

# ICF ENVIRONNEMENT

**SONDAGE : Pz11**

Type : forage à l'air comprimé

 $x:$ 

**Date:** du 19/09/2000 au 19/09/2000

 $\gamma:$ 

Début : 0,0 m

*Z*: 101,77

Fin : 25,42 m

*Inclinaison :*

Echelle : 1/200

## Etude : Diagnostic de pollution - Investigations complémentaires

Remarque : Les côtes altimétriques sont relatives (Pz1, côte 100, sert de référentiel)

Page : 1

Altitudes	Profondeur (m)	Colonne lithologique	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE  NATURE DU TERRAIN	Stratigraphie	Observations	Niveaux d'Eau	TUBAGE	EQUIPEMENT
	0,5		Terre végétale					
100,0					Capot métallique			
98,0			Remblais marno-calcaires bruns					Bentonite
96,0	5,5				Odeur d'hydrocarbure dans l'eau de purge			
94,0	8		Marno-calcaire blanchâtre					
92,0								
90,0								
88,0								
86,0			Craie blanchâtre		Odeur d'hydrocarbure dans les cuttings			Graviers
84,0								
82,0								
80,0								
78,0								
	25,42							