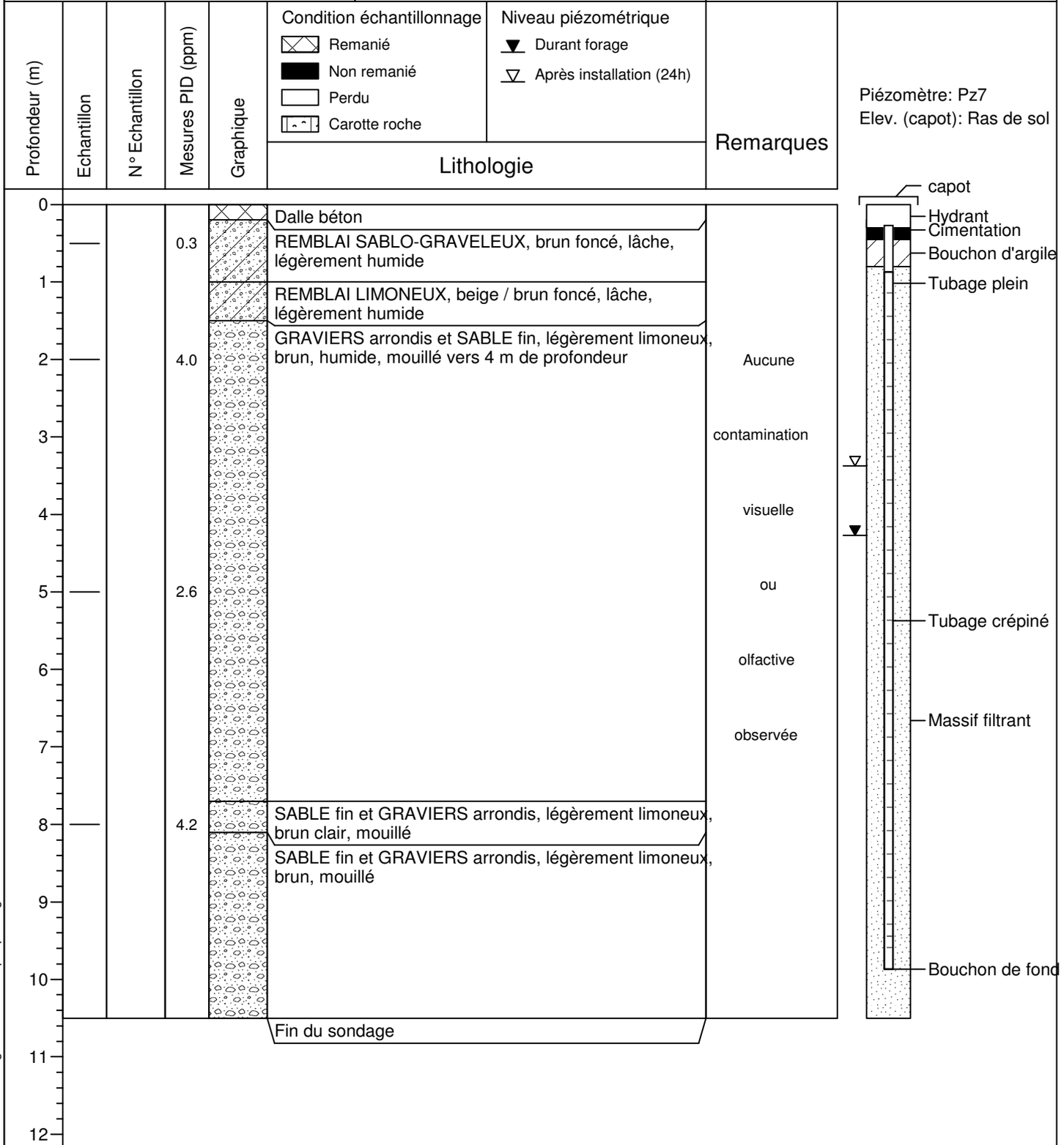


# PIEZOMETRE Pz7

(Page 1 sur 1)

Date début-fin : 05/01/2009 - 06/01/2009  
 Entreprise de forage : FONDASOL  
 Coord. Z (m, sol) : 140,30 m NGF  
 Coord. Z (m, SPEHD): 140,05 m NGF  
 Type de foreuse : Socomafor 50

Méthode forage : ODEX  
 Diam. forage (mm) : 140  
 Prof. forage (m, sol) : 10,5  
 Type échantillonneur : -  
 Prof. puits (m, sol) : 9,87  
 Prof. eau (m, sol) : 3,16  
 Diam. puits (mm) : 61,2/75  
 Fluide de foration : air  
 Centreurs : -  
 Nombre d'échantillons : -



03-03-2009 J:\ELLIS Strasbourg 43743306\Graphique\Log\Pz7 bor

Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : PEHD  
 Type de tube/plaque de protection : Capot de protection métallique cadénassé dans un hydrant  
 Type de crépine et largeur des fentes (mm): 0,05 mm horizontales  
 Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg): Sobranite  
 Type de massif filtrant et quantité (kg): Sable naturel, lavé, déshydraté, calibré, dépoussiéré (210 kg)

Pierrette TBA  
 Strasbourg  
 Projet N° 43743306  
 Décrit SLW Vérifié FAB