



SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ADDUCTION
D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT
DE LOT-ET-GARONNE

COMMUNE DE CASTELMORON-SUR-LOT

CONVENTION

POUR L'INTEGRATION DES CANALISATIONS D'ADDUCTION D'EAU POTABLE ET DE
COLLECTE DES EAUX USEES ET LEURS OUVRAGES DANS LE PATRIMOINE
DU SYNDICAT DEPARTEMENTAL EAU47

- Lotissement «CAILLABENES» -

Entre :

Le Syndicat Départemental EAU47, syndicat mixte fermé ayant son siège administratif 997 avenue du Docteur Jean Bru – Bâtiment B - 47031 AGEN Cedex, SIREN 254 702 491, représenté par sa Vice-Présidente **Madame Françoise LABORDE**, et autorisée aux présentes suivant délibération n°25-005-C du 13 mars 2025 visée et la décision 26-042-D du 21 avril 2026 prise en suivant, désignée dans le texte qui suit par l'appellation,

Ci-après "le Syndicat",

La Commune de CASTELMORON-SUR-LOT, Propriétaire, représentée par **Monsieur Daniel MARROT**, Maire, en vertu d'une délibération du 30 mars 2026 et autorisé aux présentes suivant délibération de son Conseil Municipal du 28 avril 2026,

Ci-après "Le Propriétaire",

Vu le transfert des compétences EAU/ASSAINISSEMENT de la Commune de CASTELMORON-SUR-LOT au profit du Syndicat EAU47 avec mode de gestion en délégation de service public à l'Exploitant VEOLIA avec effet au 1^{er} janvier 2020.

Vu l'aménagement des canalisations d'eau potable et de collecte des eaux usées sur la commune de CASTELMORON-SUR-LOT, engagé par la Commune dans le cadre de la réalisation du Lotissement Communal « Caillabènes » suivant autorisation d'aménager PA 047 054 17 J0001 délivrée le 11 juin 2018,

Vu la Déclaration Attestant de l'Achèvement et de la Conformité des Travaux reçue en mairie de CASTELMORON-SUR-LOT le 12 novembre 2024 et l'attestation de non contestation à DAACT en date du 15 janvier 2025,

Vu le rapport des essais pression sur le réseau d'eau potable réalisé par la STE SOGEA en date du 27/02/2008,

Vu le rapport et la conformité des essais d'étanchéité des canalisations de collecte des eaux usées réalisés par la société SOS Vidange Assainissement en date du 14/01/2019 n° 181212F,

Vu le rapport d'inspection télévisée des réseaux d'assainissement du lotissement effectuée par la société SOS Vidange Assainissement en date du 14/01/2019 n° 181212F et complétée le 04/03/2025,

Vu l'avis technique délivré par l'Exploitant VEOLIA pour les services « Eau potable » et « Assainissement » d'EAU47,

Considérant l'avis favorable du Syndicat Départemental EAU47 pour l'intégration des canalisations d'adduction d'eau potable et de collecte des eaux usées susvisées, dans son patrimoine, il y a lieu de signer une convention d'intégration pour en acter les transferts de propriété.

IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT :

Article 1 : Intégration dans le patrimoine du Syndicat

L'intégralité des réseaux d'eau potable et de collecte des eaux usées, ainsi que les raccordements, équipements afférents réalisés au terme de l'opération d'aménagement susvisée, sont intégrés dans le patrimoine du Syndicat EAU47.

Ces réseaux **situés en tréfonds de la parcelle AS 1149** sont mis à la disposition de l'Exploitant VEOLIA dans le cadre de ses services « Eau potable » et « Assainissement » selon le mode de gestion en délégation de service public désignée ci-dessus afin d'exploiter, surveiller, entretenir et/ou renouveler les ouvrages créés.

