

02986X0151/P26

<b>⇒ ICF Environnement</b>		<b>Piézomètre : Pz 6</b>		Page : 1/1	
Localisation : Site Bolloré de Troyes			Rapport N° 98 116/C		Diamètre de forage : 260mm
Altitude tête PVC : 100,4 m relatif		Date de construction : 17 septembre 1999		Diamètre du tube : 63mm	
Loggé par : P. C.		Profondeur totale : 6m		Profondeur d'eau : 2,75 m (le 30 septembre 1999)	
PROF. (m)	EQUIPEMENT INSTALLE				COMMENTAIRES
0	<p>Tête de protection ras le sol</p> <p>Tube plein</p> <p>Tube crépiné</p> <p>Ciment</p> <p>Bentonite</p> <p>2,45m Niveau d'eau le 30 septembre 1999</p> <p>Massif filtrant</p> <p>6m - Fin du sondage</p>				
0,5					
1					
1,5					
2					
2,5					
3					
3,5					
4					
4,5					
5					
5,5					
6					
6,5					
7					
7,5					
8					
8,5					
9					
9,5					
10					
10,5					
11					
11,5					
12					
12,5					