

Echelle : 1/75

Cote NGF	Prof.	Nature du terrain		Eau	Outil	Module Pressiométrique Em (MPa)	Pression de fluage Pf* (MPa)	Pression limite Pl* (MPa)	Em/Pl*		
52.70	0.00										
		R R R	Remblais argilo-sableux	pas d'eau	TAR 64						
		R R R									
		R R R									
		R R R									
		R R R									
		R R R									
		R R R									
		R R R									
50.00	2.70	R R R									
			argile sablo-limoneuse								
47.10	5.60										
			argile marneuse, gris-foncé								
45.00	7.70										
			marne argileuse, gris-bleu à gris-foncé								
37.70	15.00										

Observations :



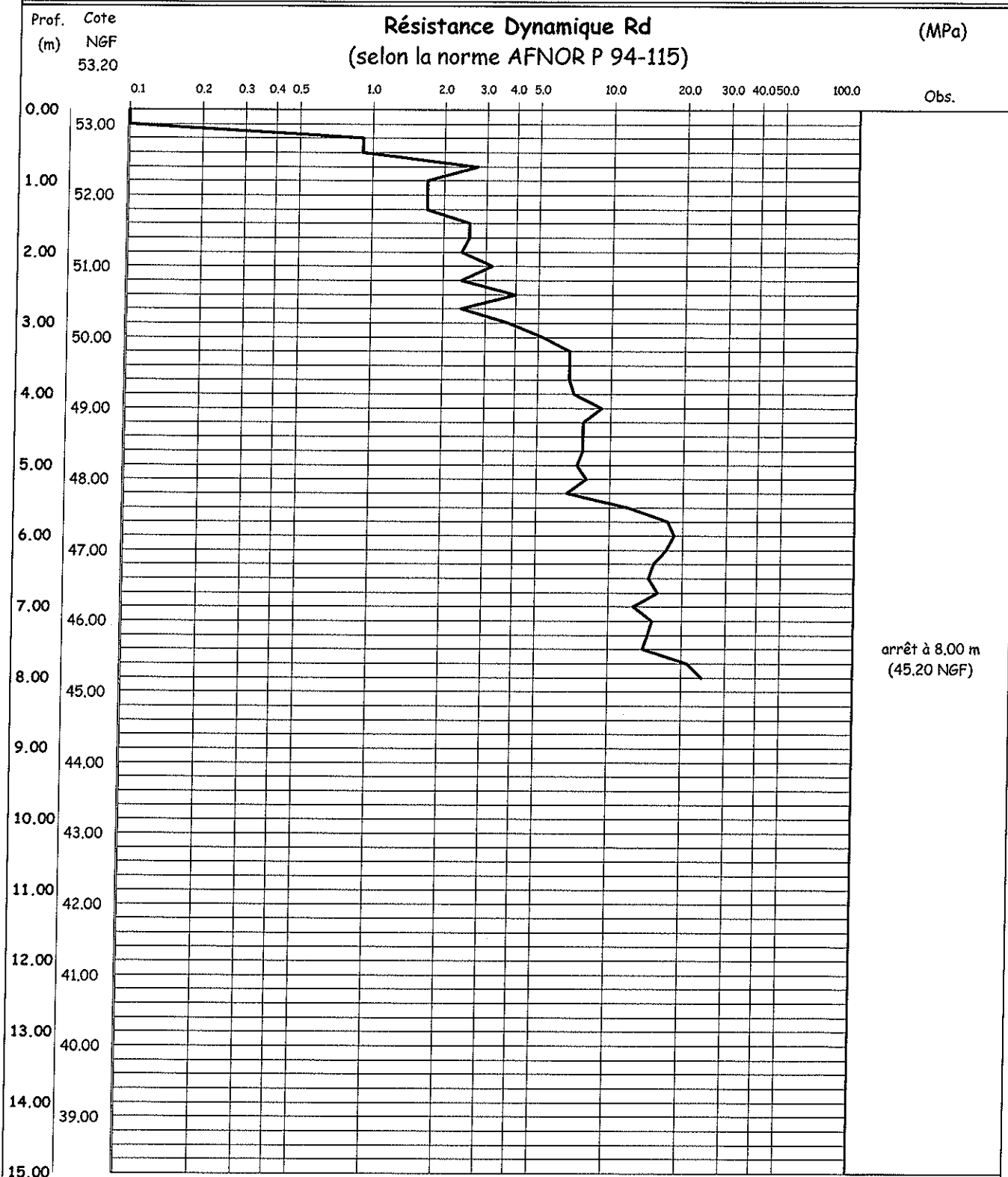
arrivées

niveau fin de chantier

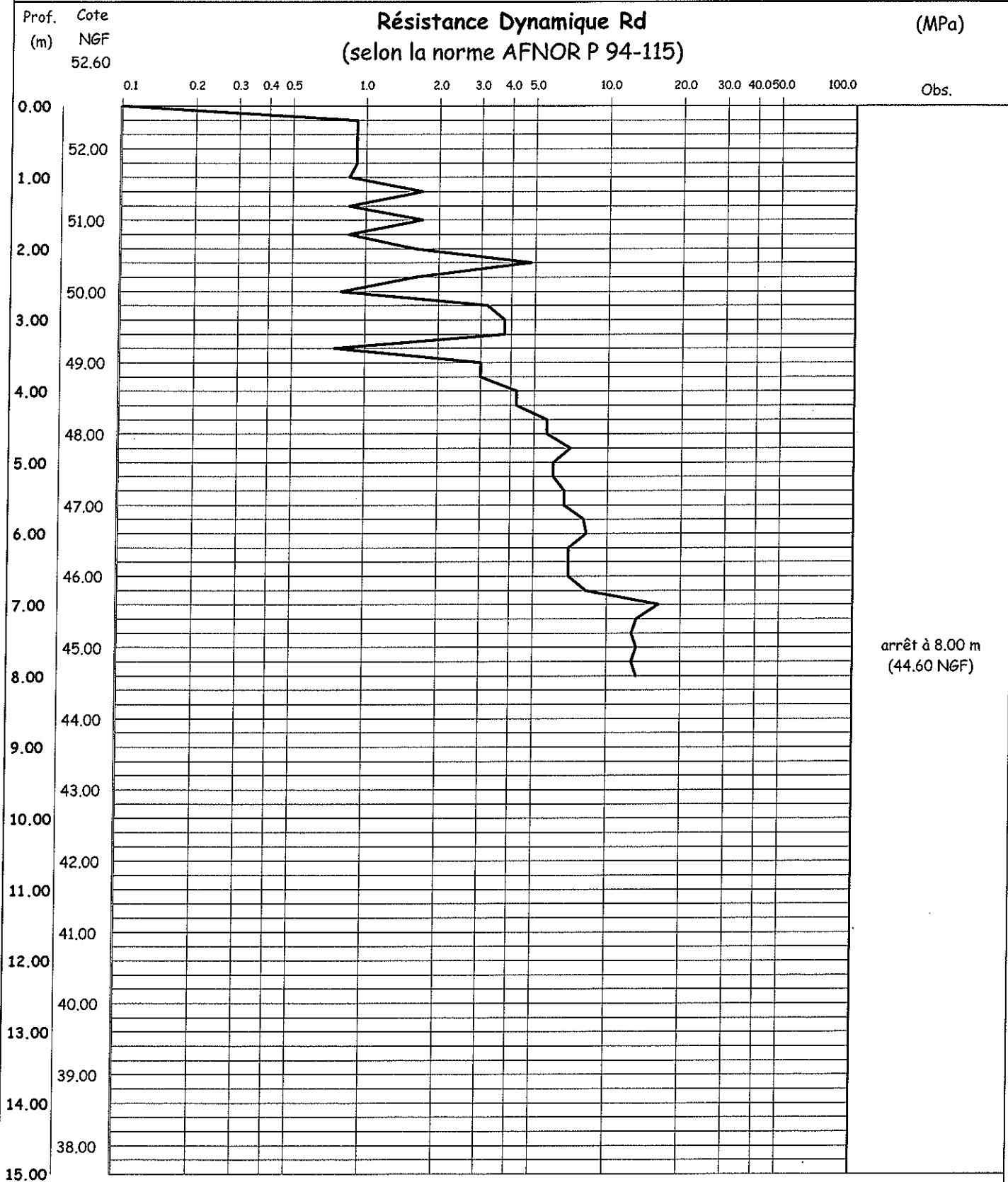
Cote NGF	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Module Pressiométrique Em (MPa)	Pression de fluage Pf* (MPa)	Pression limite Pl* (MPa)	Em/Pl*
52.65	0.00							
		R R		TAR 63				
49.35	3.30	Remblais argilo-sableux			2.46	0.18	0.31	7.9
					4.45	0.16	0.28	15.9
					8.07	0.37	0.45	17.9
46.45	6.20	argile sablo-limoneuse			29.10	0.50	0.85	34.2
					19.92	0.94	1.66	12.0
			6.80m		27.25	1.49	2.53	10.8
44.35	8.30	argile marneuse, gris-bleu	7.60m		44.13	1.80	3.06	14.4
					73.95	2.32	3.95	18.7
					100.12	>2.35	>3.99	<25.1
					93.74	>2.33	>3.94	<23.8
37.65	15.00	marne argileuse, gris-foncé						

Observations :

Σ arrivées
 Σ niveau fin de chantier



Observations :



Observations :