



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 2301311-IT

Commune :	BELFORT
Adresse :	CROUS
Quartier ou complément :	
Date de début d'inspection :	1 juin 2023
Date de fin d'inspection :	2 juin 2023

Client :	ATIC
----------	-------------

Numéro de dossier :	2301311-IT
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état
Nom du réseau :	
Type de réseau :	Eaux usées

Nombre d'inspections :	46	Long. inspectée : 180.70 m	Long. mesurée : 180.70 m
dont collecteurs :	2	Long. inspectée : 28.20 m	Long. mesurée : 28.20 m
branchements :	44	Long. inspectée : 152.50 m	Long. mesurée : 152.50 m
regards/noeuds :	0		

Observations particulières :
Pièce jointe : Schéma de principe en fin du rapport

Vérifié par :
Le : 13/06/2023

Approuvé par :
Le : 13/06/2023

**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.**

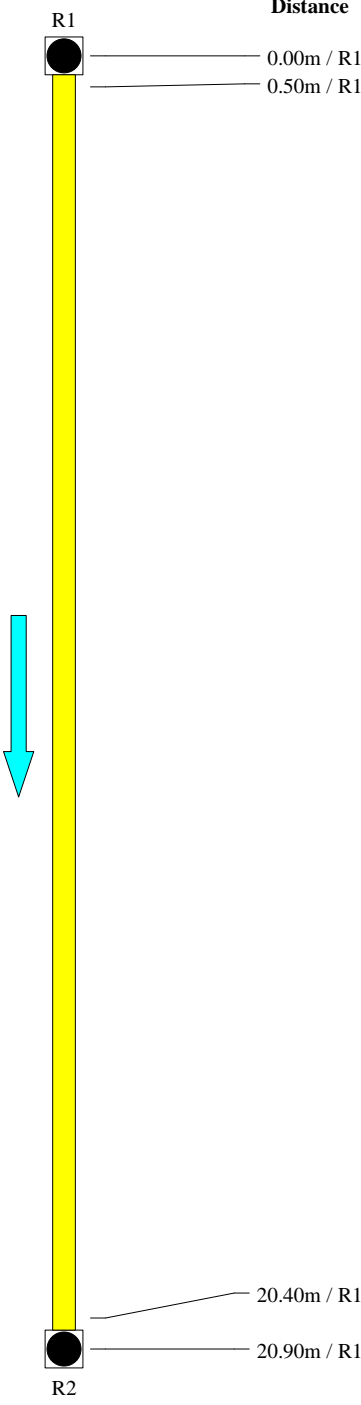
ECHELLE D'URGENCE ET DE GRAVITE

RISQUE/GRAVITE	EXEMPLES
Risque le plus grave 1	Effondrement total Fontis en surface Arrêt de l'écoulement (risque d'inondation)
Risque très important (défauts pouvant évoluer très rapidement) 2	Effondrement partiel Déboîtement ou casse avec arrivée de sable : entraînement de terrain Affaissement de tuyaux avec arrivée de sable Obstruction importante réduisant la capacité d'écoulement Vides de l'encaissant Tout ce qui entraîne des infiltrations de terrain
Risque important pouvant évoluer 3	Fissures, cassures, emboîtements défectueux avec légère infiltration ou sans infiltration Perforation Racines, joints pendants, obstructions Erosion, corrosion (H ₂ S ou industrielle) Obstruction partielle : béton, contrepente importante, ...
Risque potentiel 4	Fissures apparemment non évolutives Défauts de profil, cunette de regard de visite Joints sortis, branchements pénétrants Petites obstructions : radicelles, légers dépôts Infiltration d'eaux parasites (sans entraînement de terrain)
Risque modéré 5	Emboîtement douteux Aménagement de regard de visite Aménagement divers Signes de vétusté générale sans point particulier Poinçonnements Petits défauts de profil Création ou mise à niveau de regards de visite Aménagement de liaison collecteur / branchement
Sans gravité 6	Défauts de détail apparemment non évolutifs

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BELFORT Adresse : CROUS - BELFORT Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : ATIC Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 01/06/2023		Référence du tronçon : Tronçon n° 1 Référence du noeud de départ : R1 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : R2 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : R1 vers R2 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 20.90 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 500 Largeur : Matériau constitutif : Béton Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Non Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R1 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : R2 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : HYDROVIDEO Modèle de l'enrouleur : - Numéro de série :		Modèle du chariot : HV90 - Numéro de série : HV90.N181.F838 Modèle de la caméra : T070 - Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarques générales :			


Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 500 mm	Sens de l'écoulement R1 vers R2	Date d'inspection : 1 juin 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R1 vers R2	Longueur inspectée : 20.90 m Longueur mesurée : 20.90 m

SYNTHESE DU TRONÇON R1 VERS R2

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
	0.00m / R1	1		BDB - Remarque générale - Début d'inspection	5
	0.50m / R1	2/3		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R1	5
	20.40m / R1	4/5	5	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2	6
	20.90m / R1	6		DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Dans le garage BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	6



Observations générales :

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 500 mm	Sens de l'écoulement R1 vers R2	Date d'inspection : 1 juin 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R1 vers R2	Longueur inspectée : 20.90 m Longueur mesurée : 20.90 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 1		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection			

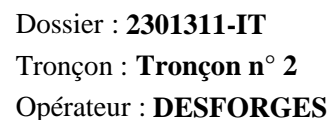
DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 2/3		 
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R1			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 500 mm	Sens de l'écoulement R1 vers R2	Date d'inspection : 1 juin 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R1 vers R2	Longueur inspectée : 20.90 m Longueur mesurée : 20.90 m


DISTANCE : 20.40 m	PHOTO : 4/5	GRAVITE : 5	 
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2 DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Dans le garage			



DISTANCE : 20.90 m	PHOTO : 6		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BELFORT Adresse : CROUS - BELFORT Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : ATIC Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 01/06/2023		Référence du tronçon : Tronçon n° 2 Référence du noeud de départ : R3 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : R2 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : R2 vers R3 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 7.30 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : Réf. support photo :		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 500 Largeur : Matériau constitutif : Béton Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Non Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R3 Dimensions du regard : Ø1000 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : R2 Dimensions du regard : 1000 x 1000 Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : HYDROVIDEO Modèle de l'enrouleur : - Numéro de série :		Modèle du chariot : HV90 - Numéro de série : HV90.N181.F838 Modèle de la caméra : T070 - Numéro de série :	
Observations particulières			
Remarques générales :			



Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 500 mm	Sens de l'écoulement R2 vers R3	Date d'inspection : 1 juin 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 7.30 m Longueur mesurée : 7.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 7		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection			

DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 8/9		
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 500 mm	Sens de l'écoulement R2 vers R3	Date d'inspection : 1 juin 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 7.30 m Longueur mesurée : 7.30 m

