




BSS003JQUO  
PZ2

<b>Projet :</b>	19.021	<b>Piézomètre PZ2</b>	
<b>Client :</b>	O-I France SAS		
<b>Site :</b>	Vayres (33)	<b>Localisation :</b>	<b>Date de réalisation :</b>
<b>Responsable :</b>	F. Brevers	Au nord du stockage de fuel lourd	19 et 20/02/2019
<b>Type de forage :</b>	ODEX 150 mm	<b>Lambert 93 CC45 (m)</b>	<b>Horaires :</b>
<b>Nivellement</b>			10h30 - 16h00
<b>(NGF m/sol) :</b>	9,0	X : 436 357	<b>Envoi des échantillons au laboratoire : /</b>
<b>Echelle :</b>	1/50	Y : 6 428 699	

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Niveau d'eau	Outil - forage	Equipement	Espace annulaire
8,2	0,8	R	Terre végétale	sans odeur	/	2,5 	ODEX 150 mm	PVC plein	Béton Bouchon bentonite
	1,9	TN	Sables, graviers	sans odeur	EPZ2/0,8-1,9			Tube PVC 69/75 mm crépiné (fentes 0,5 mm)	Massif filtrant : graviers 1-2,5 mm
	2,2	TN	Argiles, graviers	sans odeur	EPZ2/1,9-2,2				
	2,5	TN	Sables, graviers	sans odeur	EPZ2/2,2-2,5				
	5,0	TN	Sables	sans odeur	EPZ2/2,5-5,0				
2,5	6,5	TN	Sables grossiers	sans odeur	EPZ2/5,0-6,5				

**Remarques :**  
Arrivée d'eau en cours de forage stabilisée à 2,5 m en fin de forage  
Equipement de tête : capot cadénassé (hauteur hors sol 0,7 m)