



RAPPORT N° :

15-0751-3

ADTEC CONTRÔLE

10 Impasse de la Vavrette
01250 TOSSIAT
Tél : 04 74 14 82 22
Fax : 04 74 23 24 55
Email : adtec@adtec-contrôle.com

Le Bourg

69430 REGNIE DURETTE

Réseau : UNITAIRE

*Inspection télévisée
NF EN 13508-1-2+A1*

Date	Opérateur	Etabli par	Vérifié par
28/07/2015	CLERMIDY L.	THIELLAND L.	CORDIER M.

Rapport de contrôle de canalisations



Rapport n°: **15-0751-3**

Edition du: 28/07/2015

Client

SAFEGE LYON
26 Rue de la Gare
69009 LYON

Maître d'œuvre

Site

Le Bourg
69430 REGNIE DURETTE

Entreprise

Objectif :

Inspection de routine de l'état

RESULTAT

Total réseau inspecté :

1219.65ml

inspecter contrôler diagnostiquer
tous les réseaux



inspection télévisée

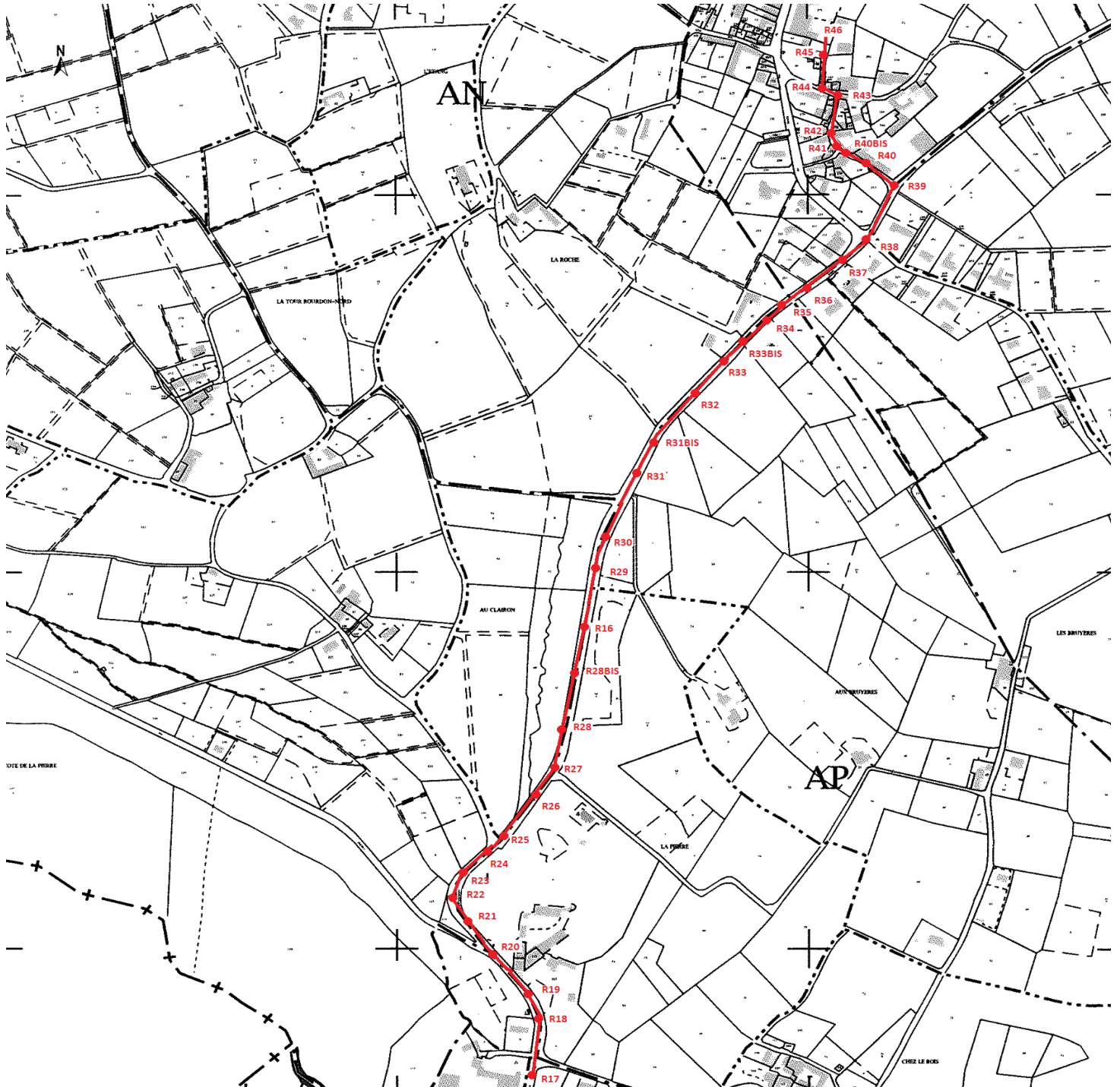
Rapport n°: **15-0751-3 - IT**

15-0751-3



Plan du réseau

Le Bourg
69430 REGNIE DURETTE





RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE
N° 15-0751-3-IT

Commune :	REGNIE-DURETTE
Adresse :	"LE BOURG"
Quartier ou complément :	"LE BOURG"
Date de début d'inspection :	22 juillet 2015
Date de fin d'inspection :	24 juillet 2015

Client :	SAFEGE
Maître d'oeuvre :	SAFEGE

Numéro de dossier :	15-0751-3-IT	Numéro de devis :	2015GR0922
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état		
Nom du réseau :			
Type de réseau :	Unitaire		

Nombre d'inspections :	32	Long. inspectée :	1219.65 m	Long. mesurée :	1219.65 m
dont collecteurs :	32	Long. inspectée :	1219.65 m	Long. mesurée :	1219.65 m
branchements :	0				
regards/noeuds :	0				

Observations particulières :

Établi par : CLERMIDY L.
Le : 22/07/2015

Vérfié par : THIELLAND L.
Le : 22/07/2015

Approuvé par : ALIX F.
Le : 22/07/2015

ECHELLE D'URGENCE ET DE GRAVITE

RISQUE/GRAVITE	EXEMPLES
Risque le plus grave 1	Effondrement total Fontis en surface Arrêt de l'écoulement (risque d'inondation)
Risque très important (défauts pouvant évoluer très rapidement) 2	Effondrement partiel Déboîtement ou casse avec arrivée de sable : entraînement de terrain Affaissement de tuyaux avec arrivée de sable Obstruction importante réduisant la capacité d'écoulement Vides de l'encaissant Tout ce qui entraîne des infiltrations de terrain
Risque important pouvant évoluer 3	Fissures, cassures, emboîtements défectueux avec légère infiltration ou sans infiltration Perforation Racines, joints pendants, obstructions Erosion, corrosion (H2S ou industrielle) Obstruction partielle : béton, contrepente importante, ...
Risque potentiel 4	Fissures apparemment non évolutives Défauts de profil, cunette de regard de visite Joints sortis, branchements pénétrants Petites obstructions : racelles, légers dépôts Infiltration d'eaux parasites (sans entraînement de terrain)
Risque modéré 5	Emboîtement douteux Aménagement de regard de visite Aménagement divers Signes de vétusté générale sans point particulier Poinçonnements Petits défauts de profil Création ou mise à niveau de regards de visite Aménagement de liaison collecteur / branchement
Sans gravité 6	Défauts de détail apparemment non évolutifs



