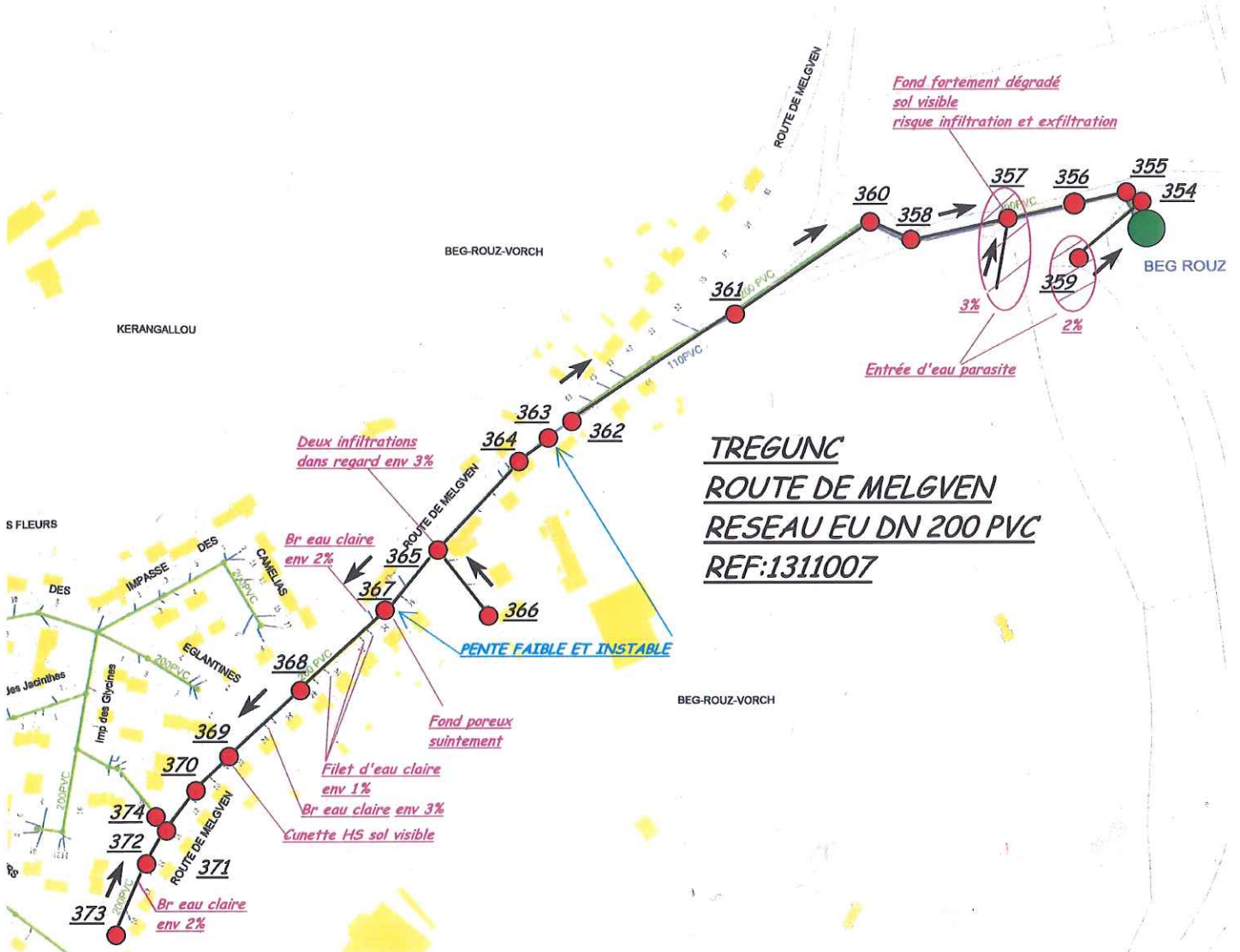




Plan

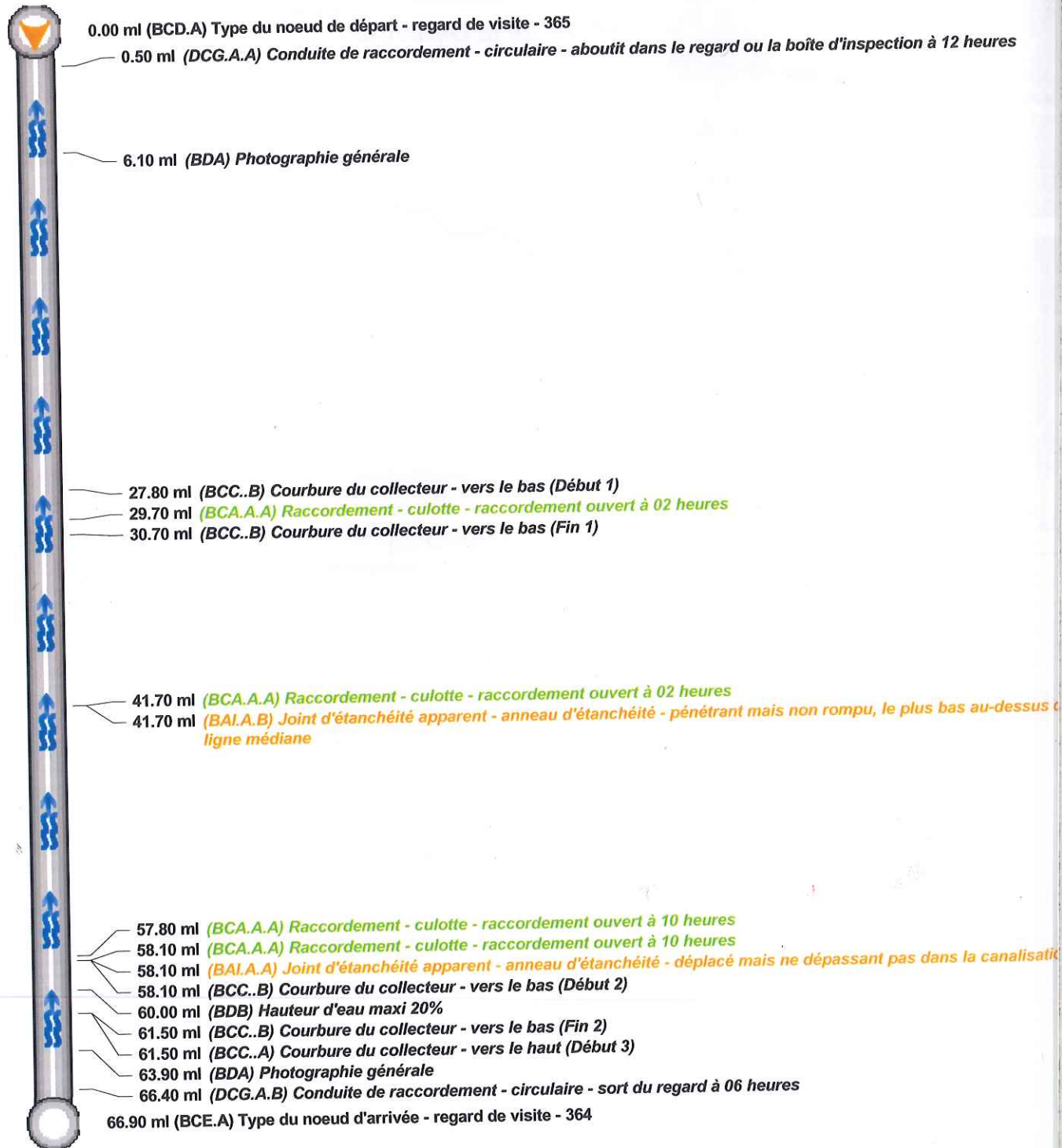


TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN
RESEAU EU DN 200 PVC
REF:1311007



