

### COMPTE RENDU DE POSE D'UN PIEZOMETRE

Chantier : SAINT GRATIEN

Référence : IP.10.0317

Date : 23/11/2010

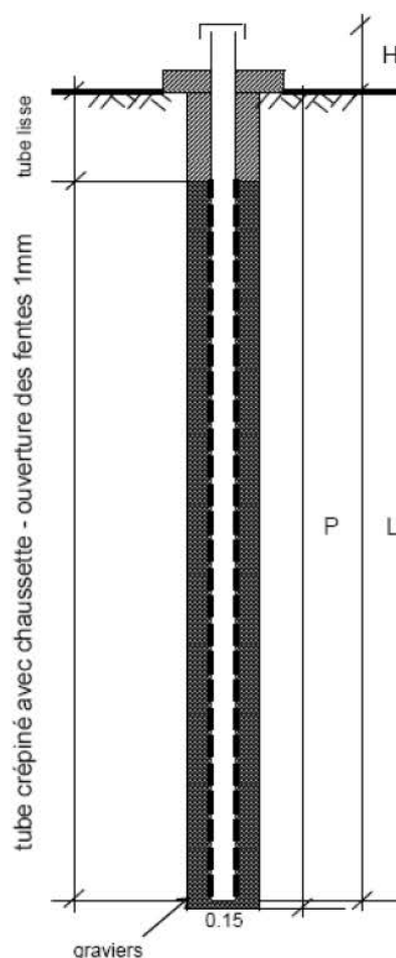
FORAGE : PZ1AL

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 : -

