

COMPTE RENDU DE POSE D'UN PIEZOMETRE

Chantier : SAINT GRATIEN

Référence : IP.10.0317

Date : 23/11/2010

FORAGE : PZ1AL

Profondeur du forage : 7 m

Diamètre du forage : 90 mm

Longueur du piézomètre : 6.5 m

Diamètre du piézomètre : 52/60 mm

Hauteur hors sol : 0 m

Crépiné de 3.5 à 6.5 m

Bouchon de ciment de 0 à 2 m

Bouchon d'argile de 2 à 3.5 m

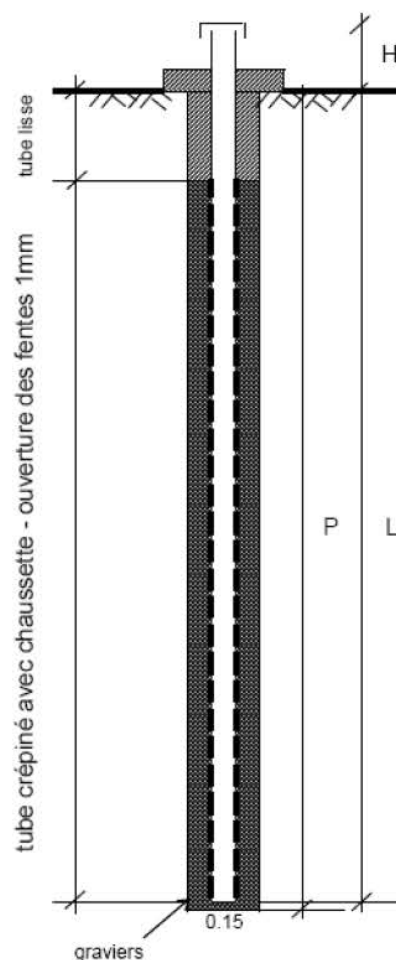
Gravillon de 3.5 à 6.5 m

Lit d'argile de 6.5 à 7 m

Rencontre de l'eau en cours de forage à : -

Rencontre de l'eau avant équipement à : -

Rencontre de l'eau après équipement à : -



SCHEMA DE PRINCIPE

COMPTE RENDU DE POSE D'UN PIEZOMETRE

Chantier : SAINT GRATIEN

Référence : IP.10.0317

Date : 22/11/2010

FORAGE : PZ1SO

Profondeur du forage : 15 m
 Diamètre du forage : 90 mm
 Longueur du piézomètre : 14 m
 Diamètre du piézomètre : 52/60 mm

Hauteur hors sol : 0 m
 Crépiné de 11 à 14 m

Bouchon de ciment de 0 à 8.5 m
 Bouchon d'argile de 8.5 à 10.5 m
 Gravillon de 10.5 à 14 m
 Lit d'argile de 14 à 15 m

Rencontre de l'eau en cours de forage à : -
 Rencontre de l'eau avant équipement à : 2.3 m
 Rencontre de l'eau après équipement à : -

