

### RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE

#### N° 23893

Commune : **LUYNES**  
Adresse : **28 AVENUE DU CLOS MIGNOT**  
  
Quartier ou complément :  
Date de début d'inspection : **10 octobre 2024**  
Date de fin d'inspection : **10 octobre 2024**

Client : **CENTRE HOSPITALIER JEAN PAGES**

Numéro de dossier : **23893**  
Objectif de l'inspection : **Inspection de routine de l'état**  
Nom du réseau :  
Type de réseau : **Eaux pluviales et eaux usées**

Nombre d'inspections :	<b>4</b>	Long. inspectée : <b>100.90 m</b>	Long. mesurée : <b>100.90 m</b>
dont collecteurs :	<b>4</b>	Long. inspectée : <b>100.90 m</b>	Long. mesurée : <b>100.90 m</b>
branchements :	<b>0</b>		
regards/noeuds :	<b>0</b>		

Observations particulières :


Etabli par : PANDARD M.  
Le : 10/10/2024



Vérifié par : GALVANI S.  
Le : 06/11/2024



Approuvé par : BRETON F.  
Le : 06/11/2024



**Les résultats de l'inspection se rapportent exclusivement au travail commandé ou à/aux objet(s) ou lot(s) inspecté(s).  
Le rapport d'inspection ne doit pas être reproduit excepté dans sa totalité, sans l'accord de l'organisme d'inspection et du client.**



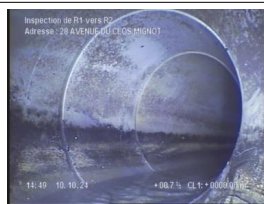
R1 vers R2  
 Photo 1 / Page 6



R1 vers R2  
 Photo 2 / Page 6



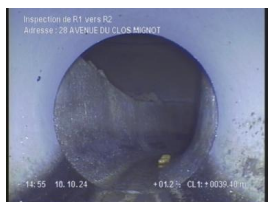
R1 vers R2  
 Photo 3 / Page 6



R1 vers R2  
 Photo 4 / Page 6



R1 vers R2  
 Photo 5 / Page 7



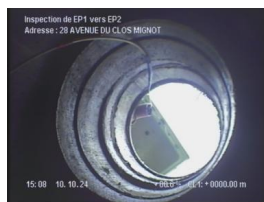
R1 vers R2  
 Photo 6 / Page 7



R1 vers R2  
 Photo 7 / Page 7



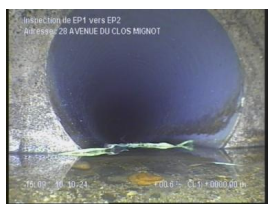
R1 vers R2  
 Photo 8 / Page 7



EP1 vers EP2  
 Photo 9 / Page 11



EP1 vers EP2  
 Photo 10 / Page 11



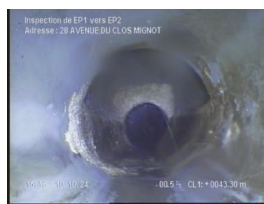
EP1 vers EP2  
 Photo 11 / Page 11



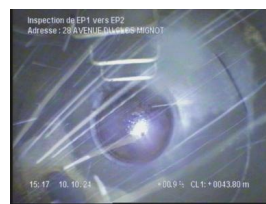
EP1 vers EP2  
 Photo 12 / Page 12



EP1 vers EP2  
 Photo 13 / Page 12



EP1 vers EP2  
 Photo 14 / Page 12



EP1 vers EP2  
 Photo 15 / Page 13



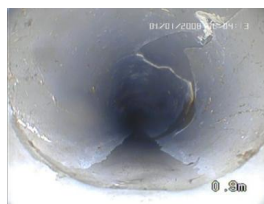
EP1 vers EP2  
 Photo 16 / Page 13



GRILLE AVALOIR 1 vers  
 COLLECTEUR  
 Photo 17 / Page 17



GRILLE AVALOIR 1 vers  
 COLLECTEUR  
 Photo 18 / Page 17



GRILLE AVALOIR 1 vers  
 COLLECTEUR  
 Photo 19 / Page 17



GRILLE AVALOIR 1 vers  
 COLLECTEUR  
 Photo 20 / Page 17



GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE  
 AVALOIR 1  
 Photo 21 / Page 21



GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE  
 AVALOIR 1  
 Photo 22 / Page 21



GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE  
 AVALOIR 1  
 Photo 23 / Page 21

