

REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

- 1. NOM de la station :..... |L.E.S.C.H.S|¹
- 2. BASSIN :..... |S.N|₂
- 3. NOM du fichier :..... |L.E.S.C.H.E|
- 4. Numéro d'ordre national :..... |S.3.0.1.SX.0.0.7|₉
- 5. NOM de la commune :..... |L.E.S.C.H.E.R.E.S. 8/10. BLAISE|_{15N}
- 6. Situation administrative de l'utilisateur..... |COM|
- 7. Utilisateur..... |L.E.S.C.H.E.R.E.S. 8/10. BLAISE|₁₅
- 8. Exploitant :..... | |₂
- 9. Utilisation :..... |A.E.P|₃
- 10. Type d'ouvrage :..... |S|₂
- 11. Département :..... |52|₂
- 12. Code I.N.S.E.E. :..... |284|
- 13. X Coordonnée Lambert :..... |800.30|₆
- 14. Y Coordonnée Lambert :..... |72.48|₆
- 15. Altitude (m) :..... |29.5|₃
- 16. Profondeur de l'ouvrage :..... | |₅
- 17. Aquifère :..... |K.I.M. > E. |
- 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'emménagement :..... | |₆
- 23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m³/h) :..... | |
- 24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m³/h) :..... | |