

Secteurs	1				2				3												
Sondages	116	201	202	203	204	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316
Type Sol	VI c	IV d	VI c	II c	I a	VI d	IV d	VI c	VI d	VI d	VI d	VI c	VI c	VI d	VI c	VI d	V c				
0-25		h	h	h	h	g	h	h	h	gh	g	gh	H	gh		gh	gh			h	g
25-50	gh		g	(g)		(G)		g	(G)	(G)	(G)	g	g	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	g	(G)	g
50-80	(G)	G	G			G	(G)	(G)	G	arret	G	(G)	G	arret*	(G)	G	G	G	(G)	G	g
80-120	G	arret	arret	G		arret*	arret*	G	arret*		arret*	arret*	arret*		G	arret*	arret*	arret*	G	arret*	arret*
120-150	arret			arret				arret*							arret*				arret*		

(* : arret suite à effondrement du trou de sondage lié à la texture sableuse et la présence de la nappe)

Eau souterraine	15	35	40	60	60	80	48	60	28	10	30	23	17	30	60	17	30	59	36	14	50
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

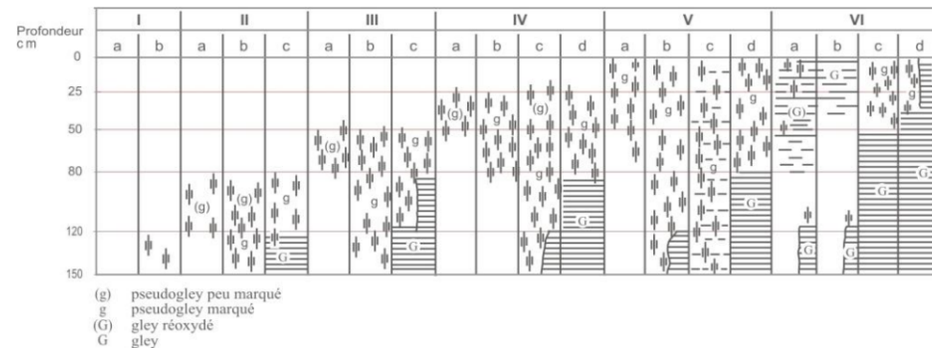
Secteurs	4		5							6	7					8		9		
Sondages	427	428	535	536	537	538	539	540	541	0	731	732	733	734	735	829	830	901	902	903
Type Sol	V d	V d	V c	VI d	VI d	VI c	VI c	VI c	VI d		V c	V c	VI d	IV d	VI c	VI d	I	IV c	IV b	II b
0-25	gh	gh	g	g		gh	h	g	g		H	H	GH	h	H	h	remblais	h	h	
25-50	g	g	g	(G)	(G)	g	g	g	(G)		g	g	(G)		g	G		g	(g)	
50-80	g	g	g	arret*	G	(G)	(G)	G			g	g	G	G	G	G		h	h	
80-120	G	G	arret*		arret*	arret*	arret*	arret*	Gr		h	h	arret*	h	H	arret		(G)	arret	gh
120-150	arret*	arret*							arret*		arret	arret		arret	arret			arret		arret

(* : arret suite à effondrement du trou de sondage lié à la texture sableuse et la présence de la nappe)

Eau souterraine	44	42	70	44	35	55	21	48	70		60	70	42	65	80	/	/	60	60	/
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	----	----	----	----	----	---	---	----	----	---

- Légende**
- h horizon humique
 - H horizon histique (tourbe)
 - (g) caractère rédoxique peu marqué
 - g caractère rédoxique marqué
 - (G) horizon réductique temporairement réoxydé
 - G horizon réductique
 - eau eau souterraine (profondeur en cm / terrain naturel)

- Légende type sol**
- Sol hydromorphe
 - Sol non hydromorphe



Profils sondages pédologiques _ Cartographie des zones humides _Commune de Cucq-Trépiéd-Stella Plage

Secteurs	10									11											
Sondages	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112
Type Sol		III c	I		I	III c	IV d		II c	III b	III b	IV c	V b	IV d	V c	IV d	VI c	VI d	VI c	VI c	I a
0-25	refus			refus				refus		h	h	h	gh	h	gh	h	gh	gh	h	gh	h
25-50							g					(g)	g	g	g	(g)	(g)	G	(g)	g	
50-80		g				g	g			(g)	g	arret*	g	g	arret*	g	G	arret*	G	G	arret*
80-120		G				G	G		G	arret*	arret*		arret*	arret*		GH	arret*		arret*	arret*	
120-150		arret	arret		arret	arret	arret		arret							arret					

(* : arret suite à effondrement du trou de sondage lié à la texture sableuse et la présence de la nappe)

Eau souterraine	/	/	/	/	/	/	/	/	/	70	65	50	60	60	50	45	?	?	45	40	65
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----

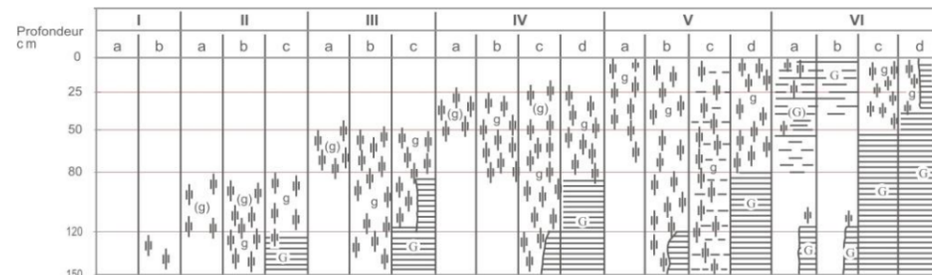
Secteurs	12								13						
Sondages	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307
Type Sol	III b	II c	VI c	VI c	VI c	VI c	III c	I a	VI d	VI d	VI c	VI c	III c	IV d	VI c
0-25	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		h
25-50		(g)	g	(g)	g	(g)	(g)		G	G	(g)	(g)			g
50-80	(g)		GH	G	G	G	(g)		G	G	G	G	g	G	G
80-120	g	G	arret*	arret*	arret*	arret*	G		H	arret*	arret*	arret*	arret*	arret*	H
120-150	arret	arret					arret	arret	arret						arret

(* : arret suite à effondrement du trou de sondage lié à la texture sableuse et la présence de la nappe)

Eau souterraine	80	65	55	55	55	60	65	85	48	55	55	58	80	60	75
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- Légende**
- h horizon humique
 - H horizon histique (tourbe)
 - (g) caractère rédoxique peu marqué
 - g caractère rédoxique marqué
 - (G) horizon réductique temporairement réoxydé
 - G horizon réductique
 - eau eau souterraine (profondeur en cm / terrain naturel)

- | |
|-------------------------|
| Légende type sol |
| Sol hydromorphe |
| Sol non hydromorphe |



- (g) pseudogley peu marqué
- g pseudogley marqué
- (G) gley réoxydé
- G gley

Classification GEPPA 1981