

Caractéristiques et débordements des regards

| | |
|--|---|
| | Débordement observé pour un évènement pluvieux de période de retour ≤ 1 mois |
| | Débordement observé pour un évènement pluvieux de période de retour 1 an |
| | Débordement observé pour un évènement pluvieux de période de retour 10 ans |
| | Débordement observé pour un évènement pluvieux de période de retour 30 ans |
| | Débordement observé pour un évènement pluvieux de période de retour 100 ans |
| | Aucun débordement |

| ID | Cote TN (m NGF) | Profondeur (m/TN) | Système d'assainissement | Diagnostic |
|-------|-----------------|-------------------|--------------------------|------------|
| 100 | 324,16 | 2,80 | Eaux usées | |
| 10463 | 267,45 | 1,80 | Eaux usées | 30 ans |
| 10465 | 272,19 | 1,20 | Eaux usées | |
| 10466 | 272,82 | 1,43 | Eaux usées | |
| 10474 | 274,19 | 2,05 | Eaux usées | 100 ans |
| 10475 | 274,33 | 1,87 | Eaux usées | |
| 10476 | 274,23 | 1,58 | Eaux usées | 100 ans |
| 10477 | 274,37 | 1,09 | Eaux usées | |
| 10486 | 277,90 | 1,11 | Eaux usées | |
| 10487 | 281,21 | 1,28 | Eaux usées | |
| 10488 | 284,20 | 1,62 | Eaux usées | |
| 10489 | 284,67 | 0,88 | Eaux usées | |
| 10490 | 287,78 | 1,10 | Eaux usées | |
| 10491 | 292,88 | 1,22 | Eaux usées | |
| 10505 | 294,48 | 1,53 | Eaux usées | |
| 10507 | 295,07 | 1,49 | Eaux usées | |
| 10508 | 296,08 | 1,63 | Eaux usées | |
| 10509 | 297,01 | 1,73 | Eaux usées | |
| 10510 | 297,74 | 1,97 | Eaux usées | |
| 10511 | 297,81 | 1,96 | Eaux usées | |
| 10512 | 297,44 | 1,49 | Eaux usées | |
| 161 | 321,35 | 1,70 | Eaux usées | |
| 178 | 314,06 | 1,75 | Eaux usées | |
| 211 | 285,20 | 1,53 | Eaux usées | 1 an |
| 212 | 284,23 | 1,42 | Eaux usées | 1 an |
| 213 | 283,36 | 1,41 | Eaux usées | 10 ans |
| 216 | 280,41 | 3,80 | Eaux usées | |
| 220 | 278,57 | 3,50 | Eaux usées | |
| 221 | 309,92 | 2,25 | Eaux usées | |
| 260 | 300,78 | 2,40 | Eaux usées | |
| 261 | 299,32 | 1,50 | Eaux usées | |
| 276 | 304,59 | 3,97 | Eaux usées | 10 ans |
| 278 | 301,63 | 1,80 | Eaux usées | 1 an |
| 279 | 301,73 | 2,20 | Eaux usées | |
| 295 | 299,86 | 1,60 | Eaux usées | |
| 298 | 310,81 | 1,96 | Eaux usées | 10 ans |
| 300 | 309,98 | 1,70 | Eaux usées | 10 ans |
| 325 | 295,33 | 3,50 | Eaux usées | 10 ans |
| 326 | 295,43 | 3,70 | Eaux usées | 100 ans |
| 327 | 294,95 | 3,50 | Eaux usées | 10 ans |
| 328 | 295,10 | 3,70 | Eaux usées | |
| 331 | 293,94 | 2,53 | Eaux usées | 1 an |
| 332 | 294,33 | 1,20 | Eaux usées | |
| 333 | 302,51 | 5,90 | Eaux usées | |
| 336 | 302,93 | 5,80 | Eaux usées | |
| 337 | 302,99 | 5,10 | Eaux usées | |
| 338 | 303,15 | 4,80 | Eaux usées | |
| 344 | 304,18 | 2,07 | Eaux usées | |
| 345 | 305,23 | 3,10 | Eaux usées | |
| 346 | 306,29 | 2,49 | Eaux usées | |
| 365 | 311,31 | 1,20 | Eaux usées | |
| 374 | 319,73 | 2,85 | Eaux usées | |
| 388 | 307,85 | 1,50 | Eaux usées | |
| 417 | 329,03 | 1,50 | Eaux usées | |
| 425 | 319,74 | 1,50 | Eaux usées | |
| 433 | 309,22 | 1,50 | Eaux usées | 100 ans |
| 436 | 304,70 | 3,50 | Eaux usées | 10 ans |
| 438 | 301,86 | 2,20 | Eaux usées | 10 ans |
| 439 | 299,89 | 1,45 | Eaux usées | 10 ans |
| 440 | 298,69 | 1,60 | Eaux usées | 10 ans |
| 451 | 313,29 | 1,50 | Eaux usées | 100 ans |
| 454 | 318,68 | 1,50 | Eaux usées | |
| 457 | 329,89 | 1,50 | Eaux usées | |

