
	C.E.T. DE MALVOISIN	
	Mesures piézométriques	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 9 décembre 2010	
	www.issep.be	

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

Ouvrages	Z _{tube}	Z _{fond}	Altitudes piézométriques							
			05/05/1999	30/08/2000	08/02/2001	25/10/2004	22/03/2005	20/09/2005	16/06/2006	17/11/2006
puits	406,93	375,9	398,53	-	396,93	-	-	-	-	-
Pz1	400,27	368,0	-	381,82	389,87	378,075	387,475	379,025	388,475	379,325
Pz2	404,30	367,8	-	383,10	390,10	377,509	386,169	377,509	388,909	377,509
Pz3	409,33	376,5	-	396,33	403,83	391,522	402,212	392,282	401,822	392,572

Ouvrages	Z _{tube}	Z _{fond}	Altitudes piézométriques							
			16/03/2007	9/11/2007	3/04/2008	14/11/2008	17/04/2009	18/09/2009		
Pz1	400,27	368,0	392,025	383,975	390,465	379,575	387,375	382,075		
Pz2	404,30	367,8	391,809	379,309	390,779	377,809	387,209	380,109		
Pz3	409,33	376,5	405,072	396,022	406,062	396,722	403,022	396,822		

Les levés piézométriques pour les années 1999 à 2001 ci-dessus sont ceux réalisés initialement par SGS dans le cadre de l'étude d'incidence en 2000-2001.

Depuis lors, les niveaux sont relevés de manière hebdomadaire par l'exploitant dans le cadre de l'autocontrôle. Seul les minima et maxima saisonniers ont été repris dans le tableau. Un graphique présentant l'évolution de la piézométrie, sur base de toutes les mesures cette fois (entre 2004 et 2009), est présenté à la figure 1 ci-dessous et repris dans la fiche *Malvoisin-hydrogéologie locale*.

Figure 1 : Evolution de la piézométrie autour du C.E.T. de Malvoisin depuis 2004

