

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- 1. NOM de la station :..... A.L.L.I.C.H. 6
- 2. BASSIN :..... S.N 2
- 3. NOM du fichier :..... A.L.L.I.C.H. -
- 4. Numéro d'ordre national :..... S.2643.00.42 9
- 5. NOM de la commune :..... A.L.L.I.C.H.A.M.P.S. 15
- 6. Situation administrative de l'utilisateur..... COM
- 7. Utilisateur..... (COM) A.L.L.I.C.H.A.M.P.S. 15
- 8. Exploitant :..... / 2
- 9. Utilisation :..... A.E.P 3
- 10. Type d'ouvrage :..... G/S 2
- 11. Département :..... S.2 2
- 12. Code I.N.S.E.E. :..... 0.06 -
- 13. X Coordonnée Lambert :..... 7.8.8.63 6
- 14. Y Coordonnée Lambert :..... 0.98.66 6
- 15. Altitude (m) :..... 1.52 3
- 16. Profondeur de l'ouvrage :..... 0.00 5
- 17. Aquifère :..... A.P.T.2 1
- 18. Type de la nappe :..... L1
- 19. Débit exploitable (m³/h) :..... [diagramme] 5
- 20. Débit spécifique (m³/h.m) :..... [diagramme] -
- 21. Transmissivité (m²/s) :..... [diagramme] 6
- 22. Coefficient d'emmagasinement :..... [diagramme] 6
- 23. Niveau piézométrique le plus haut (m) ou débit maximum source (m³/h) :..... [diagramme]
- 24. Niveau piézométrique le plus bas (m) ou débit minimum source (m³/h) :..... [diagramme]