R17 vers R18
Photo 1 / Page 18



R17 vers R18
Photo 2 / Page 18



R17 vers R18
Photo 3 / Page 18



R17 vers R18
Photo 4 / Page 19



R17 vers R18
Photo 5 / Page 19



R17 vers R18
Photo 6 / Page 19



R17 vers R18
Photo 7 / Page 19



R17 vers R18
Photo 8 / Page 19



R17 vers R18
Photo 9 / Page 20



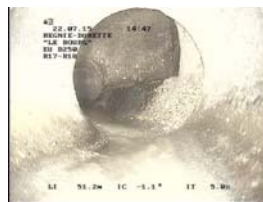
R17 vers R18
Photo 10 / Page 20



R17 vers R18
Photo 11 / Page 20



R17 vers R18
Photo 12 / Page 20



R17 vers R18
Photo 13 / Page 20



R17 vers R18
Photo 14 / Page 21



R17 vers R18
Photo 15 / Page 21



R17 vers R18
Photo 16 / Page 21



R19 vers R18
Photo 17 / Page 25



R19 vers R18
Photo 18 / Page 25



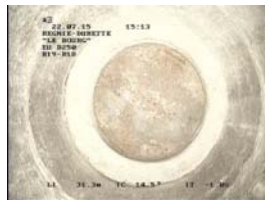
R19 vers R18
Photo 19 / Page 25



R19 vers R18
Photo 20 / Page 26



R19 vers R18
Photo 21 / Page 26



R19 vers R18
Photo 22 / Page 26



R19 vers R18
Photo 23 / Page 26



R19 vers R20
Photo 24 / Page 30



R19 vers R20
Photo 25 / Page 30



R19 vers R20
Photo 26 / Page 30



R19 vers R20
Photo 27 / Page 30



R19 vers R20
Photo 28 / Page 31



R19 vers R20
Photo 29 / Page 31



R19 vers R20
Photo 30 / Page 31



R19 vers R20
Photo 31 / Page 31



R19 vers R20
Photo 32 / Page 31



R19 vers R20
Photo 33 / Page 32



R19 vers R20
Photo 34 / Page 32



R19 vers R20
Photo 35 / Page 32



R19 vers R20
Photo 36 / Page 32



R19 vers R20
Photo 37 / Page 32



R19 vers R20
Photo 38 / Page 32



R19 vers R20
Photo 39 / Page 33



R19 vers R20
Photo 40 / Page 33



R20 vers R21
Photo 41 / Page 37



R20 vers R21
Photo 42 / Page 37



R20 vers R21
Photo 43 / Page 37



R20 vers R21
Photo 44 / Page 38



R20 vers R21
Photo 45 / Page 38



R20 vers R21
Photo 46 / Page 38



R20 vers R21
Photo 47 / Page 38



R20 vers R21
Photo 48 / Page 39



R20 vers R21
Photo 49 / Page 39



R20 vers R21
Photo 50 / Page 39



R20 vers R21
Photo 51 / Page 40



R20 vers R21
Photo 52 / Page 40



R20 vers R21
Photo 53 / Page 40



R20 vers R21
Photo 54 / Page 40



R20 vers R21
Photo 55 / Page 40



R20 vers R21
Photo 56 / Page 40



R20 vers R21
Photo 57 / Page 41



R20 vers R21
Photo 58 / Page 41



R20 vers R21
Photo 59 / Page 41



R20 vers R21
Photo 60 / Page 42



R20 vers R21
Photo 61 / Page 42



R23 vers R22
Photo 62 / Page 46



R23 vers R22
Photo 63 / Page 46



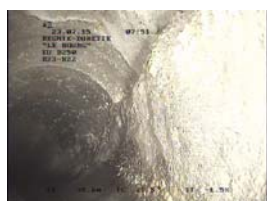
R23 vers R22
Photo 64 / Page 46



R23 vers R22
Photo 65 / Page 47



R23 vers R22
Photo 66 / Page 47



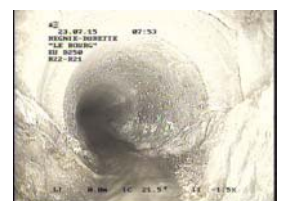
R23 vers R22
Photo 67 / Page 47



R22 vers R21
Photo 68 / Page 51



R22 vers R21
Photo 69 / Page 51



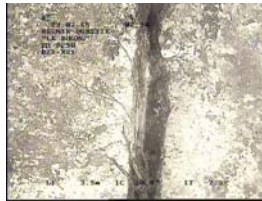
R22 vers R21
Photo 70 / Page 51



R22 vers R21
Photo 71 / Page 52



R22 vers R21
Photo 72 / Page 52



R22 vers R21
Photo 73 / Page 52



R22 vers R21
Photo 74 / Page 52



R22 vers R21
Photo 75 / Page 53



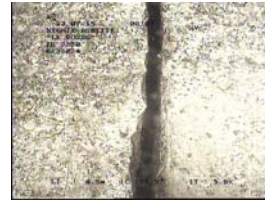
R22 vers R21
Photo 76 / Page 53



R22 vers R21
Photo 77 / Page 53



R22 vers R21
Photo 78 / Page 53



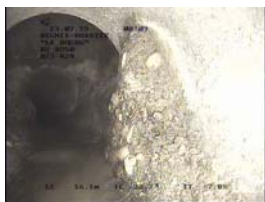
R23 vers R24
Photo 79 / Page 57



R23 vers R24
Photo 80 / Page 57



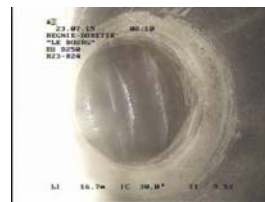
R23 vers R24
Photo 81 / Page 57



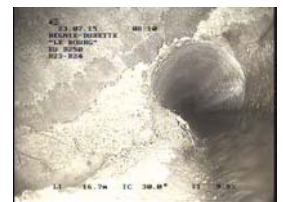
R23 vers R24
Photo 82 / Page 58



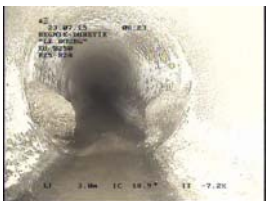
R23 vers R24
Photo 83 / Page 58



R23 vers R24
Photo 84 / Page 58



R23 vers R24
Photo 85 / Page 58



R25 vers R24
Photo 86 / Page 62



R25 vers R24
Photo 87 / Page 62



R25 vers R24
Photo 88 / Page 62



R25 vers R26
Photo 89 / Page 66



R25 vers R26
Photo 90 / Page 66



R25 vers R26
Photo 91 / Page 66



R25 vers R26
Photo 92 / Page 67



R25 vers R26
Photo 93 / Page 67



R25 vers R26
Photo 94 / Page 67



R25 vers R26
Photo 95 / Page 67



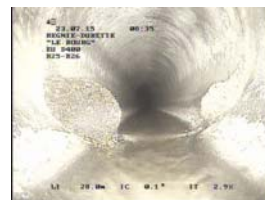
R25 vers R26
Photo 96 / Page 67



R25 vers R26
Photo 97 / Page 68



R25 vers R26
Photo 98 / Page 68



R25 vers R26
Photo 99 / Page 68



R25 vers R26
Photo 100 / Page 68



R25 vers R26
Photo 101 / Page 68



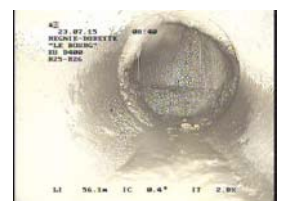
R25 vers R26
Photo 102 / Page 69



R25 vers R26
Photo 103 / Page 69



R25 vers R26
Photo 104 / Page 69



R25 vers R26
Photo 105 / Page 69



R25 vers R26
Photo 106 / Page 70



R25 vers R26
Photo 107 / Page 70



R25 vers R26
Photo 108 / Page 70



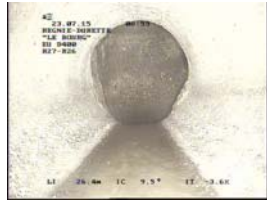
R27 vers R26
Photo 109 / Page 74



R27 vers R26
Photo 110 / Page 74



R27 vers R26
Photo 111 / Page 74



R27 vers R26
Photo 112 / Page 75



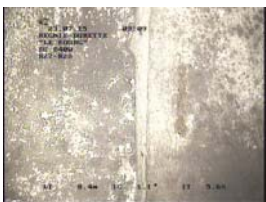
R27 vers R26
Photo 113 / Page 75



R27 vers R26
Photo 114 / Page 75



R27 vers R28
Photo 115 / Page 79



R27 vers R28
Photo 116 / Page 79



R27 vers R28
Photo 117 / Page 79



R27 vers R28
Photo 118 / Page 80



R27 vers R28
Photo 119 / Page 80



R27 vers R28
Photo 120 / Page 80



R27 vers R28
Photo 121 / Page 80



R27 vers R28
Photo 122 / Page 81



R27 vers R28
Photo 123 / Page 81



R27 vers R28
Photo 124 / Page 81



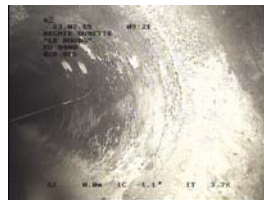
R27 vers R28
Photo 125 / Page 81



R27 vers R28
Photo 126 / Page 81



R28 vers R16
Photo 127 / Page 85



R28 vers R16
Photo 128 / Page 85



R28 vers R16
Photo 129 / Page 85



R28 vers R16
Photo 130 / Page 85



R28 vers R16
Photo 131 / Page 86



R28 vers R16
Photo 132 / Page 86



R28 vers R16
Photo 133 / Page 86



R28 vers R16
Photo 134 / Page 86



R28 vers R16
Photo 135 / Page 87



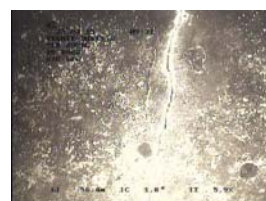
R28 vers R16
Photo 136 / Page 87



R28 vers R16
Photo 137 / Page 87



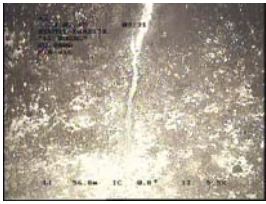
R28 vers R16
Photo 138 / Page 87



R28 vers R16
Photo 139 / Page 87



R28 vers R16
Photo 140 / Page 88



R28 vers R16
Photo 141 / Page 88



R28 vers R16
Photo 142 / Page 88



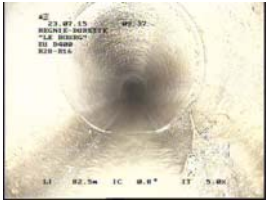
R28 vers R16
Photo 143 / Page 88



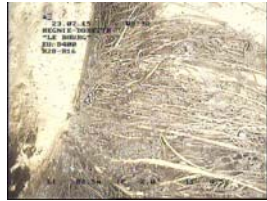
R28 vers R16
Photo 144 / Page 88



R28 vers R16
Photo 145 / Page 88



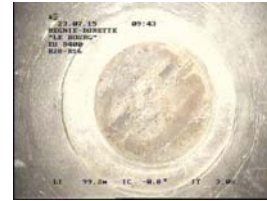
R28 vers R16
Photo 146 / Page 89



R28 vers R16
Photo 147 / Page 89



R28 vers R16
Photo 148 / Page 89



R28 vers R16
Photo 149 / Page 90



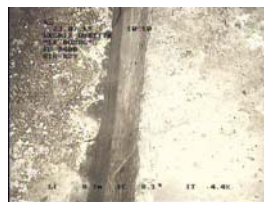
R28 vers R16
Photo 150 / Page 90



R28 vers R16
Photo 151 / Page 90



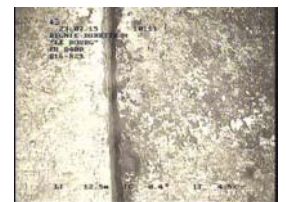
R16 vers R29
Photo 152 / Page 94



R16 vers R29
Photo 153 / Page 94



R16 vers R29
Photo 154 / Page 94



R16 vers R29
Photo 155 / Page 95



R16 vers R29
Photo 156 / Page 95



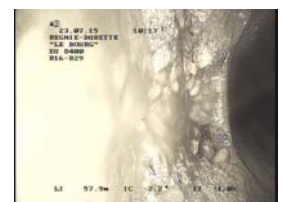
R16 vers R29
Photo 157 / Page 95



R16 vers R29
Photo 158 / Page 96



R16 vers R29
Photo 159 / Page 96



R16 vers R29
Photo 160 / Page 96



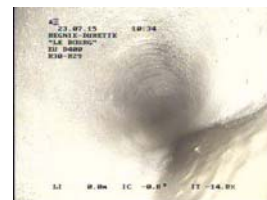
R30 vers R29
Photo 161 / Page 100



R30 vers R29
Photo 162 / Page 100



R30 vers R29
Photo 163 / Page 100



R30 vers R29
Photo 164 / Page 100



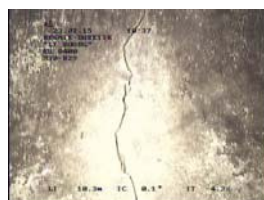
R30 vers R29
Photo 165 / Page 100



R30 vers R29
Photo 166 / Page 101



R30 vers R29
Photo 167 / Page 101



R30 vers R29
Photo 168 / Page 101



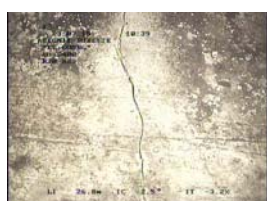
R30 vers R29
Photo 169 / Page 101



R30 vers R29
Photo 170 / Page 101



R30 vers R29
Photo 171 / Page 102



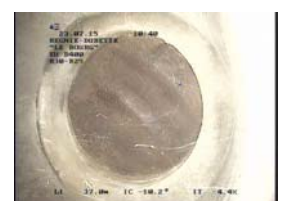
R30 vers R29
Photo 172 / Page 102



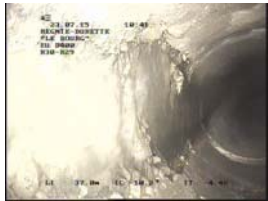
R30 vers R29
Photo 173 / Page 102



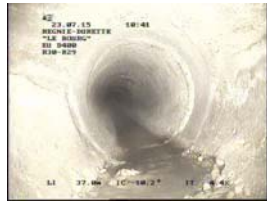
R30 vers R29
Photo 174 / Page 102



R30 vers R29
Photo 175 / Page 103



R30 vers R29
Photo 176 / Page 103



R30 vers R29
Photo 177 / Page 103



R30 vers R31
Photo 178 / Page 107



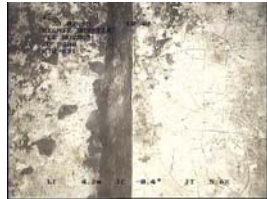
R30 vers R31
Photo 179 / Page 107



R30 vers R31
Photo 180 / Page 107



R30 vers R31
Photo 181 / Page 107



R30 vers R31
Photo 182 / Page 107



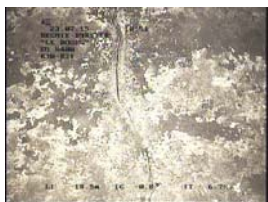
R30 vers R31
Photo 183 / Page 108



R30 vers R31
Photo 184 / Page 108



R30 vers R31
Photo 185 / Page 108



R30 vers R31
Photo 186 / Page 108



R30 vers R31
Photo 187 / Page 108



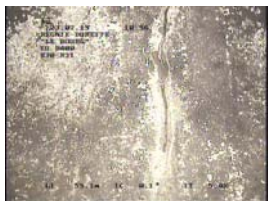
R30 vers R31
Photo 188 / Page 109



R30 vers R31
Photo 189 / Page 109



R30 vers R31
Photo 190 / Page 109



R30 vers R31
Photo 191 / Page 109



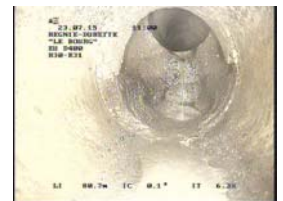
R30 vers R31
Photo 192 / Page 109



R30 vers R31
Photo 193 / Page 110



R30 vers R31
Photo 194 / Page 110



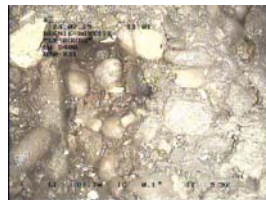
R30 vers R31
Photo 195 / Page 110



R30 vers R31
Photo 196 / Page 111



R30 vers R31
Photo 197 / Page 111



R30 vers R31
Photo 198 / Page 111



R32 vers R31
Photo 199 / Page 115



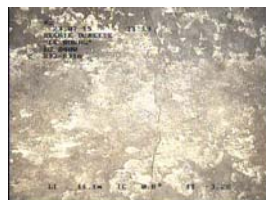
R32 vers R31
Photo 200 / Page 115



R32 vers R31
Photo 201 / Page 116



R32 vers R31
Photo 202 / Page 116



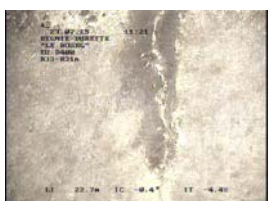
R32 vers R31
Photo 203 / Page 116



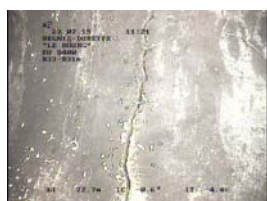
R32 vers R31
Photo 204 / Page 116



R32 vers R31
Photo 205 / Page 117



R32 vers R31
Photo 206 / Page 117



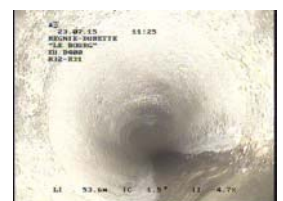
R32 vers R31
Photo 207 / Page 117



R32 vers R31
Photo 208 / Page 117



R32 vers R31
Photo 209 / Page 117



R32 vers R31
Photo 210 / Page 117



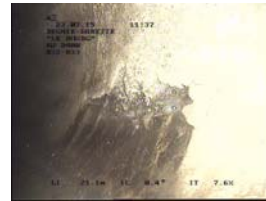
R32 vers R33
Photo 211 / Page 121



R32 vers R33
Photo 212 / Page 121



R32 vers R33
Photo 213 / Page 121



R32 vers R33
Photo 214 / Page 122



R32 vers R33
Photo 215 / Page 122



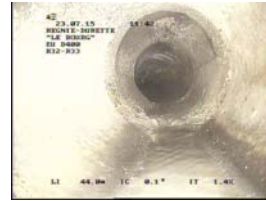
R32 vers R33
Photo 216 / Page 122



R32 vers R33
Photo 217 / Page 122



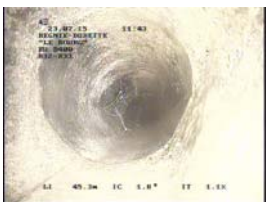
R32 vers R33
Photo 218 / Page 123



R32 vers R33
Photo 219 / Page 123



R32 vers R33
Photo 220 / Page 123



R32 vers R33
Photo 221 / Page 123



R32 vers R33
Photo 222 / Page 123



R31 vers R32
Photo 223 / Page 127



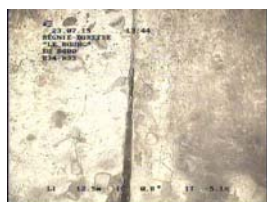
R31 vers R32
Photo 224 / Page 127



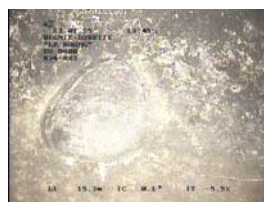
R34 vers R33
Photo 225 / Page 131



R34 vers R33
Photo 226 / Page 131



R34 vers R33
Photo 227 / Page 131



R34 vers R33
Photo 228 / Page 132



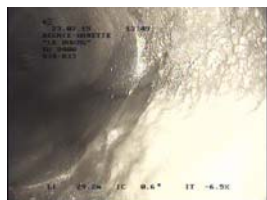
R34 vers R33
Photo 229 / Page 132



R34 vers R33
Photo 230 / Page 132



R34 vers R33
Photo 231 / Page 132



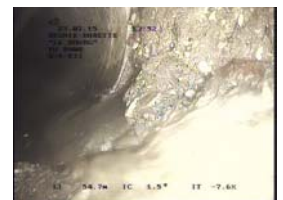
R34 vers R33
Photo 232 / Page 132



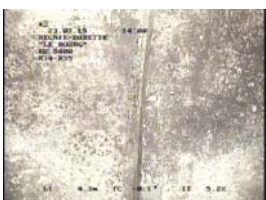
R34 vers R33
Photo 233 / Page 133



R34 vers R33
Photo 234 / Page 133



R34 vers R33
Photo 235 / Page 133



R34 vers R35
Photo 236 / Page 137



R34 vers R35
Photo 237 / Page 137



R34 vers R35
Photo 238 / Page 137



R34 vers R35
Photo 239 / Page 138



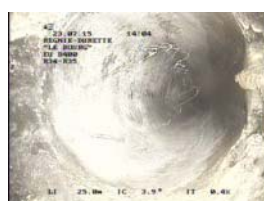
R34 vers R35
Photo 240 / Page 138



R34 vers R35
Photo 241 / Page 138



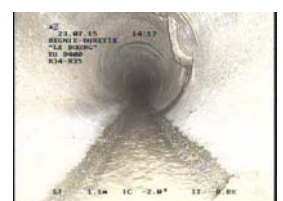
R34 vers R35
Photo 242 / Page 139



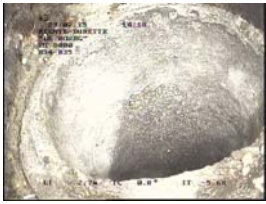
R34 vers R35
Photo 243 / Page 139



R36 vers R35
Photo 244 / Page 143



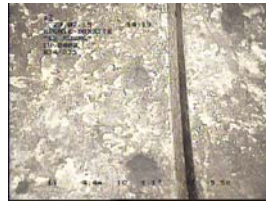
R36 vers R35
Photo 245 / Page 143



R36 vers R35
Photo 246 / Page 143



R36 vers R35
Photo 247 / Page 143



R36 vers R35
Photo 248 / Page 144



R36 vers R35
Photo 249 / Page 144



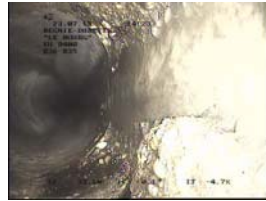
R36 vers R35
Photo 250 / Page 144



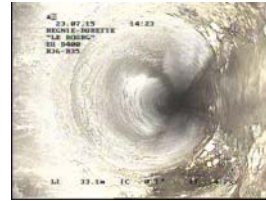
R36 vers R35
Photo 251 / Page 144



R36 vers R35
Photo 252 / Page 145



R36 vers R35
Photo 253 / Page 145



R36 vers R35
Photo 254 / Page 145



R36 vers R37
Photo 255 / Page 149



R36 vers R37
Photo 256 / Page 149



R36 vers R37
Photo 257 / Page 149



R36 vers R37
Photo 258 / Page 150



R36 vers R37
Photo 259 / Page 150



R36 vers R37
Photo 260 / Page 150



R36 vers R37
Photo 261 / Page 151



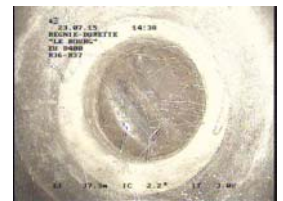
R36 vers R37
Photo 262 / Page 151



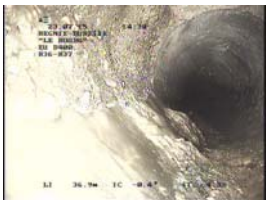
R36 vers R37
Photo 263 / Page 151



R36 vers R37
Photo 264 / Page 151



R36 vers R37
Photo 265 / Page 152



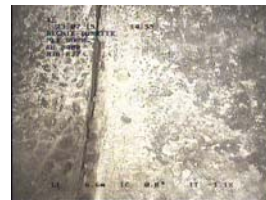
R36 vers R37
Photo 266 / Page 152



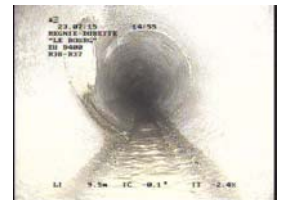
R36 vers R37
Photo 267 / Page 152



R38 vers R37
Photo 268 / Page 156



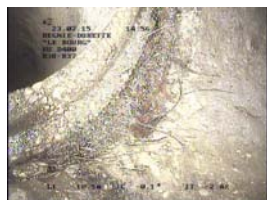
R38 vers R37
Photo 269 / Page 156



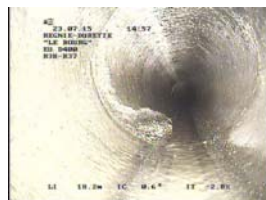
R38 vers R37
Photo 270 / Page 157



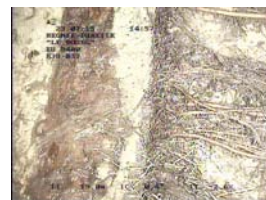
R38 vers R37
Photo 271 / Page 157



R38 vers R37
Photo 272 / Page 157



R38 vers R37
Photo 273 / Page 158



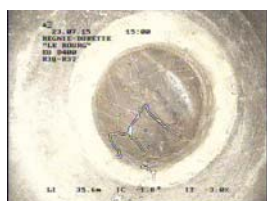
R38 vers R37
Photo 274 / Page 158



R38 vers R37
Photo 275 / Page 158



R38 vers R37
Photo 276 / Page 158



R38 vers R37
Photo 277 / Page 159



R38 vers R37
Photo 278 / Page 159



R38 vers R37
Photo 279 / Page 159



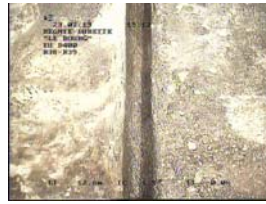
R38 vers R39
Photo 280 / Page 163



R38 vers R39
Photo 281 / Page 163



R38 vers R39
Photo 282 / Page 163



R38 vers R39
Photo 283 / Page 164



R38 vers R39
Photo 284 / Page 164



R38 vers R39
Photo 285 / Page 164



R38 vers R39
Photo 286 / Page 164



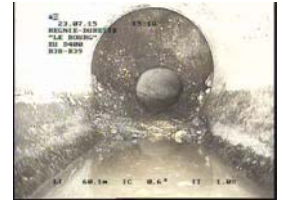
R38 vers R39
Photo 287 / Page 164



R38 vers R39
Photo 288 / Page 165



R38 vers R39
Photo 289 / Page 165



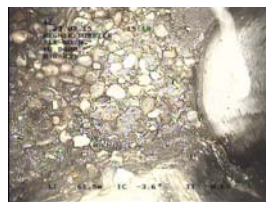
R38 vers R39
Photo 290 / Page 165



R38 vers R39
Photo 291 / Page 166



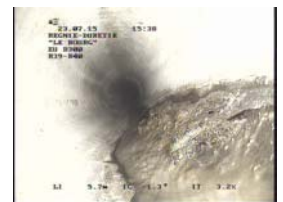
R38 vers R39
Photo 292 / Page 166



R38 vers R39
Photo 293 / Page 166



R39 vers R40
Photo 294 / Page 170



R39 vers R40
Photo 295 / Page 170



R39 vers R40
Photo 296 / Page 171



R39 vers R40
Photo 297 / Page 171



R39 vers R40
Photo 298 / Page 171



R39 vers R40
Photo 299 / Page 171



R39 vers R40
Photo 300 / Page 172



R39 vers R40
Photo 301 / Page 172



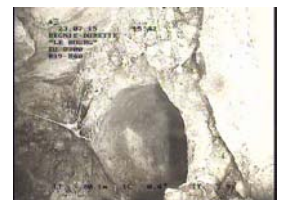
R39 vers R40
Photo 302 / Page 172



R39 vers R40
Photo 303 / Page 172



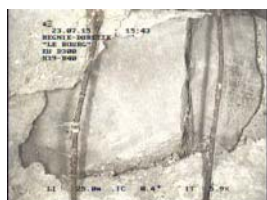
R39 vers R40
Photo 304 / Page 172



R39 vers R40
Photo 305 / Page 172



R39 vers R40
Photo 306 / Page 173



R39 vers R40
Photo 307 / Page 173



R39 vers R40
Photo 308 / Page 173



R39 vers R40
Photo 309 / Page 173



R39 vers R40
Photo 310 / Page 173



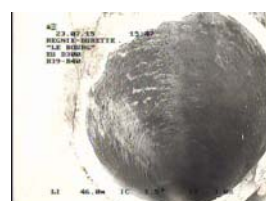
R39 vers R40
Photo 311 / Page 174



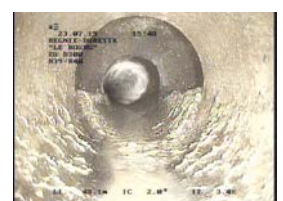
R39 vers R40
Photo 312 / Page 174



R39 vers R40
Photo 313 / Page 174



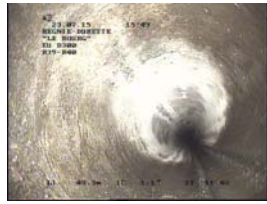
R39 vers R40
Photo 314 / Page 174



R39 vers R40
Photo 315 / Page 175



R39 vers R40
Photo 316 / Page 175



R39 vers R40
Photo 317 / Page 175



R41 vers R40
Photo 318 / Page 179



R41 vers R40
Photo 319 / Page 179



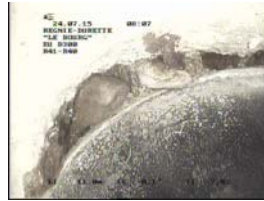
R41 vers R40
Photo 320 / Page 179



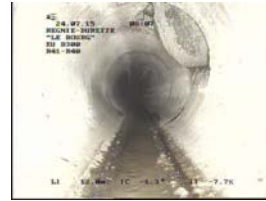
R41 vers R40
Photo 321 / Page 180



R41 vers R40
Photo 322 / Page 180



R41 vers R40
Photo 323 / Page 180



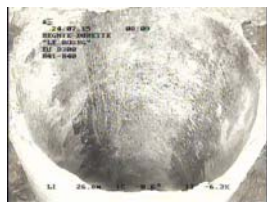
R41 vers R40
Photo 324 / Page 180



R41 vers R40
Photo 325 / Page 180



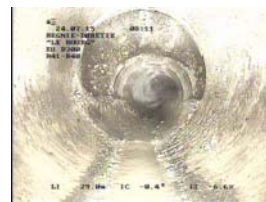
R41 vers R40
Photo 326 / Page 181



R41 vers R40
Photo 327 / Page 181



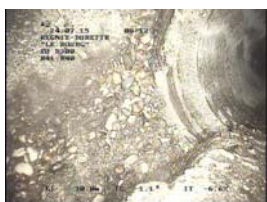
R41 vers R40
Photo 328 / Page 181



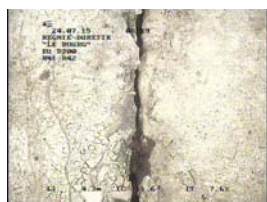
R41 vers R40
Photo 329 / Page 181



R41 vers R40
Photo 330 / Page 182



R41 vers R40
Photo 331 / Page 182



R41 vers R42
Photo 332 / Page 186



R41 vers R42
Photo 333 / Page 186



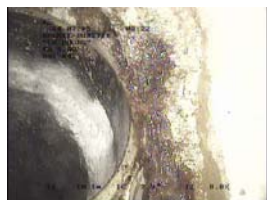
R41 vers R42
Photo 334 / Page 186



R41 vers R42
Photo 335 / Page 187



R41 vers R42
Photo 336 / Page 187



R41 vers R42
Photo 337 / Page 187



R41 vers R42
Photo 338 / Page 187



R41 vers R42
Photo 339 / Page 188



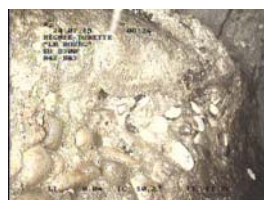
R41 vers R42
Photo 340 / Page 188



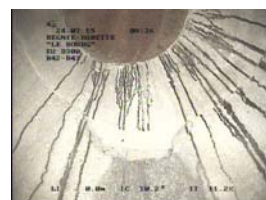
R41 vers R42
Photo 341 / Page 188



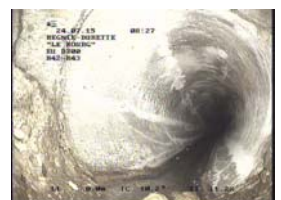
R42 vers R43
Photo 342 / Page 192



R42 vers R43
Photo 343 / Page 192



R42 vers R43
Photo 344 / Page 192



R42 vers R43
Photo 345 / Page 192



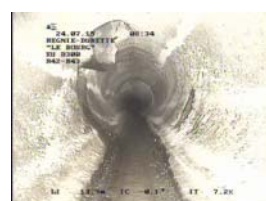
R42 vers R43
Photo 346 / Page 192



R42 vers R43
Photo 347 / Page 193



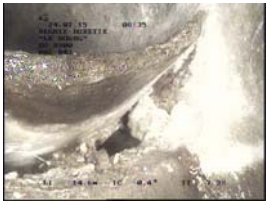
R42 vers R43
Photo 348 / Page 193



R42 vers R43
Photo 349 / Page 193



R42 vers R43
Photo 350 / Page 193



R42 vers R43
Photo 351 / Page 193



R42 vers R43
Photo 352 / Page 194



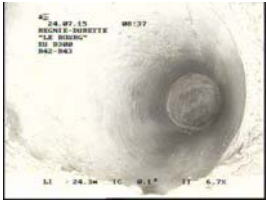
R42 vers R43
Photo 353 / Page 194



R42 vers R43
Photo 354 / Page 194



R42 vers R43
Photo 355 / Page 194



R42 vers R43
Photo 356 / Page 194



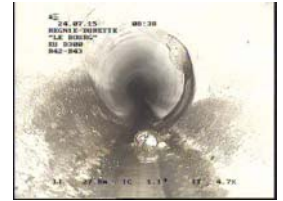
R42 vers R43
Photo 357 / Page 195



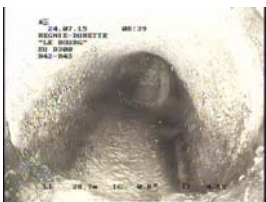
R42 vers R43
Photo 358 / Page 195



R42 vers R43
Photo 359 / Page 195



R42 vers R43
Photo 360 / Page 195



R42 vers R43
Photo 361 / Page 195



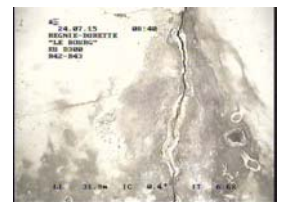
R42 vers R43
Photo 362 / Page 195



R42 vers R43
Photo 363 / Page 196



R42 vers R43
Photo 364 / Page 196



R42 vers R43
Photo 365 / Page 196



R42 vers R43
Photo 366 / Page 196



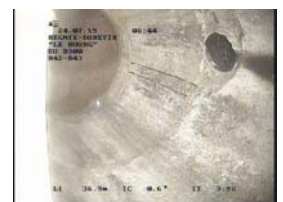
R42 vers R43
Photo 367 / Page 196



R42 vers R43
Photo 368 / Page 196



R42 vers R43
Photo 369 / Page 197



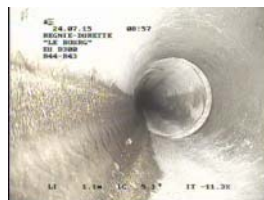
R42 vers R43
Photo 370 / Page 197



R42 vers R43
Photo 371 / Page 197



R42 vers R43
Photo 372 / Page 197



R44 vers R43
Photo 373 / Page 201



R44 vers R43
Photo 374 / Page 201



R44 vers R43
Photo 375 / Page 201



R44 vers R43
Photo 376 / Page 202



R44 vers R43
Photo 377 / Page 202



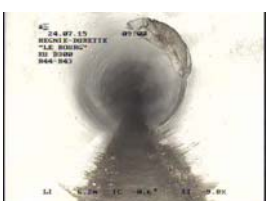
R44 vers R43
Photo 378 / Page 202



R44 vers R43
Photo 379 / Page 202



R44 vers R43
Photo 380 / Page 202



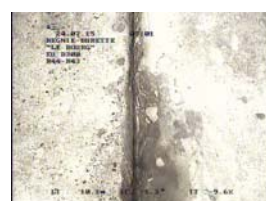
R44 vers R43
Photo 381 / Page 203



R44 vers R43
Photo 382 / Page 203



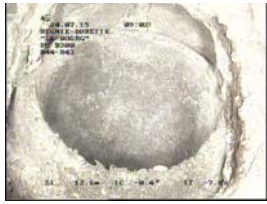
R44 vers R43
Photo 383 / Page 203



R44 vers R43
Photo 384 / Page 203



R44 vers R43
Photo 385 / Page 204



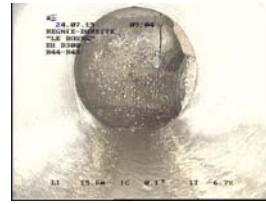
R44 vers R43
Photo 386 / Page 204



R44 vers R43
Photo 387 / Page 204



R44 vers R43
Photo 388 / Page 204



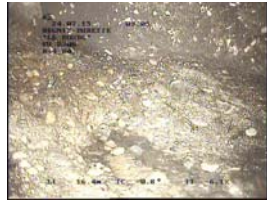
R44 vers R43
Photo 389 / Page 204



R44 vers R43
Photo 390 / Page 205



R44 vers R43
Photo 391 / Page 205



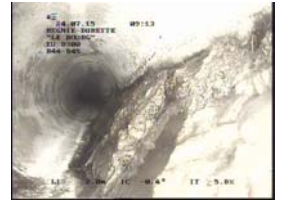
R44 vers R43
Photo 392 / Page 205



R44 vers R45
Photo 393 / Page 209



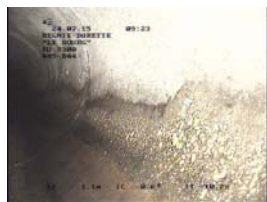
R44 vers R45
Photo 394 / Page 209



R44 vers R45
Photo 395 / Page 209



R45 vers R44
Photo 396 / Page 213



R45 vers R44
Photo 397 / Page 213



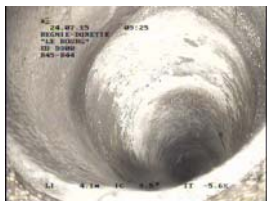
R45 vers R44
Photo 398 / Page 213



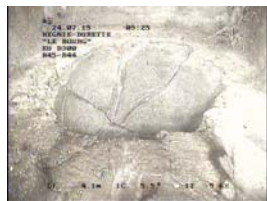
R45 vers R44
Photo 399 / Page 213



R45 vers R44
Photo 400 / Page 214



R45 vers R44
Photo 401 / Page 214



R45 vers R44
Photo 402 / Page 214



R45 vers R44
Photo 403 / Page 214



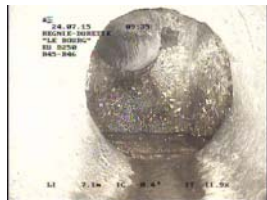
R45 vers R44
Photo 404 / Page 214



R45 vers R46
Photo 405 / Page 218



R45 vers R46
Photo 406 / Page 218



R45 vers R46
Photo 407 / Page 219



R45 vers R46
Photo 408 / Page 219



R45 vers R46
Photo 409 / Page 219



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 1**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 1	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R17	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.44 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R18	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R18 vers R17	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 22/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 52.23 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R17		Référence du noeud : R18	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.74 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.44 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.74 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 1	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 1**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R18 vers R17	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R17 vers R18	Longueur inspectée 52.23 m Longueur mesurée 52.23 m

SYNTHESE DU TRONÇON R17 VERS R18

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R17 2.74 m	0.00m / R17		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R17 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BBAA - Présence d'une grosse racine isolée	18
	0.30m / R17			DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R17/R18 - Noeud suivant R18 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm	18
	3.17m / R17	1		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	18
	3.17m / R17	2	3	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	18
	6.18m / R17	3		BBAB - Présence de racinelles - Réduction de la section de 3% - au joint 7h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	18
	9.23m / R17	4		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	19
	9.23m / R17	5		BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%	19
	12.10m / R17	6/7/8		BAJC - Déviation angulaire - Léger flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%	19
	12.10m / R17	9	3	BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Un branchement 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	20
	34.70m / R17	10/11/12		BBAB - Présence de racinelles - Réduction de la section de 3% - dans le regard bogne BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	20
	51.83m / R17	13		BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Un branchement 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	20
R18 Non visible m	52.23m / R17	14/15/16		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R17/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	21

Observations générales :

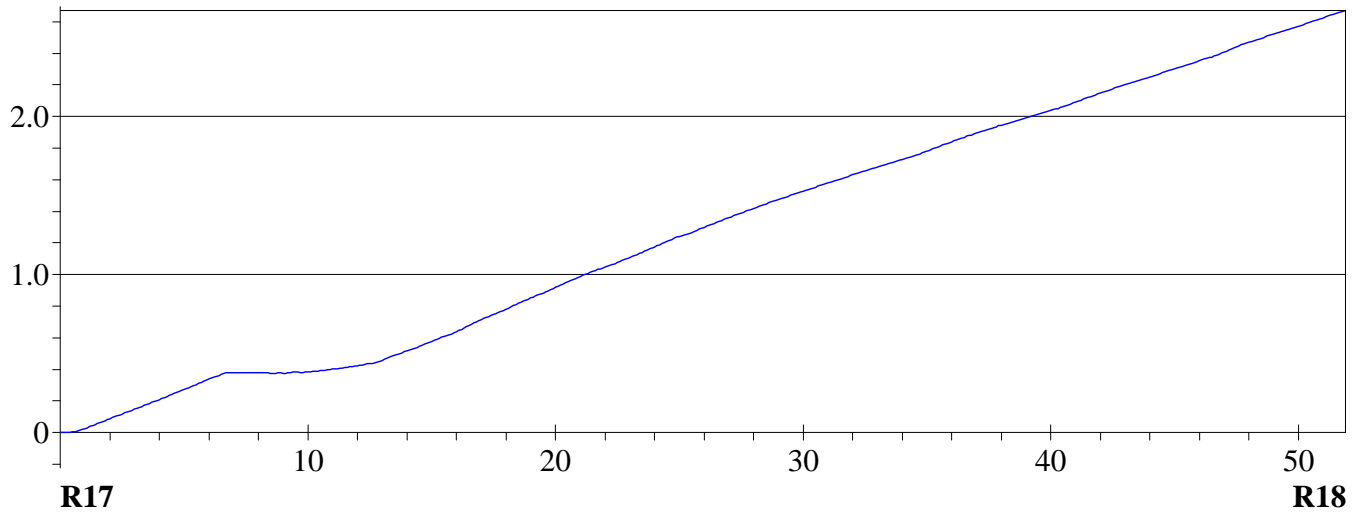


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 1**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R18 vers R17	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R17 vers R18	Longueur inspectée 52.23 m Longueur mesurée 52.23 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 1**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R18 vers R17	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R17 vers R18	Longueur inspectée 52.23 m Longueur mesurée 52.23 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
--------------------------	--	--------------------	--

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R17 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
BBAA - Présence d'une grosse racine isolée

DISTANCE : 0.30 m			
--------------------------	--	--	--

DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R17/R18 - Noeud suivant R18
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

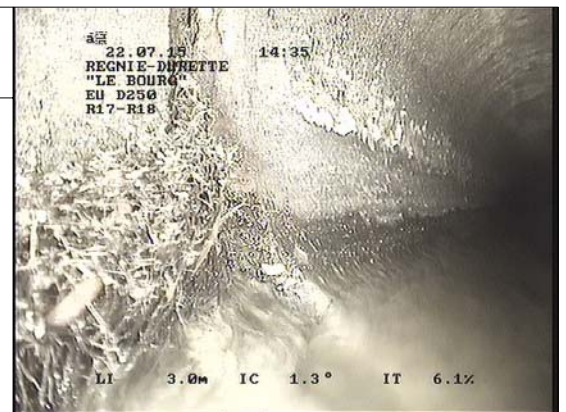
DISTANCE : 3.17 m	PHOTO : 1		
--------------------------	------------------	--	--

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 3.17 m	PHOTO : 2	GRAVITE : 3	
--------------------------	------------------	--------------------	--

OBSERVATIONS :
BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 3% - au joint 7h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 6.18 m	PHOTO : 3		
--------------------------	------------------	--	--

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 1**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R18 vers R17	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R17 vers R18	Longueur inspectée 52.23 m Longueur mesurée 52.23 m

DISTANCE : 9.23 m	PHOTO : 4		<p>22.07.15 14:37 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D250 R17-R18</p> <p>LI 9.2m IC 1.1° IT -0.2%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%			

DISTANCE : 9.23 m	PHOTO : 5		<p>22.07.15 14:37 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D250 R17-R18</p> <p>LI 9.2m IC 1.1° IT -0.2%</p>
OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire - Léger flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%			


DISTANCE : 12.10 m	PHOTO : 6/7/8		<p>22.07.15 14:38 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D250 R17-R18</p> <p>LI 11.4m IC -1.3° IT 1.8%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Un branchement 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			
		<p>22.07.15 14:38 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D250 R17-R18</p> <p>LI 12.1m IC 0.1° IT 2.6%</p>	<p>22.07.15 14:38 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D250 R17-R18</p> <p>LI 12.1m IC 0.1° IT 2.8%</p>






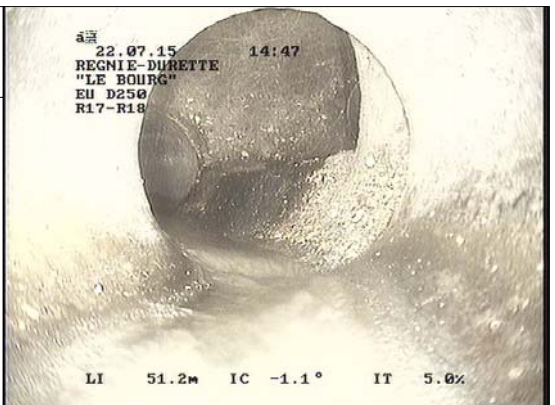
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 1
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R18 vers R17	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R17 vers R18	Longueur inspectée 52.23 m Longueur mesurée 52.23 m

DISTANCE : 12.10 m	PHOTO : 9	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - dans le regard bogne BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 34.70 m	PHOTO : 10/11/12		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Un branchement 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			
			

DISTANCE : 51.83 m	PHOTO : 13		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R17/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 1**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : R18 vers R17	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection : R17 vers R18	Longueur inspectée 52.23 m Longueur mesurée 52.23 m

DISTANCE : **52.23 m**

PHOTO : **14/15/16**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R18 - Regard occasionnellement visitable





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 2**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 2	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R19	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.93 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R18	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R19 vers R18	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 22/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 31.34 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R19		Référence du noeud : R18	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.93 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.93 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.93 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 1	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 2**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R19 vers R18	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R18	Longueur inspectée 31.34 m Longueur mesurée 31.34 m

SYNTHESE DU TRONÇON R19 VERS R18

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R19 1.93 m					
	0.00m / R19		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R19 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	25
	0.40m / R19			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier	25
	3.49m / R19	17		DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	25
	6.55m / R19	18		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	25
	9.56m / R19	19		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	25
				BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	25
	26.85m / R19	20	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	26
	30.94m / R19	21		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier	26
	31.34m / R19	22/23		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	26
R18 Non visible m				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R18 - Regard occasionnellement visitable	26

Observations générales :

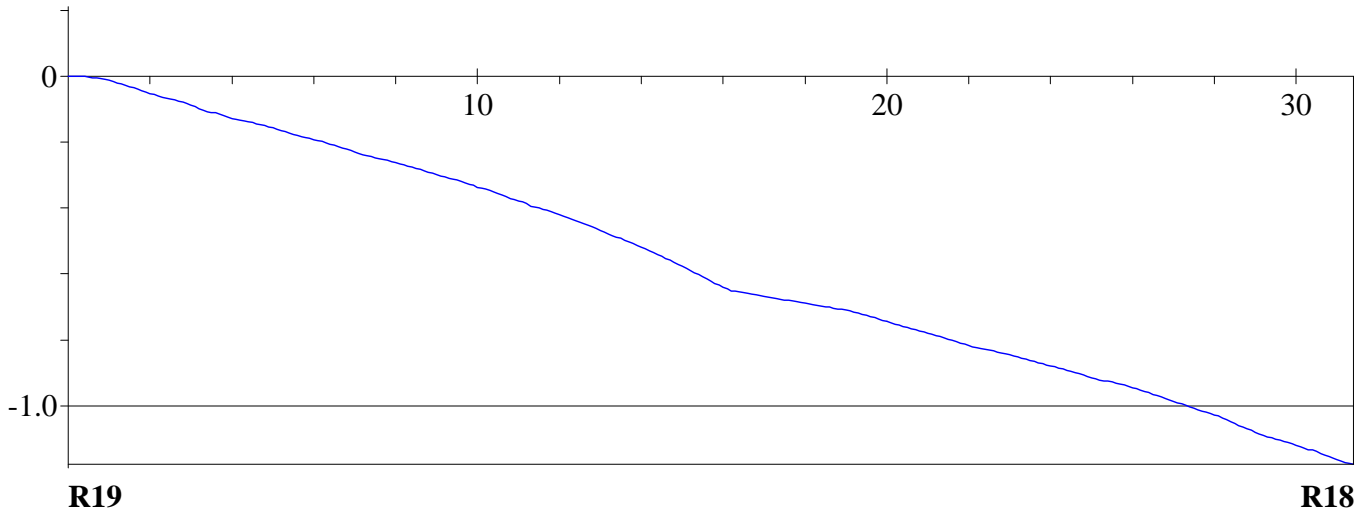


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 2**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R19 vers R18	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R18	Longueur inspectée 31.34 m Longueur mesurée 31.34 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 2
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R19 vers R18	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R18	Longueur inspectée 31.34 m Longueur mesurée 31.34 m

DISTANCE : 0.00 m

GRAVITE : 3

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R19 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : 0.40 m

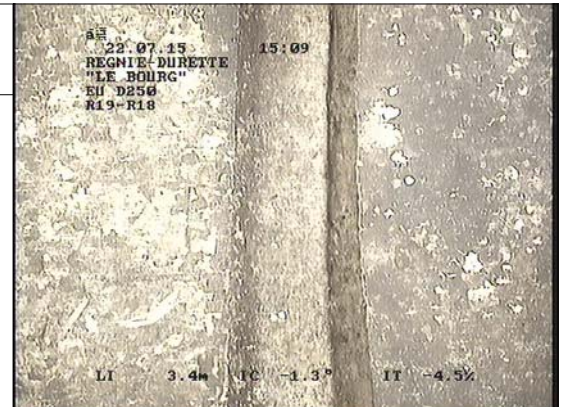
DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

DISTANCE : 3.49 m

PHOTO : 17

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 6.55 m

PHOTO : 18

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 9.56 m

PHOTO : 19

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 2
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R19 vers R18	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R18	Longueur inspectée 31.34 m Longueur mesurée 31.34 m

DISTANCE : 26.85 m

PHOTO : 20

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circumférentielle ouverte
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 30.94 m

PHOTO : 21

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement
R19/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le
regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 31.34 m

PHOTO : 22/23

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R18 - Regard
occasionnellement visitable





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 3**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 3	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R19	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.93 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R20	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R20 vers R19	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 22/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 55.65 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R19		Référence du noeud : R20	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.93 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.93 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.93 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R20 vers R19	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R20	Longueur inspectée 55.65 m Longueur mesurée 55.65 m

SYNTHESE DU TRONÇON R19 VERS R20

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R19 1.93 m					
	0.00m / R19		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R19 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	30
	0.40m / R19			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R20 - Noeud suivant R20 - Dans le radier	30
	3.40m / R19	24		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	4.70m / R19	25/26/27	3	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	30
	6.49m / R19	28		BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%	30
	9.53m / R19	29		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	31
	19.88m / R19	30/31/32	3	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	31
	20.64m / R19	33/34/35	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	31
	22.77m / R19	36/37/38	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	32
	55.25m / R19	39		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R20 - Noeud suivant R20 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm	33
R20 Non visible m	55.65m / R19	40		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R20 - Regard occasionnellement visitable	33

Observations générales :

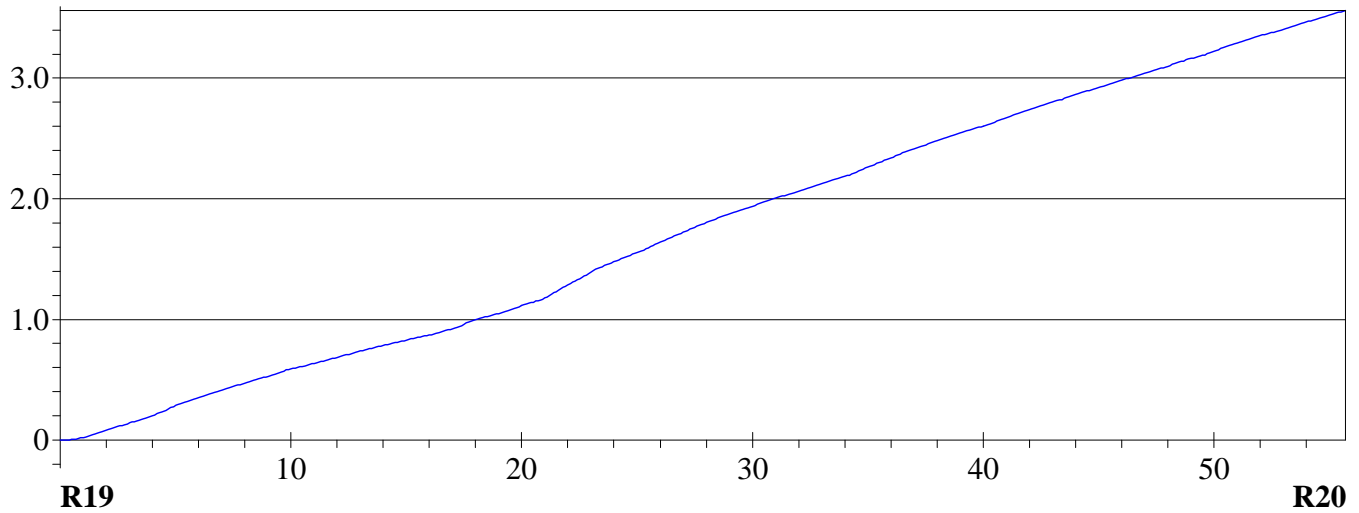


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 3**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R20 vers R19	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R20	Longueur inspectée 55.65 m Longueur mesurée 55.65 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
 Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 3**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R20 vers R19	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R20	Longueur inspectée 55.65 m Longueur mesurée 55.65 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3
--------------------------	--	--------------------

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R19 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

DISTANCE : 0.40 m		
--------------------------	--	--

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R20 - Noeud suivant R20 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

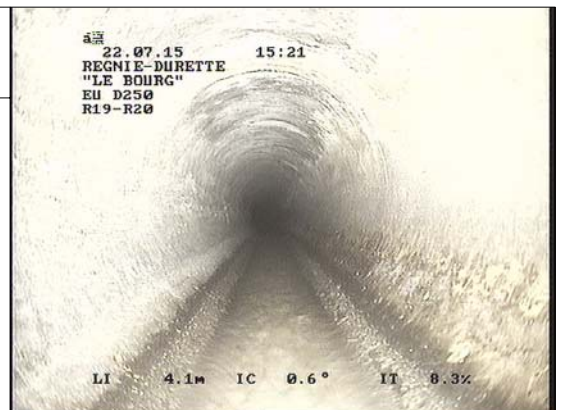
DISTANCE : 3.40 m	PHOTO : 24	
--------------------------	-------------------	--

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 4.70 m	PHOTO : 25/26/27	GRAVITE : 3
--------------------------	-------------------------	--------------------

OBSERVATIONS :
BABCB - Fissure circonférentielle ouverte
BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%








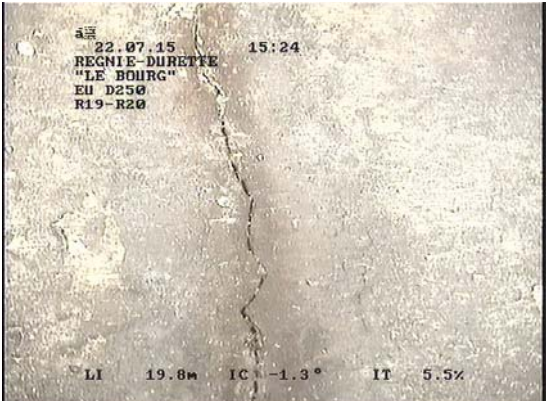
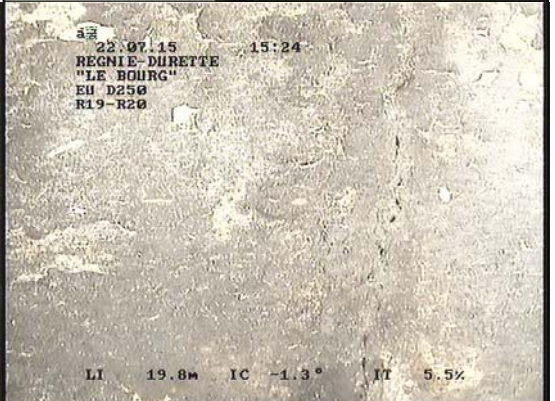
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 3**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R20 vers R19	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R20	Longueur inspectée 55.65 m Longueur mesurée 55.65 m

