2
EP6.1 - EP6	1
EP8 - EP9	1
Type du noeud de départ - regard de visite	13
EP1 - EP0	1
EP2 - EP1	1
EP3 - EP2	1
EP3 - EP3.1	1

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

Observations	Quantité
EP3 - EP4	1
EP4 - EP5	1
EP5 - EP6	1
EP6.1 - EP6	1
EP6.2 - EP6.1	1
EP6.2 - EP6.3	1
EP7 - EP6	1
EP7 - EP8	1
EP8 - EP9	1
Type du noeud d'arrivée - regard de visite	12
EP1 - EP0	1
EP2 - EP1	1
EP3 - EP2	1
EP3 - EP3.1	1
EP3 - EP4	1
EP4 - EP5	1
EP5 - EP6	1
EP6.1 - EP6	1
EP6.2 - EP6.1	1
EP6.2 - EP6.3	1
EP7 - EP8	1
EP8 - EP9	1
Photographie générale	20
EP1 - EP0	2
EP2 - EP1	1
EP3 - EP2	1
EP3 - EP3.1	4
EP3 - EP4	1
EP4 - EP5	2
EP5 - EP6	1
EP6.1 - EP6	2
EP6.2 - EP6.3	1
EP7 - EP6	1
EP7 - EP8	1
EP8 - EP9	3
Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	2
EP6.1 - EP6	1
EP7 - EP6	1
Niveau d'eau	4
EP6.2 - EP6.1	
Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)	3
EP2 - EP1	1
EP3 - EP4	1
EP5 - EP6	1
Nombre total de raccordement	41
EP6.1 - EP6	4
EP7 - EP6	1
EP6.2 - EP6.1	5
EP3 - EP4	3
EP2 - EP1	3
EP8 - EP9	9
EP7 - EP8	9
EP5 - EP6	4
EP4 - EP5	3

