

**DETECTION**  **CONCEPT**

## RAPPORT D'INSPECTION VISUELLE N° LAG0001

Chantier : **POLE COMMERCIAL**

Adresse : **ZAC DU CENTRE**

Commune : **COMMUNE 01000**

Date début de chantier : **30/03/2022**

Référence de dossier : **LAG0001**

Référence de support :

Client : **ENTREPRISE BTP**

Autorité responsable :

Maître d'oeuvre : **CLIENT**

Entreprise de pose : **CANALISATEUR**

Objectif général des opérations : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Nature générale des effluents : **eaux usées & eaux de surface (Z)**

Propriété foncière du réseau : **bien privé (B)**

Observations particulières :

**L'inspection est réalisée sans nettoyage des canalisations au préalable.**

**Le plan de réseaux est**

**découpé en 9 zones de contrôle par le donneur d'ordre.**

Établi par : **Philippe LONGOUR**

Le : 21 avril 2022

Visa :

  
SAS DETECTION CONCEPT  
360 route des Ormes  
19360 COSNAC  
907465504 rcs Brivé - NAF 7120B

Vérifié par : **Philippe LONGOUR**

Le : 21 avril 2022

Visa :

  
SAS DETECTION CONCEPT  
360 route des Ormes  
19360 COSNAC  
907465504 rcs Brivé - NAF 7120B

Approuvé par : **Philippe LONGOUR**

Le : 21 avril 2022

Visa :

  
SAS DETECTION CONCEPT  
360 route des Ormes  
19360 COSNAC  
907465504 rcs Brivé - NAF 7120B

## SOMMAIRE

	pages
Synthèse de l'inspection visuelle .....	4
Plan du réseau .....	15
Diagramme du réseau .....	17
Planche photos .....	18
EP 1 zone 2 et 9 .....	23
EP 2 zone 2 et 1 .....	28
EP 3 zone 3 et 8 .....	32
EP 4 zone 5 et 8 .....	37
EP 5 zone 5 .....	41
EP 6 zone 5 .....	45
EP 7 zone 5,8 et 4 .....	48
EP 8 vers EP 1 .....	54
EP 9 zone 6 .....	57
EP 10 zone 6 .....	60
EP 11 zone 7 .....	63
EP 12 zone 7 .....	66
EP 13 zone 4 .....	69
EU A zone 2 .....	72
EU B zone 3 .....	75
EU C zone 5 .....	79
EU E zone 4 .....	82
EU D zone 7 et 6 .....	85
EU F zone 4 .....	88
EU G zone 6 .....	90
EU H zone 6 .....	94
EU I zone 6 et 7 .....	97
EU J zone 7 .....	100
EU K zone 7 .....	104
EU L zone 9 .....	107
EU M zone 9 .....	111
EG @ zone 6 .....	114
EP 1 zone 2 et 9 .....	118
EP 2 zone 2 et 1 .....	120
EP 3 zone 3 et 8 .....	121
EP 4 zone 5 et 8 .....	122
EP 5 zone 5 .....	123
EP 6 zone 5 .....	124
EP 7 zone 5,8 et 4 .....	125
EP 8 zone 2 .....	127
EP 9 zone 6 .....	128



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**


Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**


## SOMMAIRE

<b>EP 10 zone 6</b> .....	<b>130</b>
<b>EP 11 zone 7</b> .....	<b>131</b>
<b>EP 12 zone 7</b> .....	<b>133</b>
<b>EP 13 zone 4</b> .....	<b>134</b>
<b>EU A zone 2</b> .....	<b>135</b>
<b>EU B zone 3</b> .....	<b>136</b>
<b>EU C zone 5</b> .....	<b>137</b>
<b>EU E zone 4</b> .....	<b>139</b>
<b>EU D zone 7 et 6</b> .....	<b>141</b>
<b>EU F zone 4</b> .....	<b>142</b>
<b>EU G zone 6</b> .....	<b>143</b>
<b>EU H zone 6</b> .....	<b>144</b>
<b>EU I zone 6 et 7</b> .....	<b>145</b>
<b>EU J zone 7</b> .....	<b>146</b>
<b>EU K zone 7</b> .....	<b>147</b>
<b>EU L zone 9</b> .....	<b>148</b>
<b>EU M zone 9</b> .....	<b>149</b>
<b>EG @ zone 6</b> .....	<b>150</b>
<b>Inventaire des observations</b> .....	<b>151</b>
<b>Conclusions de l'inspection visuelle</b> .....	<b>154</b>


## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

Conduite : <b>EP 1 zone 2 et 9</b>	Section de la conduite : <b>Ø 300 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:53</b>	Noeud départ : <b>EP 1 zone 2 et 9 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 1 zone 2 et 9 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>		


2.00 m	BAG	BAG_Branchement pénétrant à 1H	p.24
10.50 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.24
15.50 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.	p.25
23.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H, coude 45° vers 2H	p.25
25.50 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.	p.25
30.80 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H, coude 45° vers 10H.	p.25
32.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 2H : scelle carottée, raccordement fermé.	p.26
48.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.26
50.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H, D.200 mm	p.26
	DDA	DDA_Photographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)	p.119

Conduite : <b>EP 2 zone 2 et 1</b>	Section de la conduite : <b>Ø 300 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 10:09</b>	Noeud départ : <b>EP 2 zone 2 et 1 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 2 zone 2 et 1 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>		

0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.29
13.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.29
25.50 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.30
27.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.30
54.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 3H : selle carottée, raccordement fermé.	p.31
55.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.31
60.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H, D.200 mm	p.31

Conduite : <b>EP 3 zone 3 et 8</b>	Section de la conduite : <b>Ø 300 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 10:30</b>	Noeud départ : <b>EP 3 zone 3 et 8 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 3 zone 3 et 8 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>		


0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.33
11.50 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.	p.33
12.50 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.	p.34
26.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.34
26.50 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 11H : selle carottée, raccordement fermé.	p.34
27.50 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.	p.35
27.50 m	BBC	BBC-Z_Dépôts à 12H : autre.	p.35
53.50 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.	p.35
56.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.35
60.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H, D.200 mm	p.36

Conduite : <b>EP 4 zone 5 et 8</b>	Section de la conduite : <b>Ø 300 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 11:01</b>	Noeud départ : <b>EP 4 zone 5 et 8 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 4 zone 5 et 8 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>		


0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.38
0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.38
12.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.39
24.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.	p.39

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE


25.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.39
26.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.	p.40
53.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.	p.40
53.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.40
60.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H, D200 mm	p.40

Conduite : <b>EP 5 zone 5</b>	Section de la conduite : <b>Ø 140 mm</b>	Matériau : <b>PVC_U</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 11:24</b>	Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Noeud départ : <b>EP 5 zone 5 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 5 zone 5 (regard)</b>


0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.42
1.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé.	p.43
13.00 m	BBC	BBC-Z_Dépôts à 12H : autre.	p.43
15.00 m	BBC	BBC-Z_Dépôts à 12H : autre.	p.43

Conduite : <b>EP 6 zone 5</b>	Section de la conduite : <b>Ø 140 mm</b>	Matériau : <b>PVC_U</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 11:51</b>	Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Noeud départ : <b>EP 5 zone 5 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 5 zone 5 (regard)</b>

0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.46
1.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé.	p.46
15.00 m	BBC	BBC-Z_Dépôts à 12H : Obstruction, dépôt d'isolant et morceau de conduite PVC.	p.47







Conduite : <b>EP 7 zone 5,8 et 4</b>	Section de la conduite : <b>Ø 140 mm</b>	Matériau : <b>PVC_U</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 12:05</b>	Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Noeud départ : <b>EP 5 zone 5 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 5 zone 5 (regard)</b>

0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.49
5.50 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.49
10.50 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.50
12.20 m	BDA	BDA_Photographie générale à 11H	p.50
13.50 m	BDA	BDA_Photographie générale à 11H	p.51
14.50 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.51
21.80 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.51
23.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.51
34.20 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 12H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.52
46.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 10H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.52
54.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 10H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.52
60.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H; D.125 mm	p.53
	DDA	DDA_Photographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)	p.126







Conduite : <b>EP 8 vers EP 1</b>	Section de la conduite : <b>Ø 140 mm</b>	Matériau : <b>PVC_U</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 15:39</b>	Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Noeud départ : <b>EP 1 zone 2 et 9</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 8 zone 2 (regard)</b>

0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.55
0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H	p.55
5.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.56

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

<b>Conduite : EP 9 zone 6</b>		Section de la conduite : <b>Ø 100 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:40</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EP 9 zone 6</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 9 zone 6 (regard)</b>
2.70 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.58
12.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.59
19.50 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.59
	DDA	DDA_Photosographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)	p.129
<b>Conduite : EP 10 zone 6</b>		Section de la conduite : <b>Ø 100 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:50</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EP 10 zone 6</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 10 zone 6 (regard)</b>
13.60 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.61
28.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.61
<b>Conduite : EP 11 zone 7</b>		Section de la conduite : <b>Ø 100 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:51</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EP 11 zone 7</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 11 zone 7 (regard)</b>
2.70 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.64
4.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.64
8.50 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 10H	p.65
	DDA	DDA_Photosographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)	p.132
<b>Conduite : EP 12 zone 7</b>		Section de la conduite : <b>Ø 100 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:52</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EP 12 zone 7</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 12 zone 7 (regard)</b>
2.80 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.67
10.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 2H	p.67
<b>Conduite : EP 13 zone 4</b>		Section de la conduite : <b>Ø 100 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:53</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EP 13 zone 4</b>	 Noeud arrivée : <b>EP 13 zone 4 (regard)</b>
1.20 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.70
11.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.70
<b>Conduite : EU A zone 2</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 13:56</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EU A zone 2 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU A zone 2 (regard)</b>
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.73
4.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 2H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.73
6.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : remontée vers attente.	p.74

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

<b>Conduite : EU B zone 3</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>		Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 14:06</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EU B zone 3 (regard)</b>		 Noeud arrivée : <b>EU B zone 3 (regard)</b>	
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.76
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm			p.76
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.77
15.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EU B zone 3 »			p.77
<b>Conduite : EU C zone 5</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>		Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 14:06</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EP 8 zone 2 (regard)</b>		 Noeud arrivée : <b>EP 1 zone 2 et 9 (regard)</b>	
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.80
7.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.80
	DDA	DDA_Photoographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)			p.138
<b>Conduite : EU E zone 4</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>		Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
Date d'inspection : Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EU E zone 4 (regard)</b>		 Noeud arrivée : <b>EU E zone 4 (regard)</b>	
2.10 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.83
2.10 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.83
	DDA	DDA_Photoographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)			p.140
<b>Conduite : EU D zone 7 et 6</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>		Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 17:46</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EU D zone 7 et 6 (regard)</b>		 Noeud arrivée : <b>EU D zone 7 et 6 (regard)</b>	
3.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.86
13.50 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.86
18.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 10H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm			p.87
<b>Conduite : EU F zone 4</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>		Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:03</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EU F zone 4 (regard)</b>		 Noeud arrivée : <b>EU F zone 4 (regard)</b>	
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.89
<b>Conduite : EU G zone 6</b>		Section de la conduite : <b>Ø 200 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>		Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:03</b> Conformité : <b>conforme</b>		Noeud départ : <b>EU G zone 6 (regard)</b>		 Noeud arrivée : <b>EU G zone 6 (regard)</b>	
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.91
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.91
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 1H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm			p.92
0.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm			p.92
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H			p.93

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême




## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

0.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 9H : selle carottée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.93
<b>Conduite : EU H zone 6</b>		Section de la conduite : <b>Ø 200 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:06</b>		Noeud départ : <b>EU H zone 6 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU H zone 6 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>			
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.95
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.95
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 1H	p.96
<b>Conduite : EU I zone 6 et 7</b>		Section de la conduite : <b>Ø 200 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:08</b>		Noeud départ : <b>EU I zone 6 et 7 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU I zone 6 et 7 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>			
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.98
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.98
<b>Conduite : EU J zone 7</b>		Section de la conduite : <b>Ø 200 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:09</b>		Noeud départ : <b>EU J zone 7 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU J zone 7 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>			
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.101
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.102
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.102
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.102
0.00 m	BCD	BCD-Z_Noeud de départ : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU J zone 7 »	p.103
<b>Conduite : EU K zone 7</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:12</b>		Noeud départ : <b>EU K zone 7 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU K zone 7 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>			
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.105
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.106
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.106
<b>Conduite : EU L zone 9</b>		Section de la conduite : <b>Ø 160 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:14</b>		Noeud départ : <b>EU L zone 9 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU L zone 9 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>			
0.00 m	BCD	BCD-Z_Noeud de départ : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU L zone 9 »	p.108
0.00 m	BDA	BDA_Photosographie générale à 12H	p.109
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm	p.109
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 2H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm	p.109
0.00 m	BCE	BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU L zone 9 »	p.110
<b>Conduite : EU M zone 9</b>		Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b> Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:15</b>		Noeud départ : <b>EU M zone 9 (regard)</b>	 Noeud arrivée : <b>EU M zone 9 (regard)</b>
Conformité : <b>conforme</b>			

Incluse de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

0.00 m	BCD	BCD-Z_Noed de départ : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU M zone 9 »	p.112
0.00 m	BCE	BCE-Z_Noed d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU M zone 9 »	p.112
0.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.113

Conduite : <b>EG @ zone 6</b>	Section de la conduite : <b>Ø 125 mm</b>	Matériau : <b>PVC_U</b>
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:28</b>	Longueur de conduite : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Noed départ : <b>EU M zone 9 (regard)</b>	 Noed arrivée : <b>EU M zone 9 (regard)</b>

0.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.115
0.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.115
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.116
0.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 9H	p.116
0.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.117
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.117
0.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.117

Regard : <b>EP 1 zone 2 et 9</b>	Section du regard : <b>400 x 400 mm</b>	Matériau : <b>béton</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:07</b>	Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Nombre conduites entrantes : <b>1</b>

2.00 m	BAG	BAG_Branchement pénétrant à 1H	p.24
10.50 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.24
15.50 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.	p.25
23.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H, coude 45° vers 2H	p.25
25.50 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.	p.25
30.80 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H, coude 45° vers 10H.	p.25
32.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.	p.26
48.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.26
50.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H, D.200 mm	p.26
0.00 m	DDA	DDA_Photosgraphie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)	p.119

Regard : <b>EP 2 zone 2 et 1</b>	Section du regard : <b>400 x 400 mm</b>	Matériau : <b>béton</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:13</b>	Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Nombre conduites entrantes : <b>1</b>

0.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.29
13.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.29
25.50 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.30
27.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.	p.30
54.00 m	BCA	BCA-D-B_Raccordement à 3H : selle carottée, raccordement fermé.	p.31
55.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H	p.31
60.00 m	BDA	BDA_Photosgraphie générale à 12H, D.200 mm	p.31

Regard : <b>EP 3 zone 3 et 8</b>	Section du regard : <b>400 x 400 mm</b>	Matériau : <b>béton</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:17</b>	Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Nombre conduites entrantes : <b>1</b>

Regard : <b>EP 4 zone 5 et 8</b>	Section du regard : <b>400 x 400 mm</b>	Matériau : <b>béton</b>
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:19</b>	Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>	Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Nombre conduites entrantes : <b>1</b>



Chantier : **POLE COMMERCIAL**

Adresse : **ZAC DU CENTRE**

Commune : **COMMUNE  
01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

Regard : <b>EP 5 zone 5</b> Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:21</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
Regard : <b>EP 6 zone 5</b> Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:21</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
Regard : <b>EP 7 zone 5,8 et 4</b> Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 14:12</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.49
5.50 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.49
10.50 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.50
12.20 m BDA BDA_Photosographie générale à 11H		p.50
13.50 m BDA BDA_Photosographie générale à 11H		p.51
14.50 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.51
21.80 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.51
23.00 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.51
34.20 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 12H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.52
46.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 10H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.52
54.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 10H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.52
60.00 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H; D.125 mm		p.53
0.00 m DDA DDA_Photosographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)		p.126
Regard : <b>EP 8 zone 2</b> Date d'inspection : <b>23/03/2022 à 15:35</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 125 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
Regard : <b>EP 9 zone 6</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:30</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
2.70 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.58
12.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.59
19.50 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.59
0.00 m DDA DDA_Photosographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)		p.129
Regard : <b>EP 10 zone 6</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:31</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
13.60 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.61
28.00 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.61
Regard : <b>EP 11 zone 7</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:32</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
2.70 m BDA BDA_Photosographie générale à 12H		p.64

