

# SC2

Machine: EMCI 700

X: 597095.420

Y: 142238.480

Z: 42.56

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie	% de récup.	EI	Niveau d'eau
CAROTTIER 116 mm	Tubage 140 mm	Piézomètre 52/60 mm - crépiné de 5.00 à 14.00 m	1	42	Remblais	Avant trou	0		
					1.10 m		100		
				41	Alluvions Modernes	Argile sableuse marron grise avec passages orangées et quelques graviers	1.30 m		
						Argile sableuse grise bleuté	1.75 m		
				2		Argile noire (avec odeurs)	1.90 m		
						Argile sableuse marron grise avec passages orangés et quelques graviers	2.10 m		
				40		Argile noire à marron foncée (avec odeurs)	2.55 m		
				3		Argile limoneuse marron noire	3.00 m		3.00 m
						Argile sableuse noire à grise	3.30 m		
				39		Argile sableuse grise (avec traces de végétaux) et cailloutis calcaire	3.50 m		EI 1
				4		Sable gris bleuté avec quelques cailloutis calcaire	4.00 m		4.00 m
							4.20 m		
				38	Sables de Monceau, Calcaire de Noisy le Sec Remaniés	Mame blanche avec cailloux calcaire	5.00 m		5.00 m
				5		Marne argileuse beige avec blocs	5.50 m		EI 2
				37		Sable fin vert avec lit de mame beige à la base	6.00 m		6.00 m
				6		Marne et sable gris avec blocs calcaire	6.20 m		
						Marne beige	6.50 m		EI 3
				36		Banc calcaire veiné de noire fracturé	7.00 m		7.00 m
				7		Marne beige rosée	7.10 m		
				35		Argile sableuse verdâtre avec passage de mame beige et argile marron de 7.20 à 7.35 m	7.60 m		
				8		Banc calcaire (veiné de noir) fracturé	8.00 m		
						Banc calcaire fracturé (beige et noir)	8.35 m		
				34		Sable légèrement argileux vert	8.70 m		
				9		Banc calcaire beige fracturé (entouré d'argile verdâtre)	9.00 m		9.00 m

Obs:

# SC2

Machine: EMCI 700

X: 597095.420

Y: 142238.480

Z: 42.56

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie	% de récup.	EI	Niveau d'eau
CAROTTIER 116 mm		Piézomètre 52/60 mm - crépiné de 5.00 à 14.00 m	10	33	Sables de Monceau, Calcaire de Noisy le Sec Remaniés	Multitudes de petits graviers	9.15 m	100	EI 4
						Sable argileux vert	9.45 m		
						Sable vert avec lit de marne beige et d'argile marron et blocs calcaire à la base	10.00 m		
						Sable argileux vert	10.75 m		
						Calcaire beige fracturé	11.00 m		
						Marne beige avec cailloutis calcaire	11.15 m		
						Calcaire beige gris fracturé	11.35 m		
						Marne beige grise	11.50 m		
						Blocs et banc calcaire fracturé (quasiment aucune matrice marneuse)	12.00 m		
						Marne beige avec cailloutis calcaire (plus de graviers à partir de 12.60 m)	13.00 m		
						Marne beige grise	13.10 m		
						Blocs calcaire	13.25 m		
						Marne beige grise	13.60 m		
						Marne beige grise et blocs calcaire	13.70 m		
						Marne sableuse beige grise	14.00 m		
						Marne argilo-graveleuse marron beige	14.50 m		
						Marne beige grisâtre	15.00 m		
						Marne sableuse grisâtre	15.10 m		
						Marne légèrement sableuse beige grise	15.75 m		
						Blocs calcaire dans matrice marneuse	15.85 m		
						Sable argileux gris avec graviers calcaire	16.00 m		
						Marne beige grise	16.10 m		
						Sable fin gris blanchâtre	16.45 m		
						Sable fin gris verdâtre avec passage de cailloux vers 17.30 et 17.80 m	18.00 m		

Obs:

## SC2

Machine: EMCI 700

X: 597095.420

Y: 142238.480

Z: 42.56

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie	% de récup.	EI	Niveau d'eau
CAROTTIER 116 mm 20.00 m		Piezomètre 52/60 mm - crépiné de 5.00 à 14.00 m 20.00 m	20	24	Sables de Beauchamp 20.00 m	Sable fin gris 18.60 m	100		
			19	23		Sable fin marron gris 18.80 m	100		
			20	20		Sable fin gris 20.00 m	100		
			22	22					
			21	21					
			22	20					
			23	23					
			19	19					
			24	24					
			18	18					
			25	25					
			17	17					
			26	26					
			16	16					
			27	27					

Obs: