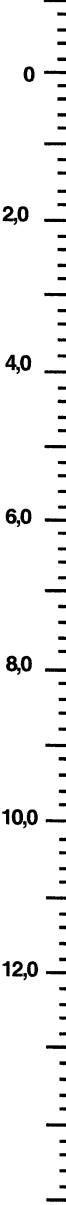
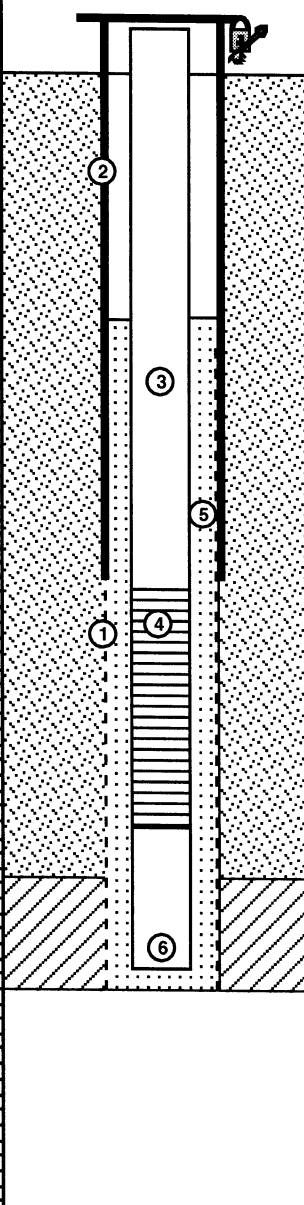


ANNEXE 7

**SCHÉMAS D'AMÉNAGEMENT DU PUITTS D'ESSAI PE-300
ET DES PIÉZOMÈTRES DE LA SÉRIE 300**

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PUIITS

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 40,64 cm longueur: 12,22 m profondeur: 0,00 à 12,22 m</p> <p>② TUBAGE EXTÉRIEUR type: acier diamètre: 40,64 cm longueur: 7,62 m profondeur: 0,0 à 6,83 m margelle: 0,79 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: Acier diamètre: 20,32 cm longueur: 7,64 m profondeur: 0,0 à 6,88 m</p> <p>④ CRÉPINE type: stainless (pipe-size) diamètre: 20,32 cm longueur: 3,15 m profondeur: 6,88-10,03 m ouverture: #25 (0,635) mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: Silice calibre: 0,75 mm longueur: 8,87 m profondeur: 3,35-12,22 m</p> <p>⑥ CHAMBRE DE POMPAGE type: acier Diamètre: 20,32 mm longueur: 1,93 m profondeur: 10,03-11,96 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(17/12/01) 1,55 m</p> 		<p>Sable fin à moyen traces de silt, brun gris.</p> <p>Sable silteux gris.</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: F.Gaudreault
Approuvé par: F.Bourassa

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,15 m profondeur: 0,0 à 9,15 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 1,04 m margelle: 0,78 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,32 m profondeur: 0,0 à 6,78 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,78 à 8,30 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,97 m profondeur: 6,33 à 8,30 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,58 m profondeur: 4,75 à 6,33 m longueur: 0,85 m profondeur: 8,30 à 9,15 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,05 m</p> <p>-</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 36,03 m profondeur: 0,0 à 36,03 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 1,11 m margelle: 0,71 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 33,5 m profondeur: 0,0 à 33,3 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,5 m profondeur: 33,3 à 34,8 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,91m profondeur: 33,05 à 34,96 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,50 m profondeur: 31,55 à 33,05 m longueur: 1,07 m profondeur: 34,96 à 36,03 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 1,45 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLIÈRE FENDUE

TOUT VENANT:

MASSIF FILTRANT:

BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 10,12 m profondeur: 0,0 à 10,12 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,86 m margelle: 0,96 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,89 m profondeur: 0,0 à 7,16 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,53 m profondeur: 7,16 à 8,69 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,16m profondeur: 6,78 à 8,94 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,34 m profondeur: 5,44 à 6,78 m longueur: 1,18 m profondeur: 8,94 à 10,12 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/12/01) <u>0,88 m</u> -</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 40,48 m profondeur: 0,0 à 40,48 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 profondeur: 0 à 0,89 m margelle: 0,93 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 38,71 m profondeur: 0,0 à 37,92 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 37,92 à 39,44 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,99m profondeur: 37,68 à 39,67 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,77 m profondeur: 35,91 à 37,68 m longueur: 1,11 m profondeur: 39,37 à 40,48 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 2,84 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,81 m profondeur: 0,0 à 9,81 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,81 m margelle: 1,01 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,98 m profondeur: 0,0 à 7,16 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 7,16 à 8,68 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,95m profondeur: 6,94 à 8,89 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,68 m profondeur: 5,26 à 6,94 m longueur: 0,92 m profondeur: 8,89 à 9,81 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 2,00 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 39,25 m profondeur: 0,0 à 39,25 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,81 m profondeur: 0,81 m margelle: 1,00 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 37,75 m profondeur: 0,0 à 36,81 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 36,81 à 38,33 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,90m profondeur: 36,43 à 38,33 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,70 m profondeur: 34,73 à 36,43 m longueur: 0,92 m profondeur: 38,33 à 39,25 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 1,75 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,57 m profondeur: 0,0 à 9,57 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,97 m margelle: 0,85 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,91 m profondeur: 0,0 à 7,22 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 7,22 à 8,74 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,70 m profondeur: 7,09 à 8,79 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,65 m profondeur: 5,44 à 7,09 m longueur: 0,78 m profondeur: 8,79 à 9,57 m</p>	niveau statique (5/12/01) 1,64 m -		Sable fin à moyen	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 40,24 m profondeur: 0,0 à 40,24 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,96 m margelle: 0,86 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 38,07 m profondeur: 0,0 à 37,50 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 37,50 à 39,02 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,00m profondeur: 37,20 à 39,20 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 2,19 m profondeur: 35,01 à 37,20 m longueur: 1,04 m profondeur: 39,20 à 40,24 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 1,77 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt et argile</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,83 m profondeur: 0,0 à 9,83 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,85 m margelle: 0,97 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,58 m profondeur: 0,0 à 6,96 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,96 à 8,48 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,94 m profondeur: 6,60 à 8,54 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,98 m profondeur: 4,62 à 6,60 m longueur: 1,29 m profondeur: 8,54 à 9,83 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 2,51 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 39,88 profondeur: 0,0 à 39,88 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 profondeur: 0 à 0,95 m margelle: 0,87 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 37,43 m profondeur: 0,0 à 36,84 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 36,84 à 38,36 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04mm longueur: 2,03m profondeur: 36,38 à 38,41 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,73 m profondeur: 34,65 à 36,38 m longueur: 1,47 m profondeur: 38,41 à 39,88 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 4,44 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 10,67 m profondeur: 0,0 à 10,67 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,88 m margelle: 0,94 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 8,93 m profondeur: 0,0 à 8,25 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,5 m profondeur: 8,25 à 9,75 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,9 m profondeur: 8,00 à 9,90 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,58 m profondeur: 6,42 à 8,00 m longueur: 0,77 m profondeur: 9,90 à 10,67 m</p>	niveau statique (5/12/01) 1,17 m -		Sable fin à moyen	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 40,33 m profondeur: 0,0 à 40,33 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,96 m margelle: 0,86 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 38,42 m profondeur: 0,0 à 37,74 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 37,74 à 39,26 m ouverture: 0,25mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,94 m profondeur: 37,43 à 39,37 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,65 m profondeur: 35,78 à 37,43 m longueur: 0,96 m profondeur: 39,37 à 40,33 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 2,29 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 8,94 m profondeur: 0,0 à 8,84 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0,93 m margelle: 0,89 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 6,96 m profondeur: 0,0 à 6,33 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,33 à 7,85 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,91 m profondeur: 6,02 à 7,93 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,60 m profondeur: 4,42 à 6,02 m longueur: 0,91 m profondeur: 7,93 à 8,84 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) <u>2,51 m</u></p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 40,09 m profondeur: 0,0 à 40,09 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,92 m margelle: 0,90 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 38,16 m profondeur: 0,0 à 37,42 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 37,42 à 38,44 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,35 m profondeur: 36,67 à 39,02 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,84 m profondeur: 34,83 à 36,67 m longueur: 1,07 m profondeur: 39,02 à 40,09 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 3,45 m</p>	<p>The diagram shows a vertical borehole with a depth scale from 0.0 to 40.0 meters. It includes an outer protective casing (2), an inner PVC casing (3), a sand filter (5) between 36.67m and 39.02m, and a bentonite seal (6) between 34.83m and 40.09m. A piezometer tube (1) is installed within the inner casing. The surrounding soil layers are: fine to medium sand (0-5m), sand and silt (5-30m), silt (30-35m), and clay and silt (35-40m).</p>	<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,02 m profondeur: 0,0 à 9,02 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 1,05 m margelle: 0,77 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,63 m profondeur: 0,0 à 6,94 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,94 à 8,46 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,93 m profondeur: 6,65 à 8,58 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,74 m profondeur: 4,91 à 6,65 m longueur: 0,44 m profondeur: 8,58 à 9,02 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,40 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 39,93 m profondeur: 0,0 à 39,93 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,96 m margelle: 0,86 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 37,80 m profondeur: 0,0 à 37,13 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,50 m profondeur: 37,13 à 38,63 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,85 m profondeur: 36,86 à 38,71 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,85 m profondeur: 35,00 à 36,85 m longueur: 1,22 m profondeur: 38,71 à 39,93 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 2,69 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 10,16 m profondeur: 0,0 à 10,16 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,93 m margelle: 0,89 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 8,30 m profondeur: 0,0 à 7,65 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 7,65 à 9,17 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,87 m profondeur: 7,32 à 9,19 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,50 m profondeur: 5,82 à 7,32 m longueur: 0,97 m profondeur: 9,19 à 10,16 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 6,18 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 26,82 m profondeur: 0,0 à 26,82 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,87 m margelle: 0,95 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 19,83 m profondeur: 0,0 à 19,23 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,53 m profondeur: 19,23 à 20,76 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,95 m profondeur: 19,03 à 20,98 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,63 m profondeur: 17,40 à 19,03 m longueur: 0,76 m profondeur: 20,98 à 21,74 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(05/02/02) 7,14 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



