

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... 1.A.N.N.E.P.3 ^a
2. BASSIN :..... 1.S.N ²
3. NOM du fichier :..... 1.A.N.N.E.P.R.1 ⁻
4. Numéro d'ordre national :..... 1.S.3.3.6.1.X ^{1 9}
5. NOM de la commune :..... 1.A.N.N.E.V.I.L.L.E. B. - P.R.A ¹⁵
6. Situation administrative de l'utilisateur..... 1.C.O.M.I ¹
7. Utilisateur..... 1.A.N.N.E.V.I.L.L.E. B. - P.R.A ¹⁵
8. Exploitant :..... 1. ²
9. Utilisation :..... 1.A.E.P ³
10. Type d'ouvrage :..... 1.F ²
11. Département :..... 1.S.2 ²
12. Code I.N.S.E.E. :..... 10.11 ⁻
13. X Coordonnée Lambert :..... 1.8.0.4.4.5 ⁶
14. Y Coordonnée Lambert :..... 1.5.2.8.0 ⁶
15. Altitude (m) :..... 1.2.7.5 ³
16. Profondeur de l'ouvrage :..... 1.0.9 ⁵
17. Aquifère :..... 1.A.A.L.4.B.A.T. ¹
18. Type de la nappe :..... 1.C.1 ¹
19. Débit exploitable (m³/h) :..... 1. ⁵
20. Débit spécifique (m³/h.m) :..... 1. ⁵
21. Transmissivité (m²/s) :..... 1. ⁶
22. Coefficient d'emmagasinement :..... 1. ⁶
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m³/h) :..... 1. ⁵
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m³/h) :..... 1. ⁵