

TABLEAU VIII.

CARACTERISTIQUES DU PIEZOMETRE DE CONTRÔLÉ 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.