DISTANCE : 6.80 m	PHOTO : 10/11	GRAVITE : 5	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2 DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Dans le garage			

DISTANCE : 7.30 m	PHOTO : 12		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers 10	Longueur inspectée : 1.20 m Longueur mesurée : 1.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS 10


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	13		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	12
1.20 m/11	14		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 10 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	12


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers 10	Longueur inspectée : 1.20 m Longueur mesurée : 1.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 13		05:47:55 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			 [0 cm]

DISTANCE : 1.20 m	PHOTO : 14		05:48:12 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 10 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			 [1,20 m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers D1	Longueur inspectée : 1.60 m Longueur mesurée : 1.60 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS D1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	15		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	14
1.60 m/11	16		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud D1 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	14


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers D1	Longueur inspectée : 1.60 m Longueur mesurée : 1.60 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 15		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			[0 cm]

DISTANCE : 1.60 m	PHOTO : 16		
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud D1 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			[1,56m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers 12	Longueur inspectée : 0.50 m Longueur mesurée : 0.50 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS 12


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	17		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	16
0.50 m/11	18		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 12 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	16

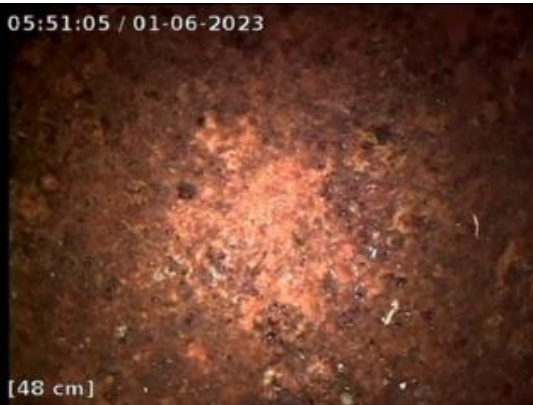
Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers 12	Longueur inspectée : 0.50 m Longueur mesurée : 0.50 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 17		05:50:32 / 01-06-2023  [1 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 18		05:51:05 / 01-06-2023  [48 cm]
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 12 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers Réception	Longueur inspectée : 1.90 m Longueur mesurée : 1.90 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS Réception


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	19		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	18
1.90 m/11	20		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Reception - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	18


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers Réception	Longueur inspectée : 1.90 m Longueur mesurée : 1.90 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 19		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 1.90 m	PHOTO : 20		
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Reception - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 50 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Type non identifié de	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers Local compresseur	Longueur inspectée : 3.00 m Longueur mesurée : 3.00 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS Local compresseur


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	21		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	20
3.00 m/11	22/23		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Évier - Raccord en T BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	20



Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 50 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Type non identifié de	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers Local compresseur	Longueur inspectée : 3.00 m Longueur mesurée : 3.00 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 21		05:55:23 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			 [0 cm]

DISTANCE : 3.00 m	PHOTO : 22/23		05:56:35 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Évier - Raccord en T BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			 [3,03m]
			05:56:38 / 01-06-2023  [3,06m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers RE1	Longueur inspectée : 10.50 m Longueur mesurée : 10.50 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS RE1

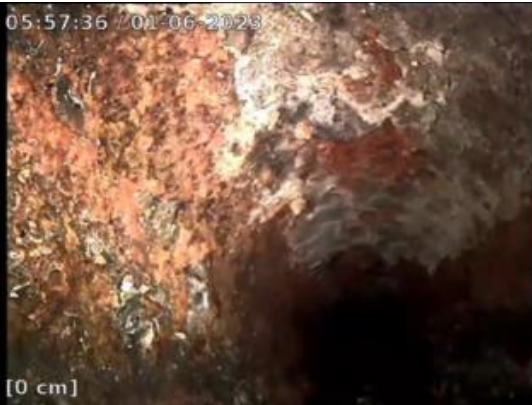
Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	24		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	22
4.30 m/11	25/26		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - Hauteur 50mm	22
6.80 m/11	27/28		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - Hauteur 50mm	23
8.70 m/11	29/30		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 50mm	23
10.50 m/11	31/32	5	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud RE1 DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tampon visible BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	24



Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers RE1	Longueur inspectée : 10.50 m Longueur mesurée : 10.50 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 24		05:57:36 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			


DISTANCE : 4.30 m	PHOTO : 25/26		05:57:54 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - Hauteur 50mm			05:57:56 / 01-06-2023 

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers RE1	Longueur inspectée : 10.50 m Longueur mesurée : 10.50 m

DISTANCE : 6.80 m	PHOTO : 27/28		
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - Hauteur 50mm			

DISTANCE : 8.70 m	PHOTO : 29/30		
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 50mm			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers RE1	Longueur inspectée : 10.50 m Longueur mesurée : 10.50 m

DISTANCE : 10.50 m	PHOTO : 31/32	GRAVITE : 5	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud RE1 DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tampon visit BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers BAG1	Longueur inspectée : 11.20 m Longueur mesurée : 11.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 11 VERS BAG1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/11	33		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.	26
11.20 m/11	34		BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	26


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 11 vers BAG1	Longueur inspectée : 11.20 m Longueur mesurée : 11.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 33		06:00:38 / 01-06-2023  [10 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 11.20 m	PHOTO : 34		06:01:54 / 01-06-2023  [11,10m]
OBSERVATIONS : BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée			
ABANDON INSPECTION			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 8 vers RE1	Longueur inspectée : 1.30 m Longueur mesurée : 1.30 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 8 VERS RE1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/8	35		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 8 - Siphon	28
1.30 m/8	36/37		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tampon visible	28

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 8 vers RE1	Longueur inspectée : 1.30 m Longueur mesurée : 1.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 35		06:18:14 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 8 - Siphon			

DISTANCE : 1.30 m	PHOTO : 36/37		06:18:23 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tampon visit			
			06:18:29 / 01-06-2023
			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 2 vers 3	Longueur inspectée : 0.20 m Longueur mesurée : 0.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 2 VERS 3


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/2	38		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.	30
0.10 m/2	39		BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30° BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°	30
0.20 m/2	40		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 3 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	30

Observations générales :

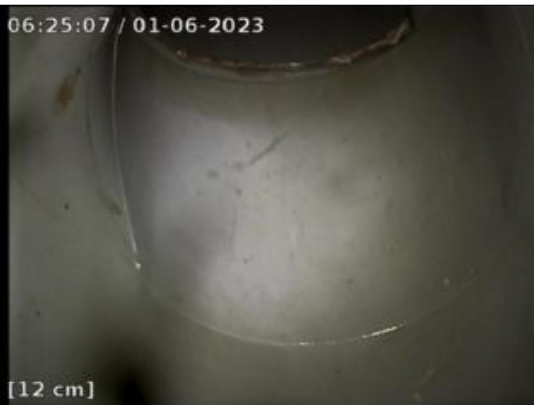
SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 2 vers 3	Longueur inspectée : 0.20 m Longueur mesurée : 0.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 38		06:24:59 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 39		06:24:59 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30° BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°			

