



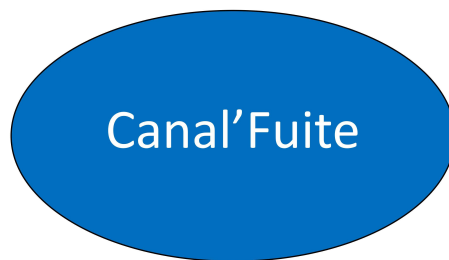
Canal'Fuite

**85 rue des Anrtisans
34280 la grande motte**

[**contact@canalfuite.fr**](mailto:contact@canalfuite.fr)

inspection vidéo

réseaux EP et EU bat 11,26 et 28



RAPPORT D'INSPECTION VISUELLE N° CDE-2020-004783

Chantier : **Sup Agro**
Adresse : **2 place Viala**
Commune : **MONTPELLIER 34000**
Date début de chantier : **22/07/2020**
Référence de dossier : **CDE-2020-004783**
Référence de support :

Client : **Service patrimoine et architecture**
Autorité responsable : **Mr Renaud GOURDIN**
Maître d'oeuvre : **Aucun**
Entreprise de pose : **Aucune**

Objectif général des opérations : **problème structurel suspecté (D)**
Nature générale des effluents : **eaux usées & eaux de surface (Z)**
Propriété foncière du réseau : **bien public (A)**

Observations particulières :
Inspection vidéo réseaux EU et EP bat 11/26 et 28

Établi par : **Mr Courteille C**
Le :
Visa :

Vérifié par : **Mr Grau A**
Le :
Visa :

Approuvé par : **Courteille C**
Le :
Visa :






SOMMAIRE

	pages
Synthèse de l'inspection visuelle	4
Plan du réseau	14
Planche photos	17
conduite 1	23
conduite 2	27
conduite 4	31
conduite 5	35
conduite 6	38
conduite 7	42
conduite 8	48
conduite 9	52
conduite 10	56
conduite 11	60
conduite 12	63
conduite 3	67
conduite 13	71
conduite 14	75
conduite 15	78
conduite 16	83
conduite 17	86
conduite 18	90
conduite 19	94
conduite 20	97
conduite 21	100
conduite 22	103
conduite 23	106
conduite 24	109
conduite 25	113
conduite 26	116
conduite 27	119
conduite 28	122
conduite 29	125
conduite 30	129
conduite 31	132
conduite 32	136
conduite 33	140
conduite 34	144
conduite 35	149
conduite 36	153
conduite 37	157

SOMMAIRE





conduite 38	161
conduite 39	164
conduite 40	167
Inventaire des observations	170
Conclusions de l'inspection visuelle	175

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE	

Conduite : conduite 1			Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 5.00 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV2		Noeud arrivée : RV1
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV2 »			p.24
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.24
2.20 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.25
4.80 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.25
5.00 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV1 »			p.26
Conduite : conduite 2			Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 1.85 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV3		Noeud arrivée : COL 1
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV3 »			p.28
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.28
1.30 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.29
1.80 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.29
1.85 m	BCE	BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « COL 1 »			p.30
Conduite : conduite 4			Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 7.00 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV3		Noeud arrivée : RV4
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV3 »			p.32
1.90 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.32
3.20 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.33
5.20 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.33
6.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.34
6.90 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.34
7.00 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV4 »			p.34
Conduite : conduite 5			Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 0.60 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV4		Noeud arrivée : COL 2
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV4 »			p.36
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.36
0.60 m	BCE	BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « COL 2 »			p.37
Conduite : conduite 6			Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 7.00 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV4		Noeud arrivée : RV5
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV4 »			p.39
1.40 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.39
1.60 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.40
3.70 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.40
5.70 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.41






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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE	

7.00 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV5 »	p.41
<div> <div> Conduite : conduite 7 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 150 mm Longueur de conduite : 39.60 m Noed départ : RV5 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement  Noed arrivée : RV8 </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV5 »	p.43
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.43
0.90 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.44
3.70 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.44
11.60 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.45
15.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.45
15.20 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.45
29.70 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.46
33.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.46
35.40 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.46
37.20 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.47
39.60 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV8 »	p.47
<div> <div> Conduite : conduite 8 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 150 mm Longueur de conduite : 13.60 m Noed départ : RV7 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement  Noed arrivée : RV8 </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV7 »	p.49
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.49
2.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.50
4.40 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.50
9.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.51
12.30 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV7 »	p.51
13.60 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV8 »	p.51
<div> <div> Conduite : conduite 9 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 150 mm Longueur de conduite : 15.10 m Noed départ : RV8 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement  Noed arrivée : GRILLE EP 1 </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV8 »	p.53
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.53
3.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.54
6.90 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.54
11.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.55
14.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.55
15.10 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « GRILLE EP 1 »	p.55
<div> <div> Conduite : conduite 10 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 150 mm Longueur de conduite : 8.90 m Noed départ : RV8 TER </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement  Noed arrivée : RV8 BIS </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV8 TER »	p.57
0.70 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.57
6.20 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.58





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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE		

7.50 m BDB 8.30 m BDB 8.90 m BCE	BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV8 BIS »	p.58 p.59 p.59
Conduite : conduite 11 Date d'inspection : Conformité : non inspecté	Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 0.50 m Noeud départ : RV9	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : COL 9 
0.00 m BCD 0.20 m BDB 0.50 m BCE	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV9 » BDB_Remarque générale BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « COL 9 »	p.61 p.61 p.62
Conduite : conduite 12 Date d'inspection : Conformité : non inspecté	Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 2.90 m Noeud départ : RV9	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : RV10 
0.00 m BCD 1.20 m BDB 2.50 m BDB 2.90 m BDB 2.90 m BCE	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV9 » BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV10 »	p.64 p.64 p.65 p.65 p.66
Conduite : conduite 3 Date d'inspection : Conformité : non inspecté	Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 13.40 m Noeud départ : RV3	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : RV10 
0.00 m BCD 1.90 m BDB 5.40 m BDB 7.50 m BDB 11.20 m BDB 13.20 m BDB 13.40 m BCE	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV3 » BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV10 »	p.68 p.68 p.69 p.69 p.70 p.70 p.70
Conduite : conduite 13 Date d'inspection : Conformité : non inspecté	Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 17.10 m Noeud départ : RV11	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : COL 3 
0.00 m BCD 0.60 m BDB 3.80 m BDB 12.60 m BDB 16.60 m BDB 17.10 m BCE	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV11 » BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BDB_Remarque générale BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « COL 3 »	p.72 p.72 p.73 p.73 p.74 p.74
Conduite : conduite 14 Date d'inspection : Conformité : non inspecté	Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 4.90 m Noeud départ : RV11	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : RV12 

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE	

0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV11 »	p.76
1.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.76
3.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.77
4.90 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV12 »	p.77
<div> <div> Conduite : conduite 15 </div> <div> Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 11.00 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV10  Noeud arrivée : RV12 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV10 »	p.79
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.79
3.40 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.80
5.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.80
6.10 m	BBA	BBA-A_Racines à 11H : grosse racine isolée, réduction de la section transversale 35%	p.81
8.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.81
10.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.81
11.00 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV12 »	p.82
<div> <div> Conduite : conduite 16 </div> <div> Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 4.10 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV13  Noeud arrivée : conduite 16 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV13 »	p.84
3.90 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.84
4.10 m	BCE	BCE-Z_Noed d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noed « conduite 16 »	p.85
<div> <div> Conduite : conduite 17 </div> <div> Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 8.10 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV12  Noeud arrivée : RV22 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV12 »	p.87
0.30 m	BBA	BBA-A_Racines à 2H : grosse racine isolée, réduction de la section transversale 5%	p.87
1.60 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.88
3.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.88
4.42 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.89
6.20 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.89
8.10 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV22 »	p.89
<div> <div> Conduite : conduite 18 </div> <div> Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 3.00 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV14  Noeud arrivée : RV22 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « RV14 »	p.91
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.91
1.60 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.92
2.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.92
3.00 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « RV22 »	p.93






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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE		

Conduite : conduite 19			Section de la conduite : Ø 80 mm Longueur de conduite : 0.50 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : CASSE	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV22		
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV22 »			p.95
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.95
0.50 m	BBD	BBD-D_Entrée de terre de 12H à 12H : gravier, réduction de la section transversale 100%			p.96
Conduite : conduite 20			Section de la conduite : Ø 80 mm Longueur de conduite : 0.90 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : SIPHON	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV22		
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV22 »			p.98
0.90 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « SIPHON »			p.99
Conduite : conduite 21			Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 6.30 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : RV21	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV22		
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV22 »			p.101
4.40 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.101
6.00 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.102
6.30 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV21 »			p.102
Conduite : conduite 22			Section de la conduite : Ø 100 mm Longueur de conduite : 2.90 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : RV19	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV21		
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV21 »			p.104
0.90 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.104
2.60 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.105
2.90 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV19 »			p.105
Conduite : conduite 23			Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 4.80 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : REGARD DRAIN	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV21		
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV21 »			p.107
3.80 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.107
4.70 m	BDB	BDB_Remarque générale			p.108
4.80 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « REGARD DRAIN »			p.108
Conduite : conduite 24			Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 9.80 m	Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement Noeud arrivée : conduite 24	
Date d'inspection : Conformité : non inspecté			Noeud départ : RV20		
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV20 »			p.110
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV20 »			p.110

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE	

1.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.111
7.40 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.111
9.80 m	BCE	BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « conduite 24 »	p.112
<div> <div> Conduite : conduite 25 </div> <div> Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 3.40 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV16  Noeud arrivée : RV15 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV15 »	p.114
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.114
2.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.115
3.40 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV15 »	p.115
<div> <div> Conduite : conduite 26 </div> <div> Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 2.80 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV16  Noeud arrivée : RV17 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV16 »	p.117
2.80 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV17 »	p.118
<div> <div> Conduite : conduite 27 </div> <div> Section de la conduite : Ø 125 mm Longueur de conduite : 3.40 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV17  Noeud arrivée : RV18 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV17 »	p.120
2.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.120
3.40 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV18 »	p.121
<div> <div> Conduite : conduite 28 </div> <div> Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 4.40 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV21  Noeud arrivée : RV23 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV21 »	p.123
2.20 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.123
3.90 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.124
4.40 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV23 »	p.124
<div> <div> Conduite : conduite 29 </div> <div> Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 10.50 m </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement </div> </div> <div> Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Noeud départ : RV23  Noeud arrivée : GRILLE EP 3 </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV23 »	p.126
3.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.126
4.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.127
10.20 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.127
10.50 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « GRILLE EP 3 »	p.128





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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE	

Conduite : conduite 30			Section de la conduite : Ø 125 mm	Matériau : PVC_U
Date d'inspection :			Longueur de conduite : 3.90 m	Utilisation : eaux de surface uniquement
Conformité : non inspecté			Noeud départ : BAT 11 RV1	Noeud arrivée : BAT 11 RV2
0.00 m	BCD	BCD-A_Noead de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 RV1 »		p.130
2.20 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.130
3.50 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.131
3.90 m	BCE	BCE-A_Noead d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 RV2 »		p.131
Conduite : conduite 31			Section de la conduite : Ø 125 mm	Matériau : PVC_U
Date d'inspection :			Longueur de conduite : 13.53 m	Utilisation : eaux de surface uniquement
Conformité : non inspecté			Noeud départ : BAT 11 RV3	Noeud arrivée : BAT 11 RV1
0.00 m	BCD	BCD-A_Noead de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 RV3 »		p.133
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.133
1.68 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.134
7.58 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.134
10.46 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.135
13.41 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.135
13.53 m	BCE	BCE-A_Noead d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 RV1 »		p.135
Conduite : conduite 32			Section de la conduite : Ø 400 mm	Matériau : PVC_U
Date d'inspection :			Longueur de conduite : 20.38 m	Utilisation : eaux de surface uniquement
Conformité : non inspecté			Noeud départ : BAT 11 RV3	Noeud arrivée : BAT 11 RV4
0.00 m	BCD	BCD-A_Noead de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 RV3 »		p.137
1.94 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.137
4.34 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.138
7.35 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.138
13.43 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.139
19.48 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.139
20.38 m	BCE	BCE-A_Noead d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 RV4 »		p.139
Conduite : conduite 33			Section de la conduite : Ø 150 mm	Matériau : PVC_U
Date d'inspection :			Longueur de conduite : 10.10 m	Utilisation : eaux usées uniquement
Conformité : non inspecté			Noeud départ : BAT 11 EU 3	Noeud arrivée : BAT 11 EU 1
0.00 m	BCD	BCD-A_Noead de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 EU 3 »		p.141
2.35 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.141
5.50 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.142
9.29 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.142
9.29 m	BDB	BDB_Remarque générale		p.143
10.10 m	BCE	BCE-A_Noead d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 EU 1 »		p.143
Conduite : conduite 34			Section de la conduite : Ø 200 mm	Matériau : PVC_U
Date d'inspection :			Longueur de conduite : 35.08 m	Utilisation : eaux usées uniquement
Conformité : non inspecté			Noeud départ : BAT 11 EU 3	Noeud arrivée : BAT 11 EU RV4
0.00 m	BCD	BCD-A_Noead de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 11 EU 3 »		p.145

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE	

0.85 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.145
9.25 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.146
17.49 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.146
23.58 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.147
30.91 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.147
31.92 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.147
35.08 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « BAT 11 EU RV4 »	p.148
<div> <div> Conduite : conduite 35 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 19.95 m Noeud départ : BAT 28 EU 1 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux usées uniquement  Noeud arrivée : BAT 28 EU 2 </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EU 1 »	p.150
3.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.150
9.60 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.151
15.70 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.151
19.95 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EU 2 »	p.152
<div> <div> Conduite : conduite 36 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 31.30 m Noeud départ : BAT 28 EU 2 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux usées uniquement  Noeud arrivée : BAT 28 EU 3 </div> </div>			
19.50 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EU 2 »	p.154
21.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.154
21.50 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.155
22.40 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.155
27.30 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.156
31.30 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.156
31.30 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EU 3 »	p.156
<div> <div> Conduite : conduite 37 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 150 mm Longueur de conduite : 4.60 m Noeud départ : BAT 28 EP 1 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement  Noeud arrivée : bat 28 col 1 EP </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EP 1 »	p.158
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.158
4.10 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.159
4.60 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.159
4.60 m	BCE	BCE-B_Noed d'arrivée : chambre d'inspection, référence du noed « bat 28 col 1 EP »	p.160
<div> <div> Conduite : conduite 38 Date d'inspection : Conformité : non inspecté </div> <div> Section de la conduite : Ø 200 mm Longueur de conduite : 8.90 m Noeud départ : BAT 28 EP 1 </div> <div> Matériau : PVC_U Utilisation : eaux de surface uniquement  Noeud arrivée : BAT 28 EP 2 </div> </div>			
0.00 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EP 1 »	p.162
3.50 m	BCD	BCD-A_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EP 1 »	p.163
8.90 m	BCE	BCE-A_Noed d'arrivée : regard de visite, référence du noed « BAT 28 EP 2 »	p.163

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



Chantier : **Sup Agro**

Adresse : **2 place Viala**

Commune : **MONTPELLIER 34000**

Dossier : **CDE-2020-004783**

Dates d'inspection :

SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

Conduite : **conduite 39**

Date d'inspection :

Conformité : **non inspecté**

Section de la conduite : **Ø 200 mm**


Longueur de conduite : **19.50 m**

Noeud départ : **BAT 28 EP 2**

Matériau : **PVC_U**

Utilisation : **eaux de surface uniquement**

Noeud arrivée : **BAT 28 EP 3**



13.10 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 28 EP 2 »	p.165
16.80 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.165
17.90 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.166
19.50 m	BCE	BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « BAT 28 EP 3 »	p.166

Conduite : **conduite 40**

Date d'inspection :

Conformité : **non inspecté**

Section de la conduite : **Ø 150 mm**


Longueur de conduite : **5.40 m**

Noeud départ : **BAT 28 EP 2**

Matériau : **PVC_U**

Utilisation : **eaux de surface uniquement**

Noeud arrivée : **bat 28 col 2 EP**



0.00 m	BCD	BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 28 EP 2 »	p.168
0.00 m	BDB	BDB_Remarque générale	p.168
5.40 m	BCE	BCE-B_Noeud d'arrivée : chambre d'inspection, référence du noeud « bat 28 col 2 EP »	p.169

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
conduite 1	Ø 100 mm	PVC_U	5.00 m	5.00 m
conduite 2	Ø 100 mm	PVC_U	1.85 m	1.85 m
conduite 4	Ø 100 mm	PVC_U	7.00 m	7.00 m
conduite 5	Ø 100 mm	PVC_U	0.60 m	0.60 m
conduite 11	Ø 100 mm	PVC_U	0.50 m	0.50 m
conduite 12	Ø 100 mm	PVC_U	2.90 m	2.90 m
conduite 3	Ø 100 mm	PVC_U	13.40 m	13.40 m
conduite 22	Ø 100 mm	PVC_U	2.90 m	2.90 m

Longueur totale pour 8 conduites de section Ø 100 mm = 34.15 m / inspectée = 34.15 m

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
conduite 6	Ø 125 mm	PVC_U	7.00 m	7.00 m
conduite 13	Ø 125 mm	PVC_U	17.10 m	17.10 m
conduite 14	Ø 125 mm	PVC_U	4.90 m	4.90 m
conduite 15	Ø 125 mm	PVC_U	11.00 m	11.00 m
conduite 16	Ø 125 mm	PVC_U	4.10 m	4.10 m
conduite 18	Ø 125 mm	PVC_U	3.00 m	3.00 m
conduite 24	Ø 125 mm	PVC_U	9.80 m	9.80 m
conduite 25	Ø 125 mm	PVC_U	3.40 m	3.40 m
conduite 26	Ø 125 mm	PVC_U	2.80 m	2.80 m
conduite 27	Ø 125 mm	PVC_U	3.40 m	3.40 m
conduite 30	Ø 125 mm	PVC_U	3.90 m	3.90 m
conduite 31	Ø 125 mm	PVC_U	13.53 m	13.53 m

Longueur totale pour 12 conduites de section Ø 125 mm = 83.93 m / inspectée = 83.93 m

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
conduite 7	Ø 150 mm	PVC_U	39.60 m	39.60 m
conduite 8	Ø 150 mm	PVC_U	13.60 m	13.60 m
conduite 9	Ø 150 mm	PVC_U	15.10 m	15.10 m
conduite 10	Ø 150 mm	PVC_U	8.90 m	8.90 m
conduite 33	Ø 150 mm	PVC_U	10.10 m	10.10 m
conduite 37	Ø 150 mm	PVC_U	4.60 m	4.60 m
conduite 40	Ø 150 mm	PVC_U	5.40 m	5.40 m

Longueur totale pour 7 conduites de section Ø 150 mm = 97.30 m / inspectée = 97.30 m

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



Chantier : **Sup Agro**
Adresse : **2 place Viala**
Commune : **MONTPELLIER**
34000

Dossier : CDE-2020-004783

Dates d'inspection :

SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
conduite 17	Ø 200 mm	PVC_U	8.10 m	8.10 m
conduite 21	Ø 200 mm	PVC_U	6.30 m	6.30 m
conduite 23	Ø 200 mm	PVC_U	4.80 m	4.80 m
conduite 28	Ø 200 mm	PVC_U	4.40 m	4.40 m
conduite 29	Ø 200 mm	PVC_U	10.50 m	10.50 m
conduite 34	Ø 200 mm	PVC_U	35.08 m	35.08 m
conduite 35	Ø 200 mm	PVC_U	19.95 m	19.95 m
conduite 36	Ø 200 mm	PVC_U	31.30 m	31.30 m
conduite 38	Ø 200 mm	PVC_U	8.90 m	8.90 m
conduite 39	Ø 200 mm	PVC_U	19.50 m	19.50 m

Longueur totale pour 10 conduites de section Ø 200 mm = 148.83 m / inspectée = 148.83 m

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
conduite 32	Ø 400 mm	PVC_U	20.38 m	20.38 m

Longueur totale pour 1 conduite de section Ø 400 mm = 20.38 m / inspectée = 20.38 m

Référence	Section	Matériau	Longueur	Inspectée
conduite 19	Ø 80 mm	PVC_U	0.50 m	0.50 m
conduite 20	Ø 80 mm	PVC_U	0.90 m	0.90 m

Longueur totale pour 2 conduites de section Ø 80 mm = 1.40 m / inspectée = 1.40 m

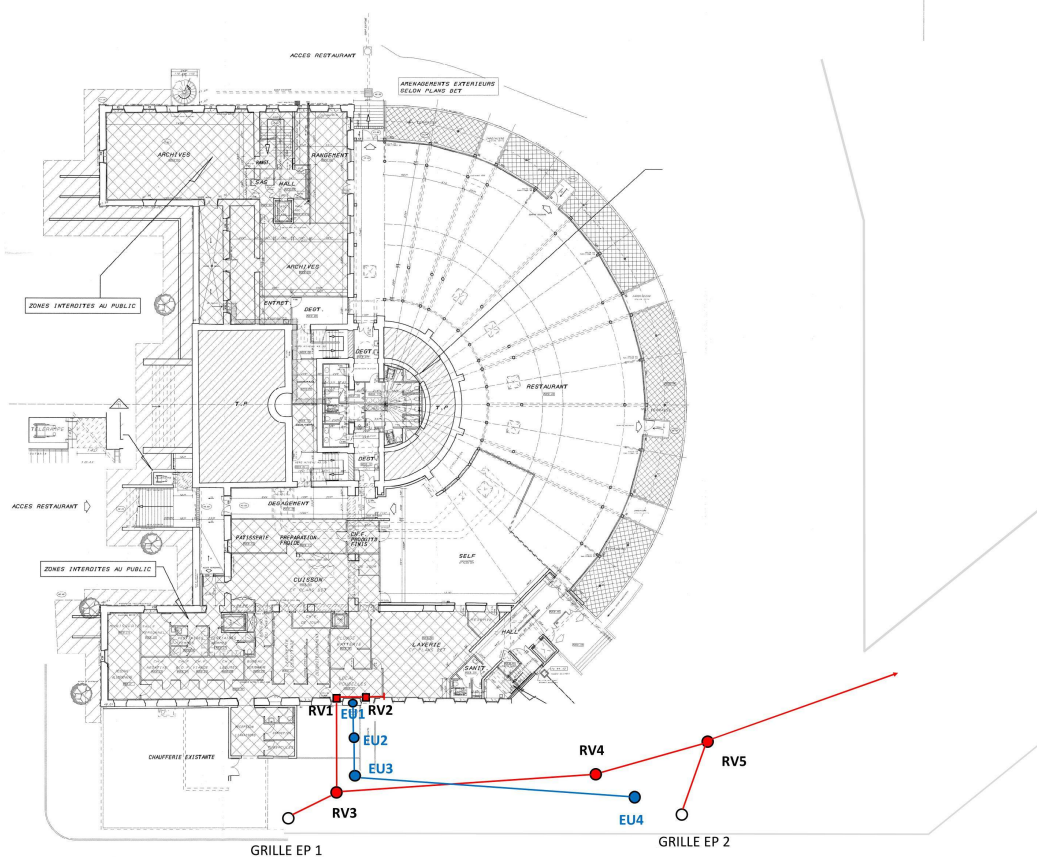
Nombre total de regards : 0	Nombre total de conduites : 40	Longueur totale du réseau : 385.99 m
Nombre total inspecté : 0	Nombre total inspecté : 40	Longueur totale inspectée : 385.99 m
Nombre total non inspecté : 0	Nombre total non inspecté : 0	Longueur totale non inspectée : 0.00 m

