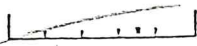

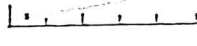

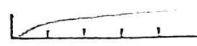


# REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station : ..... | C.A.B.O.R.D | 2
2. BASSIN : ..... | S.N | 2
3. NOM du fichier : ..... | L.A.B.O.R.D | -
4. Numéro d'ordre national : ..... | S.2.2.6.5.0.0.2.2 | 9
5. NOM de la commune : ..... | C.E.F.F.O.A.D.S. | 15
6. Situation administrative de l'utilisateur : ..... | C.O.F. |
7. Utilisateur : ..... | (C.O.M.) H. O. N. T. I. E. R. C. A. D. E. R. | 15
8. Exploitant : ..... | S.L | 2
9. Utilisation : ..... | A.E.P | 3
10. Type d'ouvrage : ..... | L.F | 2
11. Département : ..... | S.2 | 2
12. Code I.N.S.E.E. : ..... | 0.8.8 | -
13. X Coordonnée Lambert : ..... | 7.1.5...92 | 6
14. Y Coordonnée Lambert : ..... | 0.8.9...18 | 6
15. Altitude (m) : ..... | 1.2.4 | 3
16. Profondeur de l'ouvrage : ..... | 0.8.3...5 | 5
17. Aquifère : ..... | A.L.B.L.A.P.T. |
18. Type de la nappe : ..... | C |
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 ( $m^3/h$ ) : ..... 
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source ( $m^3/h$ ) : ..... 