

# INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

Client : Mairie de Castelnau Médoc

Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15  
Date d'inspection : 10/12/2015  
Distance totale inspectée : 145.00 ml  
Distance totale non inspectée : 0.00 ml  
Distance Totale : 145.00 ml

**SANITRA FOURRIER**  
**8 rue andré Dousse**  
**33700 Mérignac**  
**Tél :05.56.13.28.72**  
**Fax : 05.56.13.29.35**

CONTROLE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR
G. ALBARET	C. FAU	L. DARQUEST

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****SOMMAIRE**

957-15 .....	3
Tronçon EP1 - EP2 .....	4
Tronçon EP2 - EP3 .....	8
Tronçon EP4 - EP5 .....	12
Tronçon EP5 - EP6 .....	17
Tronçon EP6 - EP7 .....	21
Tronçon EP7 - EP8 .....	25
Tronçon B3 - EP7 .....	31
Tronçon B2 - EP6 .....	35
Tronçon B1 - EP5 .....	40
SYNTHESE .....	44
INVENTAIRE DES OBSERVATIONS .....	46
PHOTOGRAPHIES .....	48
Conclusion .....	50

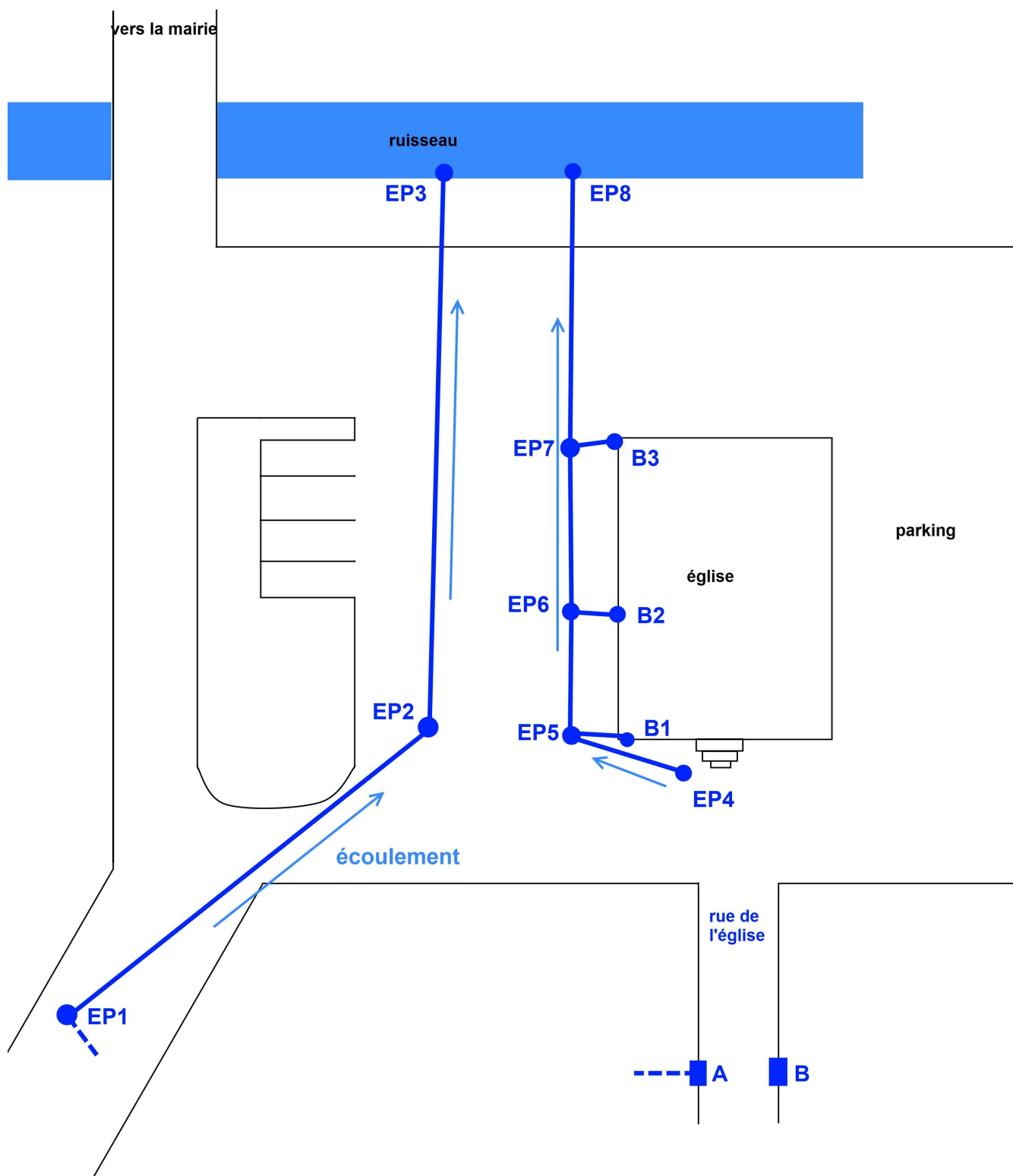
Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 2 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue André Dousse  
33700 Mérignac  
Tél : 05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVESEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****957-15**

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 3 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVESEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON EP1 - EP2**