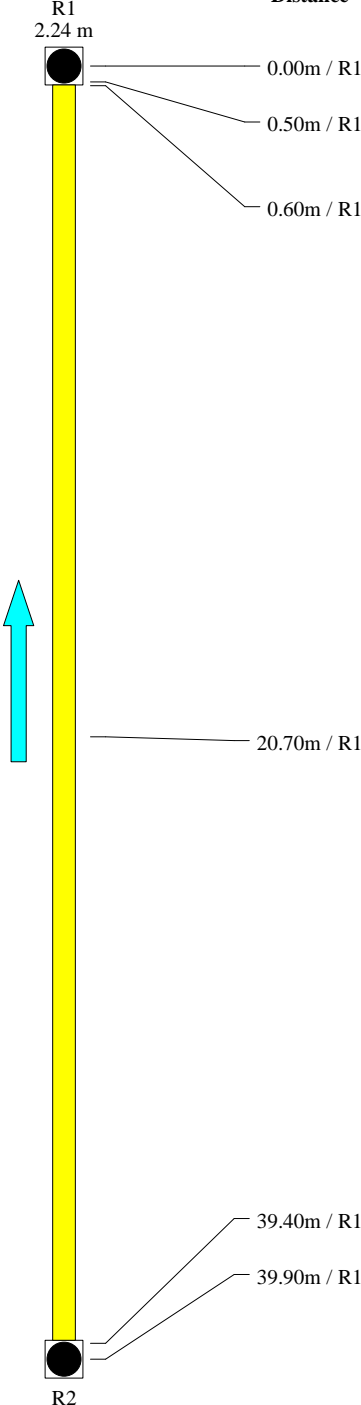


GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE  
 AVALOIR 1  
 Photo 24 / Page 21

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>LUYNES</b> Adresse : <b>28 AVENUE DU CLOS MIGNOT</b>  Emplacement : <b>Sous une route</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>CENTRE HOSPITALIER JEAN PAGES</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>10/10/2024</b>		Référence du tronçon : <b>R1 - R2</b> Référence du noeud de départ : <b>R1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : <b>2.24 m</b> Référence du noeud d'arrivée : <b>R2</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>R2 vers R1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux usées</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>39.90 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>23893</b> Réf. support photo : <b>23893</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>PVC-U</b> Longueur unitaire : <b>3.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Oui</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>R1</b> Dimensions du regard : <b>Ø1000</b> Hauteur totale de l'ouvrage : <b>2.24 m</b> Profondeur de la canalisation inspectée : <b>2.24 m</b> Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : <b>2.24 m</b> Nombre de branchements : <b>1</b> Dispositif de descente : <b>Echelons doubles</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>R2</b> Dimensions du regard : <b>Ø1000</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Echelons doubles</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>IBAK</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>KW305</b> - Numéro de série : <b>318945</b>		Modèle du chariot : <b>KRA65</b> - Numéro de série : <b>0158</b> Modèle de la caméra : <b>ORION</b> - Numéro de série : <b>533914</b>	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>R2 vers R1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>R1 vers R2</b>	Longueur inspectée : <b>39.90 m</b> Longueur mesurée : <b>39.90 m</b>

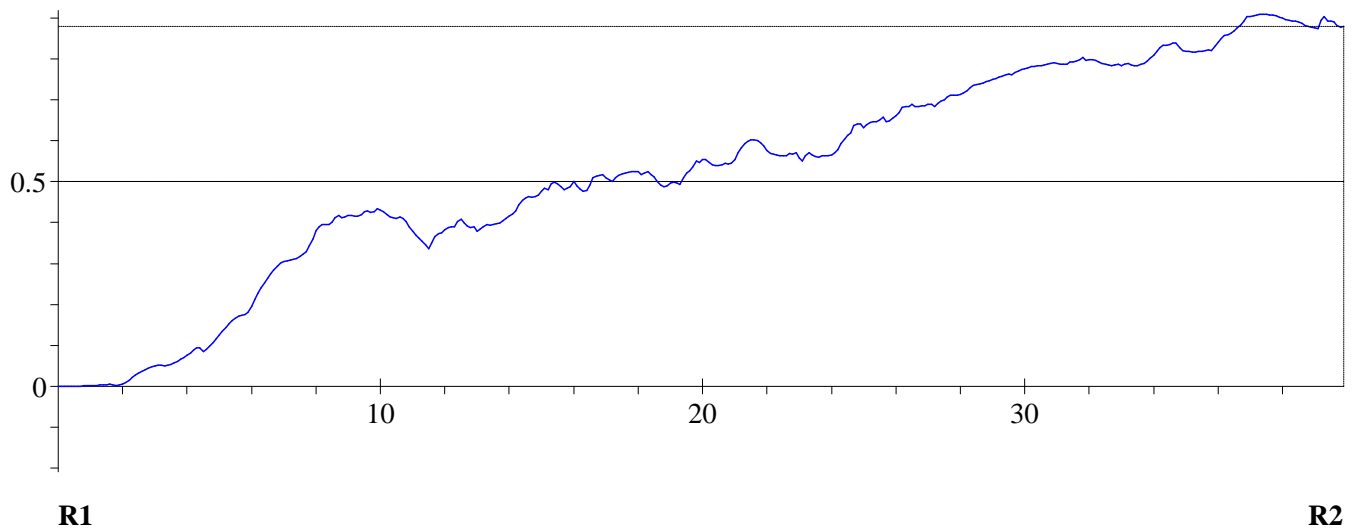
### SYNTHESE DU TRONÇON R1 VERS R2

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / R1	1/2	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par R1 Niveau d'eau claire de 5%	6
	0.50m / R1	3	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et du regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	6
	0.60m / R1	4	BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite Niveau d'eau claire de 5%	6
	20.70m / R1	5	BDA - Photographie générale - Prise de vue d'un assemblage Niveau d'eau claire de 5%	7
	39.40m / R1	6	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur Niveau d'eau claire de 5%	7
	39.90m / R1	7/8	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans R2 BDB - Remarque générale - courbure du collecteur dans le regard BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite Niveau d'eau claire de 5%	7

