

MAITRISE D'OUVRAGE :
COMMUNE DE ST GENEST MALIFAUX (42)



Le Bourg
42660 SAINT-GENEST-MALIFAUX
Tél: 04 77 51 20 01 FAX: 04 77 51 26 71
email : mairie@st-genest-malifaux.fr

Travaux assainissement et AEP 2020
Centre-Bourg

PRO-DCE

Plan des réseaux projetés
Fiche action B du SDA

MAITRISE D'OEUVRE :

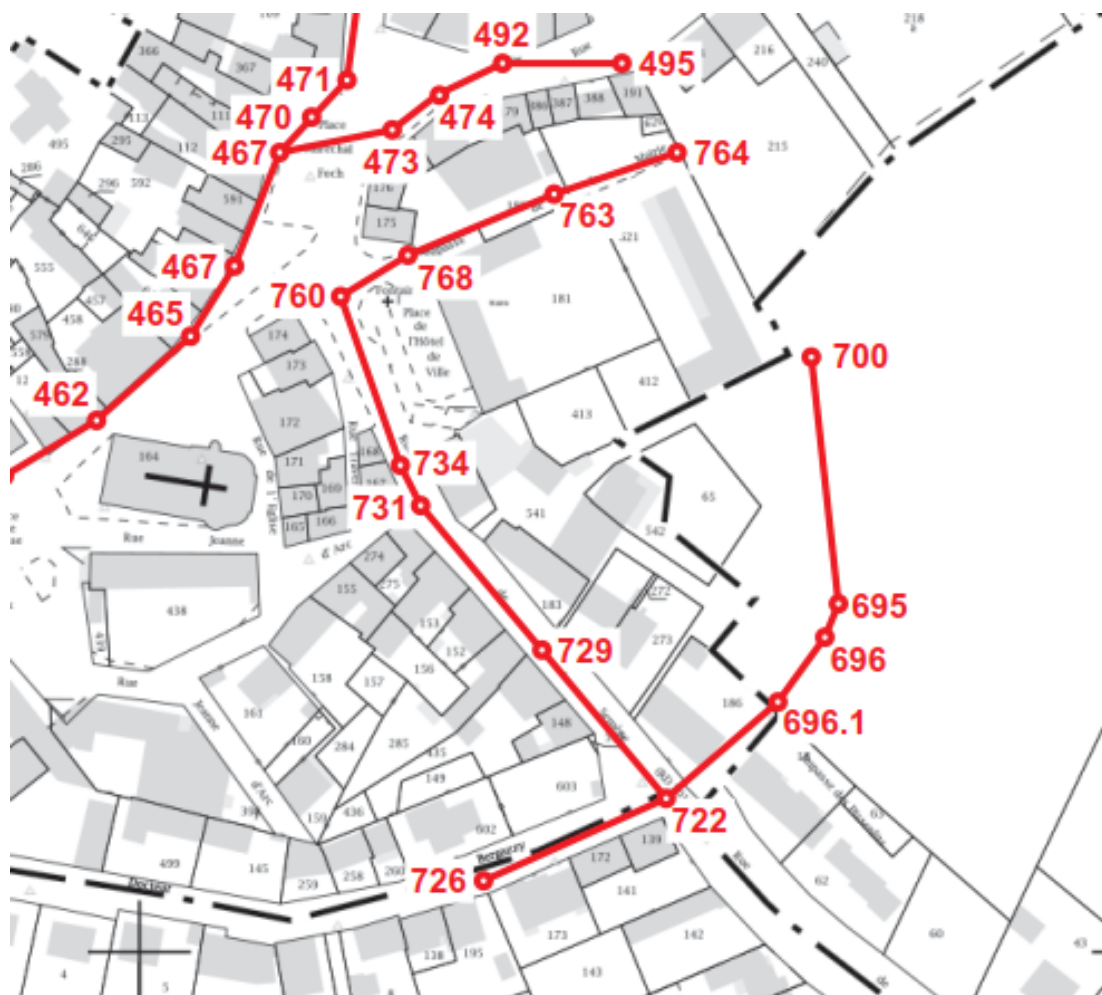


Siège social, Agence Loire
1561, route de la Combe
42660 SAINT-GENEST-MALIFAUX
Tél: 06 74 78 02 04
email : s.dumond@sicc-vrd.fr

Index	Date	DÉSIGNATION	RÉALISÉ PAR
0	30/03/2020	Emission originale	SD
1	14/04/2020	Modifications à la demande de la mairie de SGM, et ajouts suite investigations terrain complémentaires	SD
2	16/04/2020	Montage PRO-DCE	SD
Pièce n°: 2.2.2	Format de fichier : .dwg	Echelle : sans	A-19.72

1) ZONE D'INTERVENTION, secteur rue de la Semène

- 722-726
- 722-700
- 722-760


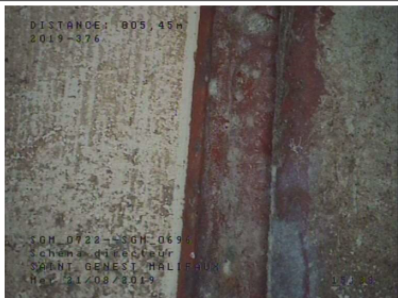



2) CARACTERISTIQUES DES COLLECTEURS, secteur rue de la Semène

Tronçon n°50	Rue de la Semène	SGM_0722 -> SGM_0696.1	Fonte	250
		SGM_0754 -> SGM_0731	Fonte	300
		SGM_0726 -> SGM_0722	Fonte	200
		SGM_0729 -> SGM_0722	Fonte	300
		SGM_0731 -> SGM_0729	Fonte	300
		SGM_0759 -> SGM_0754	Fonte	300
		SGM_0700 -> SGM_0695	Fibres ciment	200
		SGM_0696 -> SGM_0695	Fonte	200
		SGM_0696.1 -> SGM_0696	Fonte	250



