

 <div> <b>Tests de pompage</b>  <b>VNF</b>  réf. ANTEA CARP140143 </div>				<b>Désignation</b> <b>PZ050A</b>			
<b>Caractéristique</b>							
Nom opérateur =				Rabattement max recherché= m (=1/3 colonne d'eau)			
Date / heure des Ns = 11202/2016 09:20:00				Soit Niveau dynamique max recherché = m/rep			
Type de pompe = <b>SPO 08</b>				Distance piézomètre proche =			
Ø int. tubage = <b>80</b> mm				Piézo n° Aucun mètres			
Volume d'eau (l/m) = <b>5,0</b> l/m				Piézo n° mètres			
hauteur repère /sol (m) = <b>0,75</b>				Piézo n° mètres			
<b>Suivi test de pompage</b>							
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	
<b>0</b>	<b>2,85</b>	<b>0</b>					<b>Début pompage</b>
0,5	2,95	0,1	17,3				
1	2,96	0,11	17,3				
1,5	2,97	0,12	17,3				
2	2,97	0,12	17,3				
3	2,98	0,125	17,3				
4	2,98	0,13	17,3				
5	2,99	0,135	17,3				
7	2,99	0,14	17,3				
10	3,01	0,155	17,3				
20	3,02	0,17	17,3				
30	3,03	0,18	17,3				
40	3,04	0,19	17,3				
50	3,04	0,19	17,3				
60	3,05	0,195	17,3				
60,25	2,92	0,07					Arrêt pompage
60,5	2,92	0,07					Début remontée suivi manuel
61	2,92	0,07					
62	2,91	0,06					
63	2,91	0,06					
65,5	2,91	0,055					
70	2,90	0,05					
72	2,90	0,045					
80	2,89	0,04					
134	2,87	0,02					

Transmissivité =  $4.8e-2m^2/s$

OUAIP formule de Theis

## Pompage d'essai