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

Canal'Fuite
85 rue des artisans 34280 la grande motte

Page : 13/175

Page : 14/175

PLAN DU RÉSEAU (2° plan)**Bat 11**

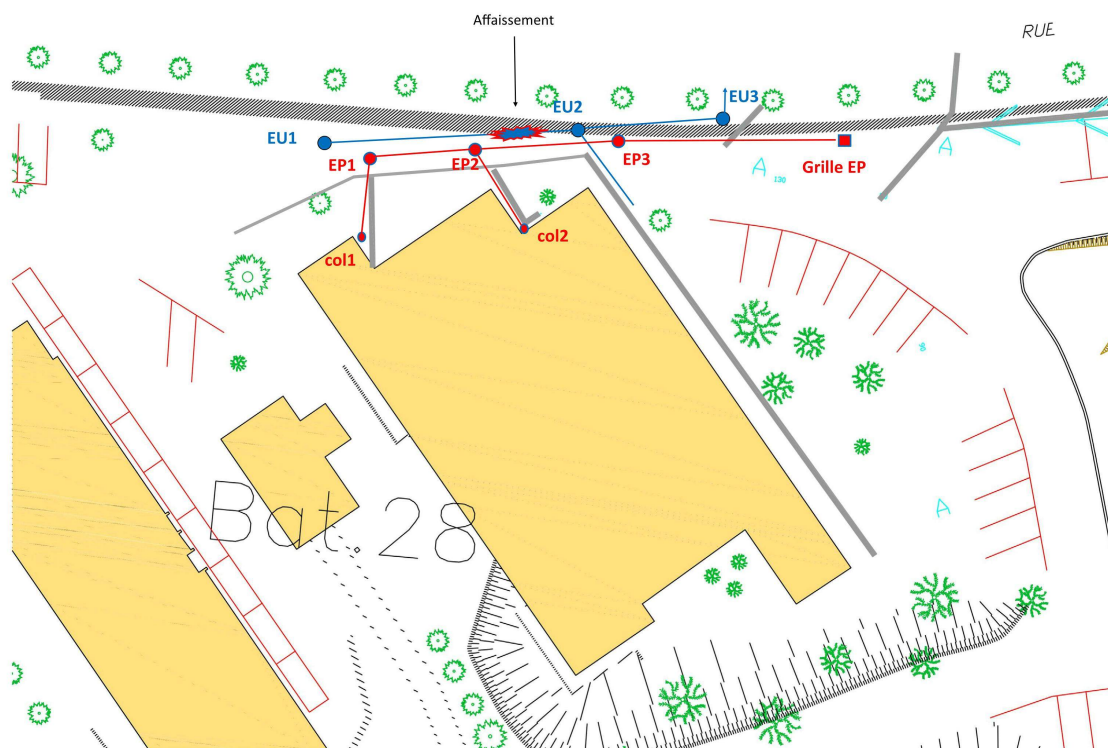
PLAN DU RÉSEAU (3° plan)

PLANCHE PHOTOS



conduite 1
page 24



conduite 1
page 25



conduite 1
page 25



conduite 1
page 25



conduite 1
page 26



conduite 2
page 28



conduite 2
page 29



conduite 2
page 29



conduite 2
page 29



conduite 2
page 30



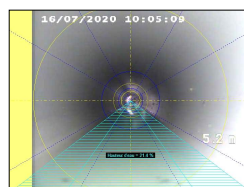
conduite 4
page 32



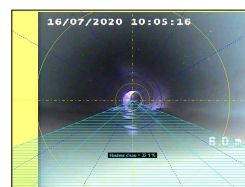
conduite 4
page 33



conduite 4
page 33



conduite 4
page 33



conduite 4
page 34



conduite 4
page 34



conduite 4
page 34



conduite 5
page 36



conduite 5
page 37



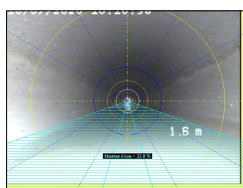
conduite 5
page 37



conduite 6
page 39



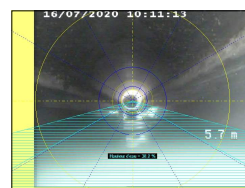
conduite 6
page 40



conduite 6
page 40



conduite 6
page 40



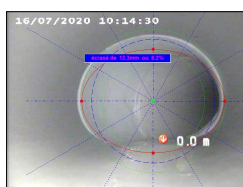
conduite 6
page 41



conduite 6
page 41



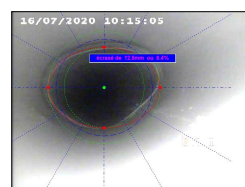
conduite 7
page 43



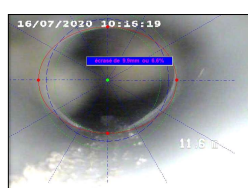
conduite 7
page 44



conduite 7
page 44



conduite 7
page 44



conduite 7
page 45



conduite 7
page 45



conduite 7
page 45



conduite 7
page 46



conduite 7
page 46

PLANCHE PHOTOS



conduite 7
page 46



conduite 7
page 47



conduite 7
page 47



conduite 8
page 49



conduite 8
page 50



conduite 8
page 50



conduite 8
page 50



conduite 8
page 51



conduite 8
page 51



conduite 8
page 51



conduite 9
page 53



conduite 9
page 54



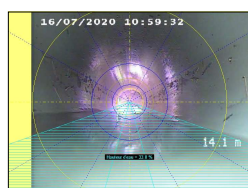
conduite 9
page 54



conduite 9
page 54



conduite 9
page 55



conduite 9
page 55



conduite 9
page 55



conduite 10
page 57



conduite 10
page 58



conduite 10
page 58



conduite 10
page 58



conduite 10
page 59



conduite 10
page 59



conduite 11
page 61



conduite 11
page 62



conduite 11
page 62



conduite 12
page 64



conduite 12
page 65



conduite 12
page 65



conduite 12
page 65



conduite 12
page 66



conduite 3
page 68



conduite 3
page 69



conduite 3
page 69



conduite 3
page 69

PLANCHE PHOTOS



conduite 3
page 70



conduite 3
page 70



conduite 3
page 70



conduite 13
page 72



conduite 13
page 73



conduite 13
page 73



conduite 13
page 73



conduite 13
page 74



conduite 13
page 74



conduite 14
page 76



conduite 14
page 77



conduite 14
page 77



conduite 14
page 77



conduite 15
page 79



conduite 15
page 80



conduite 15
page 80



conduite 15
page 80



conduite 15
page 81



conduite 15
page 81



conduite 15
page 81



conduite 15
page 82



conduite 16
page 84



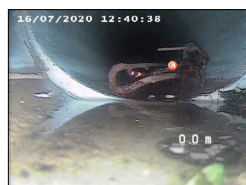
conduite 16
page 85



conduite 16
page 85



conduite 17
page 87



conduite 17
page 88



conduite 17
page 88



conduite 17
page 88



conduite 17
page 89



conduite 17
page 89



conduite 17
page 89



conduite 18
page 91



conduite 18
page 92



conduite 18
page 92



conduite 18
page 92

PLANCHE PHOTOS



conduite 18
page 93



conduite 19
page 95



conduite 19
page 96



conduite 19
page 96



conduite 20
page 98



conduite 20
page 99



conduite 21
page 101



conduite 21
page 102



conduite 21
page 102



conduite 21
page 102



conduite 22
page 104



conduite 22
page 105



conduite 22
page 105



conduite 22
page 105



conduite 23
page 107



conduite 23
page 108



conduite 23
page 108



conduite 23
page 108



conduite 24
page 110



conduite 24
page 111



conduite 24
page 111



conduite 24
page 111



conduite 24
page 112



conduite 25
page 114



conduite 25
page 115



conduite 25
page 115



conduite 25
page 115



conduite 26
page 117



conduite 26
page 118



conduite 27
page 120



conduite 27
page 121



conduite 27
page 121



conduite 28
page 123



conduite 28
page 124



conduite 28
page 124

PLANCHE PHOTOS



conduite 28
page 124



conduite 29
page 126



conduite 29
page 127



conduite 29
page 127



conduite 29
page 127



conduite 29
page 128



conduite 30
page 130



conduite 30
page 131



conduite 30
page 131



conduite 30
page 131



conduite 31
page 133



conduite 31
page 134



conduite 31
page 134



conduite 31
page 134



conduite 31
page 135



conduite 31
page 135



conduite 31
page 135



conduite 32
page 137



conduite 32
page 138



conduite 32
page 138



conduite 32
page 138



conduite 32
page 139



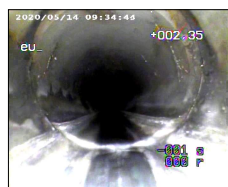
conduite 32
page 139



conduite 32
page 139



conduite 33
page 141



conduite 33
page 142



conduite 33
page 142



conduite 33
page 142



conduite 33
page 143



conduite 33
page 143



conduite 34
page 145



conduite 34
page 146



conduite 34
page 146



conduite 34
page 146

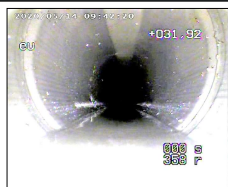


conduite 34
page 147

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Canal'Fuite</p> </div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	PLANCHE PHOTOS	



conduite 34
page 147



conduite 34
page 147



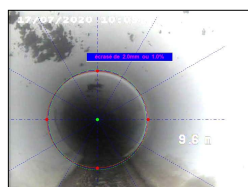
conduite 34
page 148



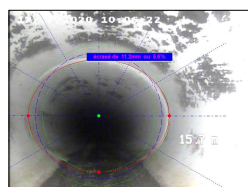
conduite 35
page 150



conduite 35
page 151



conduite 35
page 151



conduite 35
page 151



conduite 35
page 152



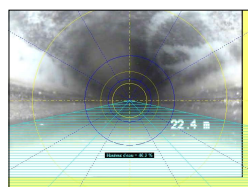
conduite 36
page 154



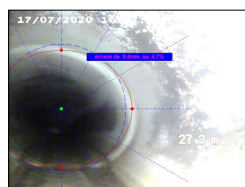
conduite 36
page 155



conduite 36
page 155



conduite 36
page 155



conduite 36
page 156



conduite 36
page 156



conduite 36
page 156



conduite 37
page 158



conduite 37
page 159



conduite 37
page 159



conduite 37
page 159



conduite 37
page 160



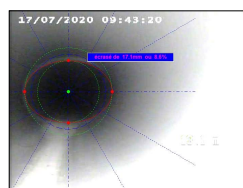
conduite 38
page 162



conduite 38
page 163



conduite 38
page 163



conduite 39
page 165



conduite 39
page 166



conduite 39
page 166



conduite 39
page 166



conduite 40
page 168

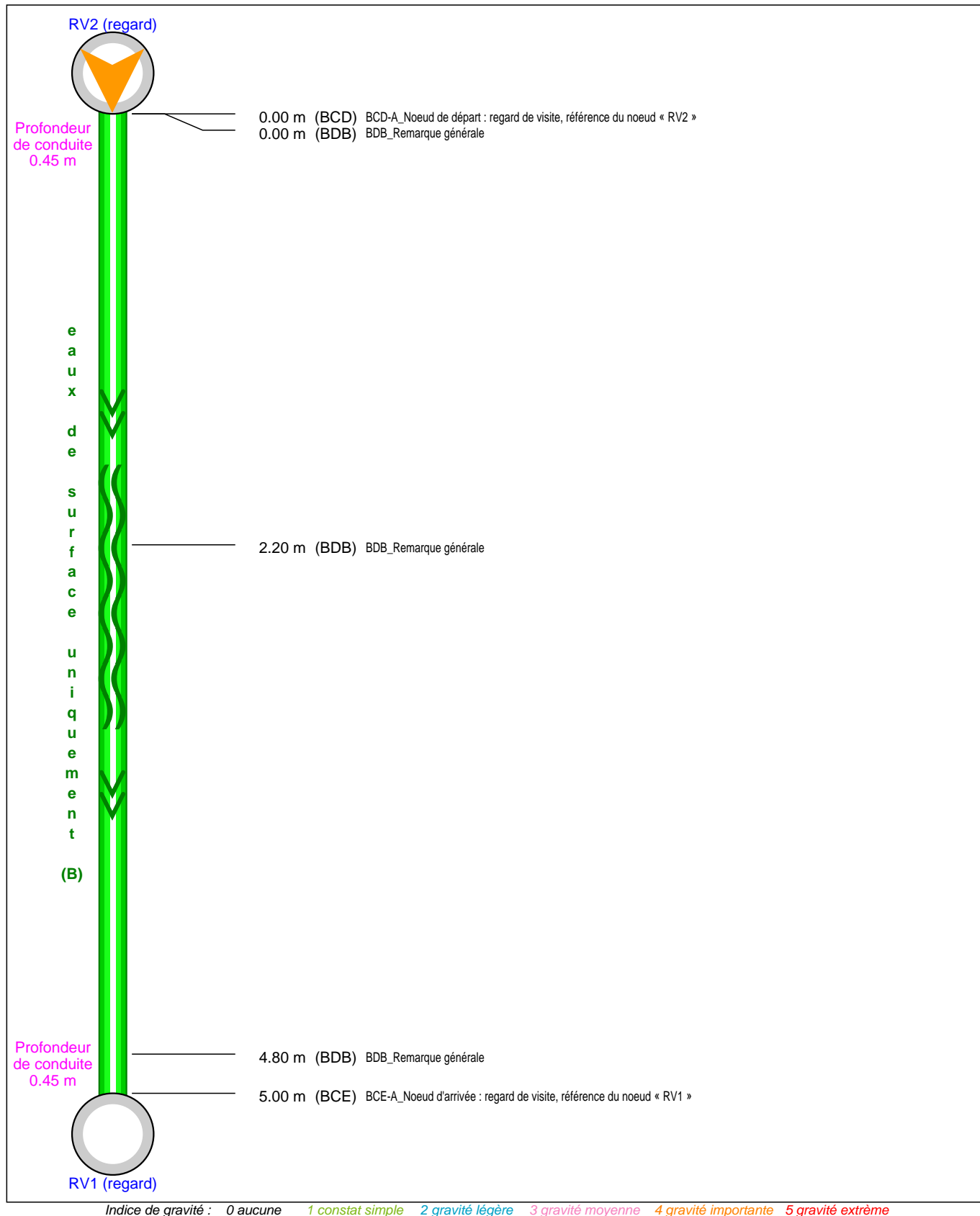


conduite 40
page 169




conduite 40
page 169


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 1 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 1 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : dans une autre zone piétonnière (D) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 5.00 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 5.00 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV2 »	<div style="text-align: right;">16/07/2020 09:42:42</div> 
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 1 »	

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

BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Début de l'inspection vidéo



Distance : **2.20 m**

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

BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Inspection suite



Distance : **4.80 m**

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

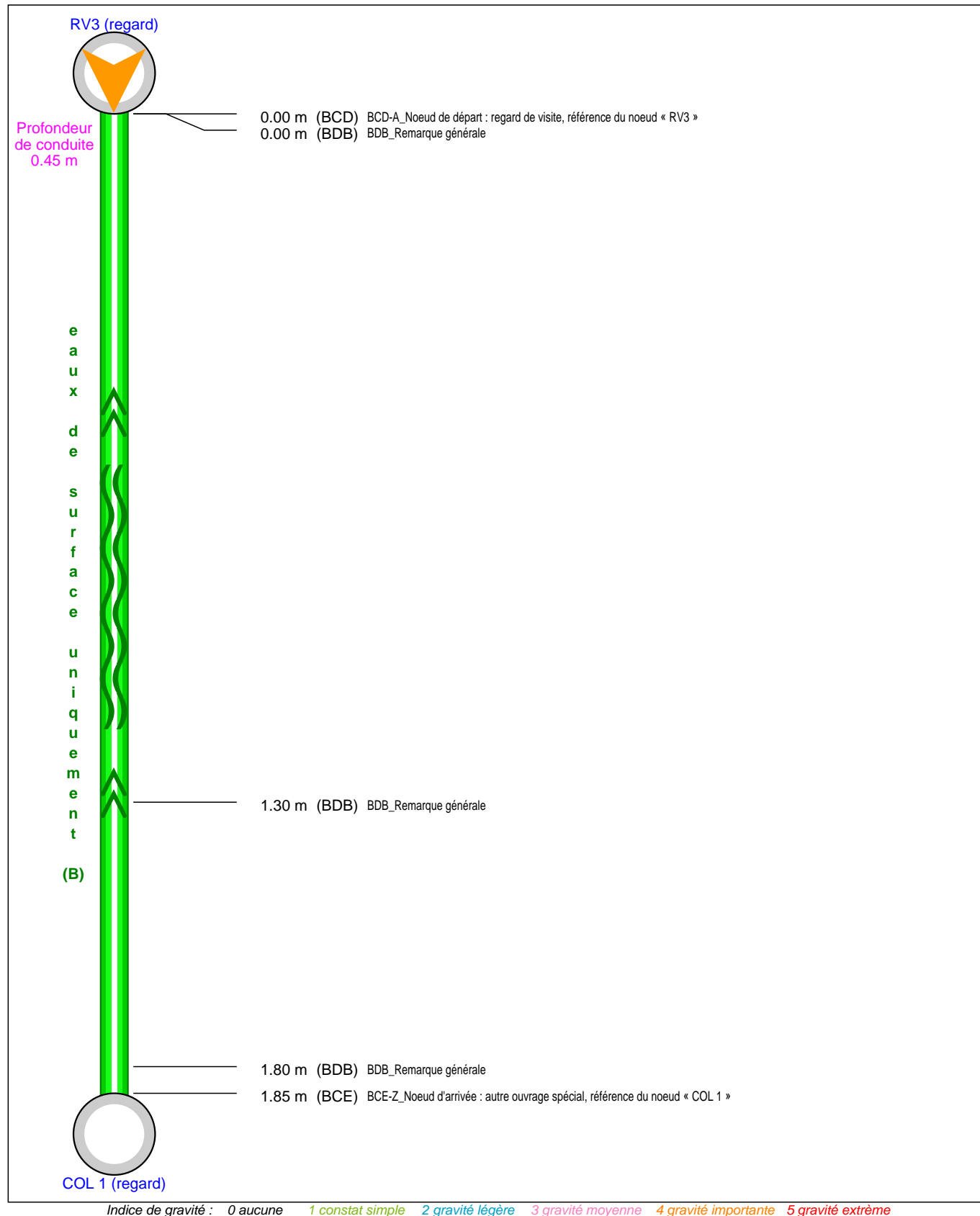
BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Photo




	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 1 »	

Distance : 5.00 m		
Code : BCE	Assemblage : non	
Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00	
Aspect effluents : autre	Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV1 » Remarques : Ras		


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 2 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 2 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 1.85 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : COL 1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 1.85 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV3 »	Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 % 
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 2 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **1.30 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Coude à 45°



Distance : **1.80 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

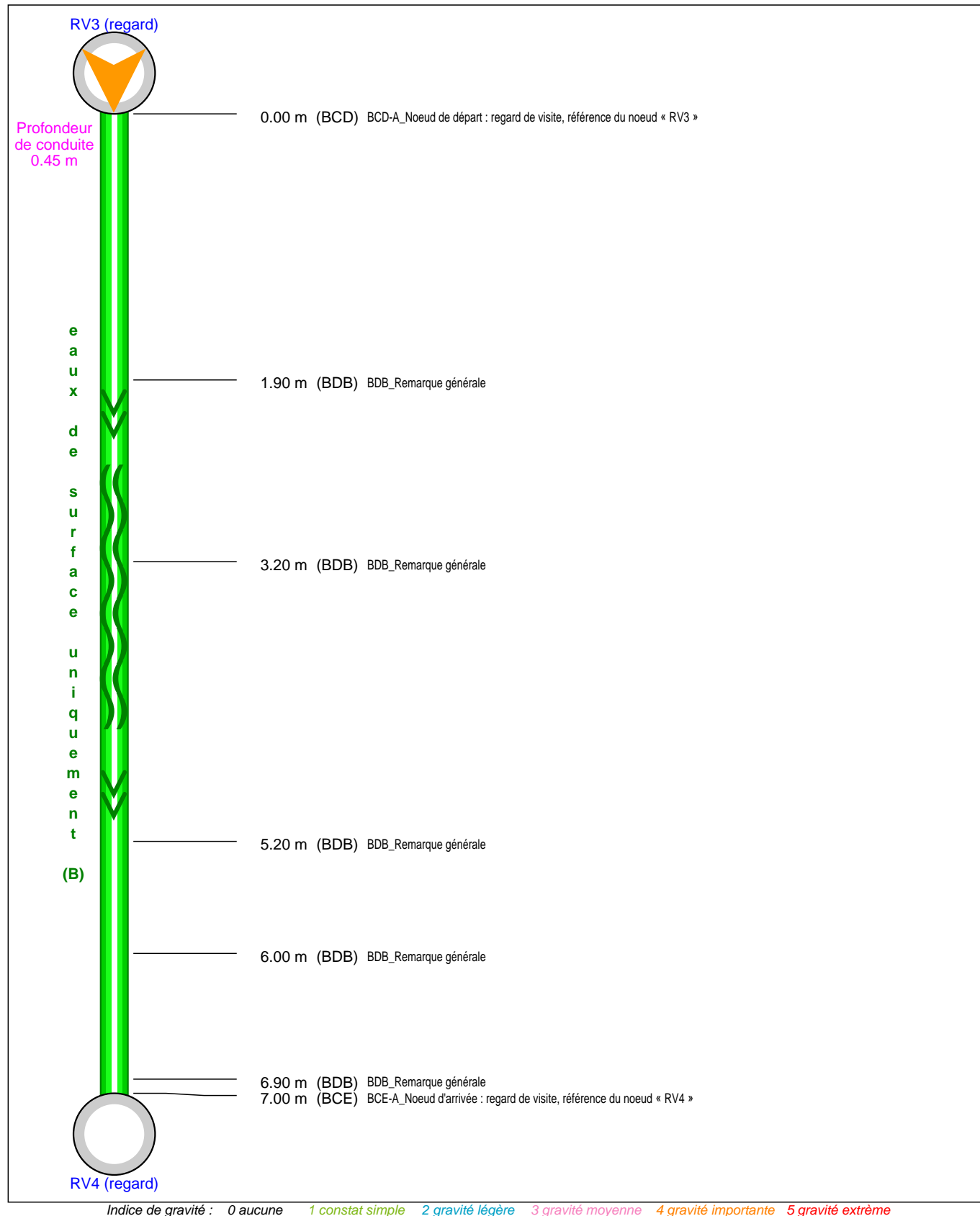
Coude vers le haut




<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">Canal'Fuite</div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 2 »	

Distance : 1.85 m	<div style="position: relative; height: 200px;"> 16/07/2020 09:52:33  </div>
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-Z_Noeud d'arrivée : - autre ouvrage spécial - référence du noeud « COL 1 »	
Remarques : Fin de l'inspection pied de colonne	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 4 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 4 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 7.00 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV4 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 7.00 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

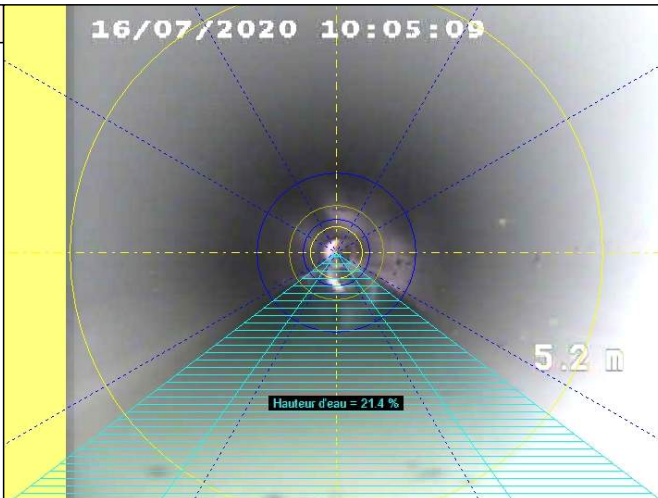
Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV3 »	
---	--

