

04077X0030

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- 1. NOM de la station :..... | LEU.C.H.E. |<sub>6</sub>
- 2. BASSIN :..... | RMC |<sub>2</sub>
- 3. NOM du fichier :..... | LEU.C.H.E. |<sub>-</sub>
- 4. Numéro d'ordre national :..... | S.40.7.7.0.0.30 |<sub>9</sub>
- 5. NOM de la commune :..... | LEU.C.H.E.Y. |<sub>15</sub>
- 6. Situation administrative de l'utilisateur..... | CO.MI |<sub>15</sub>
- 7. Utilisateur..... | LEU.C.H.E.Y. |<sub>15</sub>
- 8. Exploitant :..... | |<sub>2</sub>
- 9. Utilisation :..... | AEP |<sub>3</sub>
- 10. Type d'ouvrage :..... | S |<sub>2</sub>
- 11. Département :..... | 52 |<sub>2</sub>
- 12. Code I.N.S.E.E. :..... | 0.35 |<sub>-</sub>
- 13. X Coordonnée Lambert :..... | 8.1.7..2.5 |<sub>6</sub>
- 14. Y Coordonnée Lambert :..... | 3.0.6...3.3 |<sub>6</sub>
- 15. Altitude (m) :..... | 4.50 |<sub>3</sub>
- 16. Profondeur de l'ouvrage :..... | . . 0 . . . |<sub>5</sub>
- 17. Aquifère :..... | B.A.T.K.E. |<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'emménagement :..... | |<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) :..... | |<sub>6</sub>