**Observations générales :**

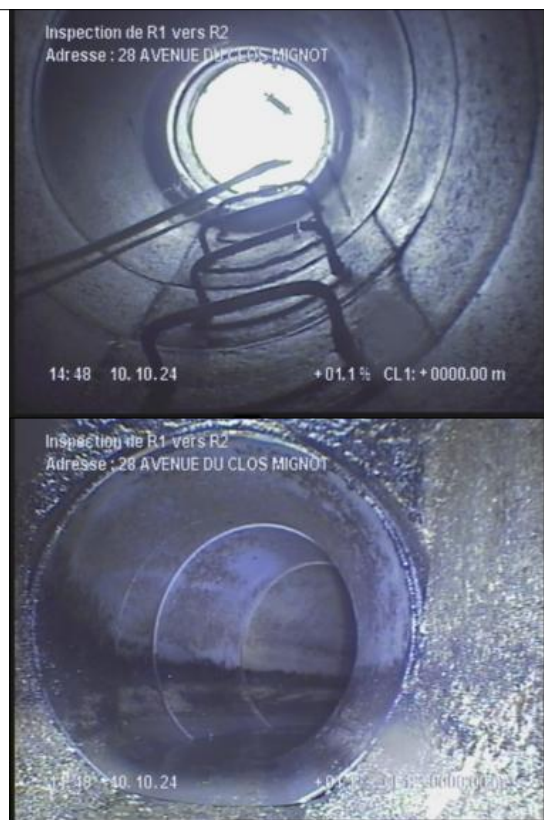
Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>R2 vers R1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>R1 vers R2</b>	Longueur inspectée : <b>39.90 m</b> Longueur mesurée : <b>39.90 m</b>

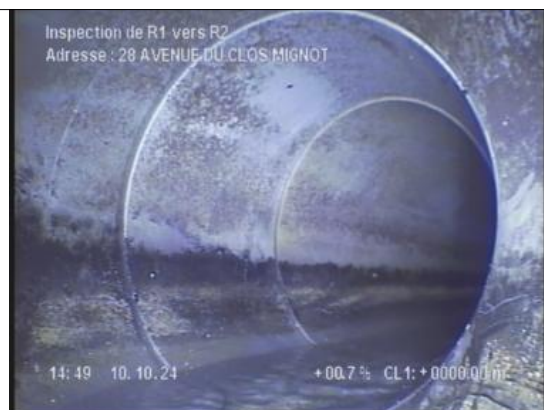
### Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





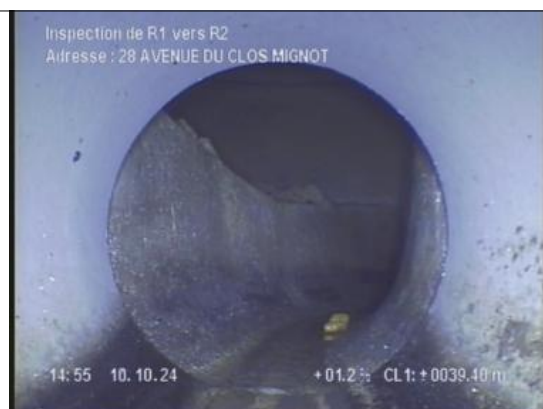
Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>R2 vers R1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>R1 vers R2</b>	Longueur inspectée : <b>39.90 m</b> Longueur mesurée : <b>39.90 m</b>

**DISTANCE : 0.00 m**
**PHOTO : 1/2**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par R1**  
**Niveau d'eau claire de 5%**

**DISTANCE : 0.50 m**
**PHOTO : 3**
**OBSERVATIONS :**
**BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et d**  
**regard de visite**  
**Niveau d'eau claire de 5%**

**DISTANCE : 0.60 m**
**PHOTO : 4**
**OBSERVATIONS :**
**BCCB- Courbure du collecteur vers la droite**  
**Niveau d'eau claire de 5%**


Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>R2 vers R1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>R1 vers R2</b>	Longueur inspectée : <b>39.90 m</b> Longueur mesurée : <b>39.90 m</b>

**DISTANCE : 20.70 m**
**PHOTO : 5**
**OBSERVATIONS :**
**BDA - Photographie générale - Prise de vue d'un assemblage**  
**Niveau d'eau claire de 5%**

**DISTANCE : 39.40 m**
**PHOTO : 6**
**OBSERVATIONS :**
**BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur**  
**Niveau d'eau claire de 5%**

**DISTANCE : 39.90 m**
**PHOTO : 7/8**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans R2**  
**BDB - Remarque générale - courbure du collecteur dans le regard**  
**BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite**  
**Niveau d'eau claire de 5%**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>LUYNES</b> Adresse : <b>28 AVENUE DU CLOS MIGNOT</b>  Emplacement : <b>Sous une route</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>CENTRE HOSPITALIER JEAN PAGES</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>10/10/2024</b>		Référence du tronçon : <b>EP1 - EP2</b> Référence du noeud de départ : <b>EP1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : <b>1.54 m</b> Référence du noeud d'arrivée : <b>EP2</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>EP2 vers EP1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>43.80 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>23893</b> Réf. support photo : <b>23893</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>300</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>PVC-U</b> Longueur unitaire : <b>3.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Oui</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>EP1</b> Dimensions du regard : <b>Ø1000</b> Hauteur totale de l'ouvrage : <b>1.54 m</b> Profondeur de la canalisation inspectée : <b>1.54 m</b> Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : <b>1.54 m</b> Nombre de branchements : <b>2</b> Dispositif de descente : <b>Echelons doubles</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>EP2</b> Dimensions du regard : <b>Ø1000</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Echelons doubles</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>IBAK</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>KW305</b> - Numéro de série : <b>318945</b>		Modèle du chariot : <b>KRA65</b> - Numéro de série : <b>0158</b> Modèle de la caméra : <b>ORION</b> - Numéro de série : <b>533914</b>	
Observations particulières			
Remarques générales :			



