

## 1.6 各村落の水理地質(基盤岩地域)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMEN	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
1	5341005	BELLY WAMEDAKA	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	762 745	1 478 848	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
2	5341022	MADINA MISSIRAH (MADINA)	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	676 664	1 433 357	B	Rhyolithes, dacites et délinéites
3	5341025	MAMBOYA DIALIKO	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	687 238	1 410 346	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
4	5341026	MANSADALLA	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	723 931	1 469 882	B	Granite syntectonique
5	5341028	MISSIRAH DAMANTAN	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	676 187	1 434 812	B	Rhyolithes, dacites et délinéites
6	5341030	SINTHIOU DIATAFITA	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	772 337	1 464 160	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
7	5341032	TIMBIFARA	TAMBACOUNDA	TAMBACOUNDA	DIALACOTO	765 102	1 484 068	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
8	5111004	BELY POURY	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	759 808	1 510 716	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
9	5111007	BOKOLAKHO	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	766 202	1 505 672	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
10	5111010	BOUTOUGOU FARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	772 356	1 482 618	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
11	5111012	DALAFING (DALAFI)	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	781 077	1 511 460	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
12	5111017	GALO	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	777 274	1 480 132	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
13	5111020	GOUTA CEBBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	747 075	1 507 215	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
14	5111022	KOVOYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	782 083	1 498 314	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
15	5111023	KAYAN	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	790 465	1 473 064	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
16	5111025	KINDIMERY	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	767 743	1 490 700	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
17	5111029	KOUFADOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	770 501	1 502 379	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
18	5111031	MADINA KODIOLON	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	757 367	1 505 873	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
19	5111032	MARAMA CITA	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	773 607	1 506 288	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
20	5111033	MAREBA	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	751 518	1 496 500	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
21	5111034	NGHO-NGHOYA	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	771 523	1 489 495	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
22	5111036	SAME SORY DICKO	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	773 803	1 512 662	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
23	5111042	SINTHIOU FODE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	754 267	1 509 193	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
24	5111044	SINTHIOU SALIF	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	770 633	1 483 764	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
25	5111048	THIPPY	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	767 891	1 499 871	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
26	5153030	MANSAKODJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	795 665	1 488 102	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
27	—	SINTHIOU ALANAN	TAMBACOUNDA	BAKEL	BANI ISRAEL	774 392	1 468 191	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
28	5142002	BELLY DJIMBARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	DOUGUE	784 452	1 560 892	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
29	5153024	DIDIE GASSAMA	TAMBACOUNDA	BAKEL	DOUGUE	786 953	1 546 479	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
30	5121004	DEBOUKOULE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BALOU	806 915	1 620 040	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
31	5121005	DEDJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	BALOU	800 638	1 621 048	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
32	5121006	DJIMBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BALOU	805 287	1 618 051	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
33	5121008	HAMADJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	BALOU	798 668	1 617 293	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
34	5121010	SEBOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	BALOU	804 177	1 625 392	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
35	5122001	ALAHINA BAMBARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	771 198	1 640 889	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
36	5122003	ALALEVI	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	764 363	1 643 062	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
37	5122004	BEIMA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	773 593	1 641 169	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
38	5122005	BORDE DIAWARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	769 376	1 639 369	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
39	5122006	DIABAL	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	772 638	1 636 201	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
40	5122007	GABOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	778 830	1 628 777	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
41	5122008	GOUNIA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	776 384	1 640 156	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
42	5122009	GOUREL DIALLOUBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	761 229	1 636 260	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
43	5122010	GOUREL MANDIOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	784 812	1 627 340	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
44	5122011	GUETHIE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	782 582	1 634 008	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
45	5122012	KADIEL SAMBOUBOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	782 905	1 622 503	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
46	5122013	KADIEL (KAEL) SEOUNDOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	764 918	1 635 856	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
47	5122014	KAHÉ	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	762 537	1 642 870	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
48	5122015	LOUMBOL TOBITO	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	760 489	1 633 852	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
49	5122016	MADINA ABDOUL	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	761 399	1 635 566	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
50	5122017	MARSA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	786 544	1 629 466	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
51	5122018	MAYEL AMATH	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	764 856	1 641 964	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
52	5122019	MAYEL Fily	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	764 267	1 641 611	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
53	5122020	MISSIRAH SAMBA YIDE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	775 399	1 639 123	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
54	5122021	MORBOUTOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	773 167	1 642 024	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
55	5122022	OLOLDYOU BOUNDYOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	766 495	1 641 386	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
56	5122023	OLOLDYOU ESCALE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	769 698	1 645 496	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
57	5122024	SAMBA GOURO	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	763 041	1 637 794	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
58	5122025	SAMBA KONATAYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	775 195	1 623 774	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
59	5122026	SARE FADOUBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	782 615	1 623 796	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
60	5122029	SINTHIOU MADINA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	762 140	1 636 625	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
61	5122030	SINTHIOU SE'YOU DORO	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	761 652	1 634 809	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
62	5122031	SINTHIOU THINGOLEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	762 064	1 635 148	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
63	5122032	SIRA BAYDI	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	767 264	1 630 353	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
64	5122033	SIRA DEMBOYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	768 148	1 630 406	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
65	5122034	SIRA DOUNDOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	765 738	1 627 772	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
66	5122035	SIRA MAMADOU BOCAR	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	766 577	1 630 602	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
67	5122036	SIRA SAMBA NGADA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	768 132	1 629 825	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
68	5122037	SIRA SIMBING	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	767 318	1 630 118	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
69	5122038	SIRA SISSIBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	767 489	1 630 856	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
70	—	BAKEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	773 323	1 649 086	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
71	—	HALA-HINA MAURE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	771 469	1 641 118	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
72	—	SAMBA NIAME	TAMBACOUNDA	BAKEL	GABOU	765 794	1 643 666	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
73	5123001	BONDJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	756 221	1 660 041	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
74	5123007	MANTHABOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	769 538	1 655 274	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
75	5123008	MBOIMOYABE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	760 011	1 649 282	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
76	5123010	NAMANDERI	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	758 895	1 650 293	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
77	5123011	SABOUCIRE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	758 381	1 651 413	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
78	5123012	TOURIME	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	767 014	1 649 708	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
79	11112023	SINTHIOU FADIAR	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	758 372	1 651 357	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
80	11112024	TATA BATHILY	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	759 139	1 648 777	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
81	—	LEWEL BALLY	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	753 185	1 662 687	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
82	—	DIKOUANE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MOUDERY	762 669	1 647 356	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
83	5141004	BELLE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	791 084	1 594 757	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
84	5141006	DAHARATOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	790 414	1 615 923	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
85	5141007	DIALIGUEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	800 433	1 609 439	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
86	5141012	FETE GOLOWEI	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	775 065	1 611 430	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
87	5141013	GOUREL ABDOULAYE DIAW	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	792 585	1 594 463	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
88	5141017	GUIROBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	794 924	1 601 545	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
89	5141020	MAMA NDAO	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	786 813	1 605 428	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
90	5141022	GOUREL MAMADOU CIPE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	790 774	1 595 382	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
91	5141024	VOUBAVOL	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	790 961	1 603 305	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
92	5141025	OURO IMADOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	799 567	1 606 652	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
93	5141026	OURO SOULEYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	781 194	1 604 581	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
94	5141032	SINTHIOU DIALIQUEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	801 450	1 611 703	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
95	5141033	SINTHIOU DIOHE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	797 333	1 601 406	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
96	5142017	SINTHIOU FISSA	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	785 544	1 592 330	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
97	—	GOUREL SORY LAMINE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	791 293	1 595 378	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
98	—	KOUNDEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	781 494	1 599 387	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
99	—	CELINGUE	TAMBACOUNDA	BAKEL	BELE	799 144	1 604 472	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
100	5141018	GUITTA	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	799 210	1 591 093	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
101	5151001	BOUNDOU DIOYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	818 990	1 571 580	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
102	5151002	BOUNTOUNG LOGHO	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	800 173	1 570 985	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
103	5151004	DIYALA HAMADOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	800 900	1 578 713	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
104	5151005	SABOUCIRE (GATHIARY)	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	812 299	1 583 777	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
105	5151007	SANOUKHOLE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	801 940	1 593 625	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
106	5151009	TAME	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	814 838	1 582 902	B	Amphibolites
107	—	NGELEMOUL	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	799 052	1 576 261	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
108	—	DEBOU DIAOUBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	822 211	1 581 781	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
109	—	SABOUCIRE	TAMBACOUNDA	BAKEL	GATHIARY	811 628	1 588 779	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
110	5152005	TOUNTOU DALA OULE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	825 163	1 541 702	B	Granite syntectonique
111	5152006	MEDINA FOULBE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	815 475	1 533 384	B	Granite syntectonique
112	5152008	KOBA SANSANGHOTO	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	810 846	1 528 708	B	Granite tarditectonique
113	5152011	LALLI	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	803 140	1 562 149	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
114	5152014	SAMBA YAYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	803 118	1 550 290	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
115	5153027	MEDINA TRAKOLE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	803 584	1 554 446	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
116	—	DALA OULE	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	804 658	1 538 715	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
117	—	DIOUBEBA	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	812 638	1 544 523	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
118	—	KENIEBA	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	817 610	1 560 879	B	Granite syntectonique
119	—	KOBATO	TAMBACOUNDA	BAKEL	MEDINA FOULBE	812 519	1 544 519	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
120	5153001	KAOUROU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	820 327	1 507 899	B	Granite syntectonique avec structure porphyroblastique
121	5153002	LAMINIA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	821 990	1 506 461	B	Granite syntectonique avec structure porphyroblastique
122	5153004	GOUNDAFFA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	803 735	1 538 367	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
123	5153005	MOUSSALA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	817 978	1 515 820	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMEN	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
124	5153006	NEENIKO SARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	826 840	1 499 930	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
125	5153008	SANSANDING	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	801 126	1 541 882	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
126	5153009	SADATOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	799 959	1 510 866	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
127	5153010	SANDJINKOUNDA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	814 194	1 501 210	B	Basalte, Gabbro
128	5153011	SEKHOTO	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	788 695	1 500 070	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
129	5153012	SOUNKOUNKOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	836 743	1 482 033	B	Granite (Microgranite, Aplite)
130	5153014	BALLEDJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	808 428	1 500 236	B	Granite syntectonique avec structure porphyroblastique
131	5153015	SINTHIOU MAKA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	795 996	1 499 989	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
132	5153016	SABOU SIRE SORETO	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	834 664	1 493 709	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
133	5153017	TOUMBOURA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	800 698	1 545 995	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
134	5153018	TOURE KOUNDA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	791 442	1 516 482	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
135	5153019	ALINGUEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	805 634	1 526 929	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
136	5153020	BANKOUBA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	793 615	1 536 251	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
137	5153021	DIAMBOURDALLA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	796 858	1 500 320	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
138	5153022	DIYALA BAKARY	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	811 797	1 522 285	B	Granite syntectonique avec tendance dionitique nette
139	5153023	DIYABOUGOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	838 306	1 487 077	B	Granite tarditectonique
140	5153029	HEREMAKONO	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	824 447	1 487 150	B	Granite tarditectonique
141	—	GOUREL MAKA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	796 917	1 513 496	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
142	—	DIOMBALLOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	794 266	1 536 277	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
143	—	DIUBOYE TRONGO	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	790 945	1 531 538	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
144	—	SEKONDI	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	810 619	1 523 887	B	Granite syntectonique avec tendance dionitique nette
145	—	TOMBORON MADJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	824 202	1 503 933	B	Granite syntectonique avec structure porphyroblastique
146	—	ELIMALO	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	808 522	1 495 090	B	Granite syntectonique avec structure porphyroblastique
147	—	SONFARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SADATOU	804 816	1 511 212	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
148	5111013	DARSALAM	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	800 849	1 593 953	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
149	5141001	ALAHINA BOCAR	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	801 998	1 597 498	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
150	5141002	ARGABOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	795 385	1 585 747	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
151	5141005	BOUBOUYA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	799 490	1 592 072	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
152	5141008	DARSALAM	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	800 849	1 593 953	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
153	5141009	DIBOLY	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	801 964	1 600 108	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
154	5141011	DOUNDE	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	798 150	1 582 543	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
155	5141015	GUREL MAMADOU BARA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	792 063	1 593 781	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
156	5141019	KIDIRA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	800 926	1 600 097	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
157	5141021	NAVES	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	802 171	1 595 889	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
158	5141028	SENOUDEBOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	798 931	1 589 191	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
159	5142003	BOHE (BOUBOUYA)	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	792 575	1 592 609	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
160	5142004	DIAMVELY PA THE	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	783 248	1 587 635	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
161	5142009	GUEDEKOU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	798 623	1 577 782	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
162	5142010	HAMDALAYE BOCAR SADA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	799 589	1 572 485	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
163	5142011	KOUNDEL	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	786 549	1 570 140	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
164	5142013	SAMBA KOLON	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	782 762	1 573 996	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
165	5142014	SAME GALA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	792 989	1 565 399	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
166	5142015	SENO DIARAL	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	774 765	1 570 733	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
167	5142016	SEOUDJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	776 578	1 584 469	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
168	5142019	SINTHIOU YORO MBAYE	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	786 670	1 571 186	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
169	5142020	CITABANTANG	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	801 913	1 561 618	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
170	5142021	SOUNBOUROUDAKA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	787 354	1 578 303	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
171	5142022	TAKOUTALA I	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	797 905	1 566 959	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
172	5142024	YERMALE	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	774 387	1 577 308	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
173	5151008	TAKOUTALA 2	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	796 200	1 566 322	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
174	—	SAKHO GOUNDA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	783 369	1 586 552	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
175	—	YOUPE PATHE	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	780 802	1 586 196	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
176	—	FANIRA	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	799 774	1 569 292	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
177	—	FDJIBDJI	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	773 742	1 573 931	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
178	—	GOUNDIUROU	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	786 799	1 576 085	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
179	—	SINTHIOU SAMBA NDIARN	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	785 080	1 587 692	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
180	—	YOUPE HAMADY	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	780 602	1 587 655	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
181	—	YOUPE (DIAMWELI) PA THE	TAMBACOUNDA	BAKEL	SINTHIOU FISSA	780 448	1 586 313	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
182	5211001	AFIA I	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	792 262	1 368 331	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
183	5211002	AFIA II	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	792 198	1 367 851	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
184	5211003	ANGOUSSAKA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	778 981	1 388 938	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
185	5211005	BAITLAYE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	809 068	1 406 357	B	Dolérite Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村共同体 GR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
186	5211006	BANDEMA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	784 565	1 386 227	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
187	5211007	BARABOYE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	781 021	1 403 845	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
188	5211008	BANDAFASSI PEULH	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	792 330	1 387 710	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
189	5211009	BANDAFASSI TANDA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	789 580	1 387 193	B	Dolérite
190	5211010	BOUNDOU CONDI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	789 542	1 385 660	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
191	5211011	DANDE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	790 789	1 387 887	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
192	5211012	DIENDJI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	806 500	1 403 017	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
193	5211013	DINDIFELLO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	791 160	1 370 302	B	Granite syntectonique
194	5211015	DONGOLNIALBY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	772 110	1 383 316	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
195	5211016	ETHESSE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	778 183	1 391 492	B	Dolérite
196	5211017	HABIBOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	795 517	1 382 486	B	Granite syntectonique
197	5211018	HAMDALAYE (THIKOYE)	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	772 942	1 380 842	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
198	5211019	IBEL	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	785 146	1 384 861	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
199	5211020	ITATO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	800 177	1 384 675	B	Granite syntectonique
200	5211021	KESSEMA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	778 894	1 390 577	B	Dolérite
201	5211022	LAKANTA (SOUKOUTOU)	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	774 963	1 410 595	B	Granite (Microgranite, Aplite) ou Rhyolite associée granite birimien
202	5211023	LAMINIA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	813 887	1 388 995	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
203	5211024	LANDE BAITYL	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	782 369	1 388 897	B	Dolérite
204	5211025	LANDIENI PEULH	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	786 088	1 389 772	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
205	5211026	LANDIENI TANDA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	785 976	1 388 142	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
206	5211027	MAMADOU BOUNDOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	788 578	1 370 961	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
207	5211028	NAMEL	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	776 077	1 390 092	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
208	5211029	NDEBOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	778 829	1 385 428	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
209	5211031	OUSSOUMKALA (SINTHIOU)	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	774 288	1 404 674	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
210	5211032	PATASSI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	786 742	1 386 819	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
211	5211033	PELEL KINDISSA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	785 580	1 389 525	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
212	5211034	SAGARDIJI BADIARY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	795 408	1 387 939	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
213	5211035	SAMECOUITA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	811 675	1 395 197	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
214	5211036	SINTHIOU ROUDJI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	802 130	1 388 052	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
215	5211037	SYLLACOUNDA DIAKHA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	812 351	1 389 331	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
216	5211038	SYLLACOUNDA PEULH	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	782 320	1 383 017	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
217	5211039	THIABEDI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	780 699	1 398 078	B	Amphibolites



