

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- | | |
|---|--|
| 1. NOM de la station :..... | S.O.U.L.A.i ⁶ |
| 2. BASSIN :..... | S.N ² |
| 3. NOM du fichier :..... | S.O.U.L.A.i ¹ |
| 4. Numéro d'ordre national :..... | S.2.6.5.8.X.01.6 ⁹ |
| 5. NOM de la commune :..... | S.O.U.L.A.i.N.CO.U.R.T. . . . ¹⁵ |
| 6. Situation administrative de
l'utilisateur..... | S.Y.N |
| 7. Utilisateur..... | S.I.A.E.P. . S.O.U.L.A.i.N.CO ¹⁵ |
| 8. Exploitant :..... | . . . ² |
| 9. Utilisation :..... | A.G.P ³ |
| 10. Type d'ouvrage :..... | .P ² |
| 11. Département :..... | 5.2 ² |
| 12. Code I.N.S.E.E. :..... | 4.9.1 ¹ |
| 13. X Coordonnée Lambert :..... | 8.2.0. . .3.5 ⁶ |
| 14. Y Coordonnée Lambert :..... | .8.5. . .3.0 ⁶ |
| 15. Altitude (m) :..... | 3.1.0 ³ |
| 16. Profondeur de l'ouvrage :..... | ⁵ |
| 17. Aquifère :..... | K.i.M.M.2.E. ¹ |
| 18. Type de la nappe :..... | L ¹ |
| 19. Débit exploitable (m ³ /h) :..... | ⁵ |
| 20. Débit spécifique (m ³ /h.m) :..... | ⁵ |
| 21. Transmissivité (m ² /s) :..... | ⁶ |
| 22. Coefficient d'emmagasinement :..... | ⁶ |
| 23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m ³ /h) :..... |5 |
| 24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m ³ /h) :..... | |