Article 2 : Description des réseaux

Sont annexés, à la présente convention, les éléments descriptifs des réseaux ci-après :

- 2-1 - L'inventaire des biens (annexe 1)
- 2-2 - Les plans de récolement (annexe 2)

Article 3 : Tests de conformité

L'aménageur a fait effectuer l'ensemble des tests de réception attendus.
Les rendus de ces tests sont annexés aux présentes (annexe 3).

Article 4 : Droit d'accès par la voirie

Le Syndicat EAU47 et l'exploitant auront à tout moment le droit d'accéder aux réseaux par la voirie (parcelle cadastrée AS 1149) de la Commune de CASTELMORON-SUR-LOT (domaine public de la Commune).

Article 5 : Conditions financières

L'intégration des réseaux susvisés dans le patrimoine du Syndicat EAU47 a lieu à titre gratuit.
Par ailleurs, ces équipements sont mis à la disposition de l'Exploitant VEOLIA dans le cadre de ses services « Eau potable » et « Assainissement » selon le mode de gestion en délégation de service public désignée ci-dessus.

Article 6 : Prise d'effet

La présente convention prendra effet lorsque la décision aura acquis son caractère exécutoire, à compter de la date de sa signature, réitérée lors de la signature de l'acte définitif de transfert de réseaux par l'ensemble des parties.

Fait à AGEN, le

<p>Pour le Syndicat La Vice-présidente du territoire « NORD DU LOT »</p> <p>Françoise LABORDE</p>	<p>Pour la Commune Le Maire</p> <p>Monsieur Daniel MARROT</p>
--	--

Annexes

1. *Inventaire des biens*
2. *Plans de récolement des réseaux d'eaux usées et eau potable*
3. *Inspection télévisée des réseaux d'assainissement et essais d'étanchéité*
4. *Procès-Verbal de rétrocession*

**ANNEXE A LA CONVENTION**

POUR L'INTEGRATION DE CANALISATIONS D'ADDUCTION D'EAU POTABLE DANS LE PATRIMOINE DU SYNDICAT

Commune de CASTELMORON SUR LOT

Inventaire des biens**Adduction d'Eau Potable :**

	Description	Année de pose
Canalisations PVC	Diamètre 110 mm : longueur 378 mètres Diamètre 75 mm : longueur 191 mètres	
Branchements sous voirie	15 branchements diamètre 25 mm PEHD 1 branchement diamètre 32 mm PEHD	2019
Ouvrages	3 VANNES	
Regards	16 regards de branchements	



TOUT POUR L'EAU, L'EAU POUR TOUS

ANNEXE A LA CONVENTION

POUR L'INTEGRATION DE CANALISATIONS DE COLLECTE DES EAUX USEES DANS LE PATRIMOINE DU SYNDICAT

Commune de CASTELMORON SUR LOT

Inventaire des biens**Assainissement (Réseau) : Gravitaire**

	Description	Année de pose
Canalisations	DN 200 PVC CR8 longueur 413 mètres DN 160 PVC CR8 longueur 60 mètres	
Branchements	15 branchements 15 boites de branchements	2019
Ouvrages		
Regards	7 regards de visites	

Assainissement (Station) : Poste de refoulement

	Description	Année de pose
Type Station	Poste de relevage	
Composition de l'ouvrage	2 pompes + armoire de commande	
Canalisation	PEHD diamètre DN 32 longueur 8,39 m	2019
Lieu de rejet	Le tout à l'égout de la cité voisine	



FICHE D'EPREUVE D'ETANCHEITE

Page : 1/1

CHANTIER : Extension réseau eau potable Lotissement « Caillabenes 2 » à Castelmoron/lot
Maître d'ouvrage : Mairie de Castelmoron/lot

Tronçon essayé : Réseau AEP Diamètre Ø 110 Linéaire : 410 ML
Diamètre Ø 75 Linéaire : 75 ML
Brt AEP 15 brts Ø 25