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

4.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.64
8.50 m	BDA	BDA_Photographie générale à 10H			p.65
0.00 m	DDA	DDA_Photographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)			p.132
<b>Regard : EP 12 zone 7</b>					
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:38</b>		Section du regard : <b>Ø 300 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
2.80 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.67
10.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 2H			p.67
<b>Regard : EP 13 zone 4</b>					
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:39</b>		Section du regard : <b>Ø 300 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux de surface uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
1.20 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.70
11.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.70
<b>Regard : EU A zone 2</b>					
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:16</b>		Section du regard : <b>Ø 300 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
<b>Regard : EU B zone 3</b>					
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:18</b>		Section du regard : <b>Ø 300 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
<b>Regard : EU C zone 5</b>					
Date d'inspection : <b>30/03/2022 à 09:22</b>		Section du regard : <b>Ø 300 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
0.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.80
7.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.80
0.00 m	DDA	DDA_Photographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)			p.138
<b>Regard : EU E zone 4</b>					
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 17:21</b>		Section du regard : <b>Ø 300 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
2.10 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.83
2.10 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.83
0.00 m	DDA	DDA_Photographie générale à 12H, emplacement => tampon et cadre (A)			p.140
<b>Regard : EU D zone 7 et 6</b>					
Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 17:45</b>		Section du regard : <b>Ø 125 mm</b>		Matériau : <b>PVC_U</b>	
Conformité : <b>conforme</b>		Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b>		Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b>	
		Nombre conduites sortantes : <b>1</b>		Nombre conduites entrantes : <b>1</b>	
3.00 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.86
13.50 m	BDA	BDA_Photographie générale à 12H			p.86
18.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 10H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm			p.87



Chantier : **POLE COMMERCIAL**

Adresse : **ZAC DU CENTRE**

Commune : **COMMUNE  
01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

<b>Regard : EU F zone 4</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 18:02</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 100 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDB BDB_Remarque générale		p.89
<b>Regard : EU G zone 6</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:00</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.91
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.91
0.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 1H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.92
0.00 m BCA BCA-D-B_Raccordement à 12H : selle carotée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm		p.92
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.93
0.00 m BCA BCA-B-B_Raccordement à 9H : selle carotée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.93
<b>Regard : EU H zone 6</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:04</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.95
0.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.95
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 1H		p.96
<b>Regard : EU I zone 6 et 7</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:08</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.98
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.98
<b>Regard : EU J zone 7</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:09</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.101
0.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.102
0.00 m BDB BDB_Remarque générale		p.102
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.102
0.00 m BCD BCD-Z_Noeud de départ : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU J zone 7 »		p.103
<b>Regard : EU K zone 7</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:12</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.105
0.00 m BCA BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm		p.106
0.00 m BDA BDA_Photoğrafie générale à 12H		p.106
<b>Regard : EU L zone 9</b> Date d'inspection : <b>08/04/2022 à 19:13</b> Conformité : <b>conforme</b>	Section du regard : <b>Ø 300 mm</b> Profondeur conduite sortante : <b>0.00 m</b> Nombre conduites sortantes : <b>1</b>	Matériau : <b>PVC_U</b> Utilisation : <b>eaux usées uniquement</b> Nombre conduites entrantes : <b>1</b>

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

0.00 m	BCD	BCD-Z_Noed de départ : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU L zone 9 »	p.108
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H	p.109
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm	p.109
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 2H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm	p.109
0.00 m	BCE	BCE-Z_Noed d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU L zone 9 »	p.110

Regard : **EU M zone 9**      Section du regard : **Ø 300 mm**      Matériau : **PVC\_U**  
 Date d'inspection : **08/04/2022 à 19:14**      Profondeur conduite sortante : **0.00 m**      Utilisation : **eaux usées uniquement**  
 Conformité : **conforme**      Nombre conduites sortantes : **1**      Nombre conduites entrantes : **1**

0.00 m	BCD	BCD-Z_Noed de départ : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU M zone 9 »	p.112
0.00 m	BCE	BCE-Z_Noed d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU M zone 9 »	p.112
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H	p.113

Regard : **EG @ zone 6**      Section du regard : **Ø 300 mm**      Matériau : **PVC\_U**  
 Date d'inspection : **30/03/2022 à 19:26**      Profondeur conduite sortante : **0.00 m**      Utilisation : **eaux usées uniquement**  
 Conformité : **conforme**      Nombre conduites sortantes : **1**      Nombre conduites entrantes : **1**

0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H	p.115
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H	p.115
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.116
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 9H	p.116
0.00 m	BCA	BCA-B-B_Raccordement à 12H : selle carotée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.117
0.00 m	BCA	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm	p.117
0.00 m	BDA	BDA_Photoographie générale à 12H	p.117

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
EP 9 zone 6	Ø 100 mm	PVC_U	0.00 m	19.50 m
EP 10 zone 6	Ø 100 mm	PVC_U	0.00 m	28.00 m
EP 11 zone 7	Ø 100 mm	PVC_U	0.00 m	8.50 m
EP 12 zone 7	Ø 100 mm	PVC_U	0.00 m	10.00 m
EP 13 zone 4	Ø 100 mm	PVC_U	0.00 m	11.00 m

**Longueur totale pour 5 conduites de section Ø 100 mm = 0.00 m / inspectée = 77.00 m**

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
EU A zone 2	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	6.00 m
EU B zone 3	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	15.00 m
EU C zone 5	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	7.00 m
EU E zone 4	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	2.10 m
EU D zone 7 et 6	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	18.00 m
EU F zone 4	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m
EU K zone 7	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m
EU M zone 9	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m
EG @ zone 6	Ø 125 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m

**Longueur totale pour 8 conduites de section Ø 125 mm = 0.00 m / inspectée = 48.10 m**

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
EP 5 zone 5	Ø 140 mm	PVC_U	0.00 m	15.00 m
EP 6 zone 5	Ø 140 mm	PVC_U	0.00 m	15.00 m
EP 7 zone 5,8 et 4	Ø 140 mm	PVC_U	0.00 m	60.00 m
EP 8 vers EP 1	Ø 140 mm	PVC_U	0.00 m	5.00 m

**Longueur totale pour 1 conduite de section Ø 140 mm = 0.00 m / inspectée = 95.00 m**



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
EU L zone 9	Ø 160 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m

Longueur totale pour 1 conduite de section Ø 160 mm = 0.00 m / inspectée = 0.00 m

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
EU G zone 6	Ø 200 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m
EU H zone 6	Ø 200 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m
EU I zone 6 et 7	Ø 200 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m
EU J zone 7	Ø 200 mm	PVC_U	0.00 m	0.00 m

Longueur totale pour 4 conduites de section Ø 200 mm = 0.00 m / inspectée = 0.00 m

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
EP 1 zone 2 et 9	Ø 300 mm	PVC_U	0.00 m	50.00 m
EP 2 zone 2 et 1	Ø 300 mm	PVC_U	0.00 m	60.00 m
EP 3 zone 3 et 8	Ø 300 mm	PVC_U	0.00 m	60.00 m
EP 4 zone 5 et 8	Ø 300 mm	PVC_U	0.00 m	60.00 m

Longueur totale pour 4 conduites de section Ø 300 mm = 0.00 m / inspectée = 230.00 m

Nombre total de regards : <b>27</b>	Nombre total de conduites : <b>23</b>	Longueur totale du réseau : <b>0.00 m</b>
Nombre total inspecté : <b>27</b>	Nombre total inspecté : <b>23</b>	Longueur totale inspectée : <b>450.10 m</b>
Nombre total non inspecté : <b>0</b>	Nombre total non inspecté : <b>0</b>	Longueur totale non inspectée : <b>-450.10 m</b>

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**

Adresse : **ZAC DU CENTRE**

Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## PLAN DU RÉSEAU (1° plan)

**PLAN RESEAUX BAT - A**

**VOIR DOCUMENT ANNEXE JOINT PAR E-MAIL**





Chantier : **POLE COMMERCIAL**

Adresse : **ZAC DU CENTRE**

Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## PLAN DU RÉSEAU (2° plan)

**PLAN RESEAUX BAT - B**

**VOIR DOCUMENT ANNEXE JOINT PAR E-MAIL**



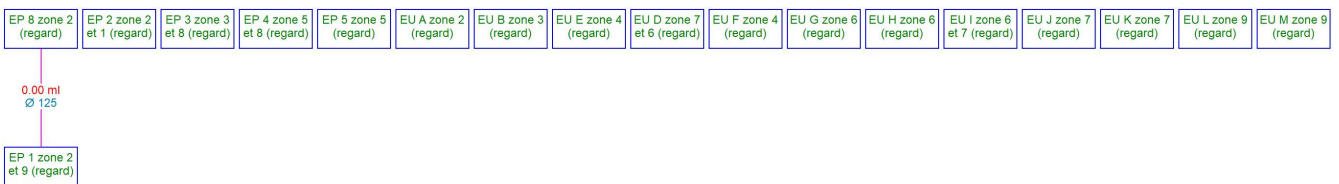
Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

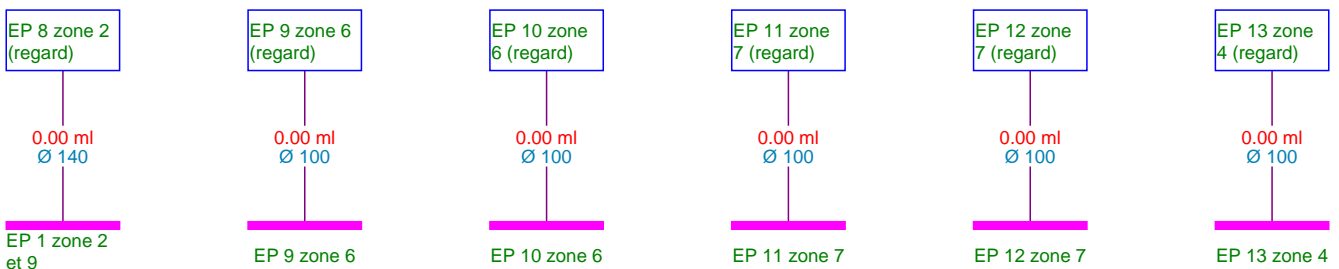
Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## DIAGRAMME DU RÉSEAU

### Conduites



### Branchements



## PLANCHE PHOTOS



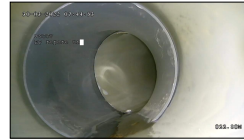
EP 1 zone 2 et 9  
page 24



EP 1 zone 2 et 9  
page 24



EP 1 zone 2 et 9  
page 25



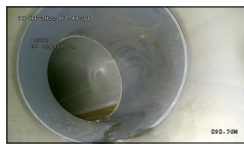
EP 1 zone 2 et 9  
page 25



EP 1 zone 2 et 9  
page 25



EP 1 zone 2 et 9  
page 25



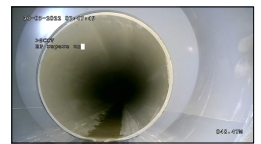
EP 1 zone 2 et 9  
page 26



EP 1 zone 2 et 9  
page 26



EP 1 zone 2 et 9  
page 26



EP 1 zone 2 et 9  
page 26



EP 1 zone 2 et 9  
page 27



EP 2 zone 2 et 1  
page 29



EP 2 zone 2 et 1  
page 30



EP 2 zone 2 et 1  
page 30



EP 2 zone 2 et 1  
page 30



EP 2 zone 2 et 1  
page 30



EP 2 zone 2 et 1  
page 30



EP 2 zone 2 et 1  
page 31



EP 2 zone 2 et 1  
page 31



EP 2 zone 2 et 1  
page 31



EP 3 zone 3 et 8  
page 33



EP 3 zone 3 et 8  
page 33



EP 3 zone 3 et 8  
page 34



EP 3 zone 3 et 8  
page 34



EP 3 zone 3 et 8  
page 34



EP 3 zone 3 et 8  
page 34



EP 3 zone 3 et 8  
page 34



EP 3 zone 3 et 8  
page 35



EP 3 zone 3 et 8  
page 35



EP 3 zone 3 et 8  
page 35



EP 3 zone 3 et 8  
page 35



EP 3 zone 3 et 8  
page 36



EP 4 zone 5 et 8  
page 38

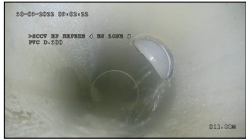


EP 4 zone 5 et 8  
page 38



EP 4 zone 5 et 8  
page 39

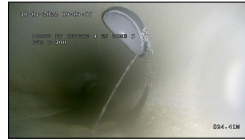
## PLANCHE PHOTOS



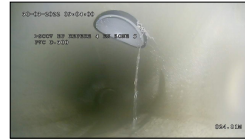
EP 4 zone 5 et 8  
page 39



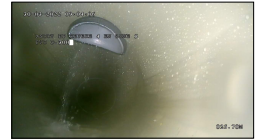
EP 4 zone 5 et 8  
page 39



EP 4 zone 5 et 8  
page 39



EP 4 zone 5 et 8  
page 39



EP 4 zone 5 et 8  
page 40



EP 4 zone 5 et 8  
page 40



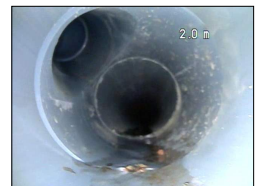
EP 4 zone 5 et 8  
page 40



EP 4 zone 5 et 8  
page 40



EP 5 zone 5  
page 42



EP 5 zone 5  
page 43



EP 5 zone 5  
page 43



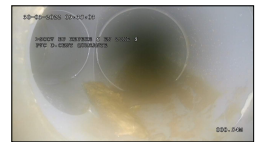
EP 5 zone 5  
page 43



EP 5 zone 5  
page 44



EP 6 zone 5  
page 46



EP 6 zone 5  
page 46



EP 6 zone 5  
page 47



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 49



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 50



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 50



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 50



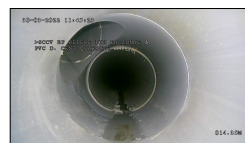
EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 50



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 50



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 51



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 51



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 51



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 51



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 52



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 52



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 52



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 52



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 52



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 53



EP 8 vers EP 1  
page 55



EP 8 vers EP 1  
page 56

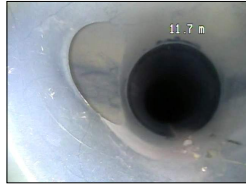


EP 8 vers EP 1  
page 56

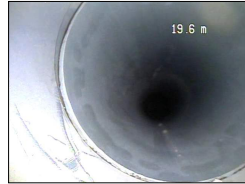
**PLANCHE PHOTOS**



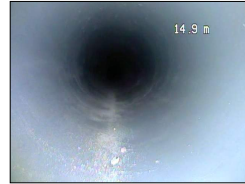
EP 9 zone 6  
page 58



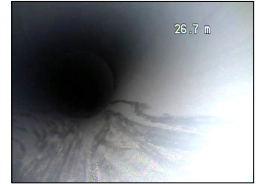
EP 9 zone 6  
page 59



EP 9 zone 6  
page 59



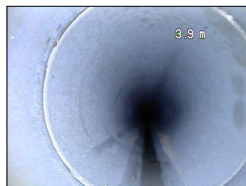
EP 10 zone 6  
page 61



EP 10 zone 6  
page 62



EP 11 zone 7  
page 64



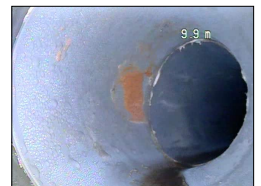
EP 11 zone 7  
page 65



EP 11 zone 7  
page 65



EP 12 zone 7  
page 67



EP 12 zone 7  
page 68



EP 13 zone 4  
page 70



EP 13 zone 4  
page 71



EU A zone 2  
page 73



EU A zone 2  
page 74



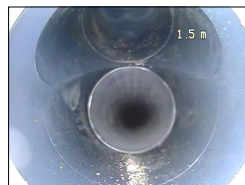
EU A zone 2  
page 74



EU A zone 2  
page 74



EU B zone 3  
page 76



EU B zone 3  
page 77



EU B zone 3  
page 77



EU B zone 3  
page 77



EU B zone 3  
page 78



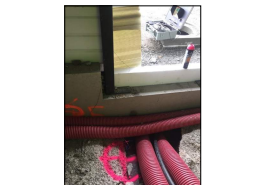
EU C zone 5  
page 80



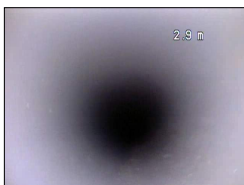
EU C zone 5  
page 81



EU E zone 4  
page 83



EU E zone 4  
page 84



EU D zone 7 et 6  
page 86



EU D zone 7 et 6  
page 87



EU D zone 7 et 6  
page 87



EU G zone 6  
page 91



EU G zone 6  
page 92



EU G zone 6  
page 92



EU G zone 6  
page 92



EU G zone 6  
page 93



EU G zone 6  
page 93

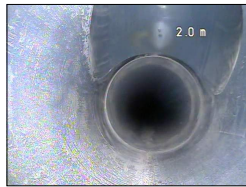


EU H zone 6  
page 95

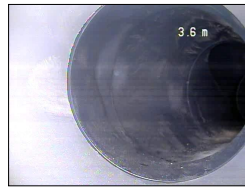
## PLANCHE PHOTOS



EU H zone 6  
page 96



EU H zone 6  
page 96



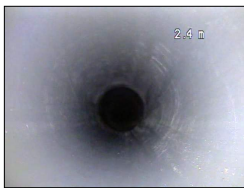
EU H zone 6  
page 96



EU I zone 6 et 7  
page 98



EU I zone 6 et 7  
page 99



EU J zone 7  
page 101



EU J zone 7  
page 102



EU J zone 7  
page 102



EU J zone 7  
page 102



EU J zone 7  
page 103



EU K zone 7  
page 105



EU K zone 7  
page 106



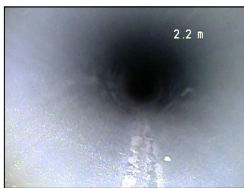
EU K zone 7  
page 106



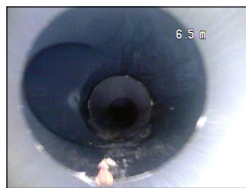
EU L zone 9  
page 108



EU L zone 9  
page 108



EU L zone 9  
page 109



EU L zone 9  
page 109



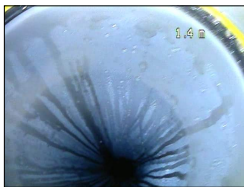
EU L zone 9  
page 109



EU L zone 9  
page 110



EU L zone 9  
page 110



EU M zone 9  
page 112



EU M zone 9  
page 113



EU M zone 9  
page 113



EG @ zone 6  
page 115



EG @ zone 6  
page 116



EG @ zone 6  
page 116



EG @ zone 6  
page 116



EG @ zone 6  
page 117



EG @ zone 6  
page 117



EG @ zone 6  
page 117



EP 1 zone 2 et 9  
page 119



EP 7 zone 5, 8 et 4  
page 126



EP 9 zone 6  
page 129



EP 11 zone 7  
page 132



EU C zone 5  
page 138



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## PLANCHE PHOTOS



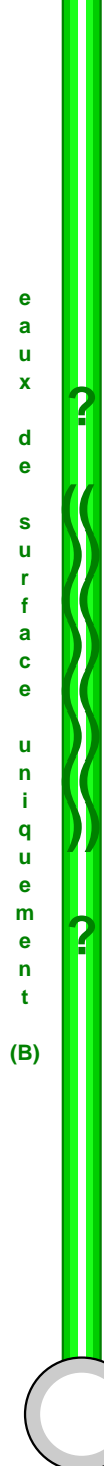
EU C zone 5  
page 138



EU E zone 4  
page 140

**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 1 zone 2 et 9 »**

EP 1 zone 2 et 9 (regard)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

(B)

