

PUITS PZ1

(Page 1 sur 1)

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

Méthode forage : Tarrière creuse
 Diam. forage (mm) : 150
 Prof. forage (m, sol) : 20.8
 Type échantillonneur : NA
 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 checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input checked="" type="checkbox"/> 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					Fin de sondage à 20,80 m		
22							
23							
24							
25							

Capot

Ciment/Bentonite

Sable siliceux (1 - 1,6 mm)

PVC crépiné

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):	
---	--