

02648X0027

# REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... S.O.M.M.A.N. <sup>a</sup>
2. BASSIN :..... BN <sup>2</sup>
3. NOM du fichier :..... S.O.M.M.A.N. <sup>-</sup>
4. Numéro d'ordre national :..... S.264.8.X.027 <sup>9</sup>
5. NOM de la commune :..... S.O.M.M.A.N.C.O.U.R.T. <sup>15</sup>
6. Situation administrative de l'utilisateur..... CO.H
7. Utilisateur..... S.O.M.M.A.N.C.O.U.R.T. <sup>15</sup>
8. Exploitant :.....    <sup>2</sup>
9. Utilisation :..... MEP <sup>3</sup>
10. Type d'ouvrage :.....   S   <sup>2</sup>
11. Département :..... 52 <sup>2</sup>
12. Code I.N.S.E.E. :..... 475 <sup>-</sup>
13. X Coordonnée Lambert :..... 7.9.8...9.2 <sup>6</sup>
14. Y Coordonnée Lambert :..... ...9.8...2.7 <sup>6</sup>
15. Altitude (m) :..... 250 <sup>3</sup>
16. Profondeur de l'ouvrage :..... ...3...7 <sup>5</sup>
17. Aquifère :..... B.A.R.R. <sup>7</sup>
18. Type de la nappe :..... L <sup>1</sup>
19. Débit exploitable (m<sup>3</sup>/h) :.....            <sup>5</sup>
20. Débit spécifique (m<sup>3</sup>/h.m) :.....            <sup>-</sup>
21. Transmissivité (m<sup>2</sup>/s) :.....            <sup>6</sup>
22. Coefficient d'emmagasinement :.....            <sup>6</sup>
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)  
ou débit maximum source (m<sup>3</sup>/h) :.....           2
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) :..... ...2...2