 PVC

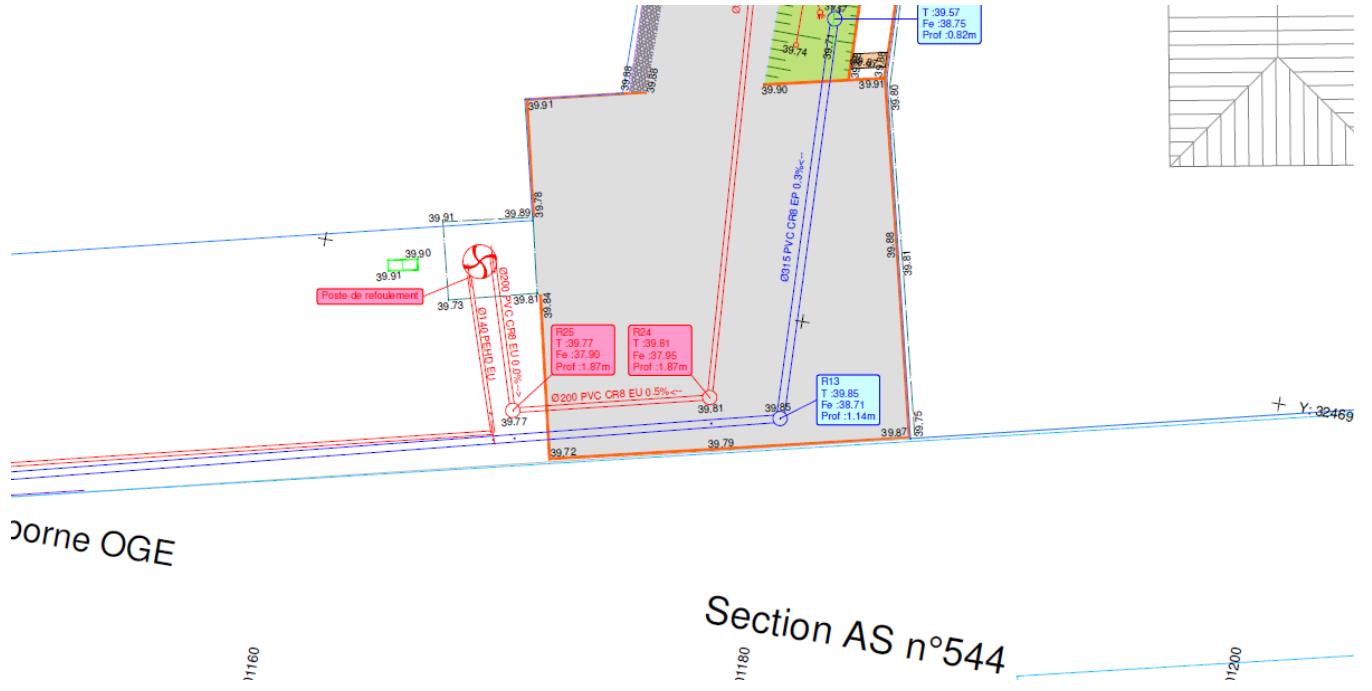
PMS (Pression Maximale de Service)	7.5 BARS	Heure début d'essai	11 H 30
Pression d'épreuve de la canalisation	11.5 BARS	Durée de l'essai	2 H 30
Pression lue à la fin de l'essai	11.5 BARS	Heure fin de l'essai	14 H 00

Résultat de l'épreuve d'étanchéité : Concluant Non concluant Date : 04/03/2019

CONTROLE INTERNE		VALIDE PAR	
Nom	Visa	Nom	Visa
ESBTP Réseaux TARTANAC Stephane	SAS ESBTP RESEAUX ZAC MESTRE MARTY 47310 - ESTILLAC	VEOLIA M. DUMAS Marc	VEOLIA 28, rue Jean Pannetier 47400 TONNEINS

05 53 48 47 00 - Fax 05 53 48 47 01
SIRET 322 981 200 00031 - APE 4321A

047-254702491-20260430-26_042_D-AI
Reçu le 06/05/2026
Publié le 06/05/2026





INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

Client	: EUROVA ZI Labarbière 47300 VILLENEUVE SUR LOT
Chentier	: Callebèras 47200 CASTELMORON SUR LOT
Référence du dossier	: 181212F-CAM
Date d'inspection	: 12/12/2018
Distance totale inspectée	: 629.15 ml
Distance totale non inspectée	: 0.00 ml
Distance Totale	: 629.15 ml