No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 GR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
218	5211040	THIANGUE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	789 127	1 373 178	B	Granite syntectonique
219	5211041	THIARMALEL	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	776 327	1 398 637	B	Amphibolites
220	5211042	THIOKETHIAN	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	783 444	1 391 112	B	Basalte, Gabbro
221	5211043	YAMOUISSA SEGOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	795 105	1 373 393	B	Granite syntectonique
222	5221013	MANIAFE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	800 746	1 382 583	B	Granite syntectonique
223	5243011	DJAKHABA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	828 168	1 406 661	B	Granite syntectonique
224	—	KEDOUGOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	806 331	1 389 458	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
225	—	KENIOTO PEUL	KEDOUGOU	KEDOUGOU	BANDAFASSI	804 070	1 387 690	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
226	5211030	NIANGHE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	795 503	1 383 735	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
227	5212001	BADON	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	784 640	1 429 561	B	Granite syntectonique
228	5212002	BAFOUNDOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	788 408	1 419 710	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
229	5212003	BAGNOMBA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	788 204	1 407 110	B	Andésites
230	5212004	BATAKHO COUTA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	793 101	1 405 838	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
231	5212005	BANTATA MANDINGUE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	789 527	1 403 431	B	Andésites
232	5212006	BANTATA TANDA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	794 015	1 407 617	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
233	5212007	BATRANKE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	787 284	1 404 352	B	Andésites
234	5212008	BRANDOUFARY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	797 176	1 417 000	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
235	5212009	DARSALAM DALABA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	781 651	1 418 342	B	Basalte, Gabbro
236	5212010	KABATE GUINDA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	799 215	1 416 153	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
237	5212011	KAMOUMERI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	806 331	1 425 832	B	Andésites
238	5212012	MAGNANKANTI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	777 610	1 416 405	B	Granite (Microgranite, Aplite) ou Rhyolite associée granite birimien
239	5212013	MAKO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	787 554	1 422 150	B	Basalte, Gabbro
240	5212014	MAROUYOU KOTO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	790 435	1 418 651	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
241	5212015	MAROUGOUNDING	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	798 722	1 399 227	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
242	5212016	NEGUE BAKHO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	777 740	1 418 894	B	Granite (Microgranite, Aplite) ou Rhyolite associée granite birimien
243	5212017	NGARY (OUNGAR)	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	798 432	1 398 404	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
244	5212018	NIEMENIKE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	785 642	1 426 158	B	Granite syntectonique
245	5212019	SEGUEKHO BASSARI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	791 605	1 418 236	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
246	5212020	SEGUEKHO PEULH	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	785 203	1 425 937	B	Granite syntectonique
247	5212021	SIBIKILING	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	784 213	1 431 350	B	Granite syntectonique
248	5212022	TAMBANOUMOUYA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	779 349	1 419 146	B	Basalte, Gabbro
249	5212023	TIKANKALY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBRONKOTO	784 215	1 406 807	B	Dolérite

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 GR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
250	5212024	TOMBORONKOTO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	793 515	1 416 220	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
251	5212025	TOUBA DIAKHA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	788 056	1 425 751	B	Granite syntectonique
252	—	BAFOUNTOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	770 492	1 444 117	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
253	—	DARSALAM DALABA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	787 479	1 424 483	B	Granite (Microgranite, Aplite) ou Rhyolite associée granite birimien
254	—	MAROUGOUKOTO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	785 699	1 420 215	B	Basalte, Gabbro
255	—	SEGUEKHO PEULH	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	787 082	1 424 568	B	Granite (Microgranite, Aplite) ou Rhyolite associée granite birimien
256	—	TOUBA DIAKHA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	787 310	1 424 665	B	Granite (Microgranite, Aplite) ou Rhyolite associée granite birimien
257	—	KOURougOTO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	779 879	1 418 444	B	Basalte, Gabbro
258	—	TINKOTO TANDA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	TOMBORONKOTO	795 533	1 402 371	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
259	5221001	BAMBAYA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	823 323	1 379 081	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
260	5221002	BAMBOYA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	817 161	1 379 074	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
261	5221003	DIALAYA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	816 503	1 388 045	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
262	5221005	DIMBOLY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	827 159	1 379 790	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
263	5221007	HAFIA DANDE MAYO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	808 613	1 389 086	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
264	5221008	KAFFORY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	832 648	1 381 212	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
265	5221009	LINDIANE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	835 104	1 380 703	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
266	5221010	MADINATOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	825 294	1 383 155	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
267	5221011	MALEM	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	836 121	1 380 110	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
268	5221012	MALINDA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	831 191	1 382 500	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
269	5221014	BARA (ROUNDE BARA)	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	803 087	1 374 765	B	Granite syntectonique
270	5221015	TOGUE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	823 741	1 381 257	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
271	5221017	VELINGARA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	820 245	1 378 739	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
272	5221018	WOLUBA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	815 957	1 387 813	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
273	5221019	DJANHERY (YOROYA)	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	808 669	1 377 538	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
274	5222002	KOBOYE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	818 910	1 377 830	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
275	—	KAFFORY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	835 996	1 381 759	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
276	—	MANIAFE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	840 951	1 380 665	B	Granite syntectonique
277	—	SALINDING	KEDOUGOU	KEDOUGOU	DIMBOLI	842 558	1 378 117	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
278	5222001	FONGOLIMBI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	828 059	1 375 234	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
279	5222003	KOUNSY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	817 680	1 376 961	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
280	5222004	LESFALO	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	823 255	1 377 713	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
281	5222005	MADHOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	824 301	1 377 517	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 GR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
282	5222006	MAROUGOU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	835 318	1 377 509	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
283	5222007	NIAGALANCOME	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	827 275	1 374 250	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
284	5222008	SAMBANGAL	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	809 175	1 371 318	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
285	5222009	SECRETATA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	835 444	1 378 717	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
286	5222010	SODIORE	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	824 529	1 375 011	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
287	5222011	TEMBERY	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	834 482	1 376 895	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
288	5222012	TOUMANIA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	833 177	1 376 190	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
289	5222013	WALAN SINTHOUROU	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	823 641	1 376 294	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
290	5222014	WALAN KINGUI	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	822 954	1 375 376	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
291	5222015	WASSAYA	KEDOUGOU	KEDOUGOU	FONGOLIMBI	829 151	1 375 754	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
292	5231001	AYKOUIM	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	750 111	1 377 092	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
293	5231002	BATIMBA	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	766 098	1 380 964	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
294	5231003	DAKATELI	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	755 634	1 378 190	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
295	5231004	DIUGOL	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	756 481	1 383 555	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
296	5231005	GOUMBAMBERE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	770 200	1 373 511	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
297	5231006	GOUNGOUNG	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	764 979	1 372 760	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
298	5231007	GOURE NETERE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	768 553	1 371 749	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
299	5231008	KADIORE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	770 854	1 376 282	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
300	5231009	KEREVANE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	766 950	1 387 907	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
301	5231010	KEYOYE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	748 968	1 384 016	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
302	5231011	KOUMAFELE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	771 976	1 380 206	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
303	5231012	NAGNAN	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	765 320	1 378 376	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
304	5231013	NEPPEN PEULH	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	766 711	1 370 246	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
305	5231014	NEPENE DIAKHA	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	765 508	1 371 272	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
306	5231015	NINGOU BASSARI	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	773 551	1 379 059	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
307	5231016	NOUBOU (NINGOU PEULH)	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	736 708	1 381 333	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
308	5231017	THIANCOUNOUME	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	745 380	1 376 898	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
309	5231018	THIANKOYE	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	754 118	1 391 730	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
310	5231019	YORO GUEDA	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	780 861	1 373 187	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
311	5232004	BILEL	KEDOUGOU	SALEMATA	DAKATELI	742 491	1 387 899	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
312	5232001	BACK BACK	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	705 746	1 403 908	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)
313	5232002	BAKAOUKA	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	739 066	1 387 805	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélitte, Grauwackes)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMEN	村落共同体 GR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
314	5232003	BANFAROTO	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	734 766	1 404 582	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
315	5232006	DARSALAM	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	740 114	1 397 390	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
316	5232008	DJIRINE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	738 841	1 390 201	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
317	5232009	EBARACK	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	730 549	1 396 846	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
318	5232010	EDALE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	712 000	1 400 611	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
319	5232011	EDANE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	736 253	1 388 157	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
320	5232012	EDINE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	736 310	1 403 480	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
321	5232013	EGANGA	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	740 075	1 389 899	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
322	5232014	EGATH	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	735 432	1 395 351	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
323	5232015	EGNISSARA	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	733 109	1 395 488	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
324	5232016	EKESSE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	729 030	1 390 954	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
325	5232017	EPINGUE BASSARI	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	741 301	1 391 257	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
326	5232018	EPINGUE PEULH	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	734 347	1 390 791	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
327	5232019	ETHINANGHOR	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	704 268	1 401 274	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
328	5232020	ETHIOLO	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	733 372	1 392 794	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
329	5232021	GANDJURI	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	735 310	1 398 318	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
330	5232022	GAYGUI	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	732 873	1 397 545	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
331	5232023	GOUNON	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	738 182	1 393 537	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
332	5232024	GRIDJAMBANE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	713 711	1 405 823	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
333	5232025	GRIGNIDINE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	715 586	1 405 184	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
334	5232026	INGATHITIQUE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	727 143	1 398 500	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
335	5232027	KOTE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	733 410	1 388 992	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
336	5232028	LINGUEKOTO	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	740 302	1 404 098	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
337	5232029	MADINA ARSAS (YAPPEN)	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	731 284	1 396 515	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
338	5232030	MEDINA BOWE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	742 150	1 390 041	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
339	5232031	MADINA BOYNI	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	705 701	1 398 068	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)
340	5232032	MBONG BASSARIS	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	737 170	1 402 410	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
341	5232033	MISSIRAH	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	737 216	1 403 161	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
342	5232034	NANGAR BASSARI	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	737 646	1 394 901	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
343	5232035	NANGAR PEULH	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	738 268	1 395 824	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
344	5232036	NGOPPOU	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	735 382	1 393 566	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
345	5232037	OUNDOUFERE	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	713 318	1 407 511	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Péllite, Grauwackes)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
346	5232038	SALEMATA	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	736 693	1 397 761	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
347	5232039	SAMOU	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	751 154	1 404 457	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
348	5232040	SINTHIOU ROUDJI	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	737 612	1 398 384	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
349	5232042	THIANGUETO	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	732 426	1 403 284	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
350	—	MBONG PEULH	KEDOUGOU	SALEMATA	SALEMATA	728 803	1 389 268	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
351	5223002	DINDIARI	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	864 247	1 379 013	B	Granite syntectonique
352	5223003	GUEMEDJI	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	894 274	1 378 368	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
353	5223005	KHOUNDAYA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	851 508	1 371 943	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
354	5223006	MADINA BAFFE	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	877 520	1 384 102	B	Granite syntectonique
355	5223007	MISSIRA DANTILIA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	859 871	1 384 515	B	Granite syntectonique
356	5223008	MOULOUNGA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	860 286	1 376 942	B	Granite syntectonique
357	5223009	NOUMOUFOUKHA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	882 598	1 381 241	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
358	5223010	SAKHOUYA (SONKHEYA)	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	870 217	1 385 151	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
359	5223011	SAMECOUTA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	862 807	1 394 521	B	Granite syntectonique
360	5223012	SAROUNDIA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	871 939	1 386 863	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
361	5223013	SEKHOTO	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	850 353	1 377 764	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
362	5223014	TAMEGUEIDIA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	870 017	1 380 954	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
363	5223015	TOUBACOUTA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	857 106	1 379 375	B	Granite syntectonique
364	5223016	WAMBA	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	870 810	1 382 912	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
365	5243021	NAFADJI	KEDOUGOU	SARAYA	MEDINA BAFFE	868 340	1 397 673	B	Granite syntectonique
366	5243001	BADIOULA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	846 655	1 419 966	B	Granite syntectonique
367	5243002	BAITILAYE	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	860 569	1 406 996	B	Granite syntectonique
368	5243003	BALORI	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	857 350	1 402 580	B	Granite syntectonique
369	5243004	BAMBADJI	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	880 306	1 419 941	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
370	5243005	BARABIRY	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	853 768	1 434 972	B	Granite syntectonique
371	5243006	BEMBOU	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	838 966	1 420 275	B	Granite syntectonique
372	5243008	DALAFING	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	859 748	1 423 787	B	Granite syntectonique
373	5243009	DANTILIA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	847 769	1 425 930	B	Granite syntectonique
374	5243010	DJAKHA MADINA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	861 919	1 414 285	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
375	5243012	DIQBY	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	892 562	1 409 527	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
376	5243013	DIOLAFONDOUN	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	840 002	1 417 338	B	Granite syntectonique
377	5243014	FARABA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	858 364	1 419 167	B	Granite syntectonique