DISTANCE : 6.49 m	PHOTO : 28		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 9.53 m	PHOTO : 29		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 19.88 m	PHOTO : 30/31/32	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			
			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 3**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R20 vers R19	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R20	Longueur inspectée 55.65 m Longueur mesurée 55.65 m

DISTANCE : 20.64 m	PHOTO : 33/34/35	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 22.77 m	PHOTO : 36/37/38	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 3**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R20 vers R19	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R19 vers R20	Longueur inspectée 55.65 m Longueur mesurée 55.65 m

DISTANCE : **55.25 m**

PHOTO : **39**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R20 - Noeud suivant R20 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **55.65 m**

PHOTO : **40**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R20 - Regard occasionnellement visitable





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 4	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R20	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ :	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R21	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R21 vers R20	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 22/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 52.56 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R20		Référence du noeud : R21	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m		Hauteur totale de l'ouvrage :	
Profondeur de la canalisation inspectée :		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

SYNTHESE DU TRONÇON R20 VERS R21

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R20 Non visible m					
	0.00m / R20	41		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R20 - Regard occasionnellement visitable	37
	0.40m / R20	42		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R20/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier	37
	3.42m / R20	43		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm	
	4.57m / R20	44/45/46		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 1	37
	6.46m / R20	47		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h	38
	6.46m / R20	48/49	4	BAHZ - Raccordement défectueux BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%	38
	9.53m / R20	50		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	39
	14.57m / R20	51/52/53	3	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	39
	23.49m / R20	54/55/56	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BBAB - Présence de racelles BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	40
	31.78m / R20	57	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	40
	51.88m / R20	58	4	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations - au radier BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	41
	52.16m / R20	59		BBBZ - Dépôt adhérent - Autre - 3H BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	41
	52.56m / R20	60/61	3	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R20/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	42
R21				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R21 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	

Observations générales :

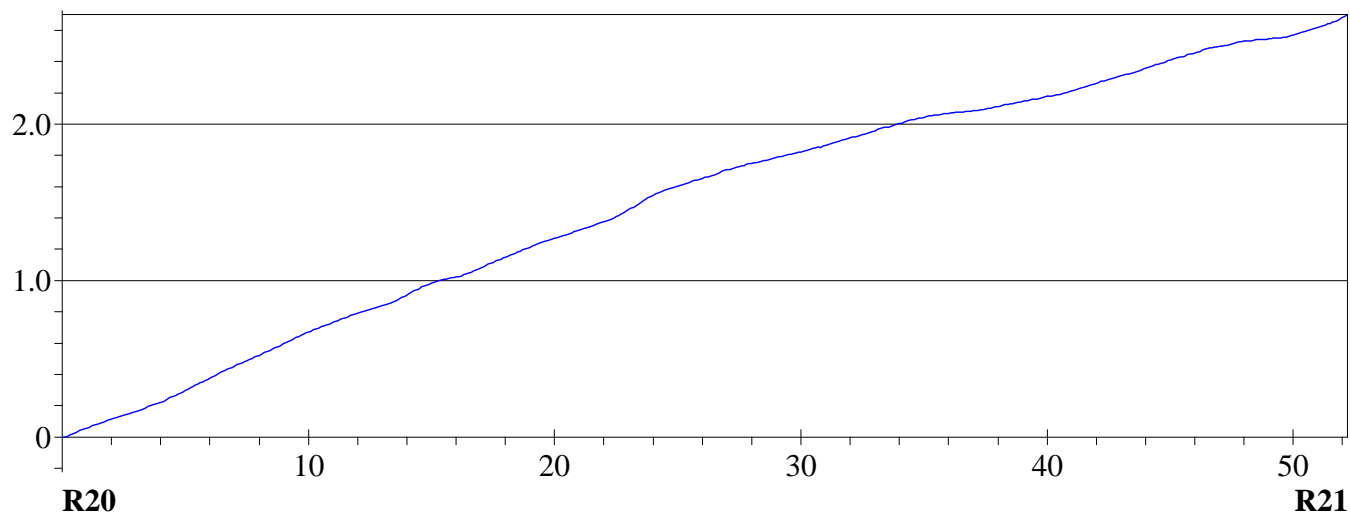


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : **41**

OBSERVATIONS :

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R20 - Regard occasionnellement visitable



DISTANCE : **0.40 m**

PHOTO : **42**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R20/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **3.42 m**

PHOTO : **43**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

DISTANCE : **4.57 m**

PHOTO : **44/45/46**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%



DISTANCE : **6.46 m**

PHOTO : **47**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

DISTANCE : **6.46 m**

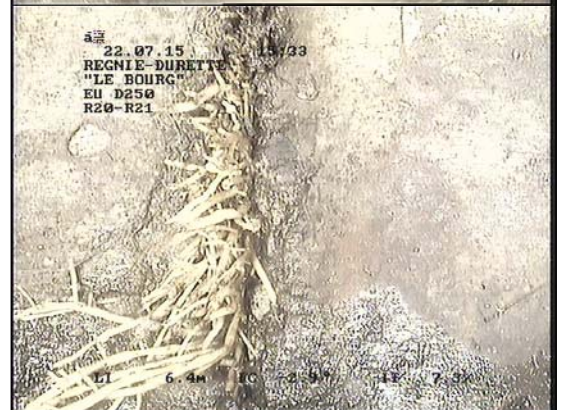
PHOTO : **48/49**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 1% - au joint 7h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **9.53 m**

PHOTO : **50**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

DISTANCE : 14.57 m	PHOTO : 51/52/53	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BBAB - Présence de radicelles BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 23.49 m	PHOTO : 54/55/56	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 4
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

DISTANCE : 31.78 m

PHOTO : 57

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations - au radier
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 51.88 m

PHOTO : 58

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BBBZ - Dépôt adhérent - Autre - 3H
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 52.16 m

PHOTO : 59

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R20/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R21 vers R20	Date d'inspection : 22 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R20 vers R21	Longueur inspectée 52.56 m Longueur mesurée 52.56 m

DISTANCE : **52.56 m**

PHOTO : **60/61**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R21 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





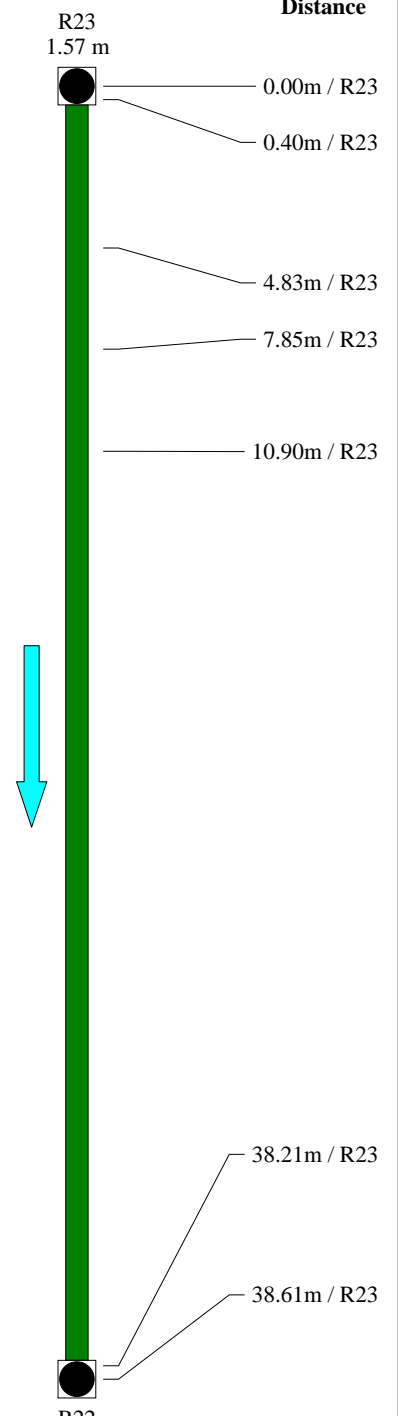
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 5**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 5	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R23	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.57 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R22	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R23 vers R22	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 38.61 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R23		Référence du noeud : R22	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.57 m		Hauteur totale de l'ouvrage :	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.57 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.57 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Echelons simples		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R23 vers R22	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R22	Longueur inspectée 38.61 m Longueur mesurée 38.61 m

SYNTHESE DU TRONÇON R23 VERS R22

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
	0.00m / R23			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R22 - Regard occasionellement visitable	46
	0.40m / R23			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R22 - Noeud suivant R22 - Dans le radier	46
	4.83m / R23	62		DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 50mm	
	7.85m / R23	63		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	10.90m / R23	64		BDA - Photographie générale - Joint 1	46
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BDA - Photographie générale - Joint 2	46
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BDA - Photographie générale - Joint 3	46
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	38.21m / R23	65		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R22 - Noeud suivant R22 - Dans le radier	47
	38.61m / R23	66/67	3	DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R22 - Regard occasionellement visitable	47
				DBAB - Présence de radicelles	
				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	

Observations générales :

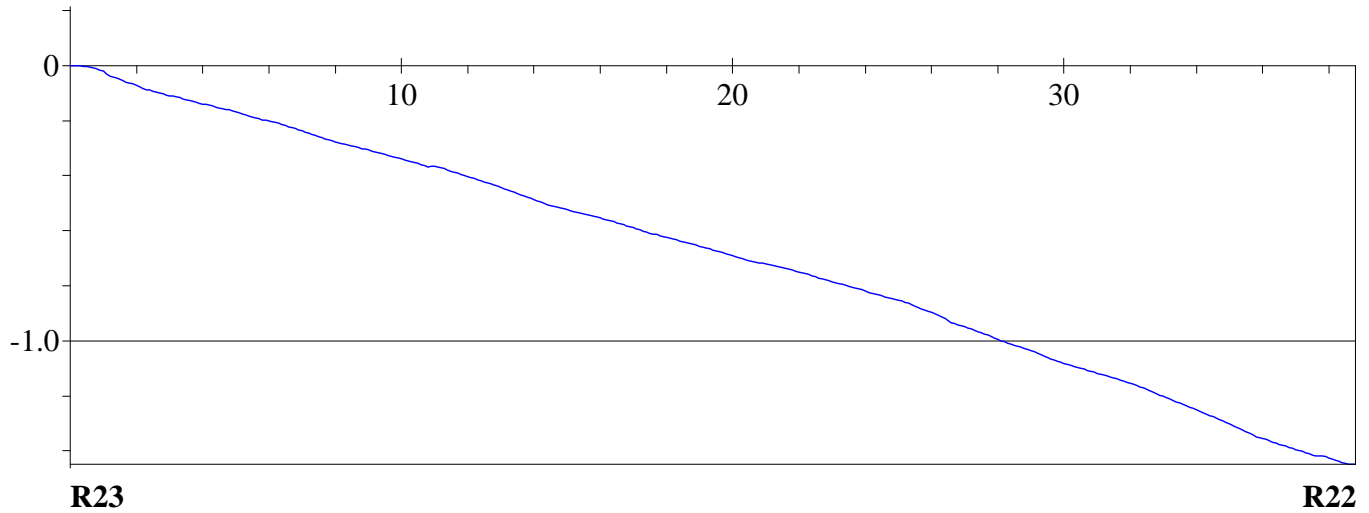


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 5**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R23 vers R22	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R22	Longueur inspectée 38.61 m Longueur mesurée 38.61 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 5**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R23 vers R22	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R22	Longueur inspectée 38.61 m Longueur mesurée 38.61 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R22 - Regard occasionellement visitable

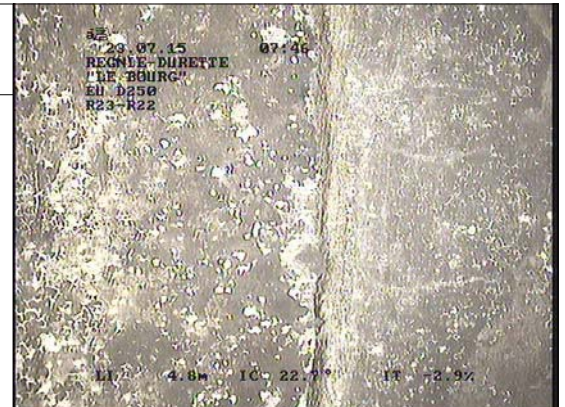
DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R22 - Noeud suivant R22 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 50mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

DISTANCE : **4.83 m**

PHOTO : **62**

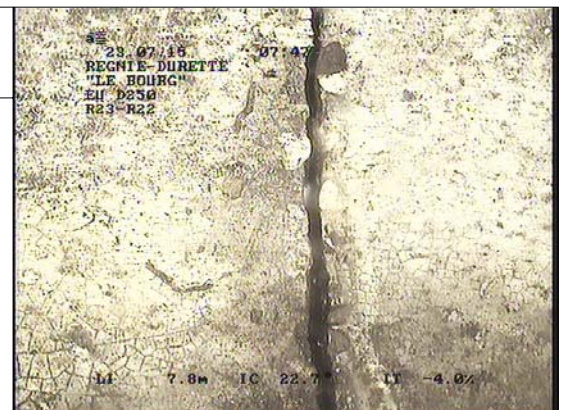
OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **7.85 m**

PHOTO : **63**

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **10.90 m**

PHOTO : **64**

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 5**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R23 vers R22	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R22	Longueur inspectée 38.61 m Longueur mesurée 38.61 m

DISTANCE : **38.21 m**

PHOTO : **65**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R22 - Noeud suivant R22 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **38.61 m**

PHOTO : **66/67**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R22 - Regard occasionnellement visitable
DBAB - Présence de radicules
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 6**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 6	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R22	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ :	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R21	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R22 vers R21	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 16.36 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R22		Référence du noeud : R21	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage :		Hauteur totale de l'ouvrage :	
Profondeur de la canalisation inspectée :		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 6**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R22 vers R21	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R22 vers R21	Longueur inspectée 16.36 m Longueur mesurée 16.36 m

SYNTHESE DU TRONÇON R22 VERS R21

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page	
	0.00m / R22	68/69	3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R22 - Regard occasionnellement visitable DBAB - Présence de radicelles DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	51	
	0.40m / R22	70		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R22/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm	51	
	3.57m / R22	71/72	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 2% - Au joint 5h	52	
	3.57m / R22	73		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	52	
	6.63m / R22	74		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	52	
	9.66m / R22	75		BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	53	
	9.60m / R22	76		BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	53	
	16.36m / R22	77/78	3	BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R21 dans un virage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	53	

Observations générales :

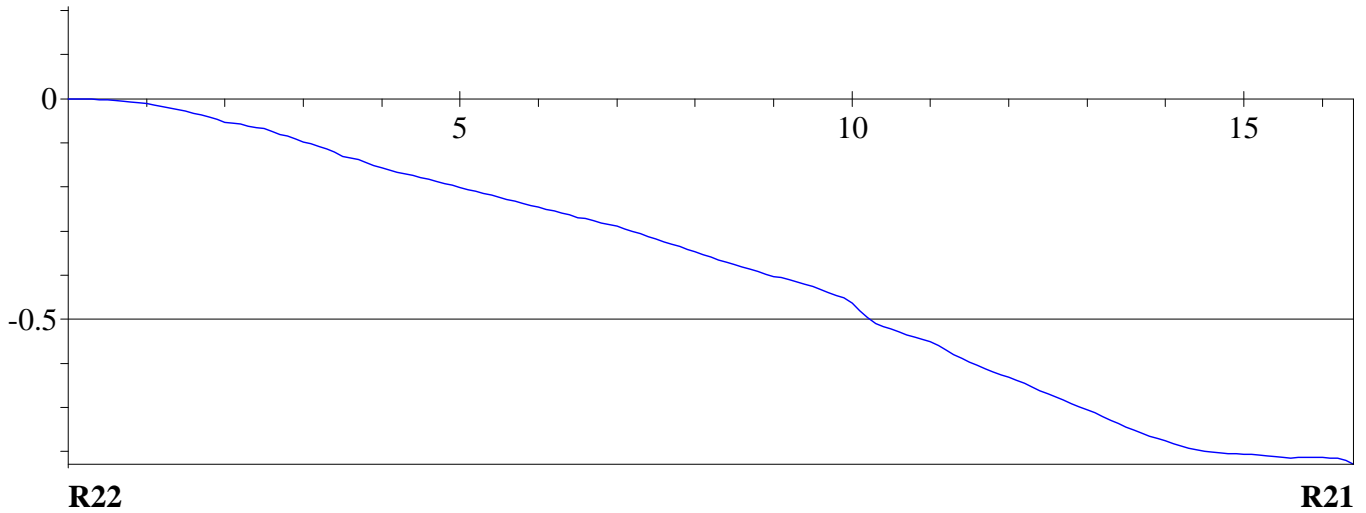


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 6**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R22 vers R21	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R22 vers R21	Longueur inspectée 16.36 m Longueur mesurée 16.36 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 6**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R22 vers R21	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R22 vers R21	Longueur inspectée 16.36 m Longueur mesurée 16.36 m

DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : **68/69**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R22 - Regard occasionnellement visitable
DBAB - Présence de radicelles
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
- Dans la cunette



DISTANCE : **0.40 m**

PHOTO : **70**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R22/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%









REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 6
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R22 vers R21	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R22 vers R21	Longueur inspectée 16.36 m Longueur mesurée 16.36 m

DISTANCE : 3.57 m	PHOTO : 71/72	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 2% - Au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 3.57 m	PHOTO : 73		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

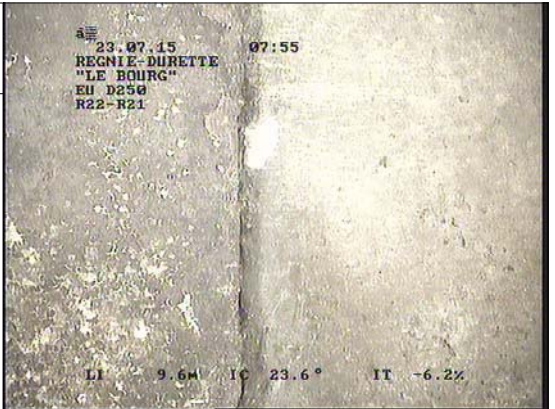
DISTANCE : 6.63 m	PHOTO : 74		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			






REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 6
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R22 vers R21	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R22 vers R21	Longueur inspectée 16.36 m Longueur mesurée 16.36 m

DISTANCE : 9.66 m	PHOTO : 75		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 9.60 m	PHOTO : 76		
OBSERVATIONS : BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 16.36 m	PHOTO : 77/78	GRAVITE : 3	 
OBSERVATIONS : BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R21 dans un virage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

ABANDON INSPECTION



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 7**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 7	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R23	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.57 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R24	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R24 vers R23	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 17.10 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R23		Référence du noeud : R24	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.57 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.57 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.57 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Echelons simples		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 7**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R24 vers R23	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R24	Longueur inspectée 17.10 m Longueur mesurée 17.10 m

SYNTHESE DU TRONÇON R23 VERS R24

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
	0.00m / R23			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R23 - Regard occasionellement visitable	57
	0.40m / R23			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R24 - Noeud suivant R24 - Dans le radier	57
				DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	4.56m / R23	79		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	57
	7.58m / R23	80		BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	57
	10.62m / R23	81		BDA - Photographie générale - Joint 4 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	57
	16.13m / R23	82	3	BBBZ - Dépôt adhérent - Autre - Réduction de la section de 15% - 3h	58
	16.70m / R23	83		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	17.10m / R23	84/85		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R24 - Noeud suivant R24 - Dans le radier	58
			DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm		
			BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		
			BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R24 - Regard occasionellement visitable	58	
			DBAB - Présence de racielles		

Observations générales :

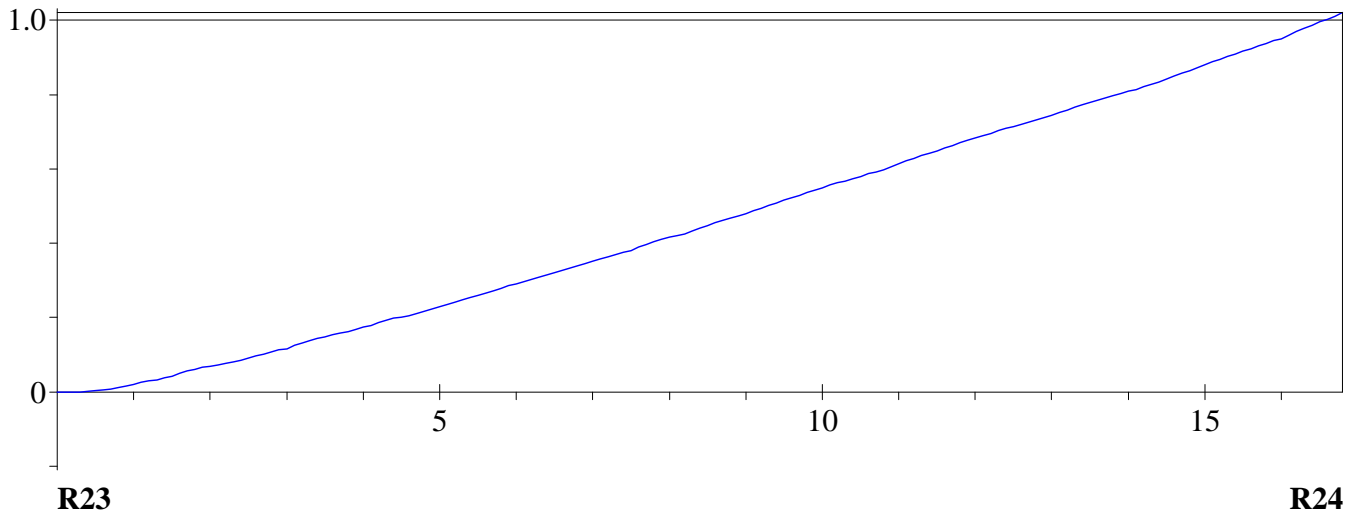


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 7**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R24 vers R23	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R24	Longueur inspectée 17.10 m Longueur mesurée 17.10 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 7**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R24 vers R23	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R24	Longueur inspectée 17.10 m Longueur mesurée 17.10 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R23 - Regard occasionnellement visitable

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R24 - Noeud suivant R24 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

DISTANCE : **4.56 m**

PHOTO : **79**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **7.58 m**

PHOTO : **80**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **10.62 m**

PHOTO : **81**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 4
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 7
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R24 vers R23	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R23 vers R24	Longueur inspectée 17.10 m Longueur mesurée 17.10 m

DISTANCE : 16.13 m

PHOTO : 82

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BBBZ - Dépôt adhérent - Autre - Réduction de la section de 15% - 3h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 16.70 m

PHOTO : 83

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R24 - Noeud suivant R24 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

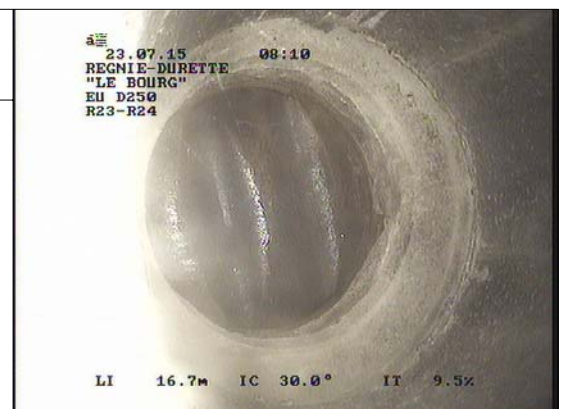


DISTANCE : 17.10 m

PHOTO : 84/85

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R24 - Regard occasionnellement visitable
DBAB - Présence de radicelles





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 8**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 8	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R25	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.13 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R24	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R25 vers R24	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 3.53 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R25		Référence du noeud : R24	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.13 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.13 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.13 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 8**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R25 vers R24	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R24	Longueur inspectée 3.53 m Longueur mesurée 3.53 m

SYNTHESE DU TRONÇON R25 VERS R24

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
	0.00m / R25			BCDE - Déversoir de départ - Référence du noeud R25 - Regard occasionellement visitable	62
	0.40m / R25			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R24 - Noeud suivant R24 - Dans le radier DCGCB - Conduite de raccordement ovoïde sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 4%	62
	3.53m / R25	86/87/88	3	BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 15% - Au joint 7h et 5h BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R24 non visible	62

Observations générales :

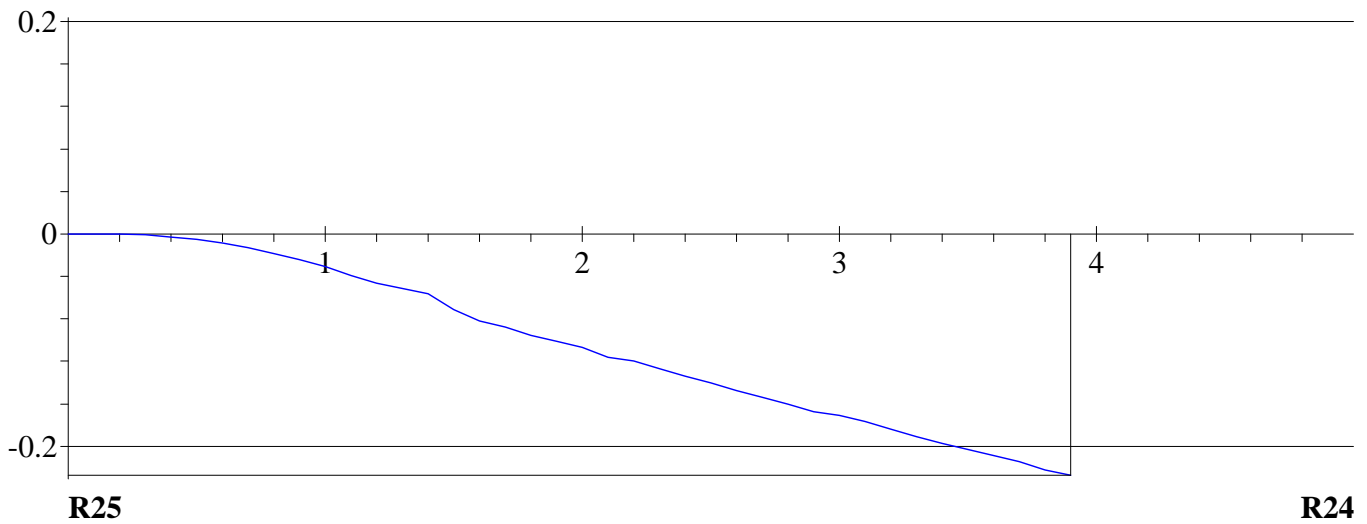


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 8**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R25 vers R24	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R24	Longueur inspectée 3.53 m Longueur mesurée 3.53 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 8**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R25 vers R24	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R24	Longueur inspectée 3.53 m Longueur mesurée 3.53 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDE - Déversoir de départ - Référence du noeud R25 - Regard occasionnellement visible

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R24 - Noeud suivant R24 - Dans le radier
DCGCB - Conduite de raccordement ovoïde sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 4%

DISTANCE : **3.53 m**

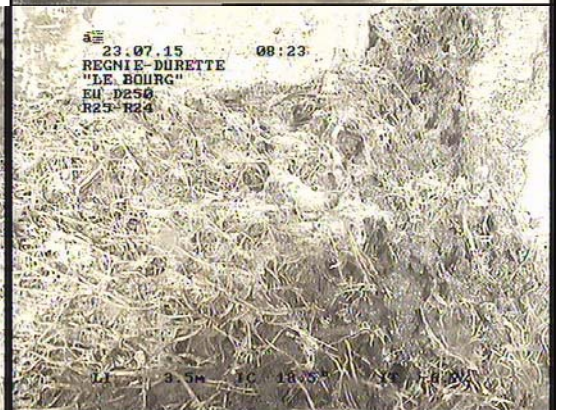
PHOTO : **86/87/88**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 15% - Au joint 7h et 5h

BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R24 non visible



ABANDON INSPECTION



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 9**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 9	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R25	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.13 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R26	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R26 vers R25	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 57.60 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R25		Référence du noeud : R26	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.13 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.13 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.13 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 9**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

SYNTHESE DU TRONÇON R25 VERS R26

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R25 1.13 m					
	0.00m / R25			BCDE - Déversoir de départ - Référence du noeud R25 - Regard occasionellement visitable	66
	0.40m / R25			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier	66
	2.41m / R25	89/90	4	DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
	4.32m / R25	91		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	66
	6.55m / R25	92/93/94	3	BABAB - Micro-fissures circonférentielles	
	8.38m / R25	95		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	66
	12.41m / R25	96		BDA - Photographie générale - Joint 1	66
	24.48m / R25	97/98	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	28.63m / R25	99/100/101	3	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	67
	40.81m / R25	102	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	44.88m / R25	103/104	4	BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 5% - au joint 7h	68
	57.20m / R25	105		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
	57.60m / R25	106/107/108	3	BDA - Photographie générale - Joint 2	67
R26 Non visible m				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BDA - Photographie générale - Joint 3	67
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 10% - au joint 7h et 5h	68
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - au joint 7h	69
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - au joint 8h	69
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier	69
				DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R26 - Regard occasionellement visitable	70
				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	

Observations générales :

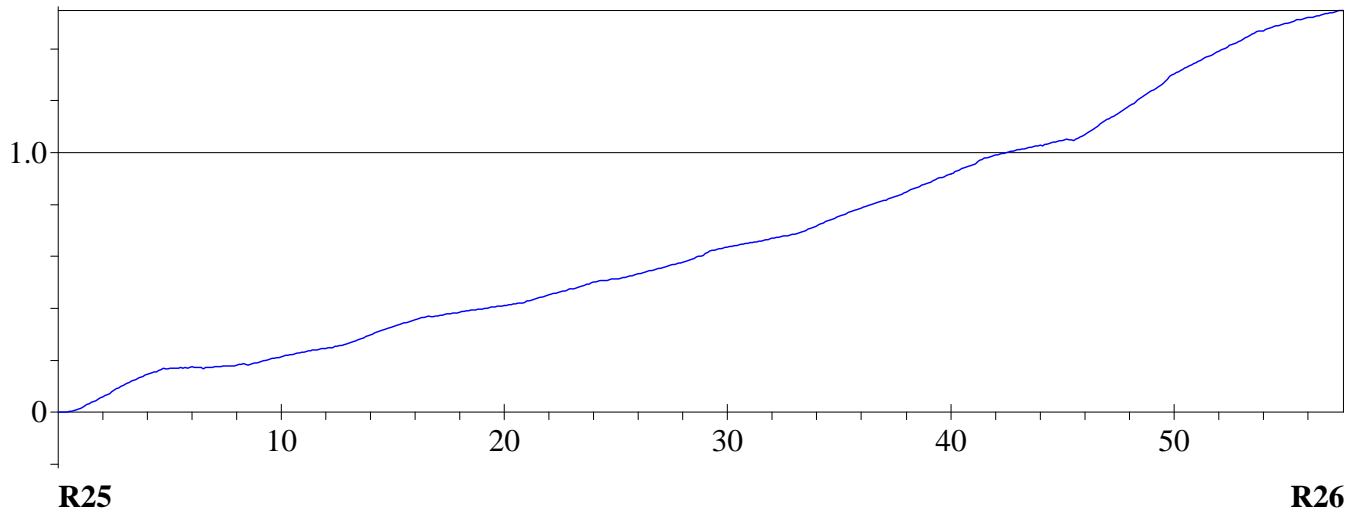


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 9**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 9**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDE - Déversoir de départ - Référence du noeud R25 - Regard occasionellement visitable