SCHÉMA DU TRONÇON 365 - 364

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

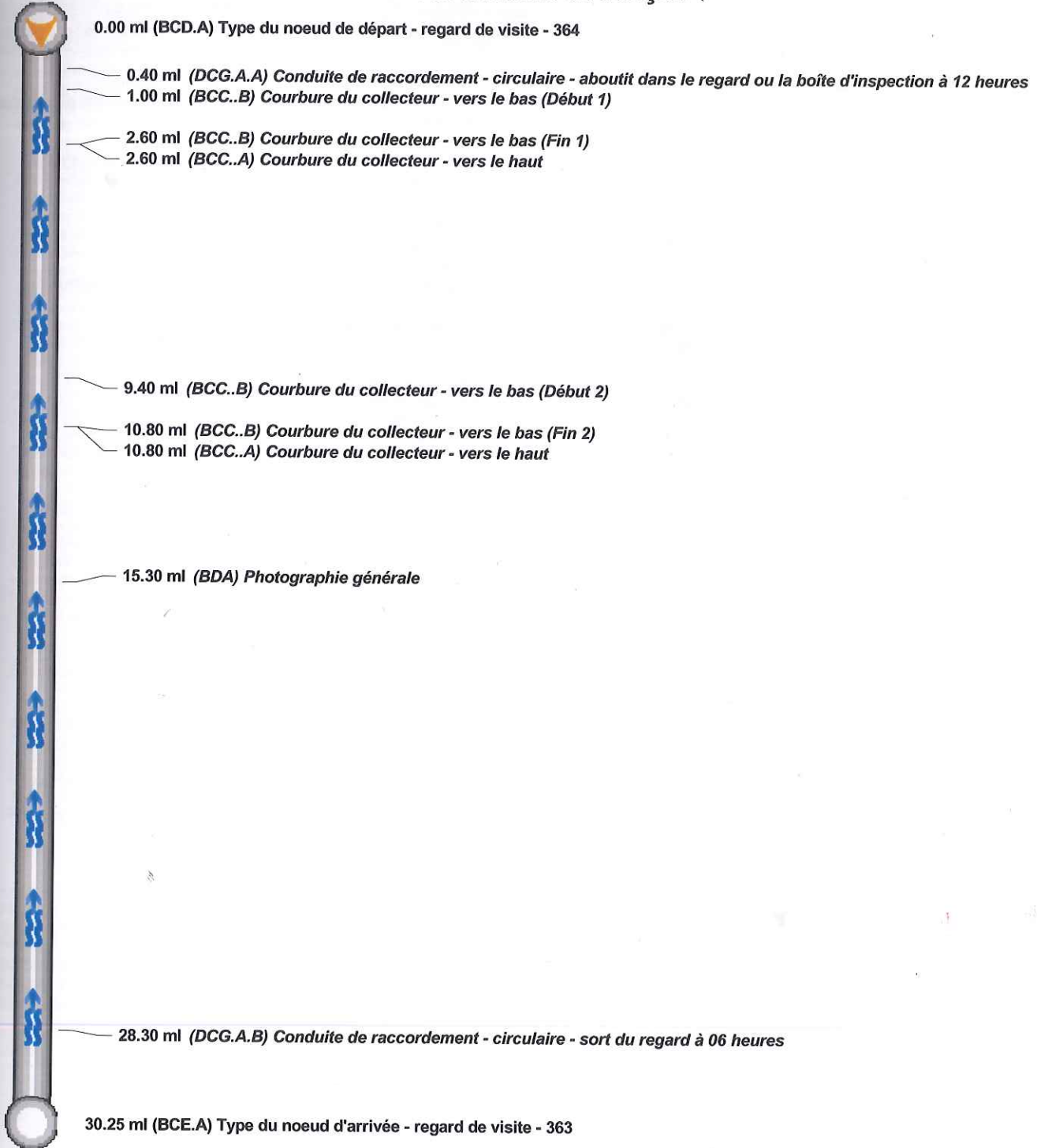
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 74 / 171



SCHEMA DU TRONÇON 364 - 363

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
 Chantier : TREGUNC
 ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 81 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 365 - 366

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

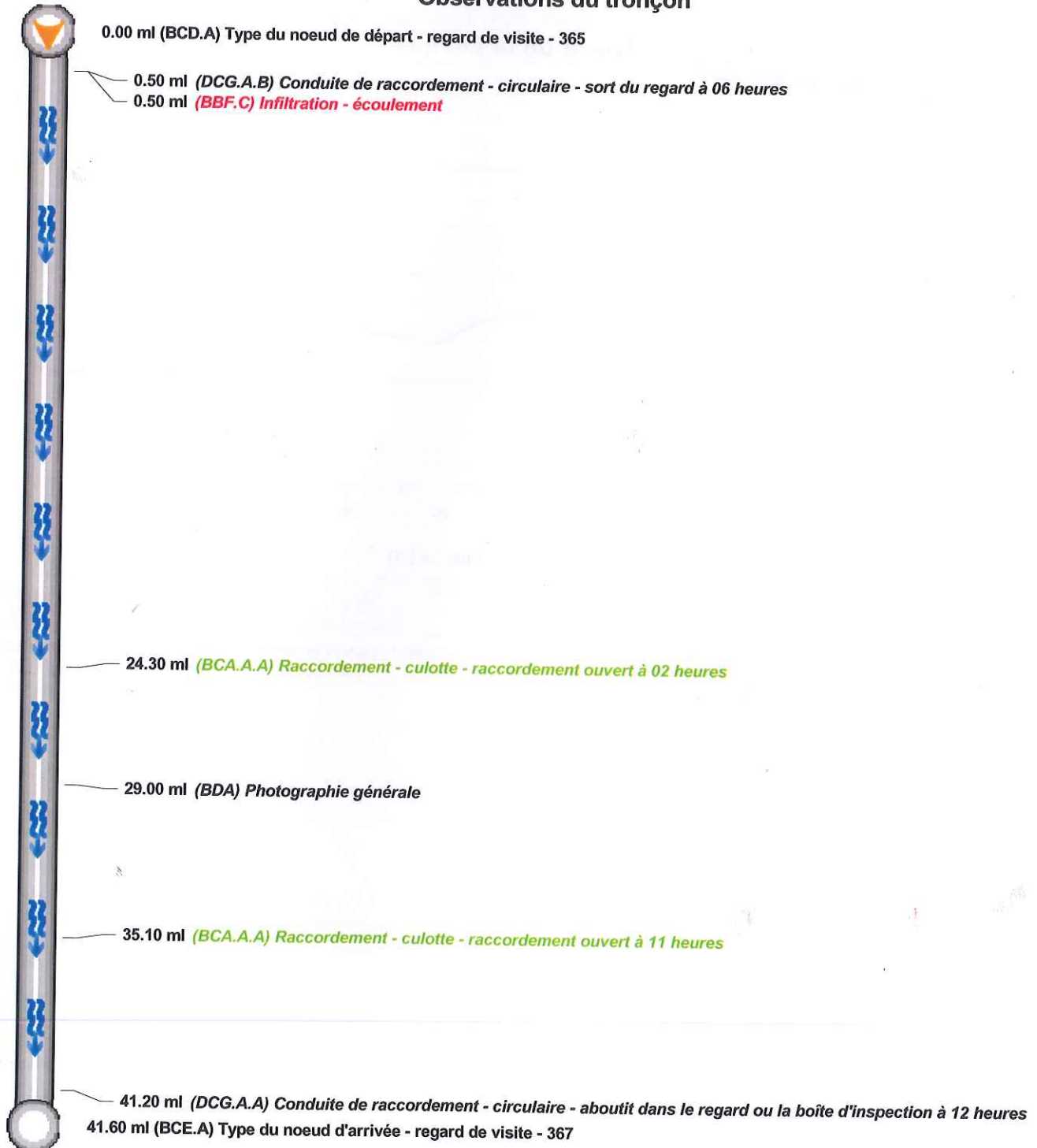
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 89 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 365 - 367

