

# REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... F.R.O.N.C.P.<sub>2</sub>
2. BASSIN :..... SN<sub>2</sub>
3. NOM du fichier :..... F.R.O.N.C.L.<sub>1</sub>
4. Numéro d'ordre national :..... S.801.6X.00.2<sub>9</sub>
5. NOM de la commune :..... F.R.O.N.C.L.E.S.<sub>15</sub>
6. Situation administrative de l'utilisateur..... COM<sub>1</sub>  
F.R.O.N.C.L.E.S.<sub>15</sub>
7. Utilisateur.....
8. Exploitant :.....   <sub>2</sub>
9. Utilisation :..... A.E.P.<sub>3</sub>
10. Type d'ouvrage :..... P<sub>2</sub>
11. Département :..... 52<sub>2</sub>
12. Code I.N.S.E.E. :..... 2.1.1<sub>1</sub>
13. X Coordonnée Lambert :..... 80.8...13<sub>6</sub>
14. Y Coordonnée Lambert :..... 6.8...73<sub>6</sub>
15. Altitude (m) :..... 2.1.7<sub>3</sub>
16. Profondeur de l'ouvrage :.....   5  <sub>5</sub>
17. Aquifère :..... A.(A.R.G.)<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) :.....
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) :.....