

REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station : T.H.O.J.O.I.<sub>6</sub>
2. BASSIN : S.N.<sub>2</sub>
3. NOM du fichier : T.H.O.J.O.I.<sub>~</sub>
4. Numéro d'ordre national : S.2.6.5.6.X.0.1.7.<sub>9</sub>
5. NOM de la commune : T.H.O.N.N.A.N.C.E. les J.O. i NVI<sub>15</sub>
6. Situation administrative de l'utilisateur : S.Y.N.<sub>~</sub>
7. Utilisateur : S.I.A.E.P. T.MONNAN CÉ.<sub>15</sub>
8. Exploitant : A.E.P.<sub>3</sub>
9. Utilisation : L.<sub>2</sub>
10. Type d'ouvrage : 3<sub>2</sub>
11. Département : 52<sub>2</sub>
12. Code I.N.S.E.E. : 490<sub>~</sub>
13. X Coordonnée Lambert : 8.1.2..8.8.<sub>6</sub>
14. Y Coordonnée Lambert : 8.8..29<sub>6</sub>
15. Altitude (m) : 226<sub>3</sub>
16. Profondeur de l'ouvrage : 1.5..1.5<sub>5</sub>
17. Aquifère : K.I.M.M.G.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>~</sub>
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) : .....<sub>~</sub>
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) : 10..1<sub>~</sub>