- 2.00 m (BAG) BAG\_Branchement pénétrant à 1H
- 10.50 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 15.50 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.
- 23.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H, coude 45° vers 2H
- 25.50 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.
- 30.80 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H, coude 45° vers 10H.
- 32.00 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 2H : scelle carottée, raccordement fermé.
- 48.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 50.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H, D.200 mm

EP 1 zone 2 et 9 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 zone 2 et 9 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **300 mm**

Largeur (ACC) : **300 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 1 zone 2 et 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 1 zone 2 et 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 09:53**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **50.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **2.00 m**

Code : **BAG** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BAG\_Branchement pénétrant à 1H

Remarques :

Piquage pénétrant à 1H, aucune remarque particulière.



Distance : **10.50 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:49**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 zone 2 et 9 »

Distance : **15.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:10**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 12h, bonne présence de joint entourant et à sa place.

30-03-2022 07:44:21

>SCCV  
EP repere un

015.32M

Distance : **23.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:43**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

- coude 45° vers 2H

Remarques :

Les emboitements sont corrects, aucune remarque particulière.

30-03-2022 07:44:53

>SCCV  
EP repere un

022.30M

Distance : **25.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:53** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 10H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 10h, bonne présence de joint entourant et à sa place.

30-03-2022 07:45:04

>SCCV  
EP repere un

025.22M

30-03-2022 07:45:09

>SCCV  
EP repere un

025.25M

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 zone 2 et 9 »

Distance : **30.80 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:23**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H  
- coude 45° vers 10H.

**Remarques :**

Les emboitements sont corrects, aucune remarque particulière.



Distance : **32.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:58**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 2H :  
- scelle carottée  
- raccordement fermé.

**Remarques :**

Scelle de raccordement à 2h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **48.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:29** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

**Remarques :**

Réduction conique 300/200 en place, les emboitements et le fil d'eau sont respectés.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 zone 2 et 9 »

Distance : **50.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:28**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H  
- D.200 mm

### Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.

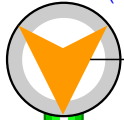
30-03-2022 07:49:15

>SCCV  
EP repere 00

049.14M

**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 2 zone 2 et 1 »**

EP 2 zone 2 et 1 (regard)



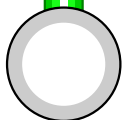
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EP 2 zone 2 et 1 (regard)

- 13.00 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.
- 25.50 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.
- 27.00 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.
- 54.00 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 3H : selle carottée, raccordement fermé.
- 55.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 60.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H, D.200 mm

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 2 zone 2 et 1 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **300 mm**

Largeur (ACC) : **300 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 2 zone 2 et 1 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 2 zone 2 et 1 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 10:09**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **60.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 20211104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photosgraphie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 2 zone 2 et 1 »

Distance : **13.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:21** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 1h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **25.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:05** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 1h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **27.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:25**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 1h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 2 zone 2 et 1 »

Distance : **54.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:24**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 3H :  
- selle carottée  
- raccordement fermé.

**Remarques :**

Selle de raccordement à 3h, bonne présence de joint entourant et à sa place.

30-03-2022 08:10:11

>SCCV EP REPERE 3  
PVC D.300

054.10M

Distance : **55.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:23**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

**Remarques :**

Réduction conique 300/200 en place, les emboîtements et le fil d'eau sont respectés.

30-03-2022 08:10:29

>SCCV EP REPERE 3  
PVC D.300

055.00M

Distance : **60.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:05:33**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

- D.200 mm

**Remarques :**

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.

30-03-2022 08:10:53

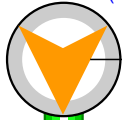
>SCCV EP REPERE 3  
PVC D.300

058.21M



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 3 zone 3 et 8 »**

EP 3 zone 3 et 8 (regard)



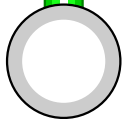
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EP 3 zone 3 et 8 (regard)

- 11.50 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.
- 12.50 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.
- 26.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.
- 26.50 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 11H : selle carottée, raccordement fermé.
- 27.50 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.
- 27.50 m (BBC) BBC-Z\_Dépôts à 12H : autre.
- 53.50 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.
- 56.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 60.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H, D.200 mm

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3 zone 3 et 8 »

Commune (AAN) : <b>DECAZEVILLE</b>	Profondeur sous nappe : <b>0.00 m</b>
Emplacement (AAJ) : <b>ZAC DU CENTRE</b>	Mise en service (ACN) : <b>2022</b>
Type d'emplacement (AAL) : <b>sous un bâtiment permanent (H)</b>	Type de conduite (ACJ) : <b>gravitaire (A)</b>
Utilisation de la conduite (ACK) : <b>eaux de surface uniquement (B)</b>	

Forme (ACA) : <b>circulaire (A)</b>	Matériau constitutif (ACD) : <b>PVC_U (AX)</b>
Hauteur (ACB) : <b>300 mm</b>	Revêtement (ACE) : <b>intégré lors de la fabrication (A)</b>
Largeur (ACC) : <b>300 mm</b>	Matériau de revêtement (ACF) : <b>PVC_U (AX)</b>
Longueur unitaire des éléments (ACG) : <b>4.00 m</b>	Longueur totale de la conduite (ABQ) : <b>0.00 m</b>

Noeud de départ (AAB/AAD) : <b>EP 3 zone 3 et 8 (regard)</b>		Noeud d'arrivée (AAF) : <b>EP 3 zone 3 et 8 (regard)</b>
Profondeur de la conduite (ACH) :		Profondeur de la conduite (ACH) :
Position horaire : <b>12H</b>		Position horaire (AAI) : <b>12H</b>

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : <b>30/03/2022 à 10:30</b>	Objet de l'inspection (ABP) : <b>contrôle final d'une nouvelle construction (A)</b>	
Opérateur (ABH) : <b>Philippe</b>	Méthode d'inspection (ABE) : <b>par une télé caméra (B)</b>	
Norme utilisée (ABA) : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b>	Atmosphère dans l'ouvrage : <b>pas d'atmosphère dangereuse (E)</b>	
Conditions d'écoulement : <b>gravitaire</b>	Régulation de débit (ADC) : <b>aucune mesure prise (A)</b>	
Nettoyage préalable (ACM) : <b>non nettoyé (B)</b>	Précipitations (ADA) : <b>pluie (B)</b>	Température (ADB) : <b>&gt;= 0°</b>
Longueur inspectée réelle : <b>60.00 m</b>	État apparent du remblai : <b>compacté</b>	Avancement de la voirie : <b>gravillonée</b>
Conformité : <b>conforme</b>	Etape inspection (ABT) : <b>autre (Z)</b>	

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

**Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :**

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:01**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :  
 Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.



Distance : **11.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:09**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 2H :  
 - selle carottée  
 - raccordement fermé.

Remarques :  
 Selle de raccordement à 2h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3 zone 3 et 8 »

Distance : **12.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:20** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 10H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 10h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **26.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:03** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 1h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **26.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:09**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 11H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 11h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3 zone 3 et 8 »

Distance : **27.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:08**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 12h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Code : **BBC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:26**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BBC-Z\_Dépôts à 12H :

- autre.

Remarques :

Dépôt de cailloux, morceaux de isolant et autre



Distance : **53.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:08**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 2H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 2h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **56.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:20**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Réduction conique 300/200 en place, les emboîtements et le fil d'eau sont respectés.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3 zone 3 et 8 »

Distance : **60.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:54**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H  
- D.200 mm

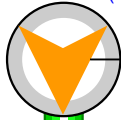
### Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 4 zone 5 et 8 »**

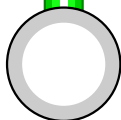
EP 4 zone 5 et 8 (regard)



0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H  
 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

(B)



EP 4 zone 5 et 8 (regard)

- 12.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.
- 24.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 10H : selle carottée, raccordement fermé.
- 25.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 1H : selle carottée, raccordement fermé.
- 26.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé.
- 53.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 2H : selle carottée, raccordement fermé.
- 53.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 60.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H, D200 mm

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4 zone 5 et 8 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **300 mm**

Largeur (ACC) : **300 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 4 zone 5 et 8 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 4 zone 5 et 8 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 11:01**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **60.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.

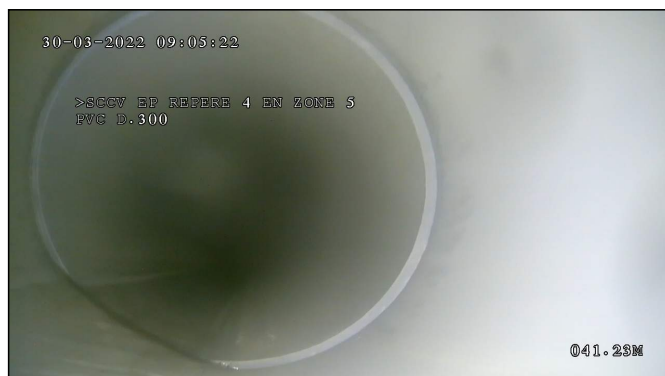


Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:36**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboîtements sont respectés, aucune remarque particulière.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4 zone 5 et 8 »

Distance : **12.00 m**

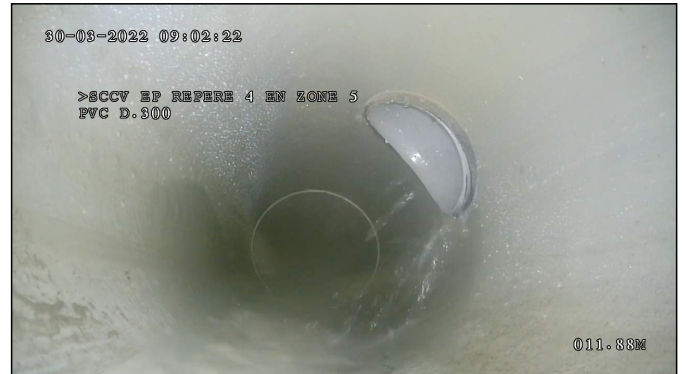
Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:27** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 1h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **24.00 m**

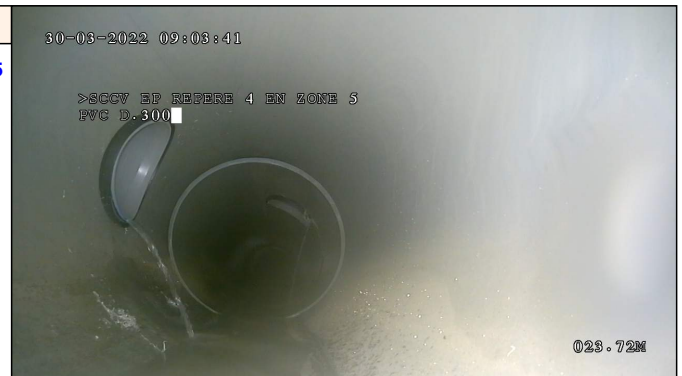
Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:55**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 10H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 10h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **25.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:08** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 1h, bonne présence de joint entourant et à sa place.





## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4 zone 5 et 8 »

Distance : **26.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:19**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 12h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Distance : **53.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:47**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 2H :

- selle carottée
- raccordement fermé.

Remarques :

Selle de raccordement à 2h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:49**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Réduction conique 300/200 en place, les emboitements et le fil d'eau sont respectés.



Distance : **60.00 m**

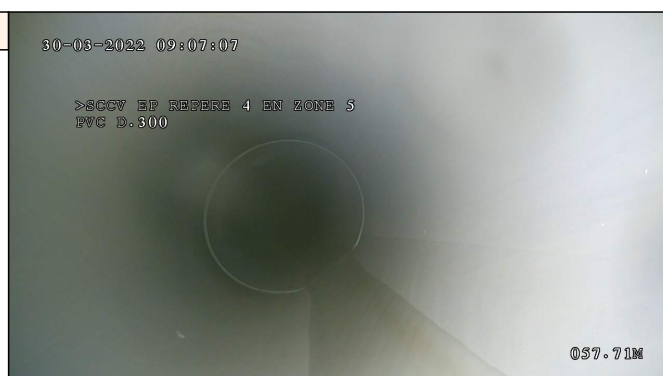
Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:48**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

- D200 mm

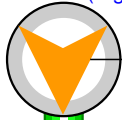
Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 5 zone 5 »**

EP 5 zone 5 (regard)



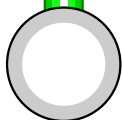
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EP 5 zone 5 (regard)

- 1.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé.
- 13.00 m (BBC) BBC-Z\_Dépôts à 12H : autre.
- 15.00 m (BBC) BBC-Z\_Dépôts à 12H : autre.

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 5 zone 5 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **140 mm**

Largeur (ACC) : **140 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 5 zone 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 5 zone 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 11:24**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **15.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:18**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 5 zone 5 »

Distance : **1.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:22**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé.

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 11H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.



Distance : **13.00 m**

Code : **BBC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:42** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BBC-Z\_Dépôts à 12H :

- autre.

Remarques :

Dépôt de morceaux d'isolant, de chevilles d'isolation, de vis, de plaquette métallique de maintien isolant.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 5 zone 5 »

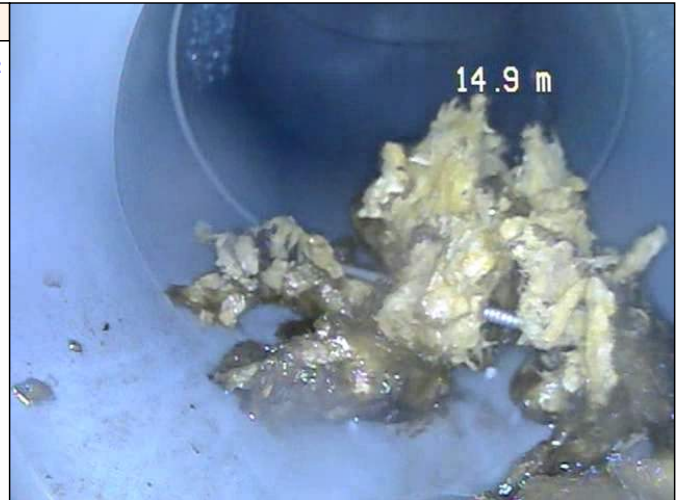
Distance : **15.00 m**

Code : **BBC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:12**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BBC-Z\_Dépôts à 12H :  
- autre.

Remarques :

Dépôt de morceaux d'isolant, de vis.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 6 zone 5 »

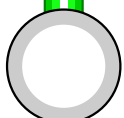
EP 5 zone 5 (regard)



0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

(B)



EP 5 zone 5 (regard)

1.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé.  
15.00 m (BBC) BBC-Z\_Dépôts à 12H : Obstruction, dépôt d'isolant et morcerau de conduite PVC.

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 6 zone 5 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **140 mm**

Largeur (ACC) : **140 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 5 zone 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 5 zone 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 11:51**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **15.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:57**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.

30-03-2022 09:54:59

>SCCV EP REPERE 6 EN ZONE 5  
 PVC D.CENT QUARANTE

Distance : **1.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte

- raccordement fermé.

Remarques :

Culotte de branchement type Y 45° à 11H. Aucune remarque particulière.