DISTANCE : 0.20 m	PHOTO : 40		06:25:07 / 01-06-2023  [12 cm]
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 3 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 1 vers Vestiaire	Longueur inspectée : 1.50 m Longueur mesurée : 1.50 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 1 VERS Vestiaire

Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/1	41		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.	32
0.80 m/1	42		BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30° BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30°	32
1.00 m/1	43	3	BDDC - Niveau d'eaux troubles - Niveau 70% BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30° BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°	32
1.50 m/1	44		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud ? - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	32

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 1 vers Vestiaire	Longueur inspectée : 1.50 m Longueur mesurée : 1.50 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 41		06:31:16 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.			[0 cm]

DISTANCE : 0.80 m	PHOTO : 42		06:31:22 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30° BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30°			[77 cm]

DISTANCE : 1.00 m	PHOTO : 43	GRAVITE : 3	06:31:28 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDDC - Niveau d'eaux troubles - Niveau 70% BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30° BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°			[1,08m]

DISTANCE : 1.50 m	PHOTO : 44		06:31:43 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud ? - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			[1,51m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 1 vers RE1	Longueur inspectée : 7.20 m Longueur mesurée : 7.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 1 VERS RE1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/1	45		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.	34
7.20 m/1	46/47	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tampon visible BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	34

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 1 vers RE1	Longueur inspectée : 7.20 m Longueur mesurée : 7.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 45		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.			[0 cm]

DISTANCE : 7.20 m	PHOTO : 46/47	GRAVITE : 5	
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tampon visible BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			[7,14m]
			
			[7,13m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 4 vers R4	Longueur inspectée : 13.20 m Longueur mesurée : 13.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 4 VERS R4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/4	48		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 4 - Boîte de branchement.	36
13.20 m/4	49/50		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	36



Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 4 vers R4	Longueur inspectée : 13.20 m Longueur mesurée : 13.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 48		06:44:12 / 01-06-2023  [18 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 4 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 13.20 m	PHOTO : 49/50		06:44:45 / 01-06-2023  [13,09m] 06:44:50 / 01-06-2023  [13,15m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 4 vers 2	Longueur inspectée : 5.00 m Longueur mesurée : 5.00 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 4 VERS 2


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/4	51		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 4 - Boîte de branchement.	38
0.80 m/4	52		BCCA - - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	38
1.90 m/4	53		BCCA - - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	38
5.00 m/4	54/55		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	39


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 4 vers 2	Longueur inspectée : 5.00 m Longueur mesurée : 5.00 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 51		06:53:05 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 4 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.80 m	PHOTO : 52		06:53:17 / 01-06-2023  [59 cm]
OBSERVATIONS : BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°			

DISTANCE : 1.90 m	PHOTO : 53		06:53:24 / 01-06-2023  [1,78m]
OBSERVATIONS : BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 4 vers 2	Longueur inspectée : 5.00 m Longueur mesurée : 5.00 m

DISTANCE : **5.00 m**

PHOTO : **54/55**
OBSERVATIONS :
BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.
BDB - Remarque générale - Fin d'inspection


Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 2 vers Vestiaire	Longueur inspectée : 2.40 m Longueur mesurée : 2.40 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 2 VERS Vestiaire


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/2	56		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.	41
1.20 m/2	57		BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°	41
2.40 m/2	58/59		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Chambre borgne ou Boîte de branchement ? BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	41


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 2 vers Vestiaire	Longueur inspectée : 2.40 m Longueur mesurée : 2.40 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 56		06:53:47 / 01-06-2023  [5,18m]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 1.20 m	PHOTO : 57		06:54:01 / 01-06-2023  [6,48m]
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°			

DISTANCE : 2.40 m	PHOTO : 58/59		06:54:08 / 01-06-2023  [7,75m] 06:54:12 / 01-06-2023  [7,79m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Chambre borgne ou Boîte de branchement ? BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R4 vers 14	Longueur inspectée : 0.70 m Longueur mesurée : 0.70 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT R4 VERS 14


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/R4	60		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.	43
0.70 m/R4	61		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 14 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	43


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R4 vers 14	Longueur inspectée : 0.70 m Longueur mesurée : 0.70 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 60		07:02:48 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.70 m	PHOTO : 61		07:02:56 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 14 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R4 vers 13	Longueur inspectée : 0.80 m Longueur mesurée : 0.80 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT R4 VERS 13


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/R4	62		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.	45
0.80 m/R4	63		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 13 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	45


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R4 vers 13	Longueur inspectée : 0.80 m Longueur mesurée : 0.80 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 62		07:08:12 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.80 m	PHOTO : 63		07:08:16 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 13 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R4 vers RE2	Longueur inspectée : 9.60 m Longueur mesurée : 9.60 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT R4 VERS RE2


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/R4	64		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.	47
9.30 m/R4 9.60 m/R4	65 66/67		BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30° BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE2 - Boîte de branchement.	47 47


Observations générales :



SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R4 vers RE2	Longueur inspectée : 9.60 m Longueur mesurée : 9.60 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 64		07:05:19 / 01-06-2023  [13 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 9.30 m	PHOTO : 65		07:04:53 / 01-06-2023  [9,24m]
OBSERVATIONS : BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°			

DISTANCE : 9.60 m	PHOTO : 66/67		07:04:51 / 01-06-2023  [9,60m] 07:04:52 / 01-06-2023  [9,53m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE2 - Boîte de branchement.			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 34 vers Collecteur	Longueur inspectée : 0.00 m Longueur mesurée : N mesurée

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 34 VERS Collecteur


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
 0.00 m/34	68	4	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 34 - Siphon BDCZ- - Inspection abandonnée - Autre - un siphon supplémentaire dans la cana	49
Collecteur				

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 34 vers Collecteur	Longueur inspectée : 0.00 m Longueur mesurée : N mesurée

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 68	GRAVITE : 4	<div>07:21:28 / 01-06-2023</div>  <div>[8 cm]</div>
OBSERVATIONS : BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 34 - Siphon BDCZ- - Inspection abandonnée - Autre - un siphon supplémentaire dans la cana			
ABANDON INSPECTION			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 35 vers Collecteur	Longueur inspectée : 0.00 m Longueur mesurée : N mesurée