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ▨

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

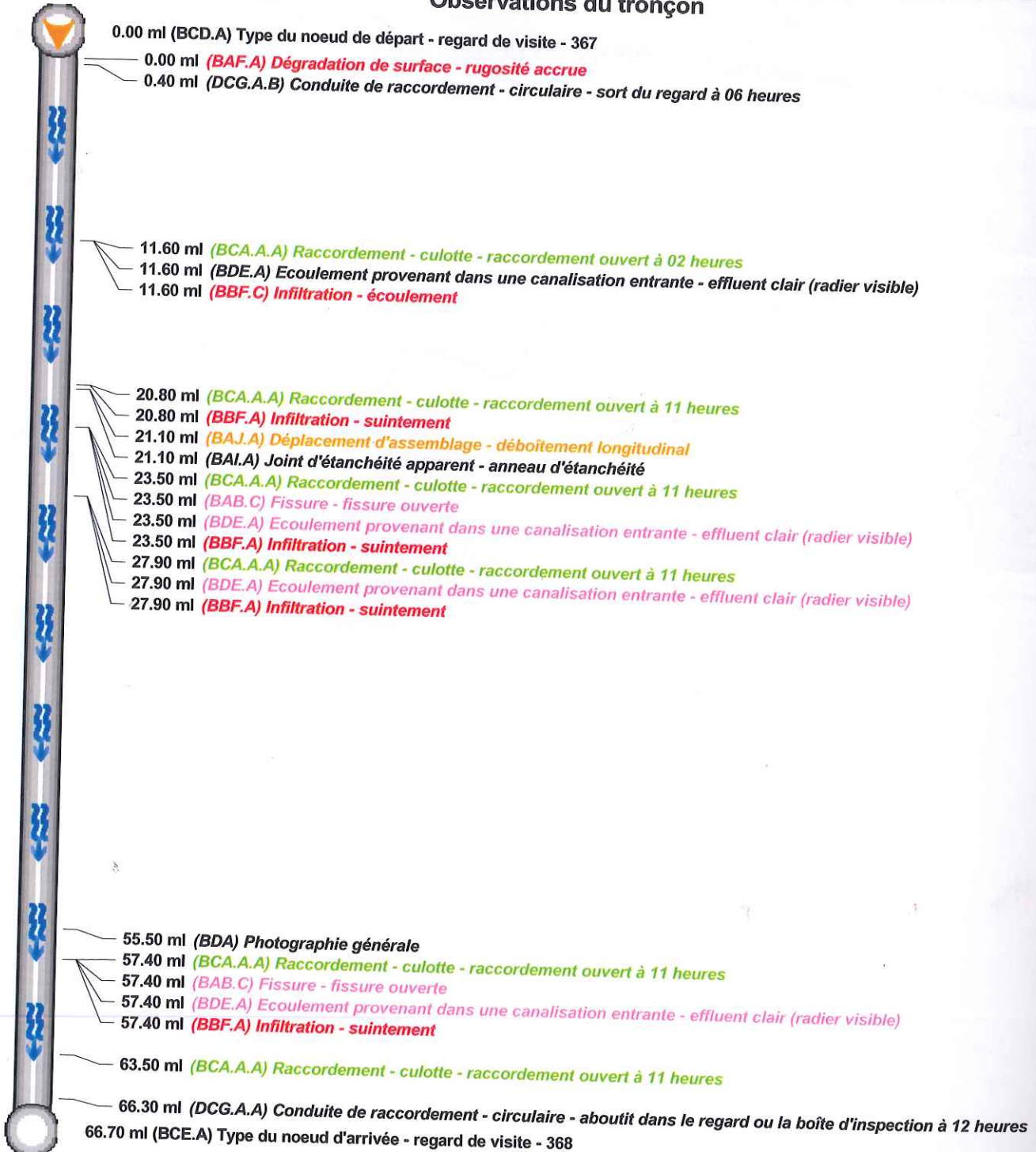
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 96 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 367 - 368