30-03-2022 09:55:03

>SCCV EP REPERE 6 EN ZONE 5  
 PVC D.CENT QUARANTE

000.54M

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 6 zone 5 »

Distance : **15.00 m**

Code : **BBC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:02**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BBC-Z\_Dépôts à 12H :

- Obstruction
- dépôt d'isolant et morcerau de conduite PVC.

Remarques :

L'obstruction est signalée au responsable le jour de l'inspection et l'entreprise de pose à corrigé ce défaut immédiatement.

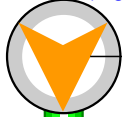


Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 7 zone 5,8 et 4 »**

EP 5 zone 5 (regard)



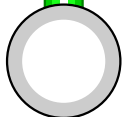
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EP 5 zone 5 (regard)

5.50 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
10.50 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
12.20 m (BDA)	BDA_Photographie générale à 11H
13.50 m (BDA)	BDA_Photographie générale à 11H
14.50 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
21.80 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
23.00 m (BDA)	BDA_Photographie générale à 12H
34.20 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 12H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
46.00 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 10H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
54.00 m (BCA)	BCA-A-B_Raccordement à 10H : D. 125 mm, culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
60.00 m (BDA)	BDA_Photographie générale à 12H; D.125 mm

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 zone 5,8 et 4 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **140 mm**

Largeur (ACC) : **140 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 5 zone 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 5 zone 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 12:05**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **60.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.

30-03-2022 11:48:25

>SCCV EP REPERE DIX EN ZONE 5  
PVC D. CENT QUARANTE

000.00M

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 zone 5,8 et 4 »

Distance : **5.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:56** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 11H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.



Distance : **10.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:27** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 11H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.



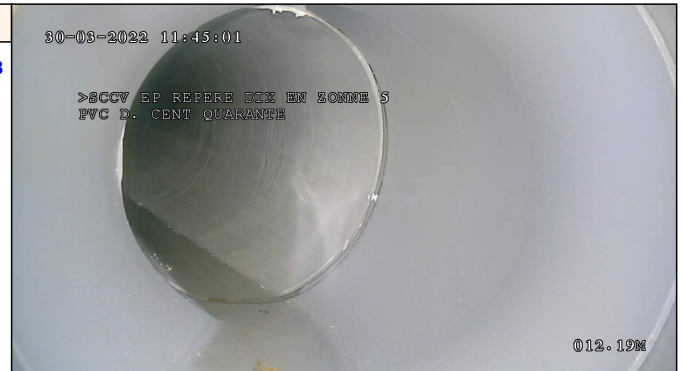
Distance : **12.20 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:38**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 11H

Remarques :

Coude 45° vers 10H. Emboitement respecté, aune remarque particulière.



## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 zone 5,8 et 4 »

Distance : **13.50 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:44**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 11H

Remarques :

Coude 45° vers 10H. Emboitement respecté, aune remarque particulière.

30-03-2022 11:45:16

>SCCV EP REPERE DIX EN ZONNE 5  
 PVC D. CENT QUARANTE

013.33M

Distance : **14.50 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:59**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 11H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.

30-03-2022 11:45:23

>SCCV EP REPERE DIX EN ZONNE 5  
 PVC D. CENT QUARANTE

014.33M

Distance : **21.80 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:47**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 11H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.

30-03-2022 11:46:11

>SCCV EP REPERE DIX EN ZONNE 5  
 PVC D. CENT QUARANTE

021.64M

Distance : **23.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:56**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Réduction conique 140/125 en place, les emboitements et le fil d'eau sont respectés.

30-03-2022 11:53:09

>SCCV EP REPERE DIX EN ZONNE 5  
 PVC D. CENT QUARANTE

023.33M

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 zone 5,8 et 4 »

Distance : **34.20 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:00** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 12H :

- D. 125 mm
- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 12H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.



Distance : **46.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:57** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 10H :

- D. 125 mm
- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 10H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.



Distance : **54.00 m**

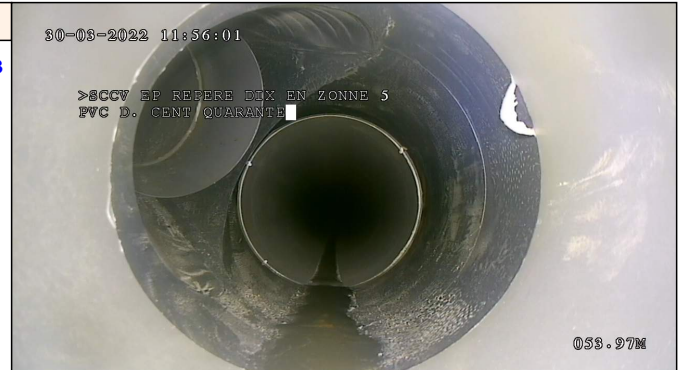
Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:53**  
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 10H :

- D. 125 mm
- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 10H. Les emboitements sont respectés et présence d'un bon écoulement gravitaire.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 zone 5,8 et 4 »

Distance : **60.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:45**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H; D.125 mm

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.

30-03-2022 11:56:51

>SCCV EP REPERE DIX EN ZONE 5  
PVC D. CENT QUARANTE

059.67M

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

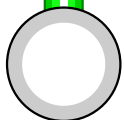
## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 8 vers EP 1 »

EP 1 zone 2 et 9 (conduite)



0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H  
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EP 8 zone 2 (regard)

5.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 8 vers EP 1 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **140 mm**

Largeur (ACC) : **140 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 1 zone 2 et 9 (conduite)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H** longitudinale (AAH) : **0.00 m**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 8 zone 2 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 15:39**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **5.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



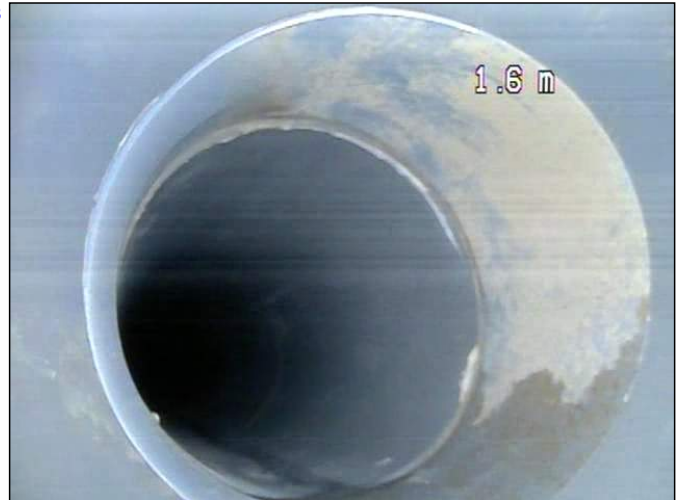
## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 8 vers EP 1 »

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:08**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Coudes 45° à 9H vers raccordement conduite de collecte, aucune remarque particulière.



Distance : **5.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:35**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 12H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte sur conduite de collecte. Aucune remarque particulière.



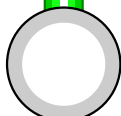
**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 9 zone 6 »**

EP 9 zone 6 (conduite)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

(B)



EP 9 zone 6 (regard)

- 2.70 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 12.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 19.50 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 9 zone 6 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **100 mm**

Largeur (ACC) : **100 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 9 zone 6 (conduite)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H** longitudinale (AAH) : **0.00 m**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 9 zone 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 18:40**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **19.50 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **2.70 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:10**

Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 9 zone 6 »

Distance : **12.00 m**

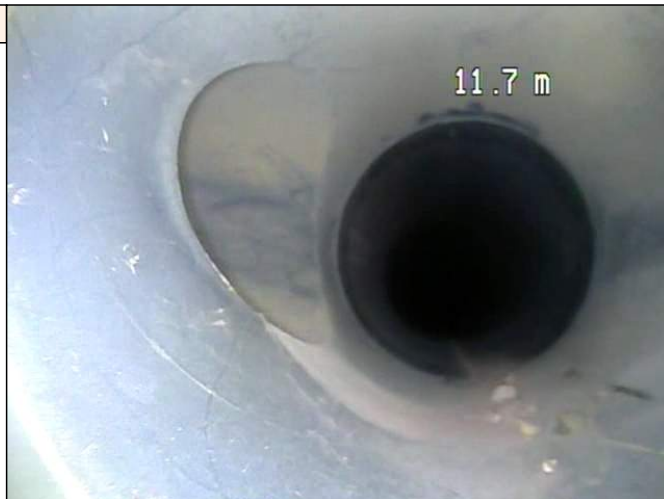
Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:46**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 9H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Aucune remarque particulière



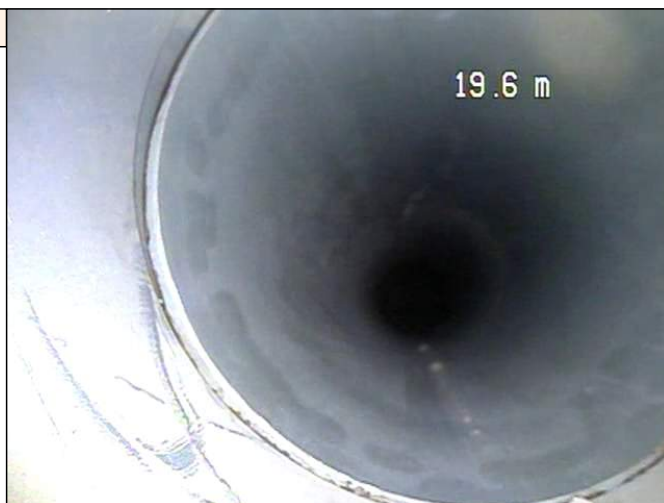
Distance : **19.50 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:26**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboîtements sont respectés.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 10 zone 6 »**

EP 10 zone 6 (conduite)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



13.60 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H  
28.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H

EP 10 zone 6 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 10 zone 6 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **100 mm**

Largeur (ACC) : **100 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 10 zone 6 (conduite)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H** longitudinale (AAH) : **0.00 m**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 10 zone 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 18:50**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **28.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **13.60 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:01**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 10 zone 6 »

Distance : **28.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:52**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 11 zone 7 »**

EP 11 zone 7 (conduite)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



- 2.70 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 4.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 8.50 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 10H

EP 11 zone 7 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 11 zone 7 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **100 mm**

Largeur (ACC) : **100 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 11 zone 7 (conduite)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H** longitudinale (AAH) : **0.00 m**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 11 zone 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 18:51**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **8.50 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **2.70 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:51**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 11 zone 7 »

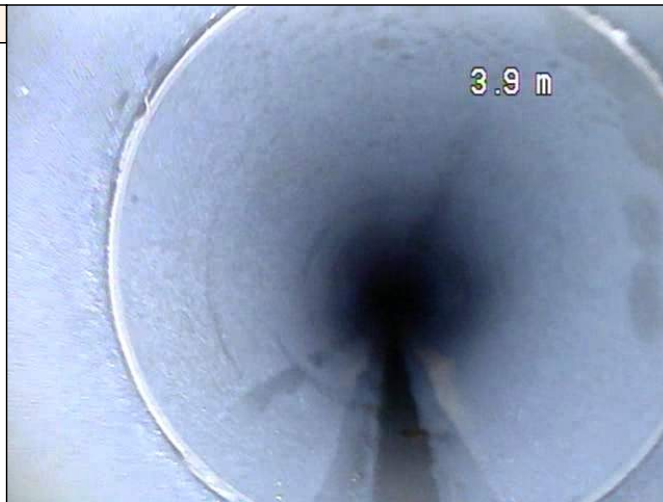
Distance : **4.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:56**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboîtements sont respectés, aucune remarque particulière



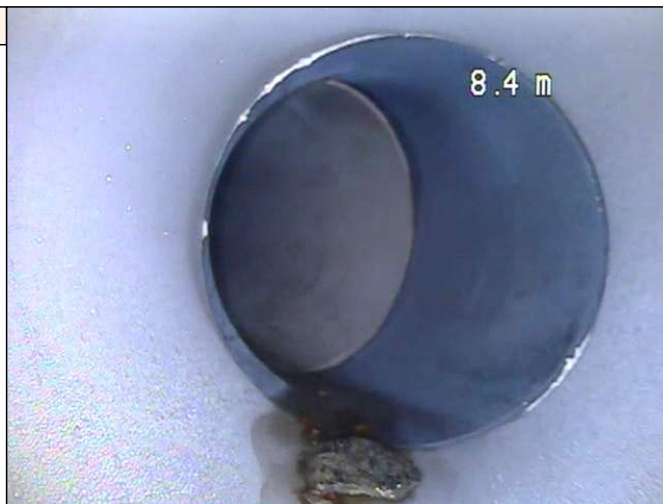
Distance : **8.50 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:12**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 10H

Remarques :

Coude 45° verds 10H, emboitement respecté et présence d'un écoulement gravitaire.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 12 zone 7 »**

EP 12 zone 7 (conduite)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



2.80 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H  
10.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 2H

EP 12 zone 7 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 12 zone 7 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **100 mm**

Largeur (ACC) : **100 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

Revêtement (ACE) :

Matériau de revêtement (ACF) :

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

**PVC\_U (AX)**

**intégré lors de la fabrication (A)**

**PVC\_U (AX)**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 12 zone 7 (conduite)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H** longitudinale (AAH) : **0.00 m**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 12 zone 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 18:52**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **10.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **2.80 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photoographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 12 zone 7 »

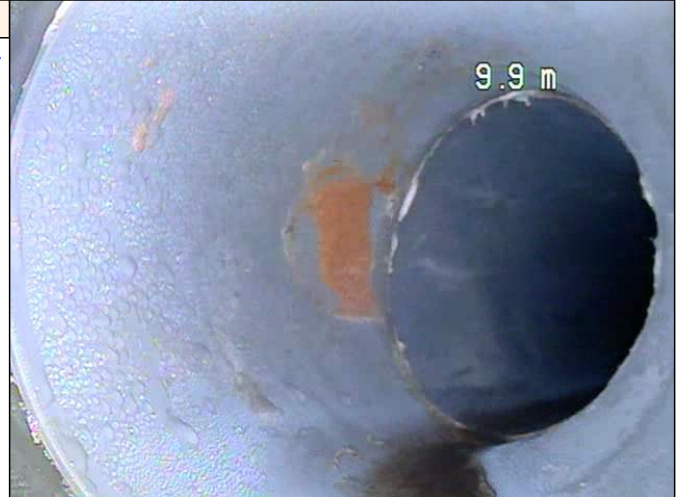
Distance : **10.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:47**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 2H

Remarques :

Coude 45° vers 2H, l'emboîtement est respecté et présence d'un écoulement gravitaire.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 13 zone 4 »**

EP 13 zone 4 (conduite)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



1.20 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H  
11.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

EP 13 zone 4 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 13 zone 4 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **100 mm**

Largeur (ACC) : **100 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 13 zone 4 (conduite)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H** longitudinale (AAH) : **0.00 m**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 13 zone 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 18:53**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **11.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **1.20 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 13 zone 4 »

Distance : **11.00 m**

Code : **BDA**    Assemblage : **non**    Déf. continu :    Pos. vidéo : **00:01:10**  
Aspect effluents :    Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction et présence d'un écoulement gravitaire.





## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU A zone 2 »

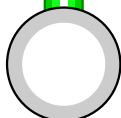
EU A zone 2 (regard)



0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

(B)



EU A zone 2 (regard)

4.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 2H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm  
6.00 m (BCD) BCD-A\_Noed de départ : remontée vers attente.

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU A zone 2 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU A zone 2 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU A zone 2 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 13:56**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **6.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.

30-03-2022 07:55:19

>SCCV  
EU REFERE DEUX  
PVC D.CENT

002.04M

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU A zone 2 »

Distance : **4.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:29** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 2H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 2H. Les emboitements sont respectés.



Distance : **6.00 m**

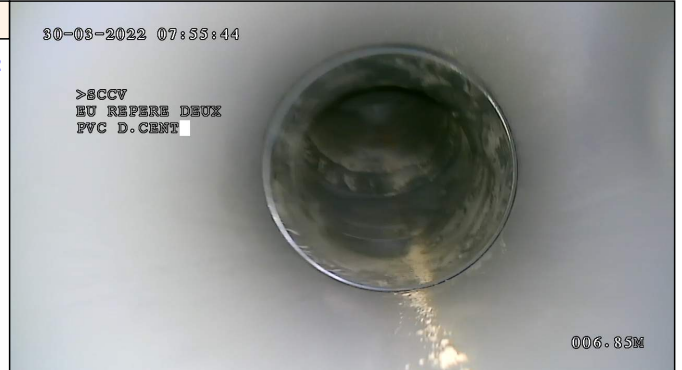
Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:42**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noed de départ :

- remontée vers attente.

Remarques :

Double coudes 45° vers attente de raccordement, aucune remarque particulière.



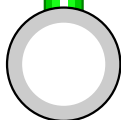
**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU B zone 3 »**

EU B zone 3 (regard)



- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EU B zone 3 (regard)

15.00 m (BCD) BCD-A\_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EU B zone 3 »

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU B zone 3 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU B zone 3 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU B zone 3 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 14:06**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **15.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU B zone 3 »

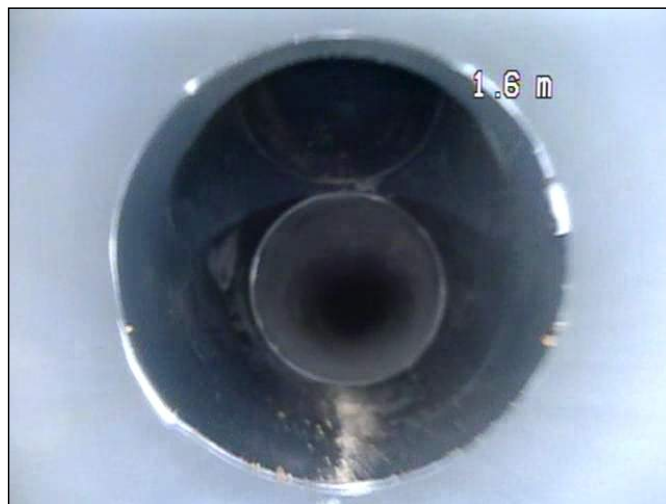
Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:22** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 12H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Culotte de raccordement type Y 45° vers 12H. Les emboitements sont respectés et bonne présence de graisse d'assemblage.

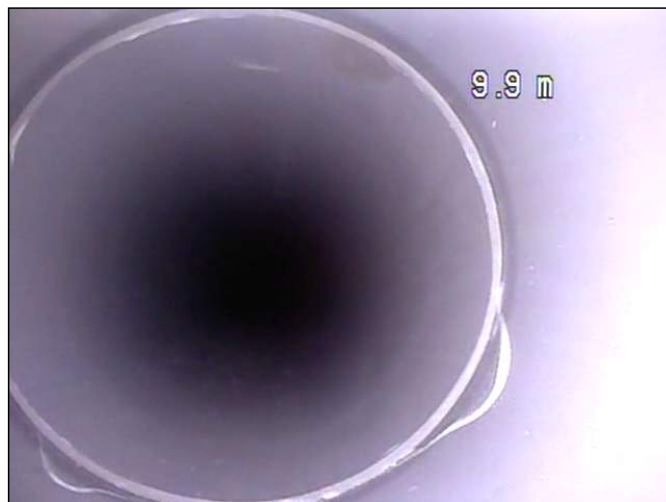


Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:54**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboitements sont respectés et bonne présence de colle.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU B zone 3 »

Distance : **15.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:54**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noed de départ :

- regard de visite
- référence du noed « EU B zone 3 »

Remarques :

Double coudes 45° vers attente de raccordement, aucune remarque particulière.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU C zone 5 »**

EP 8 zone 2 (regard)



0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

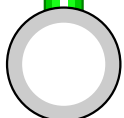
e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)

7.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H



EP 1 zone 2 et 9 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU C zone 5 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 8 zone 2 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 1 zone 2 et 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **30/03/2022 à 14:06**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **7.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photosgraphie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU C zone 5 »

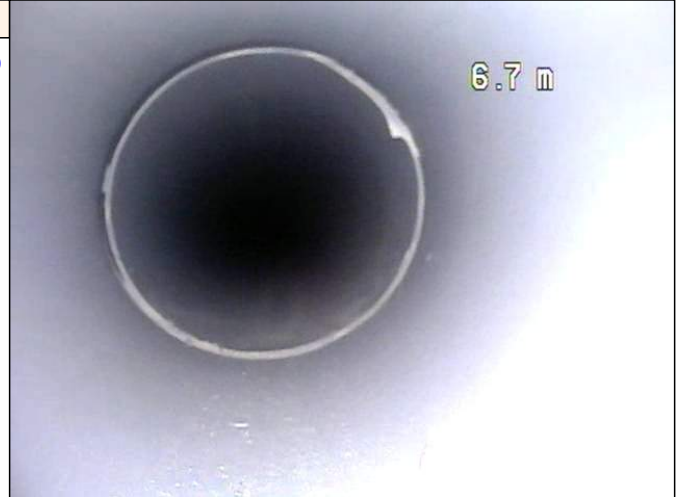
Distance : **7.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:40**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les assemblages sont corrects. Aucune remarque particulière.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU E zone 4 »**

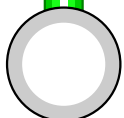
EU E zone 4 (regard)



e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)

?

?



EU E zone 4 (regard)

2.10 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H  
2.10 m (BDB) BDB\_Remarque générale

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU E zone 4 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

Revêtement (ACE) :

Matériau de revêtement (ACF) :

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

**PVC\_U (AX)**

**intégré lors de la fabrication (A)**

**PVC\_U (AX)**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU E zone 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU E zone 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) :

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **2.10 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pluie (B)**

État apparent du remblai : **compacté**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée; complément en repères EU 3 zone 4. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **2.10 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:53**

Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Une cassure à 1H laisse entrer du remblai. Cela est signalé aux responsables le jour de l'inspection et une réparation est réalisée immédiatement. Conduite opérationnelle





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU E zone 4 »

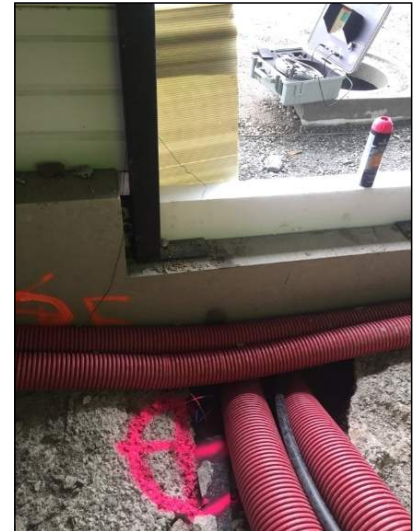
Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:53**

Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDB\_Remarque générale

Remarques :

Matérialisation au sol de la perforation afin de permettre rapidement la réparation.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU D zone 7 et 6 »**

EU D zone 7 et 6 (regard)

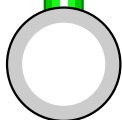


e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EU D zone 7 et 6 (regard)

- 3.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 13.50 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 18.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 10H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU D zone 7 et 6 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU D zone 7 et 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU D zone 7 et 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 17:46**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **18.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée; complément en repères EU I zone 6. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **3.00 m**

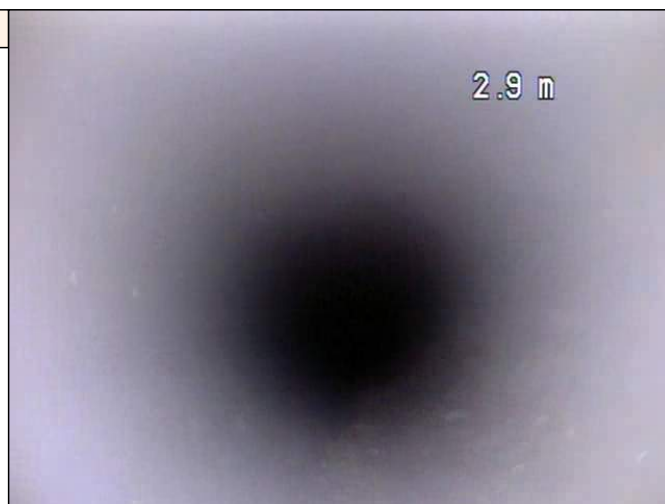
Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:28**

Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU D zone 7 et 6 »

Distance : **13.50 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:41**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les raccords sont corrects, les emboîtements sont respectés. Aucune remarque particulière



Distance : **18.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:17**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 10H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 125mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.





**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU F zone 4 »**

EU F zone 4 (regard)



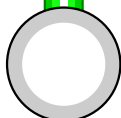
0.00 m (BDB) BDB\_Remarque générale

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EU F zone 4 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU F zone 4 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU F zone 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU F zone 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 18:03**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDB**

Assemblage : **non**

Déf. continu :

Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : **autre**

Haut. eau : **0 %**

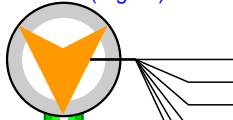
BDB\_Remarque générale

Remarques :

Aucune remarque particulière, la casse sur cette conduite à été traité le jour de l'inspection par l'entreprise de pose.

**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU G zone 6 »**

EU G zone 6 (regard)



- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 1H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BCA) BCA-D-B\_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 9H : selle carottée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EU G zone 6 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU G zone 6 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **200 mm**

Largeur (ACC) : **200 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU G zone 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU G zone 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:03**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photosgraphie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU G zone 6 »

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:02**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 1H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.



Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:12**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-D-B\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 125mm

Remarques :

Selle de raccordement à 12h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU G zone 6 »

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:48**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboîtements sont corrects.



Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:12**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 9H :

- selle carottée
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Selle de raccordement à 9h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU H zone 6 »**

EU H zone 6 (regard)



- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 12H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 1H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EU H zone 6 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU H zone 6 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **200 mm**

Largeur (ACC) : **200 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU H zone 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU H zone 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:06**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:11**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.





## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU H zone 6 »

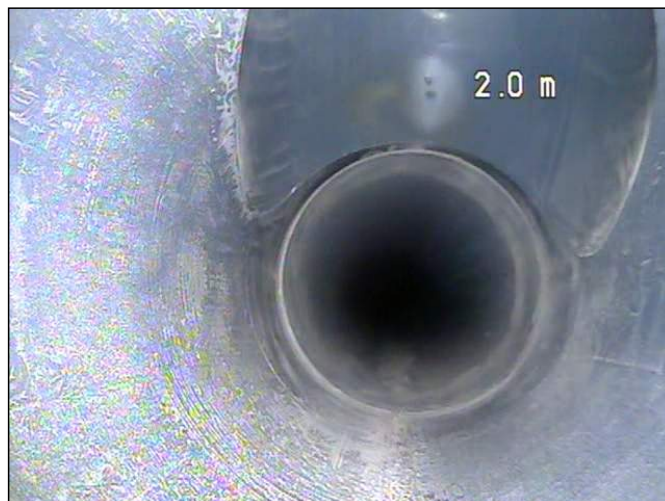
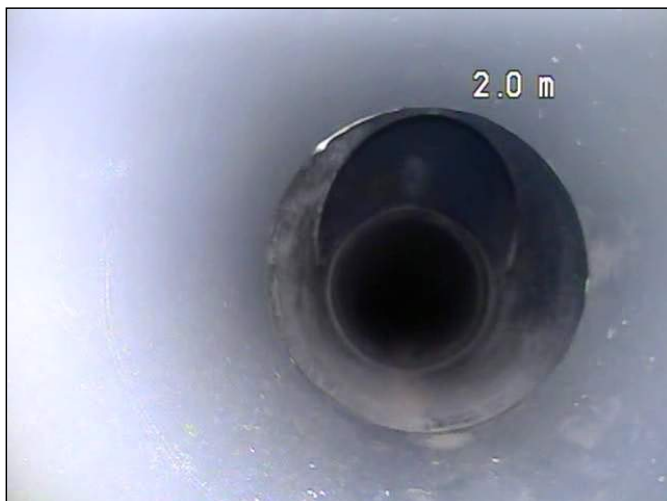
Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:17** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 12H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.



Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:28**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 1H

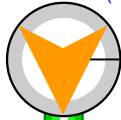
Remarques :

Les emboîtements sont corrects.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU I zone 6 et 7 »**

EU I zone 6 et 7 (regard)



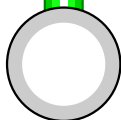
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H  
0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EU I zone 6 et 7 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU I zone 6 et 7 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **200 mm**

Largeur (ACC) : **200 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU I zone 6 et 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU I zone 6 et 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:08**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement, complément en repères EU 17 zone 7 Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection. Ce réseau est fonctionnel au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:12**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU I zone 6 et 7 »

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:39**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

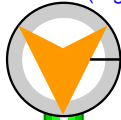
Les emboîtements sont corrects et bonne présence de graisse d'assemblage.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU J zone 7 »**

EU J zone 7 (regard)



- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BDB) BDB\_Remarque générale
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H
- 0.00 m (BCD) BCD-Z\_Noed de départ : autre ouvrage spécial, référence du noed « EU J zone 7 »

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EU J zone 7 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU J zone 7 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **200 mm**

Largeur (ACC) : **200 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU J zone 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU J zone 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:09**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection..**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU J zone 7 »

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:11**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 9H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.



Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:57**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDB\_Remarque générale

Remarques :

Les emboîtements sont corrects.



Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:04**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboîtements sont corrects. Aucune remarques particulières.





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU J zone 7 »

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-Z\_Noed de départ :

- autre ouvrage spécial
- référence du noed « EU J zone 7 »

Remarques :

Raccordement sur tabouret de connection correct.

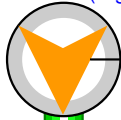


Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU K zone 7 »**

EU K zone 7 (regard)



- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EU K zone 7 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU K zone 7 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU K zone 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU K zone 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:12**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (ADC) : **autre (Z)**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens inverse de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

**INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU K zone 7 »**Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:03**

Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

La culotte de raccordement présente un bon assemblage et est dans le bon sens de pose.

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:22**

Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

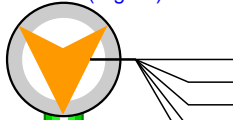
Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU L zone 9 »**

EU L zone 9 (regard)



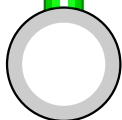
- 0.00 m (BCD) BCD-Z\_Noeud de départ : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU L zone 9 »
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photosgraphie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 2H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 125mm
- 0.00 m (BCE) BCE-Z\_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU L zone 9 »

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

?

?

(B)



EU L zone 9 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU L zone 9 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **160 mm**

Largeur (ACC) : **160 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU L zone 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU L zone 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:14**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **autre (Z)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens de l'écoulement. Chaque attente de la conduite principale est contrôlée; complément en repères EU M zone 9 Ce réseau n'est pas encore raccordé, mais il est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD**

Assemblage : **non**

Déf. continu :

Pos. vidéo : **00:00:00**

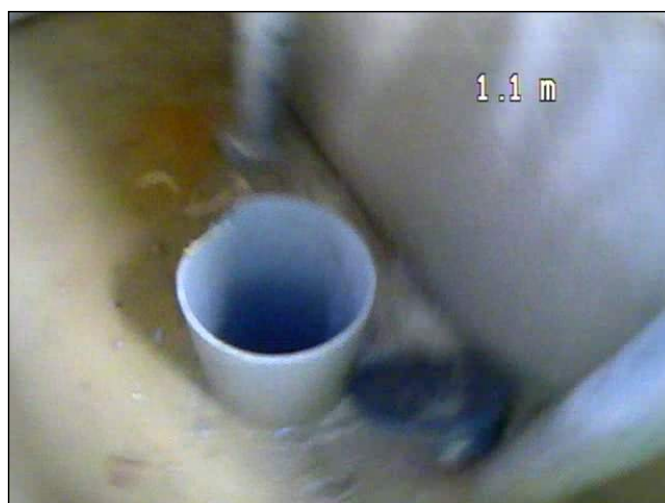
Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

BCD-Z\_Noeud de départ :

- autre ouvrage spécial

- référence du noeud « EU L zone 9 »



## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU L zone 9 »

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:04**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:24**

Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 9H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 125mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose. Bonne présence de graisse d'assemblage.



**INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU L zone 9 »**Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:30**

Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 2H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 125mm

**Remarques :**

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:30**

Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

BCE-Z\_Noed d'arrivée :

- autre ouvrage spécial
- référence du noed « EU L zone 9 »

**Remarques :**

Au jour de la visite, la conduite n'est pas raccordée et reste en attente.  
Aucune remarque particulière.



## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EU M zone 9 »

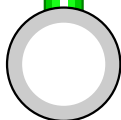
EU M zone 9 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-Z\_Noeud de départ : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU M zone 9 »  
0.00 m (BCE) BCE-Z\_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « EU M zone 9 »  
0.00 m (BDA) BDA\_Photosographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t

(B)



EU M zone 9 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU M zone 9 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU M zone 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU M zone 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:15**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **autre (Z)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspection réalisée dans le sens de l'écoulement. Complément en repères EU L zone 9. Ce réseau n'est pas encore raccordé, mais il est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

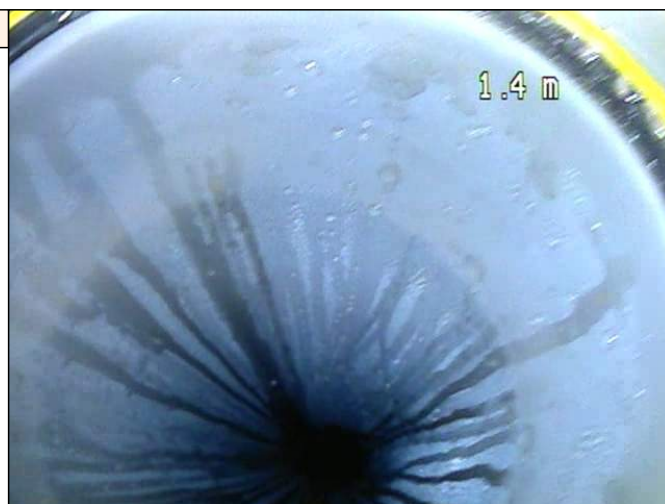
Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-Z\_Noeud de départ :

- autre ouvrage spécial

- référence du noeud « EU M zone 9 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EU M zone 9 »

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCE-Z\_Noed d'arrivée :  
- autre ouvrage spécial  
- référence du noed « EU M zone 9 »

### Remarques :

Au jour de la visite, la conduite n'est pas raccordée et reste en attente.  
Aucune remarque particulière.



Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:49**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

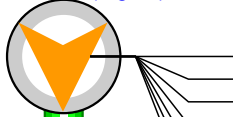
### Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



**SCHÉMA DE LA CONDUITE « EG @ zone 6 »**

EU M zone 9 (regard)



- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 9H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 9H
- 0.00 m (BCA) BCA-B-B\_Raccordement à 12H : selle carottée, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BCA) BCA-A-B\_Raccordement à 11H : culotte, raccordement fermé, hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- 0.00 m (BDA) BDA\_Photographie générale à 12H

e  
a  
u  
x  
  
d  
e  
  
s  
u  
r  
f  
a  
c  
e  
  
u  
n  
i  
q  
u  
e  
m  
e  
n  
t  
  
(B)



EU M zone 9 (regard)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EG @ zone 6 »

Commune (AAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (AAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (AAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **2022**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EU M zone 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EU M zone 9 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **point central des canalisations entrantes et sortantes (D)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **08/04/2022 à 19:28**

Opérateur (ABH) : **Philippe**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **non nettoyé (B)**

Longueur inspectée réelle : **0.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **autre (Z)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Etape inspection (ABT) : **autre (Z)**

Remarques générales (ADE) : **Inspections réalisées dans le sens de l'écoulement, par chaque attente se raccordant à la conduite principale. Ce réseau est sans remarque particulière au jour de l'inspection.**

### Matériel utilisé de la marque constructeur « AGM TEC » pour l'inspection de la conduite :

enrouleur : TUBICAM 60ML (sn: 2021307) - chariot : TUBICAM MALETTE (sn: 202111104) - caméra : TUBICAM 360 (sn: 2111207)

Distance : **0.00 m**

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EG @ zone 6 »

Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:56**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Bon aspect général, pas de déformation, pas d'ovalisation, pas d'obstruction.



Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:47**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 9H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.



Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:57**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDA\_Photographie générale à 9H

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.



## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EG @ zone 6 »

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-B-B\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Selle de raccordement à 12h, bonne présence de joint entourant et à sa place.



Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-B\_Raccordement à 11H :

- culotte
- raccordement fermé
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm

Remarques :

Les culottes de raccordement présentent un bon assemblage et sont dans le bon sens de pose.

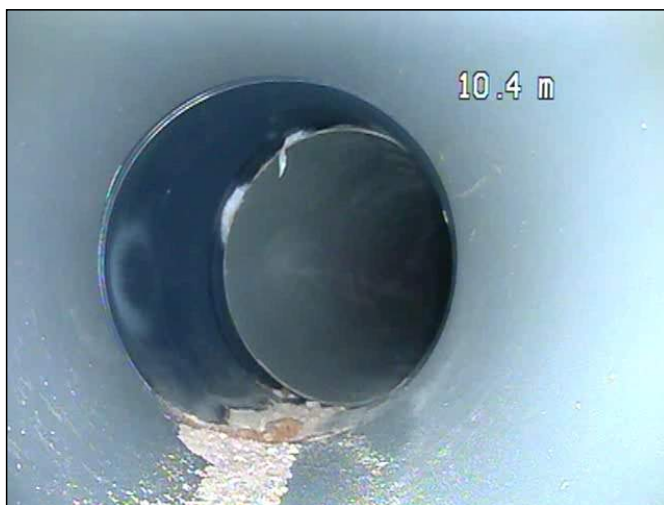


Code : **BDA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

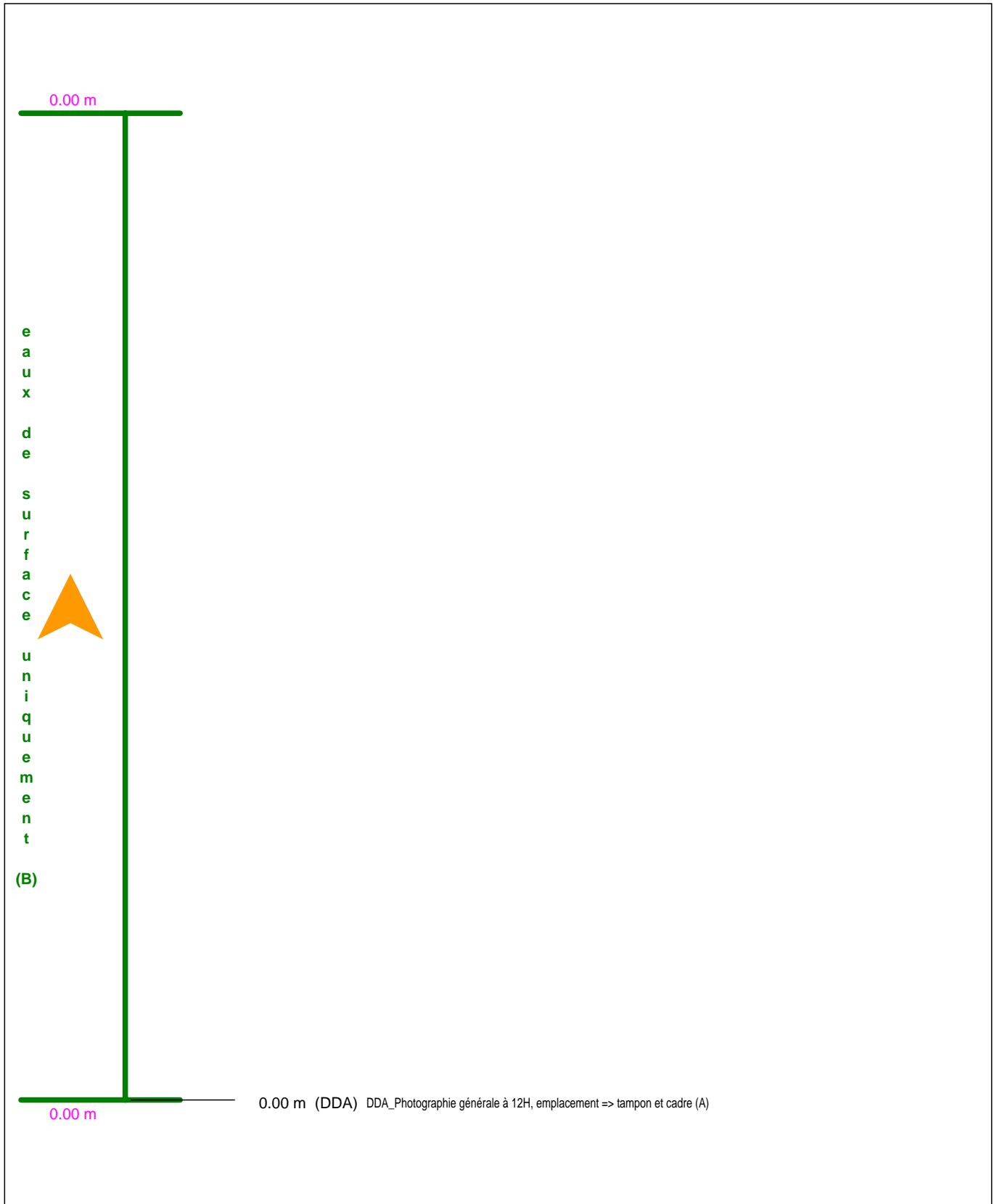
BDA\_Photographie générale à 12H

Remarques :

Les emboîtements sont corrects et bonne présence de graisse d'assemblage.



### SCHÉMA DU REGARD « EP 1 zone 2 et 9 »



## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 1 zone 2 et 9 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**  
 Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**  
 Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**  
 Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**      Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **carrée (Z)**      Forme du tampon (CCO) : **autre (Z)**      Forme chambre : **carrée (Z)**  
 Largeur de l'accès (CCB) : **400 mm**      Largeur du tampon (CCQ) : **0 mm**      Largeur chambre : **400 mm**  
 Longueur de l'accès (CCC) : **400 mm**      Longueur du tampon (CCR) : **0 mm**      Longueur chambre : **400 mm**  
 Matériau constitutif (CCD) : **béton (AG)**      Système de descente (CCS) : **aucun (E)**  
 Matériau du tampon (CCP) : **autre (Z)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**      Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**  
 Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**      Nombre de conduites entrantes : **1**  
 Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**      Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:07**      Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**  
 Opérateur (CBH) : **Philippe**      Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**  
 Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**      Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**  
 Conditions d'écoulement : **gravitaire**      Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**      Précipitations (CDA) : **pluie (B)**      Température (CDB) : **>= 0°**  
 Profondeur inspectée réelle : **0.00 m**      État apparent du remblai : **remblayé**      Avancement de la voirie : **gravillonnée**  
 Conformité : **conforme**      Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

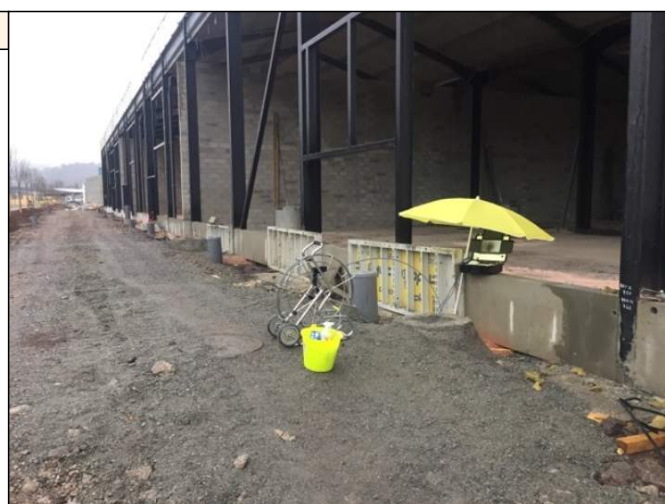
### Liste des conduites raccordées au regard :

Référence de conduite	Forme de section	Ø / Hauteur	Largeur	Profondeur	Orientatipn	Matériau constitutif
EP 1 zone 2 et 9	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 1 zone 2 et 9	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU C zone 5	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Profondeur : **0.00 m**

Code : **DDA**    Assemblage : **non**    Déf. continu :  
 Description emplacement : **tampon et cadre (A)**

DDA\_Photographie générale à 12H  
 - emplacement => tampon et cadre (A)







Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 2 zone 2 et 1 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **carrée (Z)**

Forme du tampon (CCO) : **autre (Z)**

Forme chambre : **carrée (Z)**

Largeur de l'accès (CCB) : **400 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **0 mm**

Largeur chambre : **400 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **400 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **0 mm**

Longueur chambre : **400 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **béton (AG)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **autre (Z)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:13**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 2 zone 2 et 1	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 2 zone 2 et 1	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 3 zone 3 et 8 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **carrée (Z)**

Forme du tampon (CCO) : **autre (Z)**

Forme chambre : **carrée (Z)**

Largeur de l'accès (CCB) : **400 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **0 mm**

Largeur chambre : **400 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **400 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **0 mm**

Longueur chambre : **400 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **béton (AG)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **autre (Z)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:17**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 3 zone 3 et 8	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 3 zone 3 et 8	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 4 zone 5 et 8 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **carrée (Z)**

Forme du tampon (CCO) : **autre (Z)**

Forme chambre : **carrée (Z)**

Largeur de l'accès (CCB) : **400 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **0 mm**

Largeur chambre : **400 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **400 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **0 mm**

Longueur chambre : **400 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **béton (AG)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **autre (Z)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:19**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 4 zone 5 et 8	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 4 zone 5 et 8	circulaire (A)	300 mm	300 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 5 zone 5 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:21**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

Référence de conduite	Forme de section	Ø / Hauteur	Largeur	Profondeur	Orientation	Matériau constitutif
EP 5 zone 5	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 5 zone 5	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 6 zone 5	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 6 zone 5	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 7 zone 5,8 et 4	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EP 7 zone 5,8 et 4	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 6 zone 5 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:21**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

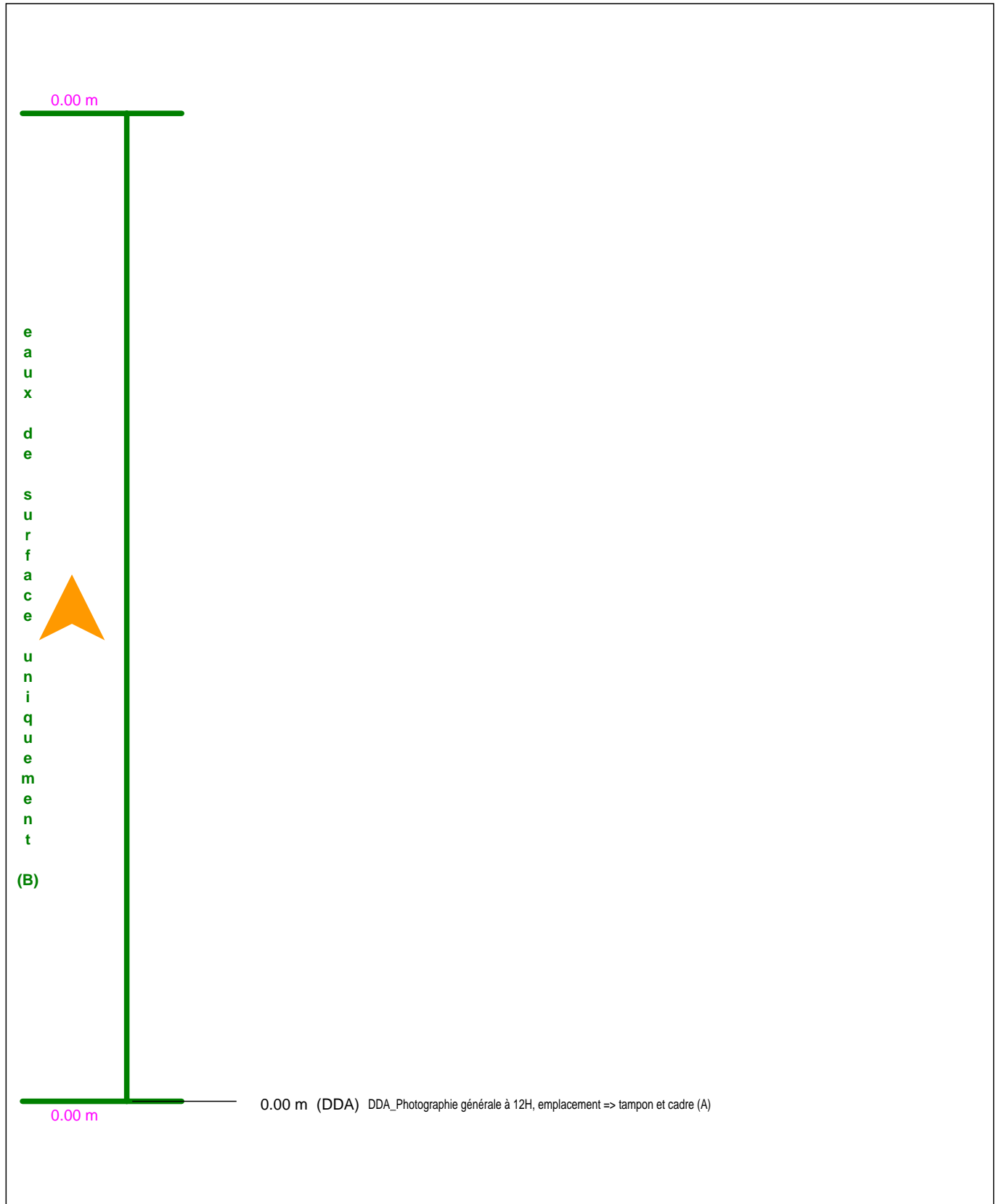


Chantier : POLE COMMERCIAL  
Adresse : ZAC DU CENTRE  
Commune : COMMUNE  
01000

Dossier : LAG0001

Dates d'inspection :  
du 23/03/2022 au 08/04/2022

## SCHÉMA DU REGARD « EP 7 zone 5,8 et 4 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 7 zone 5,8 et 4 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **400 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **400 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 14:12**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle : **0.00 m**

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

Profondeur : **0.00 m**

Code : **DDA** Assemblage : **non** Déf. continu :

Description emplacement : **tampon et cadre (A)**

DDA\_Photographie générale à 12H

- emplacement => tampon et cadre (A)





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 8 zone 2 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **125 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **125 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **125 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **125 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **23/03/2022 à 15:35**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