Référence du noeud 1 (AAD) : EP1  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP2  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP2  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø400mm  
Matériau (ACD) : (Z) PVC annelé  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 6m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 2.20  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.95  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 32.70 ml  
Longueur inspectée : 32.70 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente

-55.2 mm/m

Compteur

00:00:00

*(BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite*

Référence du noeud = EP2

*(BDB) départ en chute*Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP


Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 4 / 50


**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35



**INSPECTION TELEVESEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	6.55 ml	-55.2 mm/m	00:00:19
Observation au niveau d'un assemblage.			
(BAA.B) Déformation - horizontale de 3 heures à 5 heures Réduction de la largeur = 3% Remarques : Ovalisation			



	Distance	Pente	Compteur
	32.70 ml	-55.2 mm/m	00:02:09
(BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = EP1 (BCA.F.A) Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 6.8 heures (BDB) arrivée en chute			



Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 5 / 50

**SCHEMA DU TRONCON EP1 - EP2****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - EP2

0.00 ml (BDB) départ en chute

6.55 ml (BAA.B) Déformation - horizontale de 3 heures à 5 heures

32.70 ml (BCA.FA) Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 6.8 heures

32.70 ml (BDB) arrivée en chute

32.70 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - EP1

Départ de l'inspection : Non inspecté : Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 6 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHESE DU TRONCON EP1 - EP2**

Tronçon : EP1 - EP2 Longueur du tronçon = 32.70ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC annelé Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP2→EP1	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP2 départ en chute	
0.00	EP2→EP1	BDB		
6.55	EP2→EP1	BAA.B	Déformation - horizontale de 3 heures à 5 heures : Réduction de la largeur=3%	
32.70	EP2→EP1	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP1	
32.70	EP2→EP1	BCA.F.A	Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 6.8 heures	
32.70	EP2→EP1	BDB	arrivée en chute	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 7 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON EP2 - EP3**

Référence du noeud 1 (AAD) : EP2  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP3  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP2  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø400mm  
Matériau (ACD) : (Z) PVC annelé  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 6m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 2.20  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : NA  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 42.95 ml  
Longueur inspectée : 42.95 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente

-55.2 mm/m

Compteur

00:00:00

*(BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite*

Référence du noeud = EP2

*(BDB) départ en chute*Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 8 / 50





**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	42.95 ml	-55.2 mm/m	00:02:13
<p>(BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - ruisseau Référence du noeud = EP3 (BDB) arrivée en chute</p>			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

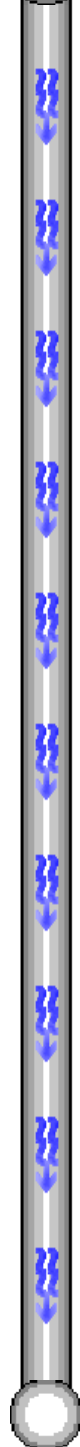
Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 9 / 50

**SCHEMA DU TRONCON EP2 - EP3****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - EP2

0.00 ml (BDB) départ en chute



42.95 ml (BDB) arrivée en chute

42.95 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - ruisseau - EP3

Départ de l'inspection :

Non inspecté :



Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 10 / 50

## SYNTHESE DU TRONCON EP2 - EP3

Tronçon : EP2 - EP3 Longueur du tronçon = 42.95ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC annelé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP2 → EP3	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP2	
0.00	EP2 → EP3	BDB	départ en chute	
42.95	EP2 → EP3	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - ruisseau : Référence du noeud=EP3	
42.95	EP2 → EP3	BDB	arrivée en chute	

Tronçon :  Branchement : 

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 11 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue André Dousse  
33700 Mérignac  
Tél : 05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON EP4 - EP5**

Référence du noeud 1 (AAD) : EP4  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP5  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP5  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G. Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø200mm  
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.55  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.25  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 11.85 ml  
Longueur inspectée : 11.85 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

Pente

Compteur

0.00 ml

-55.2 mm/m

00:00:00

(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille  
Référence du noeud = EP5



Distance

Pente

Compteur

5.40 ml

-19.6 mm/m

00:00:21

(BAA.A) Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Début 1)  
Réduction de la hauteur = 10%  
Remarques :  
Forte ovalisation

DISTANCE: 005.40m  
PENTE : -19.6%  
LE 10/12/2015  
RAP: 957/15  
EP5 VERS EP4

RUE DE L'EGLISE  
CASTELNAU DE MEDOC

Inspection : = Normal = Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP



Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 12 / 50



**SANITRA FOURRIER**



8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	7.75 ml	-26.6 mm/m	00:00:35
Observation au niveau d'un assemblage.			
(BAA.A) Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Modification 1) Réduction de la hauteur = 30%			
			

	Distance	Pente	Compteur
	8.70 ml	5.6 mm/m	00:00:48
(BAA.A) Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Fin 1) Réduction de la hauteur = 10%			
			

	Distance	Pente	Compteur
	11.75 ml	5.1 mm/m	00:01:11
(BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures Largeur de la fissure = 2mm Remarques : Fissure sur 5cm.			
			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP




Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 13 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	11.85 ml	-18.2 mm/m	00:01:32
<p>(BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - grille Référence du noeud = EP4</p>			
			
			

Inspection : =Normal =Inverse

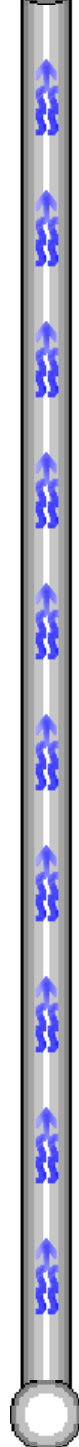
Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 14 / 50