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMEN	村共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
378	5243015	FODE BINEA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	857 513	1 415 800	B	Granite syntectonique
379	5243016	KOLYA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	889 220	1 437 640	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
380	5243017	KONDOKHOU	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	855 680	1 430 690	B	Granite syntectonique
381	5243018	COUMBOUTOUROU (TABA)	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	894 244	1 438 450	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
382	5243019	MADINA DANTILA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	834 940	1 418 696	B	Granite syntectonique
383	5243020	MOUSSALA MAHIMINE	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	893 097	1 431 976	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
384	5243022	SABOUCIRE (PONDALA)	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	833 595	1 412 745	B	Granite syntectonique
385	5243023	SAKHODOFI	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	835 983	1 426 278	B	Granite syntectonique
386	5243024	SAMEKHOTO	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	857 777	1 389 551	B	Granite syntectonique
387	5243025	SANELA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	854 251	1 411 606	B	Granite syntectonique
388	5243026	SANSELA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	887 055	1 407 400	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
389	5243027	SARAYA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	852 370	1 421 154	B	Granite syntectonique
390	5243028	SATADOUGOU	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	889 630	1 396 944	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
391	5243029	SOMOYA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	888 966	1 400 401	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
392	5243032	SANSAMBA	KEDOUGOU	SARAYA	SARAYA	833 205	1 433 580	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
393	5111008	BOUMBOUNJ CEBBE	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	779 777	1 468 282	B	Infracambrien ou Cambrien supérieur (Grès, Pélite, Grauwackes)
394	5241001	BAMBARAYA	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	815 496	1 450 927	B	Andésites
395	5241003	BRANSAN	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	832 920	1 461 120	B	Andésites
396	5241004	DJAKHALING	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	832 370	1 467 511	B	Granite tarditectonique
397	5241005	DJALOKOTIBA	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	821 254	1 477 623	B	Granite tarditectonique
398	5241006	DIEGOUNG	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	837 963	1 468 292	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
399	5241007	DINDIFA	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	824 210	1 462 490	B	Andésites
400	5241008	FALOUMBOU	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	814 120	1 462 305	B	Granite atectonique
401	5241009	KHOSSANTO	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	828 997	1 453 935	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
402	5241011	MADINA BRANSAN	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	813 914	1 467 931	B	Basalte, Gabbro
403	5241012	MAKHANIA BINDIBANDAJUI	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	838 764	1 480 379	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
404	5241013	MAMAKHONO	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	819 365	1 458 976	B	Basalte, Gabbro
405	5241015	NIAMAYA	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	830 669	1 457 004	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
406	5241016	SABODALLA NIAKHAFIRI	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	813 057	1 456 921	B	Basalte, Gabbro
407	5241017	TOUROKHOTO	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	843 129	1 474 944	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
408	5241002	BEROLA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	853 066	1 469 319	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
409	5242001	BALAKONKO	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	858 060	1 455 203	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
410	5242002	BOKHODY	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	853 695	1 466 311	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
411	5242003	BOUNTOUNG	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	875 226	1 469 143	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
412	5242004	DALOTO	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	857 160	1 460 370	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
413	5242005	DAMBALA KEGNOTO	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	861 621	1 470 320	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
414	5242006	DAMBALA SEKHOTO	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	846 943	1 473 064	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
415	5242007	DAWOROLA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	878 577	1 448 813	B	Cipollins
416	5242008	FARANDING	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	868 689	1 442 544	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
417	5242009	ILMALO	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	881 095	1 452 231	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
418	5242010	LINGUEKHOTO	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	878 845	1 455 437	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
419	5242011	MADINA SIRIMANA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	848 516	1 458 401	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
420	5242012	MISSIRAH SIRIMANA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	858 045	1 449 205	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
421	5242013	MOURAN	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	867 754	1 464 569	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
422	5242014	MOUSSALA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	879 311	1 460 978	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
423	5242015	SAIENSOUTOU	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	863 883	1 483 083	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
424	5242016	SAMBRANBOUGOU	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	841 466	1 450 700	B	Granite atectonique
425	5242017	TOUMBINFARA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	851 400	1 480 152	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
426	5242018	WANSANGARA	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	874 568	1 463 228	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
427	5242019	WORTOKHATY	KEDOUGOU	SARAYA	MISSIRA SIRIMANA	854 338	1 485 167	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
428	—	MANDANKHOLY	KEDOUGOU	SARAYA	KHOSSANTO	829 418	1 442 543	B	Birimien (Schistes, Quartzites, Grauwackes, Conglomérat, Tufs)
429	5123002	DIAMWELI	MATAM	KANEL	BOKLADJI	757 366	1 653 267	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
430	11112002	ALANA (KOLLY)	MATAM	KANEL	BOKLADJI	756 795	1 650 765	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
431	11112003	APPE DIALOUBE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	742 527	1 660 299	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
432	11112004	APPE DIAWBE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	742 933	1 658 999	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
433	11112005	APPE RANGHABE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	742 181	1 662 187	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
434	11112006	APPE SAKOBE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	742 817	1 660 428	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
435	11112007	BABANGOL	MATAM	KANEL	BOKLADJI	743 549	1 655 894	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
436	11112008	BOKLADJI	MATAM	KANEL	BOKLADJI	742 438	1 665 968	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
437	11112009	BONDJI NDIOGO	MATAM	KANEL	BOKLADJI	754 521	1 659 275	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
438	11112010	BONDJI WALLY	MATAM	KANEL	BOKLADJI	754 179	1 659 642	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
439	11112015	GAOUDE BOFFE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	751 629	1 656 846	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
440	11112016	GAOUDE WOUNBABE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	752 609	1 658 414	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
441	11112017	GOUREL GUEDA	MATAM	KANEL	BOKLADJI	750 961	1 658 869	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)

No.	PEPAM コード Code PEPAM	村落名 VILLAGE	州 REGION	県 DEPARTEMENT	村落共同体 CR	UTM (X)	UTM (Y)	ゾーン Zone	表層地質 Géologie de surface
442	11112018	KAVAL	MATAM	KANEL	BOKLADJI	751 246	1 652 241	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
443	11112020	OURO MBOULEL	MATAM	KANEL	BOKLADJI	750 790	1 659 940	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
444	11112021	OURO SILAMAKA	MATAM	KANEL	BOKLADJI	750 597	1 661 183	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
445	11112025	THIAGNAF	MATAM	KANEL	BOKLADJI	747 755	1 664 332	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
446	11112026	THIAVALOL	MATAM	KANEL	BOKLADJI	751 819	1 656 951	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
447	11112028	WALIDIALA MAMADOU SAMBA	MATAM	KANEL	BOKLADJI	755 166	1 658 310	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
448	11112029	YACINE LACKE	MATAM	KANEL	BOKLADJI	749 044	1 665 164	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
449	—	APPE DEYSSILI	MATAM	KANEL	BOKLADJI	743 353	1 660 637	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)
450	—	NIARWAL	MATAM	KANEL	BOKLADJI	754 250	1 654 086	B	Infracambrien ou Cambrien métamorphique probable (Schiste, Quartzite)



## 1.7 試掘調査結果

### 1.7.1 井戸柱状図

**ASCON SARL**

Forage N° 1      Adresse

Date: Le 17\_03\_2009      Mètre      Boue

Projet: JICA

Nom du fichier: Gamma\_SPR et SP

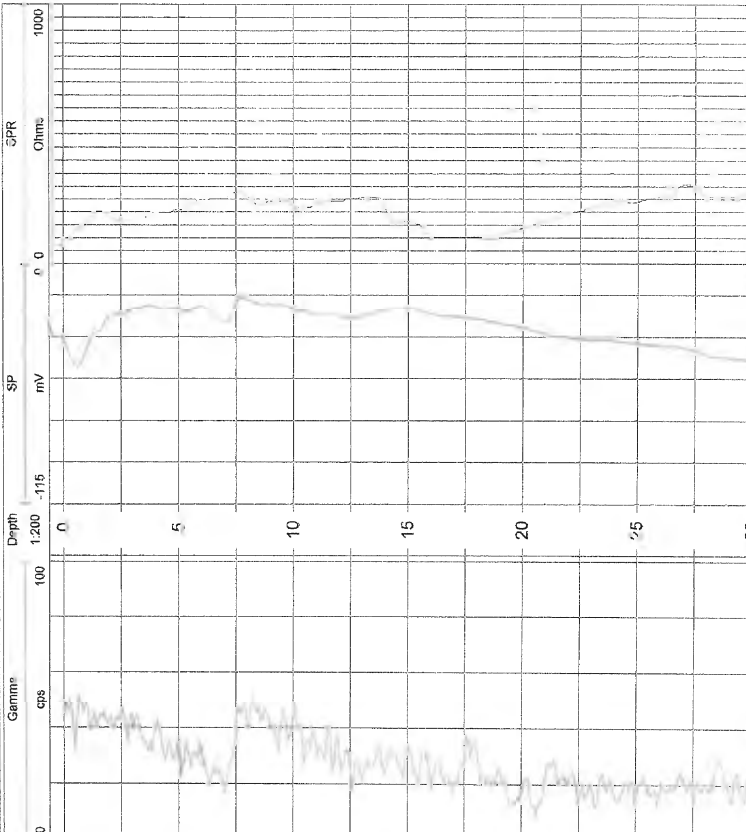
Emplacement: AIKOU HARDY

Matériel: Matrix Geophysical Logging

Effectué par: Mr Thiam Baboucar

Contrôleur: NAGANUMA JICA

Bairro Plaques 2a Fase - km 9 Estrada Bisau/Biombo  
 CX P. N° 19 - Tel: 25-101711; Fax: 25-1016-BISSAU  
 e-mail: asccon@mail.gilecom.zw / a.conc@pt-brmail.com  
 Sen. Cal. V. Tch. - Dimalaya, Cité Djily Nkaye - 22e bl.,  
 Asp. C.  
 tel.: 8202511 - Mob: 25-16-31 ou 428460 -  
 wiascon@senteo.sn



Direction de l'Hydraulique Rurale      PROJET JICA 2009      ASCON

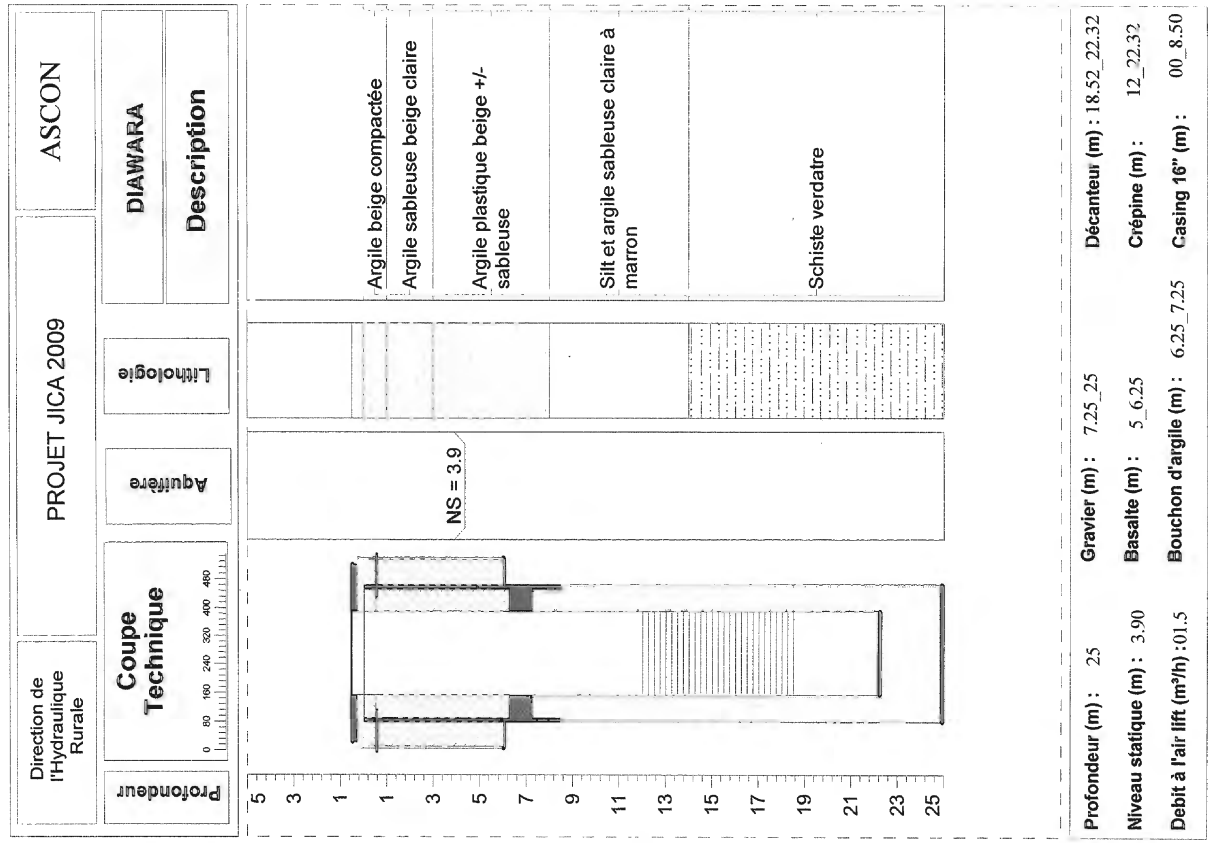
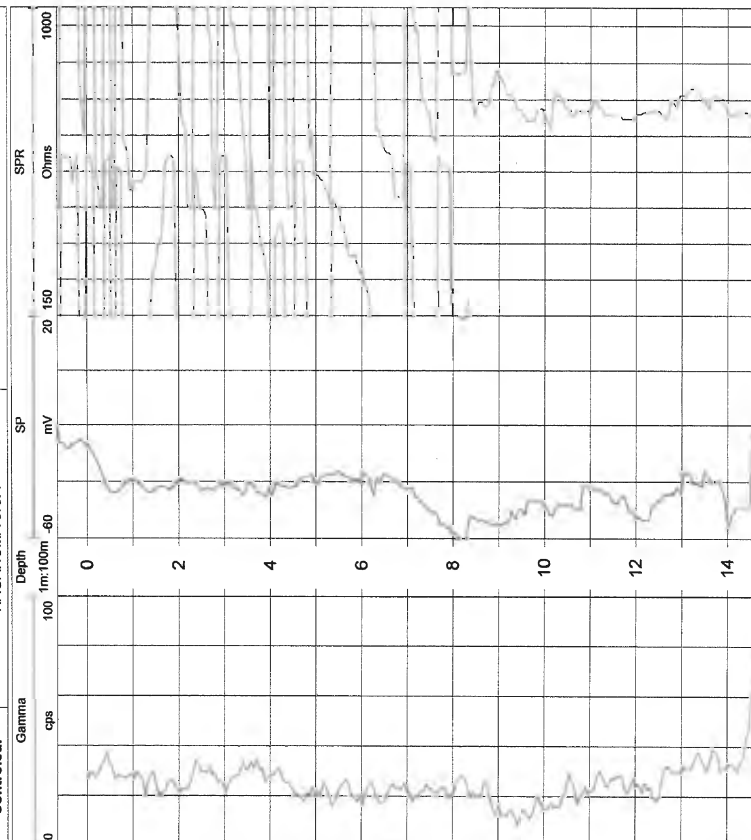
AIKOU HARDY