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


	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 4 »	

Distance : 1.90 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
---	--

Distance : 3.20 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo joint	
---	---

Distance : 5.20 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Début de contre pente	
---	--

<div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;"> <div style="color: white; font-weight: bold;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 4 »	

<div style="background-color: #ffe0b2; padding: 2px; border: 1px solid #c00;">Distance : 6.00 m</div> <div style="margin-top: 5px;"> Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente suite </div>	
---	--

<div style="background-color: #ffe0b2; padding: 2px; border: 1px solid #c00;">Distance : 6.90 m</div> <div style="margin-top: 5px;"> Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Fin de contre pente </div>	
--	---

<div style="background-color: #ffe0b2; padding: 2px; border: 1px solid #c00;">Distance : 7.00 m</div> <div style="margin-top: 5px;"> Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV4 » </div>	
--	--

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 5 »

RV4 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV4 »
0.00 m (BDB) BDB_Remarque générale

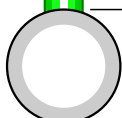
e
a
u
x

d
e

s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

(B)




COL 2 (regard)


0.60 m (BCE) BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « COL 2 »

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 5 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 0.60 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV4 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : COL 2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 0.60 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV4 »	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 5 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **0.60 m**

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

BCE-Z_Noeud d'arrivée :

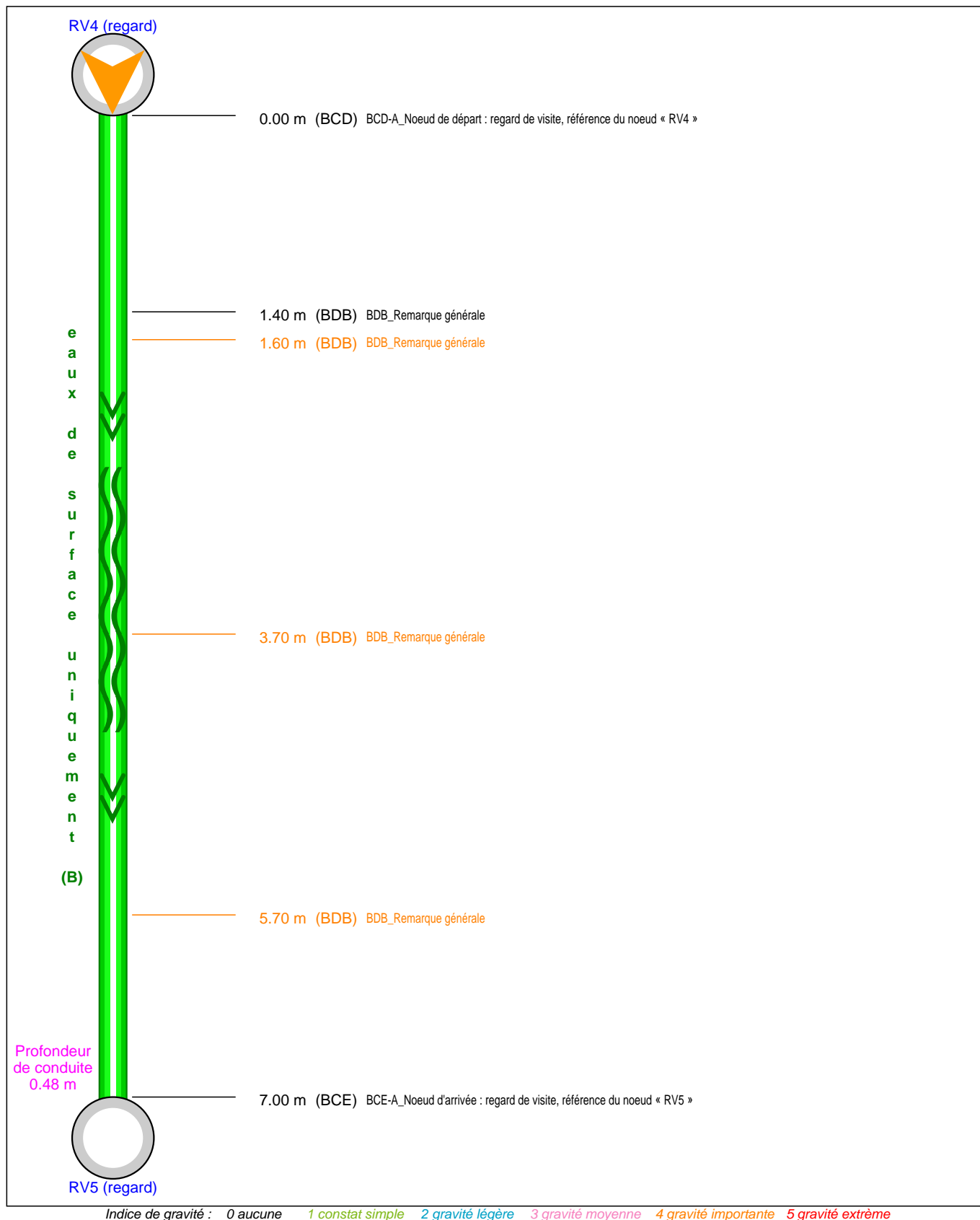
- autre ouvrage spécial
- référence du noeud « COL 2 »

Remarques :


Pied de colonne



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 6 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 6 »	


Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 7.00 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV4 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV5 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 7.00 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

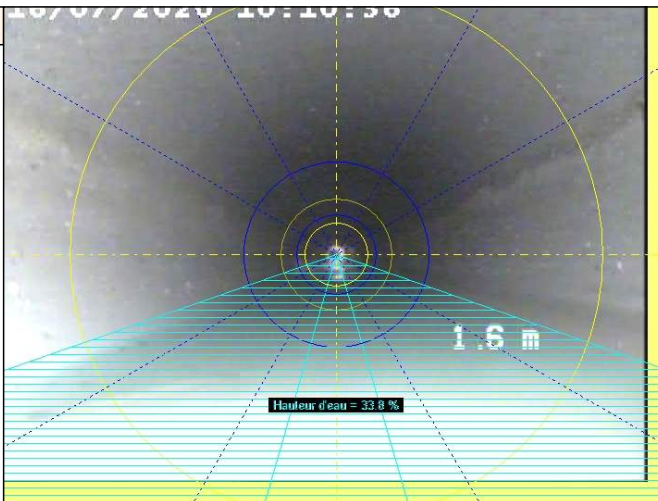
Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**


Distance : 0.00 m	
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV4 »	

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 6 »	

Distance : 1.40 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
---	--

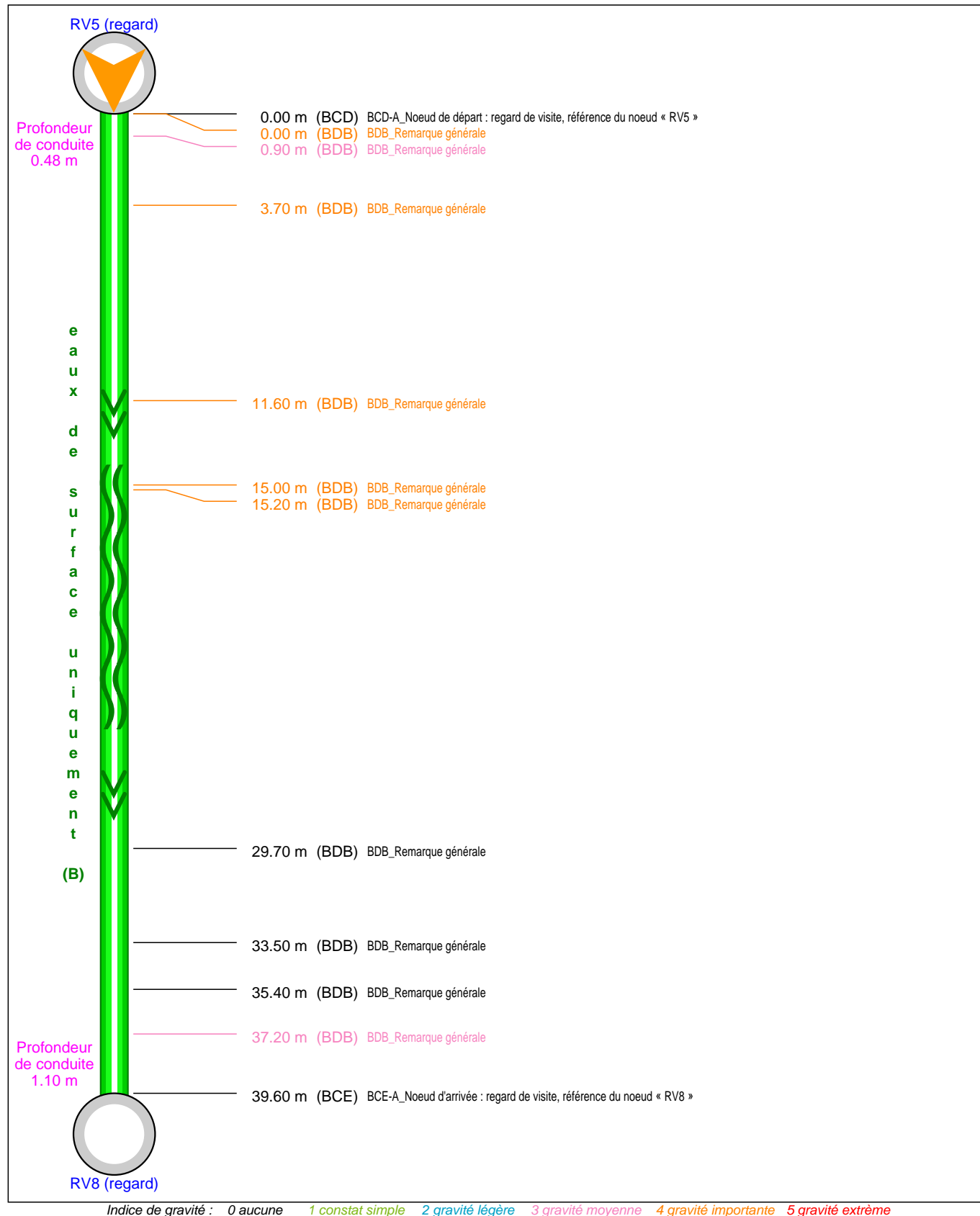
Distance : 1.60 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente	
--	---

Distance : 3.70 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente suite	
--	--


<div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 6 »	

Distance : 5.70 m				<div style="text-align: right;">16/07/2020 10:11:13</div> 
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %			
Aspect effluents :				
BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente suite				
Distance : 7.00 m				<div style="text-align: right;">16/07/2020 10:11:21</div> 
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %			
Aspect effluents :				
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV5 »				


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 7 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 7 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 39.60 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV5 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV8 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.10 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 39.60 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV5 »	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 7 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Ovalisation de la canalisation par écrasement



Distance : **0.90 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Perforation



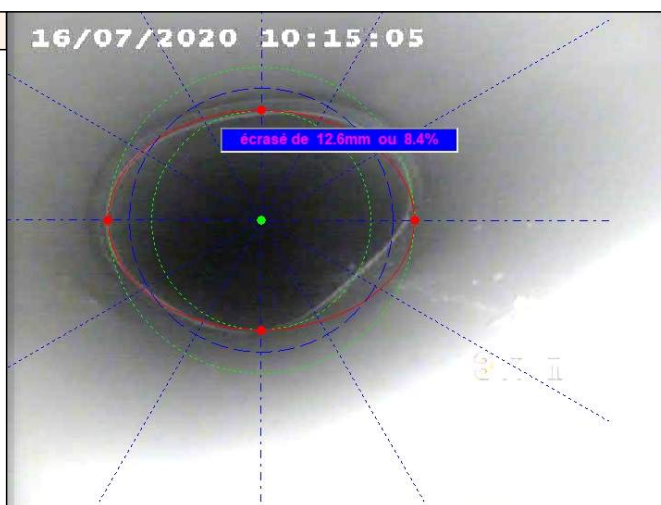
Distance : **3.70 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Ovalisation



<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 7 »	

Distance : 11.60 m	<div style="text-align: right; font-weight: bold;">16/07/2020 10:16:19</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Ovalisation	

Distance : 15.00 m	<div style="text-align: right; font-weight: bold;">16/07/2020 10:17:10</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Réduction de section	

Distance : 15.20 m	<div style="text-align: right; font-weight: bold;">16/07/2020 10:18:03</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Déboitement de la canalisation *	

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 7 »	

Distance : 29.70 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Coude à 45°			



Distance : 33.50 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Ovalisation			



Distance : 35.40 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Écrasement de la canalisation			

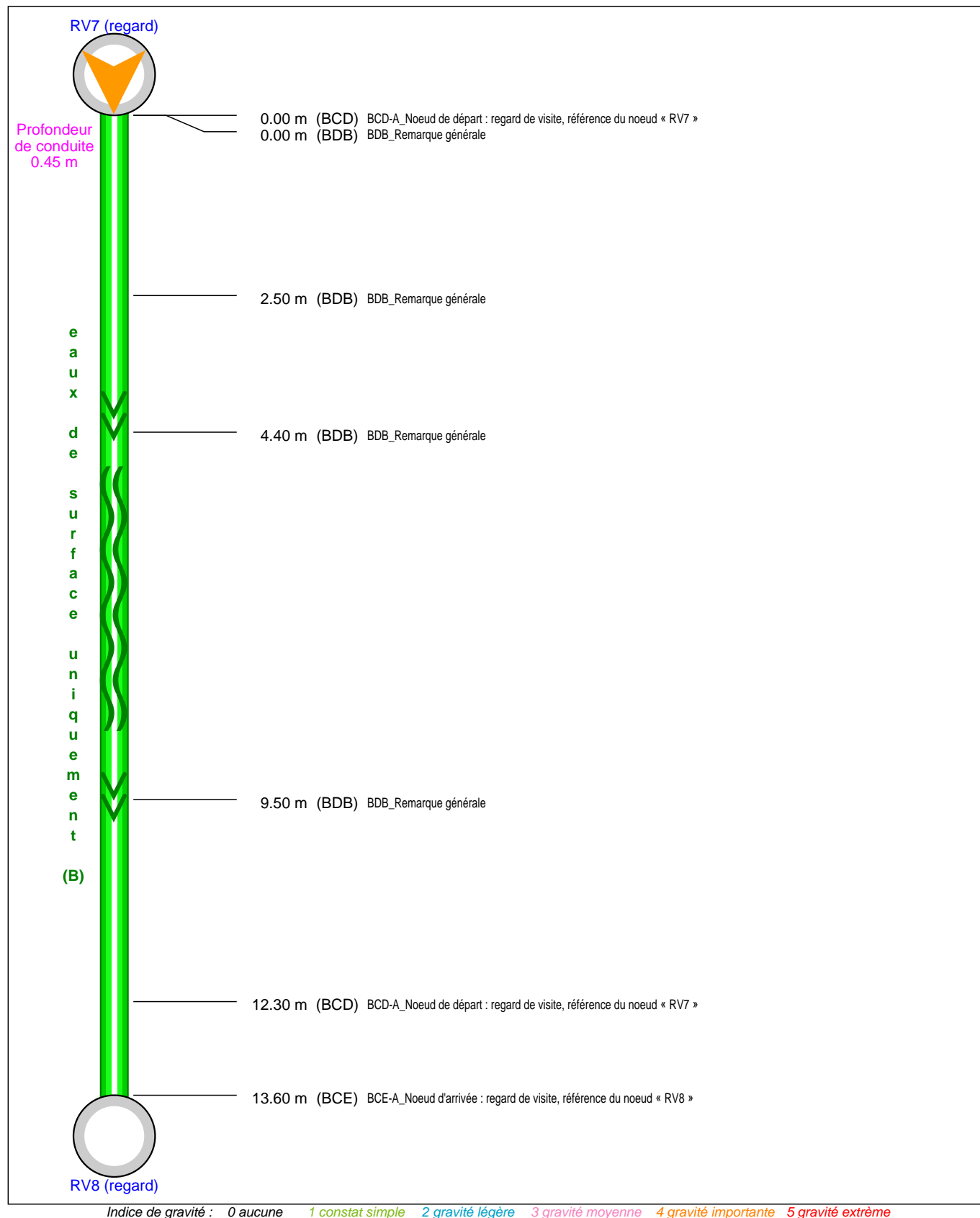


	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 7 »	


Distance : 37.20 m		
Code : BDB	Assemblage : non	
Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00	
Aspect effluents :	Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente		

Distance : 39.60 m		
Code : BCE	Assemblage : non	
Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00	
Aspect effluents :	Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV8 »		


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 8 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 8 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 13.60 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV7 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV8 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 13.60 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV7 »	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 8 »	

Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Début de l'inspection



Distance : **2.50 m**

Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Photo



Distance : **4.40 m**

Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Photo joint

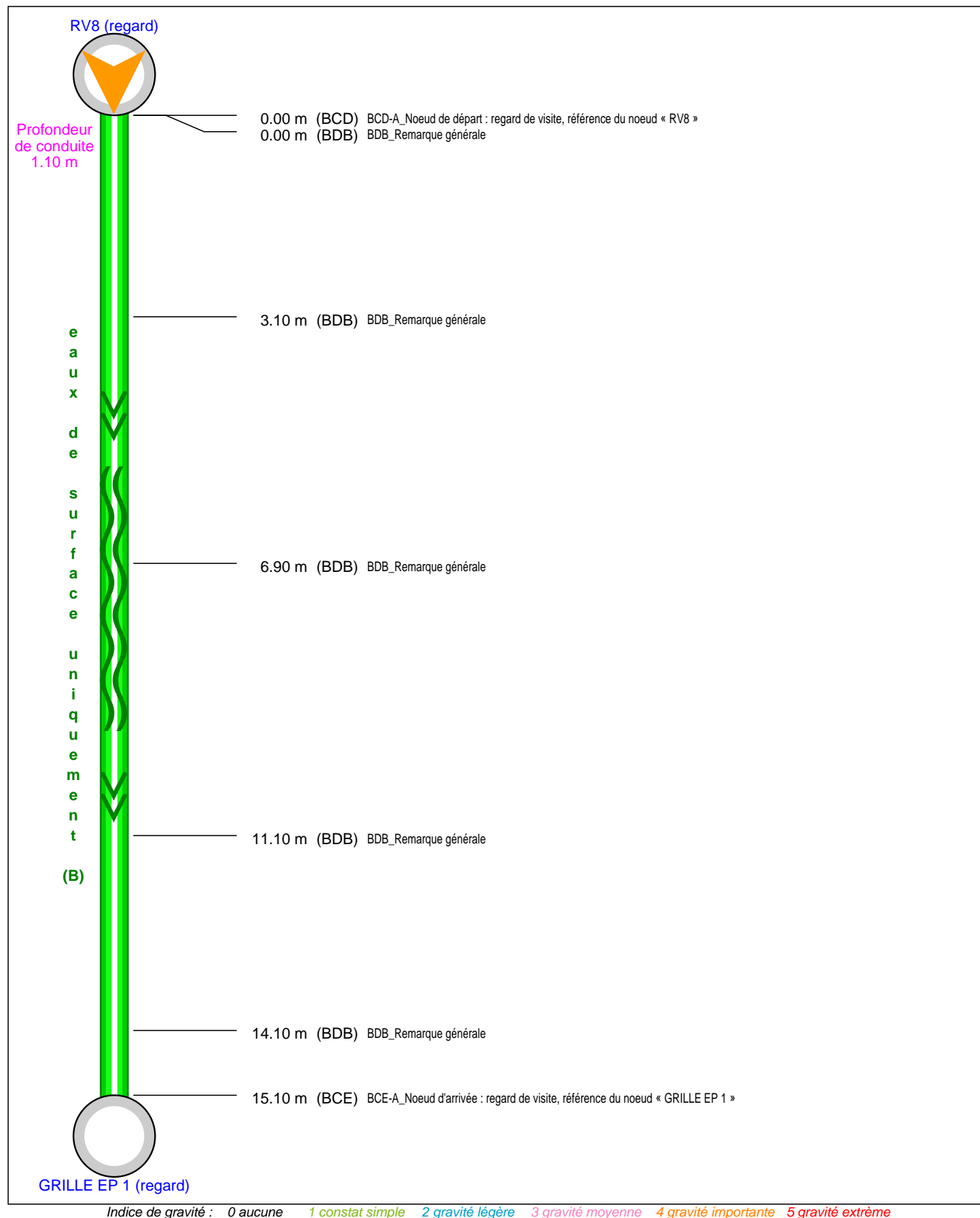


Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême


	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 8 »	

Distance : 9.50 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo joint	
Distance : 12.30 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV7 » Remarques : Photo joint	
Distance : 13.60 m Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV8 »	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 9 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 9 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 15.10 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV8 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.10 m Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : GRILLE EP 1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.10 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 15.10 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV8 »	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 9 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **3.10 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Photo joint



Distance : **6.90 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Photo joint

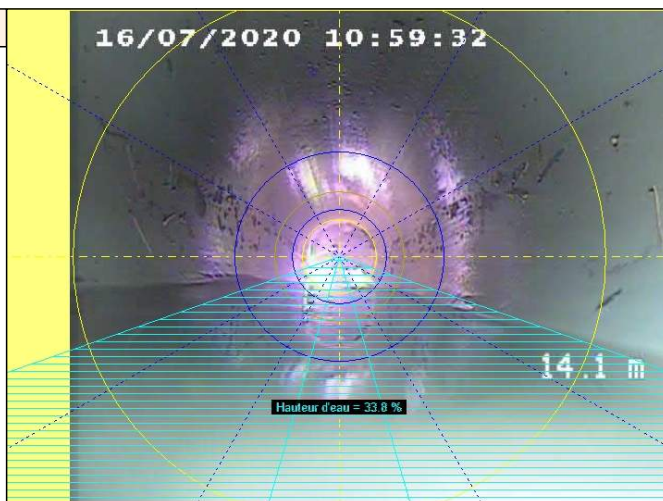


<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">Canal'Fuite</div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 9 »	