Observations du tronçon



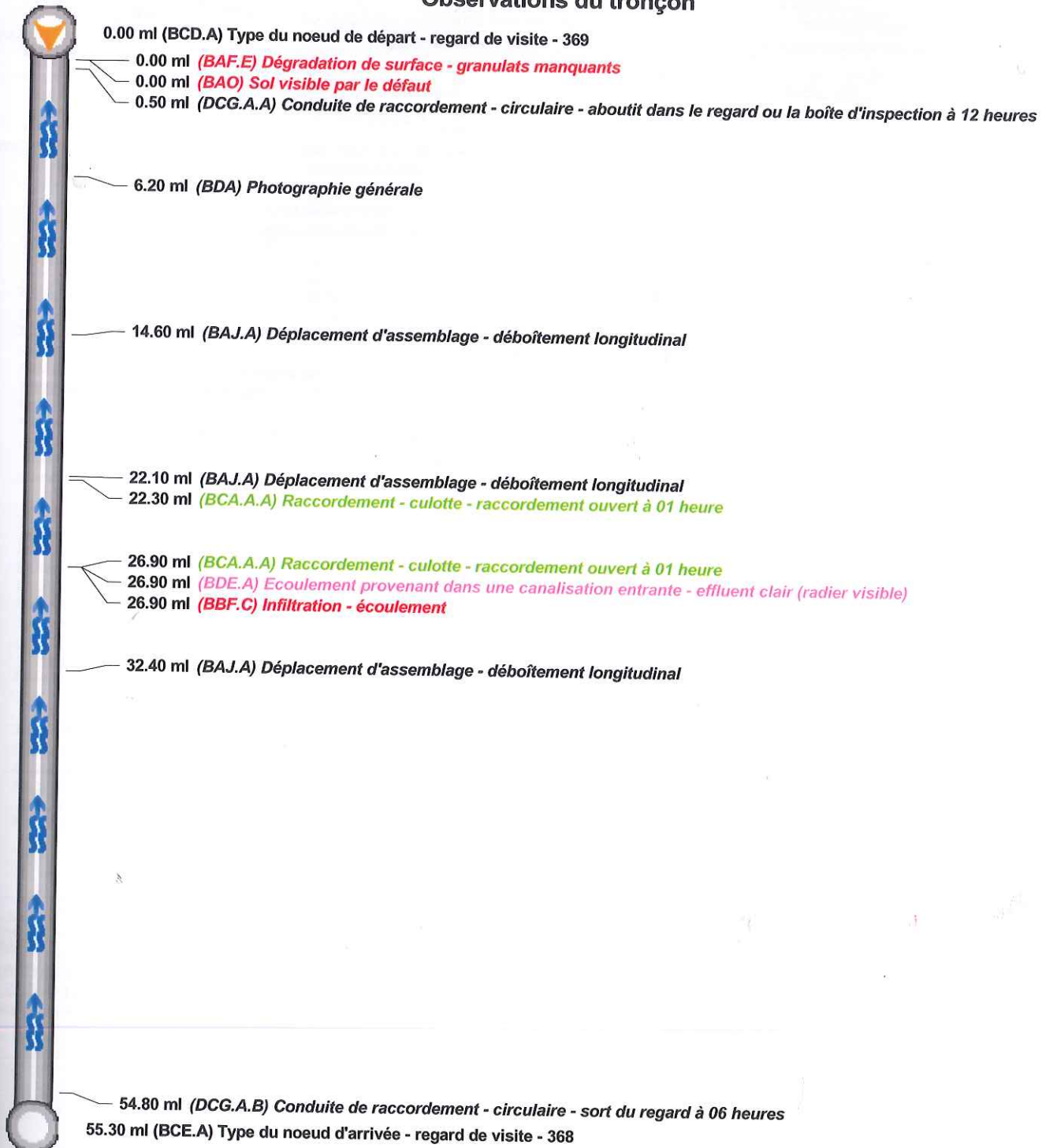
Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE Chantier : TREGUNC ROUTE DE MELGVEN	Référence du dossier : 1311007 N° de Page : 106 / 171
---	--



SCHÉMA DU TRONÇON 369 - 368

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

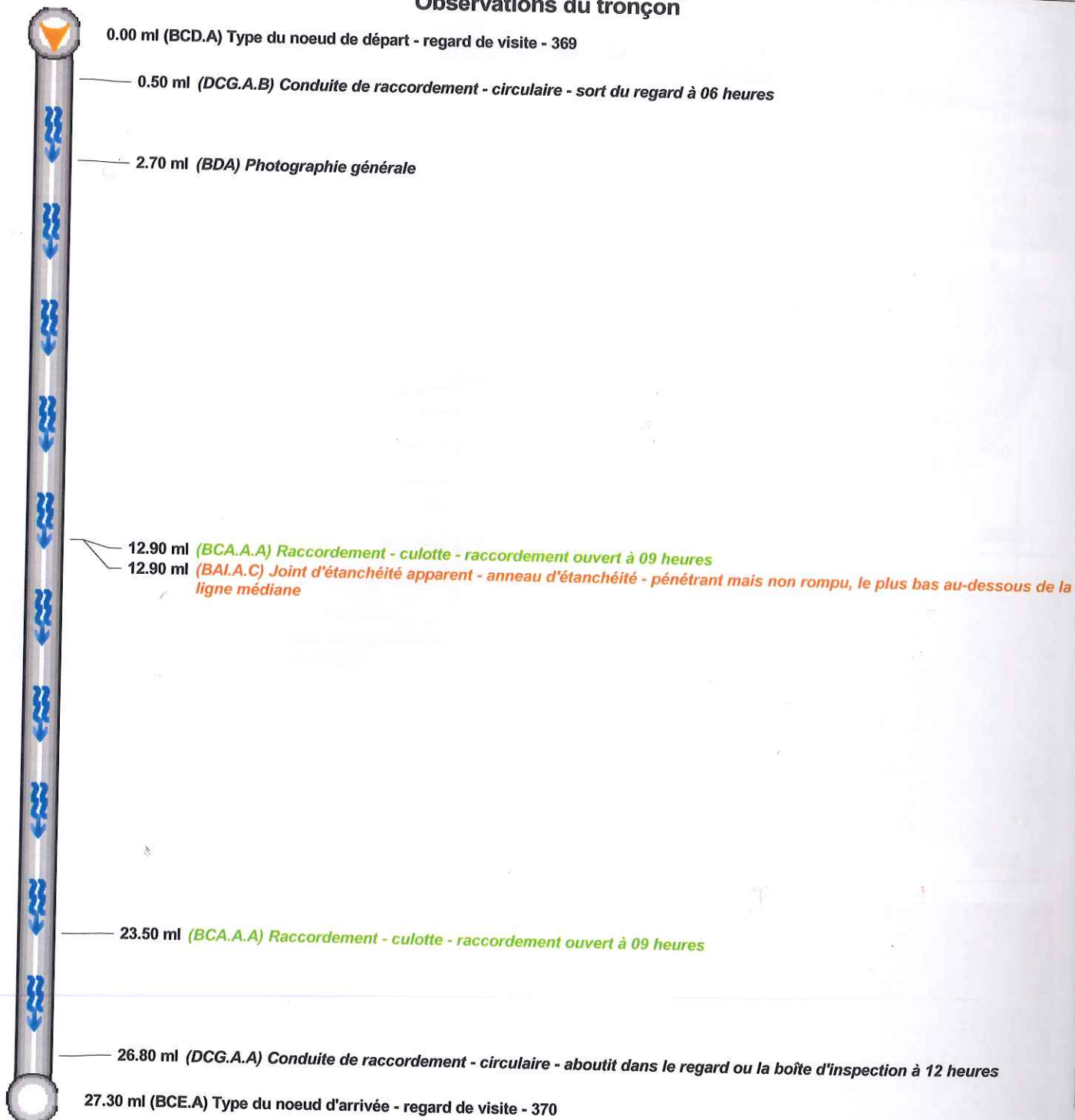
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 115 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 369 - 370