Description

Profondeur (m)	Gamma	Lithologie	NS =	Description
5				
1				Argile beige consolidé
3				Argile latéritique
7				Sable très fin et silt
11				Sable fin +/- argileux
15				
19				
23				Sable fin à concentration de latérite vers 28m
27				
31				
35				Argile blanche à beige plastique
39				Sable fin quartzenx
43				
47				
51			NS = 49.32 / 51	Sable fin et sable moyen quartzenx
55				
59			61	Argile bariolée à nodule de quartz
63				
67				Schiste altéré verticillaire
71				

Profondeur (m): 72      Gravier (m): 45\_72      Débit (m³) : 66.97\_70.71  
 Niveau statique (m): 49.32      Sable (m): 10\_42      Crapah (m): 51.05\_66.97  
 Débit à l'air lift (m³/h): 07      Fouchon d'argile (m): 42\_45      Casing 16" (m): 00\_8.50

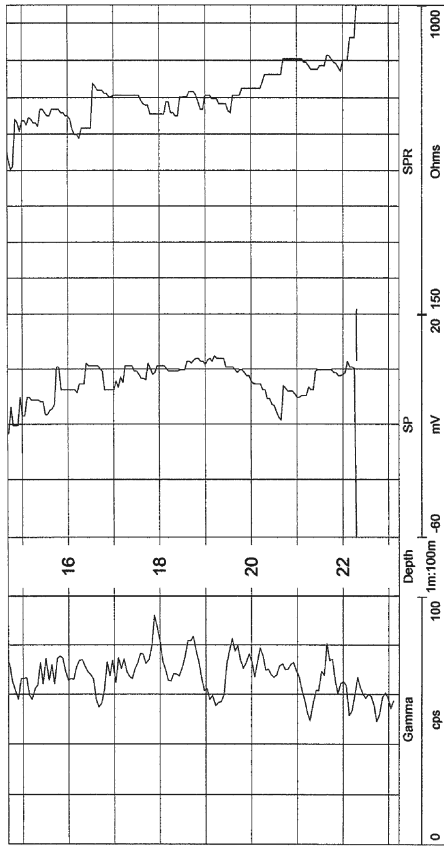
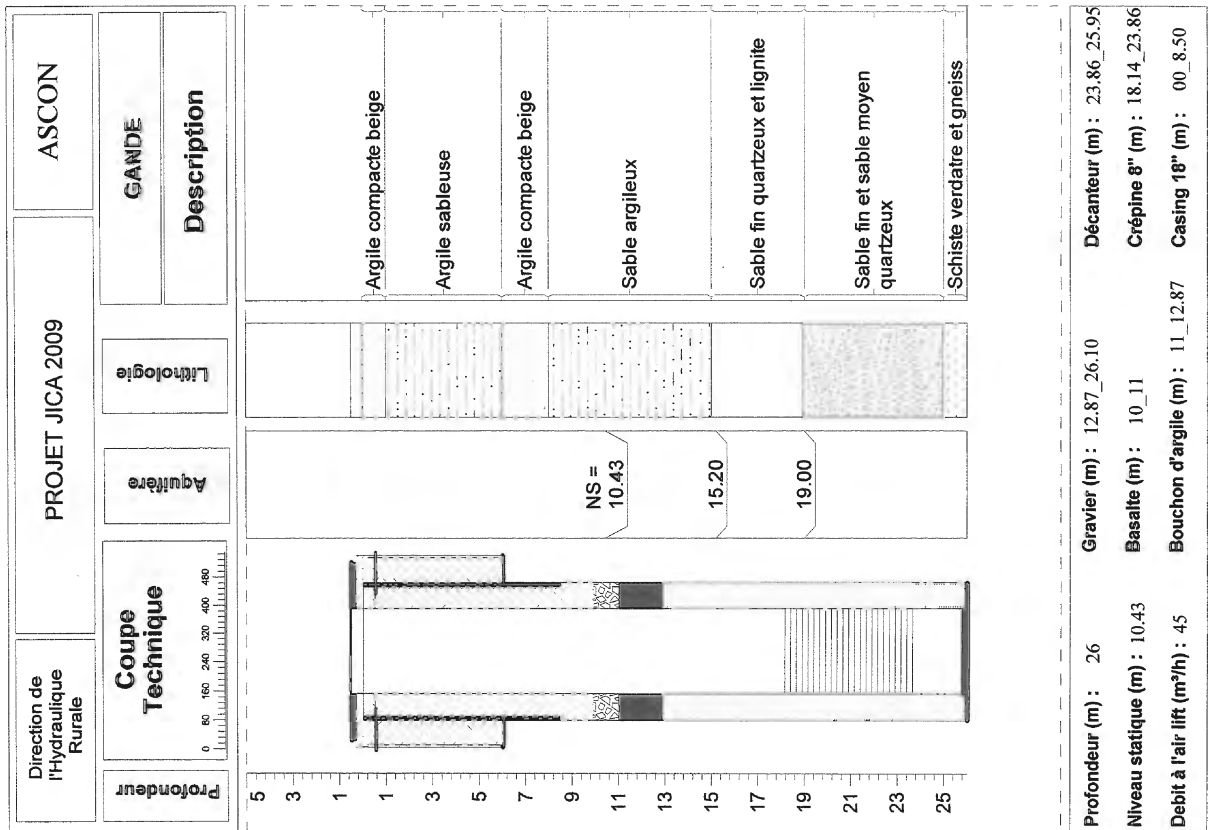
<b>ASCON SARL</b>		<b>Adresse</b>	
<b>Forage N° 02</b>	<b>Date</b>	<b>Matière</b>	<b>Boue</b>
LE 26_03_2009	26_03_2009	JICA	
<b>Projet</b>	Bairro Plaque 2a Fase - Km 9 Estrada Bissau/Bombo		
<b>Non du fichier</b>	C.X.P. N° 19 - Tel: 25407719; Fax: 2540718 - BISSAU		
<b>Emplacement</b>	e-mail: ascon@mail.gielescom.gw / asconpb@hotmail.com		
<b>Matériel</b>	Senegal: W. Tholle - Diamalaye, Cité Djily Mbaye - 425 bis, App. 04		
<b>Effectué par</b>	tel: 8202519 - Mob: 65-46831 ou 4426460 - wfascon@senico.sn		
<b>Contrôleur</b>	MAGANJUMA JICA		



Profondeur (m) : 25      Gravier (m) : 7.25\_25      Décanteur (m) : 18.52\_22.32

Niveau statique (m) : 3.90      Basalte (m) : 5\_6.25      Crépine (m) : 12\_22.32

Debit à l'air lift (m³/h) : 01.5      Bouchon d'argile (m) : 6.25\_7.25      Casing 16" (m) : 00\_8.50

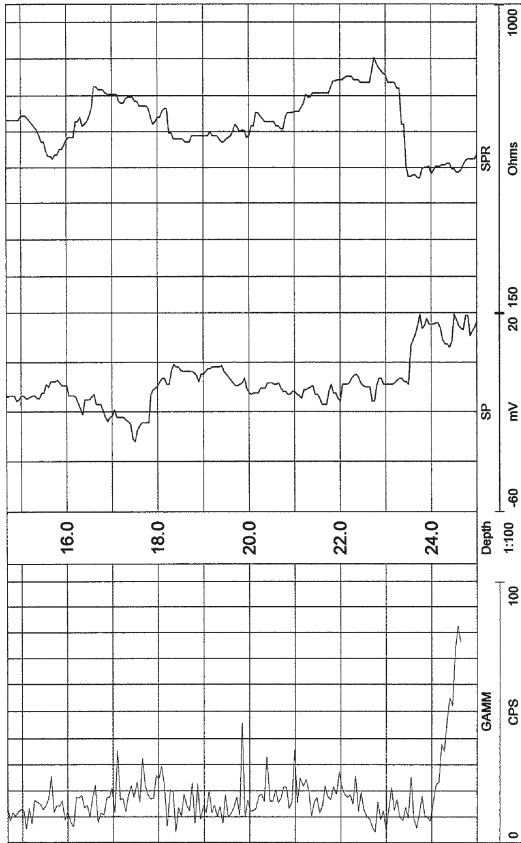
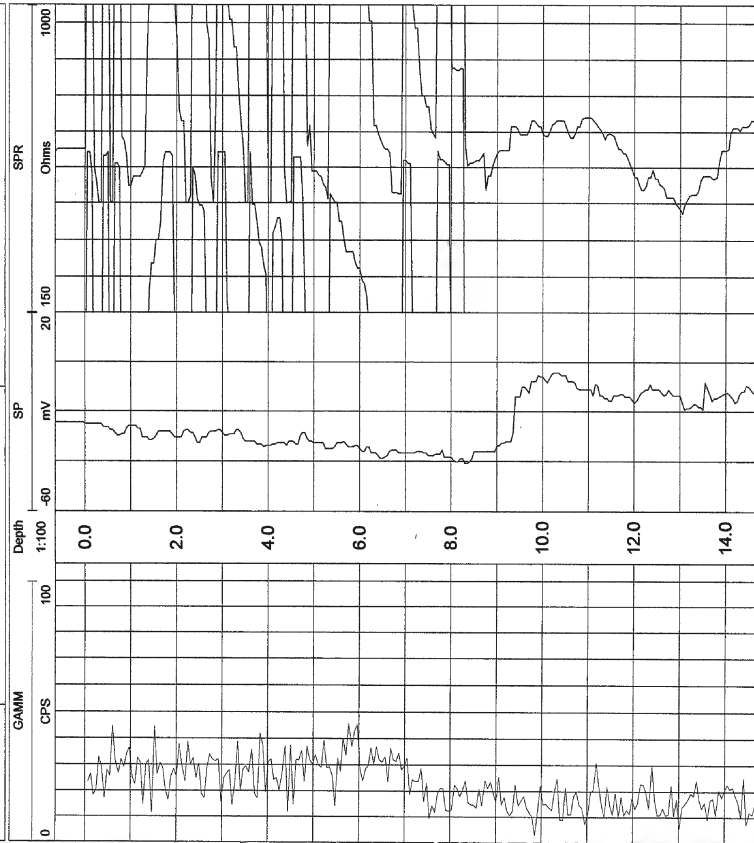





# ASCON SARL

Forage N° 03		Adresse	
Date	Le 01_04_2009	Matière	Boue
Projet	JICA		
Non du fichier	Gamma_SPR et SP		
Emplacement	GANDE		
Matériel	Matrix Geophysical Logging		
Effectué par	Mr Thiam Baboucar		
Contrôleur	NAGANUMA JICA		

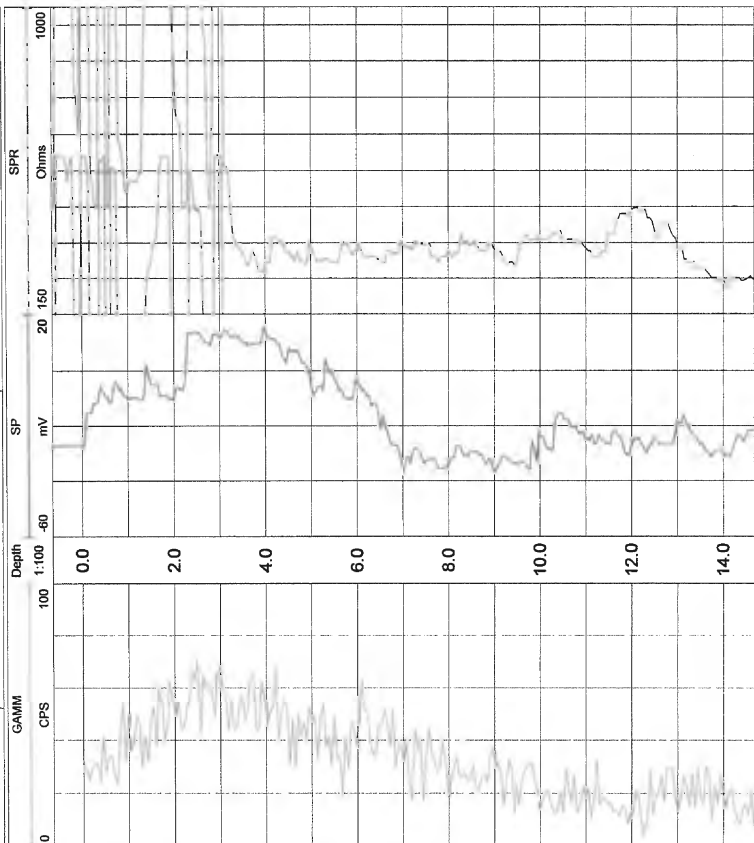
Bairro Plaque 2a Fase - Km 9 Estrada Bissau/Bombob  
C.A.P. N° 19 - Tel: 2340777/81, Fax: 234076 - BISSAU  
e-mail: [asccon@asccon.sn](mailto:asccon@asccon.sn), [asccon@snmail.sn](mailto:asccon@snmail.sn)  
Senegal: W. Thibe - Directeur, Cite Djily Mbaye - 425 Bis,  
Dakar, Senegal  
Tel.: 8202519 - Mobil: 6546831 ou 4426460 -  
[wasccon@scsn.sn](mailto:wasccon@scsn.sn)



