



G. PIERSON  
Consultant

Sondage.

TEST AU MICROMOULINET SUR LE FORAGE D'ESSAI

DE NURET LE FERRON (36).

Date de la mesure : 28 Octobre 1988

Niveau Statique : NS = 4,08 m/sol

Niveau Dynamique : ND = 6,50 m/sol pour Q + 9,5 m<sup>3</sup>/h

Pompe immergée placée à -20 m/sol.

Profondeur mesurée 165 m.

Conclusion.

Trois arrivées d'eau sont bien déterminées :

- entre -120 m et - 117 m ..... 34% du débit d'exhaure
- entre -112 m et - 100 m .....42,3% du débit d'exhaure
- entre -30 m et - 22 m .....23% du débit d'exhaure.

Ces pourcentages sont à considérer avec une possibilité d'erreur de +/-5% (forage non tubé avec un diamètre plus ou moins régulier...).

L'augmentation de débit notée à la foration, vers 1<sup>6</sup>4 m, n'a pas été mise en évidence par la mesure au micromoulinet (forage remblayé à -165 m).