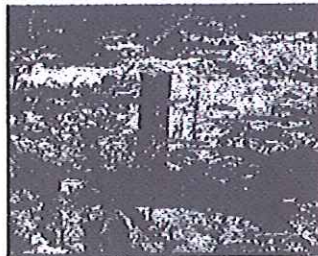
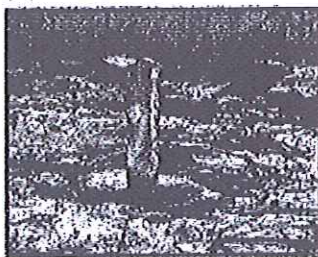
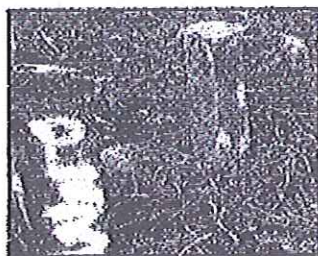



Société :	FOYER REMOIS	Projet :	Surveillance piézométrique
Lieu :	REIMS (51)	N° Projet :	2.09.4555
Resp. Projet :	VD	Date :	13/09/2011
Equipe de terrain :	NCA	Temps :	Couvert

Référence de l'ouvrage :	01321X0241	Pz1	Photographie de l'ouvrage
Nature de l'ouvrage :		Piezomètre	Niveau relatif (m) : + 100
Heure :		9h50	Niveau NGF (m) : -
Référence du point de mesure :		<input type="checkbox"/> : Haut tubage interne <input type="checkbox"/> : Haut tête protection <input type="checkbox"/> : Surface du sol <input type="checkbox"/> : Autre	
Niveau d'eau / point de mesure (m) :		- 11,75	
Profondeur de l'ouvrage (m) :		15,90	
Diamètre du tubage interne (mm) :		50,8	
Différence Haut tête de protection / haut tubage interne (cm) :		6	
Différence Surface du sol / Haut tubage interne (cm) :		54	
Phase surnageante :	<input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	Epaisseur : mm	

Référence de l'ouvrage :	01321X0242	Pz2	Photographie de l'ouvrage
Nature de l'ouvrage :		Piezomètre	Niveau relatif (m) : + 98,93
Heure :		9h40	Niveau NGF (m) : -
Référence du point de mesure :		<input type="checkbox"/> : Haut tubage interne <input type="checkbox"/> : Haut tête protection <input type="checkbox"/> : Surface du sol <input type="checkbox"/> : Autre	
Niveau d'eau / point de mesure (m) :		- 10,77	
Profondeur de l'ouvrage (m) :		11,03	
Diamètre du tubage interne (mm) :		50,8	
Différence Haut tête de protection / haut tubage interne (cm) :		11	
Différence Surface du sol / Haut tubage interne (cm) :		39	
Phase surnageante :	<input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	Epaisseur : mm	

Référence de l'ouvrage :	01321X0243	Pz3	Photographie de l'ouvrage
Nature de l'ouvrage :		Piezomètre	Niveau relatif (m) : + 97,52
Heure :		9h35	Niveau NGF (m) : -
Référence du point de mesure :		<input type="checkbox"/> : Haut tubage interne <input type="checkbox"/> : Haut tête protection <input type="checkbox"/> : Surface du sol <input type="checkbox"/> : Autre	
Niveau d'eau / point de mesure (m) :		- 9,48	
Profondeur de l'ouvrage (m) :		15,02	
Diamètre du tubage interne (mm) :		50,8	
Différence Haut tête de protection / haut tubage interne (cm) :		60	
Différence Surface du sol / Haut tubage interne (cm) :		- 9	
Phase surnageante :	<input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	Epaisseur : mm	

N° référence de l'appareil de mesure :	Sonde à signal sonore et lumineux
Repère de nivellement :	Haut du tubage interne
Remarques générales :	

Technicien(s) chantier		Resp. de Projet	
date	visa	date	visa
13 09 11		19/9/11	