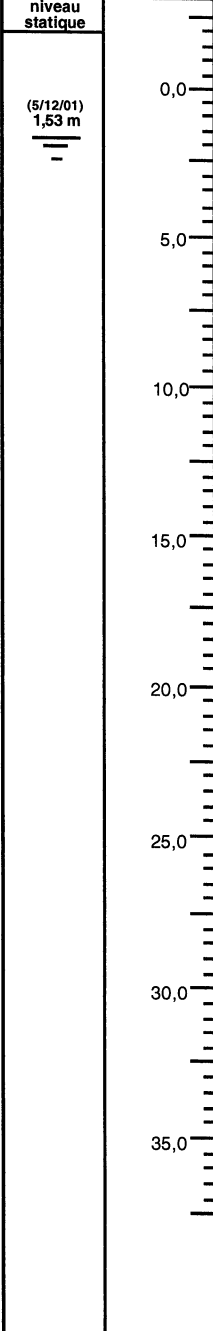
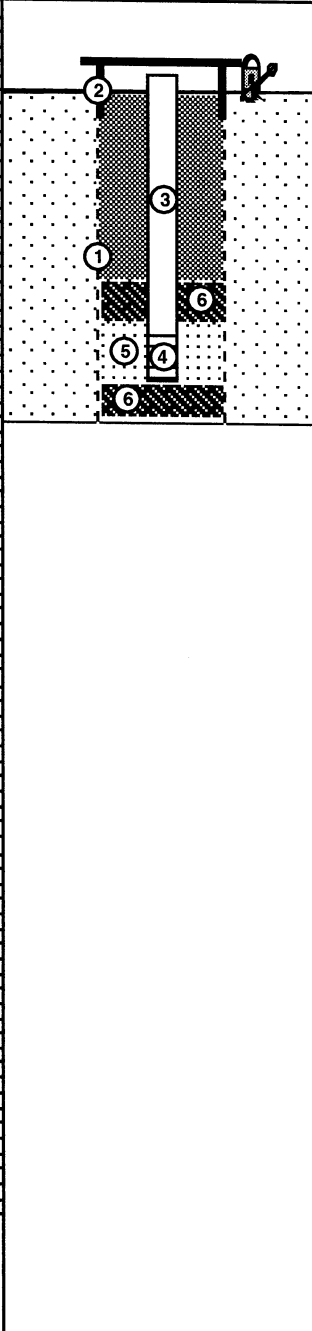
BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: G.B.

Approuvé par: F.B.




SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 11,28 m profondeur: 0,0 à 11,28 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,85 m margelle: 0,97 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 9,07 m profondeur: 0,0 à 8,28 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 8,28 à 9,80 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,90 m profondeur: 7,95 à 9,85 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,55 m profondeur: 6,40 à 7,95 m longueur: 0,97 m profondeur: 9,85 à 10,82 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,53 m</p> 		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE
 À PERCUSSION
 ROTATIVE
 TARIÈRE

TYPE DE FORAGE
 À LA BOUE
 À L'AIR
 INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON
 REMANIÉ
 POMPE À SABLE
 CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT: 
MASSIF FILTRANT: 
BOUCHON ÉTANCHE (bentonite): 

Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 33,53 m profondeur: 0,0 à 33,53 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 profondeur: 0 à 0,82 m margelle: 1,00 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 19,68 m profondeur: 0,0 à 19,20 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 19,20 à 20,72 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,96 m profondeur: 18,92 à 20,88 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,52 m profondeur: 17,40 à 18,92 m longueur: 0,96 m profondeur: 20,88 à 21,84 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,62 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.1.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,60 m profondeur: 0,0 à 9,60 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,80 m margelle: 1,02 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,81 m profondeur: 0,0 à 7,16 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 7,16 à 8,68 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,82 m profondeur: 7,01 à 8,83 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,22 m profondeur: 5,79 à 7,01 m longueur: 0,76 m profondeur: 8,84 à 9,60 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,71 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE
 À PERCUSSION
 ROTATIVE
 TARIÈRE

TYPE DE FORAGE
 À LA BOUE
 À L'AIR
 INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON
 REMANIÉ
 POMPE À SABLE
 CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:
MASSIF FILTRANT:
BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):

Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 30,79 m profondeur: 0,0 à 30,79 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 profondeur: 0 à 0,67 m margelle: 1,15 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 20,07 m profondeur: 0,0 à 19,41 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 19,41 à 20,93 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,38 m profondeur: 18,65 à 21,03 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,43 m profondeur: 17,22 à 18,65 m longueur: 0,92 m profondeur: 21,03 à 21,95 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,85 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 8,69 m profondeur: 0,0 à 8,69 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,92 m margelle: 0,90 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 6,81 m profondeur: 0,0 à 6,17 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,17 à 7,69 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,19 m profondeur: 5,89 à 8,08 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,93 m profondeur: 3,96 à 5,89 m longueur: 0,61 m profondeur: 8,08 à 8,69 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 4,38 m</p>	<p>0,0 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0 30,0 35,0</p> <p>Sable fin à moyen Silt</p>		

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 24,39 m profondeur: 0,0 à 24,39 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,86 m margelle: 0,96 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 16,01 m profondeur: 0,0 à 15,24 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 15,24 à 16,76 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,75 m profondeur: 15,09 à 16,84 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,35 m profondeur: 13,74 à 15,09 m longueur: 1,02 m profondeur: 16,84 à 17,86 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 6,40 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c/i
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,19 m profondeur: 0,0 à 9,19 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 1,01 m margelle: 0,81 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,55 m profondeur: 0,0 à 7,01 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 7,01 à 8,53 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,90 m profondeur: 6,71 à 8,61 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,60 m profondeur: 5,11 à 6,71 m longueur: 0,58 m profondeur: 8,61 à 9,19 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,71 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE
 À PERCUSSION
 ROTATIVE
 TARIÈRE

TYPE DE FORAGE
 À LA BOUE
 À L'AIR
 INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON
 REMANIÉ
 POMPE À SABLE
 CUILLEÈRE FENDUE

TOUT VENANT:

MASSIF FILTRANT:

BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):

Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHEMA D'INSTALLATION DE PIEZOMETRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHEMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 32,15 m profondeur: 0,0 à 32,15 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,98 m margelle: 0,84 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 20,52 m profondeur: 0,0 à 19,84 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 19,87 à 21,39 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,14 m profondeur: 19,84 à 21,36 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,55 m profondeur: 17,93 à 19,48 m longueur: 0,48 m profondeur: 21,62 à 22,10 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 1,91 m</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">échantillon à la c.f.</p>

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:

MASSIF FILTRANT:

BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):

Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.t.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,45 m profondeur: 0,0 à 9,45 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,97 m margelle: 0,85 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,48 m profondeur: 0,0 à 6,91 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,91 à 8,43 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,78 m profondeur: 6,70 à 8,48 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,82 m profondeur: 4,88 à 6,70 m longueur: 0,97 m profondeur: 8,48 à 9,45 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 4,02 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 30,79 m profondeur: 0,0 à 30,79 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 profondeur: 0 à 0,97 m margelle: 0,85 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 18,50 m profondeur: 0,0 à 17,84 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 17,84 à 19,36 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 1,83 m profondeur: 17,68 à 19,51 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,65 m profondeur: 16,03 à 17,68 m longueur: 0,84 m profondeur: 19,51 à 20,35 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 3,93 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 9,58 m profondeur: 0,0 à 9,58 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 m profondeur: 0 à 0,91 m margelle: 0,91 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 7,43 m profondeur: 0,0 à 6,78 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 6,78 à 8,30 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,00 m profondeur: 6,53 à 8,53 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,88 m profondeur: 4,65 à 6,53 m longueur: 1,05 m profondeur: 8,53 à 9,58 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 4,83 m</p>		<p>Sable fin à moyen</p>	

