



BSS003JQVU
PZ5

Projet :	19.021	Piézomètre PZ5	
Client :	O-I France SAS		
Site :	Vayres (33)	Localisation :	Date de réalisation :
Responsable :	F. Brevers	En limite sud du site	21/02/2019
Type de forage :	ODEX 150 mm		
Nivellement		Lambert 93 CC45 (m)	Horaires :
(NGF m/sol) :	8,8	X : 436 113	14h00-18h00
Echelle :	1/50	Y : 6 428 566	Envoi des échantillons au laboratoire : /

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Niveau d'eau	Outil - forage	Equipement	Espace annulaire
8,7	0,1	Rv	Enrobé	sans odeur	/	2,5 	ODEX 150 mm	PVC plein	Béton Bouchon bentonite
8,4	0,4	R	Graviers	sans odeur	/			Tube PVC 69/75 mm crépiné (fentes 0,5 mm)	Massif filtrant : graviers 1-2,5 mm
	0,8	TN	Sables	sans odeur	/				
		TN	Sables, argiles	sans odeur	/				
	1,8								
		TN	Graviers	sans odeur	/				
	2,8								
		TN	Sables, graviers	sans odeur	/				
	4,0								
		TN	Sables, limons	sans odeur	/				
2,8	6,0								

Remarques :

Arrivée d'eau en cours de forage stabilisée à 2,5 m en fin de forage
Equipement de tête : capot cadenassé (hauteur hors sol 0,6 m)