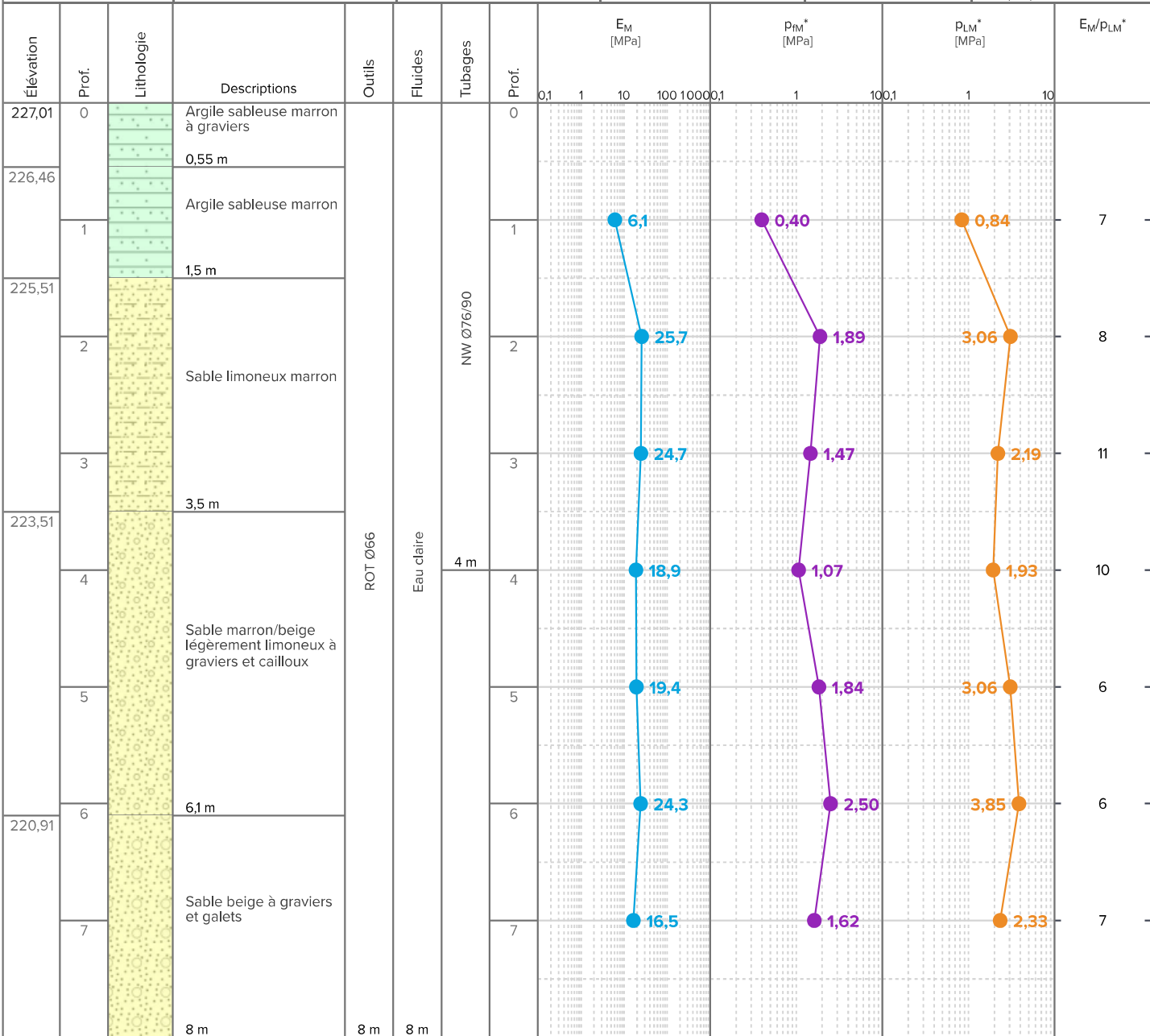


Longitude		Latitude		Système de coordonnées				Précision des relevés											
3,3525486		46,5431673		WGS 84				Centimètre											
Élévation		Prof. atteinte		Angle		Nivellement		Précision des nivellements											
+ 227,29 m		8,02 m		0,0°		NGF		Centimètre											
Données			Type			Début			Fin			Machine			Opérateur				
PMT-SPC1+PZ			Pressiomètre			17/04/2023			17/04/2023			GEO 205			MF (SF)				
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions	Outils	Fluides	Tubages	Equipements	Prof.	E _M [MPa]					P _{LM} [*] [MPa]					E _M /P _{LM} [*]
									0,1	1	10	100	1000	0,1	1	100	1	10	
227,29	0		Couverture de terre végétale puis remblai : sable argileux marron 0,7 m	ROT Ø66	Eau claire	NW Ø76/90	Piézomètre : PVC 52/60, crépiné de 1,00 à 8,00 m/TA	0											
226,59	1		1					5,3	0,43	0,78	7								
	2		2					17,6	1,61	1,98	9								
224,69	3		3					26,3	2,56	3,61	7								
	4		4					34,1	3,84	> 4,31	8								
	5		5					21,3	1,94	2,95	7								
	6		6					29,6	3,37	> 3,79	8								
	7		7					26,5	3,20	3,95	7								
219,29	8		8																
Commentaires			Coupe indicative compte tenu de la méthode de forage Arrêt à 8,00 m/TA Niveau d'eau non stabilisé en fin de sondage vers 3.20 m/TA Parois stables Forage à l'eau																
www.soilcloud.fr																			

