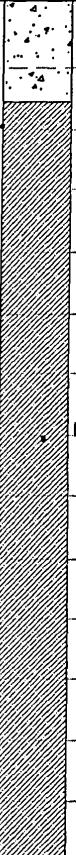


120.5x.618

RC

<b>ATOS</b> ENVIRONNEMENT		<b>RAPPORT DE FORAGE</b>				N° du sondage : <b>Pz23</b>	
Chantier :		Mode de sondage : Forage à l'eau au tricone (NENZI)					
Opérateurs :		Profondeur totale : 28 m					
Date : 09/10/2000		Cote :					
<b>DESCRIPTIF TECHNIQUE</b>							
Outil :		Tête d'ouvrage :					
Tubage plein : 14 m		Bouchon :					
Tubage crépiné : 14 m		Massif filtrant : membrane de sable					

Profondeur (m)	Figuré	Description lithologique	Echantillons			Concentration en composés organiques volatils (ppm)				1/2 coupe technique	Description technique	Côte NGF de la nappe des calcaires de Dogger
			Sol	Gaz	Eau	1	10	100	1000			
2		Remblais sablo-graveleux								Plaque métallique Bouchon de ciment		
4												
6										Massif filtrant		
8												
10												
12												
14		Calcaire de Dogger avec des passées blanchâtres à jaunâtres										
16												
18												
20										Tube crépiné 75 mm	6,34	
22												
24												
26												
28		Arrêt à 28 m							Bouchon de fond			