

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^{ère} 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 :

| Temps (min) | Niveau d'eau/TN | Cote NGF niveau d'eau |
|--------------------|------------------------|------------------------------|
| 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^{ème} phase (04/04/2011)

Nature : Mesure piézométrique

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

3^{ème} phase (07/04/2011)

Nature : Mesure piézométrique

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