Caractéristiques et débordements des regards

| ID | Cote TN (m NGF) | Profondeur (m/TN) | Système d'assainissement | Diagnostic |
|----------|-----------------|-------------------|--------------------------|------------|
| 47 | 342,30 | 2,53 | Eaux usées | |
| 48 | 341,18 | 1,50 | Eaux usées | |
| 508 | 295,25 | 1,70 | Eaux usées | 10 ans |
| 53 | 336,12 | 2,03 | Eaux usées | |
| 54 | 335,10 | 1,70 | Eaux usées | 100 ans |
| 55 | 334,38 | 1,80 | Eaux usées | 100 ans |
| 56 | 332,76 | 1,80 | Eaux usées | |
| 57 | 331,10 | 1,98 | Eaux usées | 100 ans |
| 59 | 331,31 | 2,47 | Eaux usées | |
| 60 | 331,76 | 3,05 | Eaux usées | |
| 63 | 328,00 | 2,05 | Eaux usées | |
| 65 | 326,10 | 2,10 | Eaux usées | |
| 715 | 293,50 | 2,20 | Eaux usées | |
| 76 | 326,83 | 1,85 | Eaux usées | |
| 925 | 305,00 | 1,98 | Eaux usées | 10 ans |
| DO2 | 321,28 | 2,63 | Eaux usées | |
| DO2_bis | 321,28 | 2,73 | Eaux pluviales | |
| DO2_Ex | 321,28 | 2,88 | Eaux pluviales | |
| DOM1 | 296,00 | 2,36 | Eaux usées | 10 ans |
| DOM1_bis | 296,00 | 2,40 | Eaux pluviales | 10 ans |
| DOM1_Ex | 296,00 | 2,60 | Eaux pluviales | |
| DOM2 | 289,45 | 1,39 | Eaux usées | |
| DOM2_bis | 289,45 | 1,72 | Eaux pluviales | |
| DOM2_Ex | 289,45 | 2,15 | Eaux pluviales | |
| DOM3 | 312,44 | 1,80 | Eaux usées | |
| DOM3_bis | 312,44 | 1,80 | Eaux pluviales | |
| DOM3_Ex | 312,44 | 1,94 | Eaux pluviales | |
| DOM4 | 283,30 | 1,67 | Eaux usées | |
| DOM4_bis | 283,30 | 2,09 | Eaux pluviales | |
| DOM4_Ex | 283,30 | 2,25 | Eaux pluviales | |
| L1 | 320,72 | 1,40 | Eaux pluviales | |
| L10 | 296,33 | 1,48 | Eaux pluviales | |
| L11 | 349,27 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L12 | 347,80 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L13 | 347,47 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L14 | 346,03 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L15 | 345,92 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L16 | 344,74 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L17 | 343,71 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L18 | 322,00 | 1,80 | Eaux pluviales | |
| L19 | 372,00 | 0,96 | Eaux pluviales | |
| L2 | 318,86 | 1,48 | Eaux pluviales | |
| L20 | 369,00 | 1,04 | Eaux pluviales | |
| L21 | 366,96 | 0,67 | Eaux pluviales | |
| L22 | 365,60 | 2,51 | Eaux pluviales | |
| L23 | 363,83 | 0,83 | Eaux pluviales | |
| L24 | 360,22 | 0,97 | Eaux pluviales | |
