

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

OUVRAGE : TC0040

SONDAGE : CA0050A

COORDONNEES (Lambert 93) : X = 526 746.501 / Y = 6 691 843.844

COTE NGF : + 89.871 m

Hauteur hors sol : 63 cm (capot métallique + margelle béton)

1^{ère} phase (09/03/2011)

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

Niveau d'eau avant soufflage : 25.37 m/TN (soit + 64.501 m NGF)

Durée du soufflage : 45 min

Mesure de la remontée du niveau d'eau :

Temps (min)	Niveau d'eau/TN	Cote NGF niveau d'eau
0.5	25.62 m	+ 64.251 m
1.0	25.57 m	+ 64.301 m
2.0	25.55 m	+ 64.321 m
3.0	25.53 m	+ 64.341 m
4.0	25.51 m	+ 64.361 m
5.0	25.49 m	+ 64.381 m
7.0	25.47 m	+ 64.401 m
10.0	25.45 m	+ 64.421 m
15.0	25.42 m	+ 64.451 m
20.0	25.02 m	+ 64.481 m
25.0	25.37 m	+ 64.501 m
30.0	25.37 m	+ 64.501 m
45.0	25.37 m	+ 64.501 m

2^{ème} phase (11/03/2011)

Nature : Mesure piézométrique

Niveau d'eau : 24.47 m/TN (soit + 65.401 m NGF)

3^{ème} phase (15/03/2011)

Nature : Mesure piézométrique

Niveau d'eau : 25.48 m/TN (soit + 64.391 m NGF)

4^{ème} phase (24/03/2011)

Nature : Mesure piézométrique

Niveau d'eau : 25.50 m/TN (soit + 64.371 m NGF)