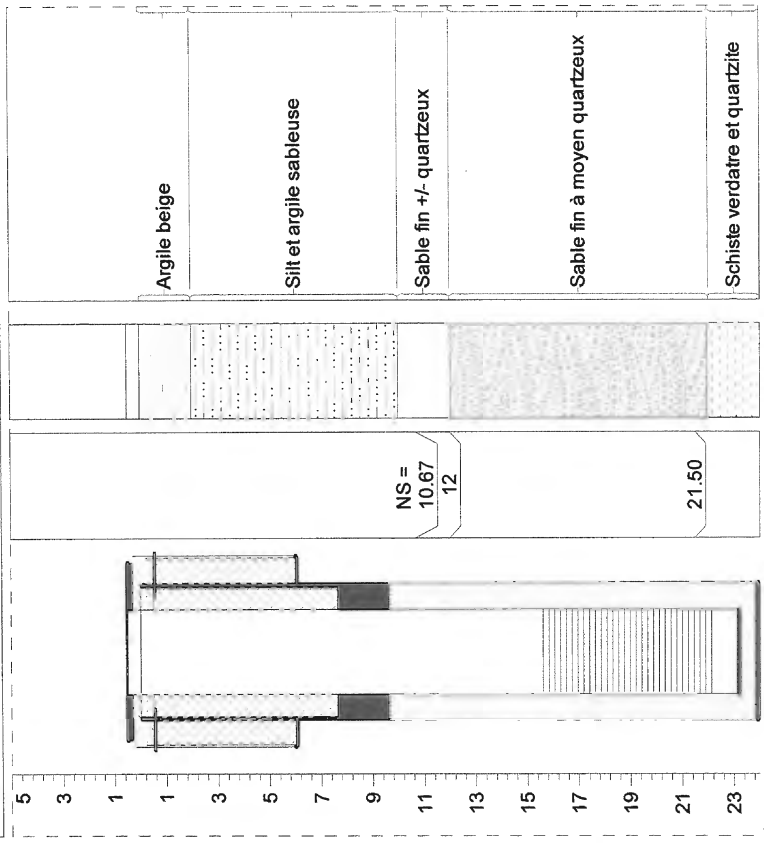
**ASCON SARL**

	Forage N° 04		Adresse	
Date	Le 06_04_2009	Matière	Boue	
Projet	JICA			
Non du fichier	Gamma_SPR et SP			
Emplacement	DIAWARA 2			
Matériel	Matrix Geophysical Logging			
Effectué par	Mr Thiam Baboucar			
Contrôleur	NAGANUMA JICA			

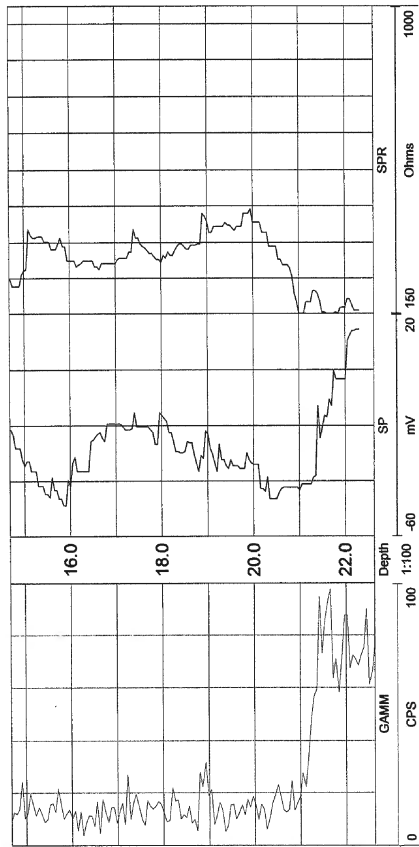
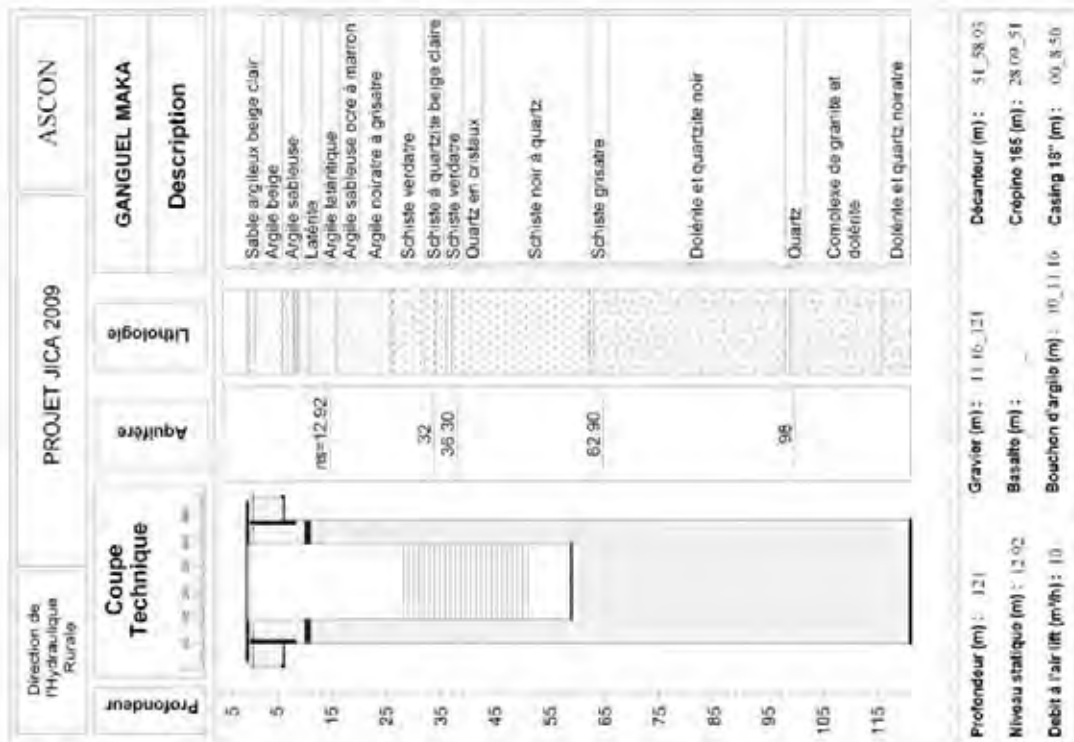
Bairo Plaque 2a Fase - km 9 Estrada Bissau/Bombo  
 CXP N° 19 - Tel: 254071719; Fax: 254018 - BISSAU  
 e-mail: ascon@mail.giescom.gw / ascongb@hotmail.com  
 Senegal: W. Thiole - Diarmelaye, Cité Djily Mbaye - 425 bis.  
 App. 04  
 tel.: 8202519 - Mob: 6546831 ou 4426460 -  
 wiascon@sentoo.sn



Direction de l'Hydraulique Rurale		PROJET JICA 2009		ASCON	
Profondeur		Coupe Technique		Lithologie	
0 80 160 240 320 400 480		Aquifère		Description	
				DIAWARA 2	

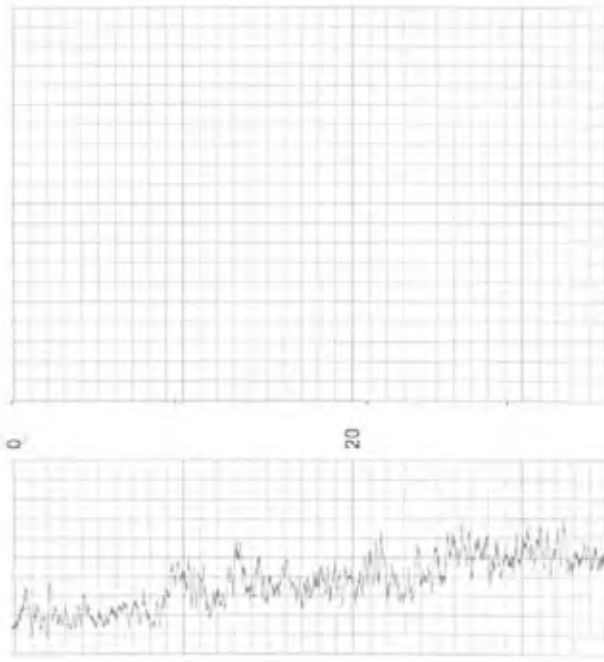


Profondeur (m) : 24      Gravier (m) : 9.63\_24      Décanteur (m) : 22.29\_23.29  
 Niveau statique (m) : 10.67      Basalte (m) : -      Crépine (m) : 15.58\_22.29  
 Débit à l'air lift (m³/h) : 10      Bouchon d'argile (m) : 7.63\_9.63      Casing 16" (m) : 00\_8.50



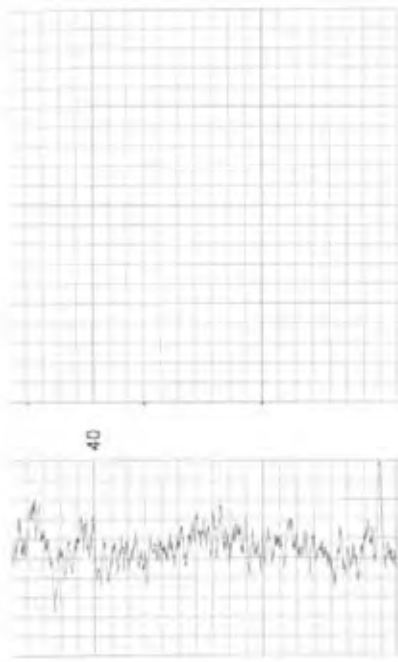
Wednesday, Apr 22 2009 15:09

0. NGAM CPS 100



Page 1 Of Log GANGUEL MAKA GAMMA RAY. Vertical Scale 200:1. Depth |

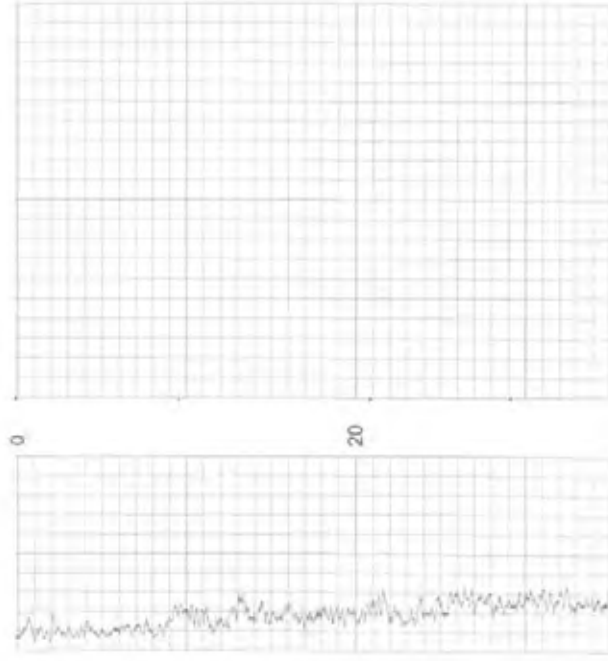
0. NGAM CPS 100



Page 2 Of Log GANGUEL MAKA GAMMA RAY. Vertical Scale 200:1. Depth |



0. NGAM CPS 200



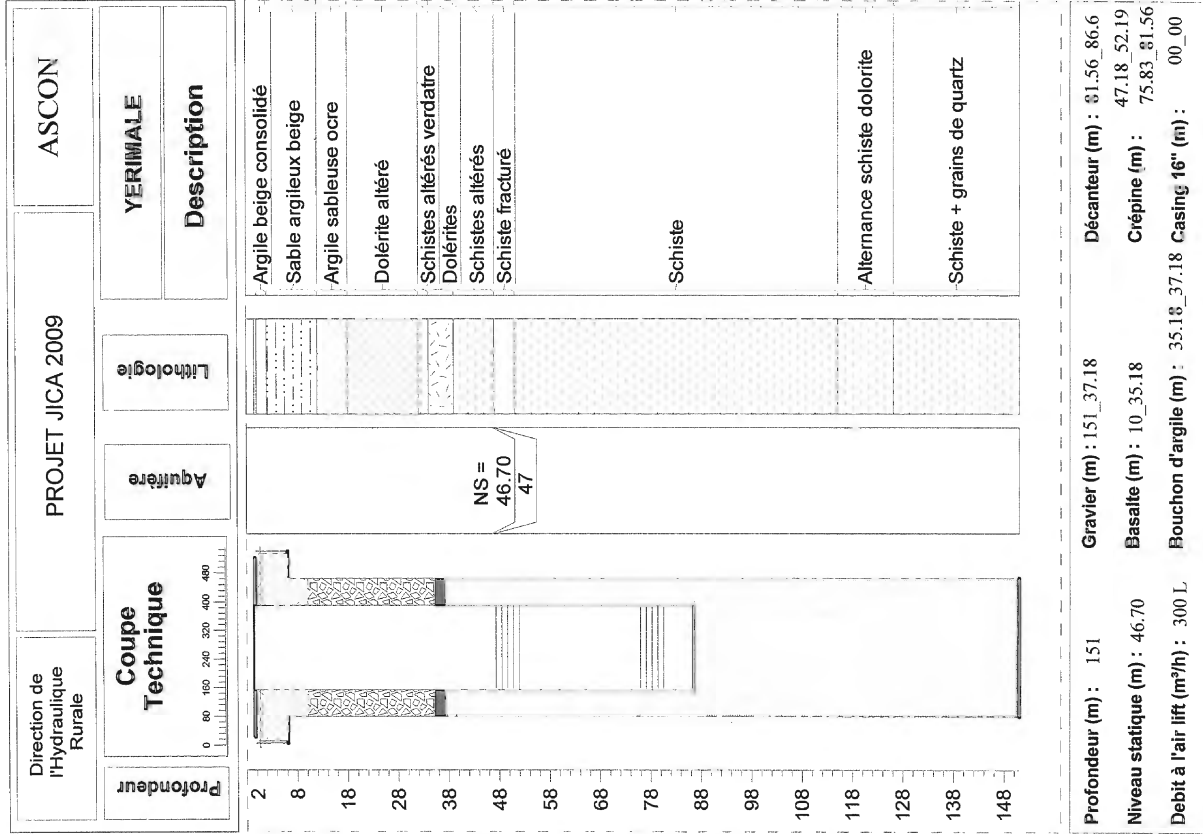
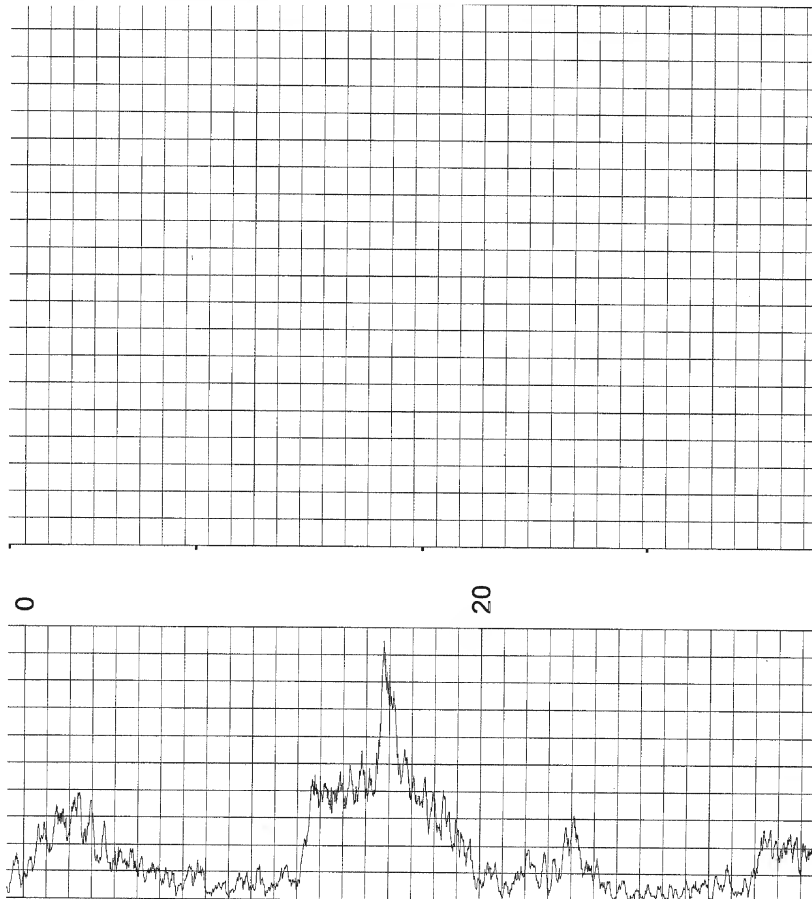
Page 1 Of Log GANGUEL MAKA GAMMA RAY. Vertical Scale 200:1. Depth