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

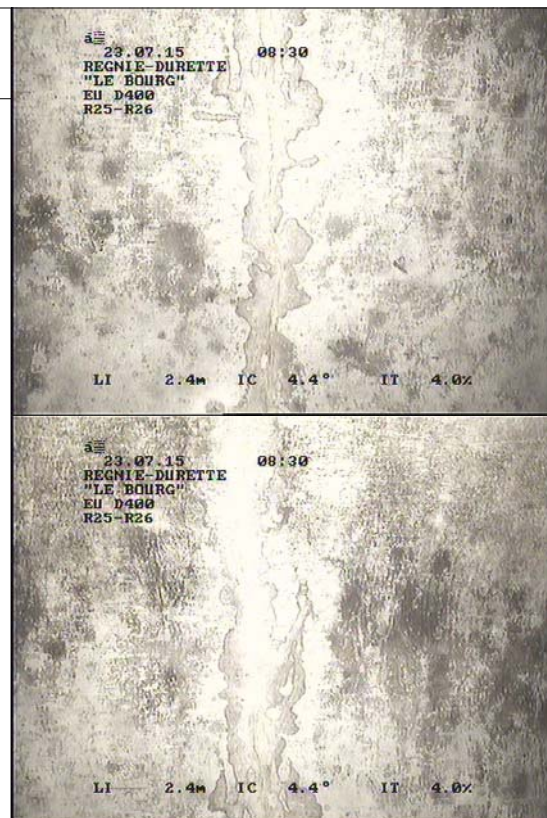
DISTANCE : **2.41 m**

PHOTO : **89/90**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BABAB - Micro-fissures circumférentielles
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **4.32 m**

PHOTO : **91**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 9
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

DISTANCE : 6.55 m	PHOTO : 92/93/94	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 8.38 m	PHOTO : 95		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 12.41 m	PHOTO : 96		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 9**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

DISTANCE : 24.48 m	PHOTO : 97/98	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 5% - au joint 7h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			


DISTANCE : 28.63 m	PHOTO : 99/100/101	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 10% - au joint 7h et 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			





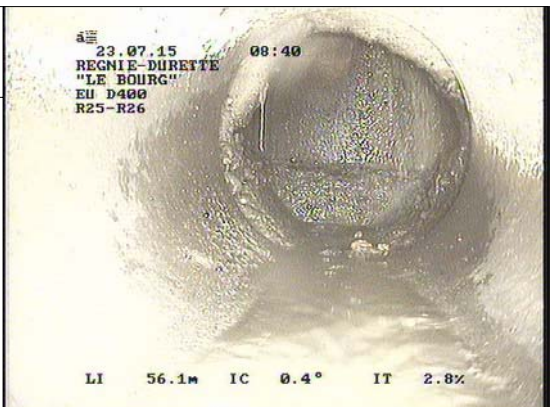
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 9
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

DISTANCE : 40.81 m	PHOTO : 102	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - au joint 7h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 44.88 m	PHOTO : 103/104	GRAVITE : 4	 
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - au joint 8h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 57.20 m	PHOTO : 105		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 9**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R26 vers R25	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R25 vers R26	Longueur inspectée 57.60 m Longueur mesurée 57.60 m

DISTANCE : **57.60 m**

PHOTO : **106/107/108** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R26 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 10**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 10	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R27	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.80 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R26	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R27 vers R26	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 27.96 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R27		Référence du noeud : R26	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.80 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.80 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.80 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 10**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R27 vers R26	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R26	Longueur inspectée 27.96 m Longueur mesurée 27.96 m

SYNTHESE DU TRONÇON R27 VERS R26

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R27 1.80 m					
	0.00m / R27		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R27 - Regard occasionnellement visitable	74
	0.40m / R27			DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	74
	4.43m / R27	109		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier	74
	8.45m / R27	110		DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	74
	12.53m / R27	111		BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	74
	27.56m / R27	112		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	74
	27.96m / R27	113/114		BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%	74
R26 Non visible m				DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R27/R26 - Noeud suivant R26	75
				DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	75
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	75
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R26 - Regard occasionnellement visitable	75

Observations générales :

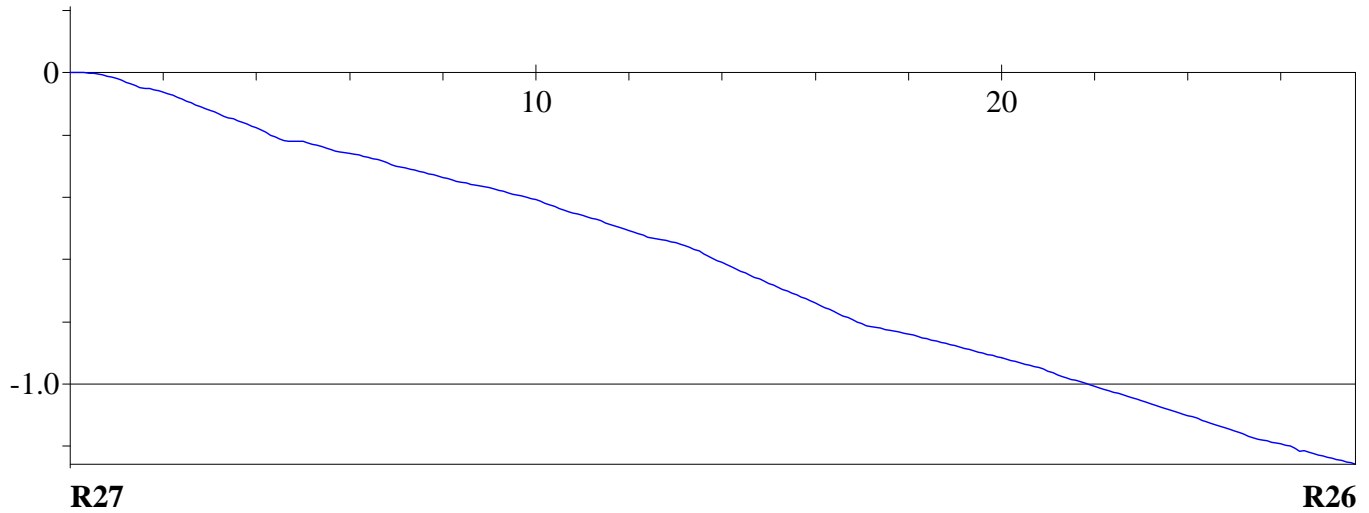


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 10**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R27 vers R26	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R26	Longueur inspectée 27.96 m Longueur mesurée 27.96 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 10**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R27 vers R26	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R26	Longueur inspectée 27.96 m Longueur mesurée 27.96 m

DISTANCE : **0.00 m**

GRAVITE : **3**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R27 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%

DISTANCE : **4.43 m**

PHOTO : **109**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **8.45 m**

PHOTO : **110**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **12.53 m**

PHOTO : **111**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 10**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R27 vers R26	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R26	Longueur inspectée 27.96 m Longueur mesurée 27.96 m

DISTANCE : **27.56 m**

PHOTO : **112**

OBSERVATIONS :

DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R27/R26 - Noeud suivant R26
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **27.96 m**

PHOTO : **113/114**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R26 - Regard occasionnellement visitable





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 11**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 11	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R27	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.80 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R28	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R28 vers R27	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 53.64 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R27		Référence du noeud : R28	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.80 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.80 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.80 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 11**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R28 vers R27	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R28	Longueur inspectée 53.64 m Longueur mesurée 53.64 m

SYNTHESE DU TRONÇON R27 VERS R28

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R27 1.80 m					
	0.00m / R27		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R27 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	79
	0.40m / R27			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R28 - Noeud suivant R28 - Dans le radier	79
	4.35m / R27	115		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	79
	8.46m / R27	116		BDA - Photographie générale - Joint 2	79
	12.46m / R27	117		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	79
	20.63m / R27	118/119/120	4	BBAB - Présence de racielles - au joint 1h et 3h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	80
	24.71m / R27	121		BBAB - Présence de racielles - au joint 5h	80
	26.98m / R27	122/123/124	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BABCb - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	81
	53.24m / R27	125		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R28 - Noeud suivant R28 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	81
	53.64m / R27	126	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R28 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	81
R28 1.70 m					

Observations générales :

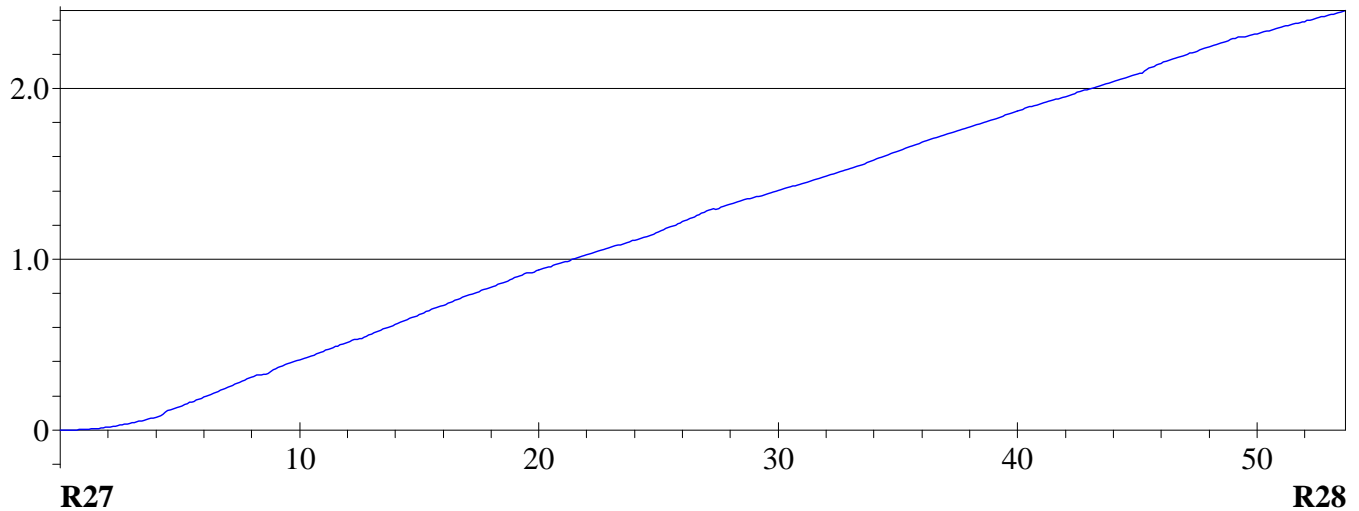


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 11**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R28 vers R27	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R28	Longueur inspectée 53.64 m Longueur mesurée 53.64 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 11**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R28 vers R27	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R28	Longueur inspectée 53.64 m Longueur mesurée 53.64 m

DISTANCE : **0.00 m**

GRAVITE : **3**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R27 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R28 - Noeud suivant R28 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%

DISTANCE : **4.35 m**

PHOTO : **115**

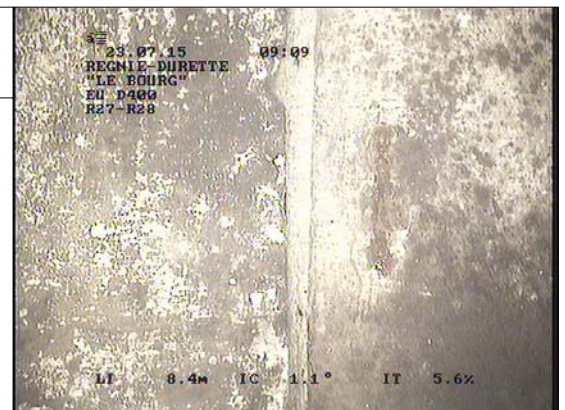
OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **8.46 m**

PHOTO : **116**

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **12.46 m**

PHOTO : **117**

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 11**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R28 vers R27	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R28	Longueur inspectée 53.64 m Longueur mesurée 53.64 m

DISTANCE : 20.63 m	PHOTO : 118/119/120	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de racinelles - au joint 1h et 3h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 24.71 m	PHOTO : 121		
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de racinelles - au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 11**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R28 vers R27	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R27 vers R28	Longueur inspectée 53.64 m Longueur mesurée 53.64 m

DISTANCE : 26.98 m	PHOTO : 122/123/124	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 53.24 m	PHOTO : 125		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R28 - Noeud suivant R28 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 53.64 m	PHOTO : 126	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R28 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 12**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 12	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R28	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R16	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.68 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R16 vers R28	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 99.25 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R28		Référence du noeud : R16	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.68 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.68 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.68 m	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

SYNTHESE DU TRONÇON R28 VERS R16

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R28 1.70 m					
	0.00m / R28	127	3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R28 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	85
	0.40m / R28	128		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R28/R16 - Noeud suivant R16 - Dans le radier	85
	4.49m / R28	129		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
	8.54m / R28	130		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	85
	12.61m / R28	131		BDA - Photographie générale - Joint 2	85
	28.88m / R28	132/133	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 3	86
	37.60m / R28	134		BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%	
	38.59m / R28	135	4	BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 1% - au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	86
	45.63m / R28	136		BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R28BIS non visible D800	87
	56.45m / R28	137/138/139	3	BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%	
	56.82m / R28	140/141/142	4	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	87
	58.17m / R28	143/144/145	3	BABBB - Fissure circumférentielle fermée BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	88
	82.58m / R28	146/147	3	BAAAB - Anneau d'étanchéité pénétrant et pendant au dessus de la ligne médiane horizontale mais non rompu - De 11h à 2h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	88
	98.85m / R28	148		BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 3% - au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	89
R16 1.68 m	99.25m / R28	149/150/151		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R28/R16 - Noeud suivant R16 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	89
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R16 - Regard occasionnellement visitable	90

Observations générales :

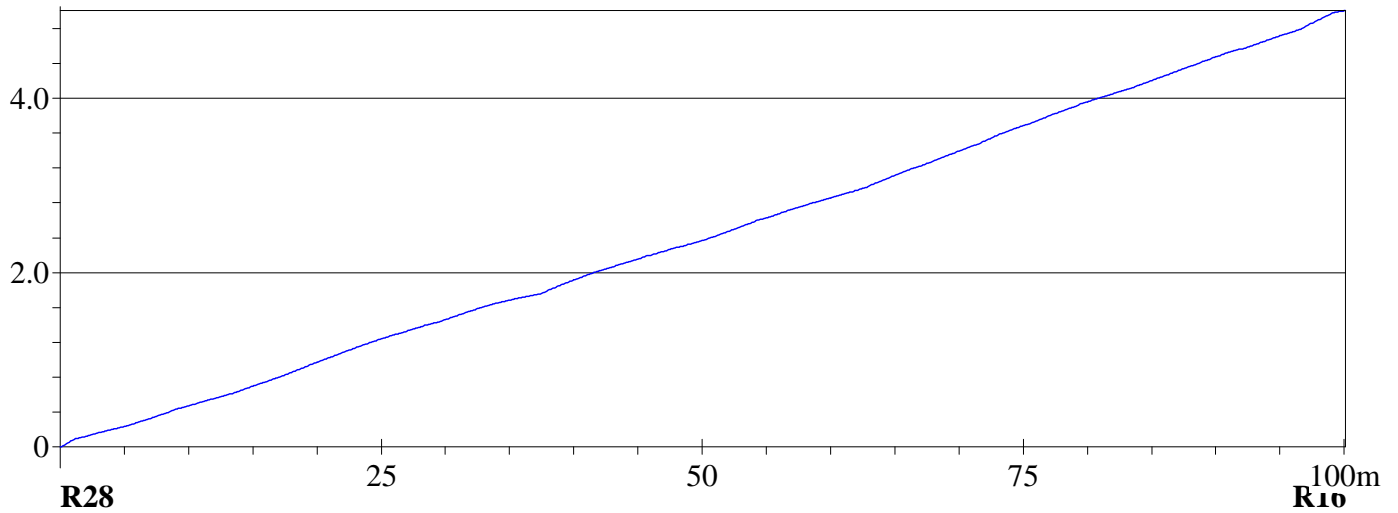


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 12**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 12**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 127	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R28 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette			

DISTANCE : 0.40 m	PHOTO : 128		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R28/R16 - Noeud suivant R16 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 4.49 m	PHOTO : 129		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 8.54 m	PHOTO : 130		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 12
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

DISTANCE : 12.61 m

PHOTO : 131

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3

BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%



DISTANCE : 28.88 m

PHOTO : 132/133

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BBAB - Présence de racicules - Réduction de la section de 1% - au joint 5h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 37.60 m

PHOTO : 134

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale








REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
 Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 12**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

DISTANCE : 38.59 m	PHOTO : 135	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BABAB - Micro-fissures circonférentielles BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%			

DISTANCE : 45.63 m	PHOTO : 136		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R28BIS non visible D800 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%			

DISTANCE : 56.45 m	PHOTO : 137/138/139	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 12
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

DISTANCE : 56.82 m

PHOTO : 140/141/142 GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BABBB - Fissure circumférentielle fermée
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : 58.17 m

PHOTO : 143/144/145 GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BAIAB - Anneau d'étanchéité pénétrant et pendant au dessus de la ligne médiane horizontale mais non rompu - De 11h à 2h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 12
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

DISTANCE : **82.58 m**

PHOTO : **146/147**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 3% - au joint 5h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%



DISTANCE : **98.85 m**

PHOTO : **148**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R28/R16 - Noeud suivant R16 - Dans le radier

DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 12**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R16 vers R28	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R28 vers R16	Longueur inspectée 99.25 m Longueur mesurée 99.25 m

DISTANCE : **99.25 m**

PHOTO : **149/150/151**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R16 - Regard occasionnellement visitable





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 13**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 13	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R16	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.48 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R29	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R29 vers R16	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 57.92 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R16		Référence du noeud : R29	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.68 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.48 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.68 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R29 vers R16	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R16 vers R29	Longueur inspectée 57.92 m Longueur mesurée 57.92 m

SYNTHESE DU TRONÇON R16 VERS R29

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R16 1.68 m					
	0.00m / R16			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R16 - Regard occasionnellement visitable	94
	0.40m / R16			DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R16/R29 - Noeud suivant R29	94
	4.46m / R16	152		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
	8.43m / R16	153		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	94
	8.43m / R16	154	4	BDA - Photographie générale - Joint 1	94
	12.43m / R16	155		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	94
				BBAB - Présence de racielles - au joint 5h	94
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	95
				BDA - Photographie générale - Joint 3	95
				BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 3%	
	49.20m / R16	156	4	BBAB - Présence de racielles - au joint 7h	95
	57.52m / R16	157		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	95
	57.92m / R16	158/159/160	3	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R16/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier	95
				DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R29 - Regard occasionnellement visitable	96
R29 Non visible m				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	

Observations générales :

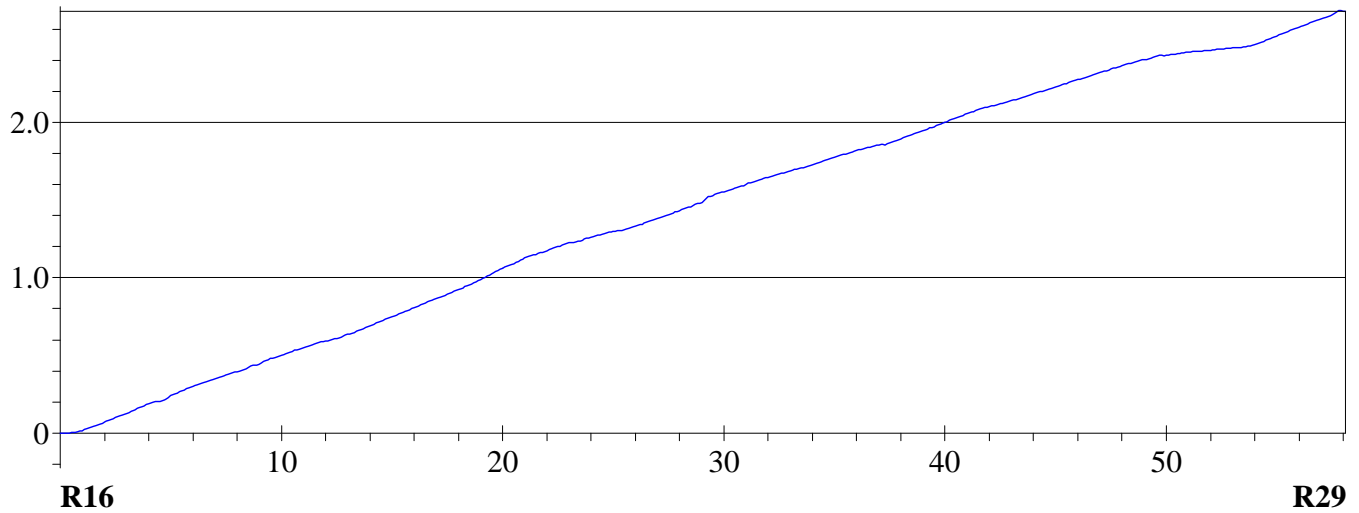


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 13**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R29 vers R16	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R16 vers R29	Longueur inspectée 57.92 m Longueur mesurée 57.92 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 13**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R29 vers R16	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R16 vers R29	Longueur inspectée 57.92 m Longueur mesurée 57.92 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R16 - Regard occasionellement visitable

DISTANCE : **0.40 m**

DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R16/R29 - Noeud suivant R29
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : **4.46 m**

PHOTO : **152**

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **8.43 m**

PHOTO : **153**

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **8.43 m**

PHOTO : **154**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :
BBAB - Présence de radicelles - au joint 5h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 13**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R29 vers R16	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R16 vers R29	Longueur inspectée 57.92 m Longueur mesurée 57.92 m

DISTANCE : **12.43 m**

PHOTO : **155**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 3%



DISTANCE : **49.20 m**

PHOTO : **156**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BBAB - Présence de radicelles - au joint 7h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **57.52 m**

PHOTO : **157**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R16/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 13**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

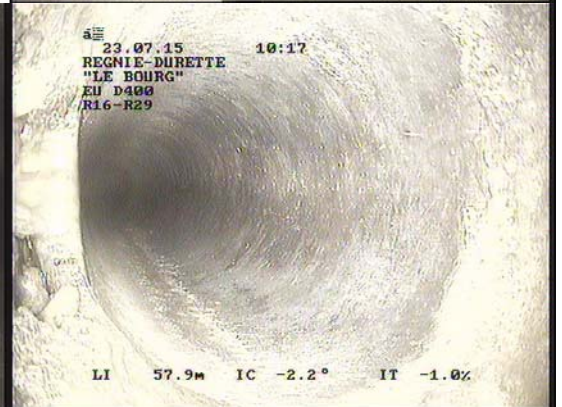
Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R29 vers R16	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R16 vers R29	Longueur inspectée 57.92 m Longueur mesurée 57.92 m

DISTANCE : **57.92 m**

PHOTO : **158/159/160** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R29 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
- Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 14**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 14	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R30	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R29	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R30 vers R29	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 37.47 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R30		Référence du noeud : R29	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 14**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R30 vers R29	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R29	Longueur inspectée 37.47 m Longueur mesurée 37.47 m

SYNTHESE DU TRONÇON R30 VERS R29

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R30 1.70 m					
	0.00m / R30	61/162/163	3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R30 - Regard occasionnellement visitable DACB - Effondrement partiel - Perforation DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	100
	0.40m / R30	164		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	100
	4.55m / R30	165		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	100
	8.61m / R30	166		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	101
	10.35m / R30	67/168/169	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	101
	12.64m / R30	170		BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	101
	26.82m / R30	71/172/173	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	102
	37.07m / R30	174		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	102
	37.47m / R30	75/176/177	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R29 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	103
R29 Non visible m					

Observations générales :

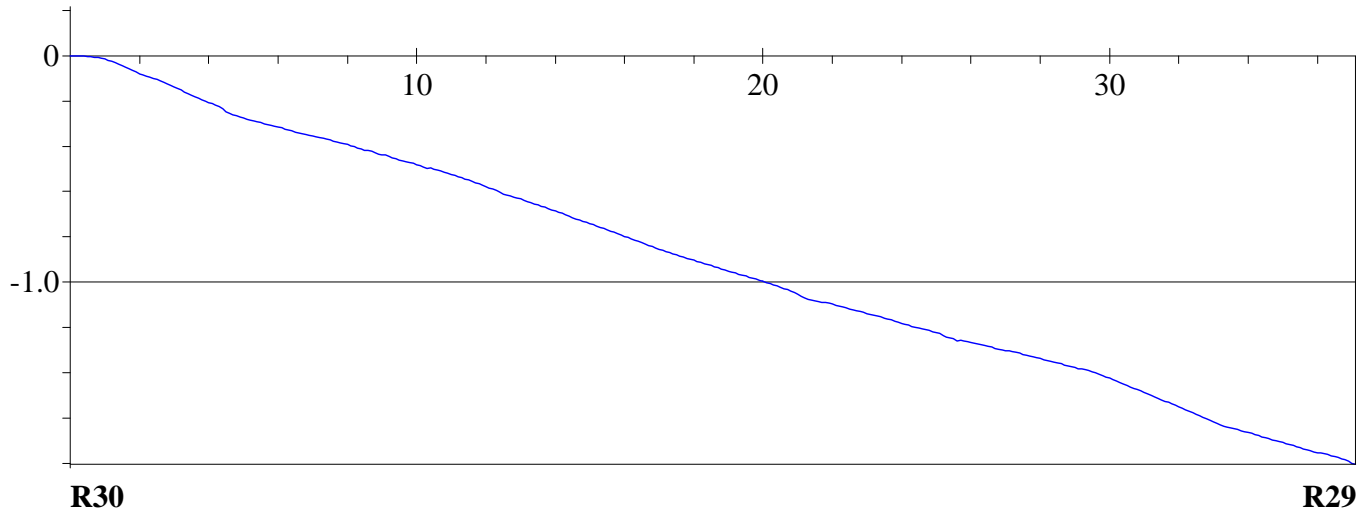


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 14**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R30 vers R29	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R29	Longueur inspectée 37.47 m Longueur mesurée 37.47 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 14**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement : R30 vers R29	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection : R30 vers R29	Longueur inspectée 37.47 m Longueur mesurée 37.47 m

DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : **161/162/163** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R30 - Regard occasionnellement visitable
DACB - Effondrement partiel - Perforation
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
- Dans la cunette



DISTANCE : **0.40 m**

PHOTO : **164**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **4.55 m**

PHOTO : **165**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 14
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R30 vers R29	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R29	Longueur inspectée 37.47 m Longueur mesurée 37.47 m

DISTANCE : 8.61 m	PHOTO : 166		<p>23.07.15 10:37 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R30-R29</p> <p>LI 8.6m IC 8.1° IT -3.9%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 10.35 m	PHOTO : 167/168/169	GRAVITE : 3	<p>23.07.15 10:37 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R30-R29</p> <p>LI 9.4m IC 0.1° IT -4.3%</p>
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circconférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			<p>23.07.15 10:37 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R30-R29</p> <p>LI 10.3m IC 0.1° IT -4.3%</p>

DISTANCE : 12.64 m	PHOTO : 170		<p>23.07.15 10:38 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R30-R29</p> <p>LI 12.6m IC 1.3° IT -5.8%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 14**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R30 vers R29	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R29	Longueur inspectée 37.47 m Longueur mesurée 37.47 m

DISTANCE : **26.82 m**

PHOTO : **171/172/173** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circumférentielle ouverte
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **37.07 m**

PHOTO : **174**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 14**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R30 vers R29	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R29	Longueur inspectée 37.47 m Longueur mesurée 37.47 m

DISTANCE : **37.47 m**

PHOTO : **175/176/177** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R29 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 15**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 15	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R30	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R31	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 2.04 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R31 vers R30	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 82.06 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R30		Référence du noeud : R31	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 2.04 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 2.04 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.04 m	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 15**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

SYNTHESE DU TRONÇON R30 VERS R31

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R30 1.70 m					
	0.00m / R30	178/179/180	3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R30 - Regard occasionnellement visitable DACB - Effondrement partiel - Perforation DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	107
	0.40m / R30	181		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier	107
	4.29m / R30	182		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
	8.46m / R30	183		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	107
	12.49m / R30	184		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	108
	18.52m / R30	185/186/187	3	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	108
	45.06m / R30	188/189	3	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	108
	55.13m / R30	190/191/192		BAIAD - Anneau d'étanchéité pénétrant et rompu - 10h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	109
	72.55m / R30	193/194	4	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	109
	81.66m / R30	195		BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	110
	82.06m / R30	196/197/198	3	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	110
R31 2.04 m				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R31 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	111

Observations générales :

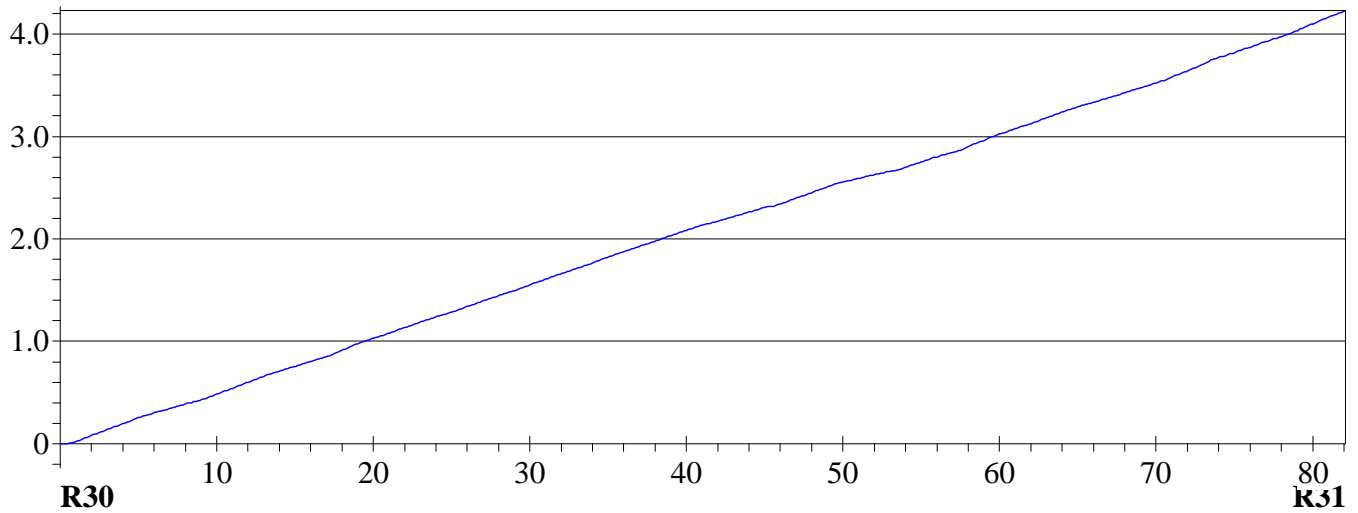


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 15**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 15**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : **178/179/180** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R30 - Regard occasionnellement visitable
DACB - Effondrement partiel - Perforation
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
- Dans la cunette



DISTANCE : **0.40 m**

PHOTO : **181**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

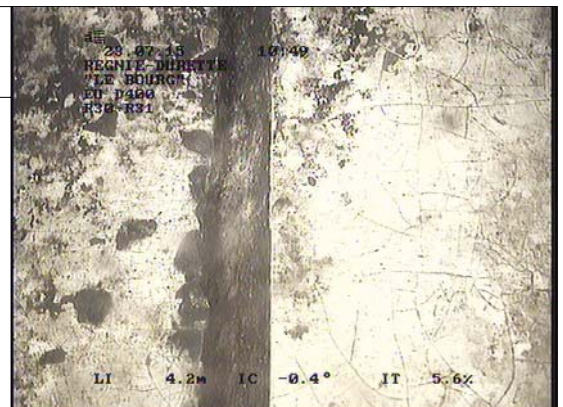


DISTANCE : **4.29 m**

PHOTO : **182**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%










REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 15**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

DISTANCE : 8.46 m	PHOTO : 183		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 12.49 m	PHOTO : 184		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



DISTANCE : 18.52 m	PHOTO : 185/186/187	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circéférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			
			






REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 15**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

DISTANCE : 45.06 m	PHOTO : 188/189	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BAIAD - Anneau d'étanchéité pénétrant et rompu - 10h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 55.13 m	PHOTO : 190/191/192	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		
		



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 15
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

