



BSS003JQUK
PZ1

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

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	/		ODEX 150 mm	PVC plein	Béton Bouchon bentonite
	1,6	TN	Sables	sans odeur	/			Tube PVC 69/75 mm crépiné (fentes 0,5 mm)	Massif filtrant : graviers 1-2,5 mm
	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 cadénassé (hauteur hors sol 0,7 m)