**SCHEMA DU TRONCON EP4 - EP5****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - grille - EP5



5.40 ml (BAA.A) Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Début 1)

7.75 ml (BAA.A) Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Modification 1)

8.70 ml (BAA.A) Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Fin 1)

11.75 ml (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures

11.85 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - grille - EP4

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 15 / 50



**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHESE DU TRONCON EP4 - EP5**

Tronçon : EP4 - EP5 Longueur du tronçon = 11.85ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP5→EP4	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP5	
5.40	EP5→EP4	BAA.A	Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Début 1) : Réduction de la hauteur=10%	
7.75	EP5→EP4	BAA.A	Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Modification 1) : Réduction de la hauteur=30%	
8.70	EP5→EP4	BAA.A	Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Fin 1) : Réduction de la hauteur=10%	
11.75	EP5→EP4	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures : Largeur de la fissure=2mm	
11.85	EP5→EP4	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille : Référence du noeud=EP4	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 16 / 50



**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON EP5 - EP6**

Référence du noeud 1 (AAD) : EP5  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP6  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP5  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø200mm  
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.55  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.65  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 14.30 ml  
Longueur inspectée : 14.30 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml


Pente

-25.7 mm/m

Compteur

00:00:00

(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille  
Référence du noeud = EP5

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP




Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 17 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	14.30 ml	-23.4 mm/m	00:00:54
<p>(BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - grille Référence du noeud = EP6</p>			
			
			

Inspection : =Normal =Inverse

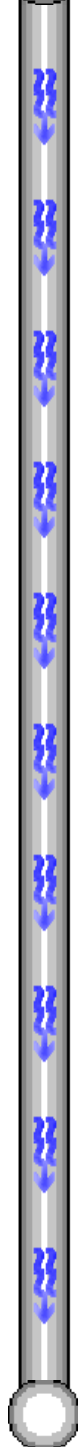
Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15


N° de Page : 18 / 50

**SCHEMA DU TRONCON EP5 - EP6****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - grille - EP5



14.30 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - grille - EP6

Départ de l'inspection : Non inspecté : Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 19 / 50

## SYNTHESE DU TRONCON EP5 - EP6

Tronçon : EP5 - EP6 Longueur du tronçon = 14.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP5 → EP6	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP5	
14.30	EP5 → EP6	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille : Référence du noeud=EP6	

Tronçon : ☐    Branchement : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 20 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON EP6 - EP7**

Référence du noeud 1 (AAD) : EP6  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP7  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP6  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø200mm  
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.65  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.60  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 12.10 ml  
Longueur inspectée : 12.10 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente

-23.4 mm/m

Compteur

00:00:00

(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille  
Référence du noeud = EP6

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP



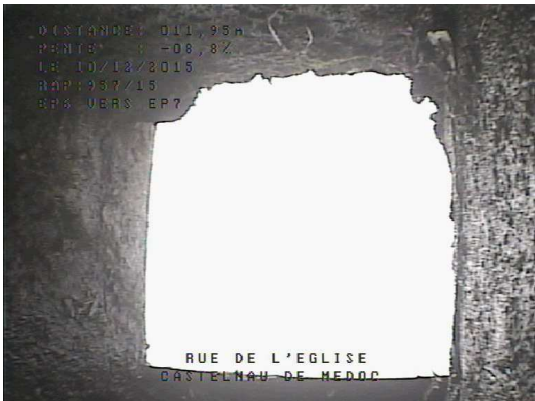
Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 21 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	12.10 ml	-8.8 mm/m	00:01:21
<p>(BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - grille Référence du noeud = EP7 (BDB) arrivée en chute</p>			
			
			

Inspection : =Normal =Inverse

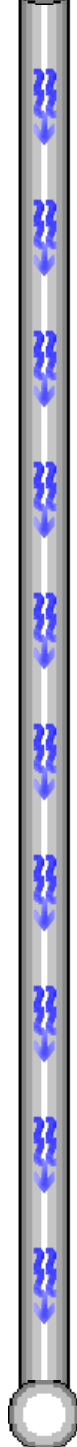
Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 22 / 50

**SCHEMA DU TRONCON EP6 - EP7****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - grille - EP6



12.10 ml (BDB) arrivée en chute

12.10 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - grille - EP7

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 23 / 50

## SYNTHESE DU TRONCON EP6 - EP7

Tronçon : EP6 - EP7 Longueur du tronçon = 12.10ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP6→EP7	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP6	
12.10	EP6→EP7	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille : Référence du noeud=EP7	
12.10	EP6→EP7	BDB	arrivée en chute	

Tronçon :  Branchement : 

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 24 / 50



**SANITRA FOURRIER**

8 rue André Dousse  
33700 Mérignac  
Tél : 05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

# INSPECTION TELEVESEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

**TRONÇON EP7 - EP8**

Référence du noeud 1 (AAD) : EP7  
 Référence du noeud 2 (AAF) : EP8  
 Référence du noeud de départ (AAB) : EP7  
 Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
 Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
 Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement  
 Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
 Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
 Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
 Nom de l'inspecteur (ABH) : G. Albaret  
 Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
 Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
 Quartier (AAO) : Normal  
 Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
 Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
 Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
 Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
 Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
 Forme (ACA) : (A) Circulaire  
 Dimension (ACB) : Ø200mm  
 Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
 Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
 Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.60  
 Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : NA  
 Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
 Longueur du tronçon : 18.70 ml  
 Longueur inspectée : 18.70 ml  
 Longueur non inspectée : 0.00 ml  
 Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente

-8.8 mm/m

Compteur

00:00:00

*(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille*

Référence du noeud = EP7

*(BDB) départ en chute*

Distance

4.20 ml

Pente

-31.3 mm/m

Compteur

00:00:14

Observation au niveau d'un assemblage.