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 35 VERS Collecteur

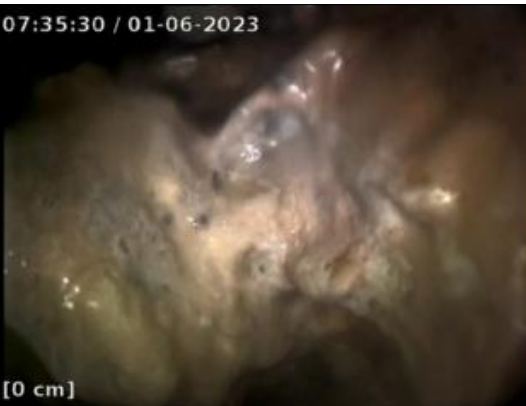
Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
 0.00 m/35	69	3	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 35 - Siphon BBBB - Dépôt de graisse - Réduction de la section de 90% BDCA - - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction	51
Collecteur				

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 35 vers Collecteur	Longueur inspectée : 0.00 m Longueur mesurée : N mesurée

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 69	GRAVITE : 3	<div>07:35:30 / 01-06-2023</div>  <div>[0 cm]</div>
OBSERVATIONS : BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 35 - Siphon BBBB - Dépôt de graisse - Réduction de la section de 90% BDCA - - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction			
ABANDON INSPECTION			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers RE3	Longueur inspectée : 3.80 m Longueur mesurée : 3.80 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 25 VERS RE3


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/25	70		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.	53
3.80 m/25	71/72	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	53

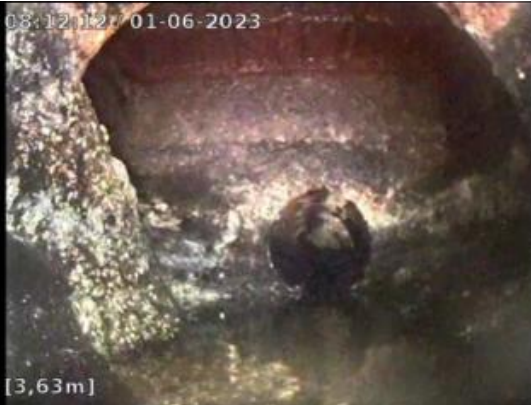

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers RE3	Longueur inspectée : 3.80 m Longueur mesurée : 3.80 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 70		08:11:59 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 3.80 m	PHOTO : 71/72	GRAVITE : 5	08:12:12 / 01-06-2023  [3,63m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface			
			08:12:17 / 01-06-2023  [3,79m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection RE3 vers RE4	Longueur inspectée : 5.20 m Longueur mesurée : 5.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT RE3 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/RE3	73	5	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	55
5.20 m/RE3	74/75	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	55

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection RE3 vers RE4	Longueur inspectée : 5.20 m Longueur mesurée : 5.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 73	GRAVITE : 5	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface			

DISTANCE : 5.20 m	PHOTO : 74/75	GRAVITE : 5	
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection RE4 vers RE5	Longueur inspectée : 7.90 m Longueur mesurée : 7.90 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT RE4 VERS RE5


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/RE4	76	5	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	57
7.90 m/RE4	77/78	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	57

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection RE4 vers RE5	Longueur inspectée : 7.90 m Longueur mesurée : 7.90 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 76	GRAVITE : 5	08:13:23 / 01-06-2023  [9,04m]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface			

DISTANCE : 7.90 m	PHOTO : 77/78	GRAVITE : 5	08:15:10 / 01-06-2023  [16,81m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			
			08:15:22 / 01-06-2023  [16,95m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection RE5 vers aval	Longueur inspectée : 2.40 m Longueur mesurée : 2.40 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT RE5 VERS aval


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/RE5	79	5	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	59
2.40 m/RE5	80	3	BDGB - Perte de visibilité due à la vase BDCBA - Inspection abandonnée à cause d'un niveau d'eau trop élevé, inspection objective aval d'avoir atteint le noeud d'arrivée	59


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection RE5 vers aval	Longueur inspectée : 2.40 m Longueur mesurée : 2.40 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 79	GRAVITE : 5	08:16:24 / 01-06-2023  [0°cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface			

DISTANCE : 2.40 m	PHOTO : 80	GRAVITE : 3	08:18:46 / 01-06-2023  [2,39m]
OBSERVATIONS : BDGB - Perte de visibilité due à la vase BDCBA - Inspection abandonnée à cause d'un niveau d'eau trop élevé, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée			
ABANDON INSPECTION			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers S10	Longueur inspectée : 9.70 m Longueur mesurée : 9.70 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 25 VERS S10


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/25	81		BDB - Remarque générale - Début d'inspection	61
0.10 m/25	82		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.	61
0.40 m/25	83		BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30° BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°	61
2.20 m/25	84		BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°	61
4.70 m/25	85		BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°	62
8.60 m/25	86		BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°	62
9.50 m/25	87		BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert à 12h - Hauteur 50mm - S10	62
9.70 m/25	88		BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30° BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Trop de coude	62


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers S10	Longueur inspectée : 9.70 m Longueur mesurée : 9.70 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 81		08:22:13 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.			[0 cm]

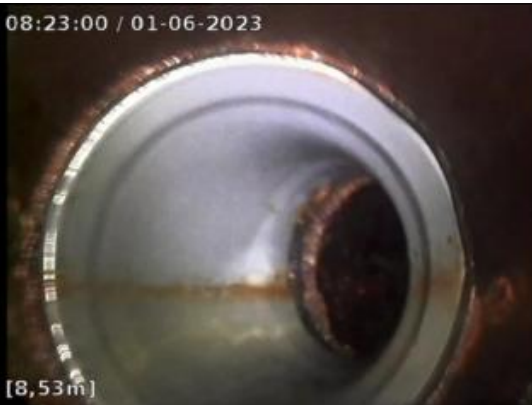
DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 82		08:22:14 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°			[0 cm]

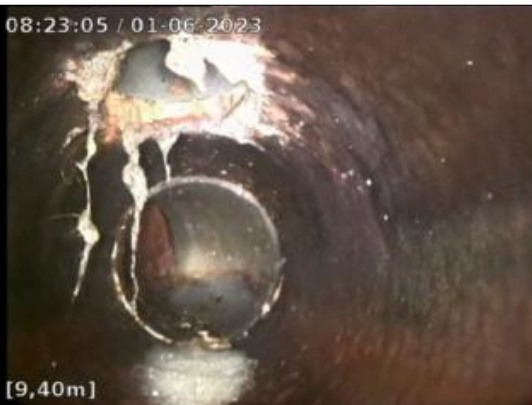
DISTANCE : 0.40 m	PHOTO : 83		08:22:21 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°			[9 cm]

