

# REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... LEU.C.H.E. <sub>a</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>g</sub>
5. NOM de la commune :..... LEU.C.H.E.Y. ..... <sub>15</sub>
6. Situation administrative de l'utilisateur..... COM <sub>1</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 :..... 3 <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.<=  <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) :.....   .  .  .
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) :.....   .  .  .
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) :.....   .  .  .