*(BAA.A) Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Début 1)*

Réduction de la hauteur = 15%

Remarques :

Forte ovalisation



Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
 Chantier : Rue de l'Eglise  
 Castelnau Médoc  
 EP



Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 25 / 50



**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur	
	9.95 ml	-1.8 mm/m	00:00:46	
<p>(BAA.A) Déformation - verticale à 12 heures Réduction de la hauteur = 3% Remarques : Poinçonnement</p>				<p>DISTANCE: 009,45m PENTE : -42,5% LE 10/12/2015 RAP:957/15 EP7 VERS EP8</p> <p>RUE DE L'EGLISE CASTELNAU DE MEDOC</p> <p>DISTANCE: 009,75m PENTE : -30,8% LE 10/12/2015 RAP:957/15 EP7 VERS EP8</p> <p>RUE DE L'EGLISE CASTELNAU DE MEDOC</p>

	Distance	Pente	Compteur	
	11.95 ml	-13.5 mm/m	00:01:16	
<p>(BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 2) Largeur de la fissure = 1mm (BAA.A) Déformation - verticale à 2 heures Réduction de la hauteur = 2% Remarques : Poinçonnement</p>				<p>DISTANCE: 011,80m PENTE : -13,5% LE 10/12/2015 RAP:957/15 EP7 VERS EP8</p> <p>RUE DE L'EGLISE CASTELNAU DE MEDOC</p> <p>DISTANCE: 011,85m PENTE : -13,5% LE 10/12/2015 RAP:957/15 EP7 VERS EP8</p> <p>RUE DE L'EGLISE CASTELNAU DE MEDOC</p>

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP






Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 26 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVESEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur	
	12.30 ml	-36.5 mm/m	00:01:39	
(BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 2) Largeur de la fissure = 1mm				
	Distance	Pente	Compteur	
	14.30 ml	-10.7 mm/m	00:02:02	
(BAA.A) Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Fin 1) Réduction de la hauteur = 15%				

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP




Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 27 / 50



**SANITRA FOURRIER**

8 rue André Dousse  
33700 Mérignac  
Tél : 05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVESEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	15.45 ml	-50.0 mm/m	00:02:16
Observation au niveau d'un assemblage.			
<p>(BAB.C.C) Fissure - fissure ouverte - complexe de 10 heures à 2 heures Largeur de la fissure = 20mm (BAO) Sol visible par le défaut (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal Longueur du déplacement = 150mm Remarques : Emboîtement insuffisant</p>			
			
			

	Distance	Pente	Compteur
	18.70 ml	-43.9 mm/m	00:02:53
<p>(BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - bord de ruisseau Référence du noeud = EP8</p>			
			
			

Inspection :  = Normal  = Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

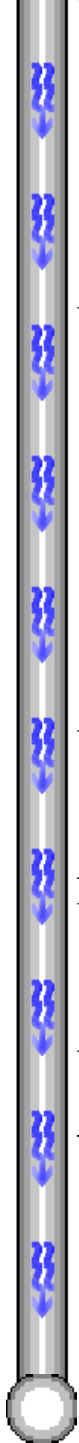
N° de Page : 28 / 50



**SCHEMA DU TRONCON EP7 - EP8****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - grille - EP7

0.00 ml (BDB) départ en chute



4.20 ml (BAA.A) Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Début 1)

9.95 ml (BAA.A) Déformation - verticale à 12 heures

11.95 ml (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 2)

11.95 ml (BAA.A) Déformation - verticale à 2 heures

12.30 ml (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 2)

14.30 ml (BAA.A) Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Fin 1)

15.45 ml (BAB.C.C) Fissure - fissure ouverte - complexe de 10 heures à 2 heures

15.45 ml (BAO) Sol visible par le défaut

15.45 ml (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal

18.70 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - bord de ruisseau - EP8

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 29 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
 33700 Mérignac  
 Tél :05.56.13.28.72  
 Fax : 05.56.13.29.35

# INSPECTION TELEVEISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

**SYNTHESE DU TRONCON EP7 - EP8**

Tronçon : EP7 - EP8 Longueur du tronçon = 18.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP7 → EP8	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP7 départ en chute Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Début 1) : Réduction de la hauteur=15%	
0.00	EP7 → EP8	BDB		
4.20	EP7 → EP8	BAA.A		
9.95	EP7 → EP8	BAA.A	Déformation - verticale à 12 heures : Réduction de la hauteur=3% Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 2) : Largeur de la fissure=1mm	
11.95	EP7 → EP8	BAB.C.A		
11.95	EP7 → EP8	BAA.A	Déformation - verticale à 2 heures : Réduction de la hauteur=2% Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 2) : Largeur de la fissure=1mm	
12.30	EP7 → EP8	BAB.C.A		
14.30	EP7 → EP8	BAA.A	Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Fin 1) : Réduction de la hauteur=15%	
15.45	EP7 → EP8	BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe de 10 heures à 2 heures : Largeur de la fissure=20mm	
15.45	EP7 → EP8	BAO	Sol visible par le défaut	
15.45	EP7 → EP8	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal : Longueur du déplacement=150mm	
18.70	EP7 → EP8	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - bord de ruisseau : Référence du noeud=EP8	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
 Chantier : Rue de l'Eglise  
 Castelnau Médoc  
 EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 30 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON B3 - EP7**

