

# REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station : ..... A.N.D.E.L.2 6
2. BASSIN : ..... S.N 2
3. NOM du fichier : ..... A.N.D.E.L.O -
4. Numéro d'ordre national : ..... S.3.0.1.7.X.00.1 9
5. NOM de la commune : ..... A.N.D.E.L.O.T. 15
6. Situation administrative de l'utilisateur : ..... C.O.M  
..... A.N.D.E.L.O.T. 15
7. Utilisateur : .....    2
8. Exploitant : .....    2
9. Utilisation : ..... A.E.P 3
10. Type d'ouvrage : ..... F 2
11. Département : ..... S.2 2
12. Code I.N.S.E.E. : ..... 0.0.8 -
13. X Coordonnée Lambert : ..... 8.7.0..5.0 6
14. Y Coordonnée Lambert : ..... 6.4..7.0 6
15. Altitude (m) : ..... 2.4.9 3
16. Profondeur de l'ouvrage : ..... 1.1.5.. 5
17. Aquifère : ..... D.O.G.G.E.R.1 ALLUVIONS
18. Type de la nappe : ..... L 1
19. Débit exploitable (m<sup>3</sup>/h) : ..... 2.1.. 5
20. Débit spécifique (m<sup>3</sup>/h.m) : ..... 0.8 -
21. Transmissivité (m<sup>2</sup>/s) : .....    6
22. Coefficient d'emmagasinement : .....    6
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)  
ou débit maximum source (m<sup>3</sup>/h) : ..... 5.0
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) : ..... 4.0..9