DISTANCE : **72.55 m**

PHOTO : **193/194**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

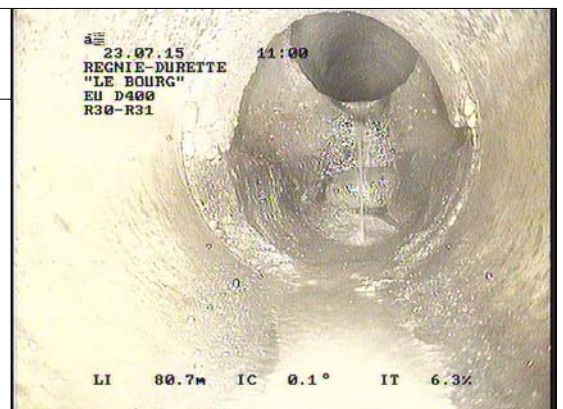


DISTANCE : **81.66 m**

PHOTO : **195**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 15**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R31 vers R30	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R30 vers R31	Longueur inspectée 82.06 m Longueur mesurée 82.06 m

DISTANCE : **82.06 m**

PHOTO : **196/197/198** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R31 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 16**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 16	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R32	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.88 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R31	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.64 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R32 vers R31	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 53.67 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R32		Référence du noeud : R31	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.88 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 2.04 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.88 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.64 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.88 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.04 m	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 16**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R31	Longueur inspectée 53.67 m Longueur mesurée 53.67 m

SYNTHESE DU TRONÇON R32 VERS R31

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R32 1.88 m	0.00m / R32			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R32 - Regard occasionnellement visitable	115
	0.40m / R32			DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	
				DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier	115
				DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	
	4.55m / R32	199		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				BDA - Photographie générale - Joint 1	115
	8.63m / R32	200		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				BDA - Photographie générale - Joint 2	115
	10.18m / R32	201/202/203	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				BABAB - Micro-fissures circonférentielles	116
	12.74m / R32	204		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				BDA - Photographie générale - Joint 3	116
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
	22.73m / R32	205/206/207	3	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	117
	53.67m / R32	208/209/210		BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R31BIS non visible D800	
				BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Reprise de l'inspection dans le sens inverse	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	117
R31 2.04 m					

Observations générales :

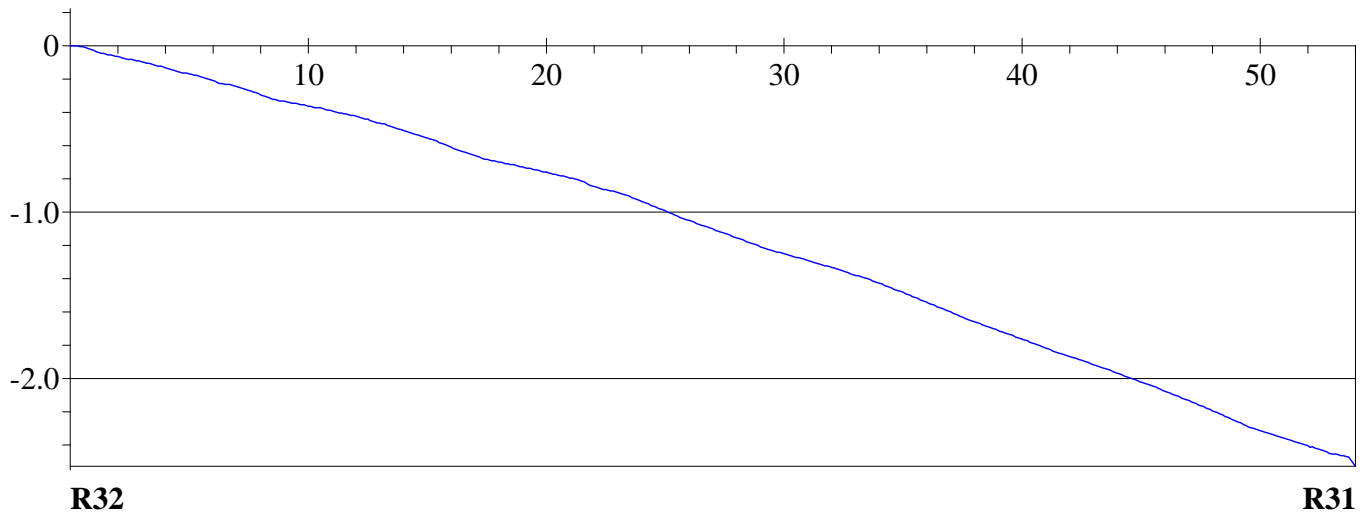


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 16**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R31	Longueur inspectée 53.67 m Longueur mesurée 53.67 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 16**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R31	Longueur inspectée 53.67 m Longueur mesurée 53.67 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R32 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : **4.55 m**

PHOTO : **199**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

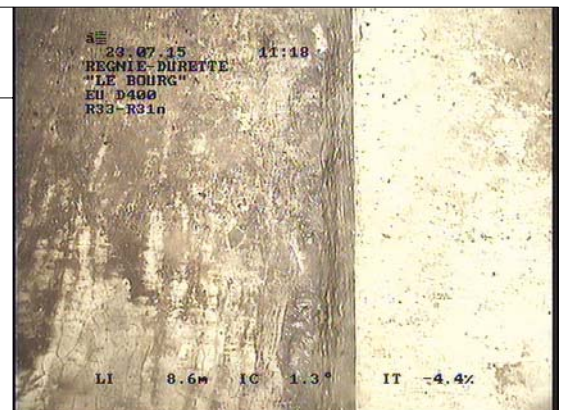


DISTANCE : **8.63 m**

PHOTO : **200**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 16**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R31	Longueur inspectée 53.67 m Longueur mesurée 53.67 m

DISTANCE : 10.18 m	PHOTO : 201/202/203	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABAB - Micro-fissures circonférentielles BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 12.74 m	PHOTO : 204		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 16**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R31	Longueur inspectée 53.67 m Longueur mesurée 53.67 m

DISTANCE : 22.73 m	PHOTO : 205/206/207	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 53.67 m	PHOTO : 208/209/210		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R31BIS non visible D800 BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Reprise de l'inspection dans le sens inverse BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

ABANDON INSPECTION



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 17**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 17	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R32	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.88 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R33	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R33 vers R32	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 45.60 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R32		Référence du noeud : R33	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.88 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.88 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.88 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R33 vers R32	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R33	Longueur inspectée 45.60 m Longueur mesurée 45.60 m

SYNTHESE DU TRONÇON R32 VERS R33

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R32 1.88 m	0.00m / R32		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R32 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	121
	0.40m / R32			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier	121
	4.37m / R32	211		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	121
	8.48m / R32	212		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	121
	12.53m / R32	213		BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	121
	21.15m / R32	214/215	3	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - 4h BBFA - Suintement - lente pénétration d'eau - Traces d'infiltration BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	122
	31.03m / R32	216/217		BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	122
	32.80m / R32	218	3	BAIAD - Anneau d'étanchéité pénétrant et rompu - 6h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	123
	45.20m / R32	219		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	123
R33 Non visible m	45.60m / R32220/221/222		3	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R33 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	123

Observations générales :

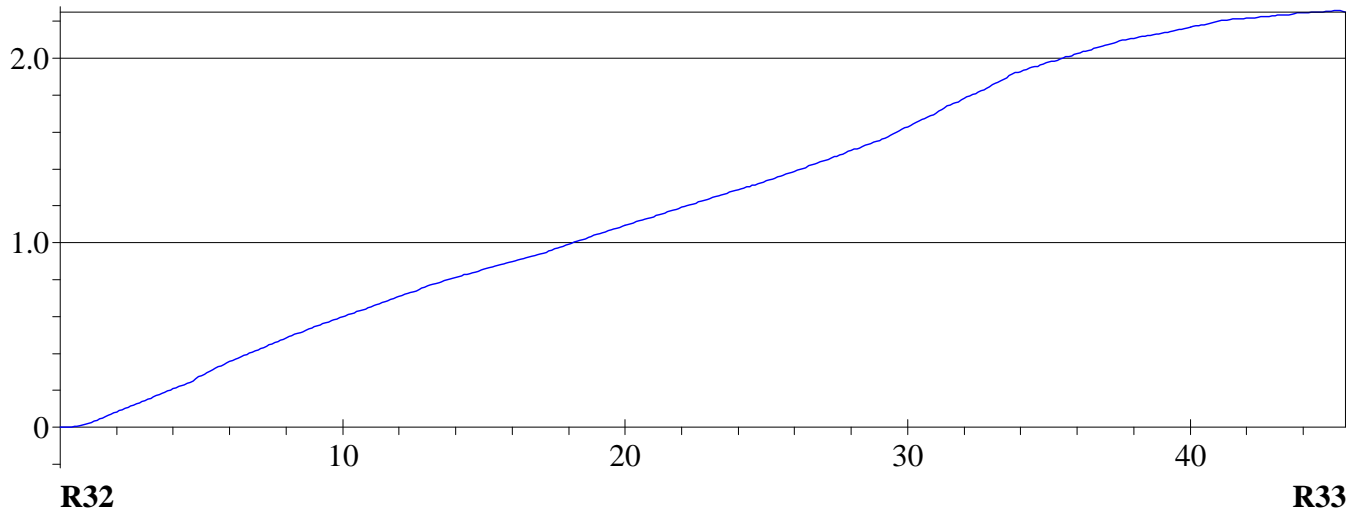


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 17**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R33 vers R32	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R33	Longueur inspectée 45.60 m Longueur mesurée 45.60 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 17**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R33 vers R32	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R33	Longueur inspectée 45.60 m Longueur mesurée 45.60 m

DISTANCE : **0.00 m**

GRAVITE : **3**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R32 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : **0.40 m**

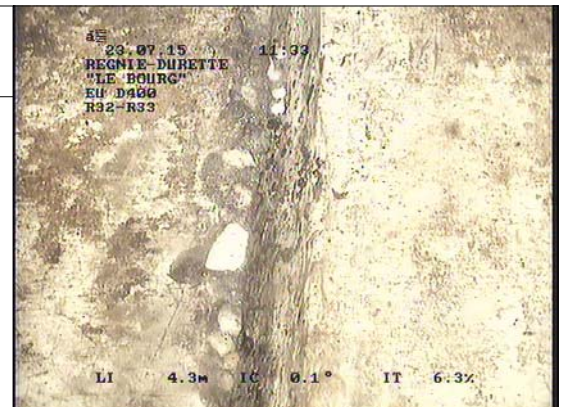
DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : **4.37 m**

PHOTO : **211**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **8.48 m**

PHOTO : **212**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **12.53 m**

PHOTO : **213**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 17
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R33 vers R32	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R33	Longueur inspectée 45.60 m Longueur mesurée 45.60 m

DISTANCE : 21.15 m

PHOTO : 214/215

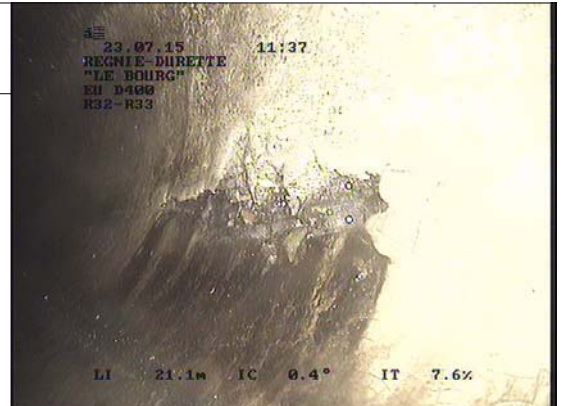
GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - 4h

BBFA - Suintement - lente pénétration d'eau - Traces d'infiltration

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : 31.03 m

PHOTO : 216/217

OBSERVATIONS :

BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%







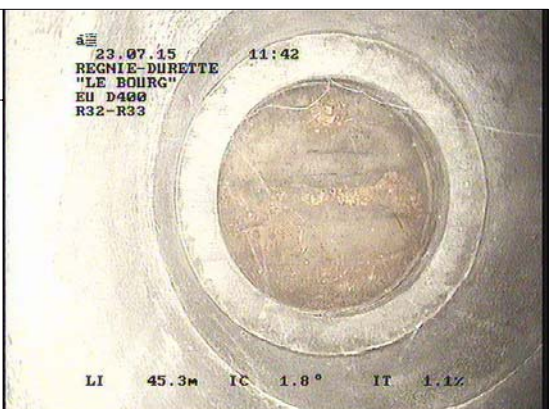


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 17
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R33 vers R32	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R32 vers R33	Longueur inspectée 45.60 m Longueur mesurée 45.60 m

DISTANCE : 32.80 m	PHOTO : 218	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BAIAD - Anneau d'étanchéité pénétrant et rompu - 6h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 45.20 m	PHOTO : 219		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 45.60 m	PHOTO : 220/221/222	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R33 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette			
			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 18**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 18	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R31	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.64 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R32	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.88 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R32 vers R31	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 29.05 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R31		Référence du noeud : R32	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.04 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.88 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.64 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.88 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.04 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.88 m	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 18**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R31 vers R32	Longueur inspectée 29.05 m Longueur mesurée 29.05 m

SYNTHESE DU TRONÇON R31 VERS R32

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R31 2.04 m					
	0.00m / R31			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R31 - Regard occasionnellement visitable	127
	0.40m / R31			DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R31/R32 - Noeud suivant R32	127
				DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
	29.05m / R31	223/224		BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R31BIS non visible BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente - Longueur totale du tronçon:82.72ml BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	127
R32 1.88 m					

Observations générales :

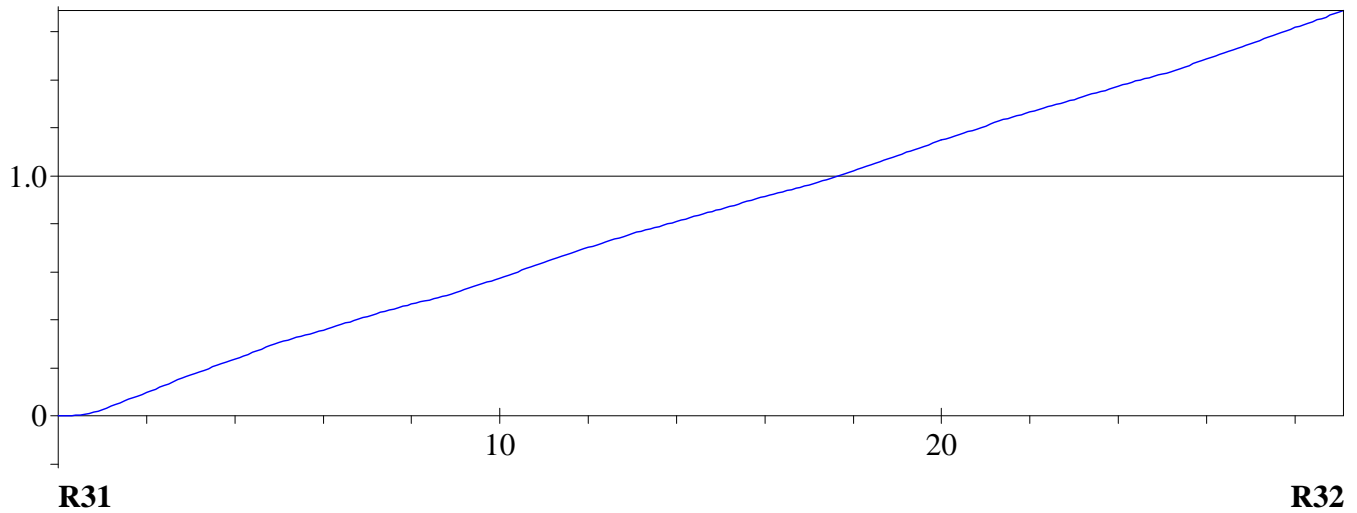


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 18**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R31 vers R32	Longueur inspectée 29.05 m Longueur mesurée 29.05 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 18
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R32 vers R31	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R31 vers R32	Longueur inspectée 29.05 m Longueur mesurée 29.05 m

DISTANCE : 0.00 m

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R31 - Regard occasionellement visitable

DISTANCE : 0.40 m

DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R31/R32 - Noeud suivant R32
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : 29.05 m

PHOTO : 223/224

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R31BIS non visible
BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente - Longueur totale du tronçon:82.72ml
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



ABANDON INSPECTION



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 19**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 19	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R34	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 2.02 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R33	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R34 vers R33	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 54.70 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R34		Référence du noeud : R33	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.02 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 2.02 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.02 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 19**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R34 vers R33	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R33	Longueur inspectée 54.70 m Longueur mesurée 54.70 m

SYNTHESE DU TRONÇON R34 VERS R33

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R34 2.02 m					
	0.00m / R34		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R34 - Regard occasionnellement visitable	131
	0.40m / R34			DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	131
	4.53m / R34	225		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier	131
	8.54m / R34	226		DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	131
	12.59m / R34	227		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	131
	15.32m / R34	228	4	BDA - Photographie générale - Joint 1	131
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles	131
				BDA - Photographie générale - Joint 2	131
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	131
				BDA - Photographie générale - Joint 3	131
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	131
				BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - 9h	132
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	132
	29.28m / R34	229/230/231		BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R33BIS non visible D88 1 Branchement	132
	29.28m / R34	232		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	132
				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	132
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	132
	54.30m / R34	233		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier	133
	54.70m / R34	234/235	3	DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	133
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	133
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R33 - Regard occasionnellement visitable	133
				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	133

Observations générales :

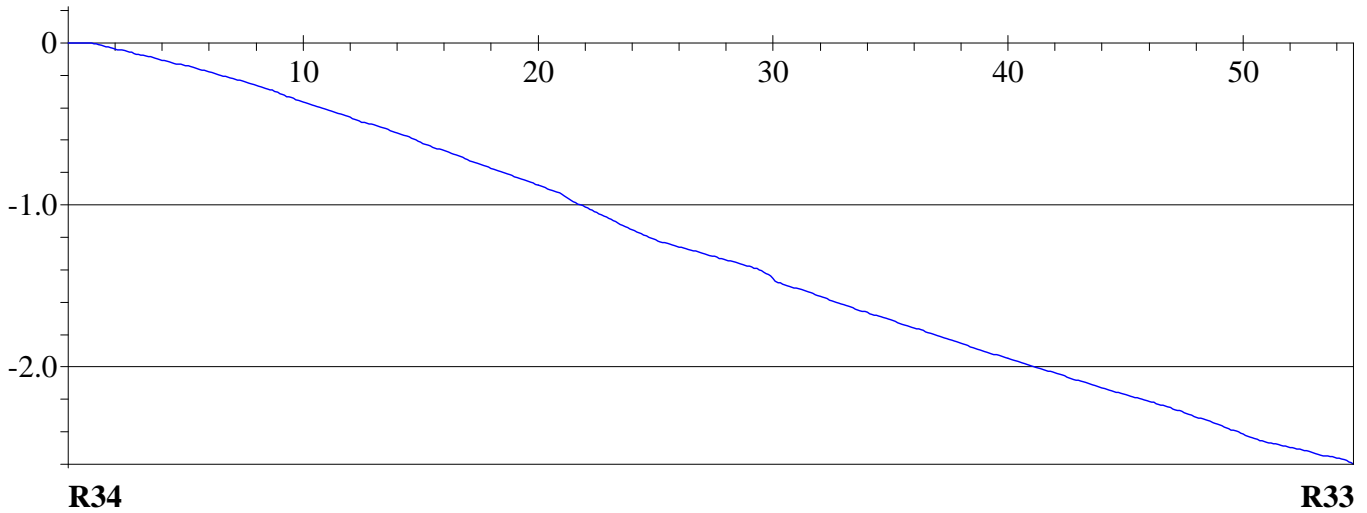


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 19**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R34 vers R33	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R33	Longueur inspectée 54.70 m Longueur mesurée 54.70 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 19
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R34 vers R33	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R33	Longueur inspectée 54.70 m Longueur mesurée 54.70 m

DISTANCE : 0.00 m

GRAVITE : 3

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R34 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente

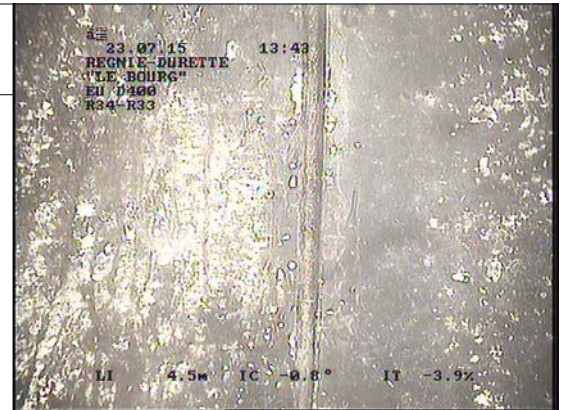
DISTANCE : 0.40 m

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : 4.53 m

PHOTO : 225

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles



DISTANCE : 8.54 m

PHOTO : 226

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : 12.59 m

PHOTO : 227

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 3
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 19
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R34 vers R33	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R33	Longueur inspectée 54.70 m Longueur mesurée 54.70 m

DISTANCE : 15.32 m

PHOTO : 228

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - 9h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

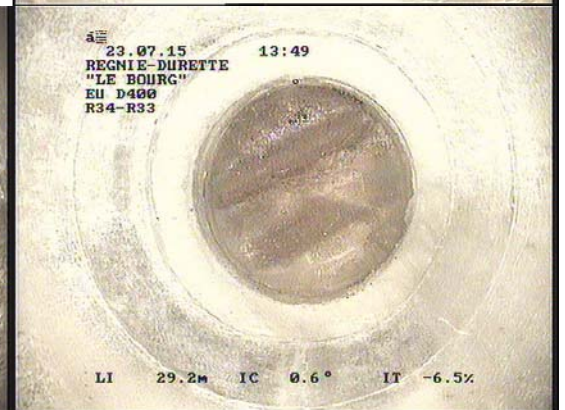


DISTANCE : 29.28 m

PHOTO : 229/230/231

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R33BIS non visible D88 1 Branchement
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : 29.28 m

PHOTO : 232

OBSERVATIONS :

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 19
Opérateur : CLERMIDY L.

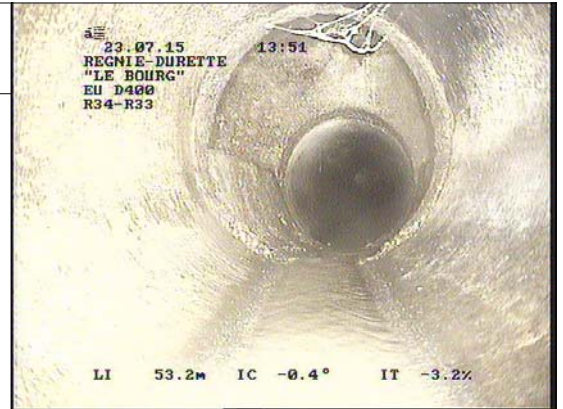
Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R34 vers R33	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R33	Longueur inspectée 54.70 m Longueur mesurée 54.70 m

DISTANCE : 54.30 m

PHOTO : 233

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



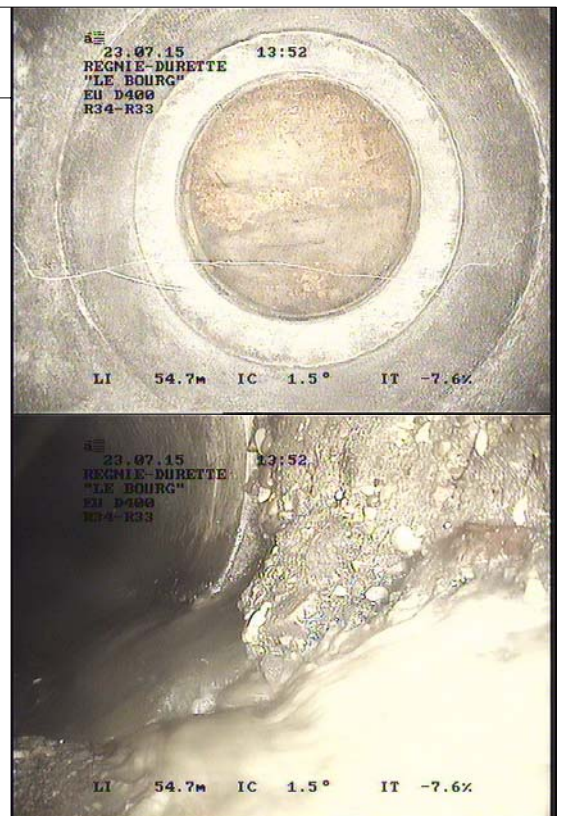
DISTANCE : 54.70 m

PHOTO : 234/235

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R33 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 20**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 20	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R34	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 2.02 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R35	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R35 vers R34	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 25.08 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R34		Référence du noeud : R35	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.02 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 2.02 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.02 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 20**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R35 vers R34	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R35	Longueur inspectée 25.08 m Longueur mesurée 25.08 m

SYNTHESE DU TRONÇON R34 VERS R35

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R34 2.02 m	0.00m / R34		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R34 - Regard occasionnellement visitable	137
	0.40m / R34			DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier	137
	4.33m / R34	236		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	137
	8.40m / R34	237		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	137
	12.49m / R34	238		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	137
	15.55m / R34	239/240		BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	138
	24.68m / R34	241		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	138
	25.08m / R34	242/243	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	139
R35 Non visible m					

Observations générales :

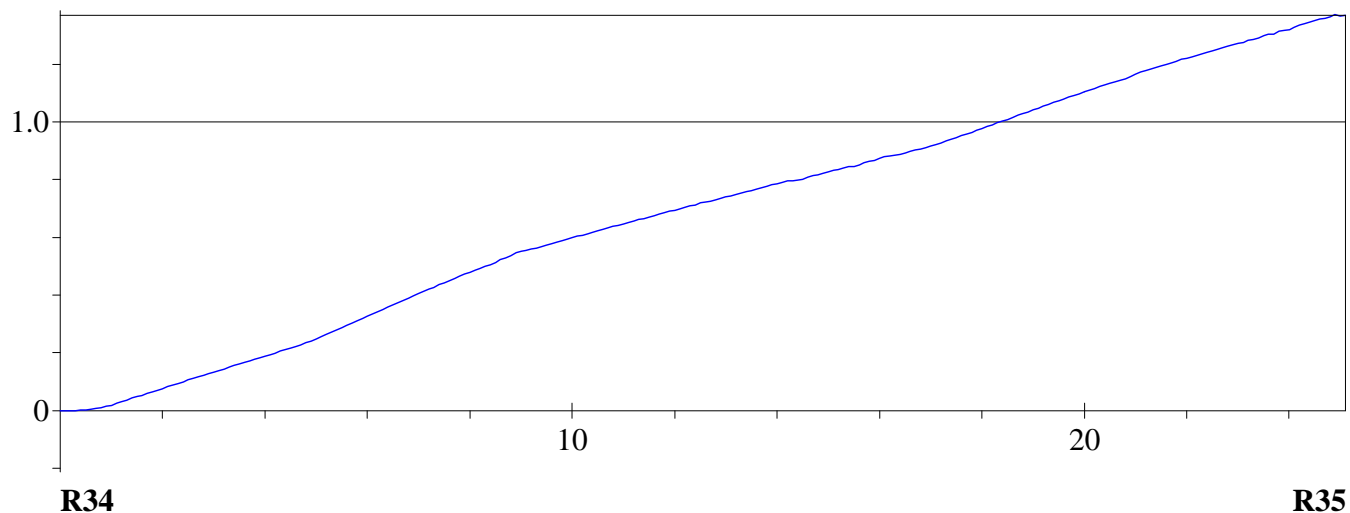


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 20**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R35 vers R34	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R35	Longueur inspectée 25.08 m Longueur mesurée 25.08 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)






REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE


Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 20**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

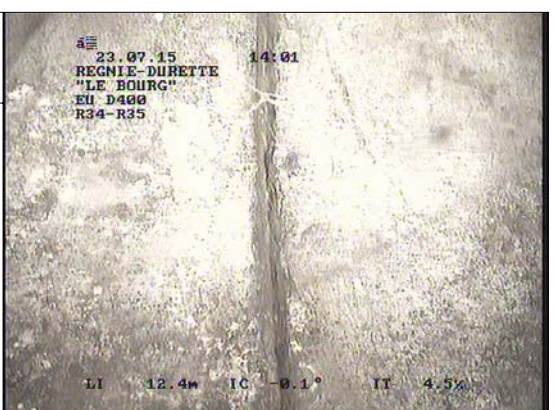
Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R35 vers R34	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R35	Longueur inspectée 25.08 m Longueur mesurée 25.08 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R34 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente			

DISTANCE : 0.40 m			
DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 4.33 m	PHOTO : 236		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 8.40 m	PHOTO : 237		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 12.49 m	PHOTO : 238		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 20**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R35 vers R34	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R35	Longueur inspectée 25.08 m Longueur mesurée 25.08 m

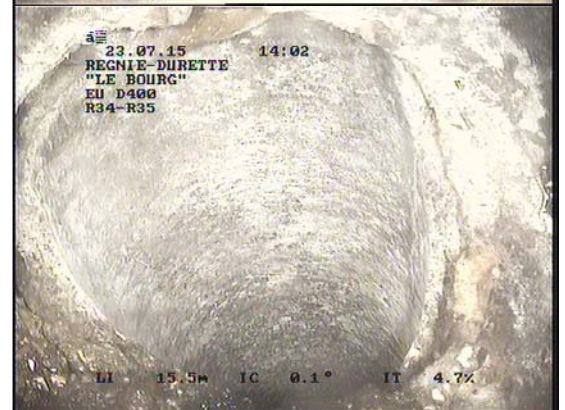
DISTANCE : **15.55 m**

PHOTO : **239/240**

OBSERVATIONS :

BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **24.68 m**

PHOTO : **241**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier

DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 20**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R35 vers R34	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R34 vers R35	Longueur inspectée 25.08 m Longueur mesurée 25.08 m

DISTANCE : **25.08 m**

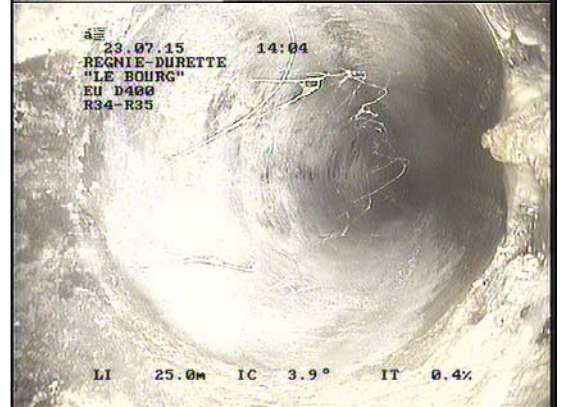
PHOTO : **242/243**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 21
Opérateur : CLERMIDY L.