0. NGAM CPS 200

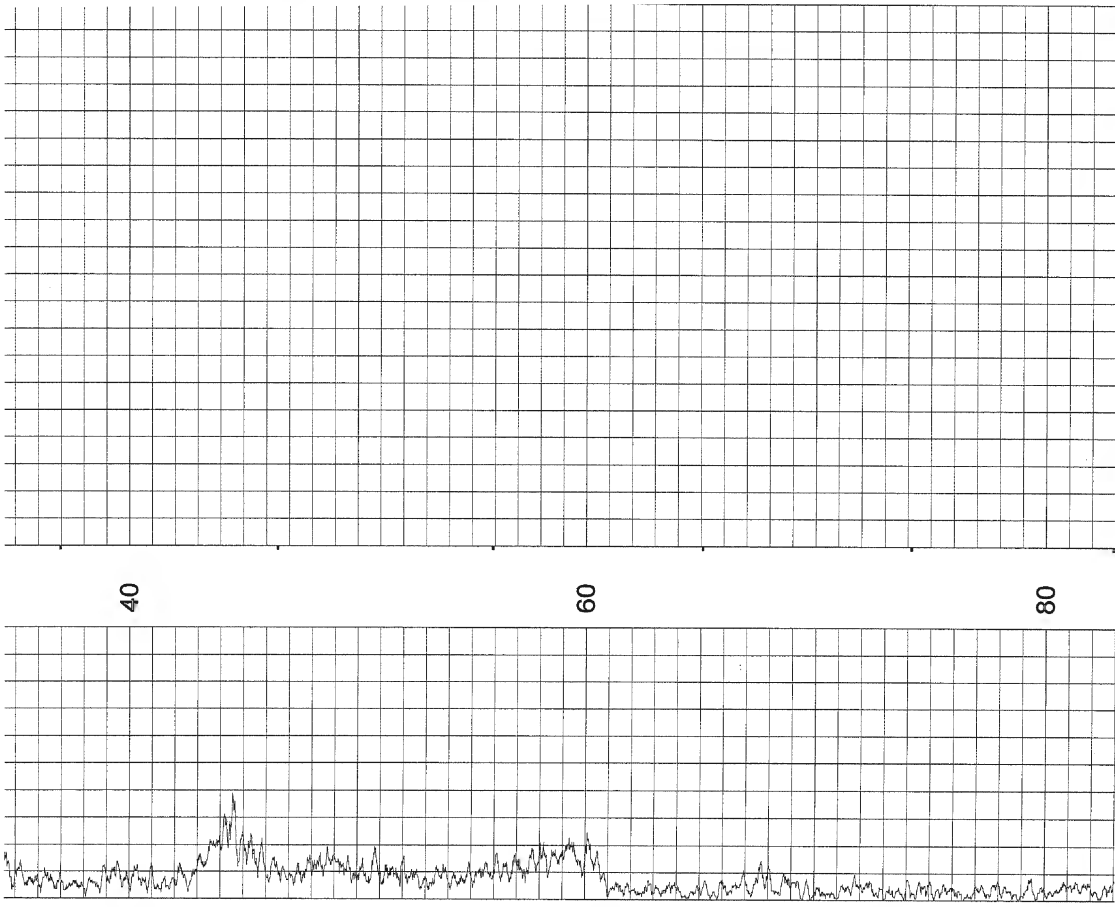


Page 2 Of Log GANGUEL MAKA GAMMA RAY. Vertical Scale 200:1. Depth

0. NGAM CPS 100.

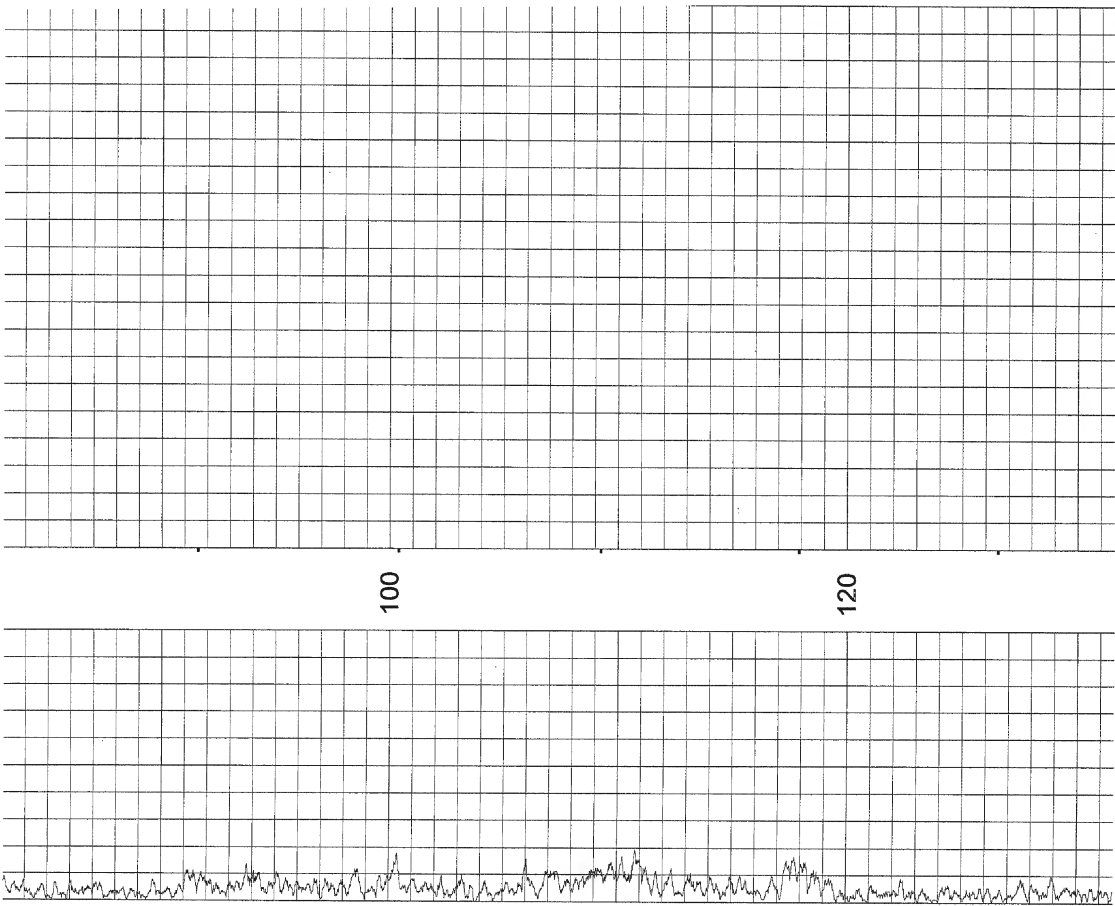


0. NGAM CPS 100.

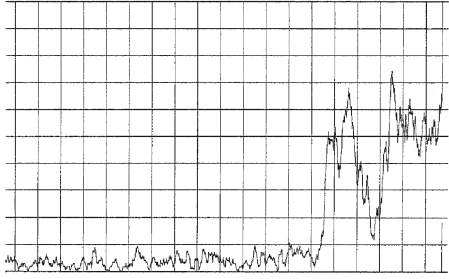
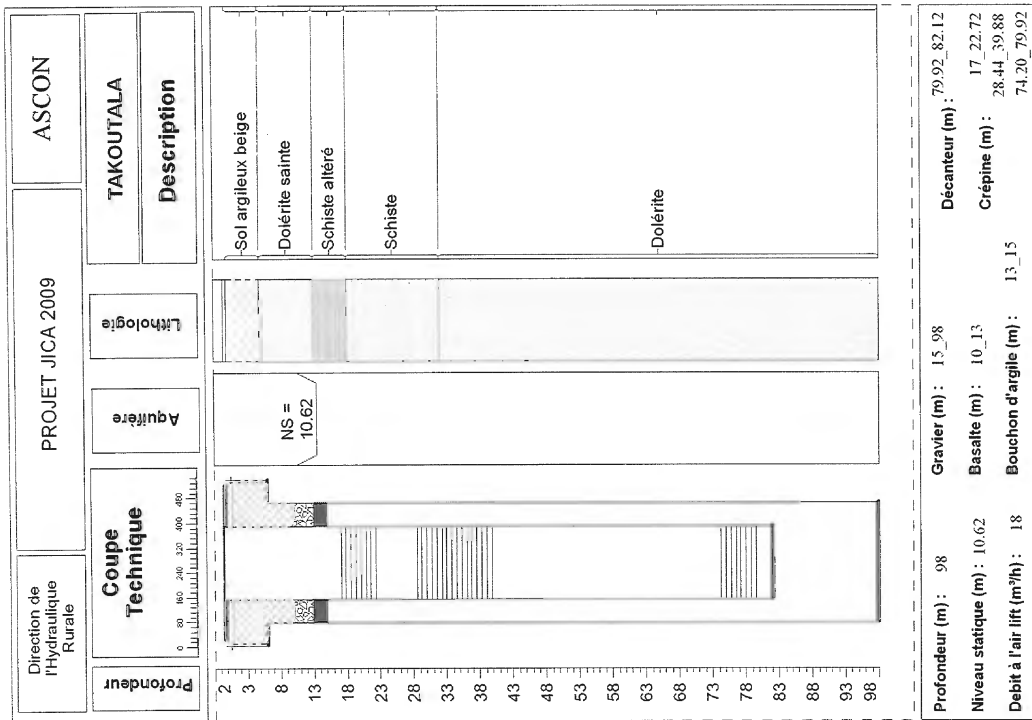


Page 2 Of Log YERI MALE GAMMA BIS. Vertical Scale 200:1. Depth In Mei

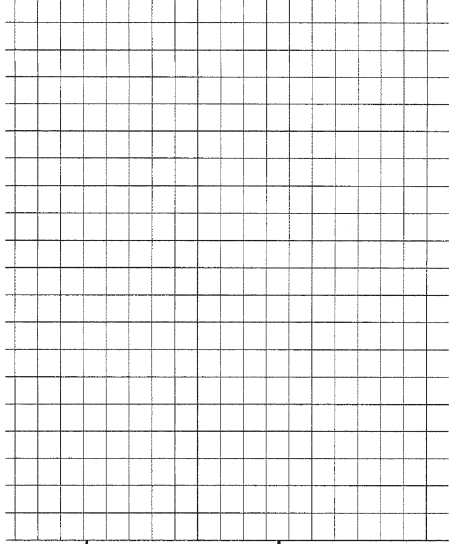
0. NGAM CPS 100.