Sondage SPE1

Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Précision des relevés	
3,3497647	46,5423253	WGS 84		Centimètre	
Élévation	Prof. atteinte	Angle	Nivellement	Précision des nivellements	
+ 227,01 m	8,0 m	0,0°	NGF	Centimètre	
Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMT-SPE1	Pressiomètre	24/04/2023	24/04/2023	GEO 205	MF (SF)

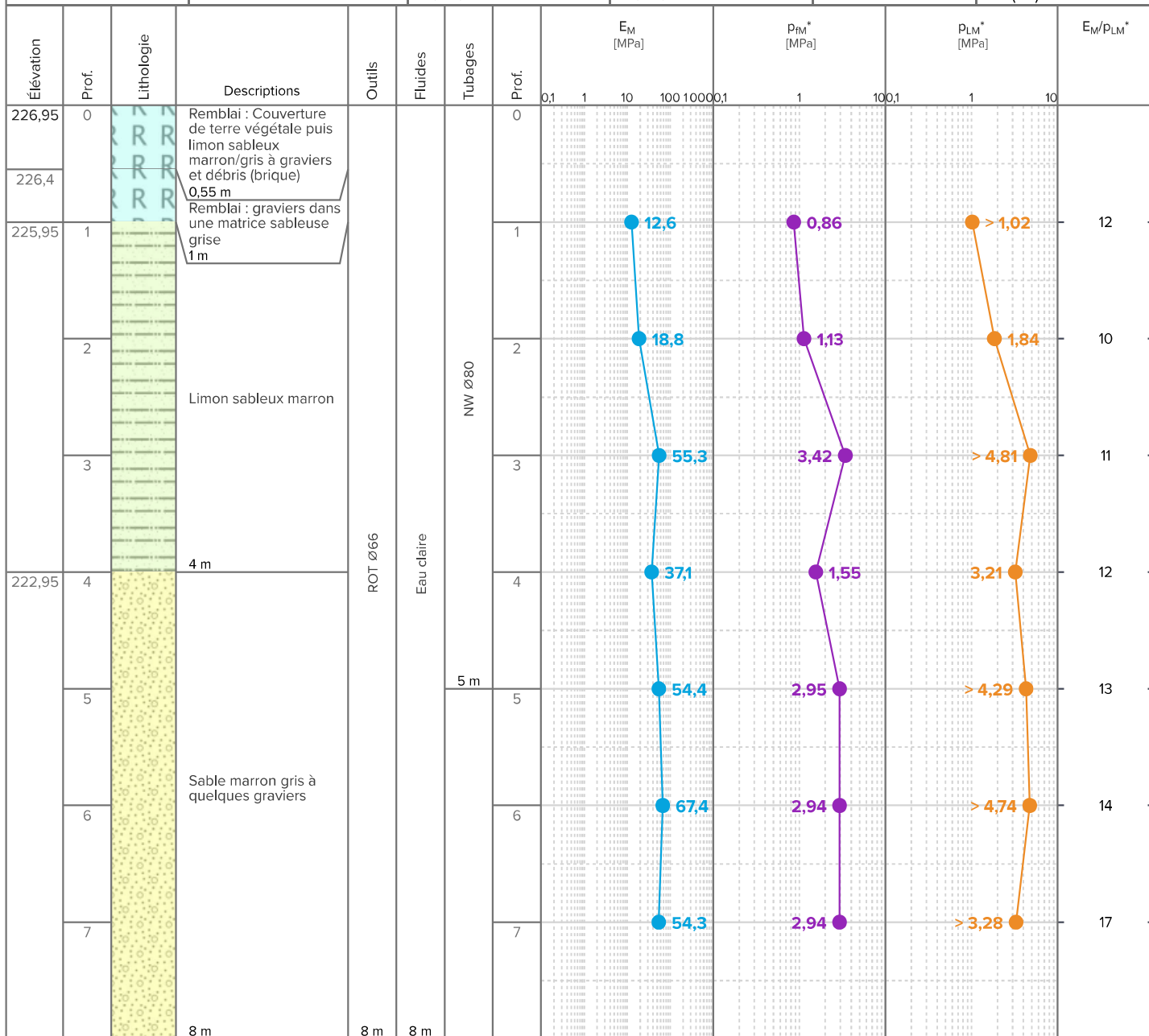


219,01 8 8

Commentaires Coupe indicative compte tenu de la méthode de forage
Arrêt à 8.00 m/TA
Pas d'arrivée d'eau
Parois stables
Forage à l'eau

Sondage SPH6

Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Précision des relevés	
3,3482571	46,5436169	WGS 84		Centimètre	
Élévation	Prof. atteinte	Angle	Nivellement	Précision des nivellements	
+ 226,95 m	8,0 m	0,0°	NGF	Centimètre	
Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
PMT-SPH6	Pressiomètre	03/04/2023	03/04/2023	GEO 205	MF (SF)



Commentaires Coupe indicative compte tenu de la méthode de forage
Arrêt à 8,00 m/TA
Niveau d'eau non stabilisé en fin de sondage vers 2.00 m/TA
Parois stables
Forage à l'eau