

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

**OUVRAGE** : R 189

**SONDAGE** : CA0185A

**COORDONNEES (Lambert 93)** : X = 522 569.937 / Y = 6 679 398.736

**COTE NGF** : + 110.780 m

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

### 1<sup>ère</sup> phase (15/03/2011)

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

**Niveau d'eau avant soufflage** : 0.83 m/TN (soit + 109.950 m NGF)

**Durée du soufflage** : 30 min

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

Temps (min)	Niveau d'eau/TN	Cote NGF niveau d'eau
0.5	11.83 m	+ 98.950 m
1.0	11.78 m	+ 99.000 m
2.0	11.73 m	+ 99.050 m
3.0	11.64 m	+ 99.140 m
4.0	11.59 m	+ 99.190 m
5.0	11.48 m	+ 99.300 m
7.0	11.33 m	+ 99.450 m
10.0	11.18 m	+ 99.600 m
15.0	10.43 m	+ 100.350 m
20.0	9.63 m	+ 101.150 m
25.0	8.83 m	+ 101.950 m
30.0	8.18 m	+ 102.600 m
45.0	6.33 m	+ 104.450 m

### 2<sup>ème</sup> phase (18/03/2011)

**Nature** : Mesure piézométrique

**Niveau d'eau** : 0.98 m/TN (soit + 109.800 m NGF)

### 3<sup>ème</sup> phase (22/03/2011)

**Nature** : Mesure piézométrique

**Niveau d'eau** : 0.60 m/TN (soit + 110.180 m NGF)