



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

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 Tube PVC 69/75 mm crépiné (fentes 0,5 mm)	PVC plein	Béton Bouchon bentonite
	1,9	TN	Sables, graviers	sans odeur	EPZ2/0,8-1,9				
	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				Massif filtrant : graviers 1-2,5 mm

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