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

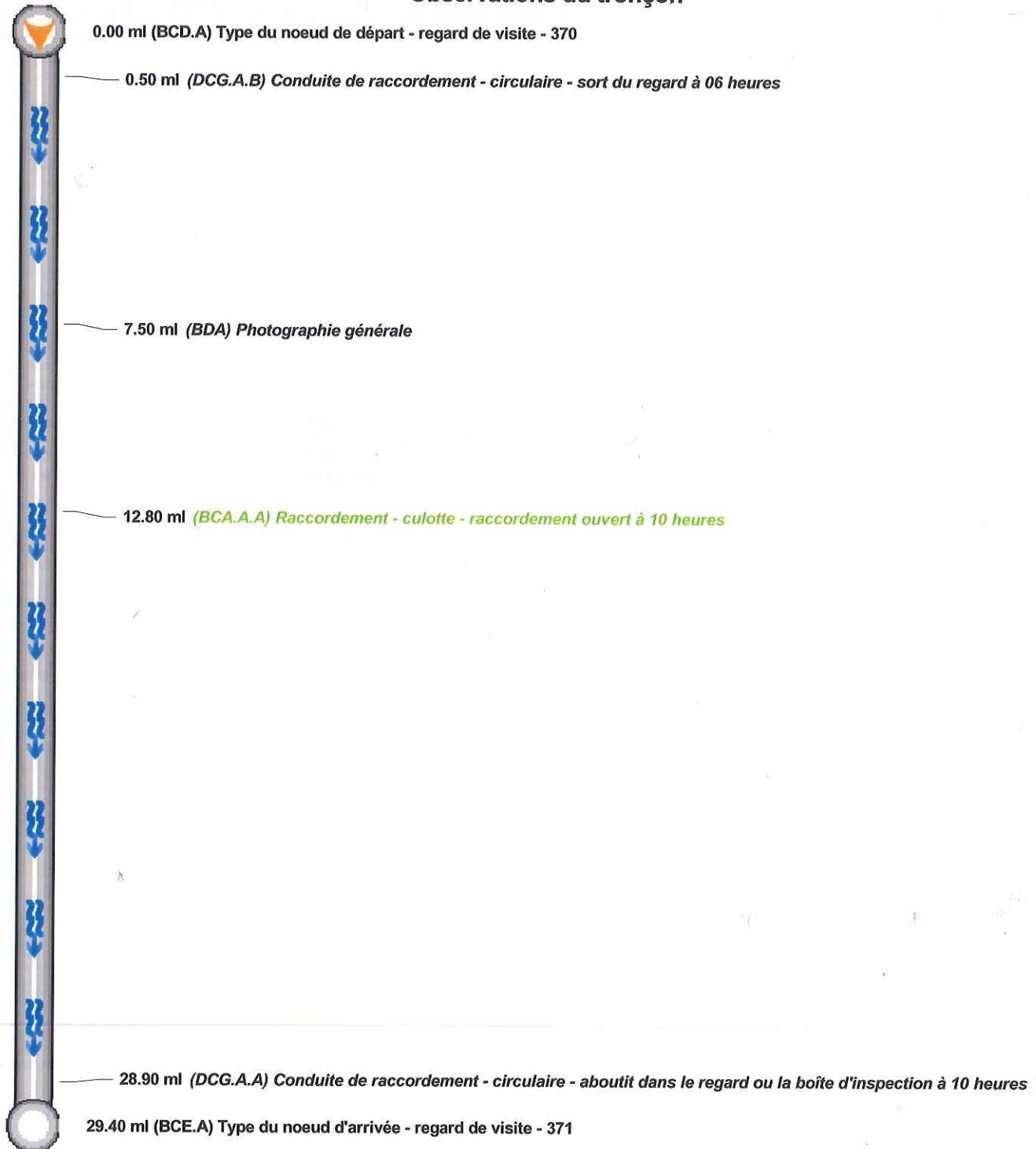
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 122 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 370 - 371

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

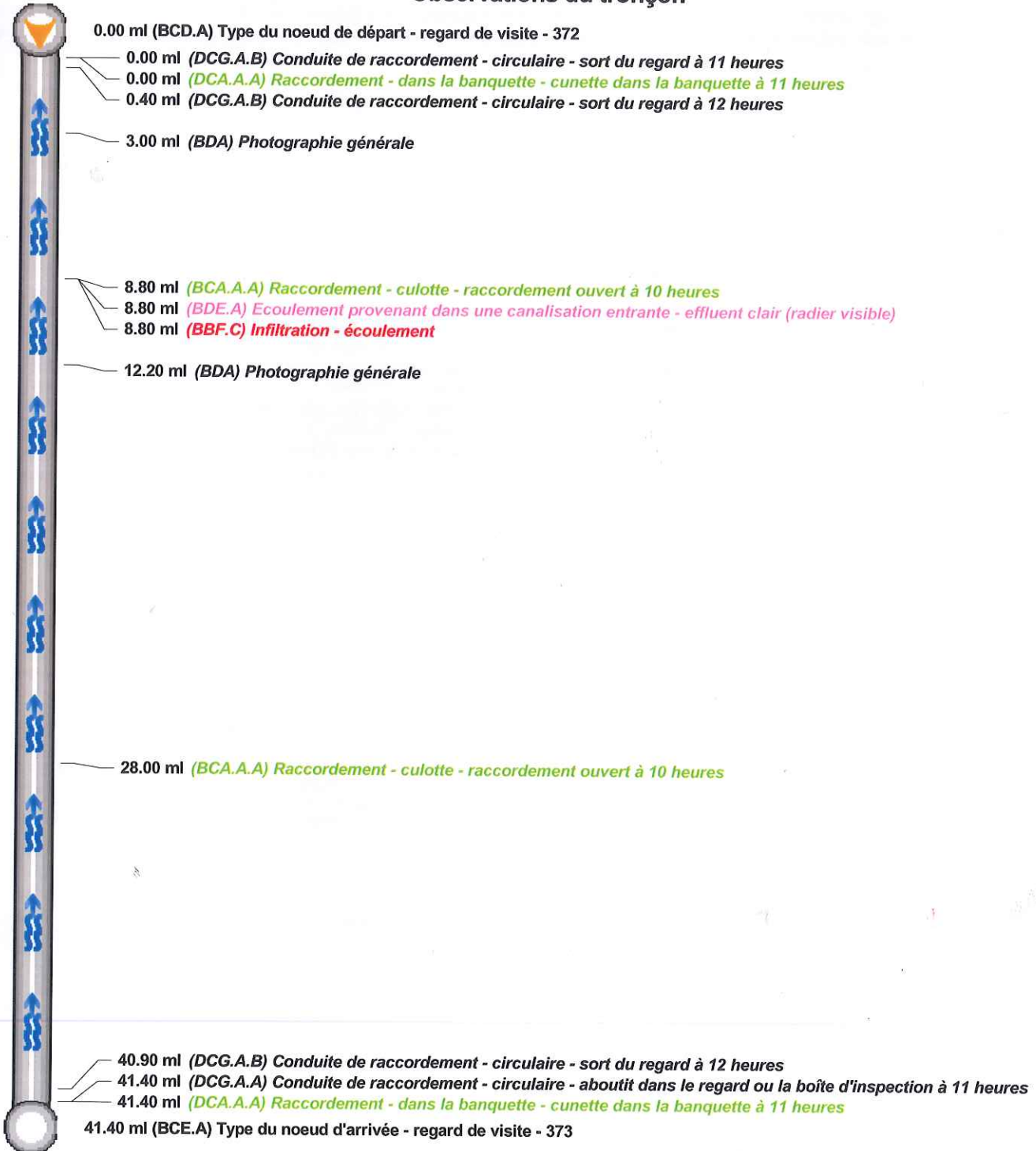
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 129 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 372 - 373