Distance : 11.10 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo joint			



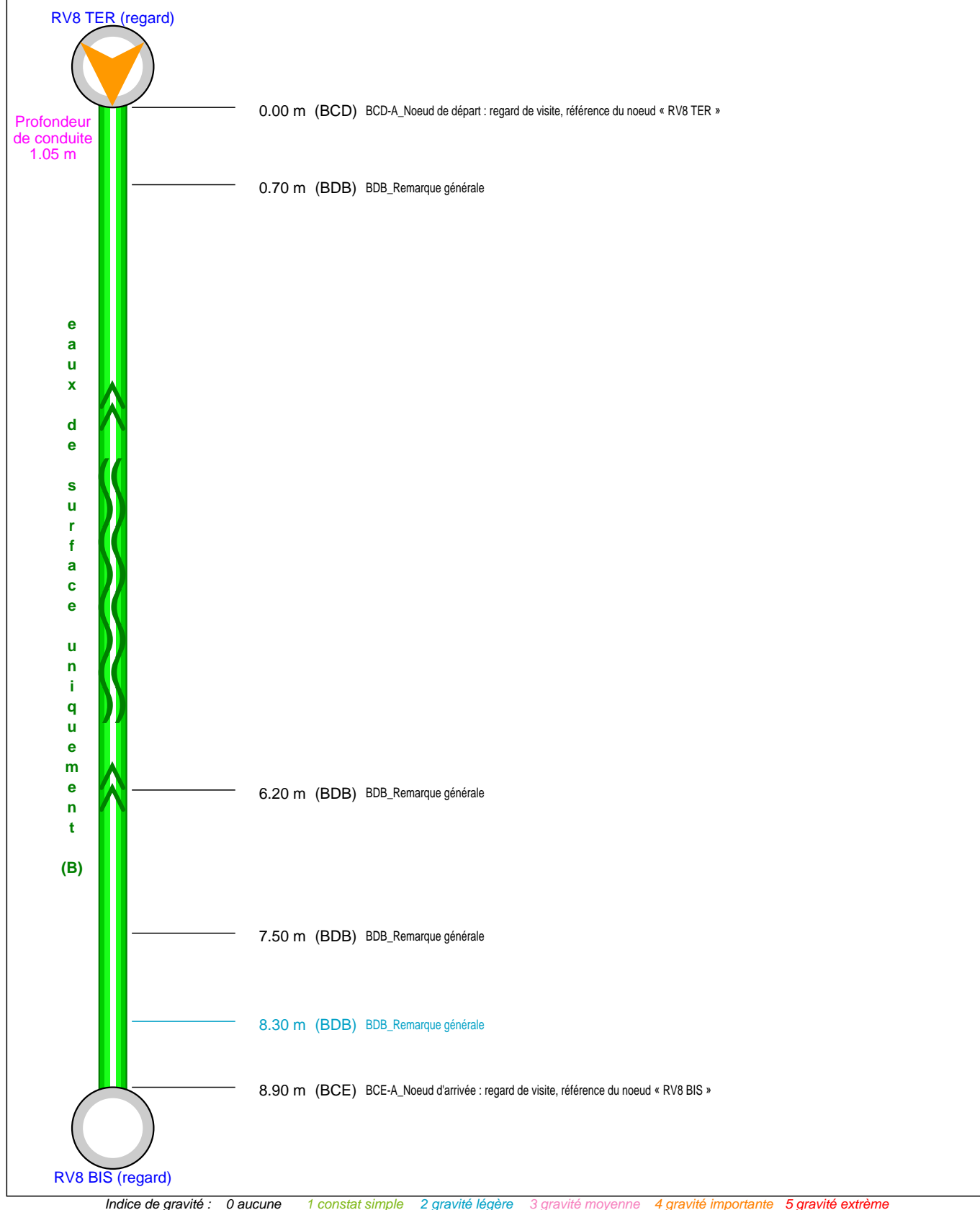
Distance : 14.10 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Contre pente			




Distance : 15.10 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noeud « GRILLE EP 1 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			




SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 10 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 10 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 8.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV8 TER (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.05 m Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV8 BIS (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 8.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV8 TER »	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 10 »	

Distance : 0.70 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Gravats			



Distance : 6.20 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo joint			



Distance : 7.50 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Déboitement et pénétration de racines			



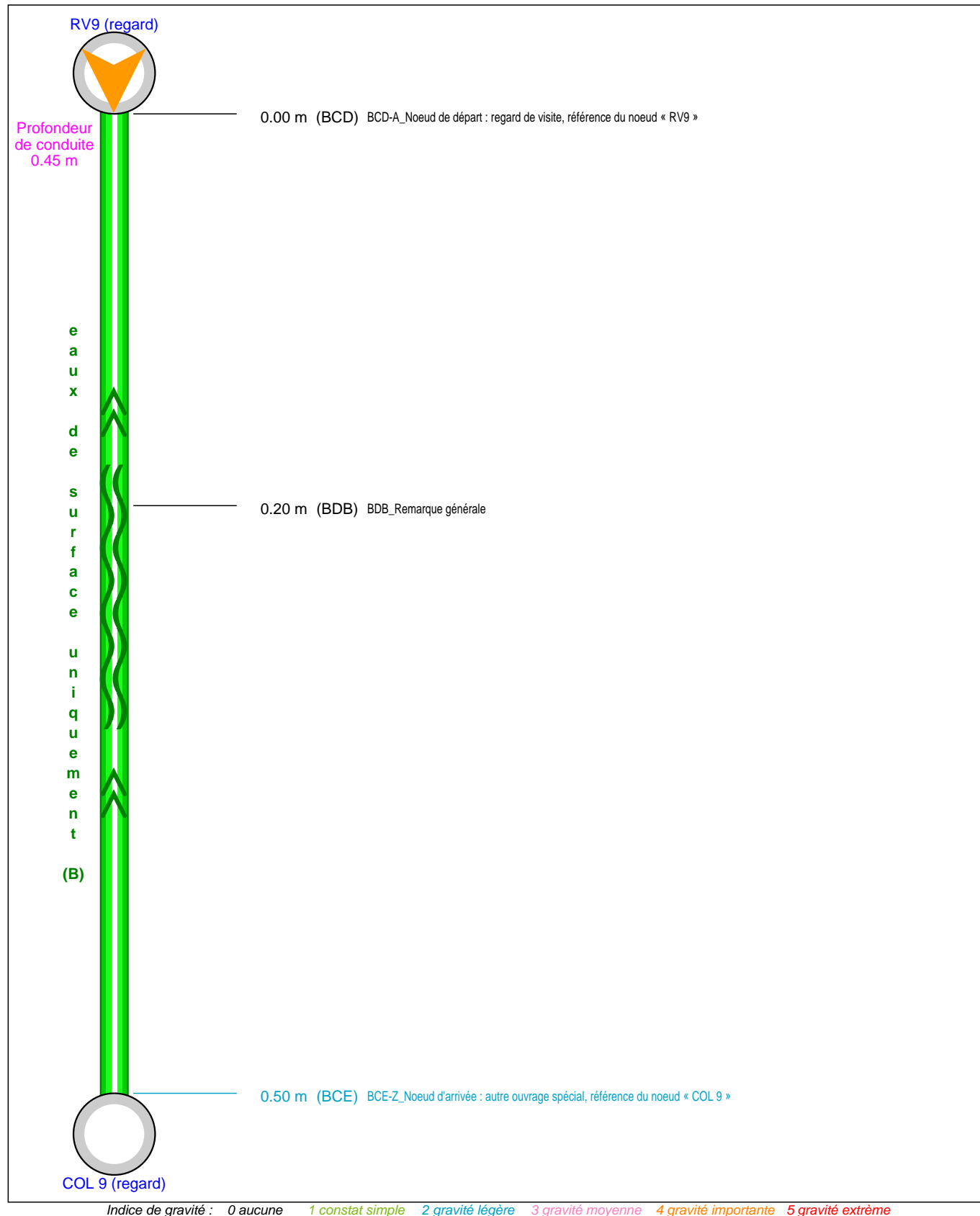
<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 10 »	

Distance : 8.30 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Pénétration de racines par les joints			




Distance : 8.90 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noeud « RV8 BIS »			
Remarques :			
Fin de l'inspection vidéo			




SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 11 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 11 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 0.50 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV9 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : COL 9 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 0.50 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m	
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV9 »	

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

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 11 »	

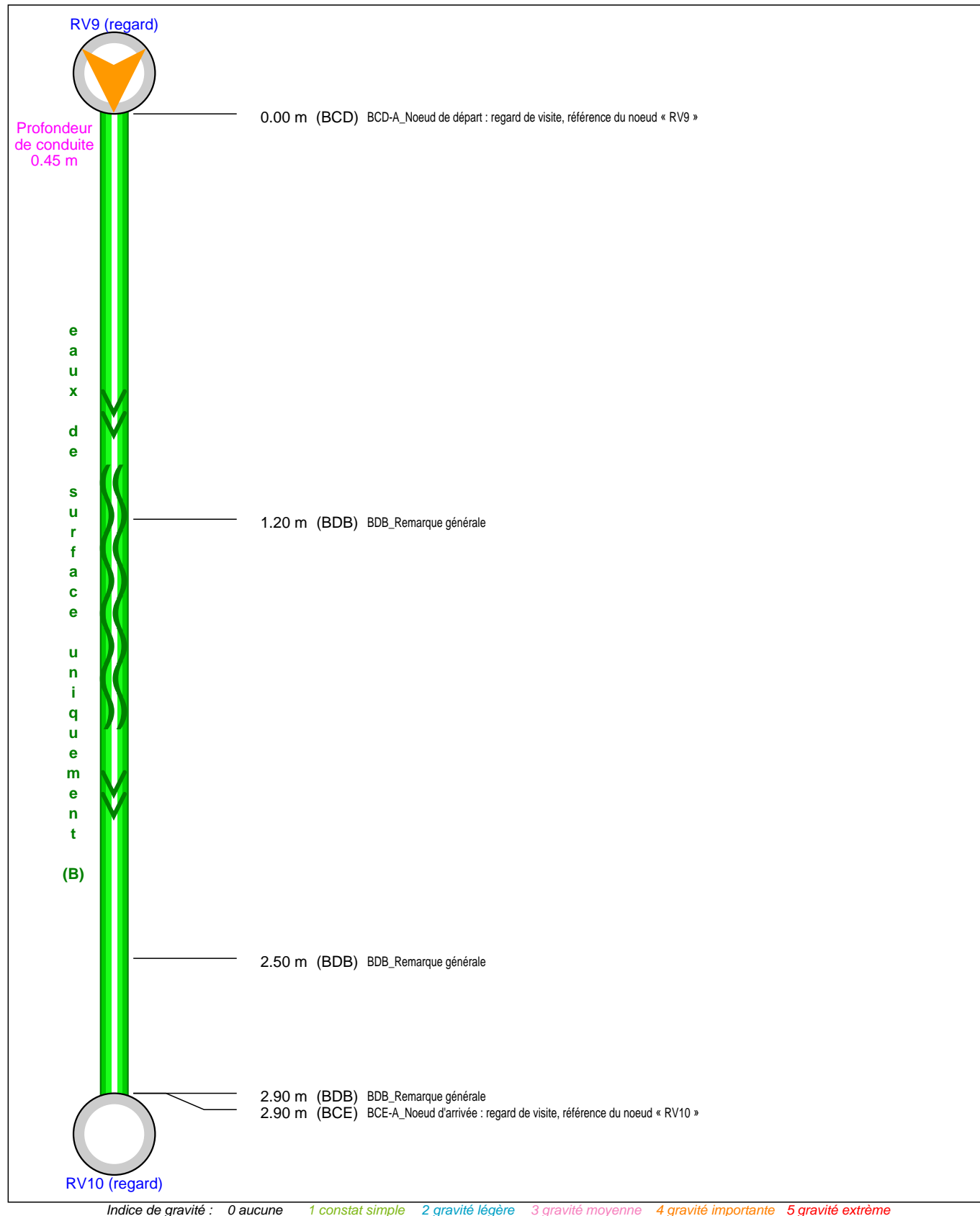
Distance : 0.20 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Coude à 90			




Distance : 0.50 m			
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 « COL 9 »			
Remarques :			
Déformation de la canalisation			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 12 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 12 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 2.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV9 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV10 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 2.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m			
Code : BCD	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ :			
- regard de visite			
- référence du noeud « RV9 »			



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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 12 »	

Distance : 1.20 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
Distance : 2.50 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
Distance : 2.90 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	

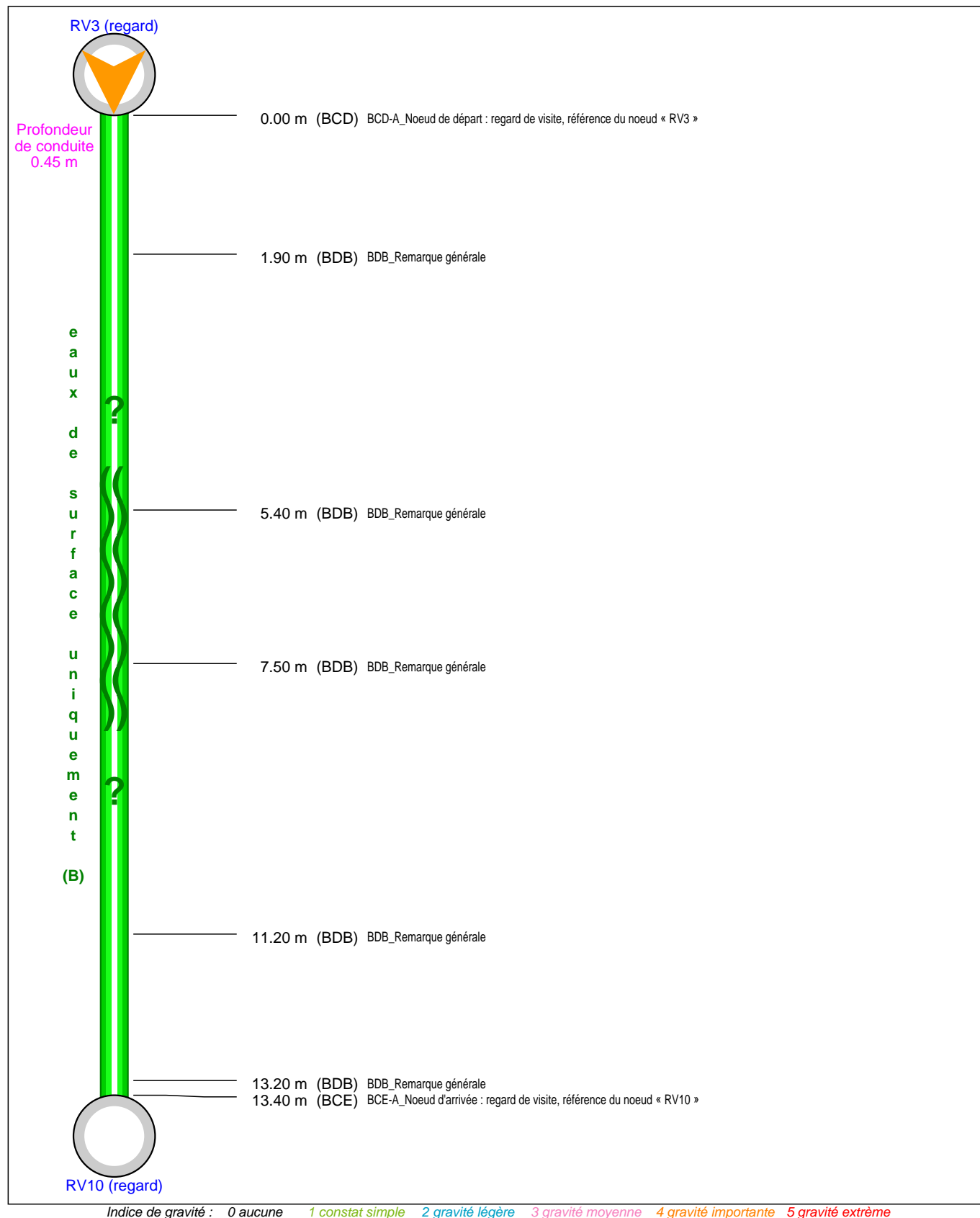
	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 12 »	

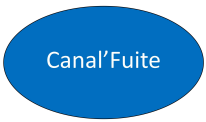
Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**


BCE-A_Noeud d'arrivée :
 - regard de visite
 - référence du noeud « RV10 »




SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 3 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 3 »	




Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une propriété bâtie (F) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 13.40 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV10 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 13.40 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV3 »	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 3 »	

Distance : 1.90 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
Distance : 5.40 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
Distance : 7.50 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo joint	

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 3 »	

Distance : 11.20 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo	

Distance : 13.20 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo	


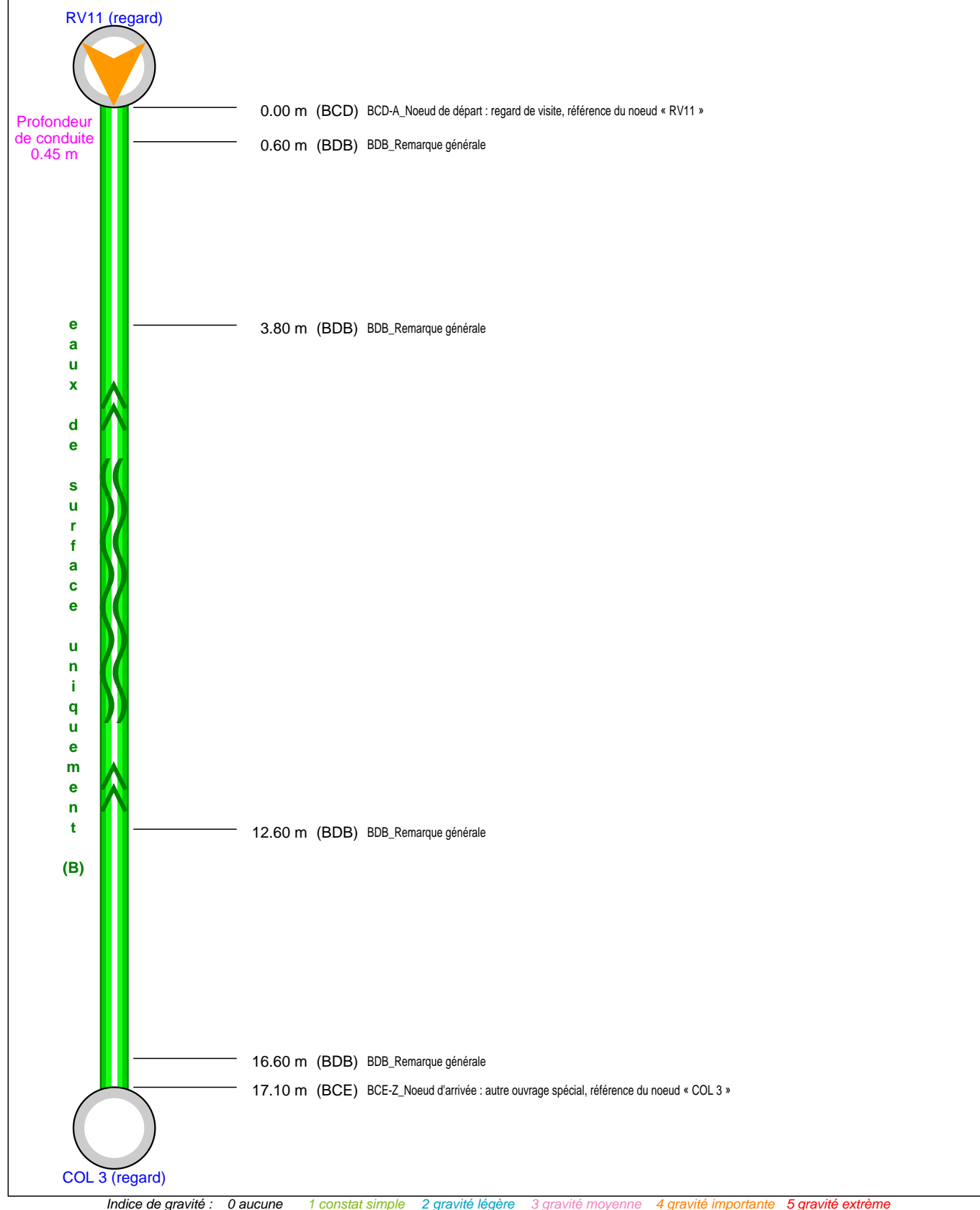

Distance : 13.40 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV10 » Remarques : Fin de l'inspection	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 13 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 13 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 17.10 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV11 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : COL 3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 17.10 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)


Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV11 »	
--	--

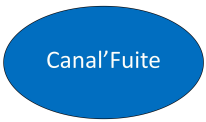
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 13 »	

Distance : 0.60 m		
Code : BDB	Assemblage : non	
Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00	
Aspect effluents :	Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Coude à 45		

Distance : 3.80 m		
Code : BDB	Assemblage : non	
Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00	
Aspect effluents :	Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Raccordement venant de RV6		

Distance : 12.60 m		
Code : BDB	Assemblage : non	
Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00	
Aspect effluents :	Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo joint		

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 13 »	

Distance : 16.60 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Photo coude à 45°	


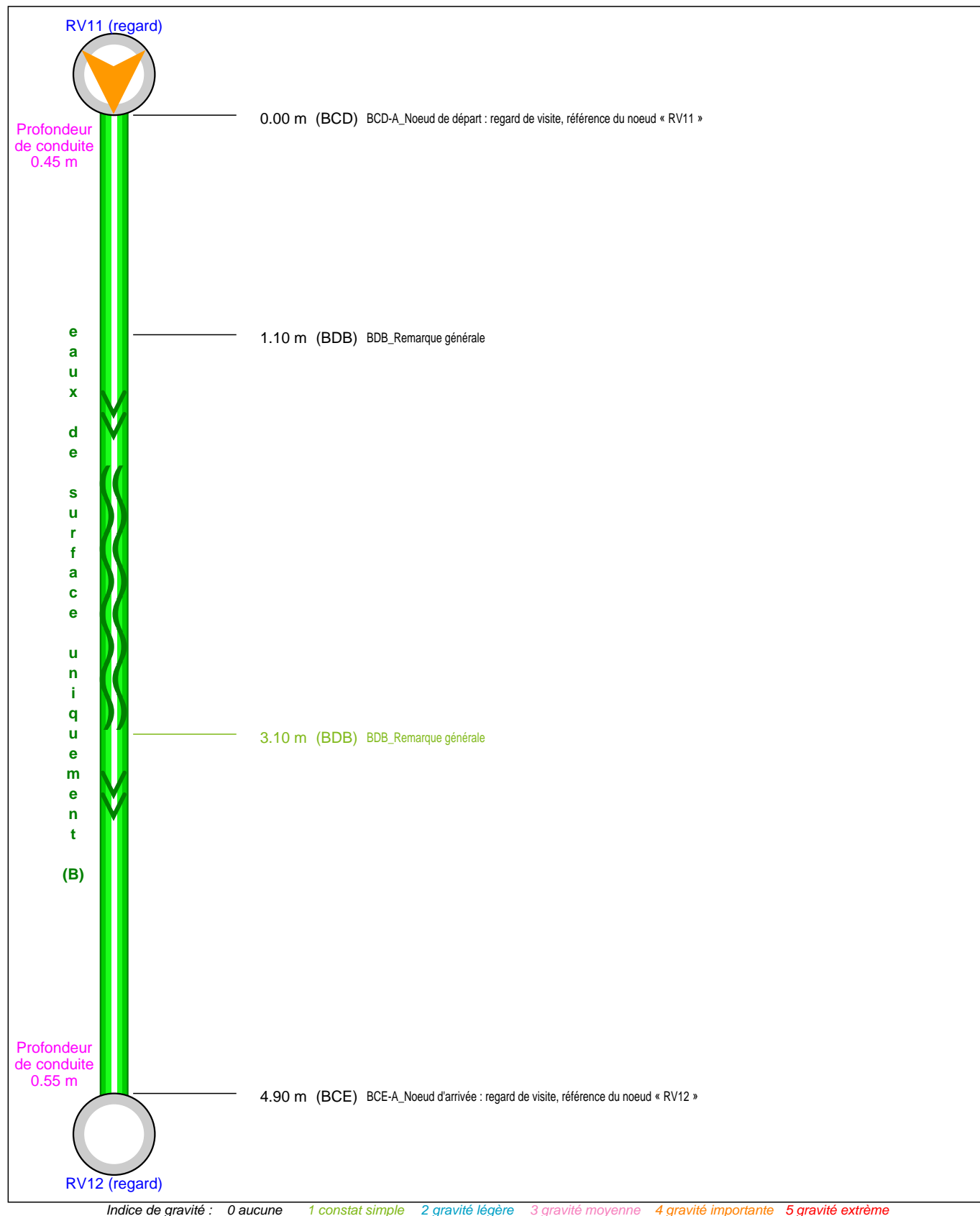


Distance : 17.10 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-Z_Noeud d'arrivée : - autre ouvrage spécial - référence du noeud « COL 3 »	
Remarques :	
Photo pied de colonne	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 14 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 14 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 4.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV11 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV12 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 4.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV11 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 14 »	

