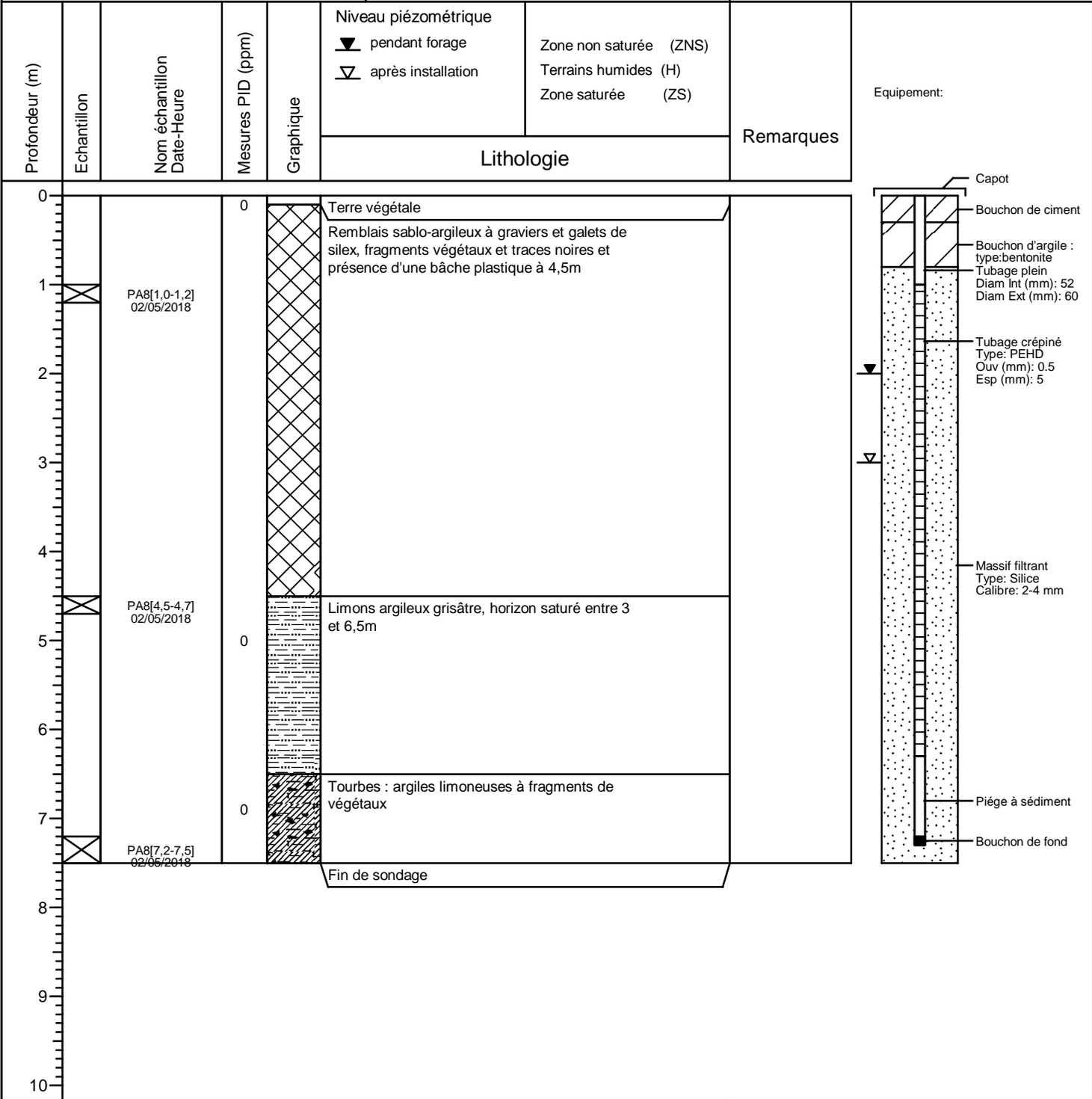


Opérateur AECOM : LIC
 Date début-fin : 02/05/2018-02/05/2018
 Entreprise de forage : GEOSONIC
 Type de foreuse : Sonique
 Méthode de forage : Carottier battu
 Fluide de foration : Eau
 Coord. X : 554762.26 (m, L93)
 Coord. Y : 6919606.97 (m, L93)
 Coord. Z (SOL) : 5.39 (m, NGF)

Type de détecteur PID : PID 17 RAE 3000
 Profondeur du forage (m) : 7
 Diam. du forage (mm) : 152
 Type de tubage : PEHD
 Type de capot : Hors Sol
 Hauteur/sol (cm) : 95.6



PIEZOMETRE ACM_PA8



Avant trou de sécurisation Méthode / Prof.(m) : tarière manuelle / 1.2
 Déblais stockés sur site (charge du client) : Oui

RETIA
 Grand-Couronne
 60562070
 Décrit par LIC - Vérifié par LTH
 V1.2 - Août 2017

10-11-2018 J:RETIA GC 60562070\400_Technical (TECH)\Doc_Travail\15 - Logs terrain\Log Quicklog\2-Logs v2\ACM_PA8.bor