

02986KO150/P25

 ICF Environnement		Piézomètre : Pz 5	Page : 1/1
Localisation : Site Bolloré de Troyes		Rapport N° 98 116/C	Diamètre de forage : 260mm
Altitude tête PVC : 101 m relatif		Date de construction : 16 septembre 1999	Diamètre du tube : 63mm
Loggé par : P. C.	Profondeur totale : 6m	Profondeur d'eau : 2,74 m (le 30 septembre 1999)	
PROF. (m)	EQUIPEMENT INSTALLE		COMMENTAIRES
0			
0,5			
1	Tube plein		Ciment
1,5			
2	Tube crépiné		Bentonite
2,5			
3			← 2,74m Niveau d'eau le 30 septembre 1999
3,5			
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			

Tête de protection ras le sol

Ciment

Bentonite

Massif filtrant

6m - Fin du sondage