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>EP2 vers EP1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>EP1 vers EP2</b>	Longueur inspectée : <b>43.80 m</b> Longueur mesurée : <b>43.80 m</b>

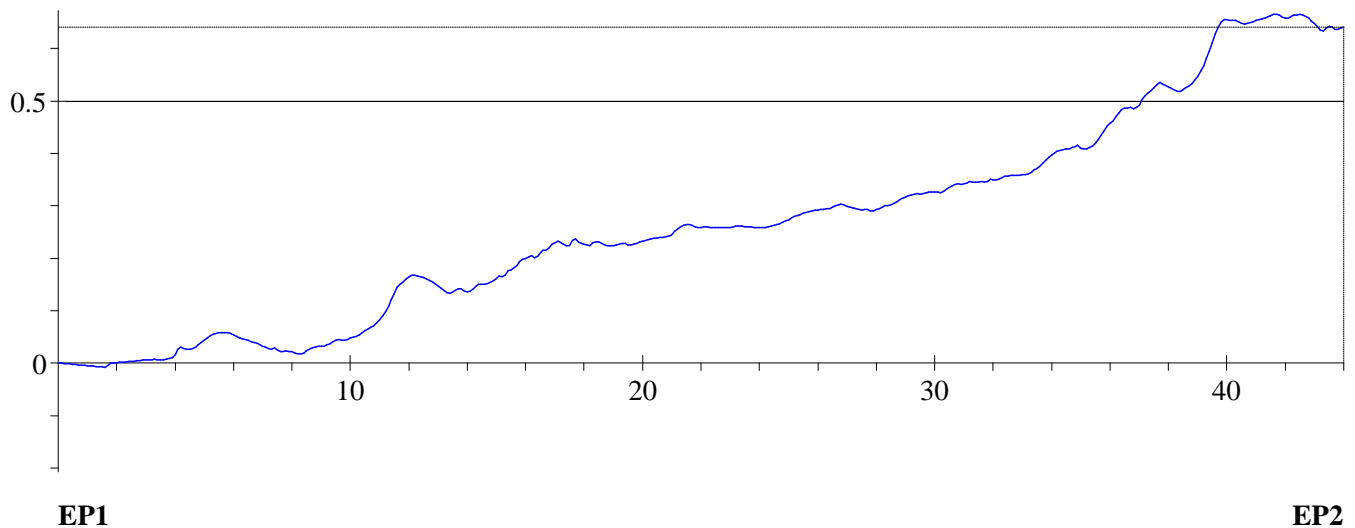
### SYNTHESE DU TRONÇON EP1 VERS EP2

	Distance	Photo	Observations	Page
EP1 1.54 m				
0.00m / EP1	9/10	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par EP1	11	
0.50m / EP1	11	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et du regard de visite	11	
10.00m / EP1	12/13	BCAZA - Autre type de raccordement - Ouvert à 9h - Par regard non visitable	12	
43.30m / EP1	14	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur	12	
43.80m / EP1	15/16	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans EP2	13	
EP2				

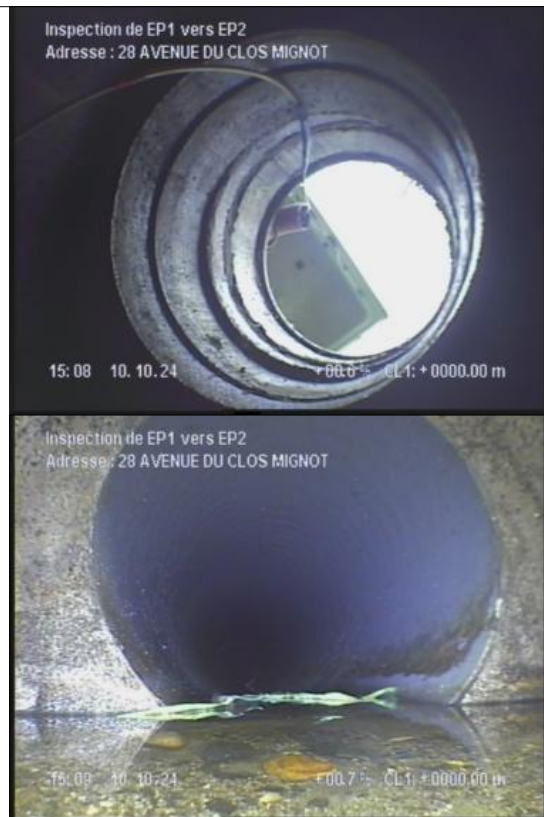
**Observations générales :**

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>EP2 vers EP1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>EP1 vers EP2</b>	Longueur inspectée : <b>43.80 m</b> Longueur mesurée : <b>43.80 m</b>