Distance : 1.10 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Légère ovalisation			



Distance : 3.10 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Défaut de pente			



Distance : 4.90 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noed d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noed « RV12 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 15 »

RV10 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV10 »
 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

3.40 m (BDB) BDB_Remarque générale

5.80 m (BDB) BDB_Remarque générale

6.10 m (BBA) BBA-A_Racines à 11H : grosse racine isolée, réduction de la section transversale 35%

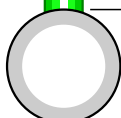
(B)

8.80 m (BDB) BDB_Remarque générale

Profondeur
de conduite
0.55 m


10.80 m (BDB) BDB_Remarque générale
 11.00 m (BCE) BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV12 »

RV12 (regard)




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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 15 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 11.00 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV10 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV12 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 11.00 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV10 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 15 »	

Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Début de l'inspection



Distance : **3.40 m**

Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Photo joint



Distance : **5.80 m**


Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Perforation de la canalisation




	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 15 »	

Distance : 6.10 m	
Code : BBA Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BBA-A_Racines à 11H : - grosse racine isolée - réduction de la section transversale 35%	
Remarques : Perforation de la conduite	

Distance : 8.80 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques : Photo joint	

Distance : 10.80 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques : Photo	

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Canal'Fuite </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 15 »	

Distance : 11.00 m	<div style="text-align: center;"> 16/07/2020 12:23:44  </div>
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV12 »	
Remarques : Fin de l'inspection	

Canal'Fuite

Chantier : **Sup Agro**
Adresse : **2 place Viala**
Commune : **MONTPELLIER**
34000

Dossier : **CDE-2020-004783**

Dates d'inspection :

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 16 »

RV13 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV13 »

e
a
u
x

d
e

s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

(B)

Profondeur
de conduite
0.55 m

3.90 m (BDB) BDB_Remarque générale


4.10 m (BCE) BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « conduite 16 »



conduite 16 (conduite)

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 16 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 4.10 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV13 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : conduite 16 (conduite) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H longitudinale (AAH) : 0.00 m
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 4.10 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

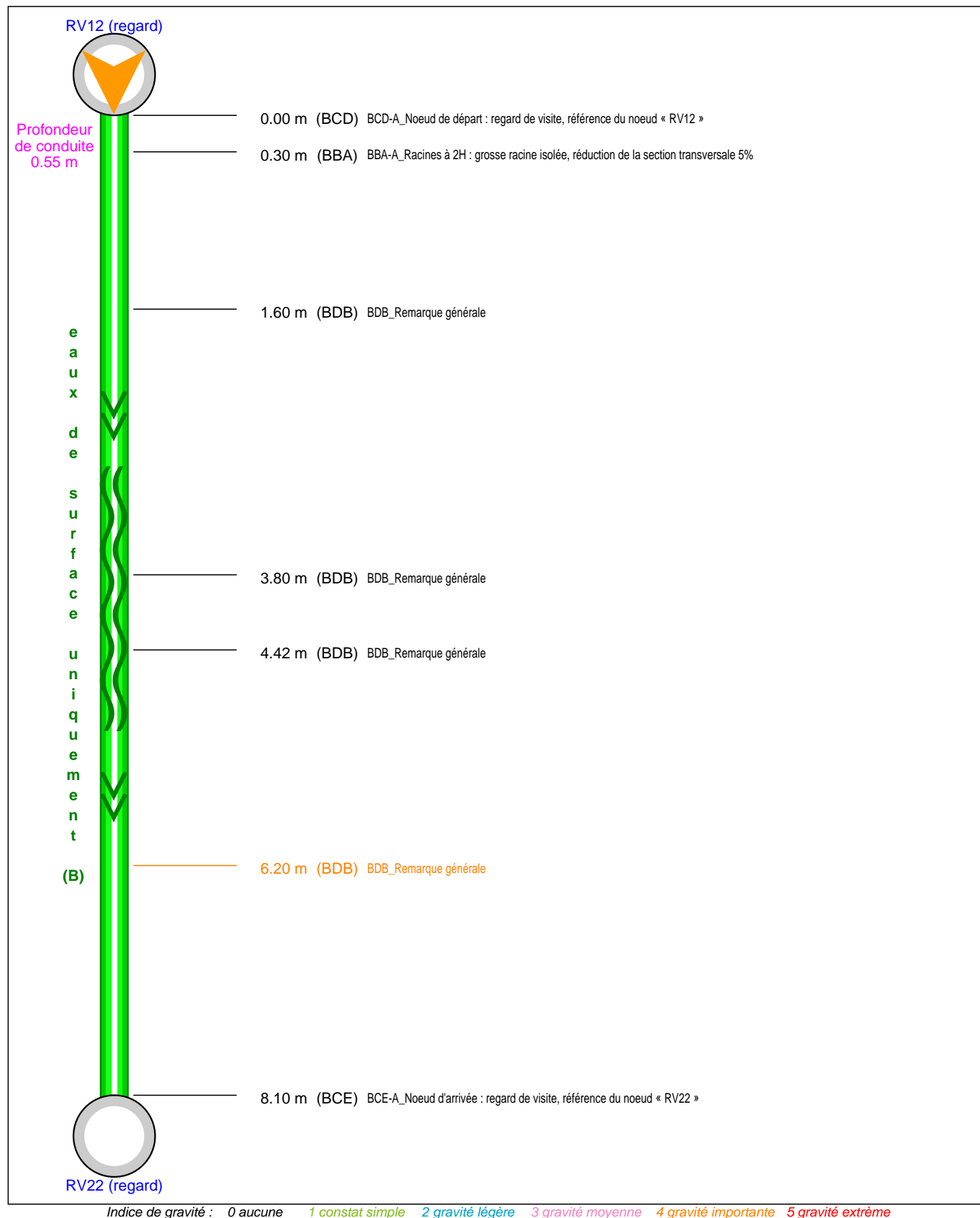
Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV13 » Remarques : Photo regard de visite	
---	--

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 16 »	


Distance : 3.90 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Photo coude à 45°	

Distance : 4.10 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-Z_Noeud d'arrivée : - autre ouvrage spécial - référence du noeud « conduite 16 »	
Remarques :	
Fin de l'inspection vidéo raccordement en borgne	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 17 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 17 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 8.10 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV12 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV22 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 8.10 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV12 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 17 »	

Distance : 0.30 m			
Code : BBA	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BBA-A_Racines à 2H : - grosse racine isolée - réduction de la section transversale 5%			



Distance : 1.60 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo joint			



Distance : 3.80 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Raccordement de RV13			



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 17 »	

Distance : 4.42 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo joint			



Distance : 6.20 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Déboisement de la canalisation			



Distance : 8.10 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noed d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noed « RV22 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 18 »

RV14 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV14 »
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

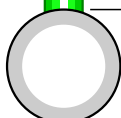
(B)

1.60 m (BDB) BDB_Remarque générale

2.50 m (BDB) BDB_Remarque générale


3.00 m (BCE) BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV22 »

RV22 (regard)




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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 18 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 3.00 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV14 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV22 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 3.00 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV14 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 18 »	

Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Début de l'inspection



Distance : **1.60 m**
 Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Coude à 45°



Distance : **2.50 m**
 Code : **BDB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**
 BDB_Remarque générale
 Remarques :
 Photo



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 18 »	

Distance : 3.00 m	<div>16/07/2020 13:20:19</div> 
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV22 »	
Remarques : Fin de l'inspection	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 19 »

RV22 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV22 »
 0.00 m (BDB) BDB_Remarque générale

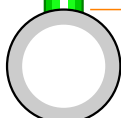
e
a
u
x

d
e

s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

(B)




CASSE (regard)

0.50 m (BBD) BBD-D_Entrée de terre de 12H à 12H : gravier, réduction de la section transversale 100%

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 19 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 80 mm Largeur (ACC) : 80 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 0.50 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV22 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		 Noeud d'arrivée (AAF) : CASSE (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 0.50 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV22 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 19 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **0.50 m**

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

BBD-D_Entrée de terre de 12H à 12H :

- gravier

- réduction de la section transversale 100%

Remarques :

Fin de l'inspection



Canal'Fuite

Chantier : **Sup Agro**
Adresse : **2 place Viala**
Commune : **MONTPELLIER**
34000

Dossier : **CDE-2020-004783**

Dates d'inspection :

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 20 »

RV22 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV22 »

e
a
u
x

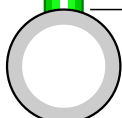
d
e

s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

(B)

Profondeur
de conduite
0.40 m




0.90 m (BCE) BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « SIPHON »


SIPHON (regard)

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 20 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 80 mm Largeur (ACC) : 80 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 0.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV22 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : SIPHON (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 0.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV22 » Remarques : Début de l'inspection	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 20 »	


Distance : 0.90 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « SIPHON »	
Remarques : Fin de l'inspection	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 21 »

RV22 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV22 »

e
a
u
x

d
e

s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

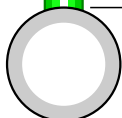
(B)

4.40 m (BDB) BDB_Remarque générale

Profondeur
de conduite
0.56 m

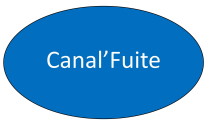
6.00 m (BDB) BDB_Remarque générale


6.30 m (BCE) BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV21 »




RV21 (regard)

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 21 »	

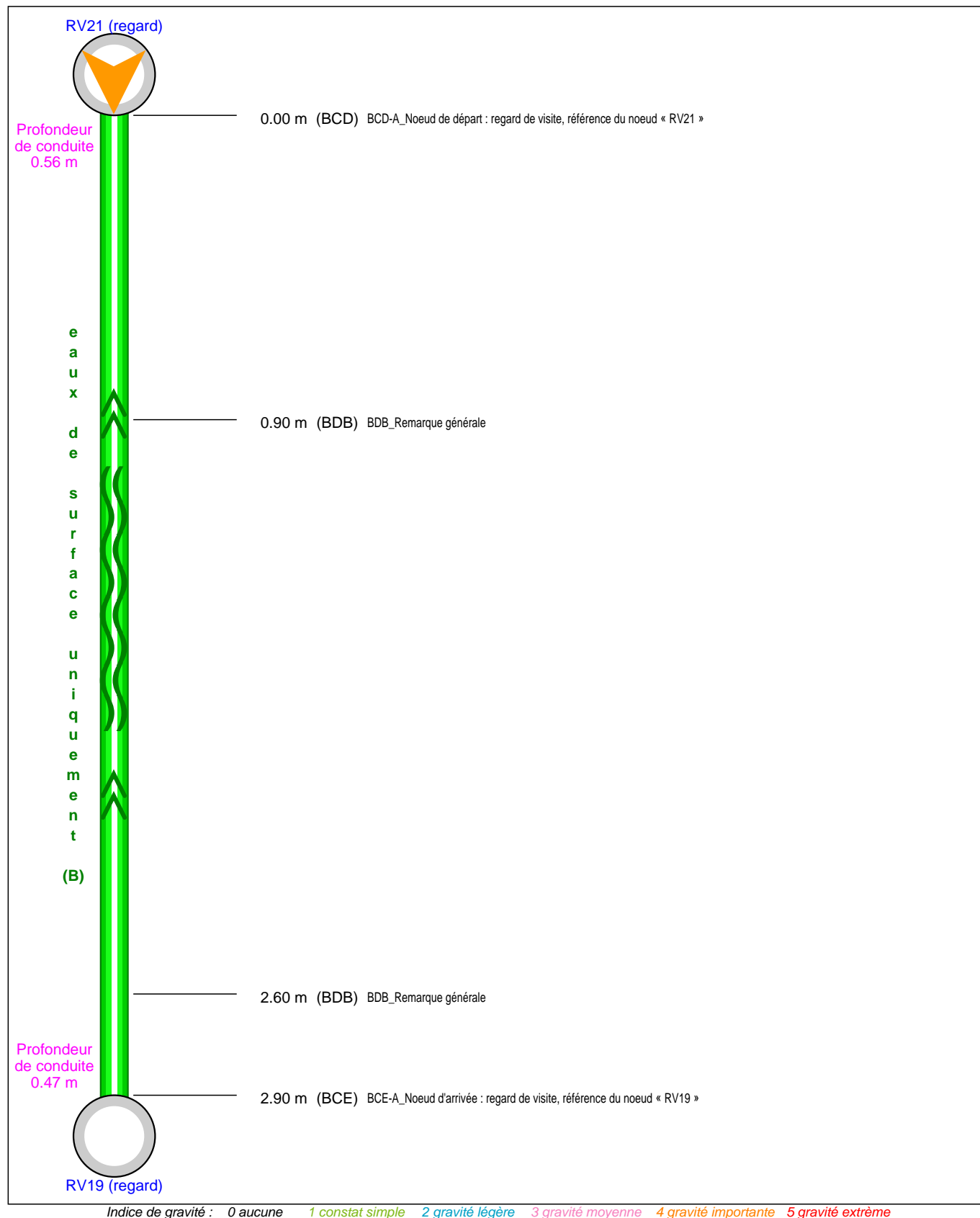
Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 6.30 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV22 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		 Noeud d'arrivée (AAF) : RV21 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 6.30 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**


Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV22 » Remarques : Début de l'inspection	
--	--

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


<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 5px; height: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 2px; height: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 1px; height: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.5px; height: 0.5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.2px; height: 0.2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.1px; height: 0.1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.05px; height: 0.05px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.02px; height: 0.02px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.01px; height: 0.01px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.005px; height: 0.005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.002px; height: 0.002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.001px; height: 0.001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0005px; height: 0.0005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0002px; height: 0.0002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0001px; height: 0.0001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00005px; height: 0.00005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00002px; height: 0.00002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00001px; height: 0.00001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000005px; height: 0.000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000002px; height: 0.000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000001px; height: 0.000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000005px; height: 0.0000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000002px; height: 0.0000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000001px; height: 0.0000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000005px; height: 0.00000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000002px; height: 0.00000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000001px; height: 0.00000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000005px; height: 0.000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000002px; height: 0.000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000001px; height: 0.000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000005px; height: 0.0000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000002px; height: 0.0000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000001px; height: 0.0000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000005px; height: 0.00000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000002px; height: 0.00000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000001px; height: 0.00000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000005px; height: 0.000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000002px; height: 0.000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000001px; height: 0.000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000005px; height: 0.0000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000002px; height: 0.0000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000001px; height: 0.0000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000005px; height: 0.00000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000002px; height: 0.00000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000001px; height: 0.00000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000005px; height: 0.000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000002px; height: 0.000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000001px; height: 0.000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000005px; height: 0.0000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000002px; height: 0.0000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000001px; height: 0.0000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000005px; height: 0.00000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000002px; height: 0.00000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000001px; height: 0.00000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000005px; height: 0.000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000002px; height: 0.000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000001px; height: 0.000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000005px; height: 0.0000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000002px; height: 0.0000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000001px; height: 0.0000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000005px; height: 0.00000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000002px; height: 0.00000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000001px; height: 0.00000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000005px; height: 0.00000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000002px; height: 0.00000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000001px; height: 0.00000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000005px; height: 0.00000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000002px; height: 0.00000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000001px; height: 0.00000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000005px; height: 0.00000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000002px; height: 0.00000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000001px; height: 0.00000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000005px; height: 0.00000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000002px; height: 0.00000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000001px; height: 0.00000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000000005px; height: 0.00000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000000002px; height: 0.00000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000000001px; height: 0.00000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000000000005px; height: 0.00000000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000000000002px; height: 0.00000000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.00000000000000000000000000000000000001px; height: 0.00000000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000000000005px; height: 0.000000000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000000000002px; height: 0.000000000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.000000000000000000000000000000000000001px; height: 0.000000000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000000000005px; height: 0.0000000000000000000000000000000000000005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000000000002px; height: 0.0000000000000000000000000000000000000002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0000000000000000000000000000000000000001px; height: 0.0000000000000000000000000000000000000001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.005px; height: 0.005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.002px; height: 0.002px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; color: #0070C0; border-radius: 50%; width: 0.001px; height: 0.001px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 0.0005px; height: 0.0005px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 22 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 22 »	


Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 100 mm Largeur (ACC) : 100 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 2.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV21 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		 Noeud d'arrivée (AAF) : RV19 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 2.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre


Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)


Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV21 » Remarques : Début de l'inspection	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 22 »	

Distance : 0.90 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Photo	

Distance : 2.60 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Photo	

Distance : 2.90 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV19 »	
Remarques :	
Fin de l'inspection	

Canal'Fuite

Chantier : **Sup Agro**
Adresse : **2 place Viala**
Commune : **MONTPELLIER**
34000


Dossier : **CDE-2020-004783**

Dates d'inspection :


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 23 »



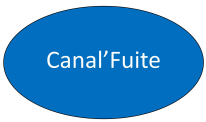
	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 23 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 4.80 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV21 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : REGARD DRAIN (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 4.80 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV21 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 23 »	

Distance : 3.80 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			



Distance : 4.70 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Regard sous terre			



Distance : 4.80 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noeud « REGARD DRAIN »			
Remarques :			
Raccordement drain			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 24 »

RV20 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV20 »
0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV20 »

1.80 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)

7.40 m (BDB) BDB_Remarque générale


Profondeur
de conduite
0.58 m

9.80 m (BCE) BCE-Z_Noeud d'arrivée : autre ouvrage spécial, référence du noeud « conduite 24 »

conduite 24 (conduite)

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 24 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 9.80 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV20 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : conduite 24 (conduite) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H longitudinale (AAH) : 0.00 m
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 9.80 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV20 » Remarques : Photo regard	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 24 »	

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

BCD-A_Noeud de départ :
 - regard de visite
 - référence du noeud « RV20 »

Remarques :
 Début de l'inspection



Distance : **1.80 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :
 Photo joint



Distance : **7.40 m**

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

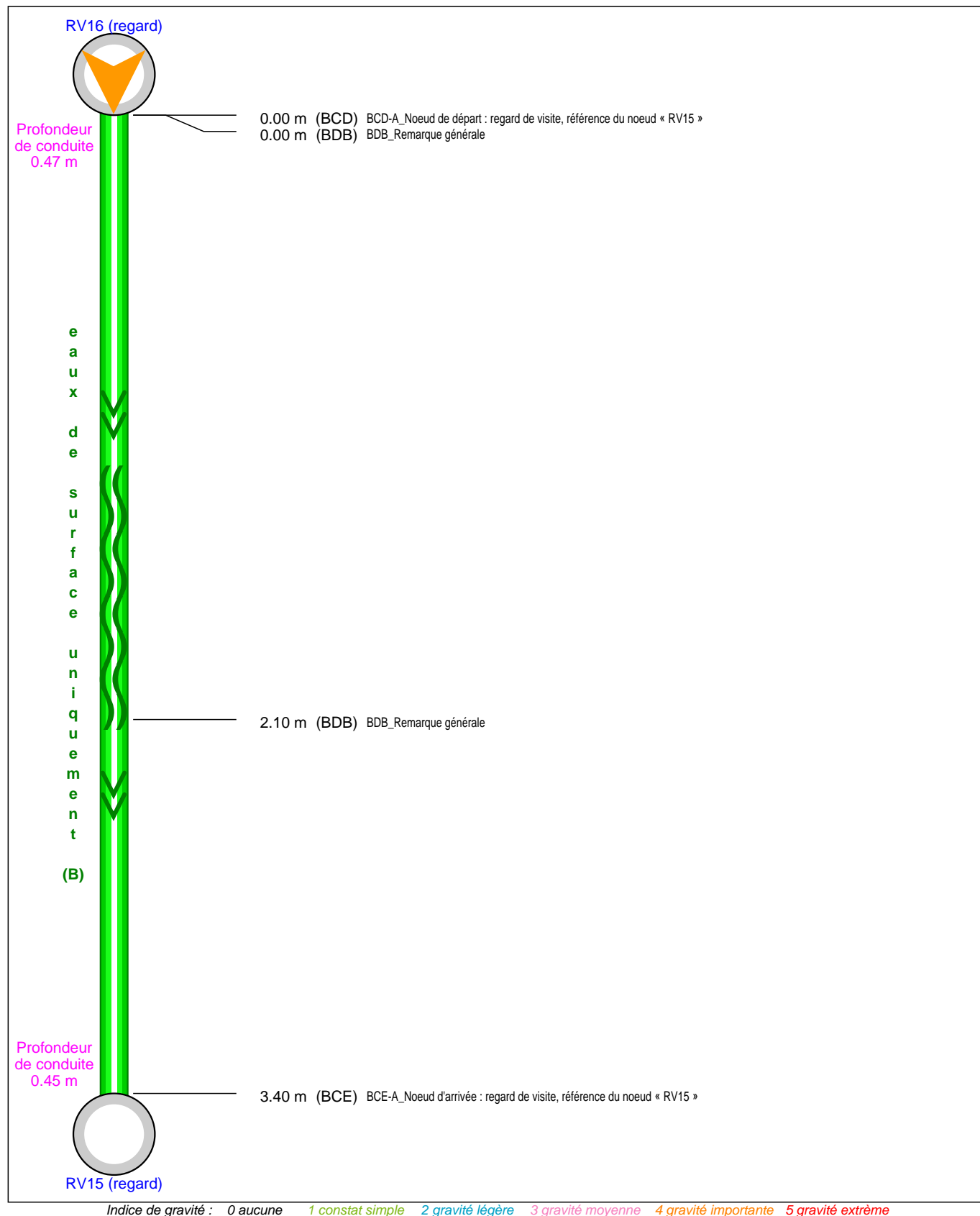
BDB_Remarque générale

Remarques :
 Photo




	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 24 »	

Distance : 9.80 m	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;"> 16/07/2020 13:51:52 </div> 
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 %	
BCE-Z_Noeud d'arrivée : - autre ouvrage spécial - référence du noeud « conduite 24 »	
Remarques : Fin de l'inspection	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 25 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 25 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 3.40 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV16 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV15 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 3.40 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV15 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 25 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **2.10 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Phoot joint



