

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

**OUVRAGE : R097**

**SONDAGE : CA0095A**

**COORDONNEES (Lambert 93) : X = 524 202.001 / Y = 6 688 219.998**

**COTE NGF : + 91.212 m**

**Hauteur hors sol : 82 cm (capot métallique + margelle béton)**

### **1<sup>ère</sup> phase (31/03/2011)**

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

**Niveau d'eau avant soufflage : 8.28 m/TN (soit + 82.932 m NGF)**

**Durée du soufflage : 20 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	8.93 m	+ 82.282 m
1.0	8.86 m	+ 82.352 m
2.0	8.61 m	+ 82.602 m
3.0	8.43 m	+ 82.782 m
4.0	8.22 m	+ 82.992 m
5.0	8.08 m	+ 83.132 m
7.0	7.90 m	+ 83.312 m
10.0	7.78 m	+ 83.432 m
15.0	7.70 m	+ 83.512 m
20.0	7.64 m	+ 83.572 m
25.0	7.60 m	+ 83.612 m
30.0	7.58 m	+ 83.632 m
45.0	7.55 m	+ 83.662 m

### **2<sup>ème</sup> phase (04/04/2011)**

**Nature : Mesure piézométrique**

**Niveau d'eau : 7.40 m/TN (soit + 83.812 m NGF)**

### **3<sup>ème</sup> phase (07/04/2011)**

**Nature : Mesure piézométrique**

**Niveau d'eau : 7.96 m/TN (soit + 83.252 m NGF)**