

0439-1X-1014

REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... S.O.U.R.C.E. 6
2. BASSIN :..... S.N. 2
3. NOM du fichier :..... S.O.U.R.C.E. -
4. Numéro d'ordre national :..... S. 4.39.1.10.1.4 9
5. NOM de la commune :..... V.I.L.L.E.N.E.R.V.R.Y. 15
6. Situation administrative de l'utilisateur..... C.O.M. 1
7. Utilisateur..... (C.O.M.) V.I.L.L.E.N.E.R.V.R.Y. 15
8. Exploitant :.....    2
9. Utilisation :..... A.E.P. 3
10. Type d'ouvrage :..... S 2
11. Département :..... 5.2 2
12. Code I.N.S.E.E. :..... 0.9.4 -
13. X Coordonnée Lambert :..... 8.0.4...5.4 6
14. Y Coordonnée Lambert :..... 3.0.1...5.7 6
15. Altitude (m) :..... 3.6.7 3
16. Profondeur de l'ouvrage :.....   .8...0 5
17. Aquifère :.....   . . . B.A.S. 1
18. Type de la nappe :..... L 1
19. Débit exploitable (m<sup>3</sup>/h) :.....   . . . . . 5
20. Débit spécifique (m<sup>3</sup>/h.m) :.....   . . . . . -
21. Transmissivité (m<sup>2</sup>/s) :.....   . . . . . 6
22. Coefficient d'emmagasinement :.....   . . . . . 6
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)  
ou débit maximum source (m<sup>3</sup>/h) :.....   . . . . .
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) :.....   .1...1