Référence du noeud 1 (AAD) : B3  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP7  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP7  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø100mm  
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
(AY) Type non identifié de plastique  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.60  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.20  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 3.80 ml  
Longueur inspectée : 3.80 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente



-43.9 mm/m

Compteur

00:00:00

*(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille*

Référence du noeud = EP7

*(BDB) départ en chute*Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP




Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 31 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	3.80 ml	-43.9 mm/m	00:01:05
Observation au niveau d'un assemblage.			
<p>(AED.AY) Matériau - Type non identifié de plastique (BCA.F.A) Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 3 heures (BAG) Branchement pénétrant à 3 heures Longueur de la saillie = 60% (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection Référence du noeud = B3</p>			
			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

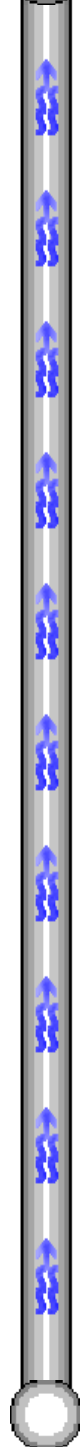
N° de Page : 32 / 50



**SCHEMA DU TRONCON B3 - EP7****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - grille - EP7

0.00 ml (BDB) départ en chute



3.80 ml (AED.AY) Matériau - Type non identifié de plastique

3.80 ml (BCA.F.A) Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 3 heures

3.80 ml (BAG) Branchement pénétrant à 3 heures

3.80 ml (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - B3

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 33 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHESE DU TRONCON B3 - EP7**

Tronçon : B3 - EP7 Longueur du tronçon = 3.80ml		Dimension = Ø100mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP7 → B3	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP7 départ en chute	
0.00	EP7 → B3	BDB		
3.80	EP7 → B3	AED.AY	Matériau - Type non identifié de plastique Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 3 heures	
3.80	EP7 → B3	BCA.F.A		
3.80	EP7 → B3	BAG	Branchement pénétrant à 3 heures : Longueur de la saillie=60% Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=B3	
3.80	EP7 → B3	BCE.B		

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 34 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON B2 - EP6**

Référence du noeud 1 (AAD) : B2  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP6  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP6  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø100mm  
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.65  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.20  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 4.00 ml  
Longueur inspectée : 4.00 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente

-43.9 mm/m

Compteur

00:00:00

*(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille*

Référence du noeud = EP6

*(BDB) départ en chute*Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 35 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur	
	2.80 ml	-43.9 mm/m	00:00:27	
<p>(BAC.A) Rupture / Effondrement - rupture de 12 heures à 3 heures Longueur = 200mm (BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé de 12 heures à 3 heures (BAL.Z) Réparation défectueuse - non conforme de 12 heures à 3 heures</p>				
	Distance	Pente	Compteur	
	3.70 ml	-43.9 mm/m	00:00:37	
<p>Observation au niveau d'un assemblage.</p> <p>(BCC.A) Courbure du collecteur - vers la gauche Remarques : Coude.</p>				

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP



Référence du dossier : 957/15



N° de Page : 36 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	4.00 ml	-43.9 mm/m	00:00:40
<p>(BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection Référence du noeud = B2</p>			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

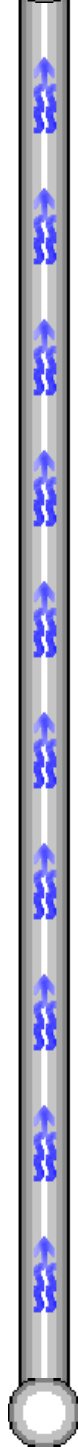
Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 37 / 50

**SCHEMA DU TRONCON B2 - EP6****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du nœud de départ - grille - EP6

0.00 ml (BDB) départ en chute



2.80 ml (BAC.A) Rupture / Effondrement - rupture de 12 heures à 3 heures

2.80 ml (BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé de 12 heures à 3 heures

2.80 ml (BAL.Z) Réparation défectueuse - non conforme de 12 heures à 3 heures

3.70 ml (BCC.A) Courbure du collecteur - vers la gauche

4.00 ml (BCE.B) Type du nœud d'arrivée - boîte d'inspection - B2

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 38 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHESE DU TRONCON B2 - EP6**

Tronçon : B2 - EP6 Longueur du tronçon = 4.00ml		Dimension = Ø100mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP6 → B2	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP6 départ en chute	
0.00	EP6 → B2	BDB		
2.80	EP6 → B2	BAC.A	Rupture / Effondrement - rupture de 12 heures à 3 heures : Longueur=200mm Réparation ponctuelle - trou réparé de 12 heures à 3 heures	
2.80	EP6 → B2	BCB.E		
2.80	EP6 → B2	BAL.Z	Réparation défectueuse - non conforme de 12 heures à 3 heures Courbure du collecteur - vers la gauche	
3.70	EP6 → B2	BCC.A		
4.00	EP6 → B2	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=B2	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 39 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON B1 - EP5**

