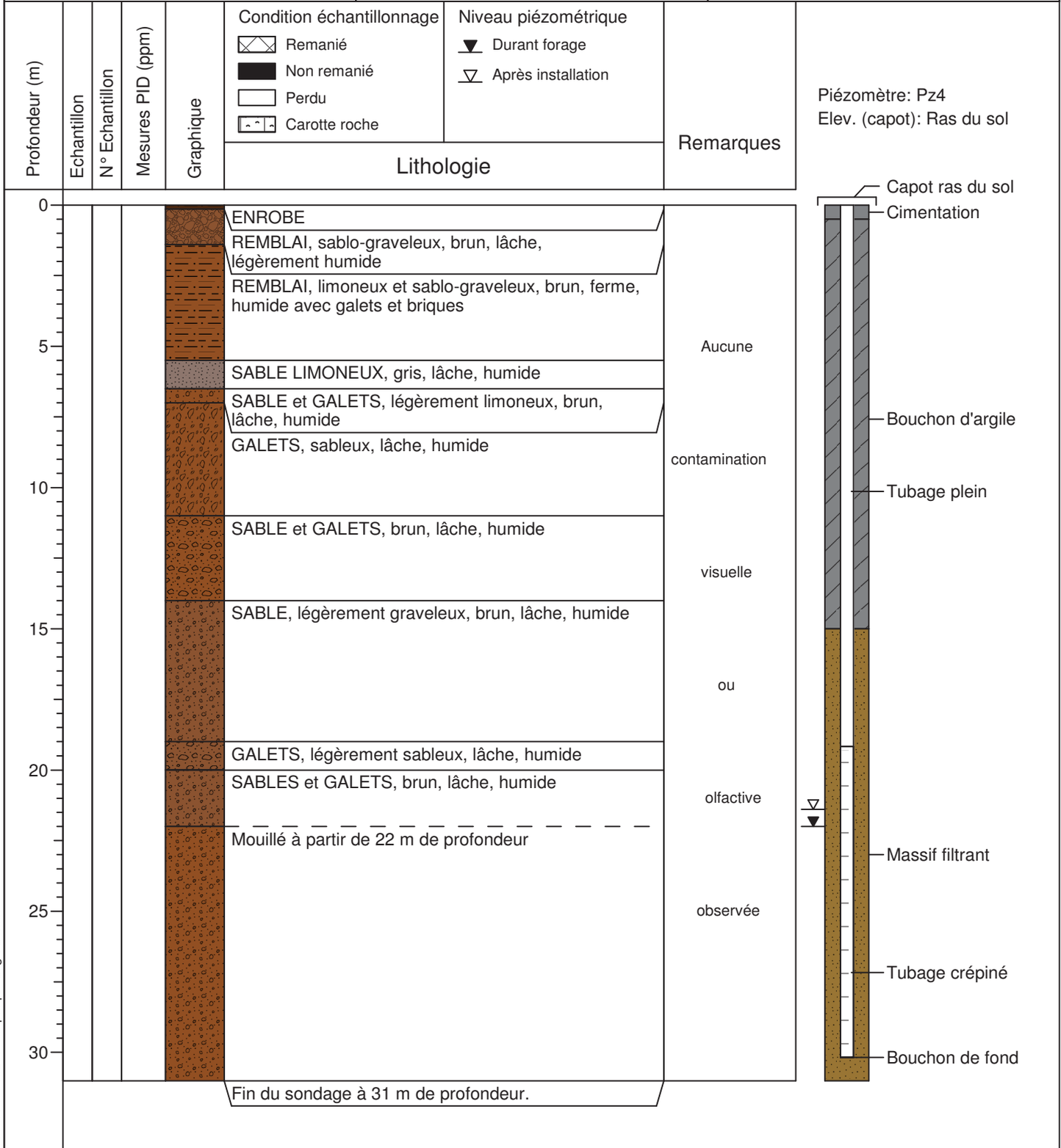


# PIEZOMETRE Pz4

(Page 1 sur 1)

Date début-fin : 20 au 24/11/2015  
 Coord. X (m) : 2039865.706  
 Coord. Y (m) : 7166302.904  
 Coord. Z (sol) : 265,463 m NGF  
 Coord. Z (SPEHD) : 265,371 m NGF  
 Entreprise de forage : Phreatech

Type de foreuse : Hydraulique  
 Méthode forage : ODEX  
 Diam. forage (mm) : 140  
 Prof. forage (m, sol) : 31  
 Prof. puits (m, sol) : 30,17  
 Prof. eau (m, sol) : 21,39  
 Diam. puits (mm) : 52  
 Fluide de foration : Air



Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : PEHD  
 Type de tube/plaque de protection : Capot de protection ras du sol avec bouchon étanche cadénassable  
 Type de crépine et largeur des fentes (mm) : Horizontales (0,5 mm)  
 Type de bouchon étanche et quantité (kg) : Bentonite (200 kg granulés)  
 Type de massif filtrant et quantité (kg) : Sable lavé et calibré, 1,35 mm (260 kg)

EuroAirport et SASCA  
 Saint-Louis  
 Projet N° 46315207  
 Décrit SLW Vérifié CJS