
 <p>ISSeP Institut scientifique de service public Métrologie environnementale Recherche - Analyses Essais - Expertises</p>	C.E.T. DE HALLEMBAYE	
	Mesures piézométriques	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 25 février 2011	
	www.issep.be	

Thème : relevés piézométriques dans les piézomètres de surveillance du C.E.T. de Hallembaye

RELEVES RECENTS

Piézo.	Z _{sommet}	Altitudes piézométriques mesurées (en m)									
		19/06/2001	20/02/2002	12/06/2002	23/10/2002	12/02/2003	18/06/2003	14/10/2003	17/02/2004	21/06/2004	
P6	69,53	68,46	68,33	68,69	68,79	69,04	68,67	68,678	68,128	68,508	
P7	68,85	70,63	71,49	74,74	74,22	72,68	71,25	66,605	66,605		
P8	68,62	55,84	56,11	55,45	55,15	56,01	55,25	54,758	55,138	54,588	
FD7	83,38	56,33	56,78	56,2	55,96	56,18	56,18	55,633	56,213	55,543	
FD9	90,0	55,18	55,61	54,12	54,5	55,26	54,81	54,279	54,769	54,099	
Psncb	76,32	57,45	56,9	56,24	56,21	56,79	56,37	56,135	56,375	55,985	

Piézo.	Z _{sommet}	Altitudes piézométriques mesurées (en m)									
		19/10/2004	02/2005	25/06/2005	18/10/2005	02/2006	19/06/2007	9/10/2007	12/02/2008	10/06/2008	
P6	69,53	68,018	68,718	68,138	67,898	68,588	68,265	68,715	67,925	67,935	
P7	68,85	67,799	67,919	67,759	67,739	67,789	67,465	67,625	67,465	67,845	
P8	68,62	54,478	55,268	54,768	54,358	54,528	54,618	56,648	54,888	55,208	
FD7	83,38	55,293	56,323	55,753	55,453	55,713	55,733	55,543	56,253	55,293	
FD9	90,0	53,929	54,599	54,149	53,959	54,189	54,369	54,059	53,589	54,609	
Psncb	76,32	55,895	56,485	55,925	55,745	56,085	56,185	55,715	56,205	56,445	

Piézo.	Z _{sommet}	Altitudes piézométriques mesurées (en m)									
		14/10/2008	10/02/2009	7/07/2009	20/10/2009						
P6	69,53	68,525	68,525	68,525	68,525						
P7	68,85	67,795	67,795	67,795	67,795						
P8	68,62	54,818	54,818	54,818	54,818						
FD7	83,38	55,743	55,743	55,743	55,743						
FD9	90,0	54,089	54,089	54,089	54,089						
Psncb	76,32	56,145	56,145	56,145	56,145						

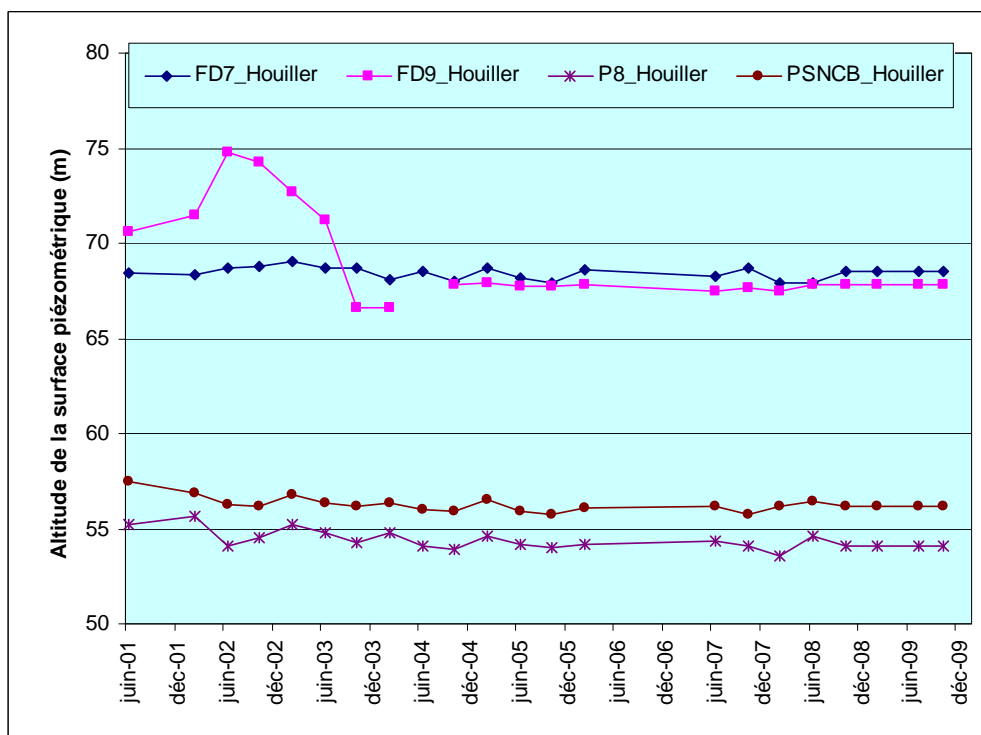


Figure 1 : Evolution de la piézométrie autour du C.E.T. de Hallembaye depuis 2001

RELEVES ANCIENS								
Piézo.	Altitudes piézométriques mesurées (en m)							
	Juin 1989	Mai 1990	Juin 1991	Juin 1992	Juin 1993	Juin 1994	Juin 1995	Mars 1996
P1	70,20	68,81	68,70	68,85	67,20	68,00	68,00	67,60
P2	68,23	66,54	66,19	65,56	64,26	65,04	65,04	65,78
P3	61,53	60,77	60,69	60,02	59,90	60,59	60,74	60,22
P5	53,65	54,65	54,5	54,05	53,55	56,55	55,55	53,85
P6	52,75	54,79	54,85	54,35	54,02	54,80	55,40	54,21
P7	57,03	56,07	55,68	55,65	55,06	55,70	55,85	55,59
P8	52,97*	55,65	55,37	54,82	54,17	54,66	54,57	54,34
FD1								73,19
FD2								74,29
FD3								70,79
FD4								73,66
FD5								67,23
FD6								67,97
FD7								67,52
FD9								70,76
REFERENCES								
Références : <ul style="list-style-type: none"> ❖ TRACTEBEL Development Wallonie, 1996. Projet d'extension et de modification de la décharge de classe II de Hallembaye - Avant-projet sommaire - Avril 1996. (Non disponible). ❖ 2001 à 2009 : Rapports d'autocontrôle de l'exploitant 								