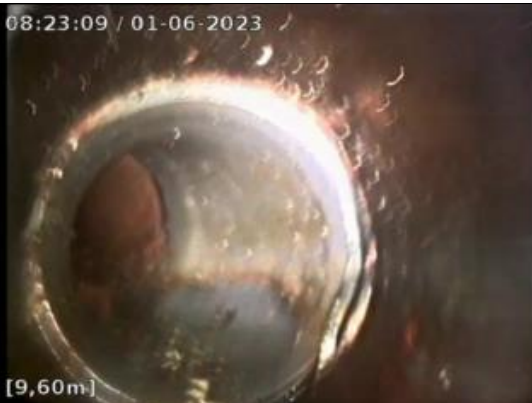
DISTANCE : 2.20 m	PHOTO : 84		08:22:34 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°			[2,13m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers S10	Longueur inspectée : 9.70 m Longueur mesurée : 9.70 m

DISTANCE : 4.70 m	PHOTO : 85		08:22:45 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°			[4,69m]

DISTANCE : 8.60 m	PHOTO : 86		08:23:00 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°			[8,53m]

DISTANCE : 9.50 m	PHOTO : 87		08:23:05 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert à 12h - Hauteur 50mm - S10			[9,40m]

DISTANCE : 9.70 m	PHOTO : 88		08:23:09 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30° BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Trop de coude			[9,60m]

ABANDON INSPECTION

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers Bureau chef	Longueur inspectée : 0.30 m Longueur mesurée : 0.30 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 25 VERS Bureau chef

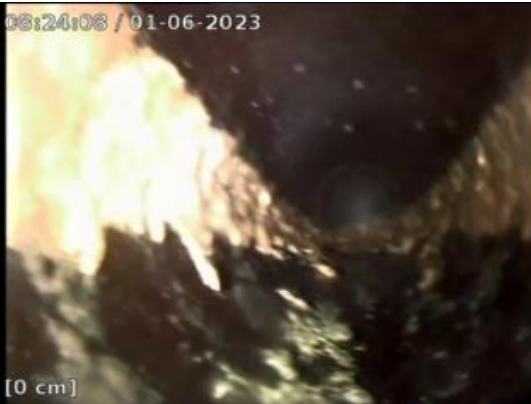
Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/25	89		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.	64
0.20 m/25	90		BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°	64
0.30 m/25 Bureau chef	91	3	BDGA - Perte de visibilité par immersion de la caméra BDCBA - Inspection abandonnée à cause d'un niveau d'eau trop élevé, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	64


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers Bureau chef	Longueur inspectée : 0.30 m Longueur mesurée : 0.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 89		08:24:08 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.20 m	PHOTO : 90		08:24:13 / 01-06-2023  [18 cm]
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°			

DISTANCE : 0.30 m	PHOTO : 91	GRAVITE : 3	08:24:19 / 01-06-2023  [35 cm]
OBSERVATIONS : BDGA - Perte de visibilité par immersion de la caméra BDCBA - Inspection abandonnée à cause d'un niveau d'eau trop élevé, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée			

ABANDON INSPECTION

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers 30	Longueur inspectée : 5.20 m Longueur mesurée : 5.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 25 VERS 30


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/25	92		BDB - Remarque générale - Début d'inspection	66
0.10 m/25	93		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.	66
0.20 m/25	94		BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30° BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°	66
5.20 m/25	95/96		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 30 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	67


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		



Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers 30	Longueur inspectée : 5.20 m Longueur mesurée : 5.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 92		08:25:32 / 01-06-2023  [-44 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 93		08:25:32 / 01-06-2023  [-44 cm]
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°			

DISTANCE : 0.20 m	PHOTO : 94		08:24:50 / 01-06-2023  [9 cm]
OBSERVATIONS : BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers 30	Longueur inspectée : 5.20 m Longueur mesurée : 5.20 m

DISTANCE : 5.20 m	PHOTO : 95/96		<div>08:26:37 / 01-06-2023</div>  <div>[5,12m]</div> <div>08:26:41 / 01-06-2023</div>  <div>[5,20m]</div>
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 30 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers Préparation Froides	Longueur inspectée : 1.50 m Longueur mesurée : 1.50 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 25 VERS Préparation Froides


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/25	97		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.	69
1.50 m/25	98	3	BBEG - Conduites externes ou cables insérés dans la canalisation - Réduction de la section de 5 BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	69


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers Préparation Froides	Longueur inspectée : 1.50 m Longueur mesurée : 1.50 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 97		08:27:20 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.			 [0 cm]

DISTANCE : 1.50 m	PHOTO : 98	GRAVITE : 3	08:27:28 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BBEG - Conduites externes ou cables insérés dans la canalisation - Réduction de la section de 50% BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée			 [1,37m]

ABANDON INSPECTION

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers Salle 1	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 25 VERS Salle 1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/25	99		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.	71
1.70 m/25	100/101	2	BBEG - Conduites externes ou cables insérés dans la canalisation - Réduction de la section de f BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avan d'avoir atteint le noeud d'arrivée	71



Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 25 vers Salle 1	Longueur inspectée : 1.70 m Longueur mesurée : 1.70 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 99		08:28:32 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 1.70 m	PHOTO : 100/101	GRAVITE : 2	08:28:44 / 01-06-2023  [1,61m]
OBSERVATIONS : BBEG - Conduites externes ou cables insérés dans la canalisation - Réduction de la section de 60% BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée			
			08:28:45 / 01-06-2023  [1,71m]
ABANDON INSPECTION			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S1 vers RE3	Longueur inspectée : 0.70 m Longueur mesurée : 0.70 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S1 VERS RE3


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S1	102		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S1 - Siphon BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	73
0.70 m/S1	103/104	3	BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Trop de dépôt	73



Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S1 vers RE3	Longueur inspectée : 0.70 m Longueur mesurée : 0.70 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 102		09:40:28 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S1 - Siphon BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°			

DISTANCE : 0.70 m	PHOTO : 103/104	GRAVITE : 3	09:40:37 / 01-06-2023  [69 cm]
OBSERVATIONS : BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Trop de dépôt			09:40:43 / 01-06-2023  [70 cm]
ABANDON INSPECTION			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S2 vers RE4	Longueur inspectée : 2.10 m Longueur mesurée : 2.10 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S2 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S2	105		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S2 - Boîte de branchement.	75
1.10 m/S2	106		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S3	75
1.50 m/S2	107/108		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S6	75
2.10 m/S2	109	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	76

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		


Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S2 vers RE4	Longueur inspectée : 2.10 m Longueur mesurée : 2.10 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 105		09:42:26 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S2 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 106		09:42:40 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S3			

DISTANCE : 1.50 m	PHOTO : 107/108		09:42:50 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S6			
			09:42:52 / 01-06-2023
			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S2 vers RE4	Longueur inspectée : 2.10 m Longueur mesurée : 2.10 m

DISTANCE : 2.10 m	PHOTO : 109	GRAVITE : 5	
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S3 vers RE4	Longueur inspectée : 0.10 m Longueur mesurée : 0.10 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S3 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S3	110		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S3 - Siphon	78
0.10 m/S3	111		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S2 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	78