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 21	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R36	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R35	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R36 vers R35	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 33.31 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R36		Référence du noeud : R35	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 21**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R36 vers R35	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R35	Longueur inspectée 33.31 m Longueur mesurée 33.31 m

SYNTHESE DU TRONÇON R36 VERS R35

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R36 1.70 m					
	0.00m / R36		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R36 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	143
	0.40m / R36			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier	143
	1.10m / R36	244	4	DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	143
	2.72m / R36	245/246/247		BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	143
	4.47m / R36	248		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%	143
	8.60m / R36	249		BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	144
	12.69m / R36	250		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	144
				BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	144
				BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	144
	32.91m / R36	251		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier	144
	33.31m / R36	252/253/254 3		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	145
R35 Non visible m				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	145

Observations générales :

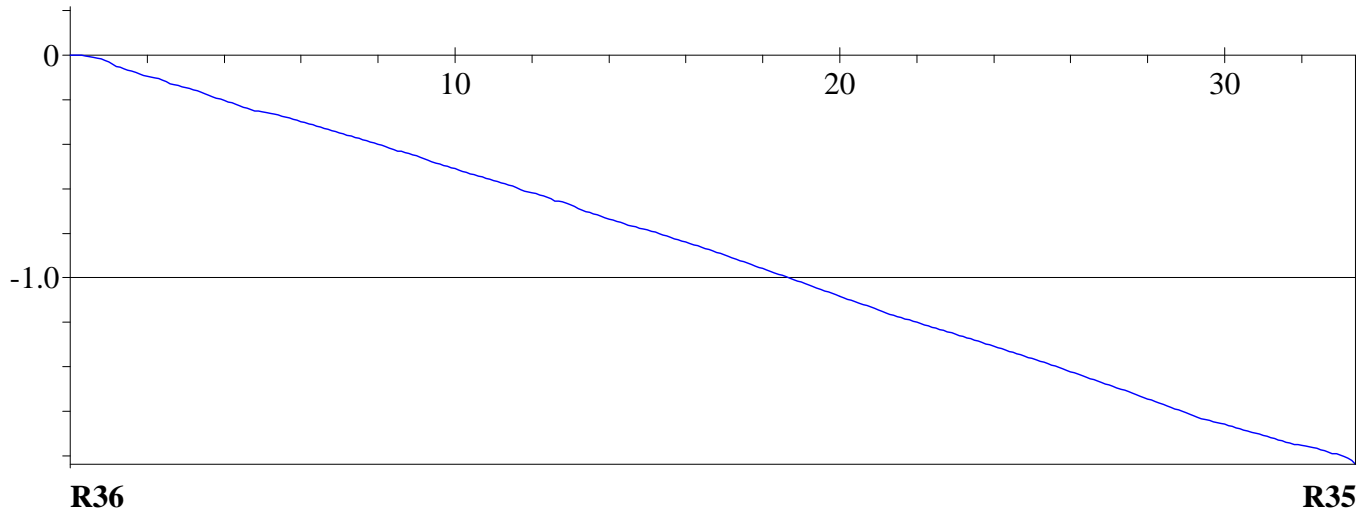


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 21**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R36 vers R35	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R35	Longueur inspectée 33.31 m Longueur mesurée 33.31 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 21**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R36 vers R35	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R35	Longueur inspectée 33.31 m Longueur mesurée 33.31 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
--------------------------	--	--------------------	--

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R36 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : 0.40 m			
--------------------------	--	--	--

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

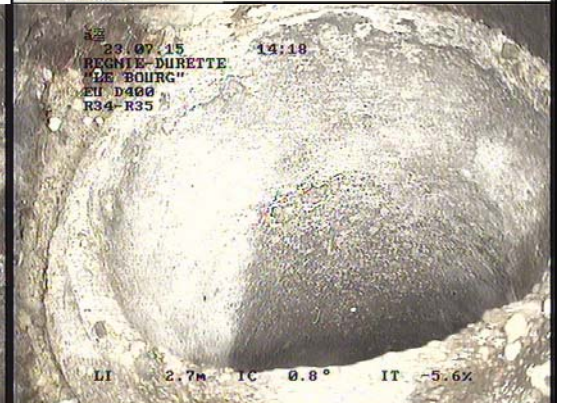
DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 244	GRAVITE : 4	
--------------------------	--------------------	--------------------	--

OBSERVATIONS :
BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations - 11h
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : 2.72 m	PHOTO : 245/246/247		
--------------------------	----------------------------	--	--

OBSERVATIONS :
BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h
BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%
BAHZ - Raccordement défectueux
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 21**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R36 vers R35	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R35	Longueur inspectée 33.31 m Longueur mesurée 33.31 m

DISTANCE : 4.47 m	PHOTO : 248		<p>23.07.15 14:19 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R34-R35</p> <p>LI 4.4m IC 1.1° IT -5.5%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 8.60 m	PHOTO : 249		<p>23.07.15 14:20 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R34-R35</p> <p>LI 8.6m IC 1.1° IT -5.1%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 12.69 m	PHOTO : 250		<p>23.07.15 14:20 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R34-R35</p> <p>LI 12.6m IC 1.3° IT -5.8%</p>
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 32.91 m	PHOTO : 251		<p>23.07.15 14:22 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R36-R35</p> <p>LI 31.9m IC 1.3° IT -4.7%</p>
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 21**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R36 vers R35	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R35	Longueur inspectée 33.31 m Longueur mesurée 33.31 m

DISTANCE : **33.31 m**

PHOTO : **252/253/254** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
- Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 22**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 22	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R36	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R37	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R37 vers R36	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 37.34 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R36		Référence du noeud : R37	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 22**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R37 vers R36	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R37	Longueur inspectée 37.34 m Longueur mesurée 37.34 m

SYNTHESE DU TRONÇON R36 VERS R37

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R36 1.70 m					
	0.00m / R36		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R36 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	149
	0.40m / R36			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier	149
	4.44m / R36	255		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	149
	8.43m / R36	256	4	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	149
	8.43m / R36	257		BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	149
	12.53m / R36	258		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	150
	18.07m / R36	259/260		BADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 160mm - 1h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10% BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	150
	22.59m / R36	261/262	3	BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	151
	32.50m / R36	263	4	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	151
	36.94m / R36	264		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	151
R37 Non visible m	37.34m / R36	265/266/267	3	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R37 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	152

Observations générales :

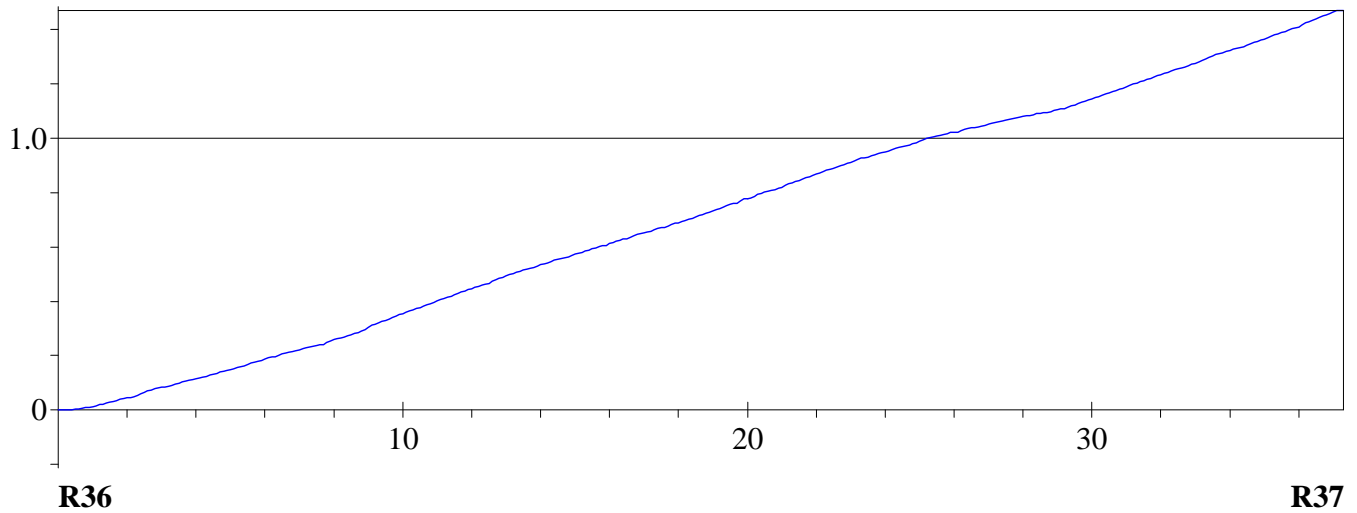


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 22**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R37 vers R36	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R37	Longueur inspectée 37.34 m Longueur mesurée 37.34 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 22**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R37 vers R36	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R37	Longueur inspectée 37.34 m Longueur mesurée 37.34 m

DISTANCE : **0.00 m**

GRAVITE : **3**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R36 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : **4.44 m**

PHOTO : **255**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **8.43 m**

PHOTO : **256**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **8.43 m**

PHOTO : **257**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 22
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R37 vers R36	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R37	Longueur inspectée 37.34 m Longueur mesurée 37.34 m

DISTANCE : 12.53 m

PHOTO : 258

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : 18.07 m

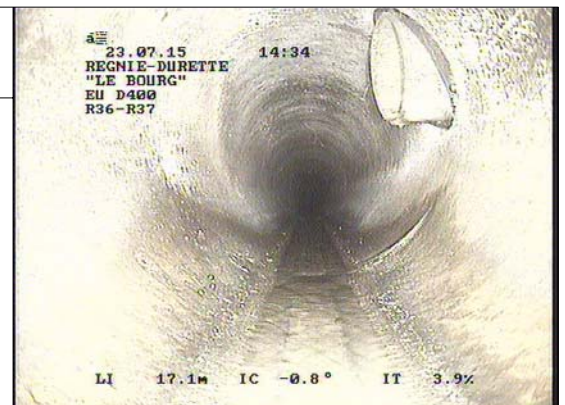
PHOTO : 259/260

OBSERVATIONS :

BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 160mm - 1h

BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 22
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R37 vers R36	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R37	Longueur inspectée 37.34 m Longueur mesurée 37.34 m

DISTANCE : 22.59 m	PHOTO : 261/262	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 32.50 m	PHOTO : 263	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 36.94 m	PHOTO : 264		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 22**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R37 vers R36	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R36 vers R37	Longueur inspectée 37.34 m Longueur mesurée 37.34 m

DISTANCE : **37.34 m**

PHOTO : **265/266/267** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R37 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 23**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 23	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R38	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 2.02 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R37	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R38 vers R37	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 35.63 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R38		Référence du noeud : R37	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.02 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 2.02 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.02 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 23**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R38 vers R37	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R37	Longueur inspectée 35.63 m Longueur mesurée 35.63 m

SYNTHESE DU TRONÇON R38 VERS R37

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R38 2.02 m					
	0.00m / R38			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R38 - Regard occasionnellement visitable	156
	0.40m / R38			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier	156
	2.68m / R38	268		DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	
	6.66m / R38	269		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	156
	10.54m / R38	270/271		BDA - Photographie générale - Joint 1	156
	10.54m / R38	272		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	156
	19.09m / R38	273/274/275 3		BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h	157
	35.23m / R38	276		BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5%	
	35.63m / R38	277/278/279 3		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	157
R37 Non visible m				BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 5% - au joint 8h	158
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier	158
				DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R37 - Regard occasionnellement visitable	159
				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	

Observations générales :

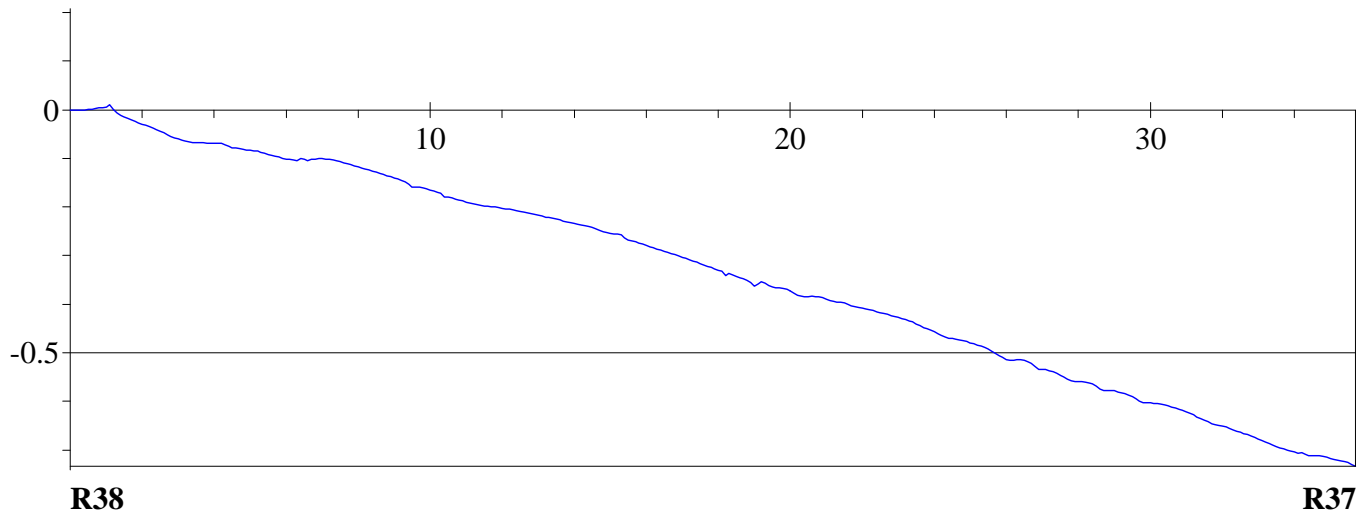


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 23**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R38 vers R37	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R37	Longueur inspectée 35.63 m Longueur mesurée 35.63 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 23**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R38 vers R37	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R37	Longueur inspectée 35.63 m Longueur mesurée 35.63 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R38 - Regard occasionellement visitable

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%

DISTANCE : **2.68 m**

PHOTO : **268**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **6.66 m**

PHOTO : **269**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 23**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R38 vers R37	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R37	Longueur inspectée 35.63 m Longueur mesurée 35.63 m

DISTANCE : **10.54 m**

PHOTO : **270/271**

OBSERVATIONS :

BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5%

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%



DISTANCE : **10.54 m**

PHOTO : **272**

OBSERVATIONS :

BBAB - Présence de racinelles - au carottage

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 23**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R38 vers R37	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R37	Longueur inspectée 35.63 m Longueur mesurée 35.63 m

DISTANCE : 19.09 m	PHOTO : 273/274/275	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 5% - au joint 8h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			

DISTANCE : 35.23 m	PHOTO : 276		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 23**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R38 vers R37	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R37	Longueur inspectée 35.63 m Longueur mesurée 35.63 m

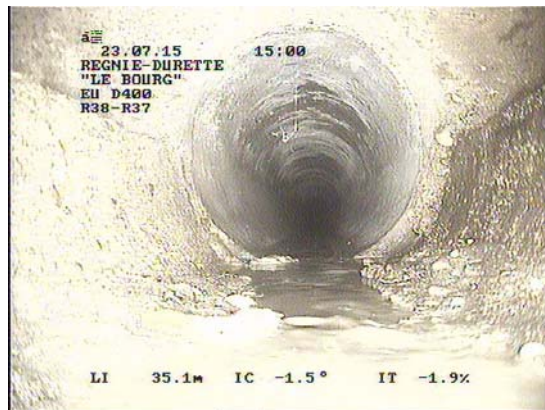
DISTANCE : **35.63 m**

PHOTO : **277/278/279** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R37 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 24**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 24	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R38	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 2.02 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R39	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 2.27 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R39 vers R38	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 61.51 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 400	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R38		Référence du noeud : R39	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.02 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 2.27 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 2.02 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 2.27 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.02 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.27 m	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 24**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R39 vers R38	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R39	Longueur inspectée 61.51 m Longueur mesurée 61.51 m

SYNTHESE DU TRONÇON R38 VERS R39

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R38 2.02 m					
	0.00m / R38			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R38 - Regard occasionellement visitable	163
	0.40m / R38			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R39/R39 - Noeud suivant R39 - Dans le radier	163
	4.49m / R38	280		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm	
	4.49m / R38	281	4	BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%	163
	8.53m / R38	282		BDA - Photographie générale - Joint 1	163
	12.61m / R38	283		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	163
	20.39m / R38	284/285/286		BBAB - Présence de racielles - au joint	163
	20.39m / R38	287	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	163
	20.39m / R38	287	4	BDA - Photographie générale - Joint 2	163
	20.39m / R38	287	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	164
	20.39m / R38	287	4	BDA - Photographie générale - Joint 3	164
	20.39m / R38	287	4	BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%	164
	20.39m / R38	287	4	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h	164
	20.39m / R38	287	4	BAHZ - Raccordement défectueux	164
	20.39m / R38	287	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	164
	20.39m / R38	287	4	BBAB - Présence de racielles - au burinage	164
	20.39m / R38	287	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	164
	32.75m / R38	288	4	BAJC - Déviation angulaire - Léger flache au joint	165
	32.75m / R38	288	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	165
	57.25m / R38	289	4	BAJC - Déviation angulaire - Flache au joint	165
	57.25m / R38	289	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%	165
	61.11m / R38	290		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R39 - Noeud suivant R39 - Dans le radier	165
	61.11m / R38	290		DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	
	61.11m / R38	290		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	165
	61.51m / R38	291/292/293	3	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R39 - Regard occasionellement visitable	166
R39 2.27 m				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	

Observations générales :

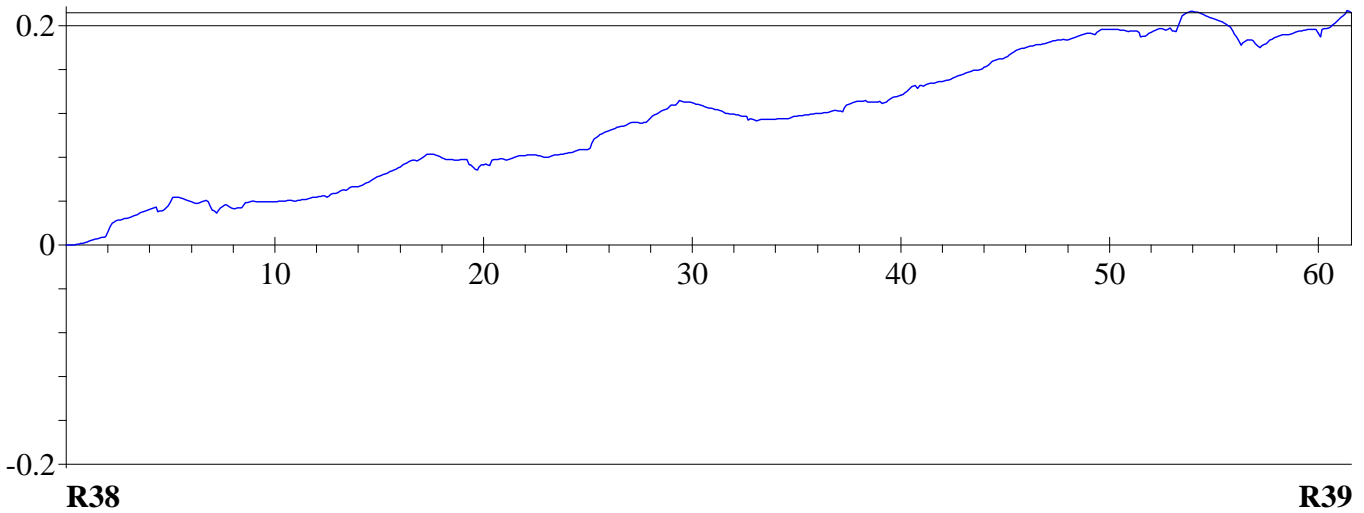


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 24**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R39 vers R38	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R39	Longueur inspectée 61.51 m Longueur mesurée 61.51 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 24**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R39 vers R38	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R39	Longueur inspectée 61.51 m Longueur mesurée 61.51 m

DISTANCE : **0.00 m**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R38 - Regard occasionellement visitable

DISTANCE : **0.40 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R39/R39 - Noeud suivant R39 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%

DISTANCE : **4.49 m**

PHOTO : **280**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **4.49 m**

PHOTO : **281**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BBAB - Présence de radicelles - au joint
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **8.53 m**

PHOTO : **282**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

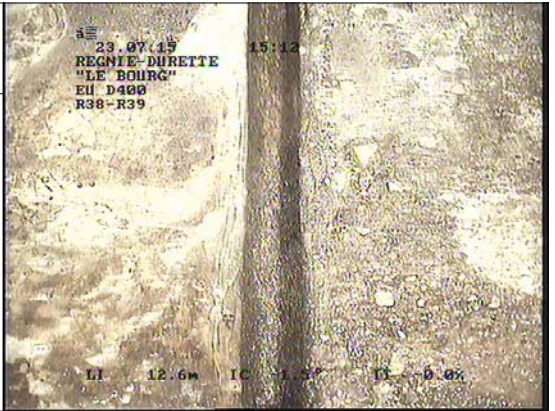








REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 24**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R39 vers R38	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R39	Longueur inspectée 61.51 m Longueur mesurée 61.51 m

DISTANCE : 12.61 m	PHOTO : 283	
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%		

DISTANCE : 20.39 m	PHOTO : 284/285/286	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		
		


DISTANCE : 20.39 m	PHOTO : 287	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de radicules - au burinage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			

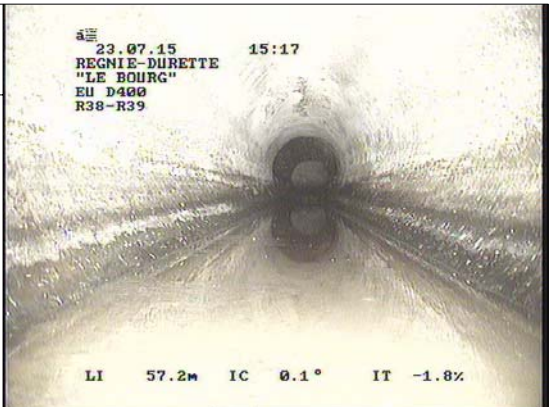


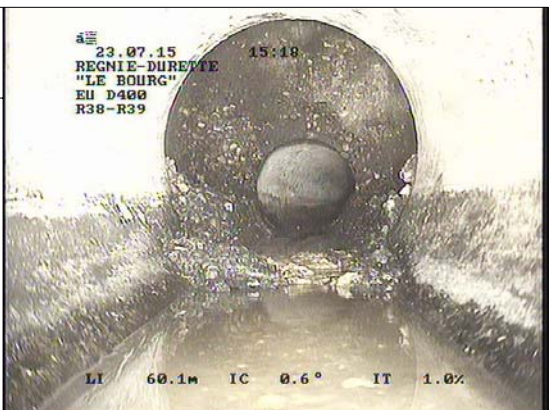
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 24**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R39 vers R38	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R39	Longueur inspectée 61.51 m Longueur mesurée 61.51 m

DISTANCE : 32.75 m	PHOTO : 288	GRAVITE : 4	 <p>23.07.15 15:15 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R38-R39</p> <p>LI 32.7m IC -1.1° IT -0.3%</p>
OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire - Léger flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%			

DISTANCE : 57.25 m	PHOTO : 289	GRAVITE : 4	 <p>23.07.15 15:17 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R38-R39</p> <p>LI 57.2m IC 0.1° IT -1.8%</p>
OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire - Flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%			

DISTANCE : 61.11 m	PHOTO : 290		 <p>23.07.15 15:18 REGNIE-DURETTE "LE BOURG" EU D400 R38-R39</p> <p>LI 60.1m IC 0.6° IT 1.0%</p>
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R39 - Noeud suivant R39 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 24**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement R39 vers R38	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R38 vers R39	Longueur inspectée 61.51 m Longueur mesurée 61.51 m

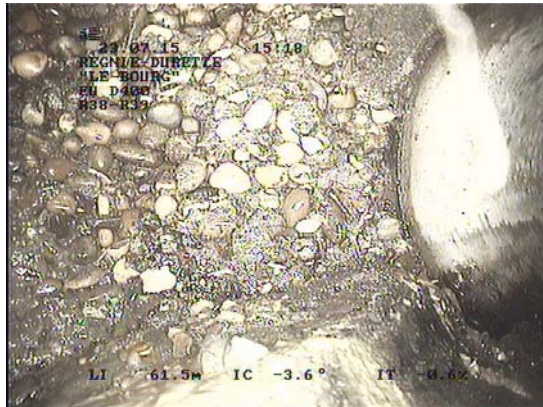
DISTANCE : **61.51 m**

PHOTO : **291/292/293** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R39 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente





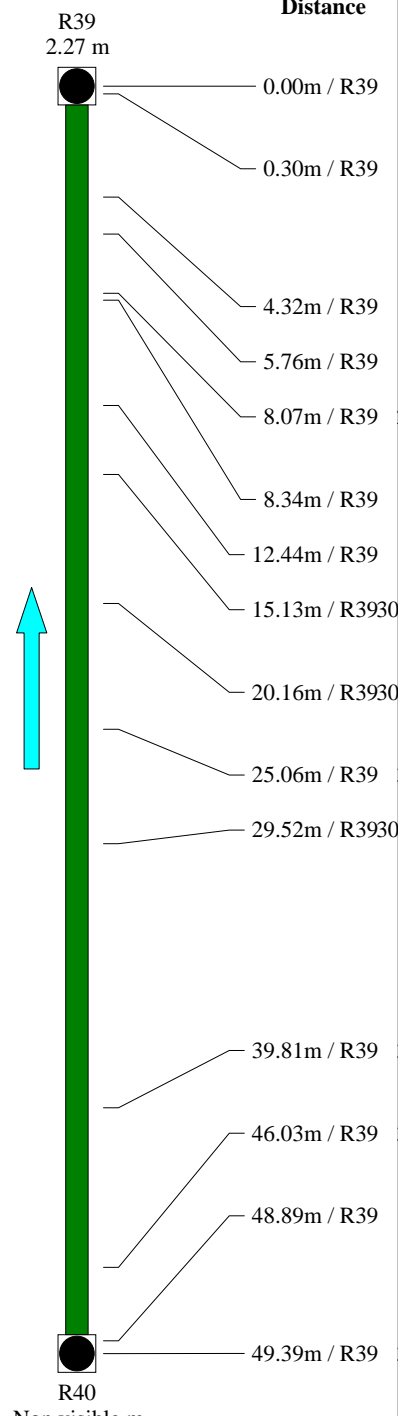
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 25	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R39	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.53 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R40	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R40 vers R39	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 23/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 49.39 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R39		Référence du noeud : R40	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 2.27 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.53 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 2.27 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 0		Nombre de branchements : 1	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

SYNTHESE DU TRONÇON R39 VERS R40

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R39 2.27 m					
	0.00m / R39		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R39 - Regard occasionnellement visitable	170
	0.30m / R39			DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	
				DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R39/R40 - Noeud suivant R40	170
	4.32m / R39	294		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm	
	5.76m / R39	295	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	170
	8.07m / R39	296/297		BDA - Photographie générale - Joint 1	170
	8.34m / R39	298		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	170
	12.44m / R39	299		BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 10% - Laitance	170
	15.13m / R39	300/301/302		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	171
	20.16m / R39	303/304/305		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h	171
	25.06m / R39	306/307	3	BAHZ - Raccordement défectueux	171
	29.52m / R39	308/309/310	3	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	172
				BACB - Effondrement partiel - Perforation 12h	172
	39.81m / R39	311/312		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	172
	46.03m / R39	313/314		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h	172
	48.89m / R39	315		BAHZ - Raccordement défectueux	174
	49.39m / R39	316/317		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	174
R40 Non visible m				DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R39/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier	175
				DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm	
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	175
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R40 - Regard occasionnellement visitable	175

Observations générales :

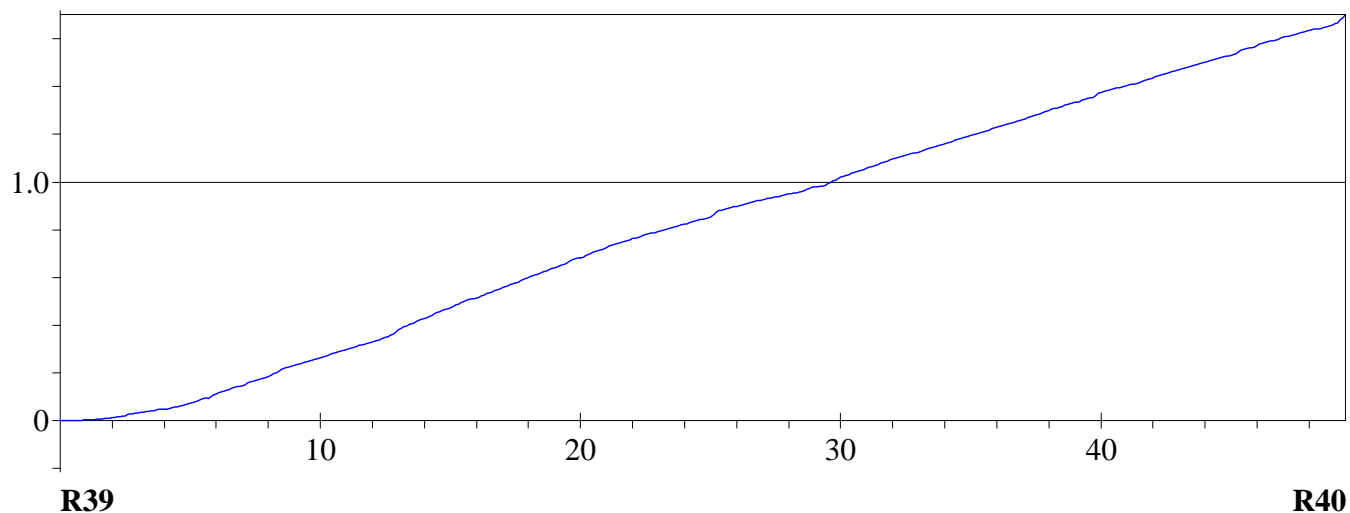


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)






REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

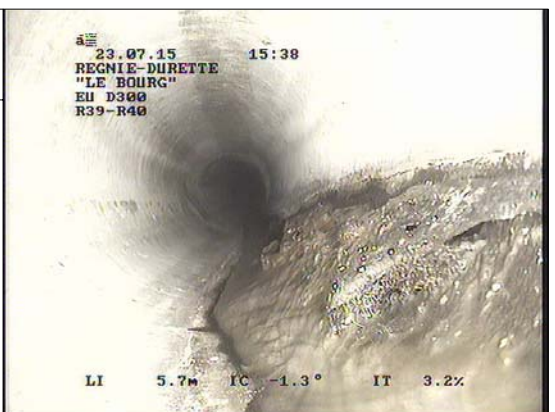
Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R39 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente			

DISTANCE : 0.30 m			
DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R39/R40 - Noeud suivant R40 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			

DISTANCE : 4.32 m	PHOTO : 294		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			

DISTANCE : 5.76 m	PHOTO : 295	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 10% - Laitance BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

DISTANCE : **8.07 m**

PHOTO : **296/297**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **8.34 m**

PHOTO : **298**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **12.44 m**

PHOTO : **299**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

DISTANCE : **15.13 m**

PHOTO : **300/301/302**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **20.16 m**

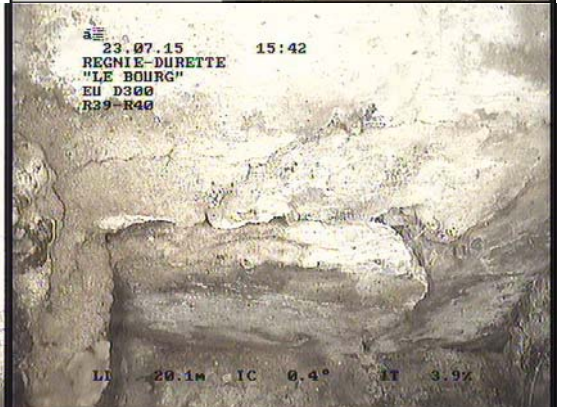
PHOTO : **303/304/305**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Regard borgne 9h

BDA - Photographie générale - Un branchement

BAHZ - Raccordement défectueux





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

DISTANCE : 25.06 m	PHOTO : 306/307	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BACB - Effondrement partiel - Perforation 12h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			

DISTANCE : 29.52 m	PHOTO : 308/309/310	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BACB - Effondrement partiel - Perforation 12h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 25
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

DISTANCE : 39.81 m

PHOTO : 311/312

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 90mm - 11h

BAHC - Présence d'un vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation principale



DISTANCE : 46.03 m

PHOTO : 313/314

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 25**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

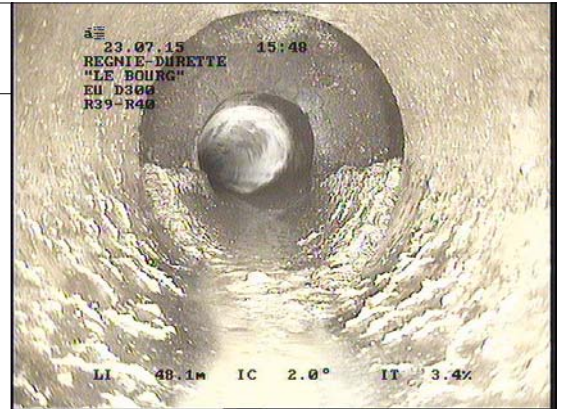
Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R40 vers R39	Date d'inspection : 23 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R39 vers R40	Longueur inspectée 49.39 m Longueur mesurée 49.39 m

DISTANCE : **48.89 m**

PHOTO : **315**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R39/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