COMMUNE DE
SAINT-GENEST-MALIFAU

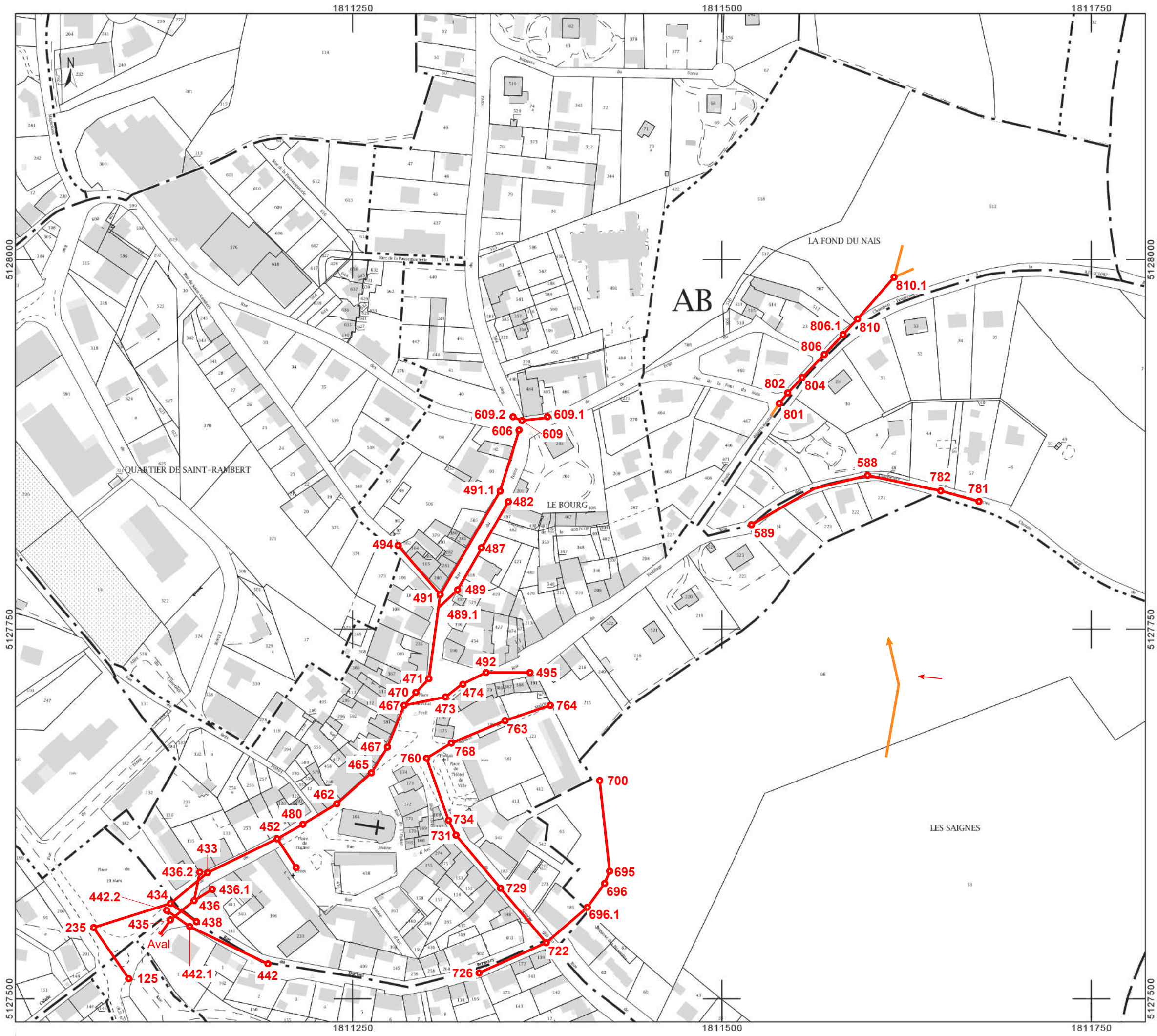
Secteur Le Bourg
Schéma directeur 2019
SAINT-GENEST-MALIFAU

DIAGNOSTIC DES RESEAUX
Schéma d'Inspection Télévisuelle

Réf. : 2019-376-centre

Légende:

- Réseau EU contrôlé: 
- Réseau hors travaux : 
- Réseau EU non contrôlé: 
- Sens d'écoulement : 
- Regard de visite : 



Département :
LOIRE

Commune :
SAINT-GENEST-MALIFEAUX

Section : AB
Feuille : 000 AB 01

Échelle d'origine : 1/1000
Échelle d'édition : 1/1000

Date d'édition : 13/04/2020
(fuseau horaire de Paris)

