

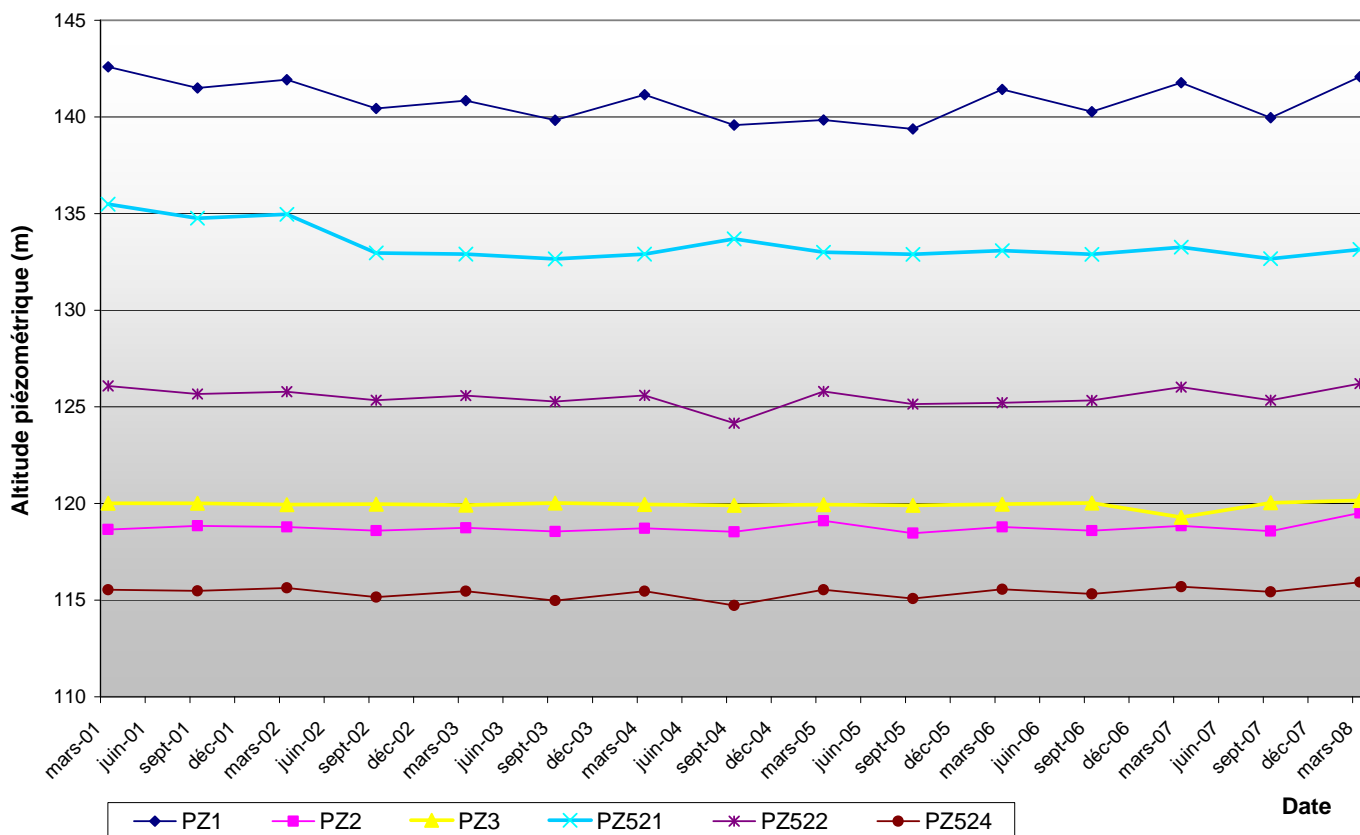
 <p>ISSeP Institut scientifique de service public Métrologie environnementale Recherche - Analyses Essais - Expertises</p>	C.E.T. DE CHAMP DE BEAUMONT	
	Mesures piézométriques	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 11 janvier 2011	
	www.issep.be	

Thème : Relevés piézométriques dans les piézomètres de surveillance du C.E.T. de Champ de Beaumont

Piézo.	Z _{sommet}	Altitudes piézométriques mesurées (en m)									
		mars-01	sept-01	mars-02	sept-02	mars-03	sept-03	mars-04	sept-04	mars-05	
PZ1	145,60	142,60	141,50	141,93	140,44	140,84	139,83	141,15	139,58	139,85	
PZ2	123,12	118,66	118,85	118,79	118,59	118,74	118,55	118,72	118,53	119,11	
PZ3	125,71	120,01	120,01	119,94	119,97	119,92	120,02	119,95	119,90	119,94	
PZ521	138,56	135,49	134,76	134,97	132,97	132,91	132,65	132,91	133,69	133,00	
PZ522	130,89	126,08	125,67	125,78	125,34	125,58	125,27	125,59	124,15	125,80	
PZ524	121,13	115,54	115,48	115,63	115,16	115,47	114,98	115,47	114,73	115,54	

Piézo.	Z _{sommet}	Altitudes piézométriques mesurées (en m)									
		sept-05	mars-06	sept-06	mars-07	sept-07	mars-08				
PZ1	145,60	139,38	141,43	140,27	141,77	139,97	142,08				
PZ2	123,12	118,47	118,78	118,60	118,85	118,57	119,51				
PZ3	125,71	119,90	119,96	120,02	119,28	120,03	120,15				
PZ521	138,56	132,89	133,08	132,89	133,26	132,67	133,14				
PZ522	130,89	125,14	125,22	125,33	126,02	125,34	126,20				
PZ524	121,13	115,08	115,56	115,32	115,69	115,43	115,93				

Graphe : Altitudes piézométriques



Relevés anciens							
Piézo.		Altitudes piézométriques mesurées (en m)					
		déc-82	déc-91	août-97			
PZ521	138,56	-	-	132,72			
PZ522	130,89	-	-	125,87			
PZ524	121,13	-	-	114,25			
F4	± 147,00	-	-	145,03			
S2	120,90	-	118,43	-			
S3	126,50	-	125,84	-			
S4	119,40	-	118,38	-			
S5	125,90	-	124,60	-			
F9	119,50	114,70	-	-			
F11	118,70	114,90	-	-			
F13	120,00	116,20	-	-			
F15	120,80	116,80	-	-			
F20	123,40	120,80	-	-			
F21	121,60	121,30	-	-			
REFERENCE							
<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2001 à 2008 : Rapports d'autocontrôle de CETB. ❖ Relevés anciens : Gosselin & Drumel, mai 1993. Etude d'Incidence sue l'Environnement. Projet d'extension de la décharge contrôlée de classe 2 du "Trou Barbeau". Monceau-sur-Sambre, Ville de Charleroi et SPAQuE SA, 1997. Etude d'incidences sur l'environnement relative au projet de plan de Centre d'Enfouissement Technique. Site "Trou Barbeau" à Monceau-sur-Sambre (210). 							