


<div>  <div> Tests de pompage VNF réf. ANTEA CARP140143 </div> </div>							Désignation
							PZ039A
Caractéristique							
Nom opérateur =				Rabattement max recherché=			m (=1/3 colonne d'eau)
Date / heure des Ns = 16/02/2016 00:00				Soit Niveau dynamique max recherché =			m/rep
Type de pompe =				Distance piézomètre proche =			
Ø int. tubage = 80 mm				Piézo n°	Aucun		mètres
Volume d'eau (l/m) = 5,0 l/m				Piézo n°			mètres
hauteur repère /sol (m) = 0,77				Piézo n°			mètres
Seine à 4,2 mètres							
Suivi test de pompage							
Durée (min)	Niveau dynamique (m/rep)	Rabattement (m)	Débit (m³/h)	Niveau dynamique (m/rep)			Observations
				piézo n° Aucun	piézo n° aucun	piézo n° aucun	
0	2,13	0,00					Début pompage
0,5	2,32	0,19	18,40				
1	2,33	0,20	18,40				
1,5	2,33	0,20	18,40				
2	2,33	0,20	18,40				
3	2,34	0,21	18,40				
4	2,34	0,21	18,40				
5	2,34	0,21	18,40				
7	2,34	0,21	18,40				
10	2,34	0,21	18,40				
12	2,34	0,21	18,40				
15	2,34	0,21	18,40				
20	2,34	0,21	18,40				
25	2,34	0,21	18,40				
30	2,35	0,22	18,40				
35	2,35	0,22	18,40				
40	2,34	0,21	18,40				
50	2,35	0,22	18,40				
60	2,35	0,22	18,40				Arrêt pompage
60,5	2,15	0,02					Début remontée suivi manuel de 15 min
61	2,15	0,02					
62	2,14	0,01					
63	2,14	0,01					
64	2,14	0,01					
65	2,14	0,01					
67	2,14	0,01					
70	2,14	0,01					
72	2,14	0,01					
75	2,14	0,00					

Transmissivité = $5.5e-2m^2/s$

OUAIP formule de Theis

Pompage d'essai