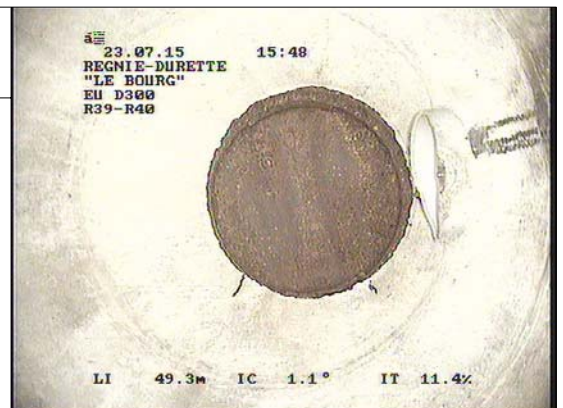


DISTANCE : **49.39 m**

PHOTO : **316/317**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R40 - Regard occasionnellement visitable





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 26**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 26	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R41	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.76 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R40	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R41 vers R40	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 30.00 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R41		Référence du noeud : R40	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.76 m		Hauteur totale de l'ouvrage : Non visible m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.76 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.76 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 1		Nombre de branchements : 1	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 26**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R41 vers R40	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R40	Longueur inspectée 30.00 m Longueur mesurée 30.00 m

SYNTHESE DU TRONÇON R41 VERS R40

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R41 1.76 m					
	0.00m / R41			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R41 - Regard occasionnellement visitable	179
	0.50m / R41			BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	
	4.54m / R41	318		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm	179
	9.01m / R41	319/320	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%	
	11.05m / R41	321/322/323		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%	179
	12.91m / R41	324/325		BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R40BIS non visible D800 DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%	179
	26.60m / R41	326/327/328		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%	180
	29.70m / R41	329		BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%	181
	30.00m / R41	330/331	4	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%	181
R40 Non visible m				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R40 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	182

Observations générales :

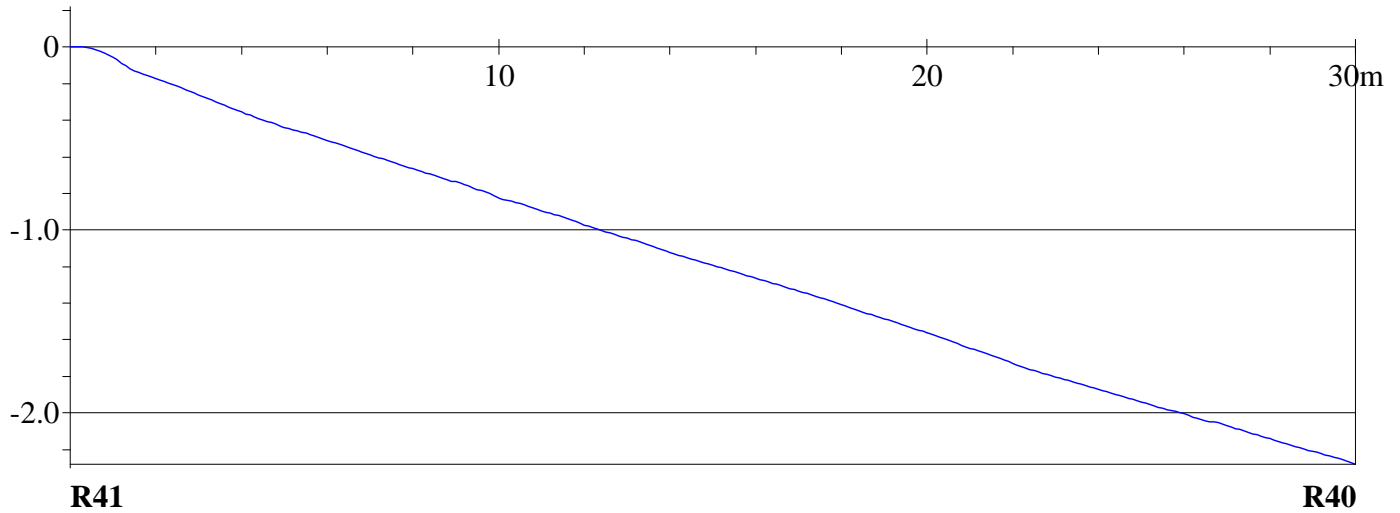


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 26**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R41 vers R40	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R40	Longueur inspectée 30.00 m Longueur mesurée 30.00 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 26
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R41 vers R40	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R40	Longueur inspectée 30.00 m Longueur mesurée 30.00 m

DISTANCE : 0.00 m

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R41 - Regard occasionnellement visitable
BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : 0.50 m

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%

DISTANCE : 4.54 m

PHOTO : 318

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%



DISTANCE : 9.01 m

PHOTO : 319/320

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R40BIS non visible D800
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 26
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R41 vers R40	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R40	Longueur inspectée 30.00 m Longueur mesurée 30.00 m

DISTANCE : 11.05 m

PHOTO : 321/322/323

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%



DISTANCE : 12.91 m

PHOTO : 324/325

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 26
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R41 vers R40	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R40	Longueur inspectée 30.00 m Longueur mesurée 30.00 m

DISTANCE : 26.60 m

PHOTO : 326/327/328

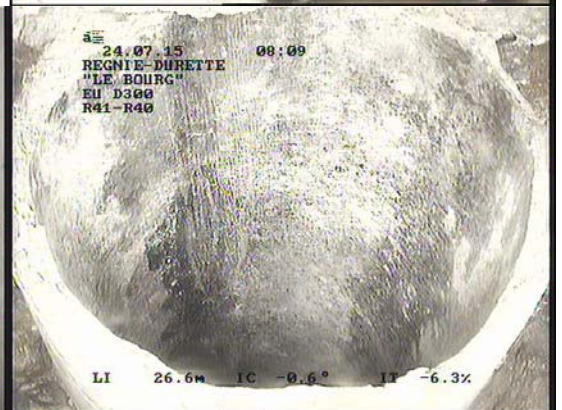
OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5%

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%



DISTANCE : 29.70 m

PHOTO : 329

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement

R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier

DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 26**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R41 vers R40	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R40	Longueur inspectée 30.00 m Longueur mesurée 30.00 m

DISTANCE : **30.00 m**

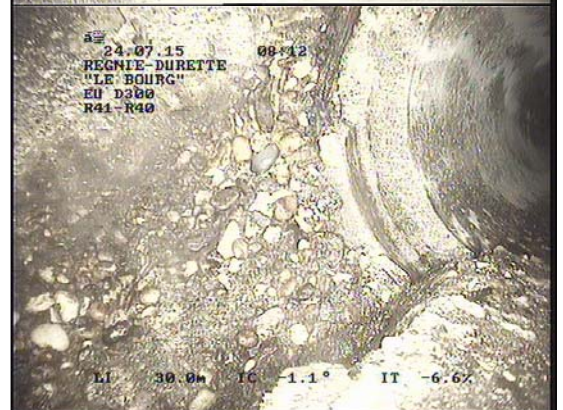
PHOTO : **330/331**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R40 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 27**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 27	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R41	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.76 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R42	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.62 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R42 vers R41	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 12.88 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R41		Référence du noeud : R42	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.76 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.62 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.76 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.62 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.76 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.62 m	
Nombre de branchements : 1		Nombre de branchements : 1	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 27**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R42 vers R41	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R42	Longueur inspectée 12.88 m Longueur mesurée 12.88 m

SYNTHESE DU TRONÇON R41 VERS R42

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R41 1.76 m					
	0.00m / R41		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R41 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	186
	0.40m / R41			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R42 - Noeud suivant R42 - Dans le radier	186
	4.37m / R41	332		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	
	8.41m / R41	333		BDA - Photographie générale - Joint 1	186
	8.41m / R41	334		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	
	10.16m / R41	335/336		BAJC - Déviation angulaire - Vers la droite	186
	10.16m / R41	337/338	4	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	186
	12.48m / R41	339		BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	187
	12.88m / R41	340/341	3	BBFA - Suintement - lente pénétration d'eau - Traces d'infiltration au carottage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	187
R42 1.62 m				DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R42 - Noeud suivant R42 - Dans le radier DCGCB - Conduite de raccordement ovoïde sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%	188
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	188

Observations générales :

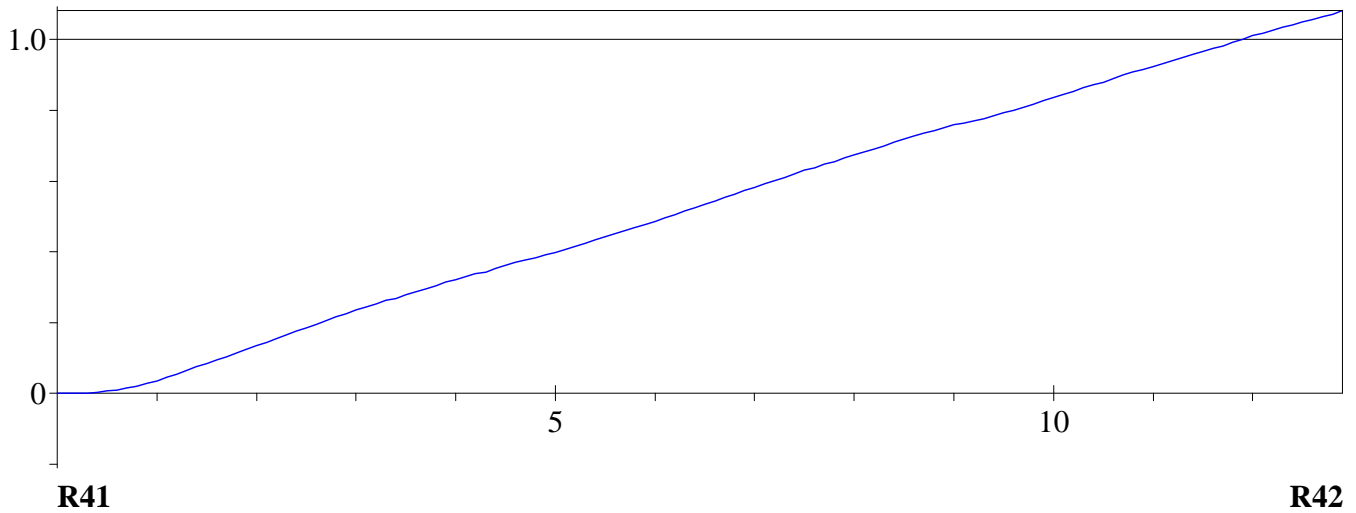


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 27**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R42 vers R41	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R42	Longueur inspectée 12.88 m Longueur mesurée 12.88 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 27**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R42 vers R41	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R42	Longueur inspectée 12.88 m Longueur mesurée 12.88 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
--------------------------	--	--------------------	--

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R41 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : 0.40 m			
--------------------------	--	--	--

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R42 - Noeud suivant R42 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

DISTANCE : 4.37 m	PHOTO : 332		
--------------------------	--------------------	--	--

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 8.41 m	PHOTO : 333		
--------------------------	--------------------	--	--

OBSERVATIONS :
BAJC - Déviation angulaire - Vers la droite
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 8.41 m	PHOTO : 334		
--------------------------	--------------------	--	--

OBSERVATIONS :
BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 27**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R42 vers R41	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R42	Longueur inspectée 12.88 m Longueur mesurée 12.88 m

DISTANCE : **10.16 m**

PHOTO : **335/336**

OBSERVATIONS :

BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **10.16 m**

PHOTO : **337/338**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BBFA - Suintement - lente pénétration d'eau - Traces d'infiltration au carottage

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 27**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R42 vers R41	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R41 vers R42	Longueur inspectée 12.88 m Longueur mesurée 12.88 m

DISTANCE : **12.48 m**

PHOTO : **339**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R42 - Noeud suivant R42 - Dans le radier
DCGCB - Conduite de raccordement ovoïde sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%



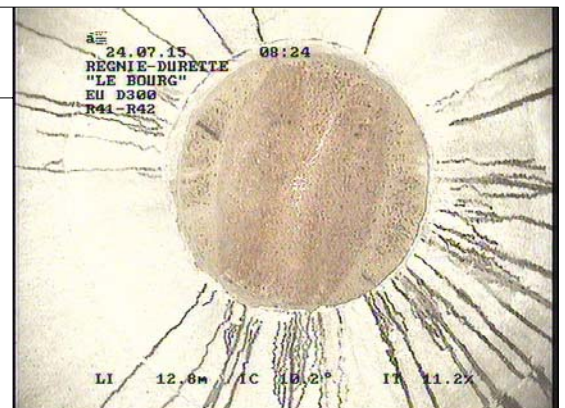
DISTANCE : **12.88 m**

PHOTO : **340/341**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 28**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 28	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R42	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.62 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R43	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.61 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R43 vers R42	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 37.30 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R42		Référence du noeud : R43	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.62 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.61 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.62 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.61 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.62 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.61 m	
Nombre de branchements : 1		Nombre de branchements : 2	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Non	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 28**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

SYNTHESE DU TRONÇON R42 VERS R43

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R42 1.62 m	0.00m / R42342/343/344	343	3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable	192
	0.40m / R42	345		DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	192
	4.28m / R42	346		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R42/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier	192
	8.31m / R42	347		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm	193
	12.33m / R42	348		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	193
	14.65m / R42349/350/351	351		BDA - Photographie générale - Joint 1	193
	21.22m / R42352/353/354	354		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	194
	24.33m / R42	355/356		BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h	194
	27.88m / R42357/358/359	359		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	195
	28.78m / R42360/361/362	362		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h	195
	31.91m / R42363/364/365	365	3	BAHZ - Raccordement défectueux	196
	33.44m / R42366/367/368	368		BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	196
	36.90m / R42	369		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h	197
	37.30m / R42370/371/372	372	3	BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5%	197
R43 1.61 m				BAHZ - Raccordement défectueux	197
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	197
				DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R42/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier	197
				DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm	197
				BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	197
				BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable	197
				DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	197

Observations générales :

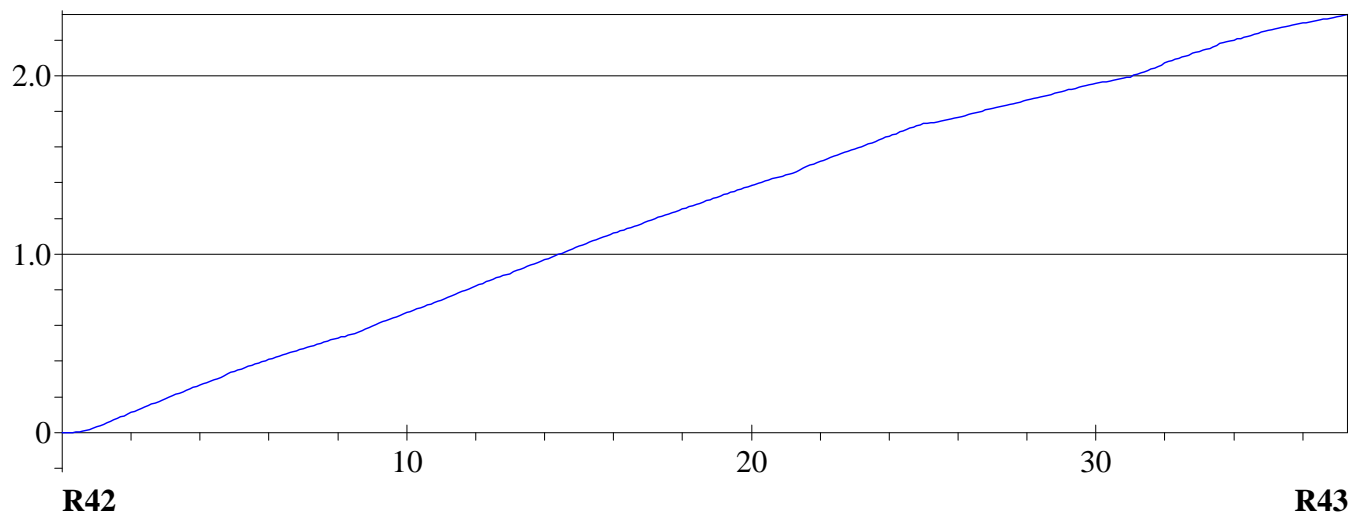


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 28**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 28
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 342/343/344	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette			

DISTANCE : 0.40 m	PHOTO : 345		
OBSERVATIONS : DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R42/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			


DISTANCE : 4.28 m	PHOTO : 346		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			






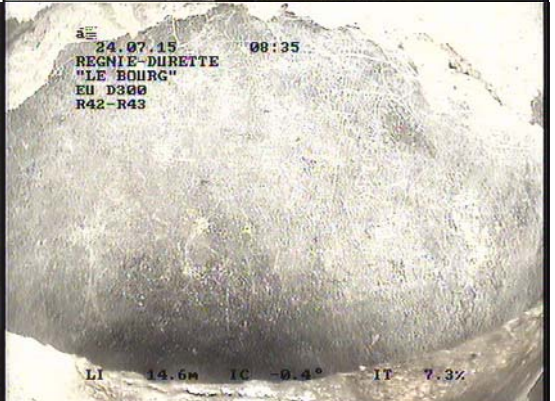
REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 28**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

DISTANCE : 8.31 m	PHOTO : 347		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			

DISTANCE : 12.33 m	PHOTO : 348		
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			

DISTANCE : 14.65 m	PHOTO : 349/350/351		
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10% BAHC - Présence d'un vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation principale BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%			
			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 28
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

DISTANCE : 21.22 m

PHOTO : 352/353/354

OBSERVATIONS :

BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - au radier

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 24.33 m

PHOTO : 355/356

OBSERVATIONS :

BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 28**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection : R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

DISTANCE : **27.88 m**

PHOTO : **357/358/359**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **28.78 m**

PHOTO : **360/361/362**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 28**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection : R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

DISTANCE : **31.91 m**

PHOTO : **363/364/365** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circumférentielle ouverte
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **33.44 m**

PHOTO : **366/367/368**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h
BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5%
BAHZ - Raccordement défectueux
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 28**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R43 vers R42	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R42 vers R43	Longueur inspectée 37.30 m Longueur mesurée 37.30 m

DISTANCE : **36.90 m**

PHOTO : **369**

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R42/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

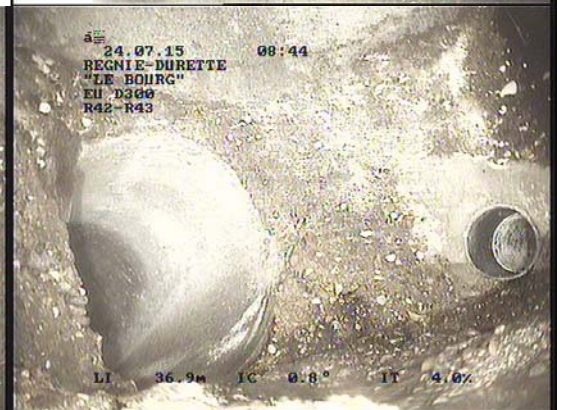


DISTANCE : **37.30 m**

PHOTO : **370/371/372** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 29**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 29	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R44	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R43	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.61 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R44 vers R43	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 16.63 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R44		Référence du noeud : R43	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.61 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.61 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.61 m	
Nombre de branchements : 1		Nombre de branchements : 2	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Non		Cunette réalisée : Non	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 29**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

SYNTHESE DU TRONÇON R44 VERS R43

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R44 1.70 m					
	0.00m / R44		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R44 - Regard occasionnellement visitable	201
	0.40m / R44			DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier	201
	1.10m / R44	373/374	4	DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	201
	2.11m / R44	375	4	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	201
	2.11m / R44	376		BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement légèrement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	201
	5.03m / R44	377/378/379	3	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	202
	6.20m / R44	380		BABCB - Fissure circumférentielle ouverte BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%	202
	7.02m / R44	381/382/383		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	202
	10.19m / R44	384		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	203
	12.63m / R44	385/386/387		BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement légèrement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	204
	14.28m / R44	388		DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier	204
	16.33m / R44	389		DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	204
	16.63m / R44	390/391/392	3	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R43 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	205
R43 1.61 m					

Observations générales :

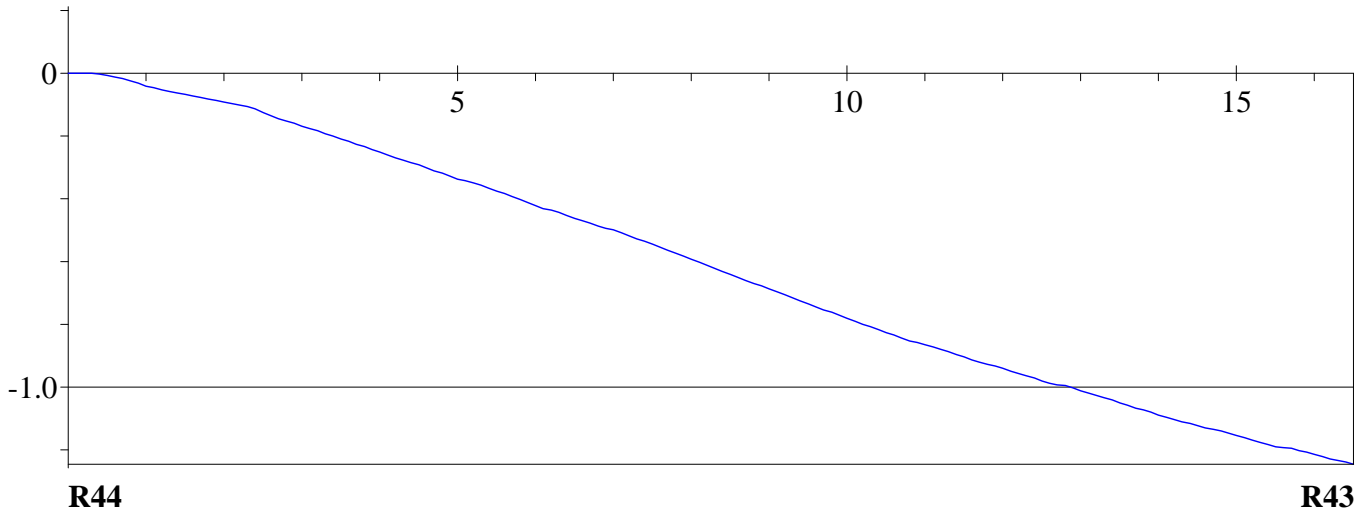


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 29**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 29**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
--------------------------	--	--------------------	--

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R44 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier

DISTANCE : 0.40 m			
--------------------------	--	--	--

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 373/374	GRAVITE : 4	
--------------------------	------------------------	--------------------	--

OBSERVATIONS :
BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 2.11 m	PHOTO : 375	GRAVITE : 4	
--------------------------	--------------------	--------------------	--

OBSERVATIONS :
BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement légèrement désaligné verticalement
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%










REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 29**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

DISTANCE : 2.11 m	PHOTO : 376	
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		

DISTANCE : 5.03 m	PHOTO : 377/378/379	GRAVITE : 3	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circconférentielle ouverte BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%			
			

DISTANCE : 6.20 m	PHOTO : 380	
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 29**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement : R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection : R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

DISTANCE : **7.02 m**

PHOTO : **381/382/383**

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : **10.19 m**

PHOTO : **384**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 3

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 29
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

DISTANCE : 12.63 m

PHOTO : 385/386/387

OBSERVATIONS :

BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h

BAHZ - Raccordement défectueux

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 14.28 m

PHOTO : 388

OBSERVATIONS :

BAJB - Décentrage (radial) - Emboîtement légèrement désaligné verticalement

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 16.33 m

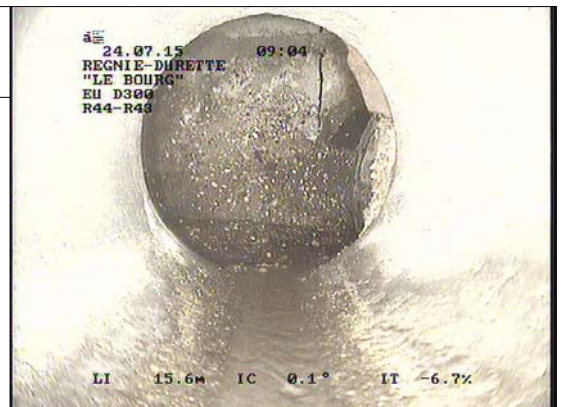
PHOTO : 389

OBSERVATIONS :

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier

DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 29**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R44 vers R43	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R43	Longueur inspectée 16.63 m Longueur mesurée 16.63 m

DISTANCE : **16.63 m**

PHOTO : **390/391/392** GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R43 - Regard occasionnellement visitable

DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 30**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 30	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R44	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R45	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.57 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R45 vers R44	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 2.20 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R44		Référence du noeud : R45	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.57 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.57 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.57 m	
Nombre de branchements : 1		Nombre de branchements : 2	
Dispositif de descente : Aucun		Dispositif de descente : Echelons simples	
Cunette réalisée : Non		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 30**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R45	Longueur inspectée 2.20 m Longueur mesurée 2.20 m

SYNTHESE DU TRONÇON R44 VERS R45

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
	0.00m / R44		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R44 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	209
	0.40m / R44			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R45 - Noeud suivant R45 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	209
	2.03m / R44	393/394		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 200mm - 11h	209
	2.20m / R44	395	3	BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 15% BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 15% BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Reprise de l'inspection dans le sens inverse BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	209

Observations générales :

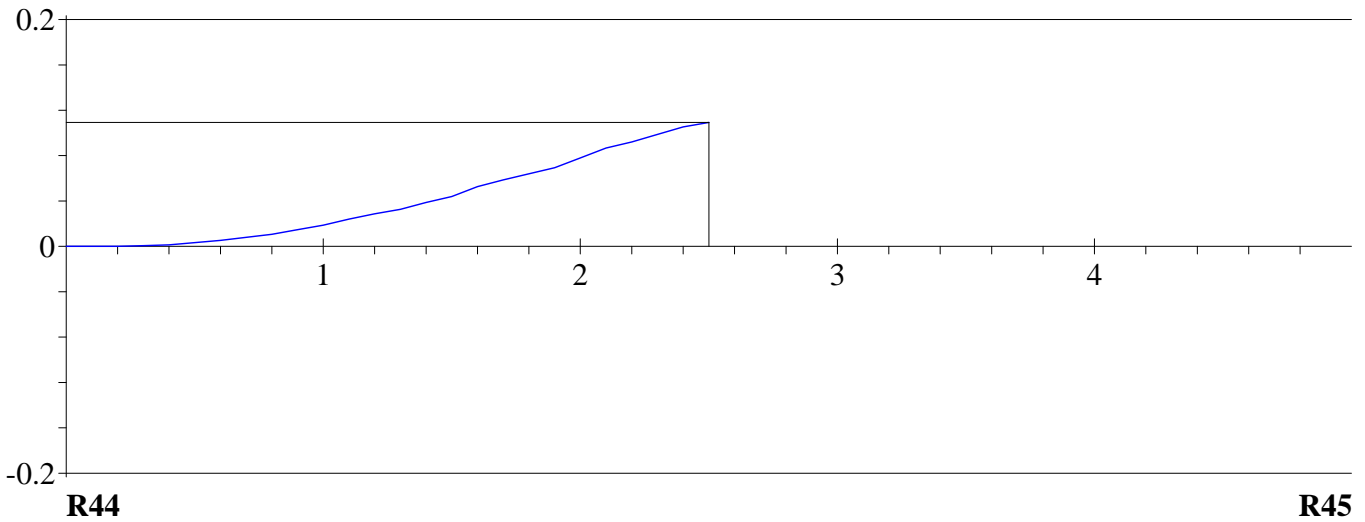


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 30**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R45	Longueur inspectée 2.20 m Longueur mesurée 2.20 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 30
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R44 vers R45	Longueur inspectée 2.20 m Longueur mesurée 2.20 m

DISTANCE : 0.00 m

GRAVITE : 3

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R44 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier

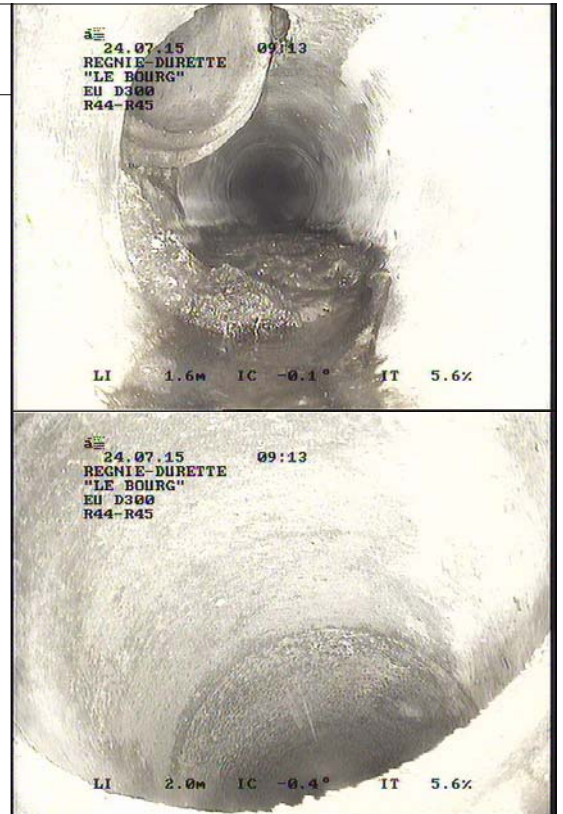
DISTANCE : 0.40 m

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R45 - Noeud suivant R45 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

DISTANCE : 2.03 m

PHOTO : 393/394

OBSERVATIONS :
BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 200mm - 11h
BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 15%



DISTANCE : 2.20 m

PHOTO : 395

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :
BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 15%
BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Reprise de l'inspection dans le sens inverse
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



ABANDON INSPECTION



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 31**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 31	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R45	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.57 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R44	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R45 vers R44	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'aval	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 4.21 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 300	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 4.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R45		Référence du noeud : R44	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.57 m		Hauteur totale de l'ouvrage : 1.70 m	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.57 m		Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.57 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.70 m	
Nombre de branchements : 2		Nombre de branchements : 1	
Dispositif de descente : Echelons simples		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Non	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 31**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R44	Longueur inspectée 4.21 m Longueur mesurée 4.21 m

SYNTHESE DU TRONÇON R45 VERS R44

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
R45 1.57 m	0.00m / R45		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R45 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	213
	0.50m / R45			DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R45/R44 - Noeud suivant R44 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	213
	1.10m / R45	396/397/398	4	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	213
	2.43m / R45		399	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	213
	4.19m / R45	400/401/402		BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Deux branchements 3h BDA - Photographie générale - arrivée d'eau claire dans le raccordement supérieur? BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	214
	4.21m / R45	403/404		BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 15% BDCAD - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection de la conduite totale non terminée suite à une inspection partielle précédente - L'inspection complète du tronçon n'est pas réalisable BDA - Photographie générale - Longueur totale du tronçon:39.00ml BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	214
R44 1.70 m					

Observations générales :

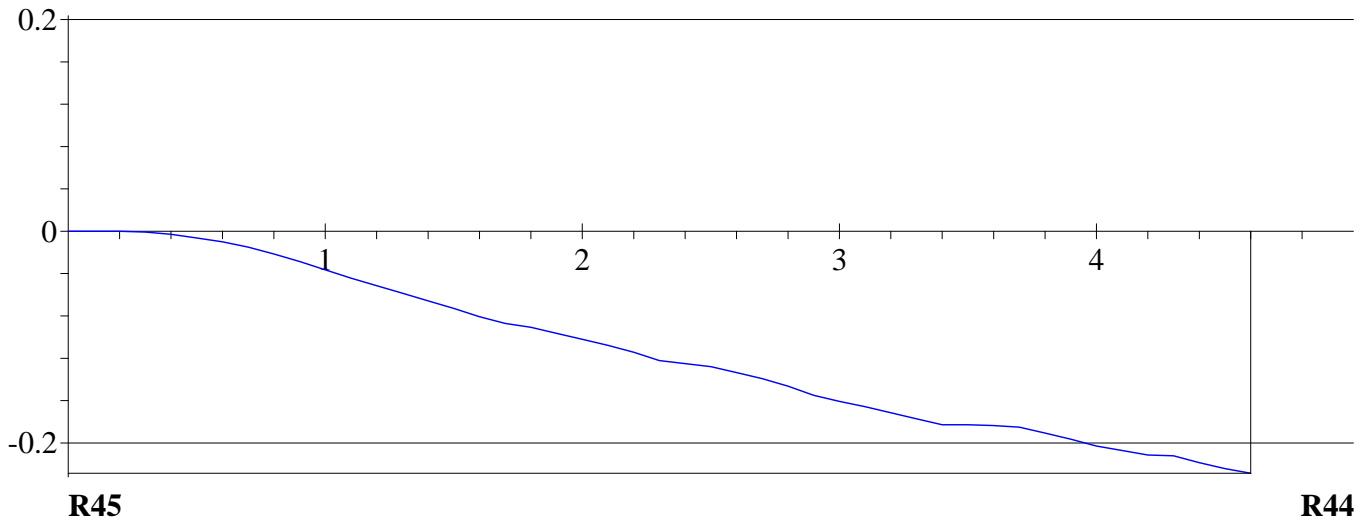


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 31**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R44	Longueur inspectée 4.21 m Longueur mesurée 4.21 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 31**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R44	Longueur inspectée 4.21 m Longueur mesurée 4.21 m

DISTANCE : 0.00 m		GRAVITE : 3	
--------------------------	--	--------------------	--

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R45 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : 0.50 m			
--------------------------	--	--	--

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R45/R44 - Noeud suivant R44 - Dans le radier
DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 396/397/398	GRAVITE : 4	
--------------------------	----------------------------	--------------------	--

OBSERVATIONS :

BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%

DISTANCE : 2.43 m	PHOTO : 399		
--------------------------	--------------------	--	--

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : 15-0751-3-IT
Tronçon : Tronçon n° 31
Opérateur : CLERMIDY L.

