

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- 1. NOM de la station :..... |A.M.B.O.N.V.|₂
- 2. BASSIN :..... |S.N|₂
- 3. NOM du fichier :..... |A.M.B.O.N.V.|₋
- 4. Numéro d'ordre national :..... |S.3008X019|₉
- 5. NOM de la commune :..... |A.M.B.O.N.V.I.L.L.E.|₁₅
- 6. Situation administrative de l'utilisateur..... |COM|
- 7. Utilisateur..... |A.M.B.O.N.V.I.L.L.E.|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. :..... |007|₋
- 13. X Coordonnée Lambert :..... |798...37|₆
- 14. Y Coordonnée Lambert :..... |70...83|₆
- 15. Altitude (m) :..... |284|₃
- 16. Profondeur de l'ouvrage :..... |...2...|₅
- 17. Aquifère :..... |K.L.M.M.S.E.|_,
- 18. Type de la nappe :..... |L|₁
- 19. Débit exploitable (m³/h) :..... |.....|₅
- 20. Débit spécifique (m³/h.m) :..... |.....|₅
- 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) :..... |.....|