

030140002

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- 1. NOM de la station :..... |B.L.E.C.O.U|<sup>4</sup>
- 2. BASSIN :..... |S.N|<sub>2</sub>
- 3. NOM du fichier :..... |B.L.E.C.O.U|<sup>-</sup>
- 4. Numéro d'ordre national :..... |S.3.0.1.1.X. |<sub>9</sub>
- 5. NOM de la commune :..... |B.L.E.C.O.U.R.T. |<sub>15</sub>
- 6. Situation administrative de l'utilisateur..... |C.O.M|
- 7. Utilisateur..... |B.L.E.C.O.U.R.T. |<sub>15</sub>
- 8. Exploitant :..... |. |<sub>2</sub>
- 9. Utilisation :..... |A.E.P|<sub>3</sub>
- 10. Type d'ouvrage :..... |.S|<sub>2</sub>
- 11. Département :..... |52|<sub>2</sub>
- 12. Code I.N.S.E.E. :..... |0.5.5|<sup>-</sup>
- 13. X Coordonnée Lambert :..... |80.4...9.2|<sub>6</sub>
- 14. Y Coordonnée Lambert :..... |.7.8...1.5|<sub>6</sub>
- 15. Altitude (m) :..... |2.6.9|<sub>3</sub>
- 16. Profondeur de l'ouvrage :..... |.2...5|<sub>5</sub>
- 17. Aquifère :..... |K.I.N.Z.F. |<sub>1</sub>
- 18. Type de la nappe :..... |L|<sub>1</sub>
- 19. Débit exploitable (m<sup>3</sup>/h) :..... |..... |<sub>5</sub>
- 20. Débit spécifique (m<sup>3</sup>/h.m) :..... |..... |<sub>6</sub>
- 21. Transmissivité (m<sup>2</sup>/s) :..... |..... |<sub>6</sub>
- 22. Coefficient d'emmagasinement :..... |..... |<sub>6</sub>
- 23. Niveau piézométrique le plus haut (m)  
ou débit maximum source (m<sup>3</sup>/h) :..... |..... |<sub>6</sub>
- 24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) :..... |.0.9|<sub>1</sub>