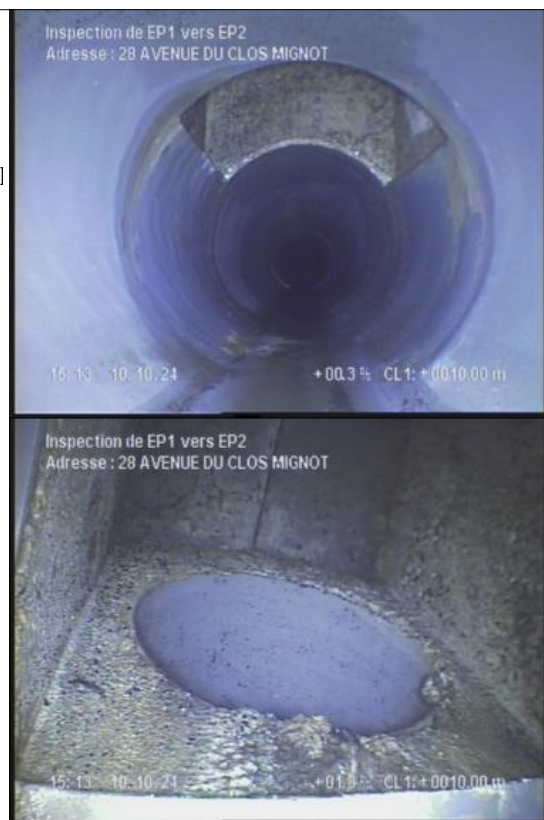
### Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



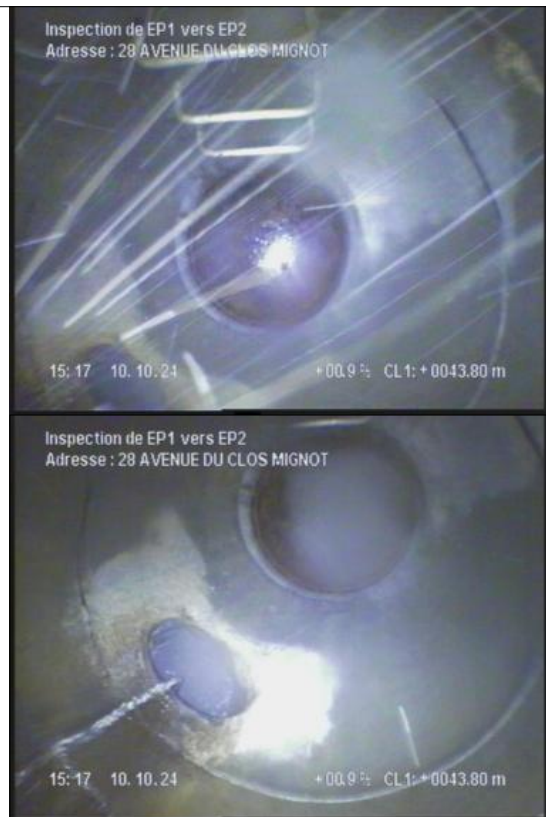
Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>EP2 vers EP1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>EP1 vers EP2</b>	Longueur inspectée : <b>43.80 m</b> Longueur mesurée : <b>43.80 m</b>

**DISTANCE : 0.00 m**
**PHOTO : 9/10**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par EP1**  
**Niveau d'eau claire de 5%**

**DISTANCE : 0.50 m**
**PHOTO : 11**
**OBSERVATIONS :**
**BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et d**  
**regard de visite**  
**Niveau d'eau claire de 5%**


Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>EP2 vers EP1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>EP1 vers EP2</b>	Longueur inspectée : <b>43.80 m</b> Longueur mesurée : <b>43.80 m</b>

**DISTANCE : 10.00 m**
**PHOTO : 12/13**
**OBSERVATIONS :**
**BCAZA - Autre type de raccordement - Ouvert à 9h - Par regard non visitable**  
**Niveau d'eau claire de 5%**

**DISTANCE : 43.30 m**
**PHOTO : 14**
**OBSERVATIONS :**
**BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur**  
**Niveau d'eau claire de 5%**


Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>EP2 vers EP1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>EP1 vers EP2</b>	Longueur inspectée : <b>43.80 m</b> Longueur mesurée : <b>43.80 m</b>

