

## Diagnostic du réseau d'assainissement de la CITE EL-BADR :

Tableau Récapitulatif du Diagnostic du Réseau d'assainissement de la Cité EL-BADR

Tronçon	Profondeur (Aval)	Diamètre	Matériaux	Etat du regard	Etat du réseau	Taux d'ensablement	Observation
R3 - R4	1.80	300	B/C	Moyen	Moyen	60%	
R4 - R5	1.20	300	B/C	Moyen	Moyen	60%	
R5 - R6	1.20	300	B/C	Moyen	Moyen	60%	
R6 - R7	0.80	200	B/C	Moyen	Moyen	60%	
R7 - R8	0.80	200	B/C	Moyen	Mauvais	60%	
R8 - R9	0.90	200	B/C	Mauvai	Mauvais	70%	
R9 - R10	0.80	200	B/C	Mauvai	Mauvais	70%	
R10 - R11	1.00	300	B/C	Mauvai	Mauvais	50%	
R10 - R12	1.60	300	B/C	Moyen	Mauvais	50%	
R13 - R14	0.80	200	B/C	Mauvai	Mauvais	60%	
R14 - R15	0.80	200	B/C	Mauvai	Mauvais	60%	
R14 - R16	0.90	200	B/C	Mauvai	Mauvais	60%	
R16 - R17	1.60	400	B/C	Moyen	Mauvais	60%	
R 17 - R 18	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R18 - R19	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R19 - R20	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R21 - R22	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R23 - R24	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R24 - R25	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R25 - R26	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R26 - R27	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R27 -R28	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R29 - R30	0.70	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R30 - R31	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R25 - R34	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C		Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R34 - R35	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C		Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R35 - R36	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C		Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R36 - R37	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C		Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R38 - R39	1.80			BA	Mauvais		
R39 - R40	2.00		B/C	BA	Mauvais	80%	
R38 - R39	1.80		B/C	BA	Mauvais	30%	
R38 - R40	2.00	300	B/C	BA	Mauvais	30%	

Page 1

Tronçon	Profondeur (Aval)	Diamètre	Matériaux	Etat du regard	Etat du réseau	Taux d'ensablement	Observation
R40 - R41	2.10	300	B/C	Moyen (B/A)	Mauvais	30%	
R41 - R42	1.50	300	B/C	Moyen (B/A)	Mauvais	30%	
R42 - R43	1.50	300	B/C	Moyen (B/A)	Mauvais	20%	
R43 - R44	1.30	300	B/C	Moyen (B/A)	Mauvais	20%	
R44 - R45	1.00	300	B/C	Moyen (B/A)	Mauvais	50%	
R44 - R45	1.00	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R45 - R46	0.80	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R46 - R47	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R47 - R48	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R48 - R49	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R49 - R50	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R50 - R51	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R52 - R53	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R53 - R54	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R 54 - R 55	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R55 - R56	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R57 - R58	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R58 - R59	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R60 - R61	0.70	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R61 - R62	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R62 - R63	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	60%	
R63 - R64	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	40%	
R64 -R65	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	40%	
R65 - R66	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	40%	
R66 - R67	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	35%	
R68 - R69	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	40%	
R69 - R70	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	40%	
R70 - R72	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	40%	
R72 - R73	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	
R73 - R74	1.20	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	
R75 - R76	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	
R76 - R77	0.85	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	
R77 - R78	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	
R78 - R79	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	
R79 - R80	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	35%	

Page 2

Tronçon	Profondeur (Aval )	Diamètre	Materiaux	Etat du regard	Etat du réseau	Taux d'ens
R80 - R74	1.20	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R74 - R91	1.30	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R81 - R82	1.00	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R82- R83	1.00	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R83 - R91	1.30	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R91- R92	1.10	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R92 - R93	1.10	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R93 - R94	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R95 - R96	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R96 - R97	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R97- R98	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R98 - R99	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R100 - R101	1.20	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R 101 - R 102	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R102 - R103	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R103 - R99	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R112 - R113	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R113 - R99	1.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R99 - R104	1.10	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R104 - R105	1.10	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R105 - R106	1.10	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	
R116 -R117	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R117 - R118	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R118 - R119	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R119 - R154	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R154 - R155	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R155 - R156	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R156 - R157	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R158 - R159	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R159 - R160	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R160 - R161	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R161 - R162	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R162 - R163	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R163 - R164	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	

Page 3

Tronçon	Profondeur (Aval )	Diamètre	Materiaux	Etat du regard	Etat du réseau	Taux d'ensablement	Observation
R152 - R151	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R151- R150	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R150 - R149	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R149 - R148	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R148 -R147	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	50%	
R147 - R146	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	40%	
R146 - R138	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R138 -R139	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R139 - R140	1.00	300	A/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	40%	
R140 - R144	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R144 -R145	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R140-R141	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R141 - R142	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R142 - R143	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R138 - R137	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R136 - R137	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R136 - RA	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
RA - RB	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R136 - R135	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R135 - R199	2.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	mauvais	40%	
R119 -R120	2.00	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	mauvais	40%	
R120 - R121	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	mauvais	40%	
R121 - R122	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R122 -R123	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R123 -R 124	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R124 - R125	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R125- R126	0.90	300	A/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	40%	
R126 - R127	0.80	300	A/C	Mauvais (Parpaing)	Moyen	40%	
R121-R128	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R128 - R129	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R129- R130	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R130 -R131	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R131 -R 132	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas
R132 - R133	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté		L'écoulement ne se fait pas

Page 4

Tronçon	Profondeur (Aval )	Diamètre	Matériaux	Etat du regard	Etat du réseau	Taux d'ens
R164 - R165	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R168 - R171	1.00	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R171 - R170	0.90	300	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R171 - R172	1.50	300	A/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R172 -173	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R173 - R188	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R188 - R187	Ouvrage noyé	N'est pas visible	A/C	Moyen (B/A)	Colmaté	
R187 -R189	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R189 - R190	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R191 - R192	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R192 -R193	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R193 -R 194	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R194 - R195	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R195 - R196	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R196 - R197	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R197 - R198	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R198 - R199	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R199- R200	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R200 - R201	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R201 - R202	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R187 -R186	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R186 - R185	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R185 - R184	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R184 -R183	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R183 -R 182	0.90	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R182 - R181	0.80	200	B/C	Mauvais (Parpaing)	Mauvais	
R172 - R173	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R173 - R174	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R174 -R175	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R175 - R176	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R176- R177	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R177 -R178	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R178 -R 179	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	
R179 - R180	Ouvrage noyé	N'est pas visible	B/C	Mauvais (Parpaing)	Colmaté	