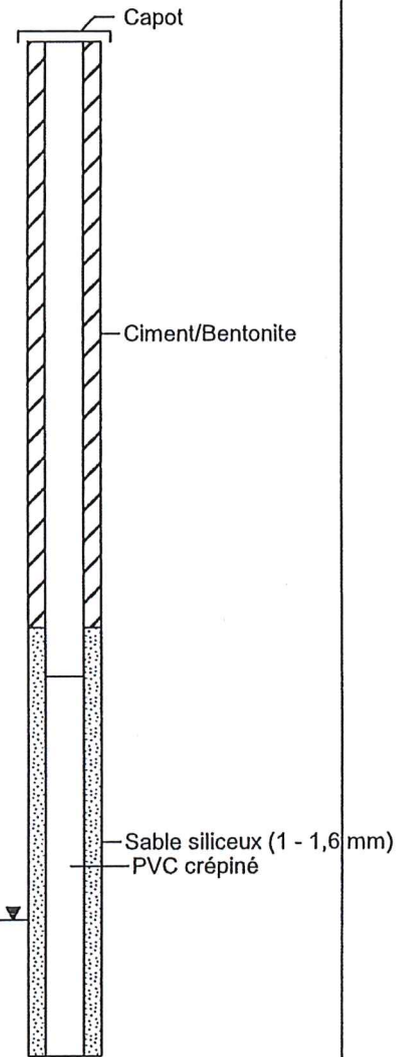




<b>PUITS PZ1</b> (Page 1 sur 1)		Méthode forage : Tarrière creuse Diam. forage (mm) : 150 Prof. forage (m, sol) : 20.8 Type échantillonneur : NA
Date début-fin : 29/11/2004-30/11/2004 Entreprise de forage : GEOTRON Coord. X (m, LII) :- Coord. Y (m, LII) :- Coord. Z (m, NGF) : 85.2 Type de foreuse : Type de foreuse	Prof. puits (m, sol) :- Prof. eau (m, SPVC) : 52 Diam. puits (mm) : 20.8 Fluide de foration : NA Centreurs : NA Nbre. échantillons :-	Eau & Feu Rue Lesage, Reims Projet N° 43742683 Ecrit par : NPY Vérifié par : PMO

Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Cond. Echantillon	Niveau piézométrique	Remarques
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après install. (24h)	
Lithologie							
0					Remblais : sable sec, gris noir, avec morceaux de briques,		
1					Craie blanche, argileuse, collante		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22					Fin de sondage à 20,80 m		
23							
24							
25							



Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : Type de tube/plaque de protection : Type de crépine et largeur des fentes (mm): Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg): Type de massif filtrant et quantité (kg):	
---	--