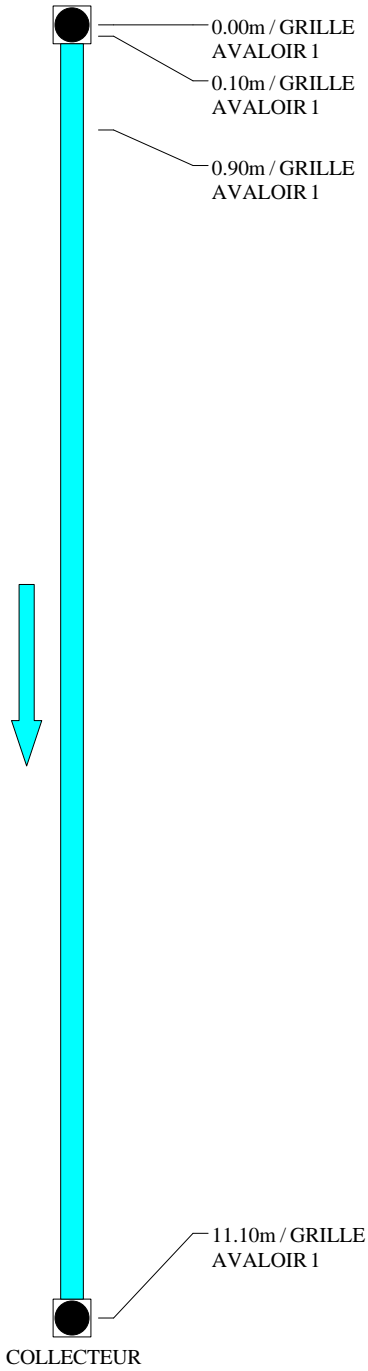
**DISTANCE : 43.80 m**
**PHOTO : 15/16**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans EP2**  
**Niveau d'eau claire de 5%**




Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>LUYNES</b> Adresse : <b>28 AVENUE DU CLOS MIGNOT</b>  Emplacement : <b>Sous une route</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>CENTRE HOSPITALIER JEAN PAGES</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>10/10/2024</b>		Référence du tronçon : <b>GRILLE AVALOIR1 - COLLECTEUR</b> Référence du noeud de départ : <b>GRILLE AVALOIR 1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : <b>0.87 m</b> Référence du noeud d'arrivée : <b>COLLECTEUR</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>GRILLE AVALOIR 1 vers COLLECTEUR</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>11.10 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>23893</b> Réf. support photo : <b>23893</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>250</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>PVC-U</b> Longueur unitaire : <b>3.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Oui</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>GRILLE AVALOIR 1</b> Dimensions du regard : <b>20X70</b> Profondeur de la canalisation inspectée : <b>0.87 m</b> Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : <b>0.87 m</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>COLLECTEUR</b> Dimensions du regard : <b>300</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RAUCH</b>  Modèle de l'enrouleur : - Numéro de série :		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>mC50Set</b> - Numéro de série : <b>SN18011201</b>	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>250 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>GRILLE AVALOIR 1 vers</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>GRILLE AVALOIR 1 vers</b>	Longueur inspectée : <b>11.10 m</b> Longueur mesurée : <b>11.10 m</b>

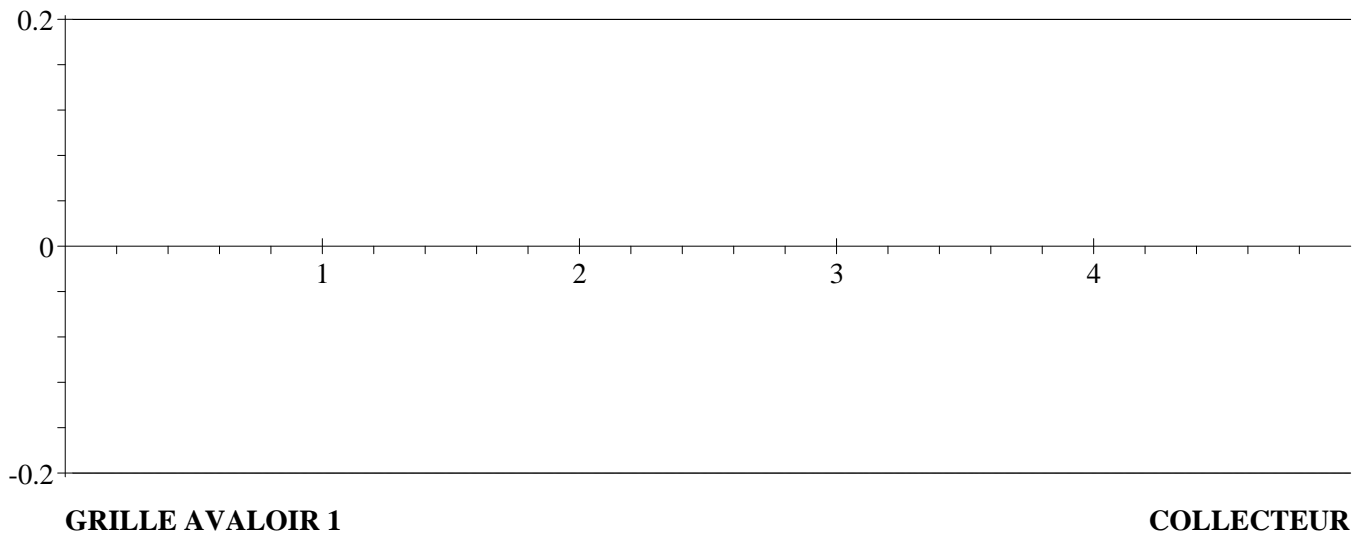
### SYNTHESE DU TRONÇON GRILLE AVALOIR 1 VERS COLLECTEUR

GRILLE AVALOIR 1	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / GRILLE AVALOIR 1	17	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par GRILLE AVALOIR 1 Niveau d'eau claire de 5%	17
	0.10m / GRILLE AVALOIR 1	18	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et du regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	17
	0.90m / GRILLE AVALOIR 1	19	BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé de 12h à 5h - réparation ponctuel par une coquille Niveau d'eau claire de 5%	17
	11.10m / GRILLE AVALOIR 1	20	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans le collecteur Niveau d'eau claire de 5%	17
COLLECTEUR				