| L25 | 358,00 | 1,60 | Eaux pluviales | |
| L26 | 356,39 | 0,60 | Eaux pluviales | |
| L27 | 355,80 | 0,60 | Eaux pluviales | 100 ans |
| L28 | 354,10 | 1,00 | Eaux pluviales | 30 ans |
| L29 | 353,30 | 1,00 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L3 | 303,13 | 1,50 | Eaux pluviales | |
| L30 | 352,60 | 1,00 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L31 | 352,30 | 1,00 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L32 | 351,30 | 0,67 | Eaux pluviales | |
| L33 | 348,00 | 1,09 | Eaux pluviales | |
| L34 | 344,00 | 1,31 | Eaux pluviales | |
| L35 | 340,00 | 1,21 | Eaux pluviales | 1 an |
| L36 | 339,50 | 1,01 | Eaux pluviales | |
| L37 | 338,00 | 1,59 | Eaux pluviales | |
| L38 | 337,00 | 1,55 | Eaux pluviales | |
| L39 | 336,00 | 1,49 | Eaux pluviales | |
| L4 | 314,23 | 1,42 | Eaux pluviales | |
| L40 | 313,00 | 1,00 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L41 | 312,02 | 0,75 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L42 | 312,12 | 0,56 | Eaux pluviales | 30 ans |
| L43 | 311,80 | 1,02 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L44 | 311,82 | 0,69 | Eaux pluviales | 10 ans |
| L45 | 311,60 | 1,04 | Eaux pluviales | |
| L46 | 310,70 | 1,02 | Eaux pluviales | |
| L47 | 357,90 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L48 | 356,30 | 0,50 | Eaux pluviales | 100 ans |
| L5 | 310,30 | 1,50 | Eaux pluviales | |
| L50 | 351,90 | 1,00 | Eaux pluviales | |
| L6 | 306,86 | 1,50 | Eaux pluviales | |
| L7 | 300,75 | 2,07 | Eaux pluviales | 100 ans |
| L8 | 299,97 | 3,00 | Eaux pluviales | |
| L9 | 298,83 | 3,30 | Eaux pluviales | |
| LN1 | 287,81 | 1,40 | Eaux usées | |
| LN10 | 272,57 | 1,90 | Eaux usées | |
| LN11 | 271,63 | 1,90 | Eaux usées | |
| LN12 | 272,49 | 3,00 | Eaux usées | |
| LN13 | 262,06 | 0,00 | Eaux usées | |

Caractéristiques et débordements des regards

| ID | Cote TN (m NGF) | Profondeur (m/TN) | Système d'assainissement | Diagnostic |
|---------|-----------------|-------------------|--------------------------|------------|
| LN2 | 284,68 | 2,75 | Eaux usées | |
| LN3 | 281,96 | 1,65 | Eaux usées | |
| LN4 | 279,96 | 1,45 | Eaux usées | |
| LN5 | 279,70 | 1,85 | Eaux usées | |
| LN6 | 277,42 | 1,30 | Eaux usées | |
| LN7 | 276,25 | 1,70 | Eaux usées | |
| LN8 | 274,55 | 2,55 | Eaux usées | |
| LN9 | 274,55 | 2,97 | Eaux usées | |
| PR10462 | 266,88 | 2,47 | Eaux usées | 1 mois |