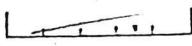
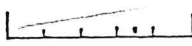

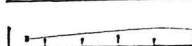
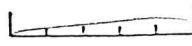


## REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station : ..... J.A.G.E.E. 1<sup>a</sup>
2. BASSIN : ..... S. N<sub>2</sub>
3. NOM du fichier : ..... J.A.G.E.E. 1-
4. Numéro d'ordre national : ..... S.2.6.4.5.0.0.2.1 9
5. NOM de la commune : ..... C.E.F.F.O.N.D.S. 15
6. Situation administrative de l'utilisateur : ..... C.O.M.
7. Utilisateur : ..... (C.O.M.) H.O.M.T.I.E.R.E.N.D.I.E.R. 15
8. Exploitant : ..... S. L<sub>2</sub>
9. Utilisation : ..... A.E.P. 3
10. Type d'ouvrage : ..... L. F<sub>2</sub>
11. Département : ..... S. 2<sub>2</sub>
12. Code I.N.S.E.E. : ..... 088 1-
13. X Coordonnée Lambert : ..... 7.7.8.1.2 6
14. Y Coordonnée Lambert : ..... 0.8.9.7.2 6
15. Altitude (m) : ..... 1.3.1 3
16. Profondeur de l'ouvrage : ..... 0.9.6.3 5
17. Aquifère : ..... A.C.B.C.A.P.T. 1
18. Type de la nappe : ..... C<sub>1</sub>
19. Débit exploitable (m<sup>3</sup>/h) : .....  5
20. Débit spécifique (m<sup>3</sup>/h.m) : .....  5
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) : ..... 
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)  
ou débit minimum source (m<sup>3</sup>/h) : ..... 