3) TRAVAUX A REALISER, secteur rue de la Semène

3.1) Sur 722-696.1 : Mise en place d'une manchette époxy pour fonte DN250 sur décalage d'assemblage

TRONÇON SGM_0722 - SGM_0696.1		
	Distance 5.45 ml	Compteur 00:00:25
<p>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures</p>		
		 <p>P(SGM_0722_-_SGM_0696)D0004</p>  <p>P(SGM_0722_-_SGM_0696)D0005</p>


3.2) Sur 734-731 : Mise en place d'une manchette époxy pour fonte DN300 sur décalage d'assemblage

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0734


	Distance	Compteur
	1.30 ml	00:00:01
Photographie générale 		

	Distance	Compteur
	9.60 ml	00:00:44

Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures




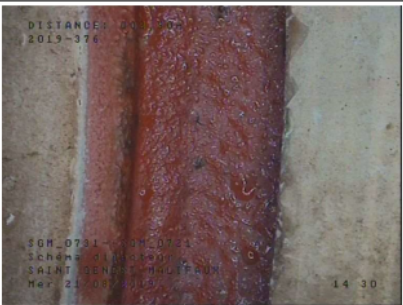



P(SGM_0731_-SGM_0734)D0003







P(SGM_0731_-SGM_0734)D0004

3.3) Sur 729-731 : Mise en place d'une manchette époxy pour fonte DN300 sur décalage d'assemblage




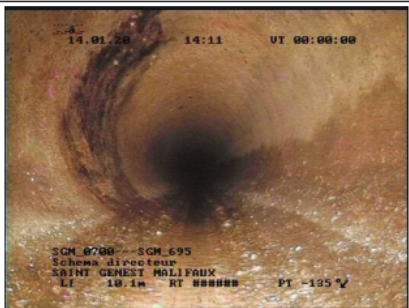

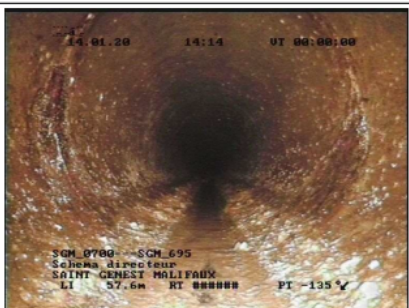

TRONÇON SGM_0731 - SGM_0729		
	Distance 1.55 ml	Compteur 00:00:00
Photographie générale		 <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0002</p>
	Distance 2.30 ml	Compteur 00:00:10
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		 <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0003</p>  <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0004</p>

3.4) Sur 731 : Application d'un mortier hydrofuge pour étanchement


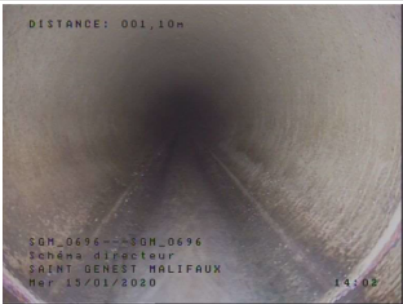



	Distance 0.00 ml	Compteur 00:00:00
Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = SGM_0731 Infiltration - écoulement à 06 heures		 <p>P(SGM_0731 - SGM_0729)D0001</p>

Inspection : =Normal =Inverse


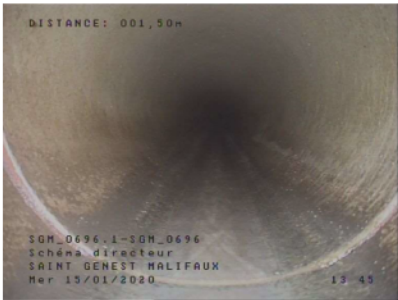



3.5) Sur 700-695 : Mise en place de 3 manchettes inox à joint EPDM type Quicklock pour fibrociment DN200 sur fissures ouvertes

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
	57.67 ml	00:04:26
Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures		 

3.6) Sur 696-695 : Mise en place d'une manchette époxy pour fonte DN200 sur décalage d'assemblage

TRONÇON SGM_0696 - SGM_0695		
	Distance 0.50 ml	Compteur 00:00:00
Photographie générale		
	Distance 7.20 ml	Compteur 00:00:14
Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures		 

3.7) Sur 696-696.1 : Mise en place de 3 manchettes époxy pour fonte DN250 sur décalages d'assemblage

TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696		
	Distance	Compteur
	1.50 ml	00:00:00
Photographie générale		 <p> DISTANCE: 001,50m SGM_0696.1-SGM_0696 schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX 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 SGM_0696.1-SGM_0696 schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 13 45 </p> <p>P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0002</p>  <p> DISTANCE: 007,65m SGM_0696.1-SGM_0696 schéma directeur SAINT GENEST MALIFAUX Mer 15/01/2020 13 45 </p> <p>P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0003</p>

TRONÇON SGM_0696.1 - SGM_0696

Distance	Compteur
13.60 ml	00:01:44

Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures



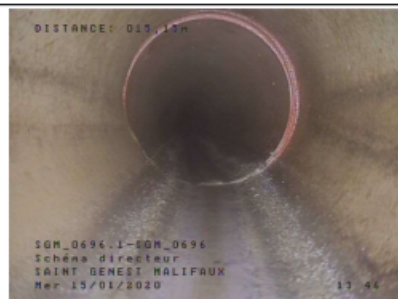
P(SGM_0696.1_-_SGM_0696)D0004



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