SOS VIDANGE ASSAINISSEMENT
Le Rablé - 47 110 Sainte Livrade sur Lot
Tel: 05 53 01 02 04 - Fax: 05 53 01 34 49
Formulaire: FO19/A

Frangola Jérôme Date:	Cécile Buthéol Date: 11/01/19
Visa:	Visa:
Vérifié	Approuvé



SOS VIDANGE ASSAINISSEMENT
Le Rablé - 47 110 Sainte Livrade sur Lot
Tel: 05 53 01 02 04 - Fax: 05 53 01 34 49
Formulaire: FO19/A

**INSPECTION TELEVEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

SYNTHÈSE

Tronçon : 10 - 09 Longueur du tronçon = 85.99m		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	10→09	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	10→09	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=10	
24.80	10→09	BDA	Photographie générale	
85.45	10→09	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=09	
85.95	10→09	BDB	Fin de l'inspection	
Tronçon : 06 - 06 Longueur du tronçon = 13.18m		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	05→06	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	05→06	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=06	
5.85	05→06	BDA	Photographie générale	
12.66	05→06	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=06	
13.15	05→06	BDB	Fin de l'inspection	
Tronçon : 06 - 07 Longueur du tronçon = 67.90m		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	06→07	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	06→07	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=06	
43.20	06→07	BDA	Photographie générale	
67.40	06→07	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=07	
67.90	06→07	BDB	Fin de l'inspection	
Tronçon : 07 - 08 Longueur du tronçon = 66.89m		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	07→08	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	07→08	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=07	
59.20	07→08	BDA	Photographie générale	
66.05	07→08	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=08	
66.85	07→08	BDB	Fin de l'inspection	
Tronçon : 08 - 08 Longueur du tronçon = 66.10m		Dimension = Ø300mm Collecteur d'eaux de surface uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	08→09	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	08→09	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=08	
37.50	08→09	BDA	Photographie générale	
65.80	08→09	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=09	
66.10	08→09	BDB	Fin de l'inspection	
Tronçon : 20 - 21 Longueur du tronçon = 8.20m		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	20→21	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	20→21	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=21	
4.50	20→21	BDA	Photographie générale	
7.70	20→21	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=21	
8.20	20→21	BDB	Fin de l'inspection	

Tronçon : Branchement : Regard :

Client : EUROVIA
Chantier : Callabènes
47280 CASTELMORON SUR LOT

Référence du dossier : 181212F-CAM

N° de Page : 75 / 79

**SOS VIDANGE ASSAINISSEMENT**

Le Rablé - 47 110 Sainte Livrade sur Lot
Tel: 05 63 01 02 04 - Fax: 05 63 01 34 49
Formulaire: FO19/A

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

Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
82.75	17→16	BAF.Z.E	Dégradation de surface - Epaveure - aucune cause évitable à 12 heures
82.85	17→16	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=160mm
83.80	17→16	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=16
84.10	17→16	BDB	Fin de l'inspection
Tronçon : 16-15 Longueur du tronçon = 85.10ml		Dimension = 820mm Collecteur d'eau usées uniquement	
		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement	
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	16→15	BDB	Départ de l'inspection
0.80	16→15	BCD.A	Type du nœud de départ - regard de visite : Référence du nœud=16
13.10	16→15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=160mm
41.10	16→15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures : Hauteur de la conduite=160mm
46.80	16→15	BDB	Flèche (Début 1)
50.50	16→15	BDB	Flèche au maximum 10%
50.50	16→15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=160mm
51.05	16→15	BDB	Flèche (Fin 1)
54.80	16→15	BCE.A	Type du nœud d'arrivée - regard de visite : Référence du nœud=16
55.10	16→15	BDB	Fin de l'inspection