Distance : **3.40 m**

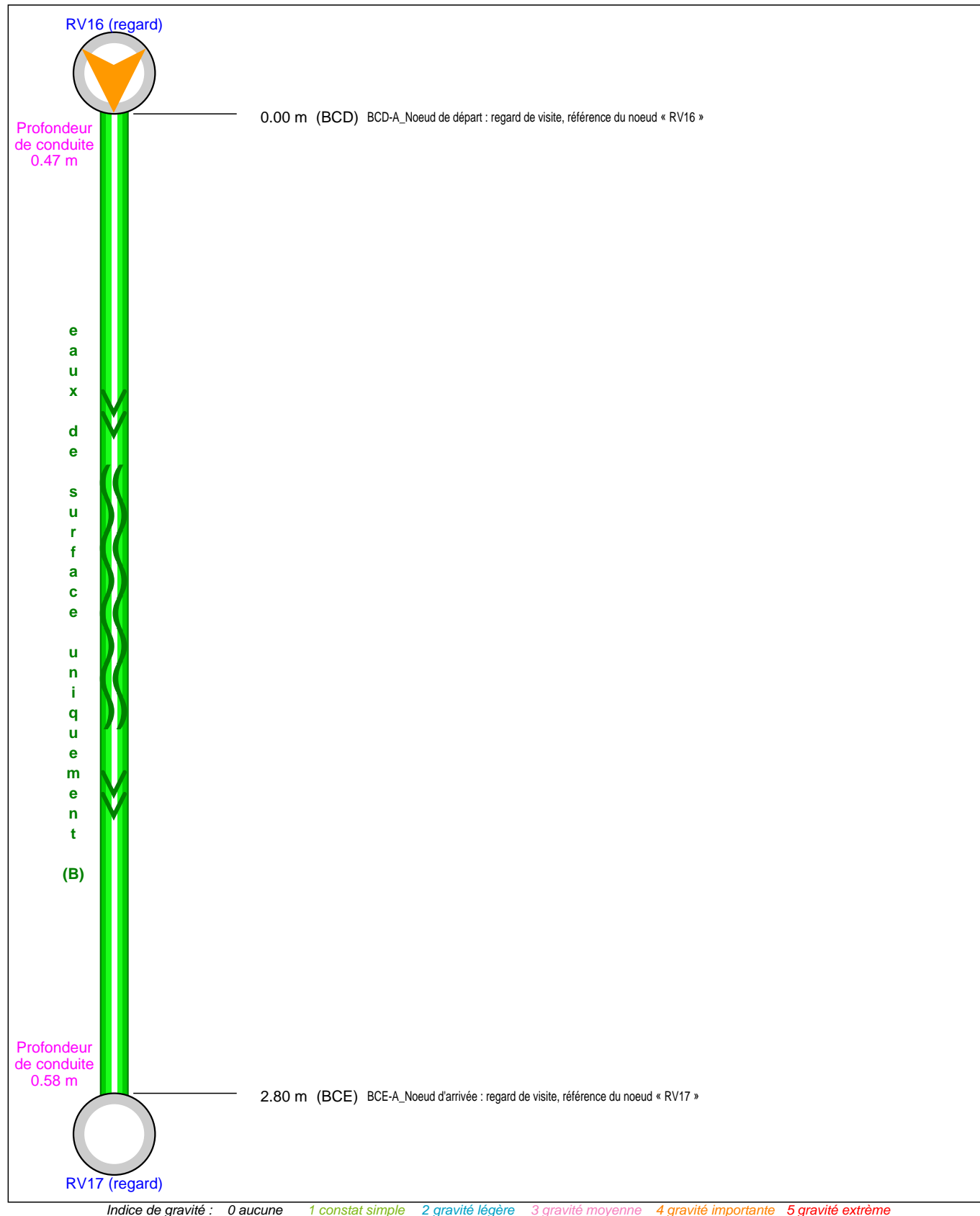
Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**
 Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCE-A_Noeud d'arrivée :


- regard de visite

- référence du noeud « RV15 »



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 26 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 26 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 2.80 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV16 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : RV17 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 2.80 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV16 »	
--	--

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

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">Canal'Fuite</div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 26 »	

Distance : 2.80 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « RV17 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 27 »

RV17 (regard)



Profondeur
de conduite
0.58 m

0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « RV17 »

e
a
u
x

d
e

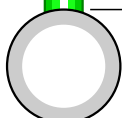
s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

(B)

2.80 m (BDB) BDB_Remark générale


3.40 m (BCE) BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « RV18 »




RV18 (regard)

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 27 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 3.40 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV17 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV18 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 3.40 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV17 » Remarques : Début de l'inspection	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 27 »	

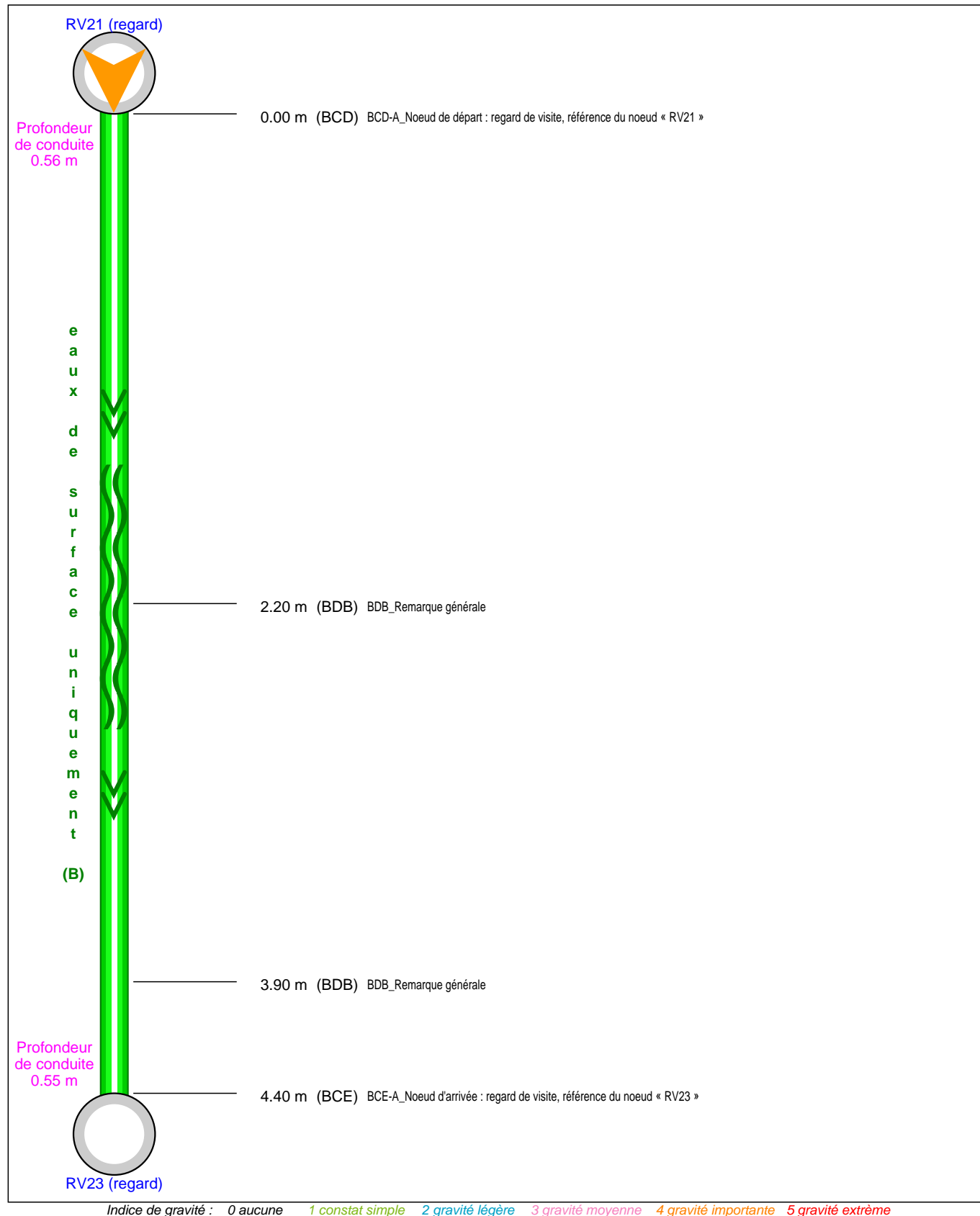
Distance : 2.80 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			




Distance : 3.40 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noeud « RV18 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			




SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 28 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 28 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 4.40 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV21 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : RV23 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 4.40 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV21 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 28 »	

Distance : 2.20 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			



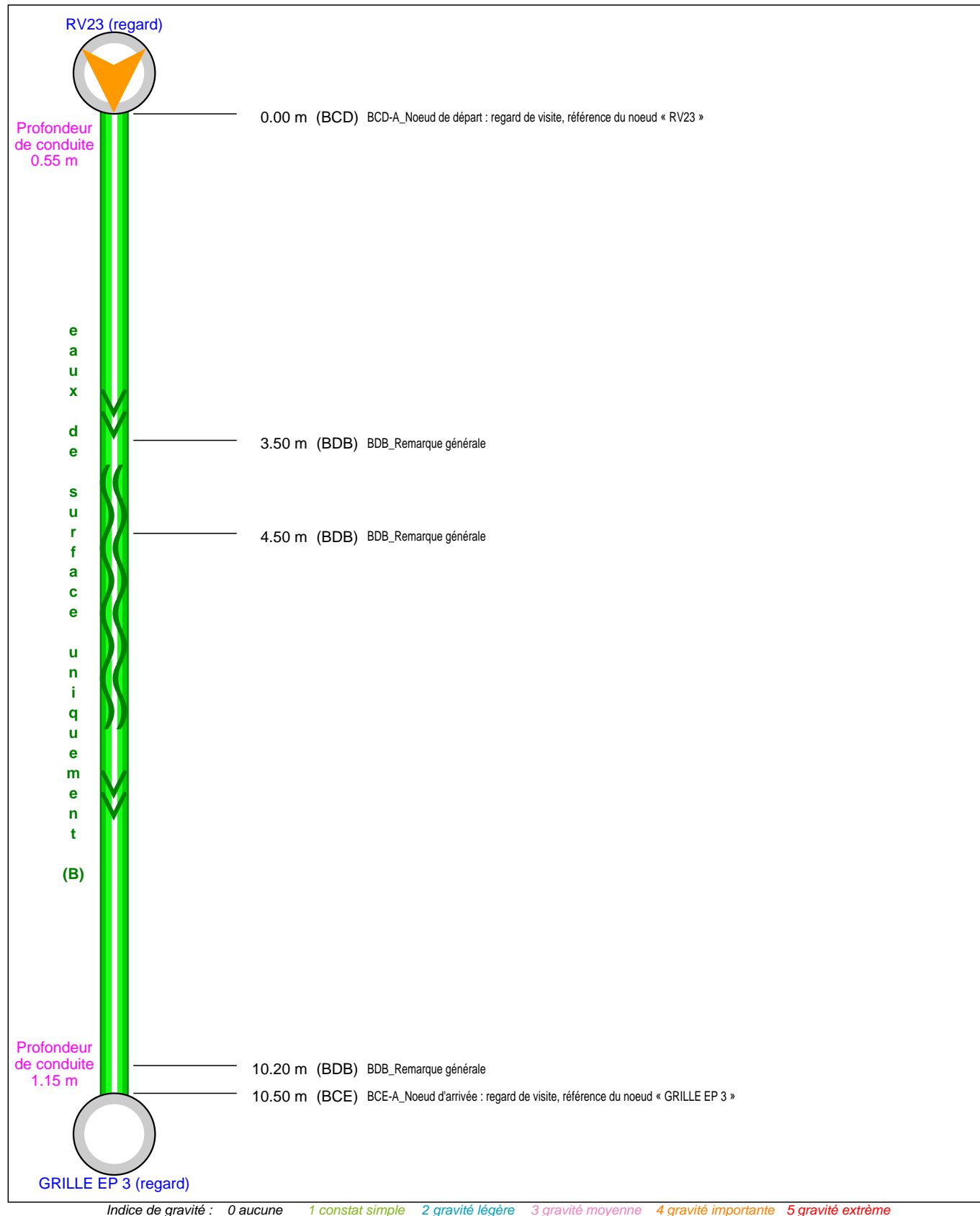
Distance : 3.90 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			




Distance : 4.40 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noeud « RV23 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			




SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 29 »



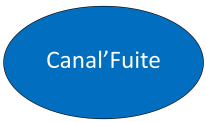
	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 29 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous des jardins (G) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 10.50 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : RV23 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : GRILLE EP 3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.15 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 10.50 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « RV23 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 29 »	

Distance : 3.50 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			



Distance : 4.50 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			



Distance : 10.20 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			



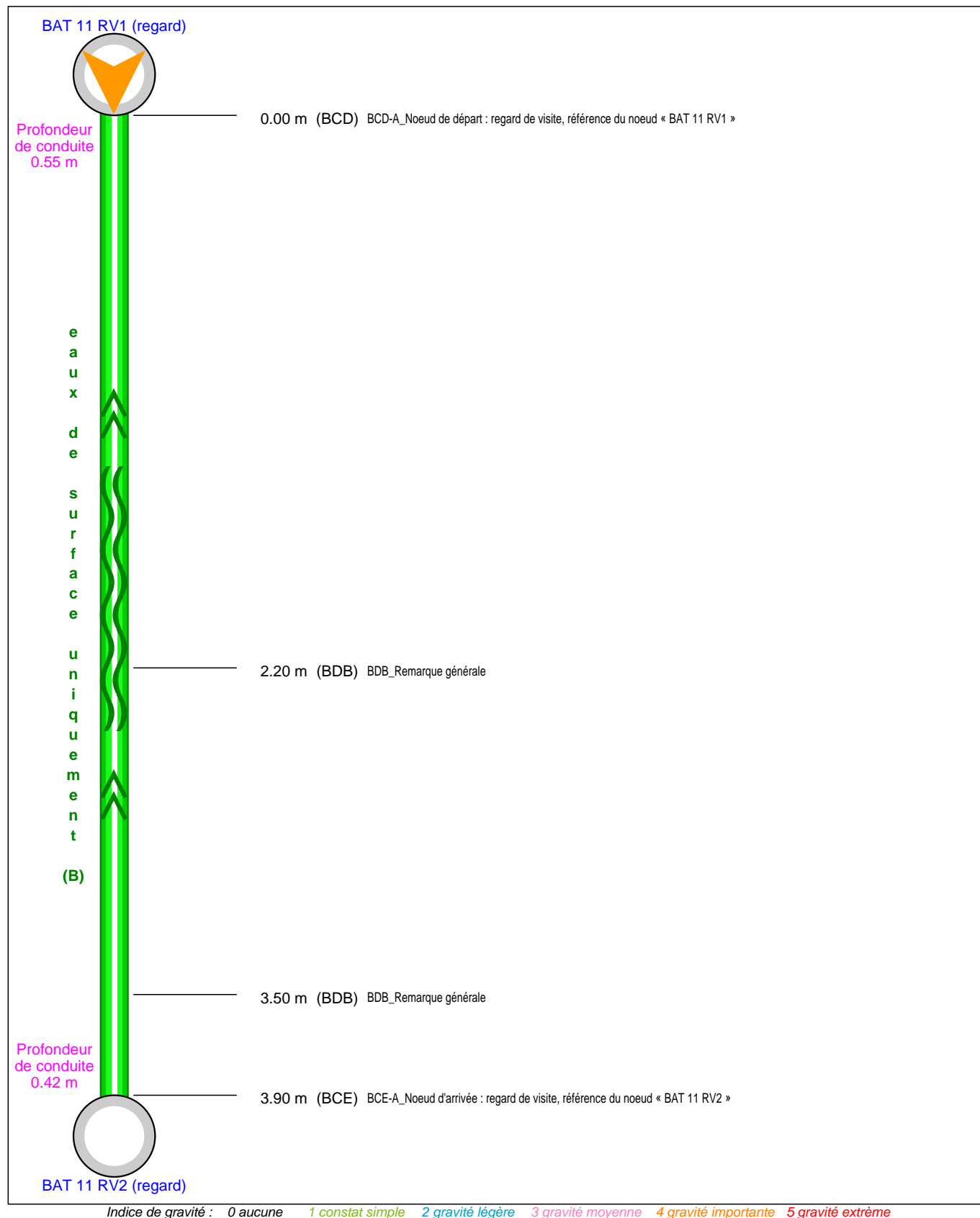
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Canal'Fuite </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 29 »	


Distance : 10.50 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents :		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « GRILLE EP 3 »			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 30 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 30 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une propriété bâtie (F) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 3.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 11 RV1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 11 RV2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 3.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 RV1 »	<div style="text-align: right;">16/07/2020 14:19:07</div> 
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 30 »	

Distance : 2.20 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents : autre		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			



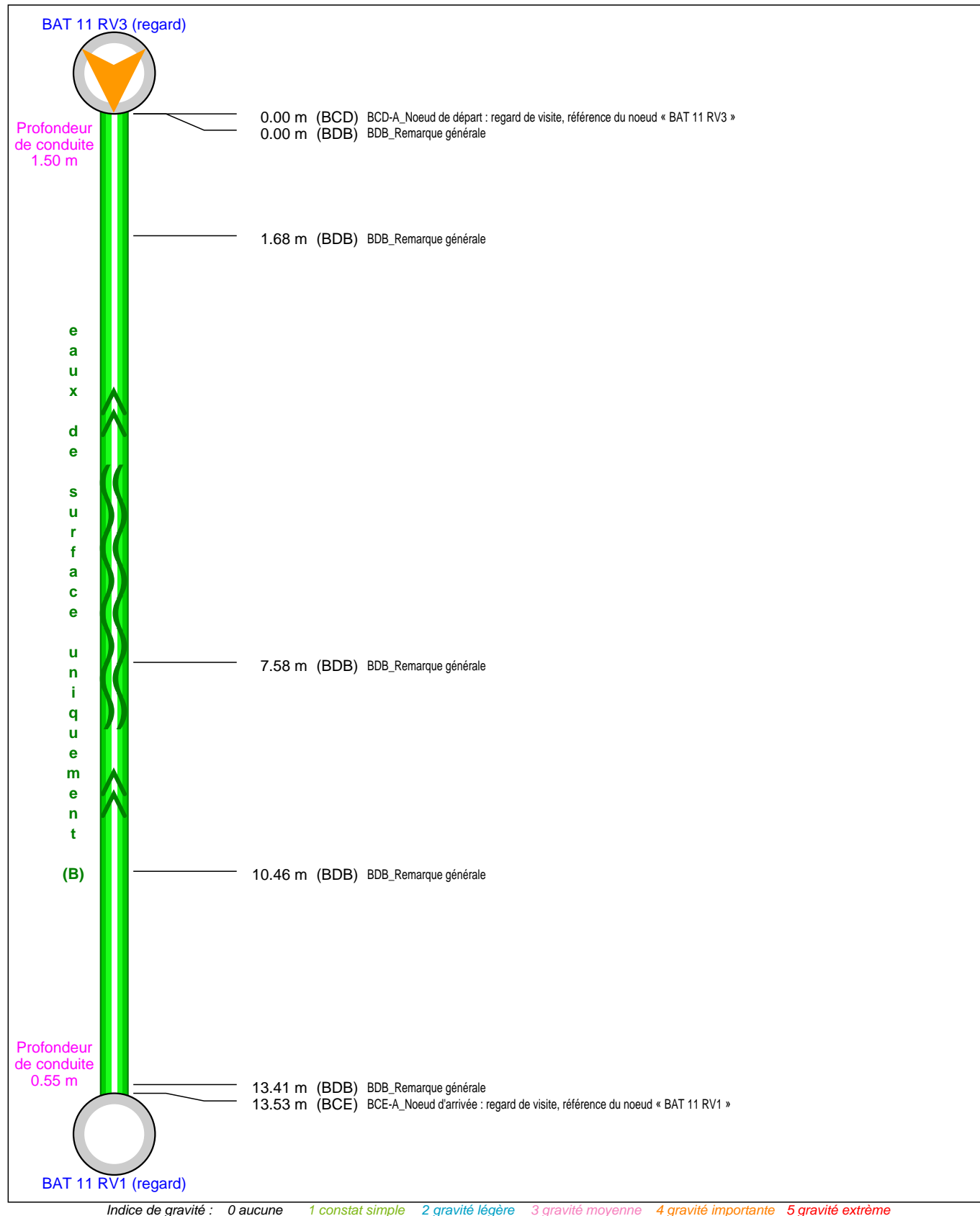
Distance : 3.50 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents : autre		Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Photo			




Distance : 3.90 m			
Code : BCE	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
Aspect effluents : autre		Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée :			
- regard de visite			
- référence du noeud « BAT 11 RV2 »			
Remarques :			
Fin de l'inspection			



SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 31 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 31 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une propriété bâtie (F) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 125 mm Largeur (ACC) : 125 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 13.53 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 11 RV3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.50 m Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 11 RV1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 13.53 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m	
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 RV3 »	

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 31 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Débit de l'inspection



Distance : **1.68 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Photo joint



Distance : **7.58 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Photo joint



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

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 31 »	

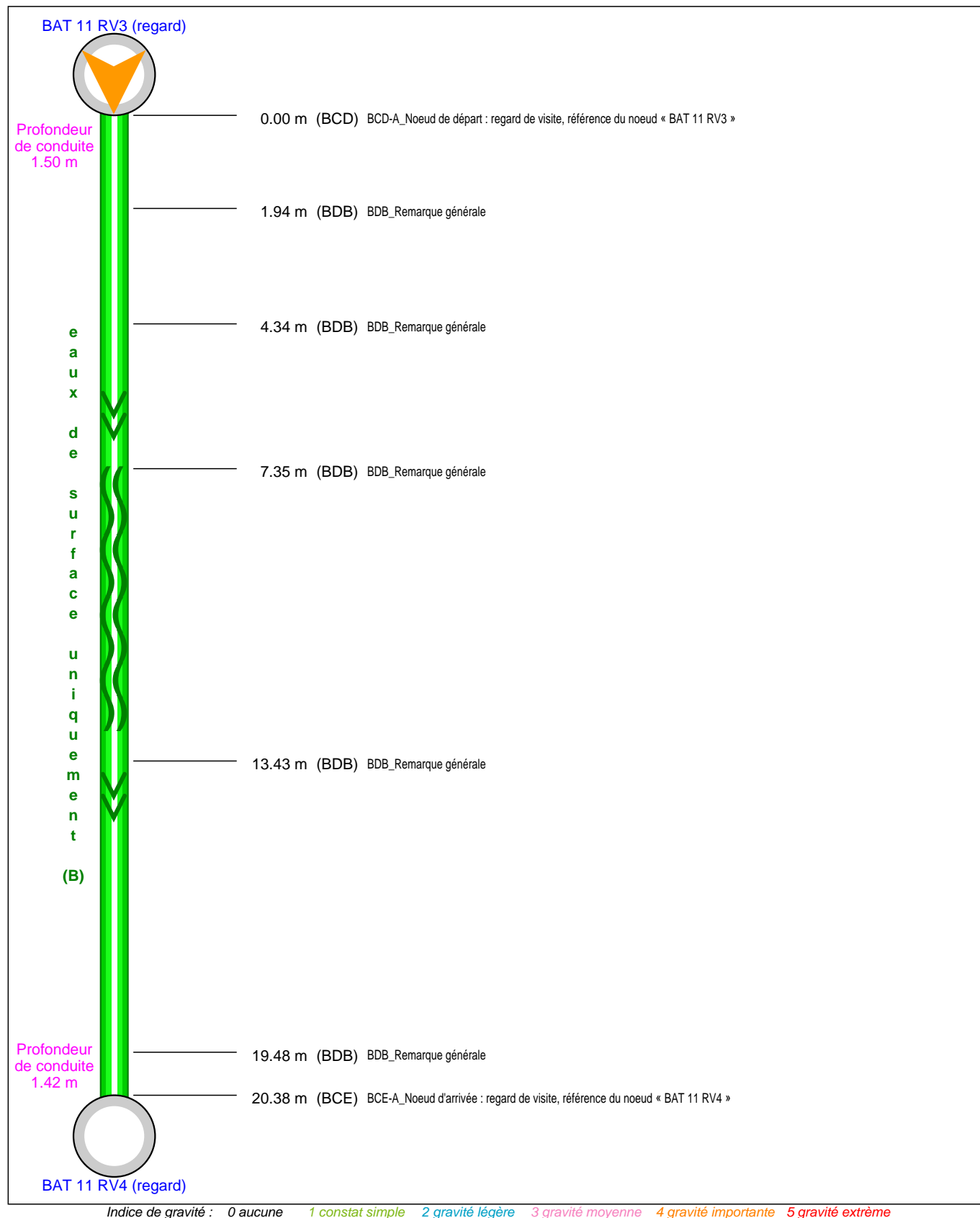
Distance : 10.46 m	<div style="text-align: right;">2020/05/14 09:16:03</div>	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Photo joint		

Distance : 13.41 m	<div style="text-align: right;">2020/05/14 09:16:26</div>	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Photo		


