BSSOOZQUFQ

Méthode forage : Tarrière creuse **PUITS PZ3** Diam. forage (mm) : 150 Prof. forage (m, sol) : 20.2 (Page 1 sur 1) Type échantillonneur : NA : 02/12/200%-02/12/200% Date début-fin Prof. puits (m, sol) :-Entreprise de forage : GEOTRON4 Prof. eau (m, SPVC): 52 Eau & Feu Diam. puits (mm) Coord. X (m, LII) : 20.2 Rue Lesage, Reims Projet N°43742683 Coord. Y (m, LII) Fluide de foration : NA Coord. Z (m, NGF) : 84.18 Ecrit par : NPY Vérifié par : PMO Centreurs : NA Type de foreuse : Type de foreuse Nbre. échantillons Niveau piézométrique Cond. Echantillon Mesures PID (ppm) Remanié Durant forage Profondeur (m) Non remanié ✓ Après install. (24h) N° Echantillon Perdu Echantillon Graphique - ^ - Carotte roche Remarques Lithologie Capot 0 ASPHALTE, , Remblais : sable sec, gris noir 1. 2. Craie blanche, légèrement argileuse, collante 3. 4. 5. Ciment/Bentonite 6. 8 9 10 11 12 13 14 15 ·Sable siliceux (1 - 1,6 mm) -PVC crépiné 16 17 A 18 19 20 Fin de sondage à 20,20 m. Craie légèrement chaude à environ 6 m 21 22 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):