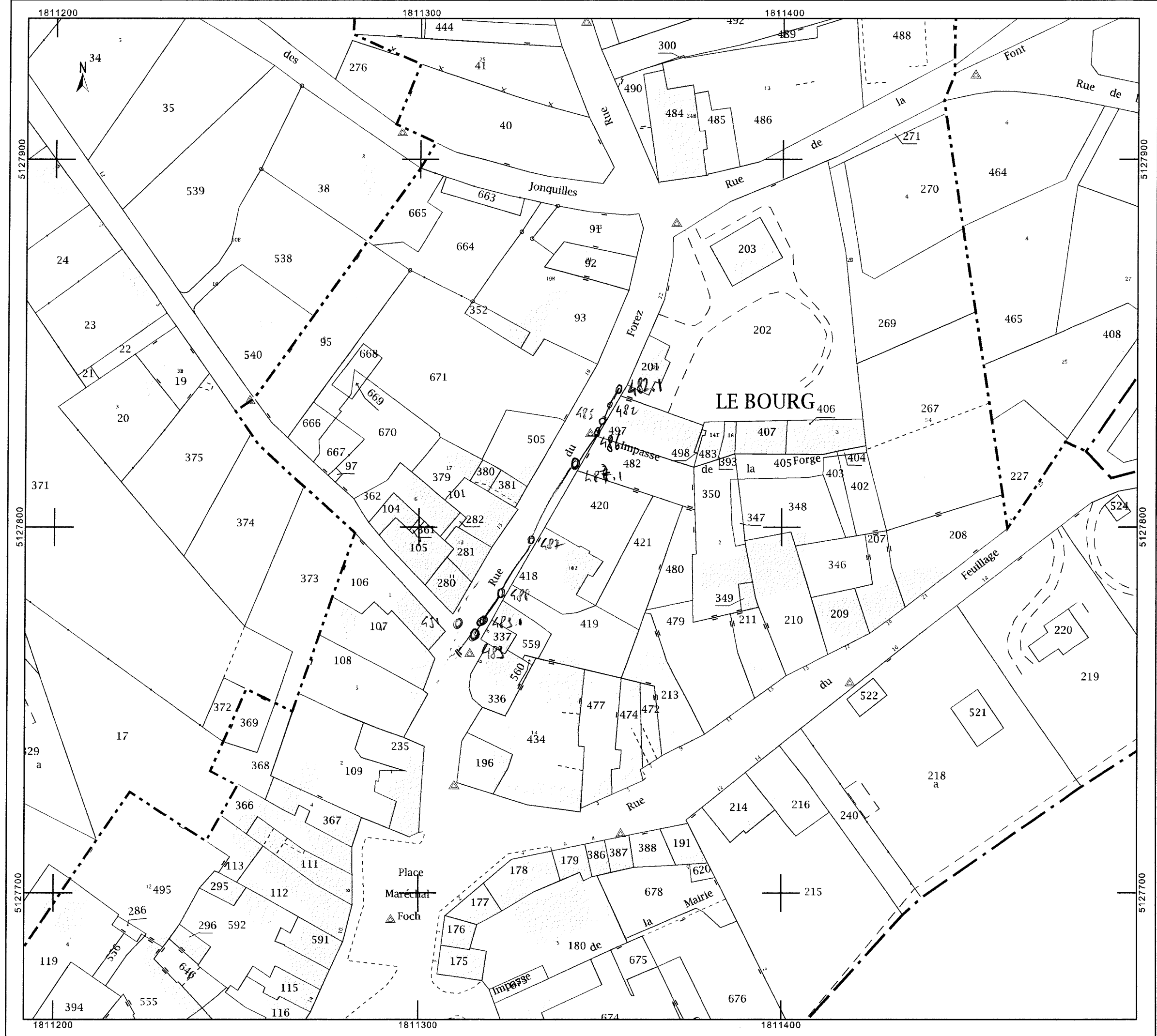
Coordonnées en projection : RGF93CC46

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
POLE DE TOPOGRAPHIE
ET DE GESTION CADASTRALE 8, Rue de la
Convention 42023
42023 SAINT ETIENNE
tél. 04 77 47 62 60 -fax
ptgc.loire@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