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S3 vers RE4	Longueur inspectée : 0.10 m Longueur mesurée : 0.10 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 110		09:46:34 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S3 - Siphon			 [19 cm]

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 111		09:46:36 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S2 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			 [19 cm]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S4 vers RE4	Longueur inspectée : 0.10 m Longueur mesurée : 0.10 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S4 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S4	112		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S4 - Siphon	80
0.10 m/S4	113		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	80


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S4 vers RE4	Longueur inspectée : 0.10 m Longueur mesurée : 0.10 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 112		09:47:21 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S4 - Siphon			

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 113		09:47:21 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S5 vers RE3	Longueur inspectée : 1.00 m Longueur mesurée : 1.00 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S5 VERS RE3


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S5	114		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S5 - Siphon	82
1.00 m/S5	115		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 24 -> RE3 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	82


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S5 vers RE3	Longueur inspectée : 1.00 m Longueur mesurée : 1.00 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 114		09:51:17 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S5 - Siphon			 [0 cm]

DISTANCE : 1.00 m	PHOTO : 115		09:51:30 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 24 -> RE3 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			 [93 cm]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S6 vers RE4	Longueur inspectée : 2.30 m Longueur mesurée : 2.30 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S6 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S6	116		BDB - Remarque générale - Début d'inspection	84
0.10 m/S6	117		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S6 - Siphon BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm	84
1.50 m/S6	118		BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°	84
2.30 m/S6	119/120		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S2 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	85


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S6 vers RE4	Longueur inspectée : 2.30 m Longueur mesurée : 2.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 116		09:55:06 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S6 - Siphon			

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 117		09:55:09 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm			

DISTANCE : 1.50 m	PHOTO : 118		09:55:21 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S6 vers RE4	Longueur inspectée : 2.30 m Longueur mesurée : 2.30 m

DISTANCE : 2.30 m	PHOTO : 119/120		
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S2 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S7 vers RE4	Longueur inspectée : 0.10 m Longueur mesurée : 0.10 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S7 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S7	121		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S7 - Siphon	87
0.10 m/S7	122		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S7 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	87


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S7 vers RE4	Longueur inspectée : 0.10 m Longueur mesurée : 0.10 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 121		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S7 - Siphon			

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 122		
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S7 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S8 vers RE4	Longueur inspectée : 4.30 m Longueur mesurée : 4.30 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S8 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S8	123		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S8 - Siphon	89
1.70 m/S8	124		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - 23	89
2.10 m/S8	125		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S7	89
4.30 m/S8	126	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	89

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S8 vers RE4	Longueur inspectée : 4.30 m Longueur mesurée : 4.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 123		10:01:56 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S8 - Siphon			

DISTANCE : 1.70 m	PHOTO : 124		10:03:02 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - 23			

DISTANCE : 2.10 m	PHOTO : 125		10:02:52 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S7			

DISTANCE : 4.30 m	PHOTO : 126	GRAVITE : 5	10:02:31 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 24 vers RE3	Longueur inspectée : 5.80 m Longueur mesurée : 5.80 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 24 VERS RE3


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/24	127		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 24 - Siphon	91
0.60 m/24	128		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm	91
3.80 m/24	129		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S5	91
5.10 m/24	130		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S1	91
5.80 m/24	131	3	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	92


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 24 vers RE3	Longueur inspectée : 5.80 m Longueur mesurée : 5.80 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 127		10:07:42 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 24 - Siphon			 [0 cm]

DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 128		10:07:47 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm			 [47 cm]

DISTANCE : 3.80 m	PHOTO : 129		10:08:52 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S5			 [3,77m]

DISTANCE : 5.10 m	PHOTO : 130		10:08:13 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S1			 [5,10m]

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 24 vers RE3	Longueur inspectée : 5.80 m Longueur mesurée : 5.80 m

DISTANCE : 5.80 m	PHOTO : 131	GRAVITE : 3	<div>10:08:40 / 01-06-2023</div>  <div>[5,80m]</div>
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 23 vers RE4	Longueur inspectée : 1.00 m Longueur mesurée : 1.00 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 23 VERS RE4


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/23	132		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 23 - Boîte de branchement.	94
0.10 m/23	133		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm	94
1.00 m/23	134		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S8 ->RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	94

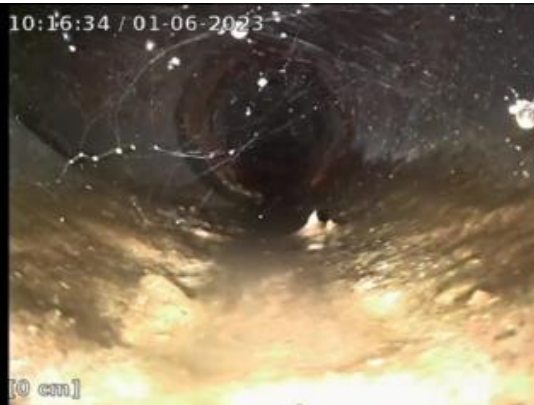
Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 23 vers RE4	Longueur inspectée : 1.00 m Longueur mesurée : 1.00 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 132		10:16:31 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 23 - Boîte de branchement.			

DISTANCE : 0.10 m	PHOTO : 133		10:16:34 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm			

DISTANCE : 1.00 m	PHOTO : 134		10:16:43 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S8 ->RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S9 vers RE5	Longueur inspectée : 8.30 m Longueur mesurée : 8.30 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S9 VERS RE5


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S9	135		BDB - Remarque générale - Début d'inspection	96
0.30 m/S9	136		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S9 - Siphon BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	96
3.30 m/S9	137		BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°	96
3.60 m/S9	138		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm	96
4.90 m/S9	139		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 100mm	97
5.90 m/S9	140		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 100mm - 16	97
8.30 m/S9	141		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	97


Observations générales :

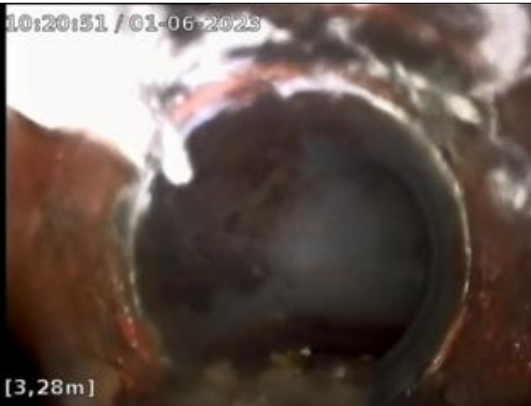
SITUATION / POSITIONNEMENT

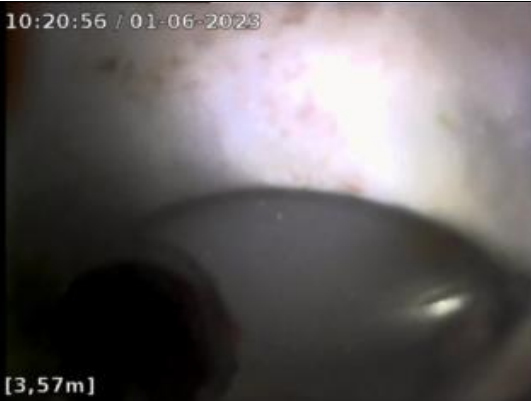
Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S9 vers RE5	Longueur inspectée : 8.30 m Longueur mesurée : 8.30 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 135		10:19:49 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S9 - Siphon			

