

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

OUVRAGE : PRO 0115

SONDAGE : DE0114A

COORDONNEES (Lambert 93) : X = 523 576.213 / Y = 6 686 475.706

COTE NGF : + 89.177 m

Hauteur hors sol : 65 cm (capot métallique + margelle béton)

1^{ère} phase (29/03/2011)

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

Niveau d'eau avant soufflage : 1.80 m/TN (soit + 87.377 m NGF)

Durée du soufflage : 60 min

Mesure de la remontée du niveau d'eau :

Temps (min)	Niveau d'eau/TN	Cote NGF niveau d'eau
0.5	6.96 m	+ 82.217 m
1.0	6.91 m	+ 82.267 m
2.0	6.77 m	+ 82.407 m
3.0	6.59 m	+ 82.587 m
4.0	6.25 m	+ 82.927 m
5.0	4.90 m	+ 84.277 m
7.0	3.42 m	+ 85.757 m
10.0	2.30 m	+ 86.877 m
15.0	1.85 m	+ 87.327 m
20.0	1.82 m	+ 87.357 m
25.0	1.81 m	+ 87.367 m
30.0	1.80 m	+ 87.377 m
45.0	1.80 m	+ 87.377 m

2^{ème} phase (31/03/2011)

Nature : Mesure piézométrique

Niveau d'eau : 1.81 m/TN (soit + 87.367 m NGF)

3^{ème} phase (07/04/2011)

Nature : Mesure piézométrique

Niveau d'eau : 1.83 m/TN (soit + 87.347 m NGF)