


02986K0147/P22

 ICF Environnement		Piézomètre : Pz 2	Page : 1/1
Localisation : Site Bolloré de Troyes		Rapport N° 98 116/C	Diamètre de forage : 260mm
Altitude tête PVC : 103,26 m relatif		Date de construction : 14 septembre 1999	Diamètre du tube : 63mm
Loggé par : P. C.		Profondeur totale : 6m	Profondeur d'eau : 3,76 m (le 30 septembre 1999)

PROF. (m)	EQUIPEMENT INSTALLE	COMMENTAIRES
0		Tête de protection en fonte hors sol, cadénassée
0,5		
1	Tube plein	Ciment
1,5		
2		Bentonite
2,5		
3	Tube crépiné	
3,5		← 3,76m Niveau d'eau le 30 septembre 1999
4		
4,5		Massif filtrant
5		
5,5		
6		6m - Fin du sondage
6,5		
7		
7,5		
8		
8,5		
9		
9,5		
10		
10,5		
11		
11,5		
12		
12,5		