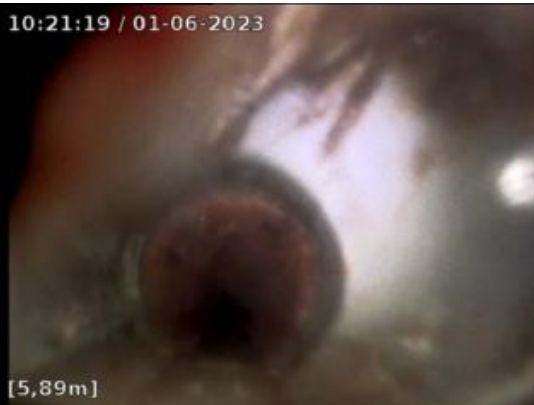
DISTANCE : 0.30 m	PHOTO : 136		10:19:52 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°			


DISTANCE : 3.30 m	PHOTO : 137		10:20:51 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°			

DISTANCE : 3.60 m	PHOTO : 138		10:20:56 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S9 vers RE5	Longueur inspectée : 8.30 m Longueur mesurée : 8.30 m

DISTANCE : 4.90 m	PHOTO : 139		10:21:14 / 01-06-2023  [4,88m]
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 100mm			

DISTANCE : 5.90 m	PHOTO : 140		10:21:19 / 01-06-2023  [5,89m]
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 100mm - 16			

DISTANCE : 8.30 m	PHOTO : 141		10:21:29 / 01-06-2023  [8,32m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 16 vers RE5	Longueur inspectée : 3.10 m Longueur mesurée : 3.10 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 16 VERS RE5


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/16	142		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 16 - Siphon	99
3.00 m/16	143		BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°	99
3.10 m/16	144		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S9 -> RE5 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	99


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 16 vers RE5	Longueur inspectée : 3.10 m Longueur mesurée : 3.10 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 142		10:25:35 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 16 - Siphon			

DISTANCE : 3.00 m	PHOTO : 143		10:25:58 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°			

DISTANCE : 3.10 m	PHOTO : 144		10:26:00 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S9 -> RE5 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 18 vers BAG1	Longueur inspectée : 0.40 m Longueur mesurée : 0.40 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 18 VERS BAG1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/18	145		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 18 - Siphon	101
0.40 m/18	146		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 15 -> BAG1 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	101


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 18 vers BAG1	Longueur inspectée : 0.40 m Longueur mesurée : 0.40 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 145		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 18 - Siphon			

DISTANCE : 0.40 m	PHOTO : 146		
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 15 -> BAG1 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 15 vers BAG1	Longueur inspectée : 11.50 m Longueur mesurée : 11.50 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 15 VERS BAG1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/15	147		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 15 - Siphon	103
2.70 m/15	148		BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	103
5.50 m/15	149		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - 18	103
8.70 m/15	150		BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°	103
11.10 m/15 11.50 m/15	151 152		BCCBB - Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45° BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud BAG1 BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	104 104


Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 15 vers BAG1	Longueur inspectée : 11.50 m Longueur mesurée : 11.50 m


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 147		11:00:47 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 15 - Siphon			


DISTANCE : 2.70 m	PHOTO : 148		11:00:59 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°			

DISTANCE : 5.50 m	PHOTO : 149		11:01:24 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - 18			

DISTANCE : 8.70 m	PHOTO : 150		11:01:40 / 01-06-2023 
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 15 vers BAG1	Longueur inspectée : 11.50 m Longueur mesurée : 11.50 m

DISTANCE : 11.10 m	PHOTO : 151		
OBSERVATIONS : BCCBB - Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 45°			

DISTANCE : 11.50 m	PHOTO : 152		
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud BAG1 BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 7 vers RE1	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT 7 VERS RE1


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/7	153		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 7 - Siphon	106
2.00 m/7	154	5	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	106


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection 7 vers RE1	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 153		11:11:15 / 01-06-2023  [0 cm]
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 7 - Siphon			

DISTANCE : 2.00 m	PHOTO : 154	GRAVITE : 5	11:11:45 / 01-06-2023  [1,99m]
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S10 vers 31	Longueur inspectée : 0.20 m Longueur mesurée : 0.20 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT S10 VERS 31


Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
0.00 m/S10	155		BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S10 - Siphon BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°	108
0.20 m/S10	156		BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 31 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	108


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 2 juin 2023
Matériau : Fonte	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection S10 vers 31	Longueur inspectée : 0.20 m Longueur mesurée : 0.20 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 155		11:17:31 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S10 - Siphon BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°			

DISTANCE : 0.20 m	PHOTO : 156		11:17:37 / 01-06-2023
OBSERVATIONS : BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 31 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection			

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R1 vers R2	500	20.90 m	Eaux usées	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection	5	5
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R1		5
					20.40	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2		6
					20.90	DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Dans le garage BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		6
R3 vers R2	500	7.30 m	Eaux usées	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection	5	9
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3		9
					6.80	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2		10
					7.30	DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Dans le garage BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		10
11 vers 10	100	1.20 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		12
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		
					1.20	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 10 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		12
11 vers D1	100	1.60 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		14
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		
					1.60	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud D1 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		14
11 vers 12	100	0.50 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		16
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		
					0.50	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 12 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		16
11 vers Réception	100	1.90 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		18
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		
					1.90	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Reception - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		18
11 vers Local compresseur	50	3.00 m	Eaux usées	Type non identifié de plastique	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		20
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		
					3.00	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Évier - Raccord en T BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		20
11 vers RE1	100	10.50 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection	5	22
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		
					4.30	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - Hauteur 50mm		22
					6.80	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - Hauteur 50mm		23
					8.70	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 50mm		23
11 vers BAG1	100	11.20 m	Eaux usées	Fonte	10.50	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud RE1		24
						DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tamp visible BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		26
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement.		