**Observations générales :**

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>250 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>GRILLE AVALOIR 1 vers</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>GRILLE AVALOIR 1 vers</b>	Longueur inspectée : <b>11.10 m</b> Longueur mesurée : <b>11.10 m</b>

**Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)**



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>250 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>GRILLE AVALOIR 1 vers</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>GRILLE AVALOIR 1 vers</b>	Longueur inspectée : <b>11.10 m</b> Longueur mesurée : <b>11.10 m</b>

DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : **17**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par GRILLE AVALOIR 1**  
Niveau d'eau claire de 5%

DISTANCE : **0.10 m**

PHOTO : **18**
**OBSERVATIONS :**
**BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et d**  
regard de visite  
Niveau d'eau claire de 5%

DISTANCE : **0.90 m**

PHOTO : **19**
**OBSERVATIONS :**
**BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé de 12h à 5h - réparation ponctue**  
par une coquille  
Niveau d'eau claire de 5%

DISTANCE : **11.10 m**

PHOTO : **20**
**OBSERVATIONS :**
**BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre**  
d'inspection - Collecteur  
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans le collecteur**  
Niveau d'eau claire de 5%


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>LUYNES</b> Adresse : <b>28 AVENUE DU CLOS MIGNOT</b>  Emplacement : <b>Sous une route</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>CENTRE HOSPITALIER JEAN PAGES</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>10/10/2024</b>		Référence du tronçon : <b>GRILLE AVALOIR 1 - GRILLE AVALOIR 2</b> Référence du noeud de départ : <b>GRILLE AVALOIR 2</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>GRILLE AVALOIR 1</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE AVALOIR 1</b>  Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>6.10 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>23893</b> Réf. support photo : <b>23893</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>300</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>PVC-U</b> Longueur unitaire : <b>3.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Oui</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>GRILLE AVALOIR 2</b> Dimensions du regard : <b>60X60</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>GRILLE AVALOIR 1</b> Dimensions du regard : <b>20X70</b> Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : <b>0.87 m</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RAUCH</b>  Modèle de l'enrouleur : - Numéro de série :		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>mC50Set</b> - Numéro de série : <b>SN18011201</b>	
Observations particulières			
Remarques générales :			



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE</b>	Longueur inspectée : <b>6.10 m</b> Longueur mesurée : <b>6.10 m</b>

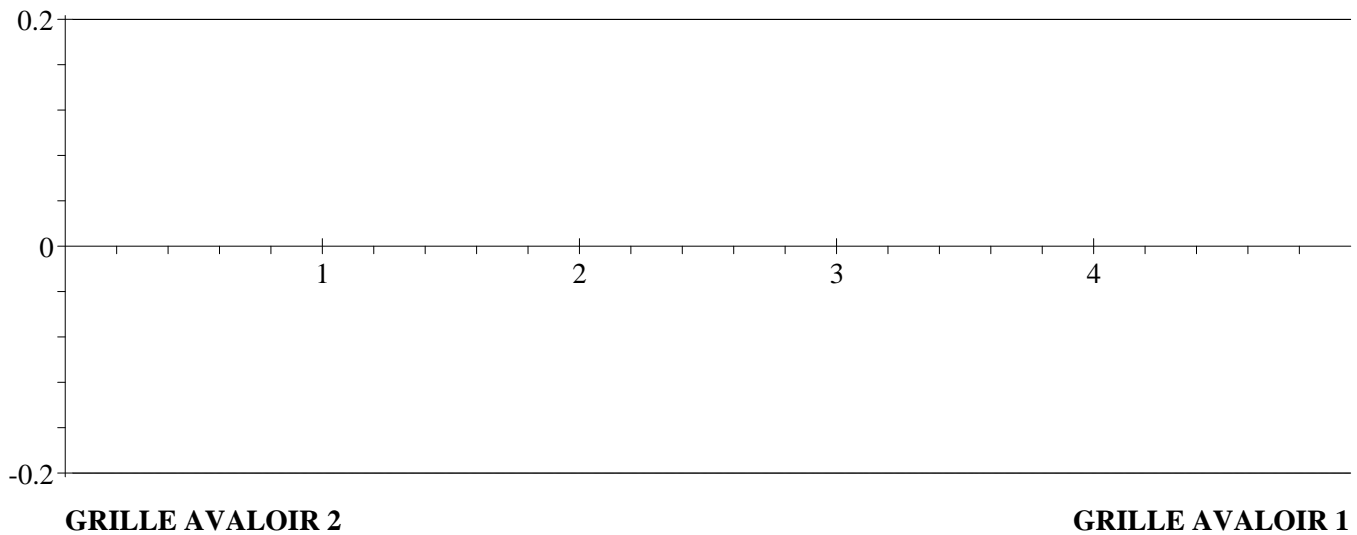
## SYNTHESE DU TRONÇON GRILLE AVALOIR 2 VERS GRILLE AVALOIR 1

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / GRILLE AVALOIR 2	21	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par GRILLE AVALOIR 2 Niveau d'eau claire de 5%	21
	0.30m / GRILLE AVALOIR 2	22	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et du regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	21
	6.00m / GRILLE AVALOIR 2	23	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur Niveau d'eau claire de 5%	21
	6.10m / GRILLE AVALOIR 2	24	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans GRILLE AVALOIR 1 Niveau d'eau claire de 5%	21

