



Tests de pompage
VNF
réf. ANTEA CARP140143

Désignation

PZ050A

Caractéristique

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 = 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) = 0,75	Piézo n°	mètres

Suivi test de pompage

Durée (min)	Niveau dynamique (m/rep)	Rabattement (m)	Débit (m ³ /h)	Niveau dynamique (m/rep)			Observations
				piézo n° aucun	piézo n° aucun	piézo n° aucun	
0	2,85	0					Début pompage
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				Arrêt pompage
60,25	2,92	0,07					Début remontée suivi manuel
60,5	2,92	0,07					
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