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
8 vers RE1	100	1.30 m	Eaux usées	Fonte	11.20	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 11 - Boîte de branchement. BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée		26
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		28
					1.30	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 8 - Siphon BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte d'branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tamp visible		28
2 vers 3	100	0.20 m	Eaux usées	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.		30
					0.10	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30°		30
					0.20	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 3 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		30
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.		32
1 vers Vestiaire	100	1.50 m	Eaux usées	Fonte	0.80	BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°		32
					1.00	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30°		32
					1.00	BDDC - Niveau d'eaux troubles - Niveau 70%	3	32
					1.50	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 30° BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30° BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud ? - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		32
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.		34
1 vers RE1	100	7.20 m	Eaux usées	Fonte	7.20	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte d'branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Forme du tamp visible BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	5	34
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 1 - Boîte de branchement.		34
4 vers R4	100	13.20 m	Eaux usées	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 4 - Boîte de branchement.		36
					13.20	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		36
4 vers 2	100	5.00 m	Eaux usées	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 4 - Boîte de branchement.		38
					0.80	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°		38
					1.90	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°		38
					5.00	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		39
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.		41
2 vers Vestiaire	100	2.40 m	Eaux usées	PVC-U	1.20	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°		41
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 2 - Boîte de branchement.		41

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R4 vers 14	100	0.70 m	Eaux usées	Fonte	2.40	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Chambre borgne ou Boîte de branchement ? BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		41
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.		43
					0.70	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 14 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		43
R4 vers 13	100	0.80 m	Eaux usées	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.		45
					0.80	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 13 - Coude vers le haut BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		45
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.		47
R4 vers RE2	100	9.60 m	Eaux usées	PVC-U	9.30	BCC-B - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 30°		47
					9.60	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE2 - Boîte de branchement.		47
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud R4 - Boîte de branchement.		47
34 vers Collecteur	100	0.00 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 34 - Siphon BDCZ - Inspection abandonnée - Autre - un siphon supplémentaire de la cana	4	49
35 vers Collecteur	100	0.00 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 35 - Siphon BBBB - Dépôt de graisse - Réduction de la section de 90% BDCA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction	3	51
25 vers RE3	100	3.80 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.		53
					3.80	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	5	53
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE3 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	5	55
RE3 vers RE4	100	5.20 m	Eaux usées	Fonte	5.20	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	5	55
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface	5	57
					7.90	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	5	57
RE4 vers RE5	100	7.90 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE4 - Boîte de branchement.		57
					7.90	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection	5	57
RE5 vers aval	100	2.40 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud RE5 - Boîte de branchement.	5	59

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
25 vers S10	100	9.70 m	Eaux usées	Fonte	2.40	BDGB - Perte de visibilité due à la vase BDCBA - Inspection abandonnée à cause d'un niveau d'eau trop élevé, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	3	59
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.		61
					0.10	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°		61
					0.40	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°		61
					2.20	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°		61
					4.70	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°		62
					8.60	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°		62
					9.50	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert à 12h - Hauteur 50mm - S10		62
					9.70	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30° BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Trop de coude		62
25 vers Bureau chef	100	0.30 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.		64
					0.20	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°		64
					0.30	BDGA - Perte de visibilité par immersion de la caméra BDCBA - Inspection abandonnée à cause d'un niveau d'eau trop élevé, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	3	64
25 vers 30	100	5.20 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.		66
					0.10	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°		66
					0.20	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°		66
					5.20	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 30 - Coude vers le haut		67
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
25 vers Préparation Froides	100	1.50 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.		69
					1.50	BBEG - Conduites externes ou cables insérés dans la canalisation - Réduction de la section de 50% BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	3	69
25 vers Salle 1	100	1.70 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 25 - Boîte de branchement.		71
					1.70	BBEG - Conduites externes ou cables insérés dans la canalisation - Réduction de la section de 60% BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée	2	71
S1 vers RE3	100	0.70 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S1 - Siphon		73
					0.70	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45° BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Trop de déj	3	73
S2 vers RE4	100	2.10 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S2 - Boîte de branchement.		75

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
S3 vers RE4	100	0.10 m	Eaux usées	Fonte	1.10	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S3	5	75
					1.50	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S6		75
					2.10	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte d branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface		76
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		78
					0.10	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S3 - Siphon BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S2 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		78
S4 vers RE4	100	0.10 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		80
					0.10	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S4 - Siphon BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte d branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		80
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		82
S5 vers RE3	100	1.00 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		82
					1.00	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S5 - Siphon BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 24 -> RE3 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		82
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		84
S6 vers RE4	100	2.30 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		84
					0.10	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S6 - Siphon		84
					1.50	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm		84
					1.50	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°		84
					2.30	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S2 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		85
S7 vers RE4	100	0.10 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		87
					0.10	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S7 - Siphon BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S7 -> RE4 - Collecteur BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		87
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		89
S8 vers RE4	100	4.30 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		89
					1.70	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S8 - Siphon BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - 23		89
					2.10	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S7		89
					4.30	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE4 - Boîte d branchement. DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		89
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		91
24 vers RE3	100	5.80 m	Eaux usées	Fonte	0.00	BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 24 - Siphon		91
					0.60	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm		91
					3.80	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S5		91
					5.10	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - S1		91
					5.80	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE3 - Boîte d branchement. BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		92

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
23 vers RE4	100	1.00 m	Eaux usées	Fonte		DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		94
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 23 - Boîte de branchement.		
					0.10	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm		94
S9 vers RE5	100	8.30 m	Eaux usées	Fonte	1.00	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S8 ->RE4 - Collecteur		94
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		96
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S9 - Siphon		
					0.30	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°		96
					3.30	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°		96
					3.60	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - Hauteur 100mm		96
					4.90	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 100mm		97
					5.90	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - Hauteur 100mm - 16		97
					8.30	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE5 - Boîte d branchement.		97
16 vers RE5	100	3.10 m	Eaux usées	Fonte		DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface		
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		99
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 16 - Siphon		
18 vers BAG1	100	0.40 m	Eaux usées	Fonte	3.00	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°		99
					3.10	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud S9 -> RE5 - Collecteur		99
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		101
15 vers BAG1	100	11.50 m	Eaux usées	Fonte		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 18 - Siphon		
					0.40	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 15 -> BAG1 - Collecteur		101
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		103
7 vers RE1	100	2.00 m	Eaux usées	Fonte		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 15 - Siphon		
					2.70	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°		103
					5.50	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - Hauteur 100mm - 18		103
					8.70	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 30°		103
					11.10	BCCBB - Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas - Angle 4		104
					11.50	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud BAG1		104
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		106
S10 vers 31	100	0.20 m	Eaux usées	Fonte		BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud 7 - Siphon		
					2.00	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud RE1 - Boîte d branchement.	5	106
						DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface		
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		
					0.00	BDB - Remarque générale - Début d'inspection		108
						BCDZ - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud S10 - Siphon		
					0.20	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30°		108
						BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud 31 - Coude vers le haut		
						BDB - Remarque générale - Fin d'inspection		

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**BELFORT
CROUS**

Dossier : 2301311-IT

Date : 01/06/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page