

REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... |N.E.U.V.Q.6|₆
2. BASSIN :..... |S.N|₂
3. NOM du fichier :..... |N.E.U.I.V.Q|
4. Numéro d'ordre national :..... |S.3.7.3.5.00.26|₉
5. NOM de la commune :..... |N.E.U.I.L.L.Y. L'EV.E.Q.U.E|₁₅
6. Situation administrative de l'utilisateur..... |C.O.M|
7. Utilisateur..... |N.E.U.I.L.L.Y. L'EV.E.Q.U.E|₁₅
8. Exploitant :..... |L|₂
9. Utilisation :..... |A.E.P|₃
10. Type d'ouvrage :..... |P|₂
11. Département :..... |S.2|₂
12. Code I.N.S.E.E. :..... |34.8|
13. X Coordonnée Lambert :..... |8.3.3..33|₆
14. Y Coordonnée Lambert :..... |32.9..36|₆
15. Altitude (m) :..... |40.3|₃
16. Profondeur de l'ouvrage :..... |.16..|₅
17. Aquifère :..... |D.O.M.2.,.,.,|
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) :..... |.....4.....|
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m³/h) :..... |.....|