

 Tests de pompage VNF réf. ANTEA CARP140143						Désignation PZ033a		
Caractéristique								
Nom opérateur =				Rabattement max recherché= m (=1/3 colonne d'eau)				
Date / heure des Ns = 30/03/2016 08:41				Soit Niveau dynamique max recherché = m/rep				
Type de pompe = SPO121				Distance piézomètre proche =				
Piézomètre PZ033a				Piézo n° aucun		mètres		
Profondeur = 5,35		Après pompage = 5,60m		Piézo n° aucun		mètres		
h repère/sol 0,62				Piézo n° aucun		mètres		
Ø int. tubage = 80 mm				Piézo n° aucun		mètres		
Volume d'eau (l/m) = 5,0 l/m				Piézo n° aucun		mètres		
Suivi test de pompage								
Date heure	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	
30/3/16:16	0	5,080	0,000		Début pompage, niveaux statiques			
	2	vidange rapide due au débit très faible						
30/3/16 9:18	0	5,530	0,450					Début remontée suivi manuel de 15 min
30/3/16 9:28	10	5,520	0,440					
30/3/16 9:38	20	5,515	0,435					
30/3/16 9:48	30	5,510	0,430					suivi par enregistreur
30/3/16 9:53	35	5,510	0,430					
30/3/16 10:02	44	5,502	0,422					
30/3/16 11:02	104	5,493	0,413					
30/3/16 12:02	164	5,484	0,404					
30/3/16 13:02	224	5,477	0,397					
30/3/16 14:02	284	5,470	0,390					
30/3/16 15:02	344	5,462	0,382					
30/3/16 16:02	404	5,455	0,375					
30/3/16 17:02	464	5,449	0,369					
30/3/16 18:02	524	5,442	0,362					
30/3/16 19:02	584	5,436	0,356					
30/3/16 20:02	644	5,429	0,349					
30/3/16 21:02	704	5,424	0,344					
30/3/16 22:02	764	5,417	0,337					
30/3/16 23:02	824	5,412	0,332					
31/3/16 0:02	884	5,405	0,325					
31/3/16 1:02	944	5,400	0,320					
31/3/16 2:02	1004	5,394	0,314					
31/3/16 3:02	1064	5,389	0,309					
31/3/16 4:02	1124	5,383	0,303					
31/3/16 5:02	1184	5,378	0,298					
31/3/16 6:02	1244	5,372	0,292					
31/3/16 7:02	1304	5,367	0,287					
31/3/16 8:02	1364	5,362	0,282					
31/3/16 9:02	1424	5,357	0,277					
31/3/16 10:02	1484	5,353	0,273					
31/3/16 11:02	1544	5,348	0,268					
31/3/16 12:02	1604	5,343	0,263					

Formation peu perméable, méthode d'interprétation par pompage d'essai non adaptée.