Page 3 Of Log YERI MALE GAMMA BIS. Vertical Scale 200:1. Depth In Mei



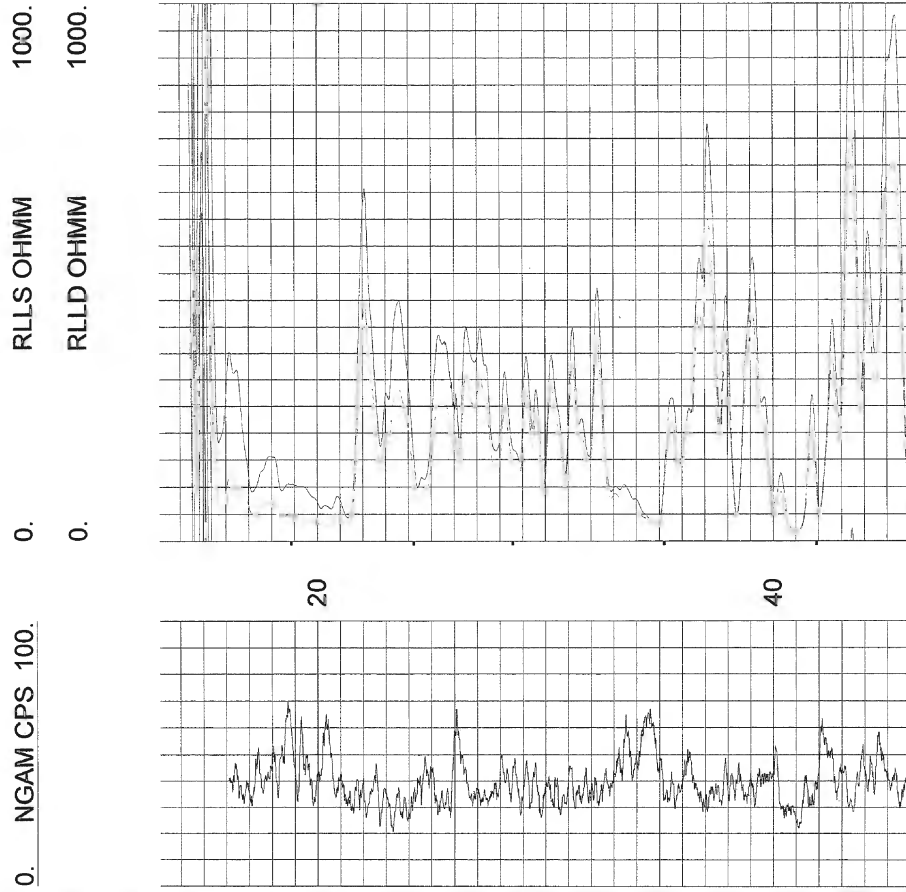
140



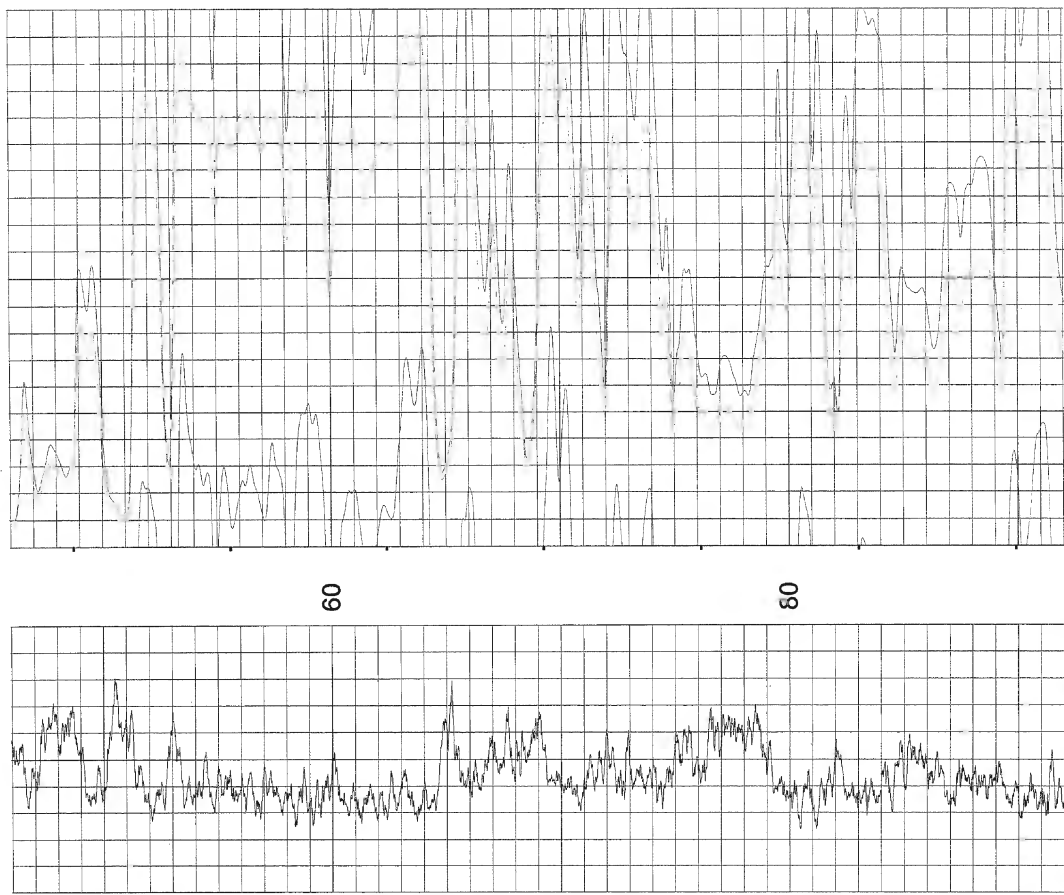
Profondeur (m) : 98	Gravier (m) : 15_98	Décanteur (m) : 79.92_82.12
Niveau statique (m) : 10.62	Basalte (m) : 10_13	Crépine (m) : 17_22.72
Debit à l'air lift (m³/h) : 18	Bouchon d'argile (m) : 13_15	74.20_79.92

Thursday, May 7 2009 10:20

0. NGAM CPS 100. RLLS OHMM 1000. RLLD OHMM 1000.

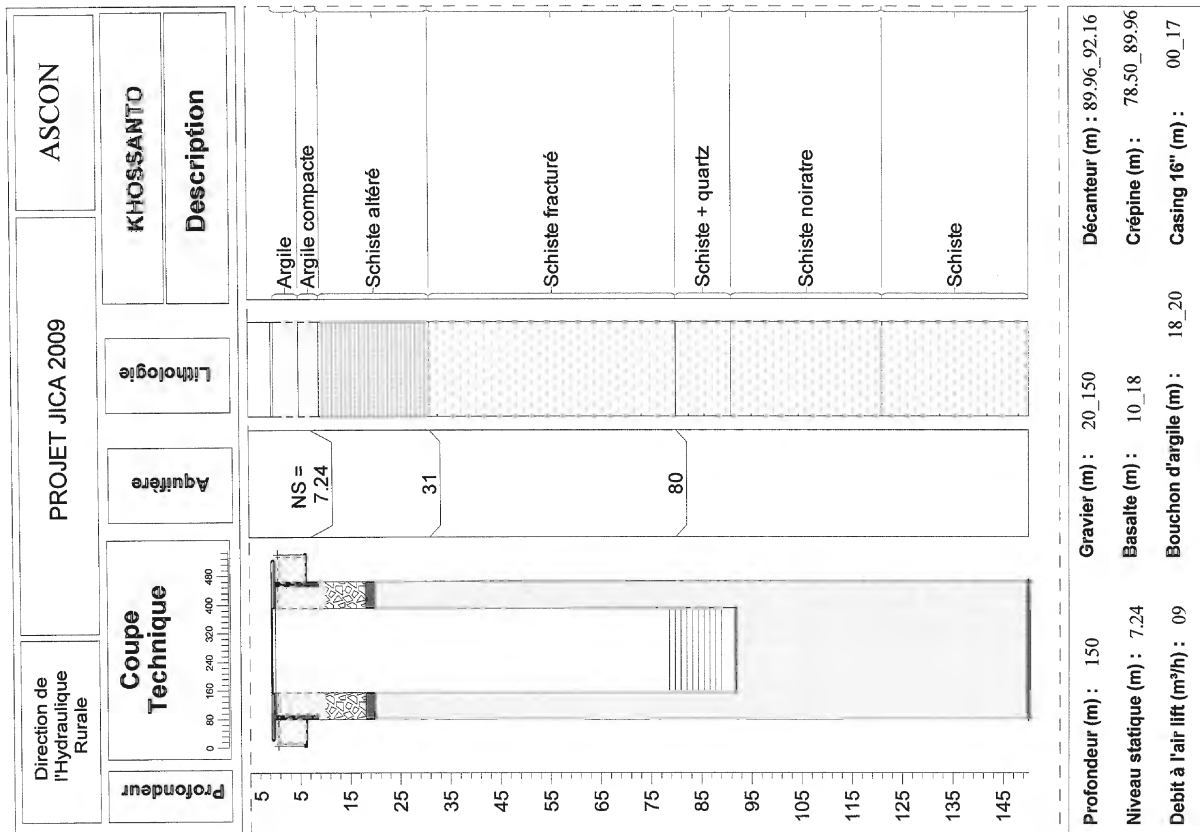
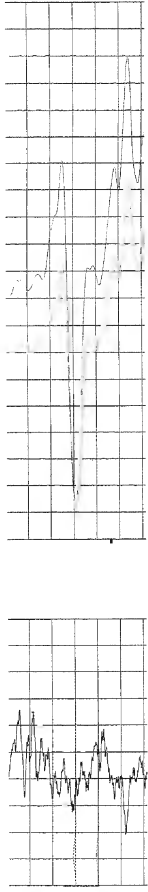


Page 1 Of Log TAKOUTALA 1 GAMMA RESISTIVITE. Vertical Scale 200:1. E



Page 2 Of Log TAKOUTALA 1 GAMMA RESISTIVITE. Vertical Scale 200:1. E

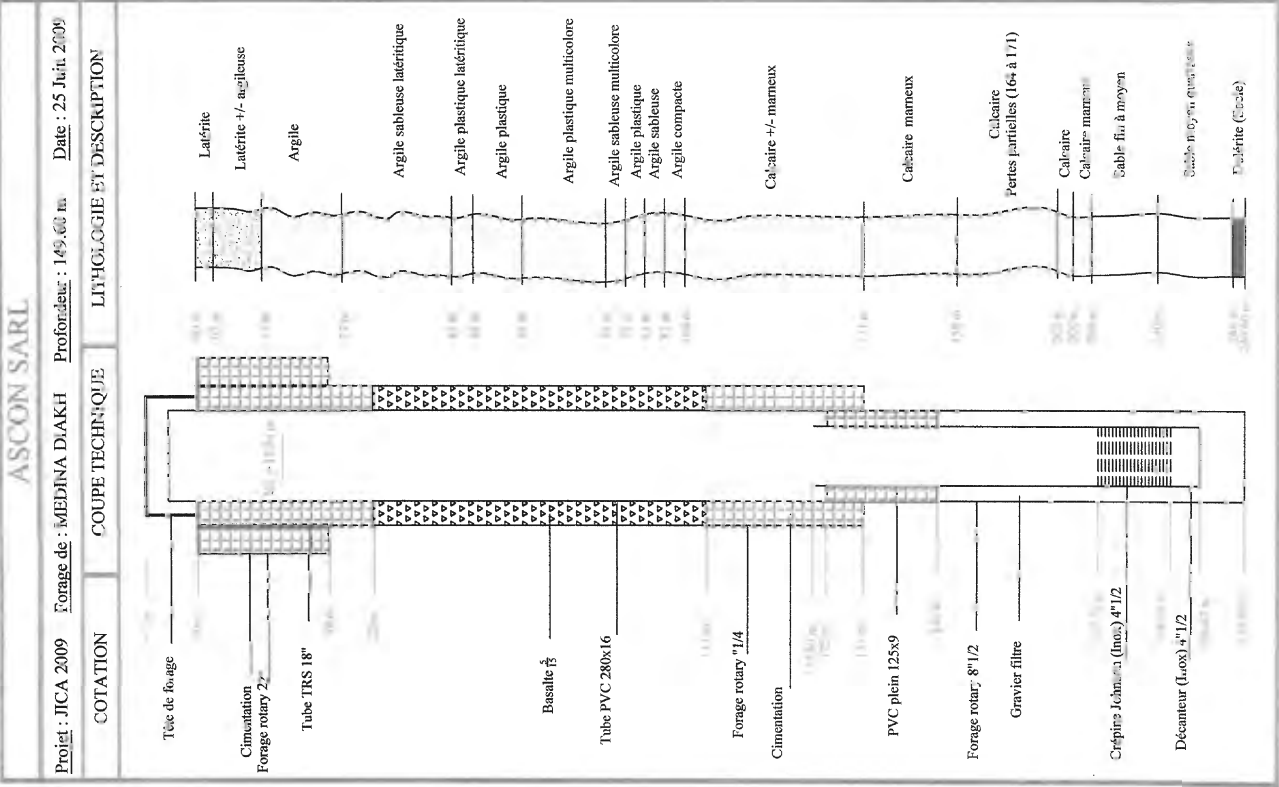
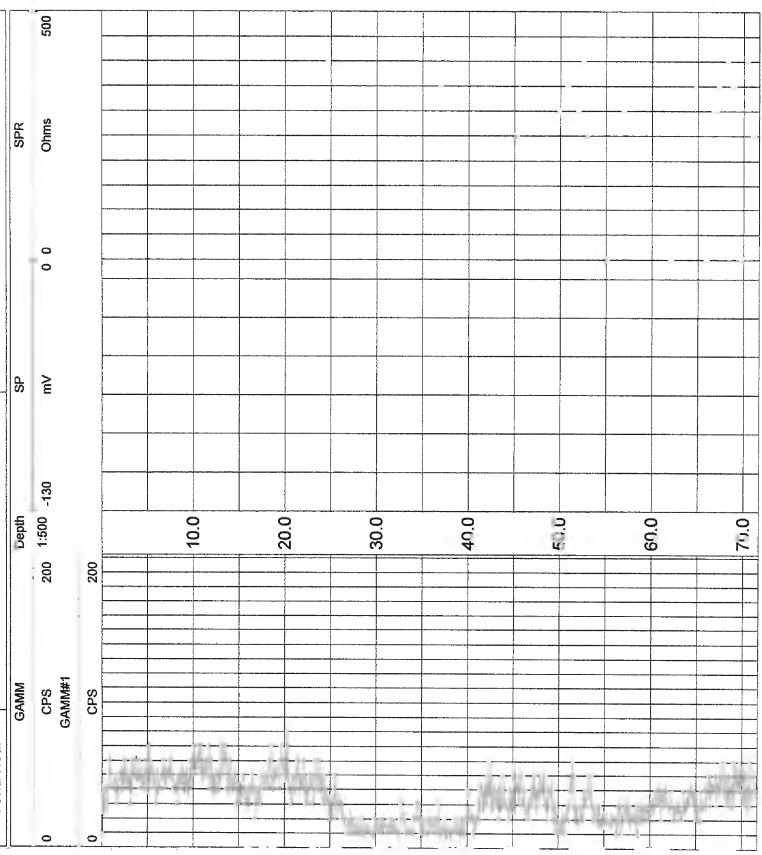
0. NGAM CPS 100. 0. RLLS OHMM 1000. 0. RLLD OHMM 1000.



