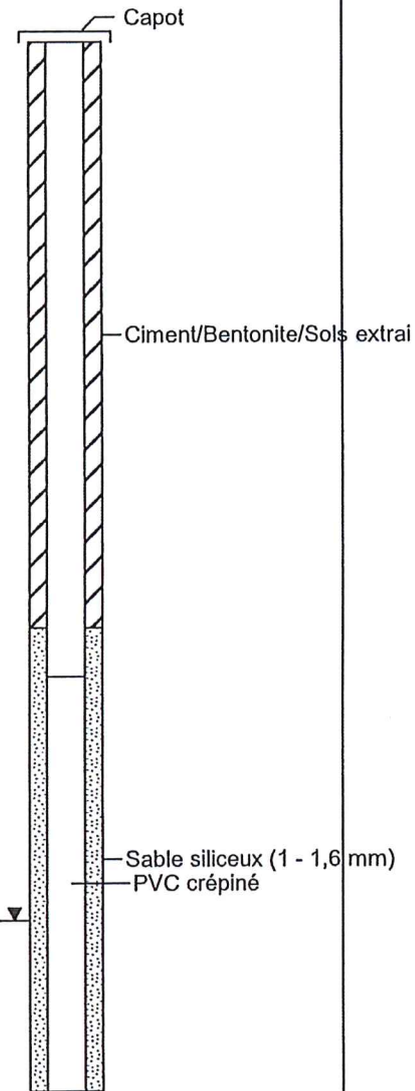




PUITS PZ2 (Page 1 sur 1)		Méthode forage : Trrière creuse Diam. forage (mm) : 150 Prof. forage (m, sol) : 21.5 Type échantillonneur : NA
Date début-fin : 01/12/2007-01/12/2007 Entreprse de forage : GEOTRON Coord. X (m, LII) : - Coord. Y (m, LII) : - Coord. Z (m, NGF) : 85.09 Type de foreuse : Type de foreuse	Prof. puits (m, sol) : - Prof. eau (m, SPVC) : 52 Diam. puits (mm) : 21.5 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
					☒ Remanié ■ Non remanié □ Perdu ▬ Carotte roche	▼ Durant forage ▽ Après install. (24h)	
Lithologie							
0					Remblais : sable sec, gris noir, avec morceaux de briques.		
1							
2							
3					Craie blanche, argileuse, collante		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22					Fin de sondage à 21,50 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):	
---	--