Référence du noeud 1 (AAD) : B1  
Référence du noeud 2 (AAF) : EP5  
Référence du noeud de départ (AAB) : EP5  
Ville ou village (AAN) : Castelnau de Médoc  
Emplacement (AAJ) : Rue de l'Eglise  
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement  
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ  
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation  
Date d'inspection (ABF) : 10/12/2015  
Nom de l'inspecteur (ABH) : G.Albaret  
Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection  
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous chaussée  
Quartier (AAO) : Normal  
Position stratégique (ACL) : Sans risque de déversement  
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état  
Référence de vidéo (ABO) : 1/1  
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire  
Utilisation du collecteur (ACK) : (B) Collecteur d'eaux de surface uniquement  
Forme (ACA) : (A) Circulaire  
Dimension (ACB) : Ø100mm  
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U  
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m  
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.55  
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.25  
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations  
Longueur du tronçon : 4.60 ml  
Longueur inspectée : 4.60 ml  
Longueur non inspectée : 0.00 ml  
Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011



Distance

0.00 ml

Pente

-43.9 mm/m

Compteur

00:00:00

*(BCD.Z) Type du noeud de départ - grille*

Référence du noeud = EP5

*(BDB) départ en chute*Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15


N° de Page : 40 / 50





**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	4.60 ml	-43.9 mm/m	00:00:41
<i>(BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection</i> Référence du noeud = B1			
			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

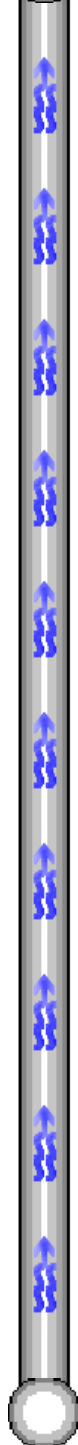
Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 41 / 50

**SCHEMA DU TRONCON B1 - EP5****Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - grille - EP5

0.00 ml (BDB) départ en chute



4.60 ml (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - B1

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 42 / 50

## SYNTHESE DU TRONCON B1 - EP5

Tronçon : B1 - EP5 Longueur du tronçon = 4.60ml		Dimension = Ø100mm Collecteur d'eaux de surface uniquement	PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	EP5→B1	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP5
0.00	EP5→B1	BDB	départ en chute
4.60	EP5→B1	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=B1

Tronçon :  Branchement : 

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 43 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue André Dousse  
33700 Mérignac  
Tél : 05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

# INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

**SYNTHESE**

Tronçon : EP1 - EP2 Longueur du tronçon = 32.70ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC annelé Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP2 → EP1	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP2	
0.00	EP2 → EP1	BDB	départ en chute	
6.55	EP2 → EP1	BAA.B	Déformation - horizontale de 3 heures à 5 heures : Réduction de la largeur=3%	
32.70	EP2 → EP1	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=EP1	
32.70	EP2 → EP1	BCA.F.A	Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 6.8 heures	
32.70	EP2 → EP1	BDB	arrivée en chute	
Tronçon : EP2 - EP3 Longueur du tronçon = 42.95ml		Dimension = Ø400mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC annelé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP2 → EP3	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=EP2	
0.00	EP2 → EP3	BDB	départ en chute	
42.95	EP2 → EP3	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - ruisseau : Référence du noeud=EP3	
42.95	EP2 → EP3	BDB	arrivée en chute	
Tronçon : EP4 - EP5 Longueur du tronçon = 11.85ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP5 → EP4	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP5	
5.40	EP5 → EP4	BAA.A	Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Début 1) : Réduction de la hauteur=10%	
7.75	EP5 → EP4	BAA.A	Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Modification 1) : Réduction de la hauteur=30%	
8.70	EP5 → EP4	BAA.A	Déformation - verticale de 7 heures à 1 heure (Fin 1) : Réduction de la hauteur=10%	
11.75	EP5 → EP4	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures : Largeur de la fissure=2mm	
11.85	EP5 → EP4	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille : Référence du noeud=EP4	
Tronçon : EP5 - EP6 Longueur du tronçon = 14.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP5 → EP6	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP5	
14.30	EP5 → EP6	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille : Référence du noeud=EP6	
Tronçon : EP6 - EP7 Longueur du tronçon = 12.10ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP6 → EP7	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP6	
12.10	EP6 → EP7	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille : Référence du noeud=EP7	
12.10	EP6 → EP7	BDB	arrivée en chute	
Tronçon : EP7 - EP8 Longueur du tronçon = 18.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	EP7 → EP8	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP7	
0.00	EP7 → EP8	BDB	départ en chute	
4.20	EP7 → EP8	BAA.A	Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Début 1) : Réduction de la hauteur=15%	
9.95	EP7 → EP8	BAA.A	Déformation - verticale à 12 heures : Réduction de la hauteur=3%	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 44 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

# INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

**SYNTHESE**

11.95	EP7→EP8	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 2) : Largeur de la fissure=1mm
11.95	EP7→EP8	BAA.A	Déformation - verticale à 2 heures : Réduction de la hauteur=2%
12.30	EP7→EP8	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 2) : Largeur de la fissure=1mm
14.30	EP7→EP8	BAA.A	Déformation - verticale de 12 heures à 6 heures (Fin 1) : Réduction de la hauteur=15%
15.45	EP7→EP8	BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe de 10 heures à 2 heures : Largeur de la fissure=20mm
15.45	EP7→EP8	BAO	Sol visible par le défaut
15.45	EP7→EP8	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal : Longueur du déplacement=150mm
18.70	EP7→EP8	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - bord de ruisseau : Référence du noeud=EP8
<b>Tronçon : B3 - EP7</b> <b>Longueur du tronçon = 3.80ml</b>			
<b>Dimension = Ø100mm</b> <b>Collecteur d'eaux de surface uniquement</b>			
<b>PVC-U</b> <b>Inspection dans le sens opposé de l'écoulement</b>			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	EP7→B3	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP7
0.00	EP7→B3	BDB	départ en chute
3.80	EP7→B3	AED.AY	Matériau - Type non identifié de plastique
3.80	EP7→B3	BCA.F.A	Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert à 3 heures
3.80	EP7→B3	BAG	Branchement pénétrant à 3 heures : Longueur de la saillie=60%
3.80	EP7→B3	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=B3
<b>Tronçon : B2 - EP6</b> <b>Longueur du tronçon = 4.00ml</b>			
<b>Dimension = Ø100mm</b> <b>Collecteur d'eaux de surface uniquement</b>			
<b>PVC-U</b> <b>Inspection dans le sens opposé de l'écoulement</b>			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	EP6→B2	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP6
0.00	EP6→B2	BDB	départ en chute
2.80	EP6→B2	BAC.A	Rupture / Effondrement - rupture de 12 heures à 3 heures : Longueur=200mm
2.80	EP6→B2	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé de 12 heures à 3 heures
2.80	EP6→B2	BAL.Z	Réparation défectueuse - non conforme de 12 heures à 3 heures
3.70	EP6→B2	BCC.A	Courbure du collecteur - vers la gauche
4.00	EP6→B2	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=B2
<b>Tronçon : B1 - EP5</b> <b>Longueur du tronçon = 4.60ml</b>			
<b>Dimension = Ø100mm</b> <b>Collecteur d'eaux de surface uniquement</b>			
<b>PVC-U</b> <b>Inspection dans le sens opposé de l'écoulement</b>			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	EP5→B1	BCD.Z	Type du noeud de départ - grille : Référence du noeud=EP5
0.00	EP5→B1	BDB	départ en chute
4.60	EP5→B1	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=B1

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 45 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
 33700 Mérignac  
 Tél :05.56.13.28.72  
 Fax : 05.56.13.29.35

# INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

**INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

Code	Observations	Quantité
AED.AY	Matériau - Type non identifié de plastique	1
	B3 - EP7	
BAA.A	Déformation - verticale	4
	EP4 - EP5	1
	EP7 - EP8	3
BAA.B	Déformation - horizontale	1
	EP1 - EP2	
BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale	2
	EP4 - EP5	1
	EP7 - EP8	1
BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe	1
	EP7 - EP8	
BAC.A	Rupture / Effondrement - rupture	1
	B2 - EP6	
BAG	Branchement pénétrant	1
	B3 - EP7	
BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal	1
	EP7 - EP8	
BAL.Z	Réparation défectueuse - non conforme	1
	B2 - EP6	
BAO	Sol visible par le défaut	1
	EP7 - EP8	
BCA.F.A	Raccordement du branchement - raccord autre que culotte - raccordement ouvert	2
	EP1 - EP2	1
	B3 - EP7	1
BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé	1
	B2 - EP6	
BCC.A	Courbure du collecteur - vers la gauche	1
	B2 - EP6	
BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite	2
	EP1 - EP2	1
	EP2 - EP3	1
BCD.Z	Type du noeud de départ - grille	7
	EP4 - EP5	1
	EP5 - EP6	1
	EP6 - EP7	1
	EP7 - EP8	1
	B3 - EP7	1
	B2 - EP6	1
	B1 - EP5	1
BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite	1
	EP1 - EP2	
BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	3
	B3 - EP7	1
	B2 - EP6	1
	B1 - EP5	1
BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - bord de ruisseau	1
	EP7 - EP8	
BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - grille	3
	EP4 - EP5	1
	EP5 - EP6	1
	EP6 - EP7	1
BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - ruisseau	1
	EP2 - EP3	
BDB	arrivée en chute	3
	EP1 - EP2	1
	EP2 - EP3	1
	EP6 - EP7	1
BDB	départ en chute	6
	EP1 - EP2	1

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
 Chantier : Rue de l'Eglise  
 Castelnau Médoc  
 EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 46 / 50

**SANITRA FOURRIER**

8 rue andré Dousse  
33700 Mérignac  
Tél :05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

**INSPECTION TELEVISEE  
DES RESEAUX  
D'ASSAINISSEMENT****INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

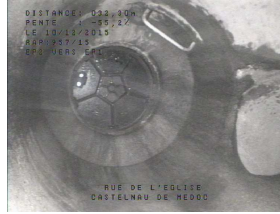
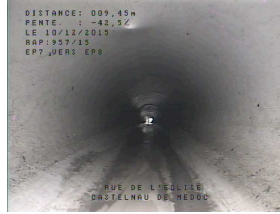
Code	Observations	Quantité
	EP2 - EP3	1
	EP7 - EP8	1
	B3 - EP7	1
	B2 - EP6	1
	B1 - EP5	1
Nombre total de raccordement		2
	B3 - EP7	1
	EP1 - EP2	1

