

TABLEAU VIII.

CARACTERISTIQUES DU PIEZOMETRE DE CONTRÔLE AVAL

- Localisation { x = 801 970
Lambert Nord { y = 1 097 750
Zone I { zT.N. = 171,30 m
- Société : FONDASOL
- Date de pose : 17 et 18 septembre 1990
- Profondeur : 12,30 m soit 159 m
- Niveau géologique : zone à Gravesia du Bononien inférieur ?
- Niveau d'eau le 8 janvier 1991 : 162,93 m
- Niveau d'eau le 13 mai 1991 : 161,85 m
- Résurgence Karstique du lavoir communal à Laneuville à Bayard : 161 m
- Niveau de la Marne, en contrebas du village de Laneuville : 160 m

Le niveau d'eau observé, variable entre 161,85 m et 163 m, correspond bien au niveau de la résurgence Karstique du lavoir communal, situé à 300 m au nord - nord ouest.

Le niveau de la nappe à l'aplomb de la décharge (≈ 163 m) est donc à 13,50 m plus bas que le fond de la décharge (176,50 m), le sommet étant à la cote 200 m.