Distance : 13.53 m	<div style="text-align: right;">2020/05/14 09:16:39</div>	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 RV1 » Remarques : Fin de l'inspection		

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


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 32 »




	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 32 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 400 mm Largeur (ACC) : 400 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 20.38 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 11 RV3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.50 m Position horaire : 12H		 Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 11 RV4 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.42 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 20.38 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	
Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre		

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 RV3 » Remarques : Début de l'inspection	
--	--

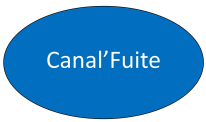
	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 32 »	

Distance : 1.94 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo	


Distance : 4.34 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Bouclage de joint	

Distance : 7.35 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo	

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 32 »	

Distance : 13.43 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Photo	

Distance : 19.48 m	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale	
Remarques :	
Photo	


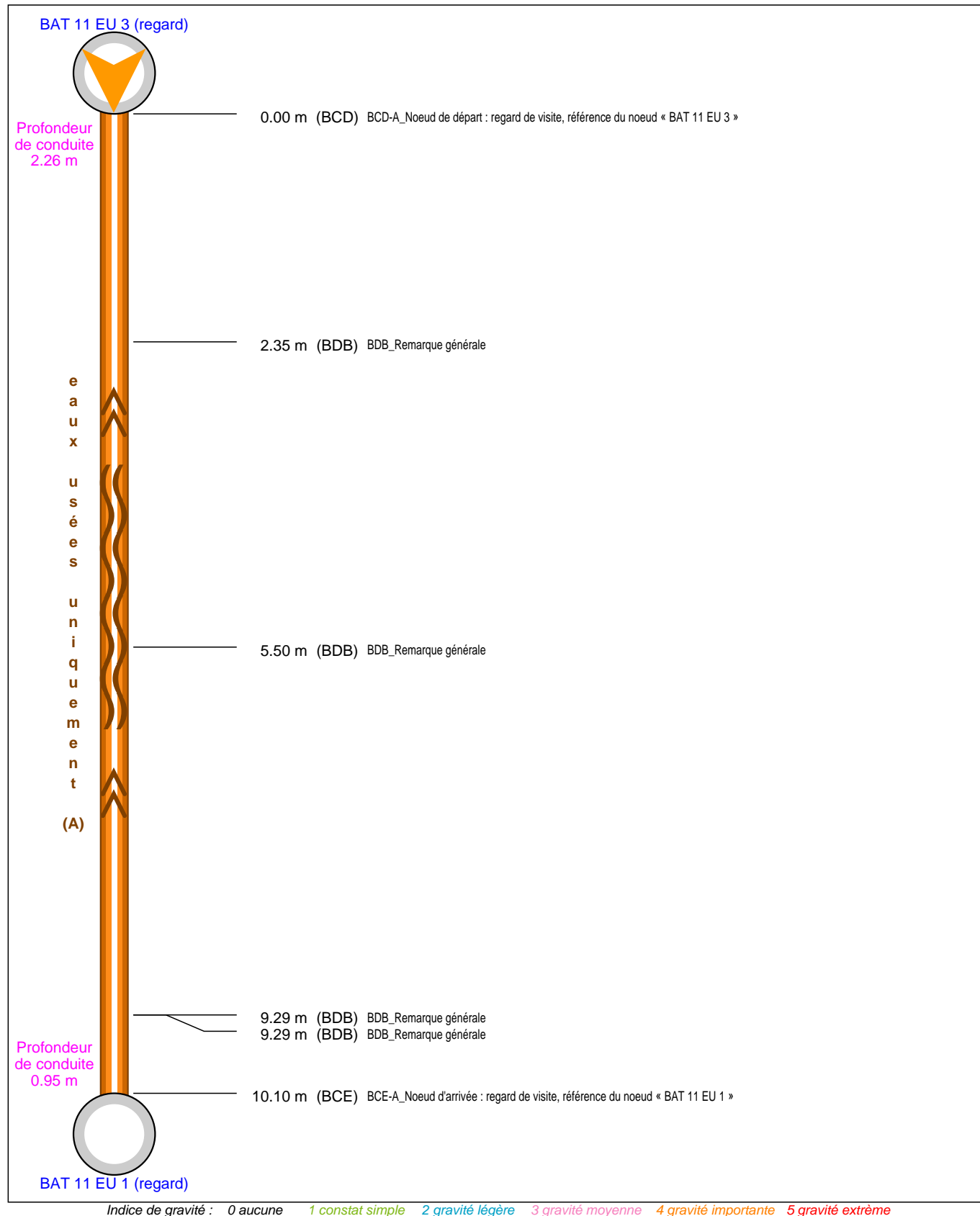


Distance : 20.38 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 RV4 »	
Remarques :	
Fin de l'inspection RAS	


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 33 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 33 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux usées uniquement (A)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 10.10 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 11 EU 3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 2.26 m Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 11 EU 1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 10.10 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m	
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 EU 3 »	

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

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 33 »	

Distance : 2.35 m	<div style="text-align: right;">2020/05/14 09:34:44</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Joint	

Distance : 5.50 m	<div style="text-align: right;">2020/05/14 09:35:17</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Joint	

Distance : 9.29 m	<div style="text-align: right;">2020/05/14 09:35:55</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo	

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

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Canal'Fuite </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 33 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Raccordement sanitaires



Distance : **10.10 m**

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

BCE-A_Noeud d'arrivée :

- regard de visite

- référence du noeud « BAT 11 EU 1 »

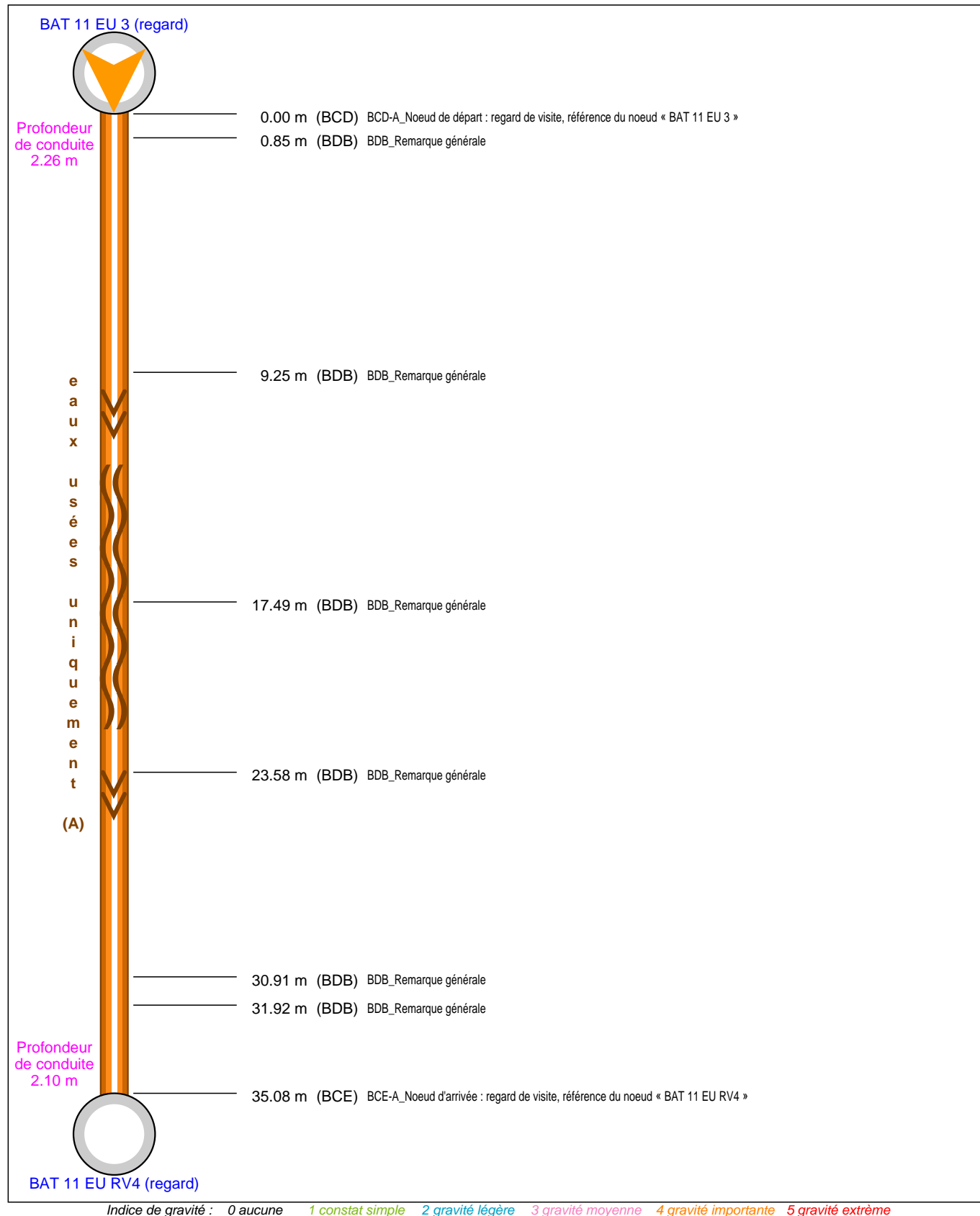
Remarques :

Photo sortie du bac à graisse




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

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 34 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 34 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux usées uniquement (A)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 35.08 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 11 EU 3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 2.26 m Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 11 EU RV4 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 2.10 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 35.08 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre


Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)


Distance : 0.00 m	
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre	
Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 EU 3 »	

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 34 »	

Distance : 0.85 m		
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Joint		

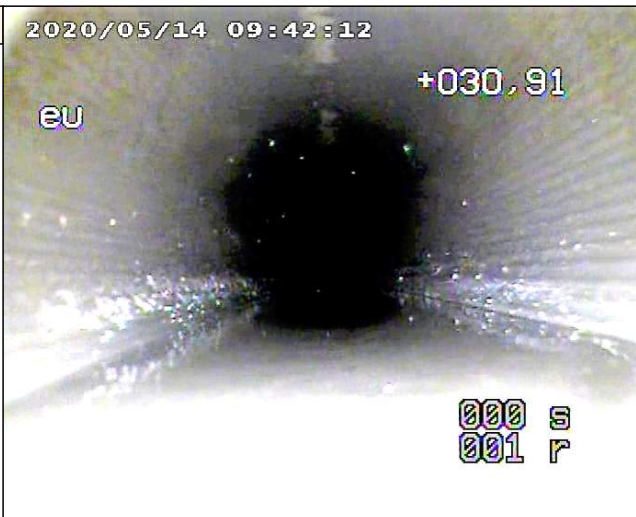
Distance : 9.25 m		
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Joint		

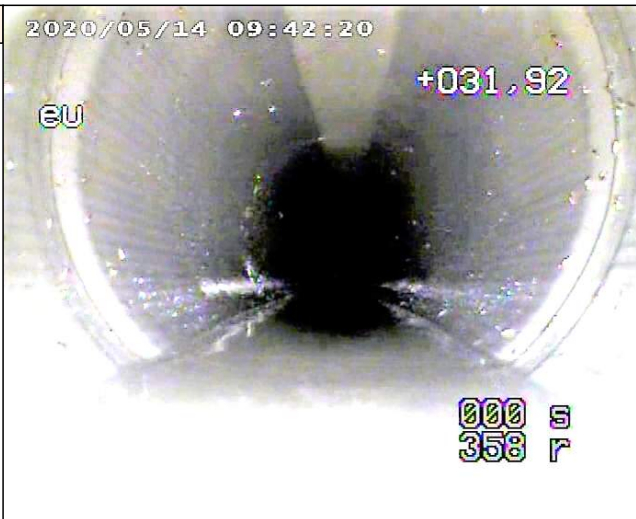
Distance : 17.49 m		
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Joint		

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 34 »	

Distance : 23.58 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Joint	
--	--

Distance : 30.91 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
--	---

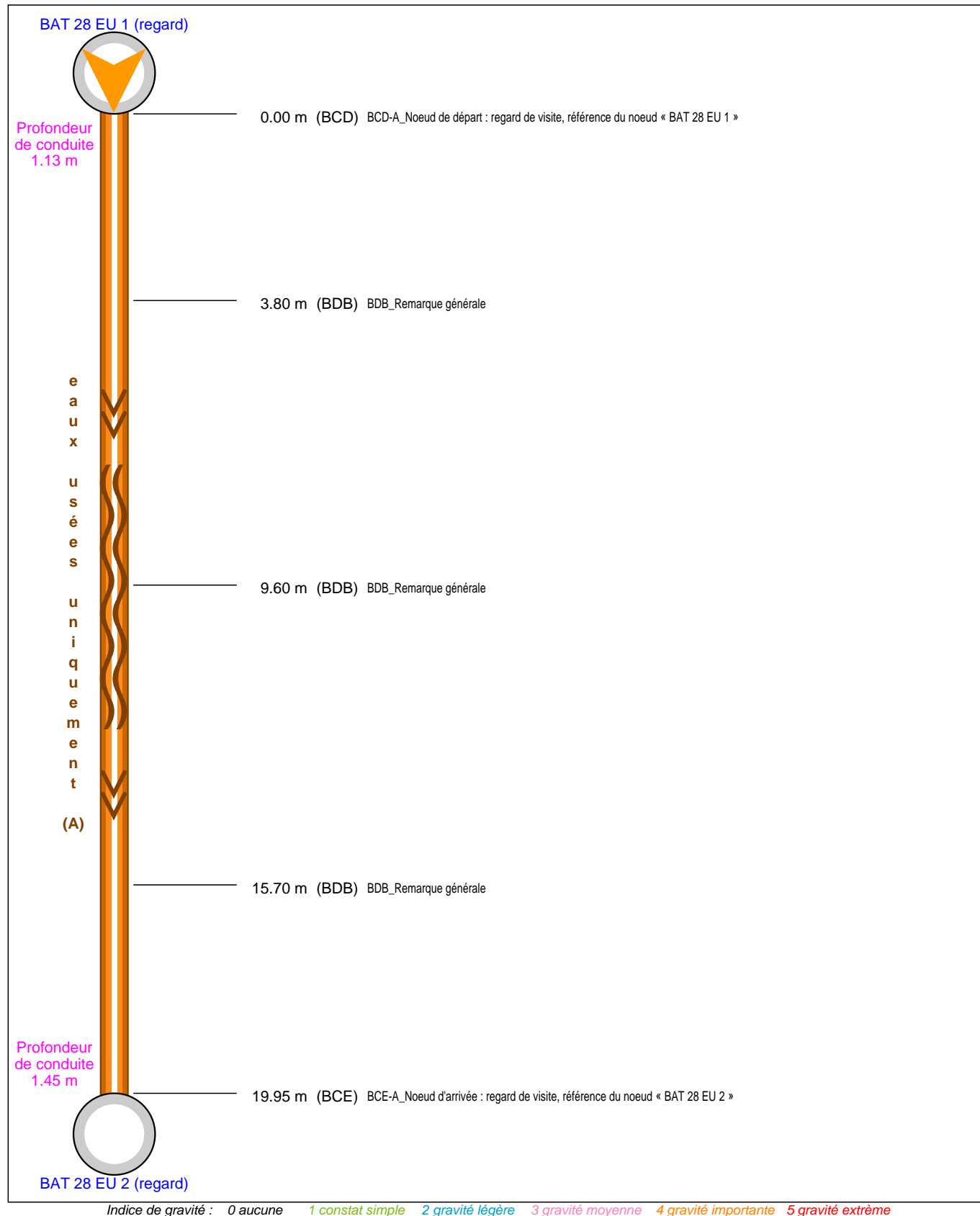
Distance : 31.92 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Joint	
--	--

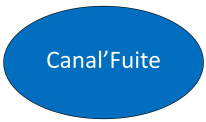
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême


<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 34 »	

Distance : 35.08 m	<div style="text-align: right; font-family: monospace;">2020/05/14 09:42:48</div>
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 11 EU RV4 »	
Remarques : Pénétration de racines dans le regard	


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 35 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 35 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux usées uniquement (A)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 19.95 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 28 EU 1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.13 m Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 28 EU 2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.45 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 19.95 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m	
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre	
Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EU 1 »	

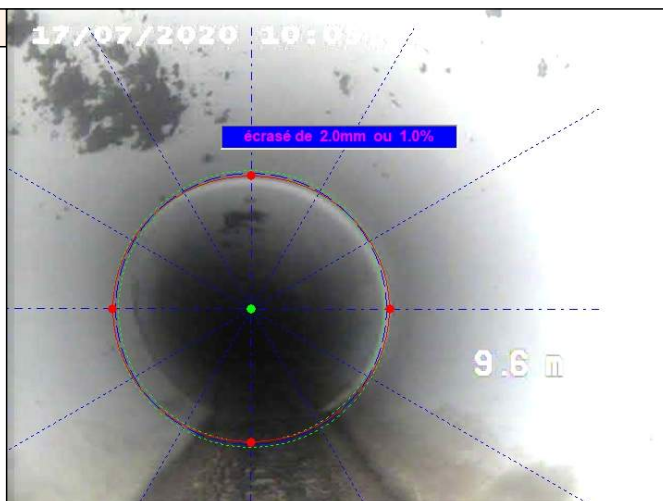
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 35 »	

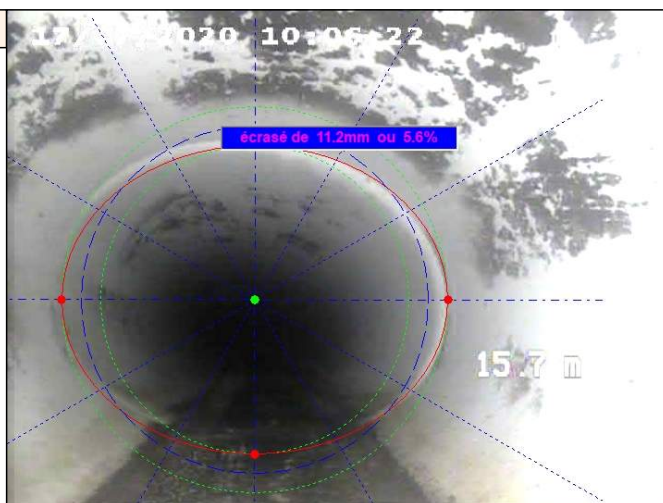
Distance : 3.80 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
	Aspect effluents : autre		Haut. eau : 0 %
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Joint			



Distance : 9.60 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
	Aspect effluents : autre		Haut. eau : 0 %
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Ovalisation			



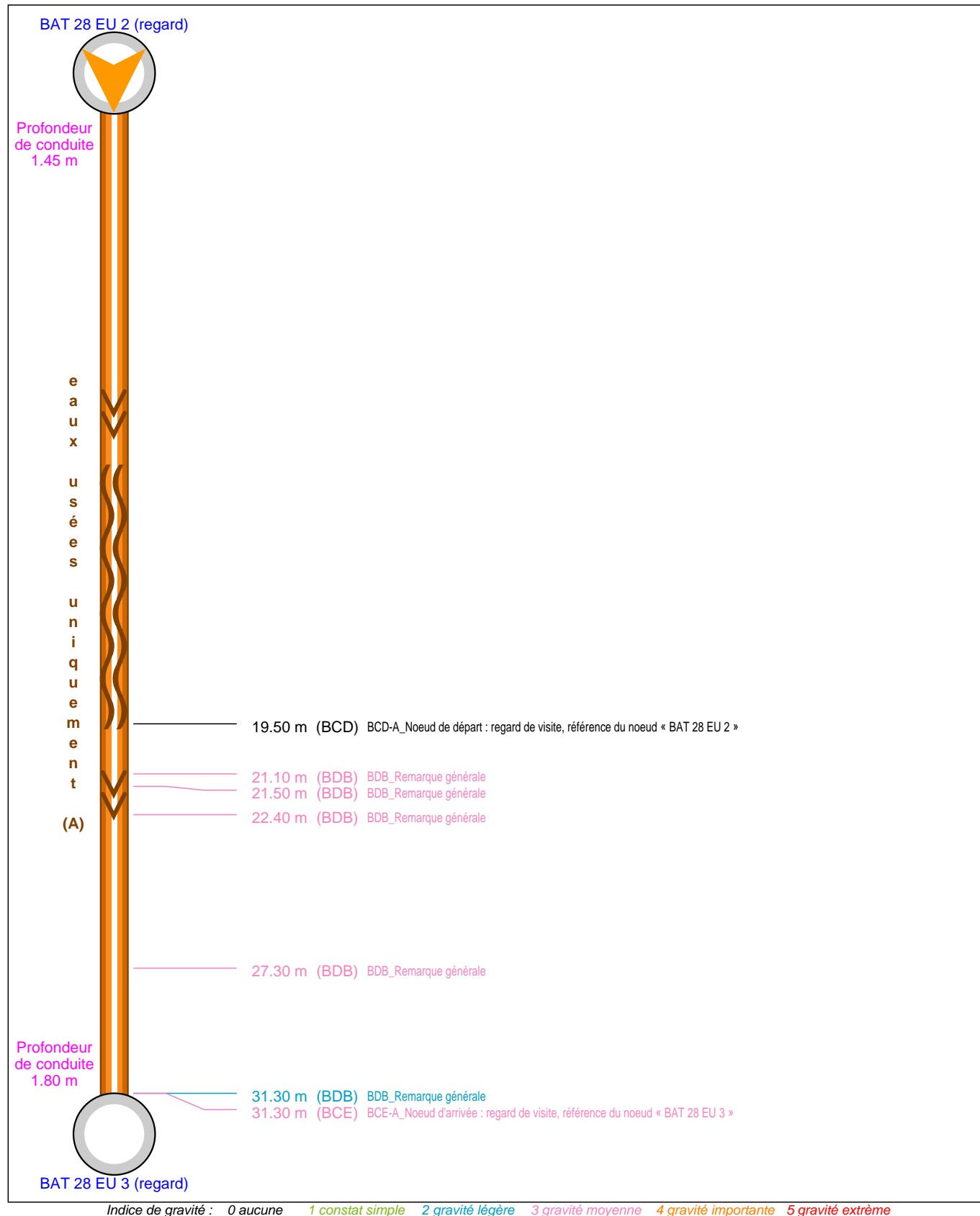
Distance : 15.70 m			
Code : BDB	Assemblage : non	Déf. continu :	Pos. vidéo : 00:00:00
	Aspect effluents : autre		Haut. eau : 0 %
BDB_Remarque générale			
Remarques :			
Ovalisation			




	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 35 »	

Distance : 19.95 m	
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EU 2 »	
Remarques : Fin de l'inspection	


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 36 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 36 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux usées uniquement (A)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 31.30 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 28 EU 2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.45 m Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 28 EU 3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.80 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 31.30 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**

Distance : 19.50 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EU 2 » Remarques : 19.5 de RV1	
---	--

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

<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;"> <div style="text-align: center;">Canal'Fuite</div> </div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 36 »	

Distance : 21.10 m	<div style="text-align: right; font-size: small;">17/07/2020 10:05:50</div>	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : 21.10 de RV1		

Distance : 21.50 m	<div style="text-align: right; font-size: small;">17/07/2020 10:06:55</div>	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Déformation		

Distance : 22.40 m	<div style="text-align: right; font-size: small;">17/07/2020 10:07:55</div>	
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %		
BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente		