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 47 / 50



**PHOTOGRAPHIES****EP1 - EP2**  
6.55ml**EP1 - EP2**  
6.55ml**EP1 - EP2**  
32.70ml**EP1 - EP2**  
32.70ml**EP2 - EP3**  
42.95ml**EP2 - EP3**  
42.95ml**EP4 - EP5**  
5.40ml**EP4 - EP5**  
7.75ml**EP4 - EP5**  
8.70ml**EP4 - EP5**  
11.75ml**EP4 - EP5**  
11.75ml**EP4 - EP5**  
11.85ml**EP4 - EP5**  
11.85ml**EP5 - EP6**  
14.30ml**EP5 - EP6**  
14.30ml**EP6 - EP7**  
12.10ml**EP6 - EP7**  
12.10ml**EP7 - EP8**  
4.20ml**EP7 - EP8**  
9.95ml**EP7 - EP8**  
9.95ml**EP7 - EP8**  
11.95ml**EP7 - EP8**  
11.95ml**EP7 - EP8**  
12.30ml**EP7 - EP8**  
12.30ml**EP7 - EP8**  
14.30ml**EP7 - EP8**  
15.45ml**EP7 - EP8**  
15.45ml**EP7 - EP8**  
18.70ml**EP7 - EP8**  
18.70ml**B3 - EP7**  
3.80mlInspection :  =Normal  =InverseClient : Mairie de Castelnaud Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnaud Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 48 / 50

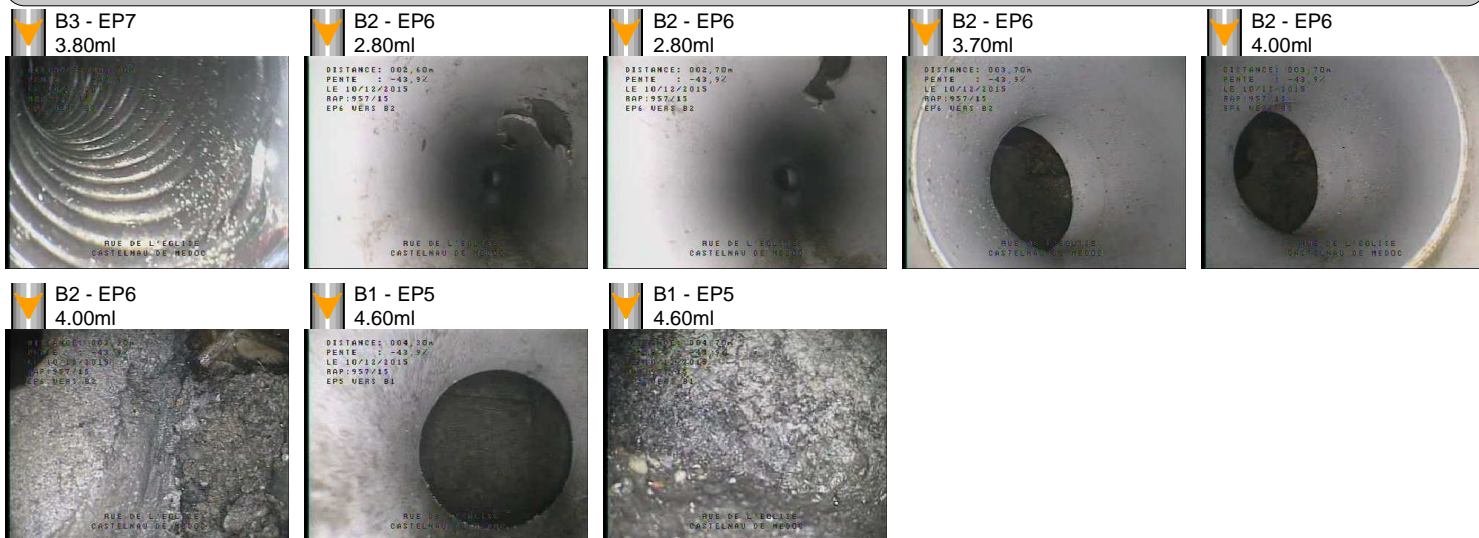


## SANITRA FOURRIER

8 rue André Dousse  
33700 Mérignac  
Tél : 05.56.13.28.72  
Fax : 05.56.13.29.35

## INSPECTION TELEVESEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

### PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : Mairie de Castelnau Médoc  
Chantier : Rue de l'Eglise  
Castelnau Médoc  
EP

Référence du dossier : 957/15

N° de Page : 49 / 50

**CONCLUSION**

L'inspection de ce réseau révèle la présence de perforations, de fissures, d'ovalisations et de poinçonnements.

Nous signalerons qu'au niveau de la rue de l'Eglise il y a deux avaloirs. L'inspection n'a pas pu être effectuée car dans un cas (A) c'est un bati (300x400mm) qui part sous les maisons avec énormément de dépôts et de blocs. Dans l'autre cas (B) l'avaloir n'est pas ouvrable et l'accès est trop petit pour nos matériels.