

SC3

Machine: EMCI 700

X: 1645674.560

Y: 8199570.130

Z: 53.11

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie	% de récup.	EI	Niveau d'eau
CAROTTIER (100 à 116 mm)	Tubage 140 mm	Piézomètre 80/90 mm crépiné de 3.50 m à 23.00 m (après réalésage)					0		
				53	R	Enrobé	0.08 m		
						Sable graveleux (traité) beige	0.40 m		
			1	52	Marnes à Pholadomyes	Marne beige blanchâtre avec cailloutis calcaire	1.00 m		
						Marne beige jaunâtre avec cailloux calcaire	1.15 m		
						Marne argileuse beige	1.28 m		
						Argile sableuse verdâtre	1.45 m		
			2	51	Sables de Monceau	Argile marron verdâtre	2.00 m		
						Argile marron beige	2.15 m		
						Sable marron grisâtre			EI 1
			3	50		Sable argileux marron gris	3.05 m		
						Argile marron verdâtre	3.05 m		
						Marne argileuse beige jaunâtre avec passage de blocs vers 3.25 m	3.45 m		
			4	49		Marne beige blanchâtre	4.00 m		
						Marne beige	4.50 m		EI 2
			5	48	Calcaire de Saint Ouen	Blocs et graviers calcaire dans matrice marneuse	5.00 m		
						Marne beige blanchâtre avec quelques graviers calcaire	6.00 m		
			6	47		Marne beige avec cailloux et blocs de calcaire avec un passage de cailloux de 6.42 à 6.50 m	7.00 m		EI 3
			7	46		Marne beige blanchâtre avec cailloux calcaire	7.19 m		
						Marne beige rosée	7.80 m		
8						Marne indurée beige			

Obs: R = Remblais

SC3

Machine: EMCI 700

X: 1645674.560

Y: 8199570.130

Z: 53.11

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie	% de récup.	EI	Niveau d'eau		
CAROTTIER (100 à 116 mm)	Tubage 140 mm	Piézomètre 80/90 mm crépiné de 3.50 m à 23.00 m (après réalésage)	9	45	Calcaire de Saint Ouen	Marne indurée beige	8.10 m	<div><div></div></div>	9.00 m		
						Marne beige	8.30 m				
			10	44		Argile marron verdâtre	8.60 m				9.00 m
						Marne indurée beige	9.00 m				
						Marne beige	9.25 m				
						Marne argileuse marron beige grisâtre	9.40 m				
			11	43		Marne beige	9.50 m				10.00 m
						Marne argileuse marron	9.60 m				
			12	42		Marne beige	10.00 m				10.00 m
						Marne indurée blanchâtre	10.00 m				
			13	41		Marne beige avec passage de gypse vers 10.25 m et 10.50 m (saccharoïde + blocs)	11.00 m				10.00 m
						Marne beige blanchâtre	12.00 m				
			14	40		Marne beige (légèrement rosâtre) avec cailloux et cailloutis calcaire	13.00 m				10.00 m
						Marne indurée beige blanchâtre	13.30 m				
			15	39		Marne beige	13.80 m				10.00 m
						Argile marron	14.00 m				
			16	38		Marne beige avec cailloux calcaire	14.35 m				10.00 m
						Calcaire beige	14.58 m				
			17	37		Calcaire marneux beige (délité en plaquettes)	14.70 m				10.00 m
						Marne beige avec blocs calcaire	15.00 m				
			18	36		Blocs de calcaire fracturé	15.17 m				10.00 m
						(21 cm) banc calcaire gris blanc avec traces de coquillage	15.38 m				
			19	35		Sable argileux beige gris avec blanc calcaire centimétrique	16.00 m				10.00 m

Obs: R = Remblais

SC3

Machine: EMCI 700

X: 1645674.560

Y: 8199570.130

Z: 53.11

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie	% de récup.	EI	Niveau d'eau
CAROTTIER (100 à 116 mm)	Tubage 140 mm	Piézomètre 80/90 mm crépiné de 3.50 m à 23.00 m (après réalésage)		37	Sables d'Ezanville et de Beauchamp	Sable fin beige	0	EI 6	
						16.56 m	100		
			17	36		Sable fin gris clair (quelques blocs de grès)	17.00 m		
			18	35		Sable gris beige légèrement verdâtre	18.00 m		
			19	34		Sable fin gris beige			
			20	33		Sable fin gris bleuté	20.00 m		
			21	32		Sable fin gris bleu verdâtre	21.00 m		
			22	31		Sable légèrement argileux gris bleu verdâtre	21.60 m		
			22			22.00 m			
			23	30		Sable fin légèrement argileux gris bleuté	23.00 m	EI 7	23.00 m
			24						

Obs: R = Remblais