

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station : | P.O.I.S.S.O. | 6
2. BASSIN : | S.N. | 2
3. NOM du fichier : | P.O.I.S.S.O. | -
4. Numéro d'ordre national : | S.2.6.5.7.X.0.2.6. | 9
5. NOM de la commune : | P.O.I.S.S.O.N.S. | | 15
6. Situation administrative de l'utilisateur : | C.O.M. | | 15
7. Utilisateur : | P.O.I.S.S.O.N.S. | | 15
8. Exploitant : | | 2
9. Utilisation : | A.E.P. | 3
10. Type d'ouvrage : | P. | 2
11. Département : | S.2. | 2
12. Code I.N.S.E.E. : | 3.9.8. | -
13. X Coordonnée Lambert : | 8.1.3.9.2. | 6
14. Y Coordonnée Lambert : | 8.4.4.7. | 6
15. Altitude (m) : | 2.2.1. | 3
16. Profondeur de l'ouvrage : | 5.5. | 5
17. Aquifère : | A.K.I.M.Z. = . | ,
18. Type de la nappe : | C. | 1
19. Débit exploitable (m^3/h) : | | 5
20. Débit spécifique ($m^3/h.m$) : | | -
21. Transmissivité (m^2/s) : | | 6
22. Coefficient d'emmagasinement : | | 6
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m^3/h) : | 1.0.6. |
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m^3/h) : | |