

03362X0017

# REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... R.O.Ô.C.O.U. <sub>1</sub>
2. BASSIN :..... SN <sub>2</sub>
3. NOM du fichier :..... R.O.Ô.C.O.U. <sub>1</sub>
4. Numéro d'ordre national :..... S.3.3.6.2.X.0.1.7 <sub>9</sub>
5. NOM de la commune :..... R.O.Ô.C.O.U.R.T. - CÔTE <sub>15</sub>
6. Situation administrative de l'utilisateur..... CO.M
7. Utilisateur..... R.O.Ô.C.O.U.R.T. <sub>15</sub>
8. Exploitant :.....    <sub>2</sub>
9. Utilisation :..... AE.P <sub>3</sub>
10. Type d'ouvrage :.....   S   <sub>2</sub>
11. Département :..... 5.2 <sub>2</sub>
12. Code I.N.S.E.E. :..... 0.5.8 <sub>1</sub>
13. X Coordonnée Lambert :..... 8.0.8.6.6 <sub>6</sub>
14. Y Coordonnée Lambert :..... 0.6.1.1.2 <sub>6</sub>
15. Altitude (m) :..... 2.50 <sub>3</sub>
16. Profondeur de l'ouvrage :.....   4   <sub>5</sub>
17. Aquifère :..... OX.F.Z. <sub>1</sub>
18. Type de la nappe :..... LI <sub>1</sub>
19. Débit exploitable (m<sup>3</sup>/h) :.....    <sub>5</sub>
20. Débit spécifique (m<sup>3</sup>/h.m) :.....    <sub>1</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) :.....   5.4
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) :.....