| f                               |        | d                                     | 35                                    | 56                                |                     | SARREBOURG, Entrée gare de Sarrebourg (N° Projet: PR.57GT.22.0455) |                             |                                |                 |              |       |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|---------------------------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-------|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
|                                 |        | Longitude                             |                                       |                                   | Latitude            |  |                             | Système de coordonnées         |                 |              |       |                                  | Niveau d'eau   |                              |                                  |                          |  |
| SD3                             |        | 7,036168210<br>Elévation              |                                       | 48,730402960<br>Nivellement       |                     |  | WGS 84 Angle Prof. atteinte |                                |                 |              |       | _                                | ☐ Néant ☐ Non mesuré ☐ En cours de forage☐ Stabilisé ☑ Non stabilisé ☐ Sec                                 |                              |                                  |                          |  |
| Donné                           |        | 0,5 m                                 |                                       |                                   |                     |  | 0,0° 20,02 m                |                                |                 |              | - Fin | 1                                | Machine  | Opérateur                    |                                  |                          |  |
| DPR-SI                          |        | Type Paramètres destructi             |                                       |                                   |                     |  | 02/12/20                    |                                | Fin 02/12/20    |              | 022   | GEO305.4                         |  | teur<br>Ribeiro Dasilva      |                                  |                          |  |
| Elévation                       | Prof.  | Lithologie                            |                                       |                                   | Echantillons        | Fluides  | Outils                      | Tubage                         | Equipement      | Niveau d'eau | Prof. | Vitesse<br>d'avancement<br>[m/h] | [bar]  | Pression<br>retenue<br>[bar] | Pression<br>d'injection<br>[bar] | Couple de rotation [bar] |  |
| ш<br>250,5                      | 0      | _L/_L/                                | Descrip<br>Rembla                     |                                   | ш                   | =  | 0                           | F                              | Ш               | z            | 0     | 0 220                            | 0 50 0   | 30                           | 0 16                             | 0 200                    |  |
| 250                             | 1      | D <sub>O</sub> D                      | sablo-<br>gravele<br>laitier<br>0,5 m | ux de                             | _                   |  |                             | ш                              |                 | \            | 1     |                                  |  |                              |                                  | 4                        |  |
| -                               | 2      | • • • • • •                           | Argiles:                              | uses                              |                     |  |                             | Roto-percussion diam 98-114 mm |                 |              | 2     |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| -                               | 3      |                                       | beiges-                               | grises                            |                     |  |                             | ercussion d                    |                 |              | 3     |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| 246,3                           | 4      | 4,2 n                                 |                                       |                                   |                     |  |                             | Roto-p                         |                 |              | 4     |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 5      |                                       | Argiles                               |                                   |                     |  |                             | 6 m                            |                 |              | 5     |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| 242                             | 7      | grise                                 |                                       | ertes                             |                     |  |                             |                                |                 |              | 7     | 3                                |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 8      |                                       |                                       |                                   | nanié               |  | ш                           |                                | ché             |              | 8     |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 9      | , ,                                   | 8,5 m                                 |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 9     |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 10     | , ,                                   |                                       |                                   | Echantillon Remanié | ean  | taillant 89 mm              |                                | forage rebouché |              | 10    |                                  | 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                              |                                  |                          |  |
| -                               | 11     | , ,                                   | Argiles<br>marneu<br>grises           | neuse                             | EGT                 |  |                             |                                | fo              |              | 11    | 4                                |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 12     |                                       |                                       |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 12    |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 13     | , ,,                                  |                                       |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 13    |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| 236,2                           | 14     | , , ,                                 | 14,3 m                                |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 14    |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 15     |                                       |                                       |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 15    |                                  | 3 0<br>3 0<br>4 0<br>6 0<br>6 0<br>7 0<br>8 |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 17     | grise                                 |                                       | nes<br>euses<br>es très<br>pactes |                     |  |                             |                                |                 |              | 17    |                                  | 4  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 18     | , , ,                                 | _ 5put                                |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 18    |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
|                                 | 19     | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                                       |                                   |                     |  |                             |                                |                 |              | 19    |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| 230,5                           | 20     | ~ ~                                   | 20 m                                  |                                   | 20 m                | 20 m   | 20 m                        |                                | 20 m            |              | 20    |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| 102425                          | 000 80 | root die                              |                                       | lo for-                           | 0 47                |  |                             |                                |                 |              |       |                                  |  |                              |                                  |                          |  |
| 1 <sub>02/12/20</sub><br>www.so |        |                                       | u EN IIN C                            | <u>ie iorag</u>                   | e - 1,/M            |  |                             |                                |                 |              |       |                                  |  |                              |                                  |                          |  |