

 <div> Tests de pompage VNF réf. ANTEA CARP140143 </div>				Désignation PZ073A			
Caractéristique							
Nom opérateur =			Rabattement max recherché= m (=1/3 colonne d'eau)				
Date / heure des Ns = 15/01/2016 07:52			Soit Niveau dynamique max recherché = m/rep				
Type de pompe = SPO 08			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) = 0,7			Piézo n° mètres				
A 17 mètres de la Seine							
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	1,85	0,00					Début pompage
0,5	2,05	0,20	4,2				
1	2,45	0,60	4,2				
1,5	2,48	0,63	4,2				
2	2,50	0,65	4,2				
2,5	2,51	0,66	4,2				
3	2,52	0,67	4,2				
6	2,54	0,69	4,2				
10	2,54	0,69	4,2				
20	2,56	0,71	4,2				
30	2,56	0,71	4,2				
45	2,57	0,72	4,2				
60	2,57	0,72	4,2				
60,25	2,04	0,19					Arrêt pompage
60,5	1,99	0,14					Début remontée suivi manuel
61	1,95	0,10					
61,5	1,92	0,07					
62	1,90	0,05					
62,5	1,90	0,05					
63	1,89	0,04					
64	1,88	0,03					
70	1,86	0,01					
75	1,86	0,01					

Transmissivité = $2.0e-3m^2/s$

OUAIP formule de Theis

Pompage d'essai

