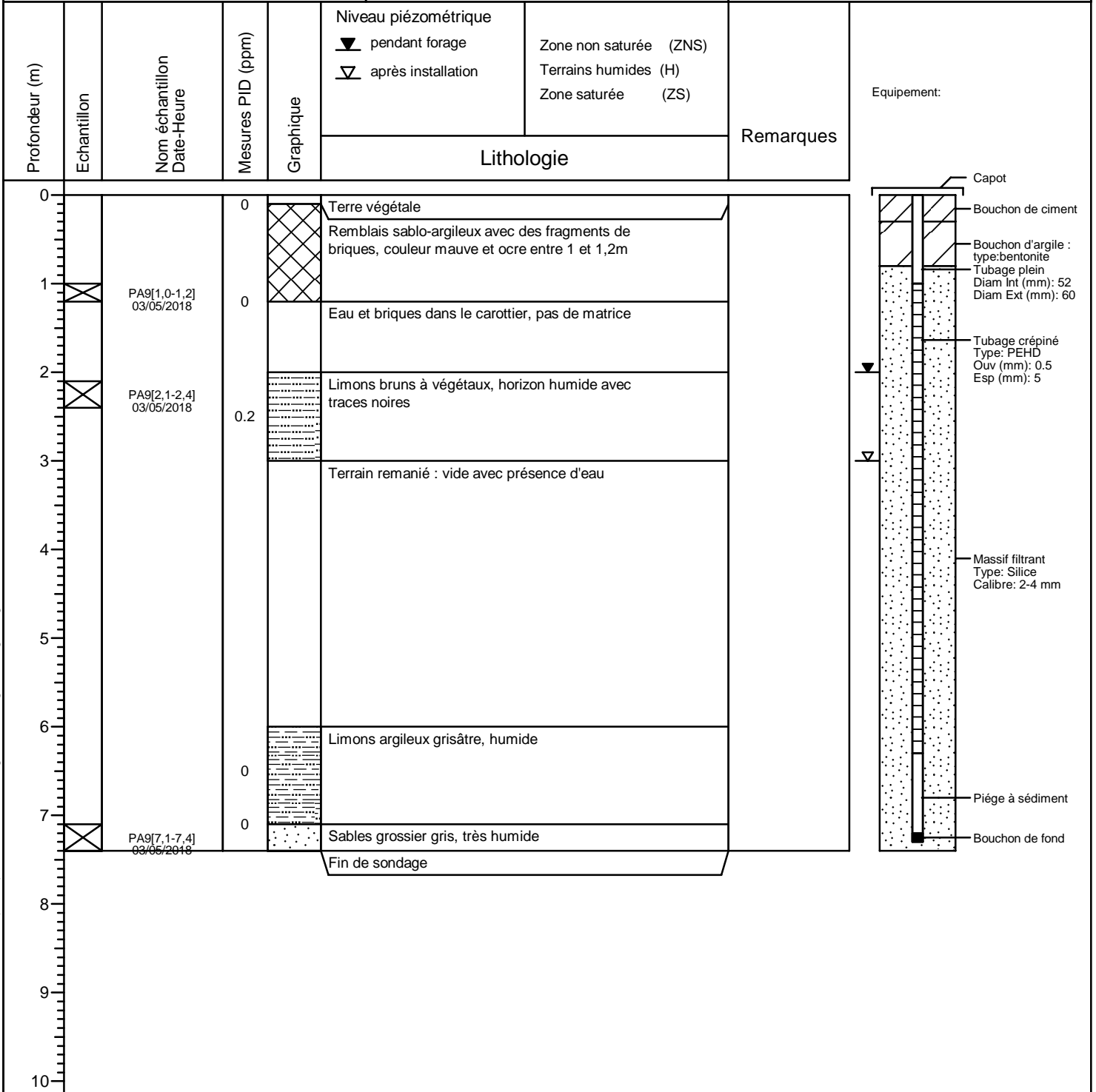


Opérateur AECOM : LIC / LFE
 Date début-fin : 03/05/2018-03/05/2018
 Entreprise de forage : GEOSONIC
 Type de foreuse : Sonique
 Méthode de forage : Carottier battu
 Fluide de foration : Eau
 Coord. X : 554743.07 (m, L93)
 Coord. Y : 6919686.88 (m, L93)
 Coord. Z (SOL) : 5.78 (m, NGF)

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) : 95.9



PIEZOMETRE ACM_PA9



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 / LFE - Vérifié par LTH

V1.2 - Août 2017