Observations du tronçon



Gravité : + [red] [pink] [orange] [brown] [green] [light green] - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ▬

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

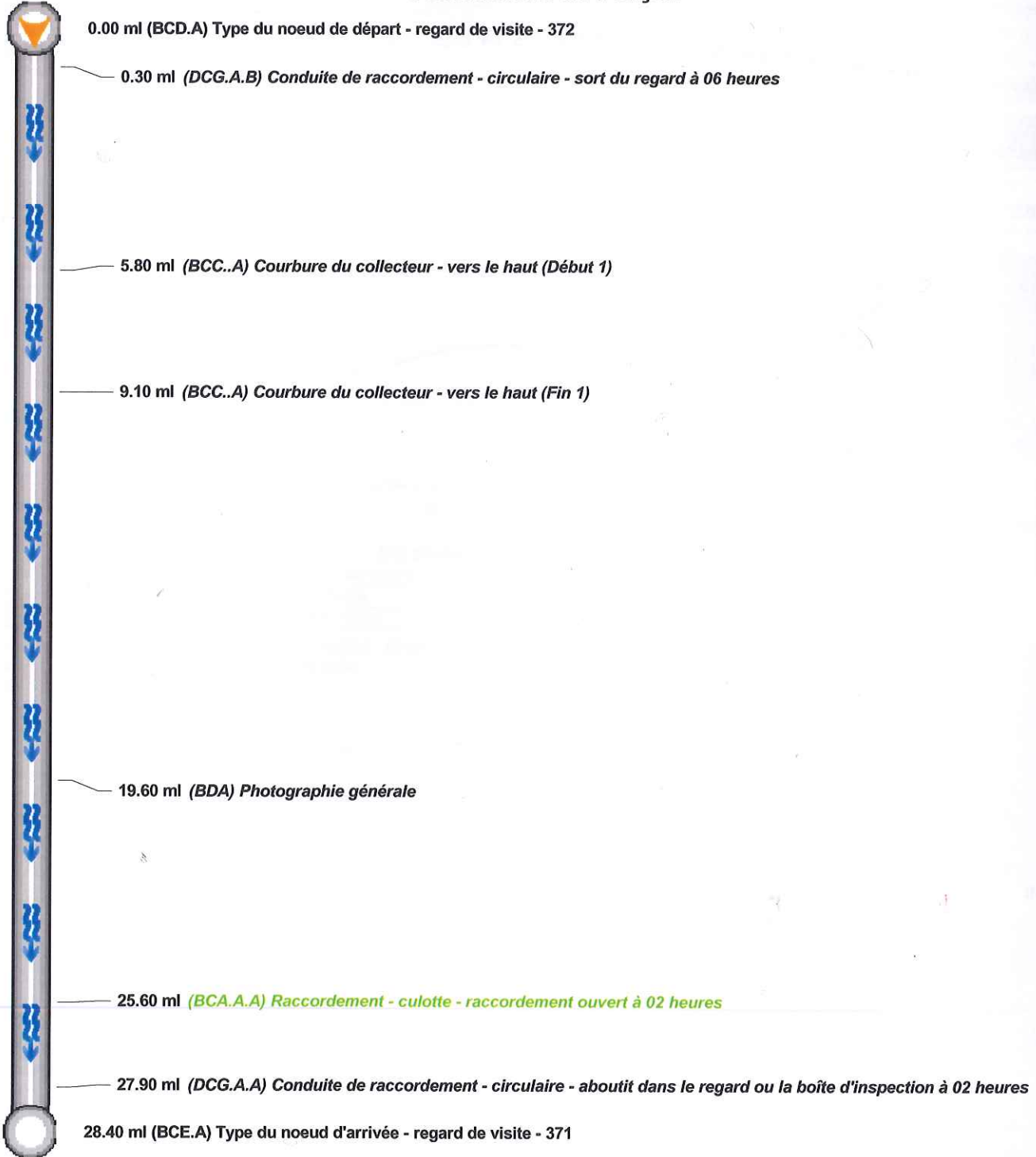
Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 137 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 372 - 371

Observations du tronçon



Gravité : + ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 144 / 171



SCHÉMA DU TRONÇON 374 - 371

Observations du tronçon



0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - 374

0.50 ml (DCG.A.A) Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures

2.30 ml (BDA) Photographie générale

3.90 ml (DCG.A.B) Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures

4.40 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - 371

Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 150 / 171



SYNTHÈSE

Tronçon : 362 - 361 Longueur du tronçon = 58.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	362→361	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=362	
0.00	362→361	DCA.A.A	Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 10 heures	
0.00	362→361	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 10 heures : Hauteur du raccordement=125mm	
0.50	362→361	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
0.50	362→361	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut (Début 1)	
4.50	362→361	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut (Fin 1)	
9.90	362→361	BDA	Photographie générale	
11.70	362→361	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
24.50	362→361	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
32.80	362→361	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
33.10	362→361	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
55.30	362→361	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
57.20	362→361	BDA	Photographie générale	
58.20	362→361	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
58.70	362→361	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=361	
58.70	362→361	BAF.A	Dégradation de surface - rugosité accrue	
Tronçon : 361 - 360 Longueur du tronçon = 54.70ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	361→360	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=361	
0.40	361→360	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
2.40	361→360	BDA	Photographie générale	
32.80	361→360	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
54.30	361→360	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 11 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
54.70	361→360	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=360	
54.70	361→360	BAF.A	Dégradation de surface - rugosité accrue	
54.70	361→360	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=125mm	
54.70	361→360	DCA.A.A	Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 12 heures	
Tronçon : 358 - 360 Longueur du tronçon = 25.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	358→360	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=358	
0.00	358→360	BAF.A	Dégradation de surface - rugosité accrue	
0.40	358→360	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 02 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
0.40	358→360	BDB	pas de photo possible manque de recul	
5.10	358→360	BDA	Photographie générale	
24.90	358→360	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
25.40	358→360	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=360	

Gravité : Tronçon : Branchement : Regard :