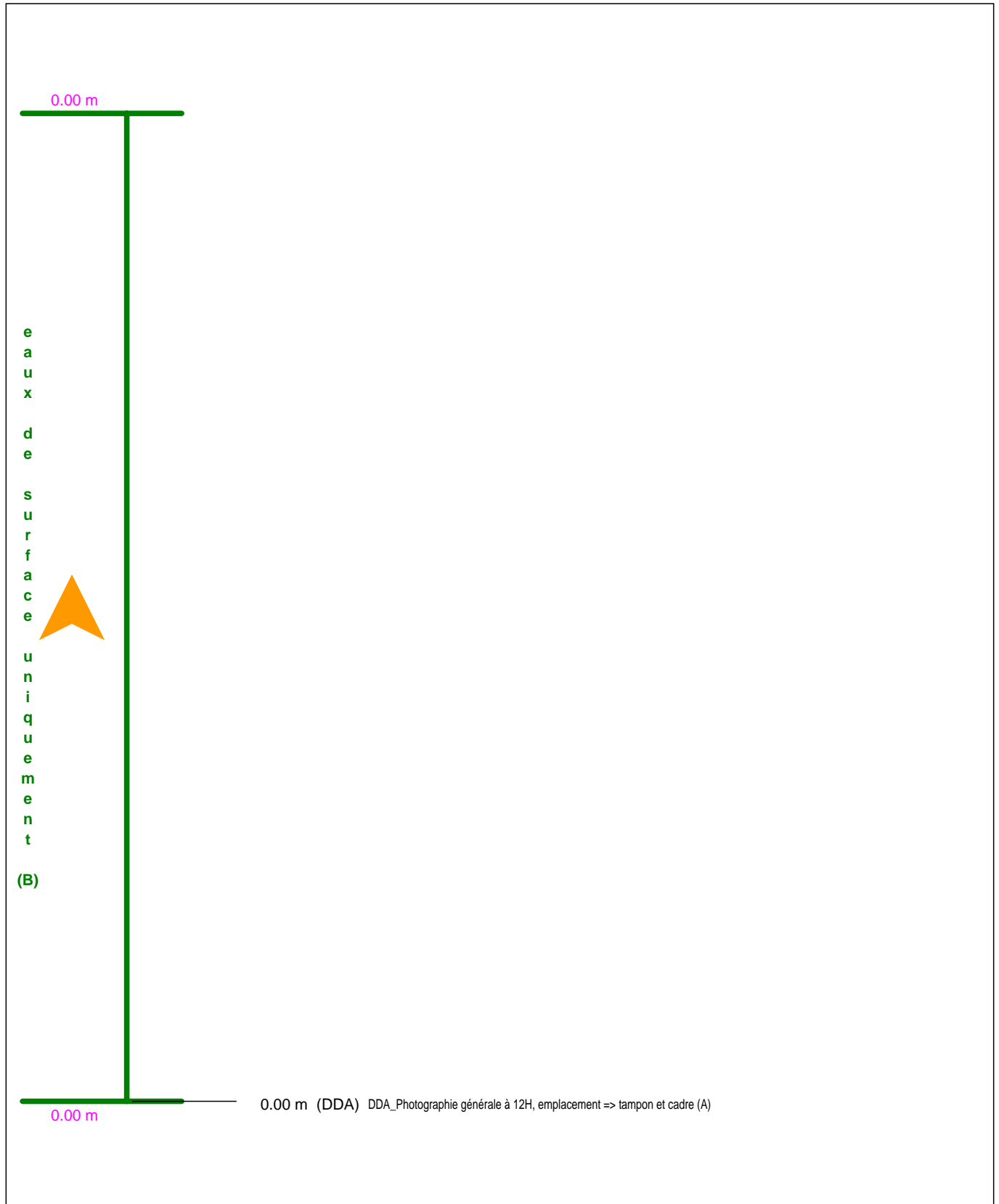
Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 8 vers EP 1	circulaire (A)	140 mm	140 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU C zone 5	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



## SCHÉMA DU REGARD « EP 9 zone 6 »





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 9 zone 6 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 18:30**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle : **0.00 m**

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

Référence de conduite	Forme de section	Ø / Hauteur	Largeur	Profondeur	Orientation	Matériau constitutif
EP 9 zone 6	circulaire (A)	100 mm	100 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Profondeur : **0.00 m**

Code : **DDA** Assemblage : **non** Déf. continu :  
Description emplacement : **radier (J)**

DDA\_Photosgraphie générale à 12H

- emplacement => tampon et cadre (A)





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 10 zone 6 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 18:31**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 10 zone 6	circulaire (A)	100 mm	100 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : POLE COMMERCIAL

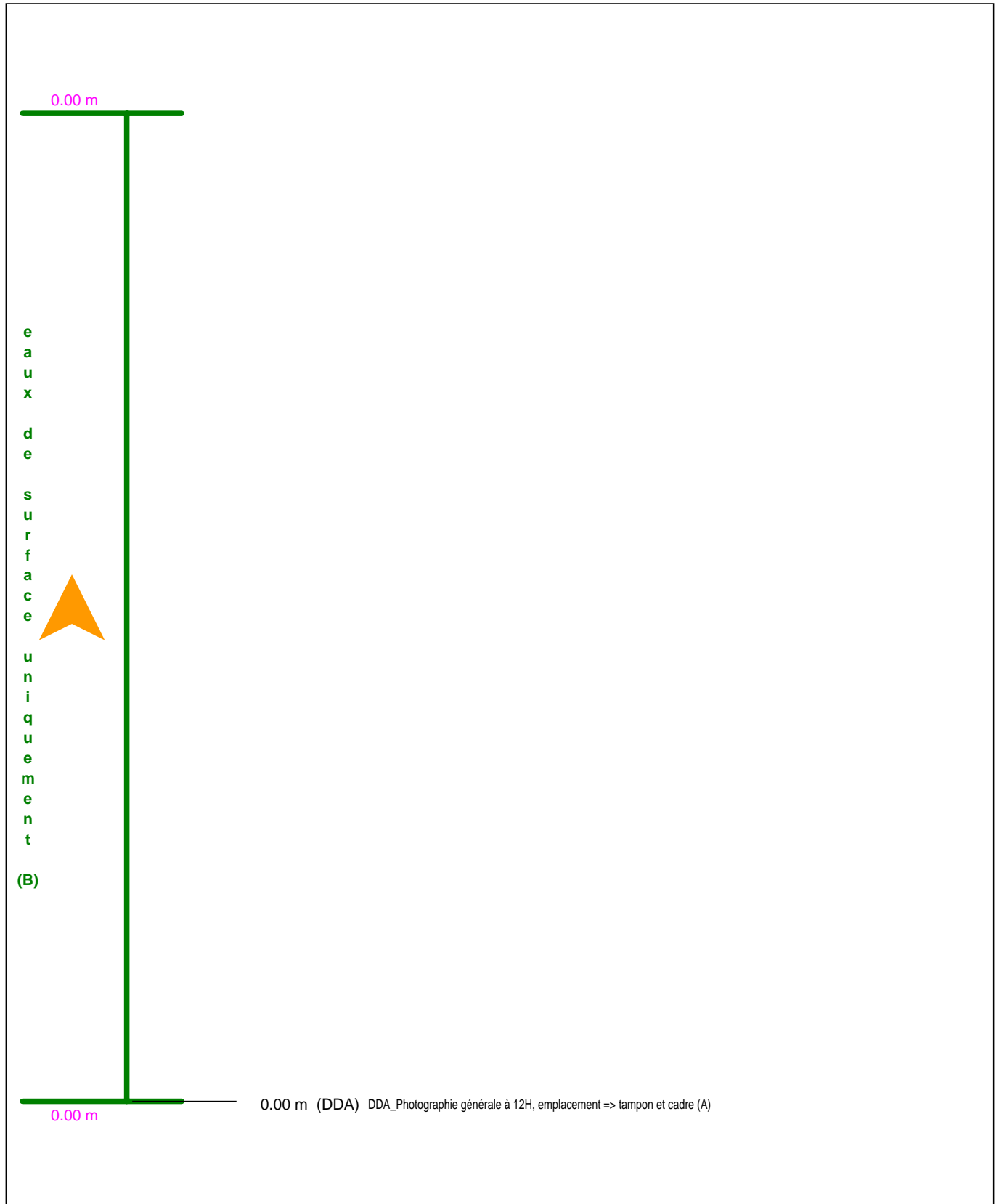
Adresse : ZAC DU CENTRE

Commune : COMMUNE  
01000

Dossier : LAG0001

Dates d'inspection :  
du 23/03/2022 au 08/04/2022

## SCHÉMA DU REGARD « EP 11 zone 7 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 11 zone 7 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**  
 Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**  
 Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**  
 Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**  
 Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**      Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**      Forme chambre : **circulaire (B)**  
 Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**      Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**      Largeur chambre : **300 mm**  
 Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**      Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**      Longueur chambre : **300 mm**  
 Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**      Système de descente (CCS) : **aucun (E)**  
 Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**      Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**  
 Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**      Nombre de conduites entrantes : **1**  
 Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**      Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 18:32**      Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**  
 Opérateur (CBH) : **Philippe**      Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**  
 Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**      Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**  
 Conditions d'écoulement : **gravitaire**      Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**  
 Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**      Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**      Température (CDB) : **>= 0°**  
 Profondeur inspectée réelle : **0.00 m**      État apparent du remblai : **remblayé**      Avancement de la voirie : **gravillonnée**  
 Conformité : **conforme**      Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

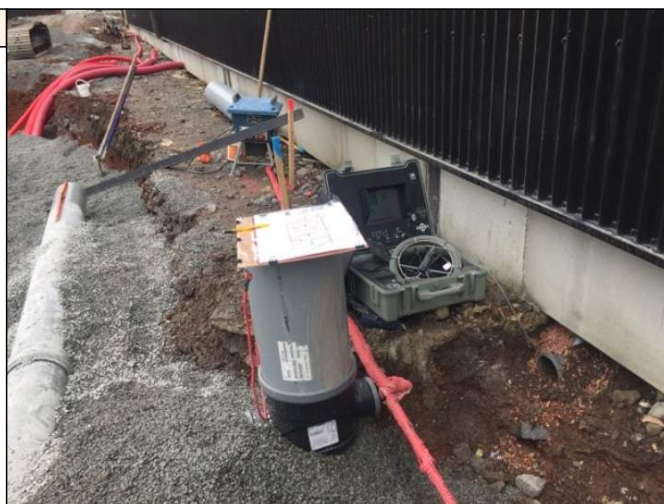
**Liste des conduites raccordées au regard :**

Référence de conduite	Forme de section	Ø / Hauteur	Largeur	Profondeur	Orientatation	Matériau constitutif
EP 11 zone 7	circulaire (A)	100 mm	100 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Profondeur : **0.00 m**

Code : **DDA**    Assemblage : **non**    Déf. continu :  
 Description emplacement : **radier (J)**

DDA\_Photosgraphie générale à 12H  
 - emplacement => tampon et cadre (A)





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 12 zone 7 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 18:38**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 12 zone 7	circulaire (A)	100 mm	100 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EP 13 zone 4 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux de surface uniquement (B)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 18:39**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EP 13 zone 4	circulaire (A)	100 mm	100 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU A zone 2 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **0 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:16**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU A zone 2	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU A zone 2	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU B zone 3 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **0 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:18**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pluie (B)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU B zone 3	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU B zone 3	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

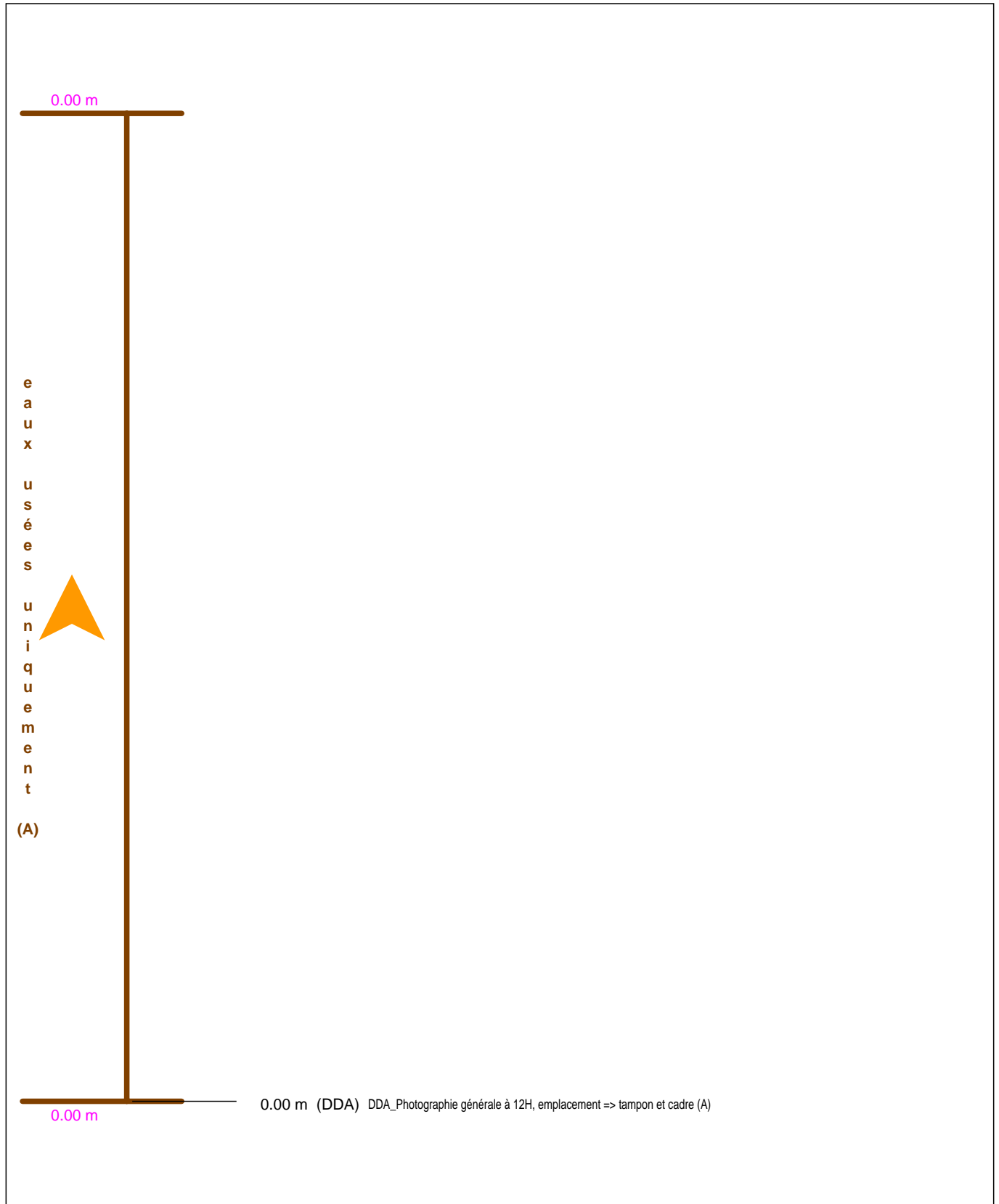


Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## SCHÉMA DU REGARD « EU C zone 5 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU C zone 5 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**  
 Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**  
 Type d'emplacement (CAL) : **sous un trottoir (B)**  
 Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**  
 Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**  
 Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**  
 Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**  
 Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**  
 Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**  
 Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**  
 Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**  
 Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**  
 Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**  
 Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 09:22**  
 Opérateur (CBH) : **Philippe**  
 Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**  
 Conditions d'écoulement : **gravitaire**  
 Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**  
 Profondeur inspectée réelle : **0.00 m**  
 Conformité : **conforme**  
 Remarques générales (CDE) :

Numéro de voirie : **<Numéro>**  
 Mise en service (CCN) : **2022**  
 Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**  
 Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**  
 Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**  
 Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**  
 Système de descente (CCS) : **aucun (E)**  
 Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**  
 Nombre de conduites entrantes : **1**  
 Nombre de conduites sortantes : **1**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**  
 Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**  
 Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**  
 Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**  
 Précipitations (CDA) : **pluie (B)**  
 État apparent du remblai : **remblayé**  
 Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**  
 Température (CDB) : **>= 0°**  
 Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Profondeur : **0.00 m**

Code : **DDA** Assemblage : **non** Déf. continu :

Description emplacement : **tampon et cadre (A)**

DDA\_Photographie générale à 12H  
 - emplacement => tampon et cadre (A)