Tronçon : Branchement : Regard :

Client : EUROVIA
Chantier : Cellabènes
47260 CASTELMORON SUR LOT

Référence du dossier : 181212F-CAM

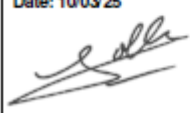
N° de Page : 77 / 79



INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

Client	: Eurovia ZI de la Barbière 47 300 Villeneuve sur Lot
Chantier	: Lot Callabennes 47 260 Castelmoron sur Lot
Référence du dossier	: 181212F CV Cam
Date d'inspection	: 04/03/2025
Distance totale inspectée	: 84.65 ml
Distance totale non inspectée	: 0.00 ml
Distance Totale	: 84.65 ml

SOS VIDANGE ASSAINISSEMENT
Le Rabié - 47 110 Sainte Livrade sur Lot
Tel: 05 53 01 02 04 - Fax: 05 53 01 34 49
Formulaire: FO19/A

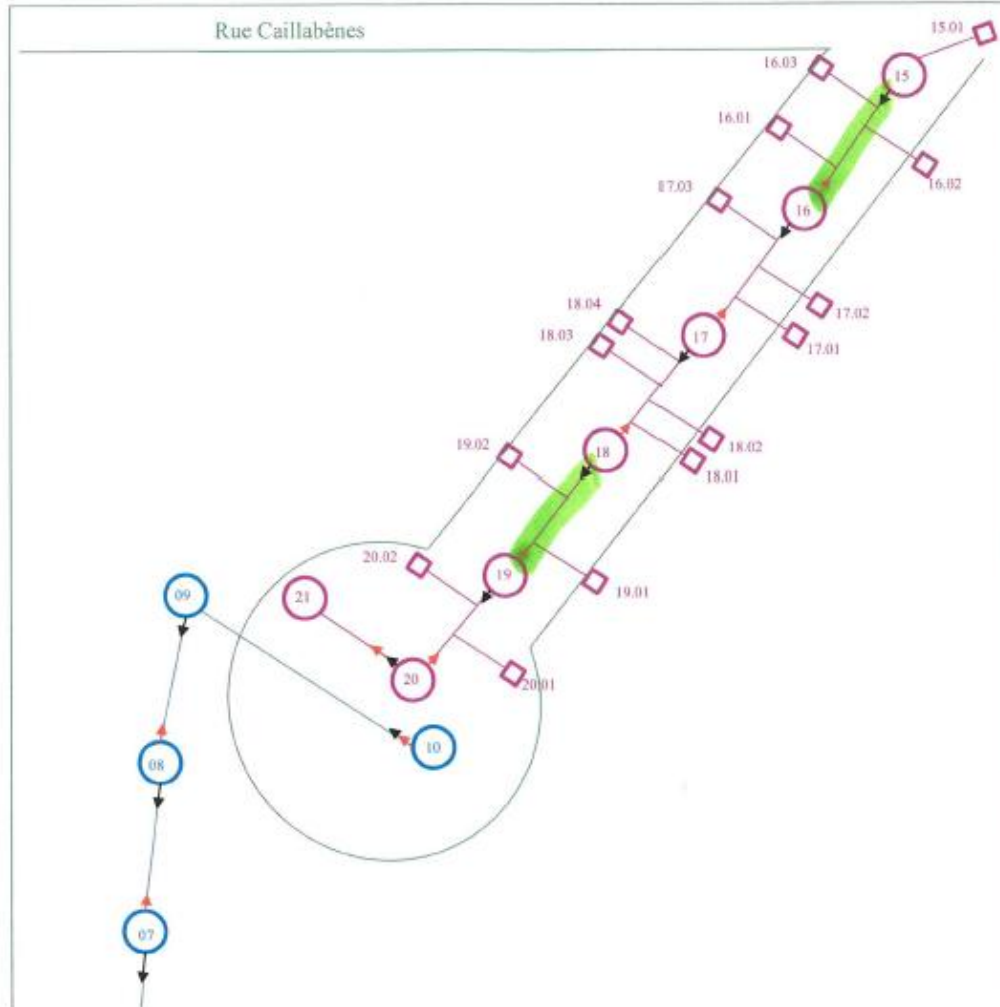
François Jaffrès Date:	François JAFFRES Date: 10/03/25 
Visa:	Visa:
Etabli	Approuvé



