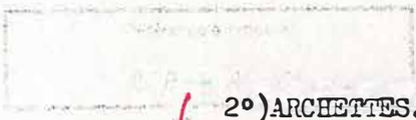


DIRECTION DE L'ÉQUIPEMENT Forages B et C.

Ces forages ont rencontré le substratum gréseux, respectivement à 9,0m et 6,2m de profondeur, sans avoir rencontré l'eau.

Ces observations montrent que les réserves aquifères du Rouge Pommier sont moins grandes que prévu.



2°) ARCHETTES.

Dans le piézomètre (crépiné entre 2,0 et 6,0m de profondeur, à raison de 1%, environ, par fentes), l'eau apparaît à 1,8m de profondeur au moment des sondages (fin Mars, début Avril 1980)

Dans le puits, distant du piézomètre de 10m environ, l'eau apparaît à la même profondeur. Celui-ci a été développé pendant deux heures par pompage à 12 m<sup>3</sup>/heure environ. Dès le début de ce pompage, l'eau était limpide.

Le puits est crépiné entre 2,0 et 9,7m, à raison de 7% d'ouverture environ.

Sur le plan ci-joint, nous avons figuré l'implantation des forages.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur l'Ingénieur, l'expression de nos sentiments distingués et dévoués.

L'Ingénieur des Ponts et Chaussées

