

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. NOM de la station :..... | V.A.U.D.R.E. 6 |
| 2. BASSIN :..... | S.N. 2 |
| 3. NOM du fichier :..... | V.A.U.D.R.E. - |
| 4. Numéro d'ordre national :..... | S.3.3.S.7.X.00.3 9 |
| 5. NOM de la commune :..... | V.A.U.D.R.E.M.O.N.T. 15 |
| 6. Situation administrative de
l'utilisateur..... | CDM |
| 7. Utilisateur..... | V.A.U.D.R.E.M.O.N.T. 15 |
| 8. Exploitant :..... | L. 2 |
| 9. Utilisation :..... | A.E.P. 3 |
| 10. Type d'ouvrage :..... | L.S. 2 |
| 11. Département :..... | S.2 2 |
| 12. Code I.N.S.E.E. :..... | 5.06 - |
| 13. X Coordonnée Lambert :..... | 1.9.1.5.7 6 |
| 14. Y Coordonnée Lambert :..... | 3.50.7.9 6 |
| 15. Altitude (m) :..... | 220 3 |
| 16. Profondeur de l'ouvrage :..... | L. 3. 5 |
| 17. Aquifère :..... | A.R.G. 1 |
| 18. Type de la nappe :..... | L. 1 |
| 19. Débit exploitable (m ³ /h) :..... | 5 |
| 20. Débit spécifique (m ³ /h.m) :..... | 6 |
| 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) :..... | |
| 24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m ³ /h) :..... | L. 1.2 |