

# PIEZOMETRE N° : PZ PZ5 - 15

CHANTIER : VERNET (31)

DATE DE REALISATION : 6 Mai 2015



FORATION		Profondeur	COUPE LITHOLOGIQUE		COUPE TECHNIQUE	Profondeur	Eau	Hauteur hors sol
Outil de forage	Tubage							
Tube OD de diamètre 254/159 mm	80/90	m				m		
		1				1		
		0			Bouchon de tête	0		
		0,3	TV					
		-1	Argile mamon, cailloux (Remblais)		Tube plein : de +0,80 à -4,10			
		1,6	Sable, gravier, cailloux, Argile TV. (Remblais)					
		-2						
		2,7	Sable, 99 graviers, 99 cailloux peu argileux	A				
		-3						
		3,4	Sable, gravier, cailloux 0/76 peu argileux.	B	Tube crépiné : de -4,10 à -7,1m			
		-5						
		5,5	gravier, cailloux 0/70 Sable peu argileux.	C				
		-6						
		-7	Argile compact.					
		-8						
		-9	Arrêt 8,50m		Arrêt du Piezomètre à 7,1m			
		-10						
		-11						
		-12						
		-13						
		-14	Coordonnées		Fournitures			
		-15	En Lamber 93		Tube PVC 80/90 mm plein y compris la longueur hors sol : 5 m			
		-16	X : 572 347		Tube PVC 80/90 mm crépiné : 3 m			
		-17	Y : 6 258 862		Bouchon de fond : 1 unité			
		-18	mNGF		Bouchon de tête : 1 unité			
		-19			Outil perdu : 1			
		-20			Chaussette de protection polyester : 3 m			
					Hauteur hors sol : 0.80 m			
					Protection métallique hors sol : 1m			
					Ciment : 125 kg			
					Gravier : 4/14			
					Billes d'argile : 20 cm			

Développement 2° 30'