TYPE DE FOREUSE
 À PERCUSSION
 ROTATIVE
 TARIÈRE

TYPE DE FORAGE
 À LA BOUE
 À L'AIR
 INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON
 REMANIÉ
 POMPE À SABLE
 CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:


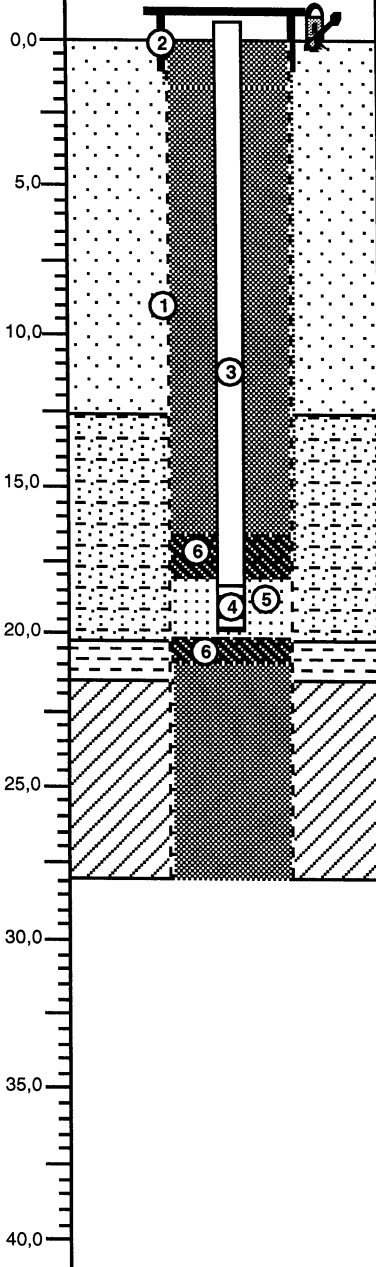
MASSIF FILTRANT:

BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):

Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.

SCHÉMA D'INSTALLATION DE PIÉZOMÈTRE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION	PROFONDEUR (mètres)	SCHÉMA D'INSTALLATION	DESCRIPTION STRATIGRAPHIQUE ET REMARQUES	échantillon à la c.f.
<p>① FORAGE diamètre: 15,2 cm longueur: 28,04 m profondeur: 0,0 à 28,04 m</p> <p>② TUBAGE PROTECTEUR type: PEHD diamètre: 15,2 cm longueur: 1,82 profondeur: 0 à 1,03 m margelle: 0,79 m</p> <p>③ TUBAGE INTÉRIEUR type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 18,85 m profondeur: 0,0 à 18,29 m</p> <p>④ CRÉPINE type: pvc diamètre: 5,0 cm longueur: 1,52 m profondeur: 18,29 à 19,81 m ouverture: 0,25 mm</p> <p>⑤ MASSIF FILTRANT type: silice calibre: 1,04 mm longueur: 2,03 m profondeur: 18,04 à 20,07 m</p> <p>⑥ BOUCHON ÉTANCHE type: bentonite longueur: 1,45 m profondeur: 16,59 à 18,04 m longueur: 0,76 m profondeur: 20,07 à 20,83 m</p>	<p>niveau statique</p> <p>(5/12/01) 6,18 m</p> 		<p>Sable fin à moyen</p> <p>Sable et silt</p> <p>Silt</p> <p>Argile et silt</p>	

TYPE DE FOREUSE

- À PERCUSSION
- ROTATIVE
- TARIÈRE

TYPE DE FORAGE

- À LA BOUE
- À L'AIR
- INVERSE

TYPE D'ÉCHANTILLON

- REMANIÉ
- POMPE À SABLE
- CUILLÈRE FENDUE

TOUT VENANT:



MASSIF FILTRANT:



BOUCHON ÉTANCHE (bentonite):



Dessiné par: Y.B.

Approuvé par: F.B.