Chantier : POLE COMMERCIAL

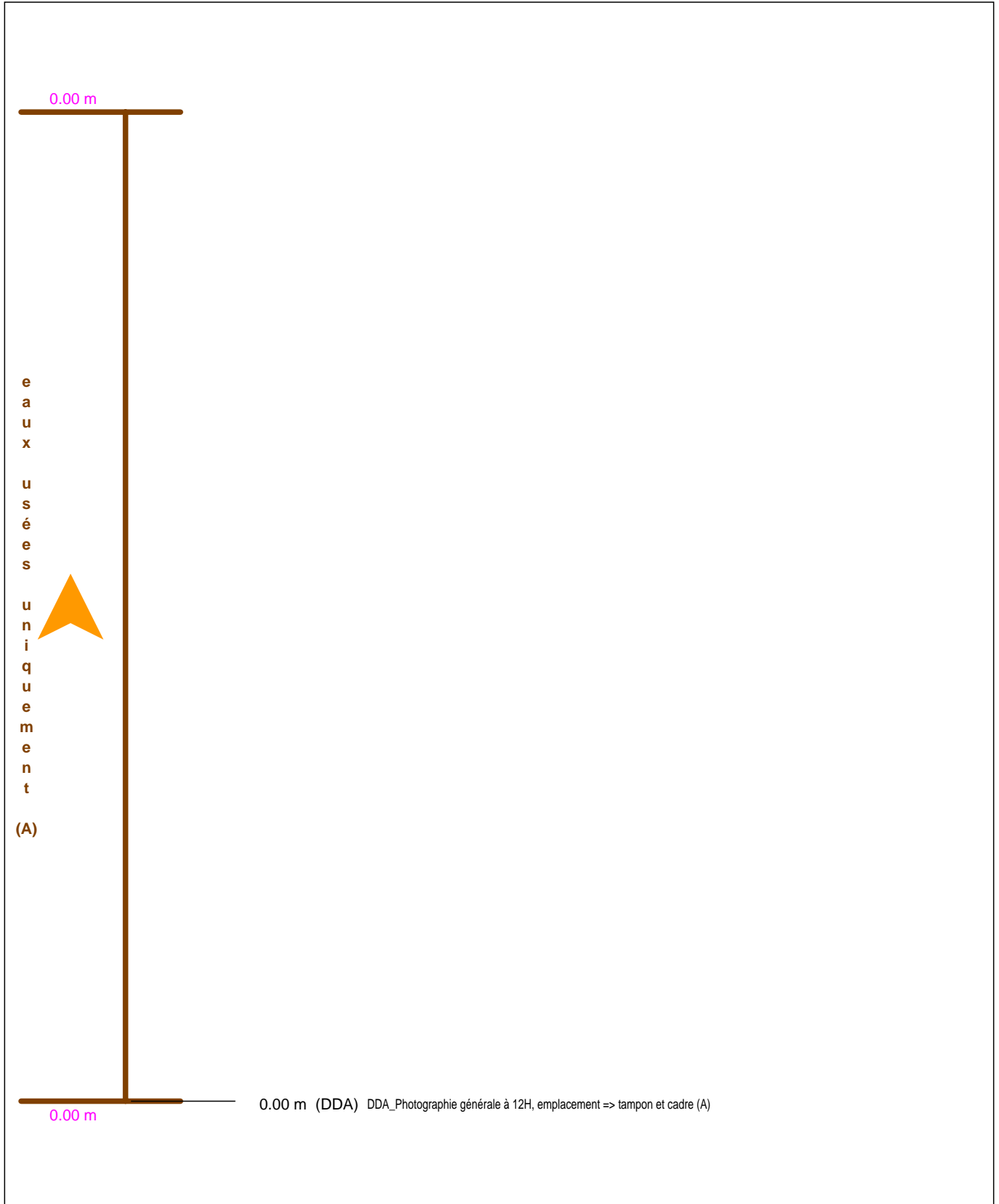
Adresse : ZAC DU CENTRE

Commune : COMMUNE  
01000

Dossier : LAG0001

Dates d'inspection :  
du 23/03/2022 au 08/04/2022

## SCHÉMA DU REGARD « EU E zone 4 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU E zone 4 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**  
 Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**  
 Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**  
 Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**  
 Numéro de voirie : **<Numéro>**  
 Mise en service (CCN) : **2022**  
 Type de noeud (CAR) : **regard de visite (A)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**      Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**      Forme chambre : **circulaire (B)**  
 Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**      Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**      Largeur chambre : **300 mm**  
 Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**      Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**      Longueur chambre : **0 mm**  
 Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**      Système de descente (CCS) : **aucun (E)**  
 Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**      Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**  
 Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**      Nombre de conduites entrantes : **1**  
 Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**      Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 17:21**      Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**  
 Opérateur (CBH) : **Philippe**      Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**  
 Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**      Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**  
 Conditions d'écoulement : **gravitaire**      Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**  
 Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**      Précipitations (CDA) : **pluie (B)**      Température (CDB) : **>= 0°**  
 Profondeur inspectée réelle : **0.00 m**      État apparent du remblai : **remblayé**      Avancement de la voirie : **gravillonnée**  
 Conformité : **conforme**      Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

**Liste des conduites raccordées au regard :**

Référence de conduite	Forme de section	Ø / Hauteur	Largeur	Profondeur	Orientatation	Matériau constitutif
EU E zone 4	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU E zone 4	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Profondeur : **0.00 m**

Code : **DDA**    Assemblage : **non**    Déf. continu :  
 Description emplacement : **tampon et cadre (A)**

DDA\_Photographie générale à 12H  
 - emplacement => tampon et cadre (A)





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU D zone 7 et 6 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **125 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **125 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **125 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **125 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 17:45**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU D zone 7 et 6	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU D zone 7 et 6	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU F zone 4 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **100 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **100 mm**

Largeur chambre : **100 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **100 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **100 mm**

Longueur chambre : **100 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 18:02**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU F zone 4	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU F zone 4	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU G zone 6 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:00**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **non remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU G zone 6	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU G zone 6	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)





Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU H zone 6 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:04**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **non remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU H zone 6	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU H zone 6	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU I zone 6 et 7 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:08**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **non remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU I zone 6 et 7	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU I zone 6 et 7	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU J zone 7 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Mise en service (CCN) : **2022**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:09**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **non remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU J zone 7	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU J zone 7	circulaire (A)	200 mm	200 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU K zone 7 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:12**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **non remblayé**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU K zone 7	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU K zone 7	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU L zone 9 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:13**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EU L zone 9	circulaire (A)	160 mm	160 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU L zone 9	circulaire (A)	160 mm	160 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EU M zone 9 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **08/04/2022 à 19:14**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :

### Liste des conduites raccordées au regard :

<u>Référence de conduite</u>	<u>Forme de section</u>	<u>Ø / Hauteur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Orientation</u>	<u>Matériau constitutif</u>
EG @ zone 6	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EG @ zone 6	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU M zone 9	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)
EU M zone 9	circulaire (A)	125 mm	125 mm	0.00 m	12 H	PVC_U (AX)



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INSPECTION VISUELLE DU REGARD « EG @ zone 6 »

Commune (CAN) : **DECAZEVILLE**

Emplacement (CAJ) : **ZAC DU CENTRE**

Numéro de voirie : **<Numéro>**

Type d'emplacement (CAL) : **sous un bâtiment permanent (H)**

Mise en service (CCN) : **2022**

Utilisation du réseau (CCK) : **eaux usées uniquement (A)**

Type de noeud (CAR) : **autre (Z)**

Forme de l'accès (CCA) : **circulaire (B)**

Forme du tampon (CCO) : **circulaire (B)**

Forme chambre : **circulaire (B)**

Largeur de l'accès (CCB) : **300 mm**

Largeur du tampon (CCQ) : **300 mm**

Largeur chambre : **300 mm**

Longueur de l'accès (CCC) : **300 mm**

Longueur du tampon (CCR) : **300 mm**

Longueur chambre : **300 mm**

Matériau constitutif (CCD) : **PVC\_U (AX)**

Système de descente (CCS) : **aucun (E)**

Matériau du tampon (CCP) : **PVC\_U (AX)**

Niveau du tampon au-dessus de la référence nationale (CAS) : **0.00 m**

Longueur unitaire des éléments (CCG) : **0.00 m**

Profondeur de la conduite sortante la plus basse : **0.00 m**

Nombre de conduites entrantes : **1**

Référence de la conduite sortante la plus basse : **midi (A)**

Nombre de conduites sortantes : **1**

Point de référence vertical (CBC) : **radier conduite sortante la + basse (A)**

Date d'inspection (CBF/CBG) : **30/03/2022 à 19:26**

Objet de l'inspection (CBP) : **contrôle final d'une nouvelle construction (A)**

Opérateur (CBH) : **Philippe**

Méthode d'inspection (CBE) : **depuis le regard ou la surface (C)**

Norme utilisée (CBA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage (CDD) : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (CDC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (CCM) : **non nettoyé (B)**

Précipitations (CDA) : **pas de précipitation (A)**

Température (CDB) : **>= 0°**

Profondeur inspectée réelle :

État apparent du remblai : **compacté**

Avancement de la voirie : **gravillonnée**

Conformité : **conforme**

Etape inspection (CBT) : **autre (Z)**

Remarques générales (CDE) :



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE

Quantité	BAG	Branchement pénétrant
page 24	EP 1 zone 2 et 9	
Quantité 4	BBC	Dépôts
page 35	EP 3 zone 3 et 8	
page 43	EP 5 zone 5	
page 43	EP 5 zone 5	
page 47	EP 6 zone 5	
Quantité 43	BCA	Raccordement
page 25	EP 1 zone 2 et 9	
page 25	EP 1 zone 2 et 9	
page 26	EP 1 zone 2 et 9	
page 29	EP 2 zone 2 et 1	
page 30	EP 2 zone 2 et 1	
page 30	EP 2 zone 2 et 1	
page 31	EP 2 zone 2 et 1	
page 33	EP 3 zone 3 et 8	
page 34	EP 3 zone 3 et 8	
page 34	EP 3 zone 3 et 8	
page 34	EP 3 zone 3 et 8	
page 35	EP 3 zone 3 et 8	
page 35	EP 3 zone 3 et 8	
page 39	EP 4 zone 5 et 8	
page 39	EP 4 zone 5 et 8	
page 39	EP 4 zone 5 et 8	
page 40	EP 4 zone 5 et 8	
page 40	EP 4 zone 5 et 8	
page 43	EP 5 zone 5	
page 46	EP 6 zone 5	
page 49	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 50	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 51	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 51	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 52	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 52	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 52	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 56	EP 8 vers EP 1	
page 59	EP 9 zone 6	
page 73	EU A zone 2	
page 76	EU B zone 3	
page 87	EU D zone 7 et 6	
page 92	EU G zone 6	
page 92	EU G zone 6	
page 93	EU G zone 6	
page 95	EU H zone 6	
page 102	EU J zone 7	
page 106	EU K zone 7	
page 109	EU L zone 9	
page 109	EU L zone 9	
page 116	EG @ zone 6	
page 117	EG @ zone 6	
page 117	EG @ zone 6	



## INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE

Quantité 5	BCD	Noeud de départ
page 74	EU A zone 2	
page 77	EU B zone 3	
page 103	EU J zone 7	
page 108	EU L zone 9	
page 112	EU M zone 9	
Quantité 2	BCE	Noeud d'arrivée
page 110	EU L zone 9	
page 112	EU M zone 9	
Quantité 60	BDA	Photographie générale
page 24	EP 1 zone 2 et 9	
page 25	EP 1 zone 2 et 9	
page 25	EP 1 zone 2 et 9	
page 26	EP 1 zone 2 et 9	
page 26	EP 1 zone 2 et 9	
page 29	EP 2 zone 2 et 1	
page 31	EP 2 zone 2 et 1	
page 31	EP 2 zone 2 et 1	
page 33	EP 3 zone 3 et 8	
page 35	EP 3 zone 3 et 8	
page 36	EP 3 zone 3 et 8	
page 38	EP 4 zone 5 et 8	
page 38	EP 4 zone 5 et 8	
page 40	EP 4 zone 5 et 8	
page 40	EP 4 zone 5 et 8	
page 42	EP 5 zone 5	
page 46	EP 6 zone 5	
page 49	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 50	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 51	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 51	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 53	EP 7 zone 5,8 et 4	
page 55	EP 8 vers EP 1	
page 55	EP 8 vers EP 1	
page 58	EP 9 zone 6	
page 59	EP 9 zone 6	
page 61	EP 10 zone 6	
page 61	EP 10 zone 6	
page 64	EP 11 zone 7	
page 64	EP 11 zone 7	
page 65	EP 11 zone 7	
page 67	EP 12 zone 7	
page 67	EP 12 zone 7	
page 70	EP 13 zone 4	
page 70	EP 13 zone 4	
page 73	EU A zone 2	
page 76	EU B zone 3	
page 77	EU B zone 3	
page 80	EU C zone 5	
page 80	EU C zone 5	
page 83	EU E zone 4	

**INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE**

page 86	EU D zone 7 et 6
page 86	EU D zone 7 et 6
page 91	EU G zone 6
page 91	EU G zone 6
page 93	EU G zone 6
page 95	EU H zone 6
page 96	EU H zone 6
page 98	EU I zone 6 et 7
page 98	EU I zone 6 et 7
page 101	EU J zone 7
page 102	EU J zone 7
page 105	EU K zone 7
page 106	EU K zone 7
page 109	EU L zone 9
page 113	EU M zone 9
page 115	EG @ zone 6
page 115	EG @ zone 6
page 116	EG @ zone 6
page 117	EG @ zone 6

**Quantité 3      BDB      Remarque générale**

page 83	EU E zone 4
page 89	EU F zone 4
page 102	EU J zone 7

**Quantité 6      DDA      Photographie générale**

page 119	EP 1 zone 2 et 9
page 126	EP 7 zone 5,8 et 4
page 129	EP 9 zone 6
page 132	EP 11 zone 7
page 138	EU C zone 5
page 140	EU E zone 4

## CONCLUSIONS DE L'INSPECTION VISUELLE

L'inspection est réalisée sur 2 jours non consécutifs, en présence du donneur d'ordre et de l'entreprise de pose. Seules les conduites non raccordées ou accessibles sont contrôlées.

### **RESEAU EAUX PLUVIALES :**

. L'ensemble du réseau de récupération des eaux de surface **EP** semble correct et présente un bon écoulement des flux. Seulement 2 petites anomalies mineures sont relevées, puis sont corrigées par l'entreprise de pose au jour de l'inspection.

. Ce réseau n'a pas de remarques particulières; les assemblages sont conformes et les culottes de connection sont dans le bon sens de pose. Les piquages présentent une bonne étanchéité, avec leur joint en place et entourant.

. Aucun problème de pente n'est relevé au jour de la visite.

. Le réseau est fonctionnel au jour de l'inspection dans le schéma contrôlé jusqu'à ses exutoires respectifs (regards ou tabourets de branchement).

*Il est préconisé un nettoyage des conduites et des regards de branchement par hydrocurage.*

### **RESEAU EAUX USEES :**

. L'ensemble des conduites constituant le réseau de récupération des eaux usées **EU** semble correct.

. Il n'est relevé aucune anomalies particulières, les assemblages sont conformes et la pente est respectée. Les raccordements et les emboîtements sont conformes, constat de graisse d'assemblage suffisant.

. Chaque attente est contrôlée, ouverture puis fermeture par l'opérateur.

. Le réseau est fonctionnel au jour de l'inspection dans le schéma contrôlé jusqu'aux collecteurs principaux respectifs (tabourets de connection ou attente de raccordement).

*Il est préconisé un nettoyage des conduites et des tabourets de connection par hydrocurage.*

### **RESEAU EAUX GRASSES :**

. L'ensemble des conduites constituant le réseau de récupération des eaux grasses **EG** semble correct.

. Il n'est relevé aucune anomalie particulière, les assemblages sont conformes et la pente est respectée. Les raccordements et les emboîtements sont conformes, constat de graisse d'assemblage suffisant.

. Chaque attente est contrôlée, ouverture puis fermeture par l'opérateur.

. Le réseau est fonctionnel au jour de l'inspection dans le schéma contrôlé jusqu'à son collecteur principal (tabouret de connexion ou attente de raccordement).

*Il est préconisé un nettoyage des conduites et des tabourets de connection par hydrocurage.*



Chantier : **POLE COMMERCIAL**  
Adresse : **ZAC DU CENTRE**  
Commune : **COMMUNE**  
**01000**

Dossier : **LAG0001**

Dates d'inspection :  
**du 23/03/2022 au 08/04/2022**

## LÉGENDE DE GRAVITÉ DES OBSERVATIONS

### 0 Aucune

### 1 Constat simple

Constats sans dommage : par exemple => coude, bifurcation etc...

**Pas de dégât constaté.**

### 2 Gravité légère

Défauts de construction ou constats qui peuvent influencer l'étanchéité, l'hydraulique ou la portance du tuyau : par exemple => manchon avec joints larges, embranchement mal crépi, déformation légère dans les tuyaux en matière synthétique, tuyau légèrement attaqué...

**Les mesures de réfections peuvent être planifiées à long terme.**

### 3 Gravité moyenne

Défauts de construction qui influencent la portance, l'hydraulique ou l'étanchéité : par exemple => manchons disjoints, embranchements non crépis, fentes, petits obstacles comme dépôts de calcaire, embranchements saillants, parois du tuyau légèrement endommagées...

**Les mesures de réfections sont nécessaires à moyen terme et sont à exécuter dans les 3 à 5 ans.**

### 4 Gravité importante

Défauts de construction qui n'assurent plus la sécurité portance, l'hydraulique ou l'étanchéité : par exemple => cassures axiales ou radiales, déformations du tuyau, infiltrations et fuites visibles, trous dans la paroi du tuyau, embranchements fortement saillants...

**Les mesures de réfections sont urgentes et sont à exécuter dans les 1 à 2 ans. D'éventuelles mesures immédiates sont à vérifier.**

### 5 Gravité extrême

La canalisation est déjà ou prochainement obstruée : par exemple => tuyau effondré, obstrué par des racines ou d'autres obstacles empêchant l'écoulement, la canalisation fuit ou il existe un danger découlement dans les caves...

**Les mesures de réfections sont urgentes ou à exécuter à court terme. Dans le but d'intervention immédiate des réparations provisoires sont à envisager afin d'éviter des dégâts plus importants.**