SOS VIDANGE ASSAINISSEMENT
Le Rabié - 47 110 Sainte Livrade sur Lot
Tel: 05 53 01 02 04 - Fax: 05 53 01 34 49
Formulaire: FO19A

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

schéma du réseau



Cilent : Eurovia
Chantier : Lot Caillabennes
47 260 Castelmoron sur Lot

Référence du dossier : 181212F CV Cam
N° de Page : 3 / 17

**SOS VIDANGE ASSAINISSEMENT**

Le Rabié - 47 110 Sainte Livrade sur Lot
 Tel: 05 53 01 02 04 - Fax: 05 53 01 34 49
 Formulaire : FO19/A

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

Tronçon : 16 - 15 Longueur du tronçon = 54.65ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	16 → 15	BDB	Départ de l'inspection	
0.00	16 → 15	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud-16	
13.05	16 → 15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite-150mm	
40.95	16 → 15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures : Hauteur de la conduite-150mm	
50.35	16 → 15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite-150mm	
50.35	16 → 15	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite-150mm	
54.45	16 → 15	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud-15	
54.65	16 → 15	BDB	Fin de l'inspection	
Tronçon : 19 - 18 Longueur du tronçon = 30.00ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	19 → 18	BDB	Départ de l'inspection	
0.50	19 → 18	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud-19	
3.60	19 → 18	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures : Hauteur de la conduite-150mm	
7.00	19 → 18	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite-150mm	
29.80	19 → 18	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud-18	
30.00	19 → 18	BDB	Fin de l'inspection	

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : Eurovia
 Chantier : Lot Callabennes
 47 260 Castelmoron sur Lot

Référence du dossier : 181212F CV Cam

N° de Page : 17 / 17

ANNEXE 4



PROCES VERBAL DE RETROCESSION DES OUVRAGES

« RESEAUX AEP/AC » Lotissement Communal Caillabenes
Commune de CASTELMORON/LOT

Le Présent Procès-verbal a pour objectif d'acter la position de SYNDICAT EAU47 concernant la rétrocession des ouvrages « type ouvrages » en présence des intervenants mentionnés ci-dessous :

A - DEMANDEURS

Nom : Commune de Castelmoron sur Lot
Adresse : Hôtel de ville – 1 rue Gabriel Charretier – 47260 CASTELMORON SUR LOT
Nom(s) représentant(s) : MM Line LALAURIE
Téléphone : 05.53.84.90.36
Courriel : mairiestcastelmoron.47@wanadoo.fr

B - EXPLOITANT

Nom : VEOLIA
Adresse : 28 rue jean panno
Nom(s) représentant(s) : BEYNEIX
Téléphone : 0553.88.33.50
Courriel : stephane.beyneix@veolia.com

C - SYNDICAT EAU47

997 Av Dr Jean BRU 47000 AGEN
Nom représentant : Christophe BESSIERES

Techniciens		Mairie	Exploitant VEOLIA
C. BESSIERES		MM Lalaunie-Prévoit	M Beyneix
Le <i>30/05/26</i>	Le	Le <i>30/05/26</i>	Le <i>30/05/26</i>

Procès-verbal de rétrocession des ouvrages « Réseau AEP/AC »

D - DESCRIPTION DES OUVRAGES A RETROCEDEREau Potable :

15 lots : 378ml longueur canalisation PVCØ110 et 191ml PVCØ75 mesuré sur plan de récolement DWG-

Total canalisation 569ml

Pour les 15 branchements **93.13ml** de PeHDØ25

1 raccordement en Ø32 de **8.39ml** pour le PR

Ouvrages AEP : 3 vannes

Assainissements Eaux Usées :

15 lots : Canalisation principale gravitaire PVC CR8Ø200 413ml

Canalisation branchement PVC Ø160 60ml

7 regards

1 poste de relevages deux pompes lotissement caillabènes

E - CONSTAT.

