



C.E.T. DE CHAMP DE BEAUMONT

Logs des forages

Type de fiche : Géologie et hydrogéologie

Actualisation : le 11 janvier 2011

www.issep.be



Thème : Description géologique des forages du C.E.T. de Champ de Beaumont

Référence des forages

Lithologies interprétées	PZ1	PZ2	PZ3	F1 PZ522 entrée du site	F2 PZ521 bois de Monceau	F3 PZ524 Judonsart	F4 pied du terril (détruit)	S1	S2	S3	S4	S5	F9	F11	F13	F15	F20	F21	F21bis	F26	F27	F41	
	Ecofox Octobre 2000			CSD Août 1997				Gosselin & Drummel Décembre 1992					IGRETEC Décembre 1982										
Bureau d'étude																							
Dates de forage																							
Coordonnées approximatives	X	150344	150568	150659	150659	150038	150799	150101	1506178	150708	150368	150546	150512	150857	150798	150722	150641	150444	150394	150384	150215	150171	150917
	Y	124175	123771	123836	123954	123410	123749	124021	123878	123796	123720	123675	123816	123788	123813	123756	123694	123546	123523	123517	123414	123387	123724
Surface Topographique	144,65	122,27	124,85	129,99	138,38	120,17	±147,0	127,9	120,9	126,5	119,4	125,9	118,5	117,7	119,0	119,8	122,4	120,6	122,7	126,0	137,7	122,1	
Quaternaire (limons et/ou remblais divers)	3	3	2	4	3	6,5	5	0,2	4,1	0,4	2,3	0,5	6,5	> 7,0	5,5	5	> 6,0	0,3	0,7	0,5	10,0	3,0	
Sommet Alluvions						±116,5																	
Sommet du socle très altéré (couche de transition)	±141,5	?	±122,9	±124,0	±135,0	±112,5	±142,0	127,7	116,8	126,1	117,1	125,4	112	?	113,5	114,8	?	120,3	122,0	125,5	127,7	119,1	
Socle très altéré (couche de transition)	2	?	2	3	3	2,5	2	1,5	1	4,4	2,6	0,4	?	?	?	?	?	?	?	?	3	2	
Sommet du socle (shales, grès fin et charbon altérés)	±139,5	±119,3	±120,9	±121,0	±132,0	±110,0	±140,0	126,4	115,8	121,7	114,5	125,0	?	?	?	?	?	?	?	?	124,7	117,1	