©2017 Ministère de l'Action et des Comptes
publics



DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Département :
LOIRE

Commune :
SAINT-GENEST-MALIFAUX

Section : AB
Feuille : 000 AB 01

Échelle d'origine : 1/1000
Échelle d'édition : 1/500

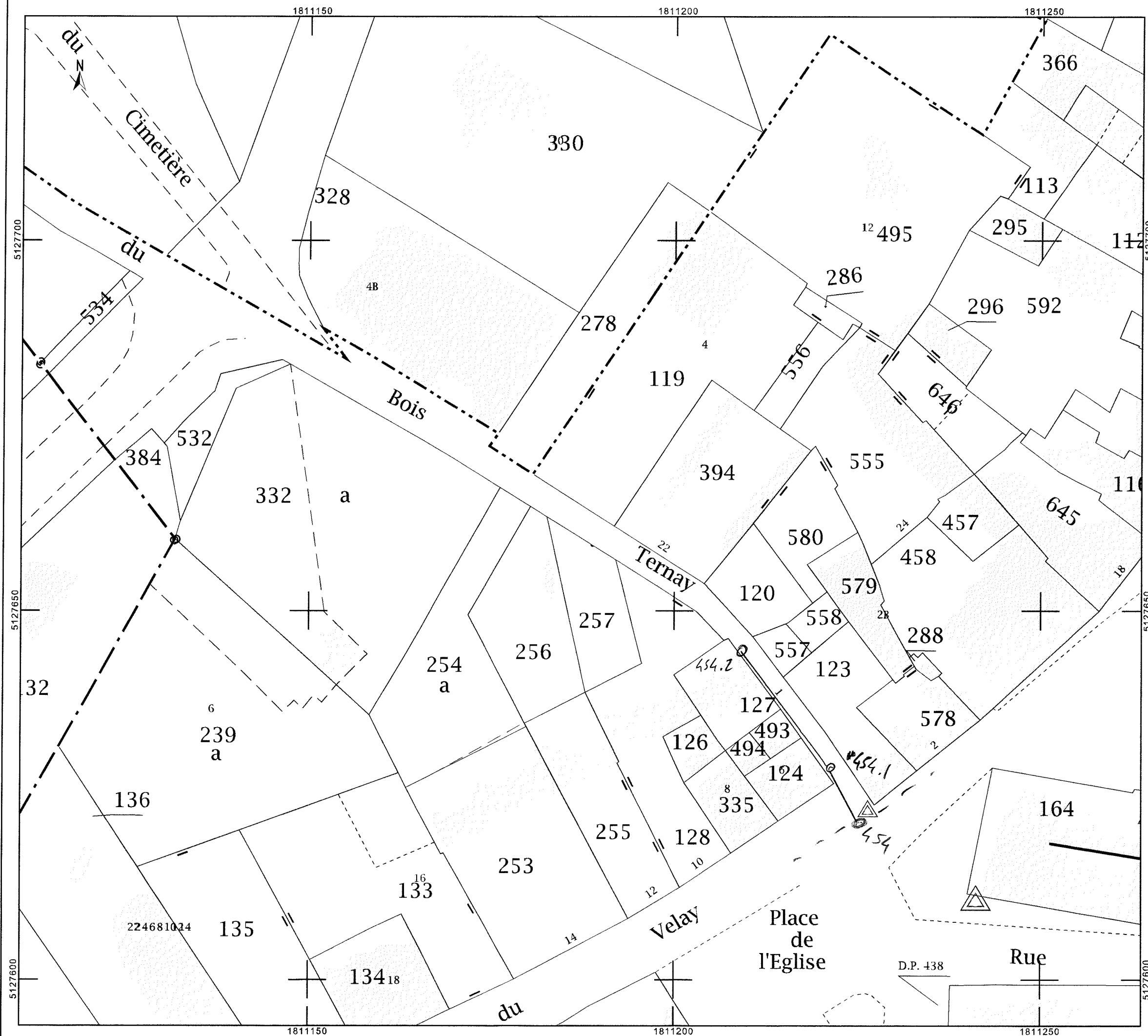
Date d'édition : 13/04/2020
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC46

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
POLE DE TOPOGRAPHIE
ET DE GESTION CADASTRALE 8, Rue de la
Convention 42023
42023 SAINT ETIENNE
tél. 04 77 47 62 60 -fax
ptgc.loire@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr
©2017 Ministère de l'Action et des Comptes
publics








COMMUNE DE
SAINT-GENEST-MALIFAUX

Secteur Nord
Schéma directeur 2019
SAINT-GENEST-MALIFAUX

DIAGNOSTIC DES RESEAUX
Schéma d'Inspection Télévisuelle

Réf. : 2019-376-EP

Légende:

- Réseau EP contrôlé: 
- Réseau non contrôlé: 
- Réseau hors travaux: 
- Sens d'écoulement: 
- Regard de visite: 
- Regard non visitable: 