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 152 / 171



SYNTHÈSE

Tronçon : 358 - 357 Longueur du tronçon = 59.90ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	358 → 357	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=358	
0.40	358 → 357	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
3.00	358 → 357	BDA	Photographie générale	
34.00	358 → 357	BDA	Photographie générale	
38.20	358 → 357	BDA	Photographie générale	
38.20	358 → 357	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 06 heures	
38.20	358 → 357	BAA.A	Déformation - verticale : Réduction de la hauteur=15%	
58.50	358 → 357	BDA	Photographie générale	
59.50	358 → 357	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
59.90	358 → 357	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=357	
59.90	358 → 357	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante	
59.90	358 → 357	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 09 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
59.90	358 → 357	DCA.A.A	Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 09 heures	
59.90	358 → 357	BDE.A	Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible) : Niveau=3%	
59.90	358 → 357	BAO	Sol visible par le défaut	

Tronçon : 357 - 356 Longueur du tronçon = 38.00ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	357 → 356	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=357	
0.40	357 → 356	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
23.10	357 → 356	BDA	Photographie générale	
28.20	357 → 356	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse de 10 heures à 02 heures : Réduction de la section=1%	
37.50	357 → 356	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
38.00	357 → 356	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=356	

Tronçon : 356 - 355 Longueur du tronçon = 29.90ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	356 → 355	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=356	
0.50	356 → 355	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
14.40	356 → 355	BDA	Photographie générale	
21.40	356 → 355	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut (Début 1)	
23.30	356 → 355	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut (Fin 1)	
29.50	356 → 355	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 10 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
29.90	356 → 355	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=355	

Tronçon : 355 - 354 Longueur du tronçon = 8.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	355 → 354	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=355	
0.40	355 → 354	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
2.80	355 → 354	BDA	Photographie générale à 10 heures	

Gravité : Tronçon : Branchement : Regard :

Client : MAIRIE Chantier : TREGUNC ROUTE DE MELGVEN	Référence du dossier : 1311007 N° de Page : 153 / 171
---	--



SYNTHÈSE

8.30	355→354	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 10 heures : Hauteur du raccordement=200mm
8.40	355→354	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=354
8.40	355→354	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 09 heures : Hauteur du raccordement=200mm
8.40	355→354	BBF.A	Infiltration - suintement à 09 heures
<p>Tronçon : 357 - 357b Longueur du tronçon = 21.70ml</p> <p style="text-align: center;">Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement</p> <p style="text-align: right;">Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement</p>			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	357→357b	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=357
0.40	357→357b	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 10 heures : Hauteur du raccordement=200mm
0.40	357→357b	BDB	pas de photo possible manque de recul
0.40	357→357b	BDB	Arrivée d'eau claire
10.20	357→357b	BDA	Photographie générale
13.40	357→357b	BDB	contre pente (Début 1)
21.70	357→357b	BDC.A.D	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
21.70	357→357b	BBA.B	Racines - radicelles
<p>Tronçon : 354 - 359 Longueur du tronçon = 63.50ml</p> <p style="text-align: center;">Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement</p> <p style="text-align: right;">PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement</p>			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	354→359	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=354
0.50	354→359	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 09 heures : Hauteur du raccordement=200mm
0.50	354→359	BDB	pas de photo possible collecteur en chute
3.70	354→359	BDA	Photographie générale
15.20	354→359	BDA	Photographie générale
16.60	354→359	BDA	Photographie générale
55.40	354→359	BDA	Photographie générale
63.20	354→359	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm
63.50	354→359	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359
63.50	354→359	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté : Epaisseur des dépôts=20%
63.50	354→359	BBF.C	Infiltration - écoulement
<p>Tronçon : 365 - 364 Longueur du tronçon = 66.90ml</p> <p style="text-align: center;">Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement</p> <p style="text-align: right;">PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement</p>			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	365→364	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=365
0.50	365→364	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
6.10	365→364	BDA	Photographie générale
27.80	365→364	BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas (Début 1)
29.70	365→364	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures : Hauteur de la conduite=125mm
30.70	365→364	BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas (Fin 1)
41.70	365→364	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures : Hauteur de la conduite=125mm
41.70	365→364	BAI.A.B	Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant mais non rompu, le plus bas au-dessus de la ligne médiane
57.80	365→364	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm
58.10	365→364	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm

Gravité : + ■ ■ ■ ■ ■ - Tronçon : Branchement : Regard :

Client : MAIRIE Chantier : TREGUNC ROUTE DE MELGVEN	Référence du dossier : 1311007 N° de Page : 154 / 171
---	--



HYDROSERVICES DE L'OUEST

ZI DE ST LEONARD B.P.100
56450 THEIX
Tel: 0820 200 282 Fax:02 97 68 80 78

INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

SYNTHÈSE

58.10	365 → 364	BAI.A.A	<i>Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation</i>
58.10	365 → 364	BCC..B	<i>Courbure du collecteur - vers le bas (Début 2)</i>
60.00	365 → 364	BDB	<i>Hauteur d'eau maxi 20%</i>
61.50	365 → 364	BCC..B	<i>Courbure du collecteur - vers le bas (Fin 2)</i>
61.50	365 → 364	BCC..A	<i>Courbure du collecteur - vers le haut (Début 3)</i>
63.90	365 → 364	BDA	<i>Photographie générale</i>
66.40	365 → 364	DCG.A.B	<i>Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm</i>
66.90	365 → 364	BCE.A	<i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=364</i>

Tronçon : 364 - 363
Longueur du tronçon = 30.25ml

Dimension = Ø200mm
Collecteur d'eaux usées uniquement

PVC-U
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	364 → 363	BCD.A	<i>Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=364</i>
0.40	364 → 363	DCG.A.A	<i>Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm</i>
1.00	364 → 363	BCC..B	<i>Courbure du collecteur - vers le bas (Début 1)</i>
2.60	364 → 363	BCC..B	<i>Courbure du collecteur - vers le bas (Fin 1)</i>
2.60	364 → 363	BCC..A	<i>Courbure du collecteur - vers le haut</i>
9.40	364 → 363	BCC..B	<i>Courbure du collecteur - vers le bas (Début 2)</i>
10.80	364 → 363	BCC..B	<i>Courbure du collecteur - vers le bas (Fin 2)</i>
10.80	364 → 363	BCC..A	<i>Courbure du collecteur - vers le haut</i>
15.30	364 → 363	BDA	<i>Photographie générale</i>
28.30	364 → 363	DCG.A.B	<i>Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm</i>
30.25	364 → 363	BCE.A	<i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=363</i>

