



### CONTRÔLE DE COMPACTAGE (XP P 94-105)

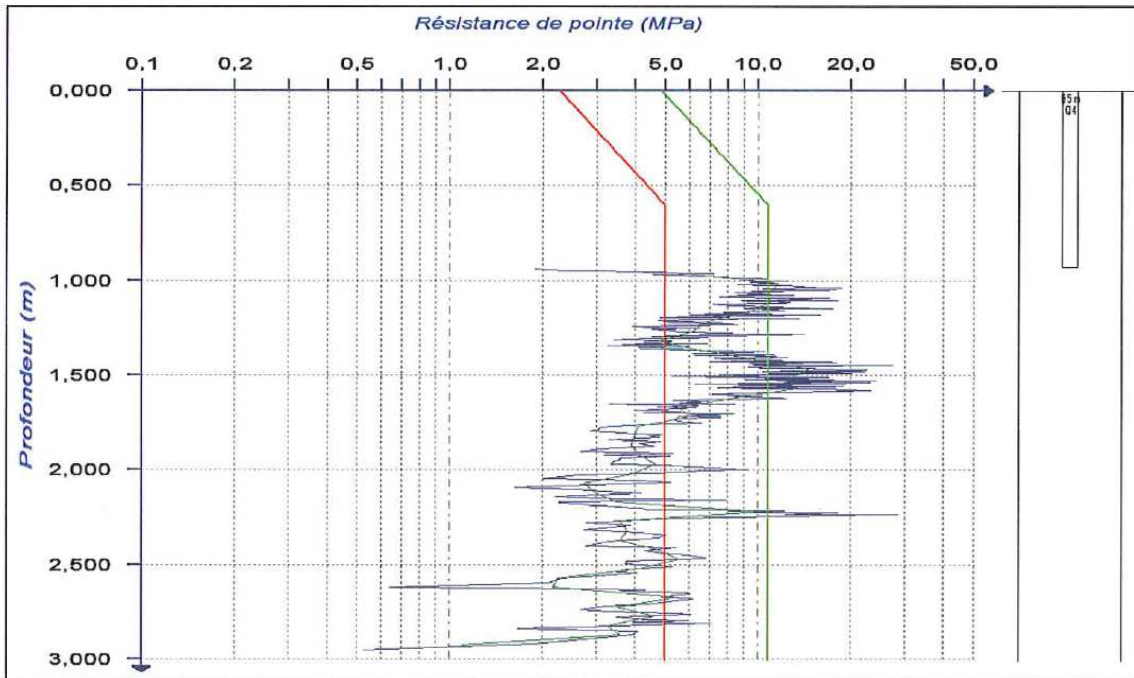
### Pénétromètre dynamique à énergie variable - PANDA 2.6

Date	04/05/2009	N° dossier		Site	
Operateur	Deldal	Client		N° essai	

<b>Remblai</b>		<b>Enrobé</b>		<b>Essai</b>	
Hauteur (m)	4	Epaisseur (m)		Avant trou	0,93
Largeur (m)				Prof visée	2,93
Nbr couches				Prof atteinte	2,93
<b>Réseau</b>		<b>Nappe</b>		Conditions d'arrêt	volontaire
Prof génératrice		prof (m)	sec		

<b>Repérage</b>
X
Y
Z

	Masse	Section	Longueur
Tige	0,583 kg	1,431 cm <sup>2</sup>	0,5 m
Pointe	0,062 kg	2 cm <sup>2</sup>	
Battage	Manuel marteau 1,726 kg		



Matériau	Classe	Objectifs (NF P98-331)	Analyse	Etat hydrique	Epaisseur prescrite	Epaisseur réelle	Types d'anomalie
Couche 1	B5 (GTR)	Q3	CLIENT	5,80%	-	-	-
Couche 2	B5 (GTR)	Q4	CLIENT	5,80%	-	-	-
Couche 3							
Couche 4							
Couche 5							
Angle visé			Date d'analyse		16/04/2009		
<b>CONCLUSION</b>			<b>NON CONFORME</b>				
Nom responsable:		Y Deldal		Signature:			