

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 :	01321x0425	Pz4 bis	Photographie de l'ouvrage
Nature de l'ouvrage :		Piézomètre	Niveau relatif (m) : + 98,22
Heure :		9h30	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) :		- 10,10	
Profondeur de l'ouvrage (m) :		16,44	
Diamètre du tubage interne (mm) :		50,8	
Différence Haut tête de protection / haut tubage interne (cm) :		8	
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 :	01321x0245	Pz5	Photographie de l'ouvrage
Nature de l'ouvrage :		Piézomètre	Niveau relatif (m) : + 99,33
Heure :		9h45	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) :		- 11,15	
Profondeur de l'ouvrage (m) :		16,47	
Diamètre du tubage interne (mm) :		50,8	
Différence Haut tête de protection / haut tubage interne (cm) :		-	
Différence Surface du sol / Haut tubage interne (cm) :		+ 80	
Phase surnageante :	<input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	Epaisseur : mm	

Référence de l'ouvrage :			Photographie de l'ouvrage
Nature de l'ouvrage :			Niveau relatif (m) :
Heure :			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) :			
Profondeur de l'ouvrage (m) :			
Diamètre du tubage interne (mm) :			
Différence Haut tête de protection / haut tubage interne (cm) :			
Différence Surface du sol / Haut tubage interne (cm) :			
Phase surnageante :	<input 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 03 11		19/9/11	