

<b>Projet :</b>	19.021	<b>Piézomètre PZ1</b>	
<b>Client :</b>	O-I France SAS	<b>Localisation :</b>	<b>Date de réalisation :</b>
<b>Site :</b>	Vayres (33)	Dans l'angle sud-est du site	19/02/2019
<b>Responsable :</b>	F. Brevers	<b>Lambert 93 CC45 (m)</b>	<b>Horaires :</b>
<b>Type de forage :</b>	ODEX 150 mm	X : 436 372	10h30 - 16h00
<b>Nivellement (NGF m/sol) :</b>	8,9	Y : 6 428 504	<b>Envoi des échantillons au laboratoire : /</b>
<b>Echelle :</b>	1/50		

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Niveau d'eau	Outil - forage	Equipement	Espace annulaire
8,5	0,4	R	Terre végétale	sans odeur	/	 1,6	ODEX 150 mm	PVC plein	Béton Bouchon bentonite
	1,6	TN	Sables	sans odeur	/				
	4,5	TN	Sables, graviers	sans odeur	/				
2,4	6,5	TN	Graviers, galets	sans odeur	/				

**Remarques :**  
 Arrivée d'eau en cours de forage stabilisée à 1,6 m en fin de forage  
 Equipement de tête : capot cadencé (hauteur hors sol 0,7 m)