Le 30/05/25, suite à la visite sur site en présence :

- Du/des représentant(s) des demandeurs : MAIRIE CAILLABÈNES / LOT
- Du/des représentant(s) de la commune : J. PRÉVOT
- Du/des représentants du service des eaux SYNDICAT EAU47 : J. BÉRENGER

Il est constaté :

(Cocher la/les case(s) correspondante(s).)

1. L'absence de réserves à la rétrocession des ouvrages.
2. que la rétrocession des ouvrages ne peut être proposée aux motifs suivants :
- Dossier des ouvrages exécutés non fournis ou incomplet
- Diagnostics préalables non fournis ou incomplets
- Travaux préalables à effectuer
- Autres : rapports obtenus du R.I. Changement de réglementation / charges Taux par PR.

Les motifs détaillés de refus de la rétrocession sont décrits au paragraphe H du présent PV.

3. que la prochaine visite de rétrocession est reportée à la date du 02/11/2025

H - DESCRIPTION DES MOTIFS DE REFUS

// Dossier des ouvrages exécutés non fourni ou incomplet (cocher les cases en face des documents manquants) :

Absence de DOE

DOE incomplet :

Pour les réseaux eau potable et leurs équipements :

- Les plans de récolement y compris les coupes et profils (selon les préconisations du service SIG de la SYNDICAT EAU47),
- Les fiches d'agrément des matériaux et matériels validées par le service des eaux,
- Les fiches des matériaux et matériels mis en place par l'aménageur (travaux réceptionnés par la commune),
- Les rapports des entreprises ayant réalisés les essais de compactage (pénétrömètre et essais à la plaque), pression et d'étanchéité,
- Les essais de potabilité réalisés sur le réseau d'eau potable,
- La copie des essais de bon fonctionnement des poteaux incendie,
- Les actes notariés de servitudes,
- Les garanties des ouvrages délivrées par les fournisseurs et l'aménageur,
- Autres :

Pour les réseaux assainissement et leurs équipements :

- Les plans de récolement y compris les coupes et profils (selon les préconisations du service SIG de la SYNDICAT EAU47),
- Les fiches d'agrément des matériaux et matériels validées par le service des eaux,
- Les fiches des matériaux et matériels mis en place par l'aménageur (travaux réceptionnés par la commune),
- Les rapports des entreprises ayant réalisés les essais de compactage (pénétrömètre et essais à la plaque) et d'étanchéité,
- Le rapport des entreprises ayant réalisés les inspections télévisées datant de moins de 3 mois (COFRAC),
- Les actes notariés de servitudes,
- Les garanties des ouvrages délivrées par les fournisseurs et l'aménageur,
- Autres :

Pour les postes de pompage, les surpresseurs et les ouvrages de prétraitement :

- Les plans de récolement y compris les coupes et profils de la cuve de pompage, de la chambre de vannes et du refoulement, du branchement d'eau des ouvrages, des clôtures (selon les préconisations du service SIG de la SYNDICAT EAU47),
- Le consuel, les schémas électriques et les schémas d'automatisme,

F - PROPOSITION DU SERVICE DES EAUX

Suite au constat ci-dessus, le service des eaux propose à la Président SYNDICAT EAU47:

- que la rétrocession soit prononcée sans réserves à la date de *Signature de la Concession*
- que la rétrocession soit refusée aux motifs

G -DECISION DU PRESIDENT DU SYNDICAT EAU47

- accepte le principe d'une rétrocession du lotissement
- refuse la rétrocession aux motifs de.....

A : AGEN, le
Fait en 3 exemplaires originaux

La Présidente