**Observations générales :**


Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE AVALOIR 1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE AVALOIR 1</b>	Longueur inspectée : <b>6.10 m</b> Longueur mesurée : <b>6.10 m</b>

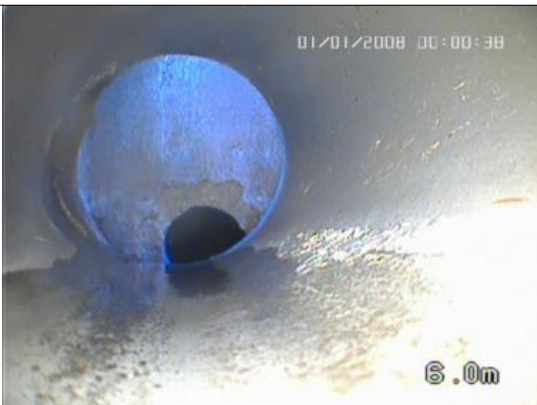
**Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)**



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>300 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE AVALOIR 1</b>	Date d'inspection : <b>10 octobre 2024</b>
Matériau : <b>PVC-U</b>	Longueur tuyau : <b>3.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE AVALOIR 1</b>	Longueur inspectée : <b>6.10 m</b> Longueur mesurée : <b>6.10 m</b>

DISTANCE : <b>0.00 m</b>	PHOTO : <b>21</b>		
OBSERVATIONS : <b>BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par GRILLE AVALOIR 2</b> <b>Niveau d'eau claire de 5%</b>			

DISTANCE : <b>0.30 m</b>	PHOTO : <b>22</b>		
OBSERVATIONS : <b>BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et d</b> <b>regard de visite</b> <b>Niveau d'eau claire de 5%</b>			

DISTANCE : <b>6.00 m</b>	PHOTO : <b>23</b>		
OBSERVATIONS : <b>BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du</b> <b>collecteur</b> <b>Niveau d'eau claire de 5%</b>			

DISTANCE : <b>6.10 m</b>	PHOTO : <b>24</b>		
OBSERVATIONS : <b>BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans GRILLE</b> <b>AVALOIR1</b> <b>Niveau d'eau claire de 5%</b>			

# SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**LUYNES**  
**28 AVENUE DU CLOS MIGNOT**

**Date : 10/10/2024**

**Dossier : 23893**

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
R1 vers R2	200	39.90 m	Eaux usées	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par R1 Niveau d'eau claire de 5%	6
					0.50	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	6
					0.60	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite Niveau d'eau claire de 5%	6
					20.70	BDA - Photographie générale - Prise de vue d'un assemblage Niveau d'eau claire de 5%	7
					39.40	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur Niveau d'eau claire de 5%	7
					39.90	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans R2 BDB - Remarque générale - courbure du collecteur dans le regard BCCB - Courbure du collecteur vers la droite Niveau d'eau claire de 5%	7
EP1 vers EP2	300	43.80 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par EP1 Niveau d'eau claire de 5%	11
					0.50	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	11
					10.00	BCAZA - Autre type de raccordement - Ouvert à 9h - Par regard non visitable Niveau d'eau claire de 5%	12
					43.30	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur Niveau d'eau claire de 5%	12
					43.80	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans EP2 Niveau d'eau claire de 5%	13
GRILLE AVALOIR 1 vers COLLECTEUR	250	11.10 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par GRILLE AVALOIR 1 Niveau d'eau claire de 5%	17
					0.10	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	17
					0.90	BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé de 12h à 5h - réparation ponctuelle par une coquille Niveau d'eau claire de 5%	17
					11.10	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans le collecteur Niveau d'eau claire de 5%	17
GRILLE AVALOIR 2 vers GRILLE AVALOIR 1	300	6.10 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Départ de l'inspection par GRILLE AVALOIR 2 Niveau d'eau claire de 5%	21
					0.30	BCDA - Assemblage - Regard de visite de départ - Jonction du collecteur et regard de visite Niveau d'eau claire de 5%	21
					6.00	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Jonction du regard et du collecteur Niveau d'eau claire de 5%	21
					6.10	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection arrivée dans GRILLE AVALOIR 1 Niveau d'eau claire de 5%	21

# SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**LUYNES**  
**28 AVENUE DU CLOS MIGNOT**  
**Dossier : 23893**

**Date : 10/10/2024**

Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	R1 > R2	EP1 > EP2	GRILLE AVALOIR 1 > GRILLE AVALOIR 2	GRILLE AVALOIR 2 > GRILLE AVALOIR 1				
Dimensions des tuyaux :	Ø200	Ø300	Ø250	Ø300				100.90 m
Longueur mesurée :	39.90 m	43.80 m	11.10 m	6.10 m				100.90 m
Longueur inspectée :	39.90 m	43.80 m	11.10 m	6.10 m				1 / - / -
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 1 / 0	1 / 2 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0				
• Tronçon visité incomplètement			1					1
• BCBE Réparation ponctuelle : trou réparé								
• BCCB Courbure du collecteur vers la droite	2							2