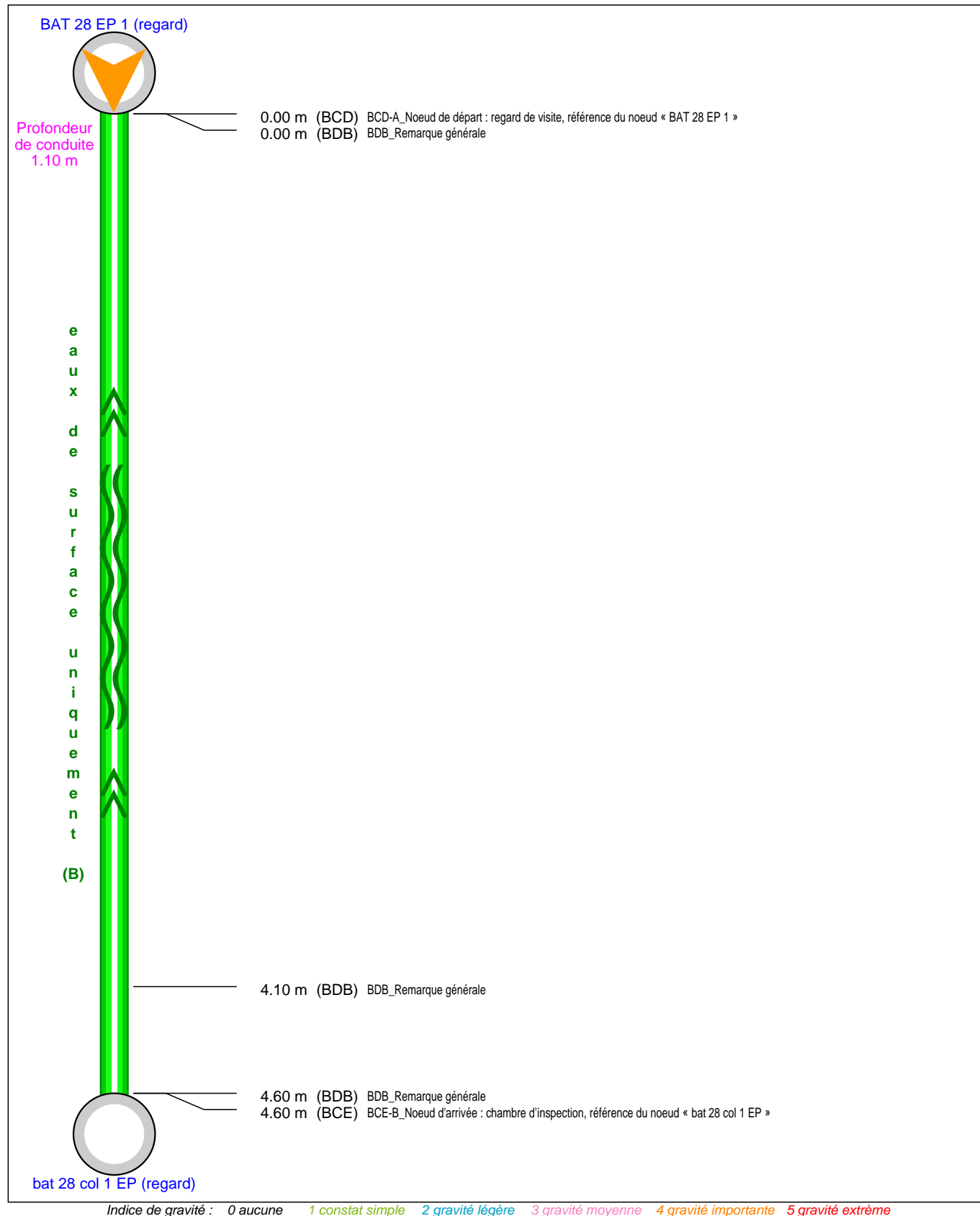
<div style="background-color: #0070C0; color: white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">Canal'Fuite</div>	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 36 »	

Distance : 27.30 m	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;">17/07/2020 19:07:11</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Ovalisation	


Distance : 31.30 m	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;">10:08:25</div>
Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %	
BDB_Remarque générale Remarques : Photo	

Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;">10:08:35</div>
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EU 3 »	
Remarques : Déformation entre canalisation et raccordement sur regard par racines	


SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 37 »



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 37 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 4.60 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 28 EP 1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.10 m Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : bat 28 col 1 EP (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.10 m Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 4.60 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 1 »	Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 %	
--	--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 37 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **4.10 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Photo



Distance : **4.60 m**

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Réducteur 150/100



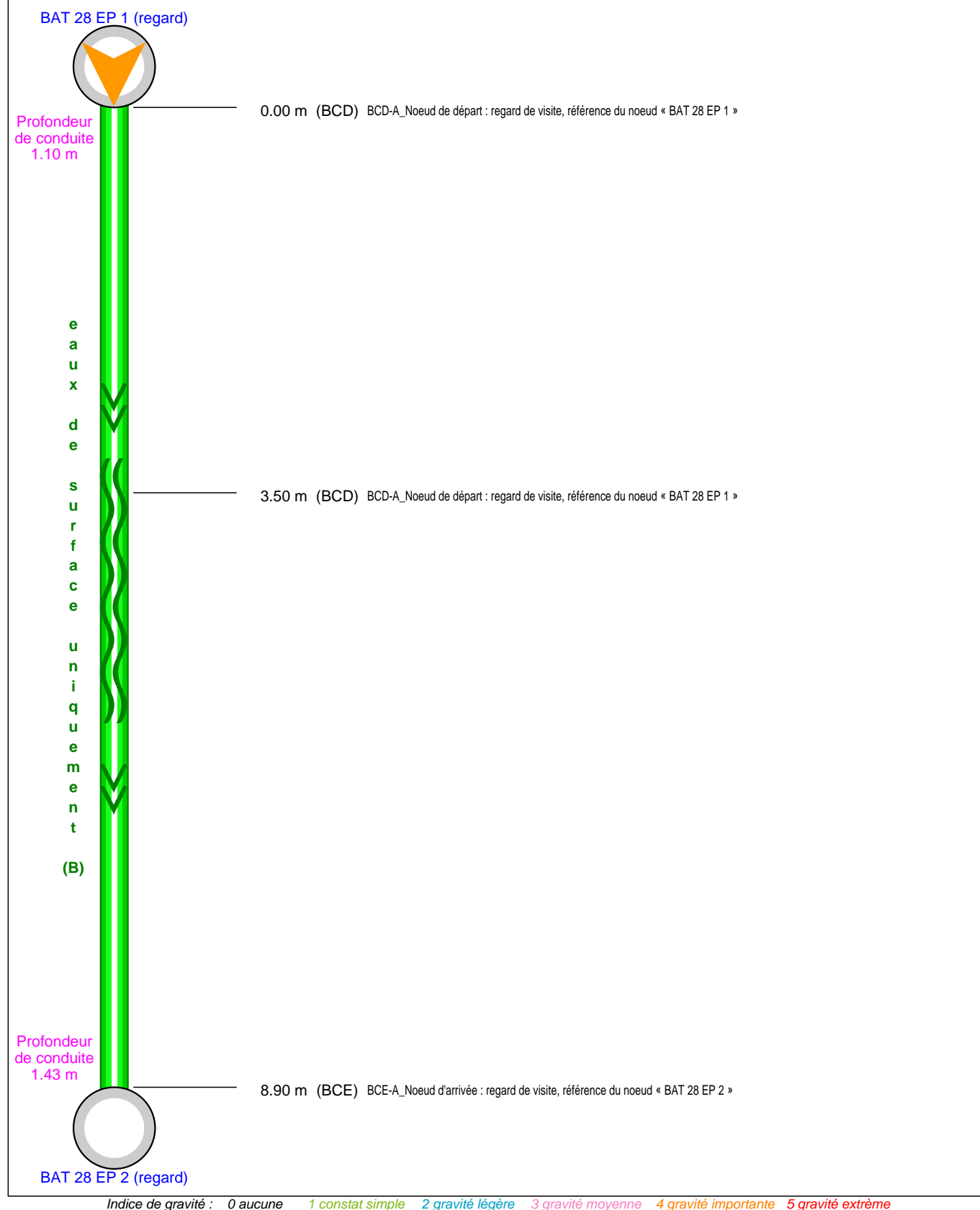
	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 37 »	

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


BCE-B_Noeud d'arrivée :
 - chambre d'inspection
 - référence du noeud « bat 28 col 1 EP »

Remarques :
 Fin de l'inspection




SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 38 »

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 38 »	


Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 8.90 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 28 EP 1 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.10 m Position horaire : 12H		Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 28 EP 2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.43 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 8.90 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

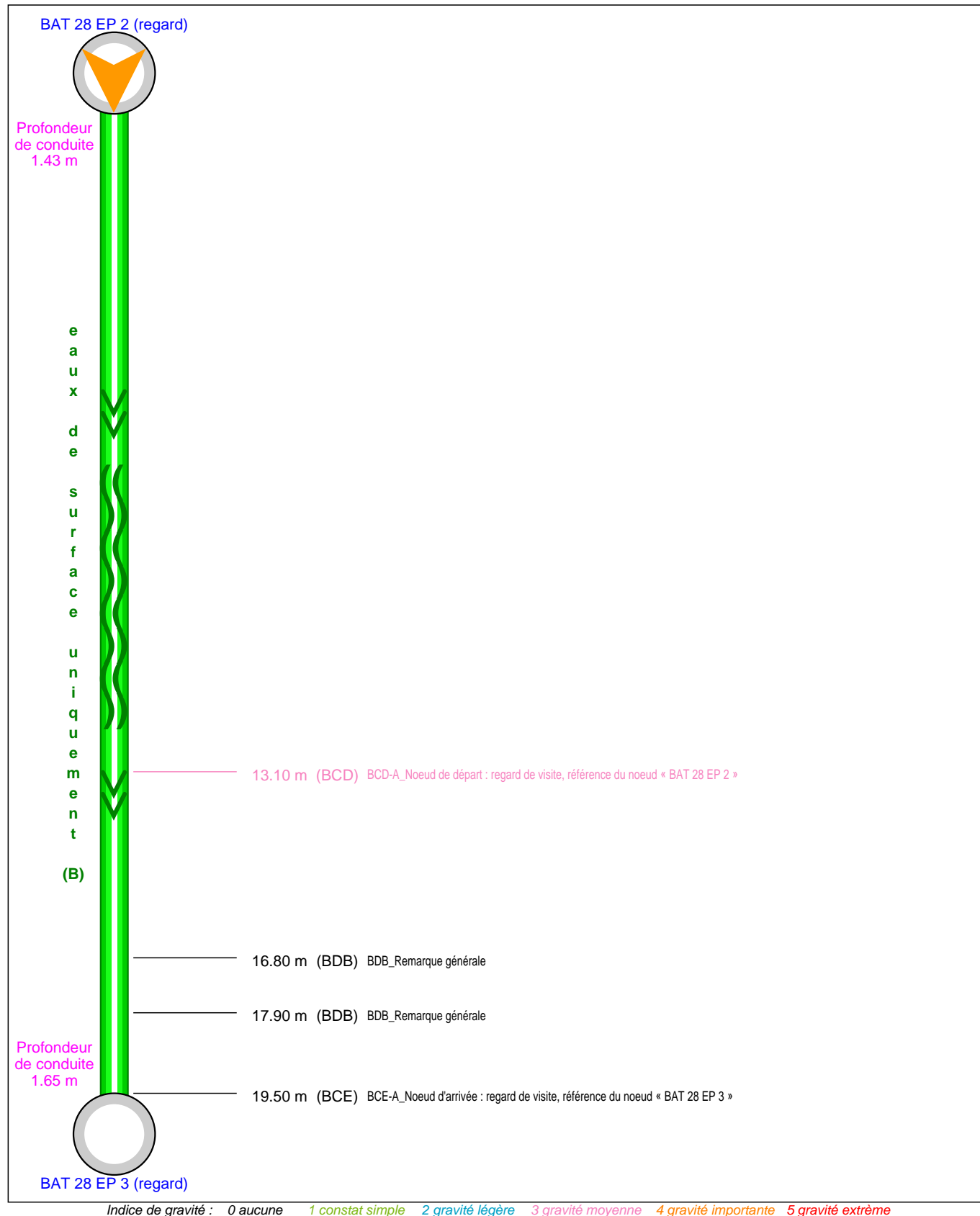
Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 1 »	
--	--

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


	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 38 »	

Distance : 3.50 m	<div style="text-align: right;">17/07/2020 09:38:27</div> 
Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 1 »	
Remarques : Photo joint	

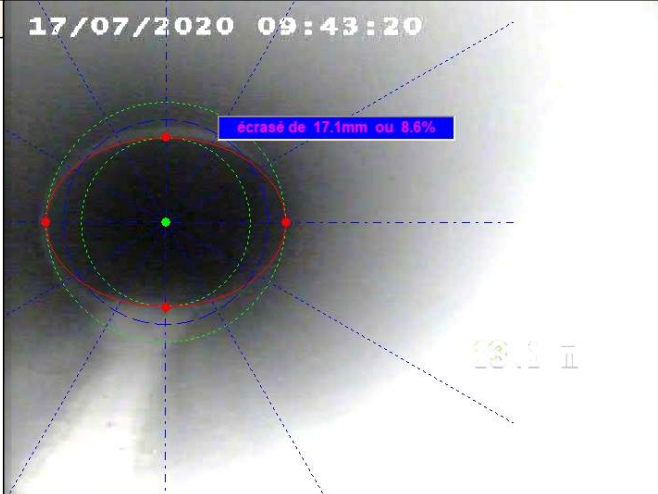
Distance : 8.90 m	<div style="text-align: right;">17/07/2020 09:42:18</div> 
Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 %	
BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 2 »	
Remarques : Photo EP2 fin de l'inspection	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 39 »

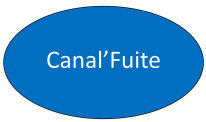
	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 39 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 200 mm Largeur (ACC) : 200 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 19.50 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 28 EP 2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.43 m Position horaire : 12H	 Noeud d'arrivée (AAF) : BAT 28 EP 3 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.65 m Position horaire (AAI) : 12H	
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 19.50 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
 enrouleur : VERTICAL (sn: 0001)

Distance : 13.10 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre Pos. vidéo : 00:00:00 Haut. eau : 0 % BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 2 » Remarques : Ovalisation	
---	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 39 »	

Distance : 16.80 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Photo	
Distance : 17.90 m Code : BDB Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BDB_Remarque générale Remarques : Contre pente	
Distance : 19.50 m Code : BCE Assemblage : non Déf. continu : Pos. vidéo : 00:00:00 Aspect effluents : autre Haut. eau : 0 % BCE-A_Noeud d'arrivée : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 3 » Remarques : Fin de l'inspection	

SCHÉMA DE LA CONDUITE « conduite 40 »

BAT 28 EP 2 (regard)



Profondeur
de conduite
1.43 m

0.00 m (BCD) BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « BAT 28 EP 2 »
0.00 m (BDB) BDB_Remarque générale

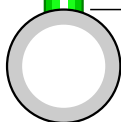
e
a
u
x

d
e

s
u
r
f
a
c
e

u
n
i
q
u
e
m
e
n
t

(B)




5.40 m (BCE) BCE-B_Noeud d'arrivée : chambre d'inspection, référence du noeud « bat 28 col 2 EP »

bat 28 col 2 EP (regard)

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 40 »	

Commune (AAN) : MONTPELLIER Emplacement (AAJ) : 2 place Viala Type d'emplacement (AAL) : sous une route (A) Utilisation de la conduite (ACK) : eaux de surface uniquement (B)		Profondeur sous nappe : 0.00 m Mise en service (ACN) : 0 Type de conduite (ACJ) : gravitaire (A)
Forme (ACA) : circulaire (A) Hauteur (ACB) : 150 mm Largeur (ACC) : 150 mm Longueur unitaire des éléments (ACG) : 0.00 m	Matériau constitutif (ACD) : PVC_U (AX) Revêtement (ACE) : sans revêtement Longueur totale de la conduite (ABQ) : 5.40 m	
Noeud de départ (AAB/AAD) : BAT 28 EP 2 (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.43 m Position horaire : 12H		 Noeud d'arrivée (AAF) : bat 28 col 2 EP (regard) Profondeur de la conduite (ACH) : 1.43 m Position horaire (AAI) : 12H
Point de référence longitudinal (ABC) : face intérieure paroi noeud de départ au point de raccord (A)		
Date d'inspection (ABF/ABG) : Opérateur (ABH) : Courteille C Norme utilisée (ABA) : EN 13508-2:2003+A1:2011 Conditions d'écoulement : gravitaire Nettoyage préalable (ACM) : nettoyé (A) Longueur inspectée réelle : 5.40 m Conformité : non inspecté Remarques générales (ADE) :	Objet de l'inspection (ABP) : problème structurel suspecté (D) 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) État apparent du remblai : autre Etape inspection (ABT) : de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)	Température (ADB) : >= 0° Avancement de la voirie : autre

Matériel utilisé de la marque constructeur « CYBERRIA » pour l'inspection de la conduite :
enrouleur : **VERTICAL (sn: 0001)**

Distance : 0.00 m Code : BCD Assemblage : non Déf. continu : Aspect effluents : autre BCD-A_Noeud de départ : - regard de visite - référence du noeud « BAT 28 EP 2 »	
--	--

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

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « conduite 40 »	

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

BDB_Remarque générale

Remarques :

Début de l'inspection



Distance : **5.40 m**

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

BCE-B_Noeud d'arrivée :

- chambre d'inspection
- référence du noeud « bat 28 col 2 EP »

Remarques :

Fin de l'inspection



	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE	

Quantité 2	BBA	Racines
page 81	conduite 15	
page 87	conduite 17	
Quantité 1	BBD	Entrée de terre
page 96	conduite 19	
Quantité 43	BCD	Noeud de départ
page 24	conduite 1	
page 28	conduite 2	
page 32	conduite 4	
page 36	conduite 5	
page 39	conduite 6	
page 43	conduite 7	
page 49	conduite 8	
page 51	conduite 8	
page 53	conduite 9	
page 57	conduite 10	
page 61	conduite 11	
page 64	conduite 12	
page 68	conduite 3	
page 72	conduite 13	
page 76	conduite 14	
page 79	conduite 15	
page 84	conduite 16	
page 87	conduite 17	
page 91	conduite 18	
page 95	conduite 19	
page 98	conduite 20	
page 101	conduite 21	
page 104	conduite 22	
page 107	conduite 23	
page 110	conduite 24	
page 110	conduite 24	
page 114	conduite 25	
page 117	conduite 26	
page 120	conduite 27	
page 123	conduite 28	
page 126	conduite 29	
page 130	conduite 30	
page 133	conduite 31	
page 137	conduite 32	
page 141	conduite 33	
page 145	conduite 34	
page 150	conduite 35	
page 154	conduite 36	
page 158	conduite 37	
page 162	conduite 38	
page 163	conduite 38	
page 165	conduite 39	
page 168	conduite 40	

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE	

Quantité 39	BCE	Noeud d'arrivée
page 26	conduite 1	
page 30	conduite 2	
page 34	conduite 4	
page 37	conduite 5	
page 41	conduite 6	
page 47	conduite 7	
page 51	conduite 8	
page 55	conduite 9	
page 59	conduite 10	
page 62	conduite 11	
page 66	conduite 12	
page 70	conduite 3	
page 74	conduite 13	
page 77	conduite 14	
page 82	conduite 15	
page 85	conduite 16	
page 89	conduite 17	
page 93	conduite 18	
page 99	conduite 20	
page 102	conduite 21	
page 105	conduite 22	
page 108	conduite 23	
page 112	conduite 24	
page 115	conduite 25	
page 118	conduite 26	
page 121	conduite 27	
page 124	conduite 28	
page 128	conduite 29	
page 131	conduite 30	
page 135	conduite 31	
page 139	conduite 32	
page 143	conduite 33	
page 148	conduite 34	
page 152	conduite 35	
page 156	conduite 36	
page 160	conduite 37	
page 163	conduite 38	
page 166	conduite 39	
page 169	conduite 40	
Quantité 120	BDB	Remarque générale
page 24	conduite 1	
page 25	conduite 1	
page 25	conduite 1	
page 28	conduite 2	
page 29	conduite 2	
page 29	conduite 2	
page 32	conduite 4	
page 33	conduite 4	
page 33	conduite 4	
page 34	conduite 4	
page 34	conduite 4	

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE	

page 36	conduite 5
page 39	conduite 6
page 40	conduite 6
page 40	conduite 6
page 41	conduite 6
page 43	conduite 7
page 44	conduite 7
page 44	conduite 7
page 45	conduite 7
page 45	conduite 7
page 45	conduite 7
page 46	conduite 7
page 46	conduite 7
page 46	conduite 7
page 47	conduite 7
page 49	conduite 8
page 50	conduite 8
page 50	conduite 8
page 51	conduite 8
page 53	conduite 9
page 54	conduite 9
page 54	conduite 9
page 55	conduite 9
page 55	conduite 9
page 57	conduite 10
page 58	conduite 10
page 58	conduite 10
page 59	conduite 10
page 61	conduite 11
page 64	conduite 12
page 65	conduite 12
page 65	conduite 12
page 68	conduite 3
page 69	conduite 3
page 69	conduite 3
page 70	conduite 3
page 70	conduite 3
page 72	conduite 13
page 73	conduite 13
page 73	conduite 13
page 74	conduite 13
page 76	conduite 14
page 77	conduite 14
page 79	conduite 15
page 80	conduite 15
page 80	conduite 15
page 81	conduite 15
page 81	conduite 15
page 84	conduite 16
page 88	conduite 17
page 88	conduite 17
page 89	conduite 17
page 89	conduite 17
page 91	conduite 18

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
	INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE	

page 92	conduite 18
page 92	conduite 18
page 95	conduite 19
page 101	conduite 21
page 102	conduite 21
page 104	conduite 22
page 105	conduite 22
page 107	conduite 23
page 108	conduite 23
page 111	conduite 24
page 111	conduite 24
page 114	conduite 25
page 115	conduite 25
page 120	conduite 27
page 123	conduite 28
page 124	conduite 28
page 126	conduite 29
page 127	conduite 29
page 127	conduite 29
page 130	conduite 30
page 131	conduite 30
page 133	conduite 31
page 134	conduite 31
page 134	conduite 31
page 135	conduite 31
page 135	conduite 31
page 137	conduite 32
page 138	conduite 32
page 138	conduite 32
page 139	conduite 32
page 139	conduite 32
page 141	conduite 33
page 142	conduite 33
page 142	conduite 33
page 143	conduite 33
page 145	conduite 34
page 146	conduite 34
page 146	conduite 34
page 147	conduite 34
page 147	conduite 34
page 147	conduite 34
page 150	conduite 35
page 151	conduite 35
page 151	conduite 35
page 154	conduite 36
page 155	conduite 36
page 155	conduite 36
page 156	conduite 36
page 156	conduite 36
page 158	conduite 37
page 159	conduite 37
page 159	conduite 37
page 165	conduite 39
page 166	conduite 39

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
INVENTAIRE DES OBSERVATIONS DE L'INSPECTION VISUELLE		

page 168

conduite 40

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
<p align="center">CONCLUSIONS DE L'INSPECTION VISUELLE</p>		

L'inspection vidéo a mise à jour :

BAT 26 :


- 1/ Contre pente importante entre RV3 et RV4 ;
- 2/ Plusieurs déformations et perforations entre RV5 et RV6.
- 3/ Perforation de la canalisation entre RV10 et RV12 .
- 4/ Déboitement de la canalisation entre RV12 et RV13 .
- 5/ Casse de la canalisation etre RV22 casse ;

Bat 11 :

- 1/ Présence de racines dans EU4 .

Bat 28 :

- 1/ Plusieurs ovalisations entre EU1 et EU 3 .
- 2/ Plusieurs ovalisations entre EP2 et EP3 .

	Chantier : Sup Agro Adresse : 2 place Viala Commune : MONTPELLIER 34000	Dossier : CDE-2020-004783 Dates d'inspection :
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.