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement R45 vers R44	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R44	Longueur inspectée 4.21 m Longueur mesurée 4.21 m

DISTANCE : 4.19 m

PHOTO : 400/401/402

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Regard borgne
BDA - Photographie générale - Deux branchements 3h
BDA - Photographie générale - arrivée d'eau claire dans le raccordement supérieur?
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



DISTANCE : 4.21 m

PHOTO : 403/404

OBSERVATIONS :

BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 15%
BDCAD - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection de la conduite totale non terminée suite à une inspection partielle précédente - L'inspection complète du tronçon n'est pas réalisable
BDA - Photographie générale - Longueur totale du tronçon:39.00ml
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%



ABANDON INSPECTION



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : **SAFEGE**

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 32**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état		Référence du tronçon : Tronçon n° 32	
Commune : REGNIE-DURETTE		Référence du noeud de départ : R45	
Adresse : "LE BOURG"		Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.57 m	
Emplacement : Sous une route		Référence du noeud d'arrivée : R46	
Propriété foncière : Bien public		Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :	
Autorité responsable :		Sens d'écoulement : R46 vers R45	
Client : SAFEGE		Sens d'inspection : Vers l'amont	
Maître d'oeuvre : SAFEGE		Type de collecteur : Gravitaire	
Entreprise de pose :		Usage du collecteur : Unitaire	
Date de l'inspection : 24/07/2015		Etat, statut : ancien, en service	
		Longueur mesurée en surface : 7.87 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011		Forme de la canalisation : Circulaire	
Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ		Diamètre ou hauteur : 250	
Réf. support vidéo : 15-0751-3-IT		Largeur :	
Réf. support photo : 15-0751-3-IT		Matériau constitutif : Amiante-ciment	
		Longueur unitaire : 3.00	
		Matériau de revêtement : Aucun	
		Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui		Régulation du débit : Aucune	
Précipitations : Pas de précipitations		Ouvrage sous nappe : Non	
Température extérieure : > 0		Etat apparent du remblai : Terminé	
Méthode d'inspection : Télévisuelle		Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : R45		Référence du noeud : R46	
Dimensions du regard : Ø800		Dimensions du regard : Ø800	
Hauteur totale de l'ouvrage : 1.57 m		Hauteur totale de l'ouvrage :	
Profondeur de la canalisation inspectée : 1.57 m		Profondeur de la canalisation inspectée :	
Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.57 m		Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) :	
Nombre de branchements : 2		Nombre de branchements : 0	
Dispositif de descente : Echelons simples		Dispositif de descente : Aucun	
Cunette réalisée : Oui		Cunette réalisée : Oui	
Traces d'infiltration : Non		Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné	
Modèle de l'enrouleur : Non renseigné		- Numéro de série : Non renseigné	
- Numéro de série : Non renseigné		Modèle de la caméra : Non renseigné	
		- Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
 Tronçon : **Tronçon n° 32**
 Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R46 vers R45	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R46	Longueur inspectée 7.87 m Longueur mesurée 7.87 m

SYNTHESE DU TRONÇON R45 VERS R46

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
	0.00m / R45		3	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R45 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R45/R46 - Noeud suivant R46 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%	218
	0.30m / R45				218
	3.12m / R45	405		BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%	218
	6.15m / R45	406		BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%	218
	7.87m / R45	407/408/409		BDA - Photographie générale - Regard borgne BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Arrivée en chute de la canalisation entrante BDA - Photographie générale - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R46? BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%	219

Observations générales :

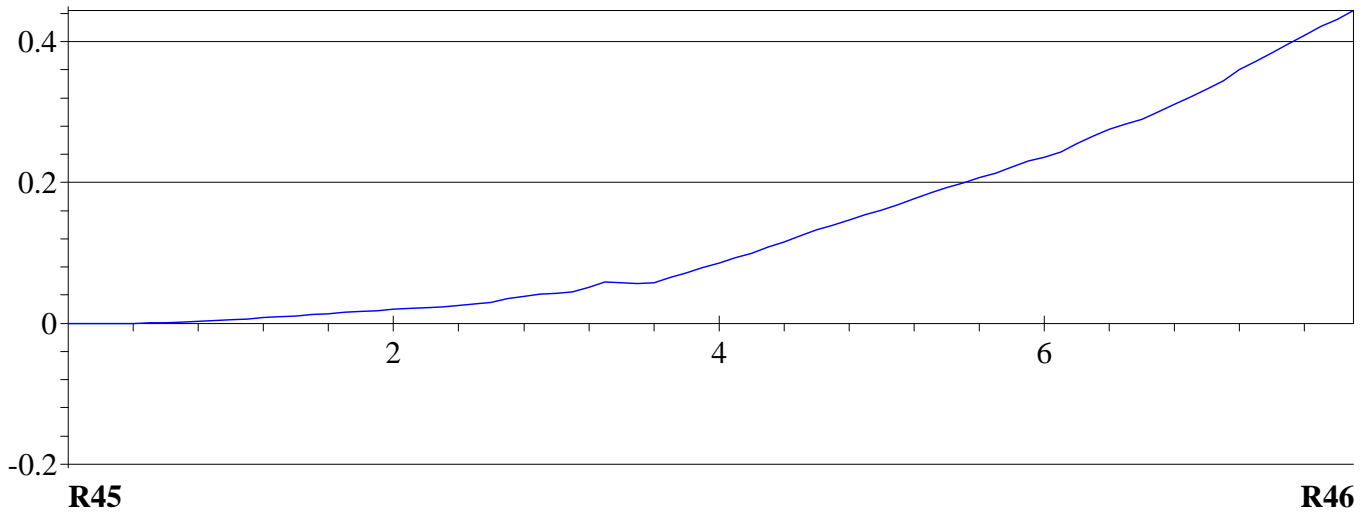


REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 32**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R46 vers R45	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R46	Longueur inspectée 7.87 m Longueur mesurée 7.87 m

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 32**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R46 vers R45	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R46	Longueur inspectée 7.87 m Longueur mesurée 7.87 m

DISTANCE : **0.00 m**

GRAVITE : **3**

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R45 - Regard occasionnellement visitable
DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette

DISTANCE : **0.30 m**

DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R45/R46 - Noeud suivant R46 - Dans le radier
DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%

DISTANCE : **3.12 m**

PHOTO : **405**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 1
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%



DISTANCE : **6.15 m**

PHOTO : **406**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Joint 2
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%





REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"
Client : SAFEGE

Dossier : **15-0751-3-IT**
Tronçon : **Tronçon n° 32**
Opérateur : **CLERMIDY L.**

Usage du réseau : Unitaire	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement R46 vers R45	Date d'inspection : 24 juillet 2015
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R45 vers R46	Longueur inspectée 7.87 m Longueur mesurée 7.87 m

DISTANCE : **7.87 m**

PHOTO : **407/408/409**

OBSERVATIONS :

BDA - Photographie générale - Regard borgne

BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Arrivée en chute de la canalisation entrante

BDA - Photographie générale - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R46?

BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%



ABANDON INSPECTION

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page					
R17 vers R18	250	52.23 m	Unitaire	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R17 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BBAA - Présence d'une grosse racine isolée	3	18					
					0.30	DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R17/R18 - Noeud suivant R18 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		18					
					3.17	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		18					
					3.17	BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 3% - au joint 7h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	18					
					6.18	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		18					
					9.23	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%		19					
					9.23	BAJC - Déviation angulaire - Léger flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%		19					
					12.10	BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Un branchement 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		19					
					12.10	BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 3% - dans le regard bogne BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	20					
					34.70	BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Un branchement 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		20					
					51.83	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R17/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		20					
					52.23	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R18 - Regard occasionnellement visitable		21					
					R19 vers R18	250	31.34 m	Unitaire	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R19 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	25
										0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		25
										3.49	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		25
										6.55	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		25
										9.56	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		25
26.85	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	26										
30.94	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R18 - Noeud suivant R18 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		26										
31.34	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R18 - Regard occasionnellement visitable		26										

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page					
R19 vers R20	250	55.65 m	Unitaire	Amiante-ci	31.34	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R18 - Regard occasionnellement visitable		26					
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R19 - Regard occasionnellement visitable	3	30					
						DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente							
					0.40	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R20 - Noeud suivant R20 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm		30					
					3.40	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 1		30					
					4.70	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	30					
					6.49	BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 2		31					
					9.53	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 3		31					
					19.88	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	31					
					20.64	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	32					
					22.77	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	32					
					55.25	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R19/R20 - Noeud suivant R20 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm		33					
					55.65	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R20 - Regard occasionnellement visitable		33					
					R20 vers R21	250	52.56 m	Unitaire	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R20 - Regard occasionnellement visitable		37
										0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R20/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm		37
										3.42	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 1		37
4.57	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux		38										
6.46	BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 2		38										
6.46	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BBAB - Présence de radicules - Réduction de la section de 1% - au joint 7h	4	39										
9.53	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BDA - Photographie générale - Joint 3		39										
14.57	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	40										
23.49	BBAB - Présence de radicules BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	40										
31.78	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5% BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations - au radier	3	41										

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R23 vers R22	250	38.61 m	Unitaire	Amiante-ci	51.88	BBBZ - Dépôt adhérent - Autre - 3H BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	41
					52.16	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R20/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		41
					52.56	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R21 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	42
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R22 - Regard occasionnellement visitable		46
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R22 - Noeud suivant R22 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 50mm		46
					4.83	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		46
					7.85	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		46
					10.90	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		46
					38.21	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R23/R22 - Noeud suivant R22 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		47
					38.61	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R22 - Regard occasionnellement visitable DBAB - Présence de radicelles DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	47
R22 vers R21	250	16.36 m	Unitaire	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R22 - Regard occasionnellement visitable DBAB - Présence de radicelles DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	51
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R22/R21 - Noeud suivant R21 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 250mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		51
					3.57	BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 2% - Au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	52
					3.57	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		52
					6.63	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		52
					9.66	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		53
					9.60	BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		53
					16.36	BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R21 dans un	3	53

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R27 vers R26	400	27.96 m	Unitaire	Amiante-ci	28.63	BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 10% - au joint 7h et 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	68
					40.81	BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - au joint 7h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	69
					44.88	BBAB - Présence de racelles - Réduction de la section de 3% - au joint 8h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	69
					57.20	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R25/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		69
					57.60	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R26 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	70
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R27 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	74
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R26 - Noeud suivant R26 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm		74
					4.43	BDDC - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%		74
					8.45	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		74
					12.53	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		74
R27 vers R28	400	53.64 m	Unitaire	Amiante-ci	27.56	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%		74
					27.56	DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R27/R26 - Noeud suivant R26 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		75
					27.96	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R26 - Regard occasionnellement visitable		75
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R27 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	79
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R28 - Noeud suivant R28 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		79
					4.35	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		79
					8.46	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		79
					12.46	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		79
					20.63	BBAB - Présence de racelles - au joint 1h et 3h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	80
					24.71	BBAB - Présence de racelles - au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		80
26.98	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	81					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R28 vers R16	400	99.25 m	Unitaire	Amiante-ci	53.24	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R27/R28 - Noeud suivant R28 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		81
					53.64	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R28 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	81
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R28 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	85
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R28/R16 - Noeud suivant R16 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		85
					4.49	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		85
					8.54	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		85
					12.61	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%		86
					28.88	BBAB - Présence de radicelles - Réduction de la section de 1% - au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	86
					37.60	BDA - Photographie générale		86
					38.59	BABAB - Micro-fissures circonférentielles BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%	4	87
					45.63	BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R28BIS non visible D800 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 5%		87
					56.45	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	87
					56.82	BABBB - Fissure circonférentielle fermée BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	88
					58.17	BAIAB - Anneau d'étanchéité pénétrant et pendant au dessus de la ligne médiane horizontale mais non rompu - De 11h à 2h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	88
					82.58	BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 3% - au joint 5h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	3	89
					98.85	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R28/R16 - Noeud suivant R16 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%		89
					R16 vers R29	400	57.92 m	Unitaire
0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R16 - Regard occasionnellement visitable		94					
0.40	DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R16/R29 - Noeud suivant R29 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		94					
4.46	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		94					
8.43	BDA - Photographie générale - Joint 2		94					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R30 vers R29	400	37.47 m	Unitaire	Amiante-ci	8.43	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BBAB - Présence de radicelles - au joint 5h	4	94
					12.43	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 3		95
					49.20	BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 3% BBAB - Présence de radicelles - au joint 7h	4	95
					57.52	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R16/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm		95
					57.92	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R29 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	96
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R30 - Regard occasionnellement visitable DACB - Effondrement partiel - Perforation DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	100
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm		100
					4.55	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 1		100
					8.61	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 2		101
					10.35	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABC - Fissure circumférentielle ouverte	3	101
					12.64	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 3		101
					26.82	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABC - Fissure circumférentielle ouverte	3	102
					37.07	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R29 - Noeud suivant R29 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm		102
					37.47	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R29 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	103
					R30 vers R31	400	82.06 m	Unitaire
0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm		107					
4.29	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 1		107					
8.46	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 2		108					
12.49	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 3		108					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page					
R32 vers R31	400	53.67 m	Unitaire	Amiante-cj	18.52	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	108					
					45.06	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BAIAD - Anneau d'étanchéité pénétrant et rompu - 10h	3	109					
					55.13	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABCB - Fissure circonférentielle ouverte		109					
					72.55	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	4	110					
					81.66	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R30/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm		110					
					82.06	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R31 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	111					
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R32 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente		115					
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R31 - Noeud suivant R31 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm		115					
					4.55	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 1		115					
					8.63	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 2		115					
					10.18	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABAB - Micro-fissures circonférentielles	3	116					
					12.74	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 3		116					
					22.73	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	3	117					
					53.67	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R31BIS non visible D800 BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Reprise de l'inspection dans le sens inverse BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		117					
					R32 vers R33	400	45.60 m	Unitaire	Amiante-cj	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R32 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	121
										0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm		121
										4.37	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 1		121
8.48	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 2		121										
12.53	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BDA - Photographie générale - Joint 3		121										
21.15	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3% BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - 4h	3	122										

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page					
R31 vers R32	400	29.05 m	Unitaire	Amiante-ci	21.15	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - 4h BBFA - Suintement - lente pénétration d'eau - Traces d'infiltration BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	3	122					
					31.03	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		122					
					32.80	BAIAD - Anneau d'étanchéité pénétrant et rompu - 6h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	3	123					
					45.20	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R32/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		123					
					45.60	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R33 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	123					
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R31 - Regard occasionnellement visitable		127					
					0.40	DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R31/R32 - Noeud suivant R32 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		127					
					29.05	BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R31BIS non visible BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente - Longueur totale du tronçon:82.72ml BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		127					
					R34 vers R33	400	54.70 m	Unitaire	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R34 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	3	131
										0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		131
4.53	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles		131										
8.54	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		131										
12.59	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		131										
15.32	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - 9h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	4	132										
29.28	BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R33BIS non visible D88 1 Branchement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		132										
29.28	DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		132										
54.30	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R33 - Noeud suivant R33 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm		133										

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R34 vers R35	400	25.08 m	Unitaire	Amiante-ci	54.70	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R33 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	133
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R34 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	3	137
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		137
					4.33	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		137
					8.40	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		137
					12.49	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		137
					15.55	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		138
					24.68	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R34/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		138
					25.08	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	139
					R36 vers R35	400	33.31 m	Unitaire
0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		143					
1.10	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	4	143					
2.72	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10% BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		143					
4.47	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		144					
8.60	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		144					
12.69	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		144					
32.91	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R35 - Noeud suivant R35 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		144					
33.31	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionellement visitable	3	145					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R36 vers R37	400	37.34 m	Unitaire	Amiante-ci	33.31	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R35 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	145
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R36 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	149
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm		149
					4.44	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		149
					8.43	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		149
					8.43	BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	4	149
					8.43	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		149
					12.53	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		150
					18.07	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 160mm - 1h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10% BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		150
					22.59	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	3	151
					32.50	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	4	151
					36.94	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R36/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		151
					37.34	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R37 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	152
					R38 vers R37	400	35.63 m	Unitaire
0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		156					
2.68	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		156					
6.66	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		156					
10.54	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5% BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		157					
10.54	BBAB - Présence de radicelles - au carottage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		157					
19.09	BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 5% - au joint 8h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%	3	158					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R38 vers R39	400	61.51 m	Unitaire	Amiante-ci	35.23	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R37 - Noeud suivant R37 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 3%		158
					35.63	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R37 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	159
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R38 - Regard occasionnellement visitable		163
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R39/R39 - Noeud suivant R39 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 400mm BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%		163
					4.49	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		163
					4.49	BBAB - Présence de radicules - au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	4	163
					8.53	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		163
					12.61	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%		164
					20.39	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		164
					20.39	BBAB - Présence de radicules - au burinage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	4	164
					32.75	BAJC - Déviation angulaire - Léger flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 5%	4	165
					57.25	BAJC - Déviation angulaire - Flache au joint BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 8%	4	165
					61.11	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R38/R39 - Noeud suivant R39 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		165
					R39 vers R40	300	49.39 m	Unitaire
0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R39 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	3	170					
0.30	DCAB - Raccordement en chute dans la cunette - Conduite de raccordement R39/R40 - Noeud suivant R40 DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		170					
4.32	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		170					
5.76	BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 10% - Laitance BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	3	170					
8.07	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux		171					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R41 vers R40	300	30.00 m	Unitaire	Amiante-ci	8.34	BDA - Photographie générale - Joint 2		171
					12.44	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		171
					15.13	BDA - Photographie générale - Joint 3		
						BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		
						BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h		172
						BAHZ - Raccordement défectueux		
						BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		
					20.16	BDA - Photographie générale - Regard borgne 9h		172
						BDA - Photographie générale - Un branchement		
						BAHZ - Raccordement défectueux		
					25.06	BACB - Effondrement partiel - Perforation 12h	3	173
						BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		
					29.52	BACB - Effondrement partiel - Perforation 12h	3	173
						BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		
					39.81	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 90mm - 11h		174
						BAHC - Présence d'un vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation principale		
					46.03	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h		174
						BAHZ - Raccordement défectueux		
						BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		
					48.89	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R39/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier		175
	DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm							
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%							
49.39	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R40 - Regard occasionellement visitable		175					
	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R41 - Regard occasionellement visitable		179					
	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette							
0.50	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier		179					
	DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 400mm							
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%							
4.54	BDA - Photographie générale - Joint 1		179					
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%							
9.01	BDA - Photographie générale - Regard intermédiaire R40BIS non visible D800	4	179					
	DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente							
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%							
11.05	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h		180					
	BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%							
	BAHZ - Raccordement défectueux							
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%							
12.91	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h		180					
	BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10%							
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%							
26.60	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h		181					
	BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5%							
	BAHZ - Raccordement défectueux							
	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%							
29.70	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier		181					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R41 vers R42	300	12.88 m	Unitaire	Amiante-ci	29.70	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R40 - Noeud suivant R40 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 2%		181
					30.00	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R40 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente	4	182
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R41 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	186
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R42 - Noeud suivant R42 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		186
					4.37	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		186
					8.41	BAJC - Déviation angulaire - Vers la droite BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		186
					8.41	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		186
					10.16	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		187
					10.16	BBFA - Suintement - lente pénétration d'eau - Traces d'infiltration au carottage BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	4	187
					12.48	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R41/R42 - Noeud suivant R42 - Dans le radier DCGCB - Conduite de raccordement ovoïde sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%		188
					12.88	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R42 - Regard occasionnellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette	3	188
					R42 vers R43	300	37.30 m	Unitaire
0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R42/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		192					
4.28	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		192					
8.31	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		193					
12.33	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		193					
14.65	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 10% BAHC - Présence d'un vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation principale BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		193					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R44 vers R43	300	16.63 m	Unitaire	Amiante-ci	21.22	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - au radier BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		194
					24.33	BCADA - Raccordement par piquage direct carotté - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		194
					27.88	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		195
					28.78	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		195
					31.91	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	3	196
					33.44	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 5% BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		196
					36.90	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R42/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		197
					37.30	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R42 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	3	197
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R44 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	3	201
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		201
					1.10	BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	4	201
					2.11	BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement légèrement désaligné verticalement BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	4	201
					2.11	BDA - Photographie générale - Joint 1 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		202
					5.03	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDD - Niveau d'eaux usées colorées - Niveau 1%	3	202
					6.20	BDA - Photographie générale - Joint 2 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		202
					7.02	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 1h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		203
					10.19	BDA - Photographie générale - Joint 3 BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		203
					12.63	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 150mm - 11h BAHZ - Raccordement défectueux BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%		204

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
R44 vers R45	300	2.20 m	Unitaire	Amiante-ci	14.28	BAJB - Décentrage (radial) - Emboitement légèrement désaligné verticalement		204
					16.33	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R43 - Noeud suivant R43 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm		204
					16.63	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R43 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	3	205
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R44 - Regard occasionellement visitable DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	3	209
					0.40	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R44/R45 - Noeud suivant R45 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 300mm		209
					2.03	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert - Hauteur 200mm - 11h BAG - Branchement pénétrant - Pénétration de 15%		209
					2.20	BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 15% BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Reprise de l'inspection dans le sens inverse BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%	3	209
					R45 vers R44	300	4.21 m	Unitaire
0.50	DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R45/R44 - Noeud suivant R44 - Dans le radier DCGAB - Conduite de raccordement circulaire sortant du regard - Diam./Hauteur 300mm		213					
1.10	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Au radier	4	213					
2.43	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BDA - Photographie générale - Joint 2		213					
4.19	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BDA - Photographie générale - Regard borgne BDA - Photographie générale - Deux branchements 3h BDA - Photographie générale - arrivée d'eau claire dans le raccordement supérieur?		214					
4.21	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1% BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 15% BDCAD - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection de la conduite totale non terminée suite à une inspection partielle précédente - L'inspection complète du		214					
	BDA - Photographie générale - Longueur totale du tronçon:39.00ml BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 1%							
R45 vers R46	250	7.87 m	Unitaire	Amiante-ci				

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
					0.30	DAFCE - Dégradation de surface, granulats exposés sans cause évidente - Dans la cunette DCAZ - Autre type de raccordement - Conduite de raccordement R45/R46 - Noeud suivant R46 - Dans le radier DCGAA - Conduite de raccordement circulaire aboutissant dans le regard - Diam./Hauteur 250mm		218
					3.12	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0% BDA - Photographie générale - Joint 1		218
					6.15	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0% BDA - Photographie générale - Joint 2		218
					7.87	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0% BDA - Photographie générale - Regard borgne BDCAA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction, inspection objective avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée - Arrivée en chute de la canalisation entrante BDA - Photographie générale - L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable:R46? BDDC - Niveau d'eaux usées troubles - Niveau 0%		219

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	R17 > R18	R19 > R18	R19 > R20	R20 > R21	R23 > R22	R22 > R21	R23 > R24	R25 > R24
Diamètre des tuyaux :	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
Longueur mesurée :	52.23 m	31.34 m	55.65 m	52.56 m	38.61 m	16.36 m	17.10 m	3.53 m
Longueur inspectée :	52.23 m	31.34 m	55.65 m	52.56 m	38.61 m	16.36 m	17.10 m	3.53 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 1	0 / 0 / 1	0 / 0 / 0	1 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
<ul style="list-style-type: none"> • Tronçon visité incomplètement • BABA Micro-fissures • BABB Fissure fermée • BABC Fissure ouverte • BACB Effondrement partiel • BAFC Dégradation de surface, granulats • BAFZ Dégradation de surface, autres • BAG Branchement pénétrant • BAHC Présence d'un vide partiel entre la • BAHZ Raccordement défectueux • BAIA Anneau d'étanchéité • BAJB Décentrage (radial) • BAJC Déviation angulaire • BAKE Revêtement cloqué ou renflement interne • BBAA Présence d'une grosse racine isolée • BBAB Présence de radicelles • BBAC Présence d'un ensemble complexe de • BBBZ Dépôt adhérent - Autre • BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté • BBFA Suintement - lente pénétration d'eau • DACB Effondrement partiel • DAFC Dégradation de surface, granulats • DBAB Présence de radicelles • DCAB Raccordement en chute dans la cunette • DCAZ Autre type de raccordement 		1	4	2				
	1				1			
						2		
							1	
					1		1	1
	1	1	1	1	1	1	1	
					1	1	1	
	1							
	1	2	2	2	2	1	2	1

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



**REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"**

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	R25 > R26	R27 > R26	R27 > R28	R28 > R16	R16 > R29	R30 > R29	R30 > R31	R32 > R31
Diamètre des tuyaux :	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400
Longueur mesurée :	57.60 m	27.96 m	53.64 m	99.25 m	57.92 m	37.47 m	82.06 m	53.67 m
Longueur inspectée :	57.60 m	27.96 m	53.64 m	99.25 m	57.92 m	37.47 m	82.06 m	53.67 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
• Tronçon visité incomplètement								
• BABA Micro-fissures	1			1				1
• BABB Fissure fermée				1				
• BABC Fissure ouverte	1		1	1		2	2	1
• BACB Effondrement partiel								
• BAFC Dégradation de surface, granulats							1	
• BAFZ Dégradation de surface, autres								
• BAG Branchement pénétrant								
• BAHC Présence d'un vide partiel entre la								
• BAHZ Raccordement défectueux								
• BAIA Anneau d'étanchéité				1			1	
• BAJB Décentrage (radial)								
• BAJC Déviation angulaire								
• BAKE Revêtement cloqué ou renflement interne								
• BBAA Présence d'une grosse racine isolée								
• BBAB Présence de radicelles	2		2	1	2			
• BBAC Présence d'un ensemble complexe de	2			1				
• BBBZ Dépôt adhérent - Autre								
• BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté								
• BBFA Suintement - lente pénétration d'eau								
• DACB Effondrement partiel						1	1	
• DAFC Dégradation de surface, granulats	1	1	2	1	1	2	2	1
• DBAB Présence de radicelles								
• DCAB Raccordement en chute dans la cunette		1			1			
• DCAZ Autre type de raccordement	2	1	2	2	1	2	2	1

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Caractéristiques tronçon		R32 > R33	R31 > R32	R34 > R33	R34 > R35	R36 > R35	R36 > R37	R38 > R37	R38 > R39
Tronçon / Branchement / Noeud									
Diamètre des tuyaux :	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400
Longueur mesurée :	45.60 m	29.05 m	54.70 m	25.08 m	33.31 m	37.34 m	35.63 m	61.51 m	61.51 m
Longueur inspectée :	45.60 m	29.05 m	54.70 m	25.08 m	33.31 m	37.34 m	35.63 m	61.51 m	61.51 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	1 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0	1 / 0 / 0
•Tronçon visité incomplètement									
•BABA Micro-fissures									
•BABB Fissure fermée									
•BABC Fissure ouverte							1		
•BACB Effondrement partiel							1		
•BAFC Dégradation de surface, granulats	1								
•BAFZ Dégradation de surface, autres						1			
•BAG Branchement pénétrant						1	1	1	
•BAHC Présence d'un vide partiel entre la									
•BAHZ Raccordement défectueux						1			1
•BAIA Anneau d'étanchéité	1								
•BAJB Décentrage (radial)							1		
•BAJC Déviation angulaire									2
•BAKE Revêtement cloqué ou renflement interne			1						
•BBAA Présence d'une grosse racine isolée									
•BBAB Présence de radicelles								1	2
•BBAC Présence d'un ensemble complexe de								1	
•BBBZ Dépôt adhérent - Autre									
•BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté									
•BBFA Suintement - lente pénétration d'eau	1								
•DACB Effondrement partiel									
•DAFC Dégradation de surface, granulats	2		3	2	2	2	2	1	1
•DBAB Présence de radicelles									
•DCAB Raccordement en chute dans la cunette		1							
•DCAZ Autre type de raccordement	2		2	2	2	2	2	2	2

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



REGNIE-DURETTE
"LE BOURG"

Date : 22/07/2015

Dossier : 15-0751-3-IT

Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	R39 > R40	R41 > R40	R41 > R42	R42 > R43	R44 > R43	R44 > R45	R45 > R44	R45 > R46
Diamètre des tuyaux :	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø250
Longueur mesurée :	49.39 m	30.00 m	12.88 m	37.30 m	16.63 m	2.20 m	4.21 m	7.87 m
Longueur inspectée :	49.39 m	30.00 m	12.88 m	37.30 m	16.63 m	2.20 m	4.21 m	7.87 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	4 / 0 / 1	3 / 1 / 1	1 / 1 / 1	5 / 1 / 2	2 / 1 / 2	1 / 1 / 2	0 / 2 / 1	0 / 2 / 0
•Tronçon visité incomplètement								
•BABA Micro-fissures								
•BABB Fissure fermée								
•BABC Fissure ouverte								
•BACB Effondrement partiel	2			1	1			
•BAFC Dégradation de surface, granulats		1		1	1		1	
•BAFZ Dégradation de surface, autres								
•BAG Branchement pénétrant		3		2		1		
•BAHC Présence d'un vide partiel entre la	1			1				
•BAHZ Raccordement défectueux	4	2		3	2			
•BAIA Anneau d'étanchéité								
•BAJB Décentrage (radial)					2			
•BAJC Déviation angulaire			1					
•BAKE Revêtement cloqué ou renflement interne								
•BBAA Présence d'une grosse racine isolée								
•BBAB Présence de radicelles								
•BBAC Présence d'un ensemble complexe de								
•BBBZ Dépôt adhérent - Autre								
•BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté	1					1	1	
•BBFA Suintement - lente pénétration d'eau			1					
•DACB Effondrement partiel								
•DAFC Dégradation de surface, granulats	1	2	2	2	2	1	1	1
•DBAB Présence de radicelles								
•DCAB Raccordement en chute dans la cunette	1							
•DCAZ Autre type de raccordement	1	2	2	2	2	1	1	1

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



REGNIE-DURETTE

"LE BOURG"

Dossier : 15-0751-3-IT

Date : 22/07/2015

Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud								
Diamètre des tuyaux :								1219.65 m
Longueur mesurée :								1219.65 m
Longueur inspectée :								23 / - / -
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :								
•Tronçon visité incomplètement								3
•BABA Micro-fissures								1
•BABB Fissure fermée								18
•BABC Fissure ouverte								2
•BACB Effondrement partiel								7
•BAFC Dégradation de surface, granulats								2
•BAFZ Dégradation de surface, autres								9
•BAG Branchement pénétrant								2
•BAHC Présence d'un vide partiel entre la								14
•BAHZ Raccordement défectueux								3
•BAIA Anneau d'étanchéité								5
•BAJB Décentrage (radial)								4
•BAJC Déviation angulaire								1
•BAKE Revêtement cloqué ou renflement interne								1
•BBAA Présence d'une grosse racine isolée								15
•BBAB Présence de radicelles								5
•BBAC Présence d'un ensemble complexe de								2
•BBBZ Dépôt adhérent - Autre								3
•BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté								2
•BBFA Suintement - lente pénétration d'eau								2
•DACB Effondrement partiel								42
•DAFC Dégradation de surface, granulats								3
•DBAB Présence de radicelles								5
•DCAB Raccordement en chute dans la cunette								52
•DCAZ Autre type de raccordement								