

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... | B. I. E. S. L. A. | 6
2. BASSIN :..... | S. U. | 2
3. NOM du fichier :..... | B. I. E. S. L. E. |
4. Numéro d'ordre national :..... | S. 3. 3. 6. 7. X. 0. 0. 9 | 9
5. NOM de la commune :..... | B. I. E. S. L. E. S. | 15
6. Situation administrative de l'utilisateur..... | C. O. M. |
7. Utilisateur..... | B. I. E. S. L. E. S. | 15
8. Exploitant :..... | | 2
9. Utilisation :..... | A. E. P. | 3
10. Type d'ouvrage :..... | S. | 2
11. Département :..... | S. 2 | 2
12. Code I.N.S.E.E. :..... | 0. 5. 0 |
13. X Coordonnée Lambert :..... | 8. 2. 0. 7. 5 | 6
14. Y Coordonnée Lambert :..... | 3. 4. 7. . . 5. | 6
15. Altitude (m) :..... | 3. 8. 3 | 3
16. Profondeur de l'ouvrage :..... | . . 4. . . | 5
17. Aquifère :..... | B. A. T. 7. . . . |
18. Type de la nappe :..... | L. | 1
19. Débit exploitable (m³/h) :..... | | 5
20. Débit spécifique (m³/h.m) :..... | |
21. Transmissivité (m²/s) :..... | | 6
22. Coefficient d'emmagasinement :..... | | 6
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m³/h) :..... | |
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m³/h) :..... | . . 1. 9. . . . |