

REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

- | | |
|---|--|
| 1. NOM de la station :..... | F. L. A. M. H. E. ⁶ |
| 2. BASSIN :..... | 8N ² |
| 3. NOM du fichier :..... | F. L. A. M. H. E. ⁶ |
| 4. Numéro d'ordre national :..... | S. 3. 0. 1. 1. x. ⁹ |
| 5. NOM de la commune :..... | F. L. A. M. H. E. R. E. C. O. U. R. T. . . . ¹⁵ |
| 6. Situation administrative de
l'utilisateur..... | C. O. M.
 F. L. A. M. H. E. R. E. C. O. U. R. T. . . . ¹⁵ |
| 7. Utilisateur..... | . . . ² |
| 8. Exploitant :..... | . . . ² |
| 9. Utilisation :..... | A. E. P. ³ |
| 10. Type d'ouvrage :..... | S. ² |
| 11. Département :..... | 52 ² |
| 12. Code I.N.S.E.E. :..... | 2. 0. 1. ⁶ |
| 13. X Coordonnée Lambert :..... | 8. 0. 0. . . . 3. 9. ⁶ |
| 14. Y Coordonnée Lambert :..... | . 7. 6. . . . 8. 2. ⁶ |
| 15. Altitude (m) :..... | 2. 4. 0. ³ |
| 16. Profondeur de l'ouvrage :..... | . . . 2. . . . ⁵ |
| 17. Aquifère :..... | P. O. R. T. S. ⁶ |
| 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) :..... | 4. 0. ⁵ |
| 24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m ³ /h) :..... | . . . 1. 2. . . . ⁵ |