

## Coupe de forage PV1

OUVRAGE : PV1 Profondeur : 17,8m

Date de réalisation	11/01/2023
Conditions météo	Nuageux
Technicien	
PID Utilisé	DEP-PID01

Entreprise de forage + Type de forage	Tarrière creuse/ ATME
Coordonnées GPS	N47°50,503/ E1°55,096
Localisation	
Niveau d'eau	14,93 m

Niveau d'eau	Coupe géologique	Prof. (m)	Nature du terrain	Mesures PID (ppm)	Equipement	Observations
		0,1	Bitume			
		0,2	grave/ cailloux			
		0,5				
		1				
		1,6				
		2,2				
		2,8	De -0,5m à -6m : Limon sableux marron A 1,5m limon compact A 3,5m limon sableux Présence de boulettes, passage difficile		Coulis béton	
		3,4				
		4				
		4,6		4,9ppm		
		5,2		70ppm		
		5,8				
		6,4		18ppm		
		7				
		7,6		130 ppm		Prélèvement HCT : de -7,5 à -8,5 m : V05A0121367
		8,2				
		8,8			Bentonite	
		9,4		8,5ppm		
		10				
		10,6	De -6m à -15m : Sable limoneux gris et cailloux	13ppm		
		11,2				
		11,8		14,2ppm		
		12,4				
		13				
		13,6				
		14,2				
		14,8				Prélèvement granulo : de -14m à -15 m : V05A0121350
Eau 14,93 m		15,4		19,1ppm		
		16				
		16,6	De -15m à -18m : argilo limoneux humide marron A -16,5m devient beige humide A -17m très humide			
		17,2				
		17,8		650 ppm		Prélèvement HCT : de -17 à -19 m : V05A0118531
		18,4				

OUVRAGE : PV2						
Profondeur :				18m		
Date de réalisation	11/01/2023			Entreprise de forage + Type de forage	Tarière creuse/ ATME	
Conditions météo	Nuageux			Coordonnées GPS	N47°50,507/ E1°55,086	
Technicien				Localisation		
PID Utilisé	DEP-PID01			Niveau d'eau	14,87 m	
Niveau d'eau	Coupe géologique	Prof. (m)	Nature du terrain	Mesures PID (ppm)	Equipement	Observations
Eau : 14,87 m		0,1	Bilume		Coulis béton	
		0,2	Béton			
		0,3	De -0,3m à -0,5m : limono sableux gris			
		0,5	De -0,5 à -4m : Limono sableux marron foncé	14,2ppm		
		1				
		1,6				
		2,2				
		2,8	De -4m à -5,50m : Limono sableux noir peu humide Bouts de déchet sur hauteur	50ppm		
		3,4		15ppm		
		4		74ppm		
		4,6				
		5,2	De -5,50m à -6m : Béton		Bentonite	
		5,8	De -6m à -12m : Limono sableux gris	14,1ppm		
		6,4				
		7				
		7,6		31,1ppm		
		8,2				
		8,8		4,4ppm		
		9,4		8,6ppm		
		10		11,5ppm		
		10,6				
		11,2				
		11,8	De -12m à -13,5m : Argilo limoneux beige très humide	85ppm	Massif filtrant	Prélèvement HCT : de -11 à -12 m : V05A0129665
		12,4				
		13	De -13,5m à -18m : Agilo limoneux marron claire humide			
		13,6				
		14,2				
		14,8				
		15,4		47,6ppm		
		16				
		16,6				
		17,2		4550 ppm		Prélèvement HCT : de -16 à -18 m : V05A0129662
		17,8				
		18,4				

## Coupe de forage PS

Ouvrage : PS							Profondeur : 25,32m	
Date de réalisation		10/01/2023			Entreprise de forage + Type de forage		Tarière creuse/ ATME	
Conditions météo		Nuageux			Coordonnées GPS		N47°50,502/ E1°55,097	
Technicien					Localisation			
PID Utilisé		DEP-PID01			Niveau d'eau		14,89 m	
Niveau d'eau	Coupe géologique	Prof. (m)	Nature du terrain	Mesures PID (ppm)	Equipement	Observations		
Eau 14,89 m		0,1	Bitume		Béton			
		0,2	Remblais					
		0,3	Limono sableux					
		0,8	De -0,8m à -5,5m : Limono sableux marron A -1,5m formation de boulettes (plus compact)	0,2 ppm	Cuttings			
		1						
		1,8						
		2,6						
		3,4						
		4,2		0,3ppm				
		5						
		5,8	De -5,5m à -7m: Limono sableux fin marron					
		6,6						
		7,4		1ppm	Coulis béton			
		8,2						
		9						
		9,8						
		10,6						
		11,4						
		12,2		7ppm				
		13						
		13,8						
		14,6						
		15,4						
		16,2						
		17	De -12,5m à -19m Argilo sableux gris Présence d'odeur					
	17,8							
	18,6							
	19,4							
	20,2	De -19,5m à -25m : Passage dur sur 1m Aucun cutting n'est remonté sur la tarière jusqu'à 25m Sur tarière calcaire beige très humide	3550 ppm	Bentonite				
	21							
	21,8							
	22,6							
	23,4							
	24,2	Massif filtrant		Prélèvement 22 à 24 m : Granulo : V05A0121354 HCT : V05A0121380				
	25							