

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

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Niveau d'eau	Outil - forage	Equipment	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	/				
	0,8	TN	Sables	sans odeur	/				
	1,8	TN	Sables, argiles	sans odeur	/				
	2,8	TN	Graviers	sans odeur	/				
	4,0	TN	Sables, graviers	sans odeur	/				
2,8	6,0	TN	Sables, limons	sans odeur	/				

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