

## **TEST DE RECEPTION DU PIEZOMETRE ET MESURE DU NIVEAU D'EAU**

**OUVRAGE : PRA 0193**

**SONDAGE : CA0192A**

**COORDONNEES (Lambert 93) : X = 522 633.992 / Y = 6 678 731.995**

**COTE NGF : + 115.323 m**

**Hauteur hors sol : 77 cm (capot métallique + margelle béton)**

### **1<sup>ère</sup> phase (20/06/2011)**

**Nature : soufflage et mesure de la remontée du niveau d'eau**

**Niveau d'eau avant soufflage : 5.29 m/TN (soit + 110.033 m NGF)**

**Durée du soufflage : 40 min**

**Mesure de la remontée du niveau d'eau :**

<b>Temps (min)</b>	<b>Niveau d'eau/TN</b>	<b>Cote NGF niveau d'eau</b>
0.5	6.10 m	+ 109.223 m
1.0	5.93 m	+ 109.393 m
2.0	5.85 m	+ 109.473 m
3.0	5.80 m	+ 109.523 m
4.0	5.76 m	+ 109.563 m
5.0	5.73 m	+ 109.593 m
7.0	5.69 m	+ 109.633 m
10.0	5.65 m	+ 109.673 m
15.0	5.60 m	+ 109.723 m
20.0	5.57 m	+ 109.753 m
25.0	5.55 m	+ 109.773 m
30.0	5.53 m	+ 109.793 m
45.0	5.48 m	+ 109.843 m

### **2<sup>ème</sup> phase (24/06/2011)**

**Nature : Mesure piézométrique**

**Niveau d'eau : 5.24 m/TN (soit + 110.083 m NGF)**

### **3<sup>ème</sup> phase (27/06/2011)**

**Nature : Mesure piézométrique**

**Niveau d'eau : 5.47 m/TN (soit + 109.853 m NGF)**