Tronçon : 365 - 366
Longueur du tronçon = 46.10ml

Dimension = Ø200mm
Collecteur d'eaux usées uniquement

PVC-U
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	365 → 366	BCD.A	<i>Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=365</i>
0.50	365 → 366	DCG.A.A	<i>Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 03 heures : Hauteur du raccordement=200mm</i>
0.50	365 → 366	BBF.C	<i>Infiltration - écoulement</i>
0.50	365 → 366	BDB	<i>pas de photo possible manque de recul</i>
7.90	365 → 366	BCA.A.A	<i>Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm</i>
22.10	365 → 366	BCA.A.A	<i>Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm</i>
23.20	365 → 366	BDA	<i>Photographie générale</i>
42.90	365 → 366	BDA	<i>Photographie générale</i>
45.60	365 → 366	DCG.A.B	<i>Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm</i>
46.10	365 → 366	BCE.A	<i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=366</i>
46.10	365 → 366	DCG.A.A	<i>Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=125mm</i>
46.10	365 → 366	DCA.A.A	<i>Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 12 heures</i>
46.10	365 → 366	DCG.A.A	<i>Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 11 heures : Hauteur du raccordement=125mm</i>
46.10	365 → 366	DCA.A.A	<i>Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 11 heures</i>

Tronçon : 365 - 367
Longueur du tronçon = 41.60ml

Dimension = Ø200mm
Collecteur d'eaux usées uniquement

PVC-U
Inspection dans le sens de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	365 → 367	BCD.A	<i>Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=365</i>

Gravité : Tronçon : Branchement : Regard :

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 155 / 171



HYDROSERVICES DE L'OUEST

ZI DE ST LEONARD B.P.100

56450 THEIX

Tel: 0820 200 282 Fax:02 97 68 80 78

INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

SYNTHÈSE

0.50	365 → 367	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm
0.50	365 → 367	BBF.C	Infiltration - écoulement
24.30	365 → 367	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures : Hauteur de la conduite=125mm
29.00	365 → 367	BDA	Photographie générale
35.10	365 → 367	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm
41.20	365 → 367	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
41.60	365 → 367	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=367

Tronçon : 367 - 368
Longueur du tronçon = 66.70ml

Dimension = Ø200mm
Collecteur d'eaux usées uniquement

PVC-U
Inspection dans le sens de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	367 → 368	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=367
0.00	367 → 368	BAF.A	Dégradation de surface - rugosité accrue
0.40	367 → 368	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm
11.60	367 → 368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures : Hauteur de la conduite=125mm
11.60	367 → 368	BDE.A	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
11.60	367 → 368	BBF.C	Infiltration - écoulement
20.80	367 → 368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm
20.80	367 → 368	BBF.A	Infiltration - suintement
21.10	367 → 368	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déboîtement longitudinal
21.10	367 → 368	BAI.A	Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité
23.50	367 → 368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm
23.50	367 → 368	BAB.C	Fissure - fissure ouverte
23.50	367 → 368	BDE.A	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible) : Niveau=1%
23.50	367 → 368	BBF.A	Infiltration - suintement
27.90	367 → 368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm
27.90	367 → 368	BDE.A	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible) : Niveau=1%
27.90	367 → 368	BBF.A	Infiltration - suintement
55.50	367 → 368	BDA	Photographie générale
57.40	367 → 368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm
57.40	367 → 368	BAB.C	Fissure - fissure ouverte
57.40	367 → 368	BDE.A	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible) : Niveau=1%
57.40	367 → 368	BBF.A	Infiltration - suintement
63.50	367 → 368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures : Hauteur de la conduite=125mm
66.30	367 → 368	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
66.70	367 → 368	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=368

Tronçon : 369 - 368
Longueur du tronçon = 55.30ml

Dimension = Ø200mm
Collecteur d'eaux usées uniquement

PVC-U
Inspection dans le sens opposé de l'écoulement

Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	369 → 368	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=369
0.00	369 → 368	BAF.E	Dégradation de surface - granulats manquants
0.00	369 → 368	BAO	Sol visible par le défaut

Gravité : Tronçon : Branchement : Regard :

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 156 / 171



SYNTHÈSE

0.50	369→368	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
6.20	369→368	BDA	Photographie générale
14.60	369→368	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déboîtement longitudinal
22.10	369→368	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déboîtement longitudinal
22.30	369→368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure : Hauteur de la conduite=125mm
26.90	369→368	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 01 heure : Hauteur de la conduite=125mm
26.90	369→368	BDE.A	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
26.90	369→368	BBF.C	Infiltration - écoulement
32.40	369→368	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déboîtement longitudinal
54.80	369→368	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm
55.30	369→368	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=368
Tronçon : 369 - 370 Longueur du tronçon = 27.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	
		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement	
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	369→370	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=369
0.50	369→370	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm
2.70	369→370	BDA	Photographie générale
12.90	369→370	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=125mm
12.90	369→370	BAI.A.C	Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant mais non rompu, le plus bas au-dessous de la ligne médiane
23.50	369→370	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures : Hauteur de la conduite=125mm
26.80	369→370	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
27.30	369→370	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=370
Tronçon : 370 - 371 Longueur du tronçon = 29.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	
		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement	
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	370→371	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=370
0.50	370→371	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm
7.50	370→371	BDA	Photographie générale
12.80	370→371	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm
28.90	370→371	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 10 heures : Hauteur du raccordement=200mm
29.40	370→371	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=371
Tronçon : 372 - 373 Longueur du tronçon = 41.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement	
		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement	
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	372→373	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=372
0.00	372→373	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 11 heures : Hauteur du raccordement=125mm
0.00	372→373	DCA.A.A	Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 11 heures
0.40	372→373	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
3.00	372→373	BDA	Photographie générale

Gravité : Tronçon : Branchement : Regard :

Client : MAIRIE
Chantier : TREGUNC
ROUTE DE MELGVEN

Référence du dossier : 1311007

N° de Page : 157 / 171



SYNTHÈSE

8.80	372→373	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm
8.80	372→373	BDE.A	Écoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible)
8.80	372→373	BBF.C	Infiltration - écoulement
12.20	372→373	BDA	Photographie générale
28.00	372→373	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures : Hauteur de la conduite=125mm
40.90	372→373	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm
41.40	372→373	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=373
41.40	372→373	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 11 heures : Hauteur du raccordement=125mm
41.40	372→373	DCA.A.A	Raccordement - dans la banquette - cunette dans la banquette à 11 heures

Tronçon : 372 - 371 Longueur du tronçon = 28.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	372→371	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=372	
0.30	372→371	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
5.80	372→371	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut (Début 1)	
9.10	372→371	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut (Fin 1)	
19.60	372→371	BDA	Photographie générale	
25.60	372→371	BCA.A.A	Raccordement - culotte - raccordement ouvert à 02 heures : Hauteur de la conduite=125mm	
27.90	372→371	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 02 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
28.40	372→371	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=371	

Tronçon : 374 - 371 Longueur du tronçon = 4.40ml		Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement		PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	374→371	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=374	
0.50	374→371	DCG.A.A	Conduite de raccordement - circulaire - aboutit dans le regard ou la boîte d'inspection à 12 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
2.30	374→371	BDA	Photographie générale	
3.90	374→371	DCG.A.B	Conduite de raccordement - circulaire - sort du regard à 06 heures : Hauteur du raccordement=200mm	
4.40	374→371	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=371	

Gravité : Tronçon : Branchement : Regard :