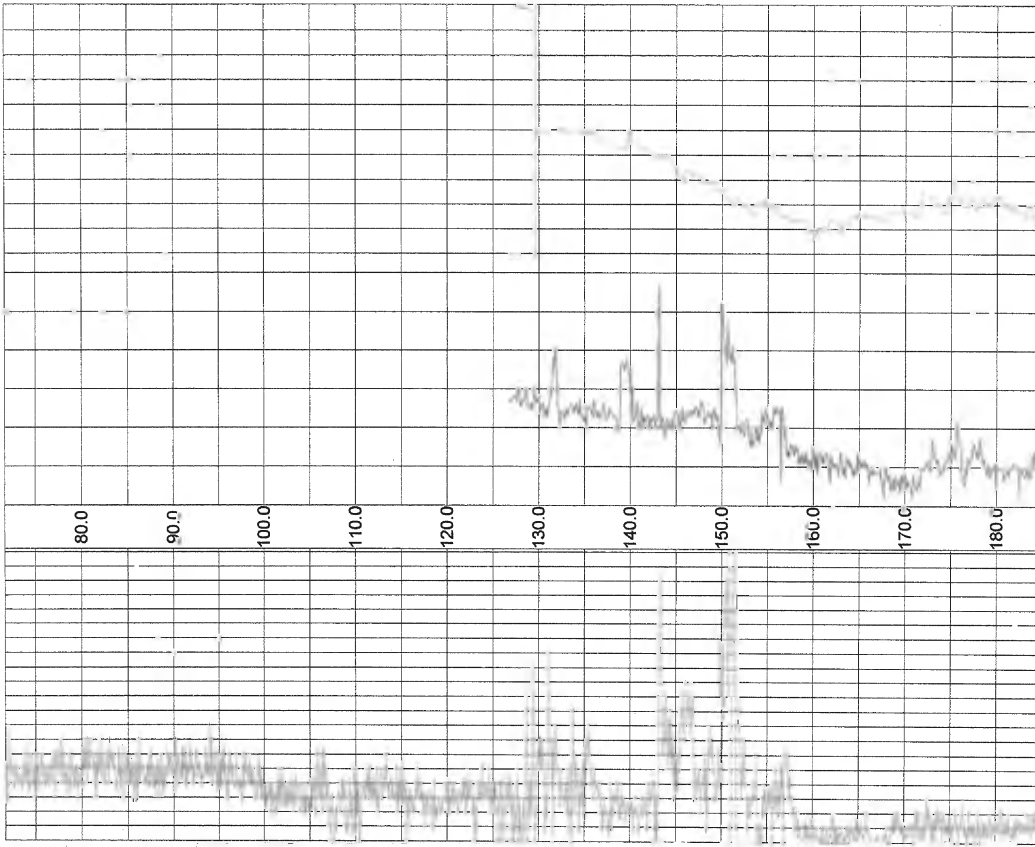


**ASCON SARL**

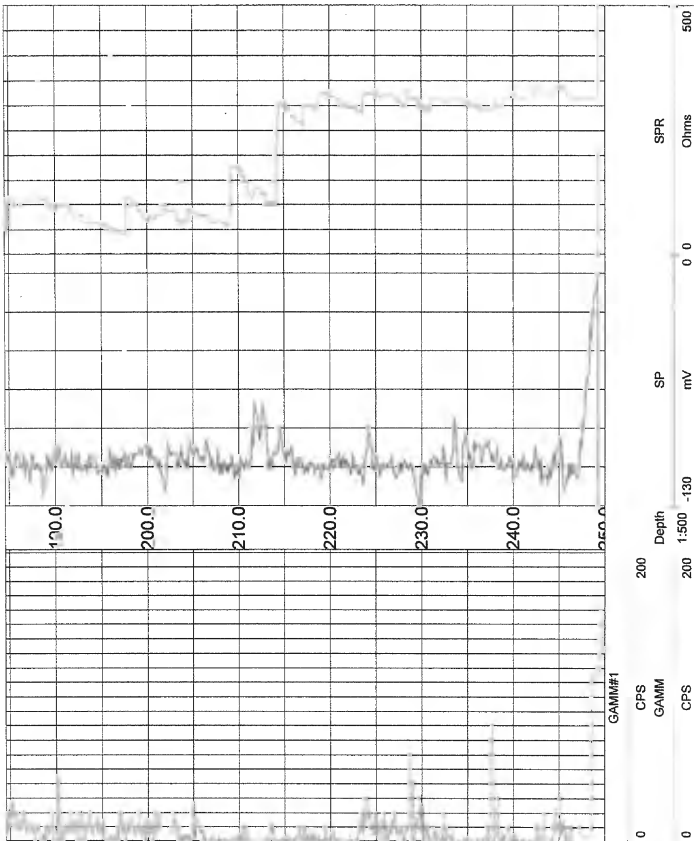
Forage N°	23	Nb	2008	Matière	JICA	Boue
Date	23/06/2008					
Projet	Bairo Plaque za Faso - km 9 Fstr. 6 - Filsaou/Rhombou C.P. N° 19 - Tel: 202017718; Fax: 20201070 - DICS/KAU e-mail: ascon@mat-geophysics.com; ascon@sinet.com Senegal, W. Thole - Diamniaye, Cite Elyseé - 425 bis, Dakar, Senegal					
Emplacement	MEDIANA DIAKH					
Matériel	Matrix Geophysical Logging					
Effectué par	Mr Thiam Baboucar					
Contrôleur	Mr NAGANJUMA					



ASCON SARL  
 Projet : JICA 2009 Forage de : MEDINA DIAKH Profondeur : 149.60 m Date : 25 Juin 2009  
 COTATION COUPE TECHNIQUE LITHOLOGIE ET DESCRIPTION

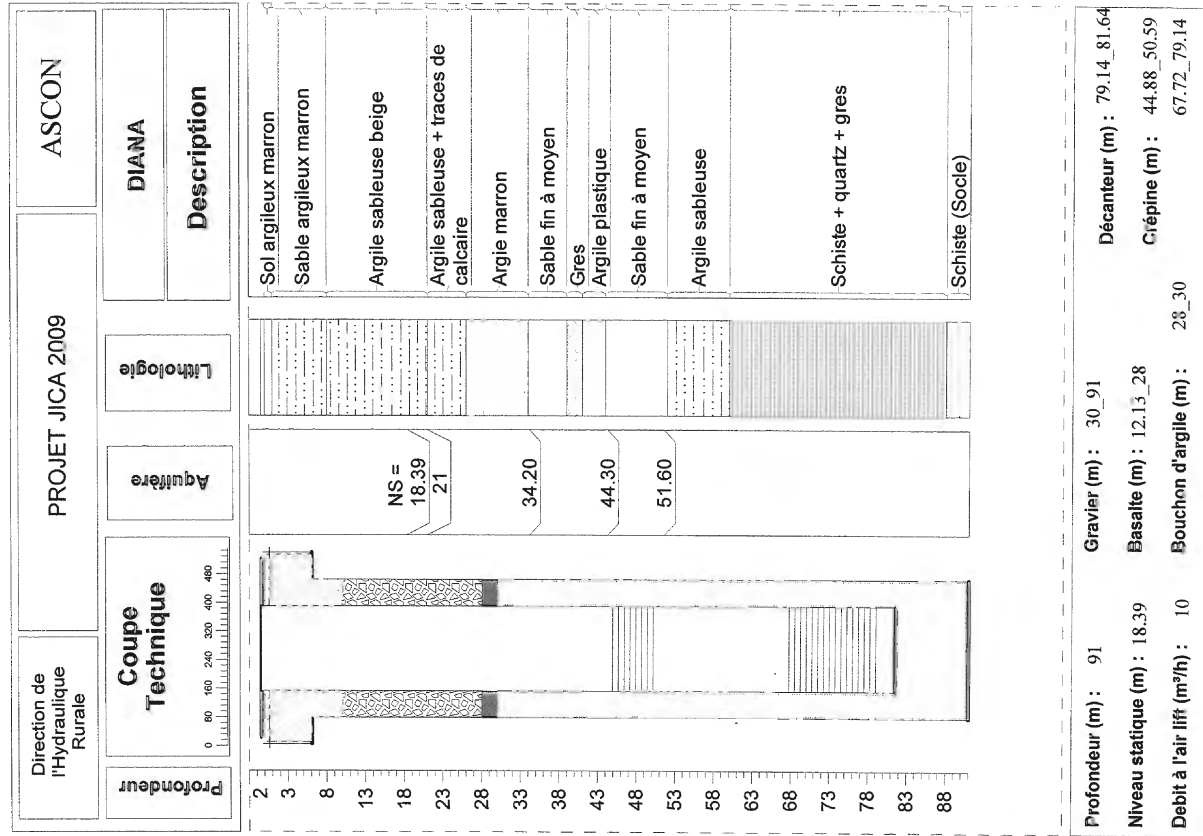
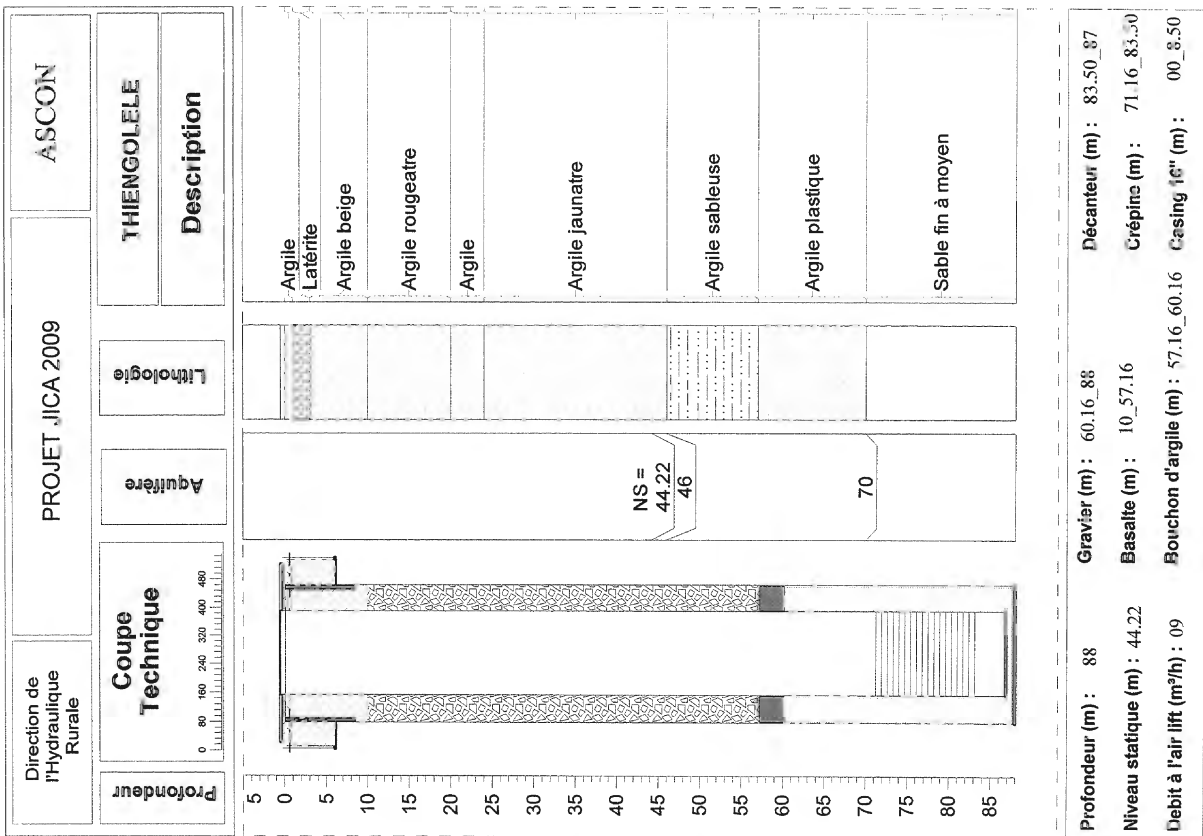


Page 2



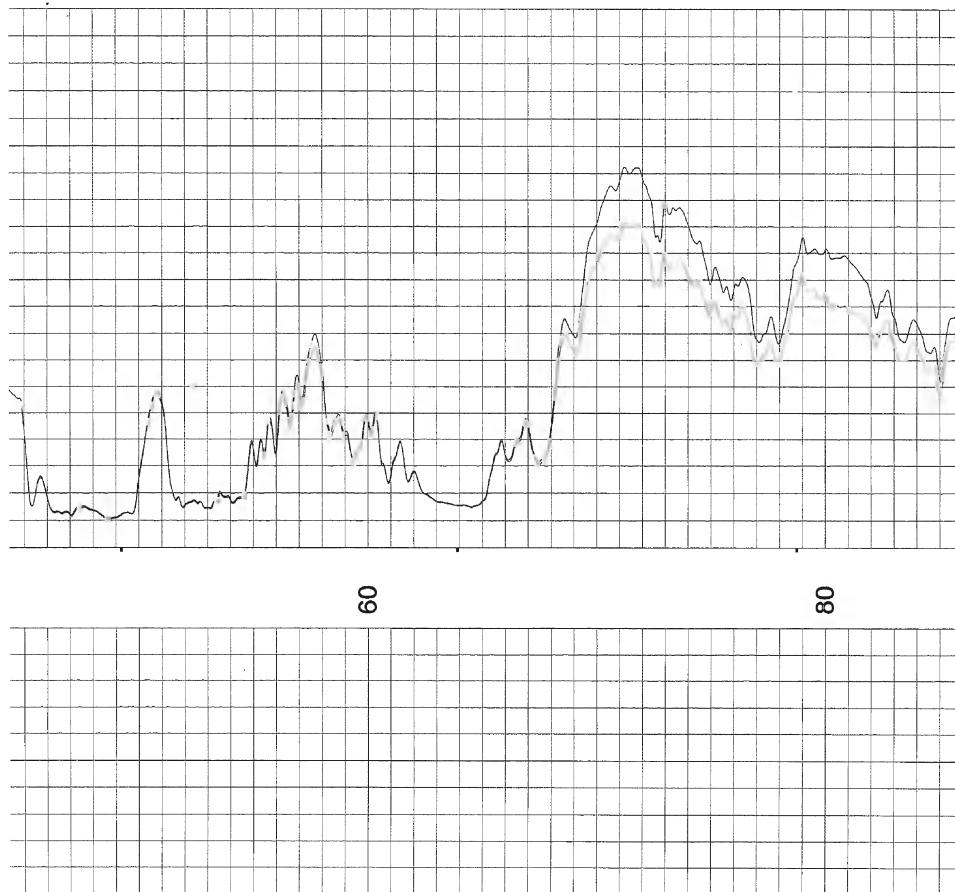
Page 3





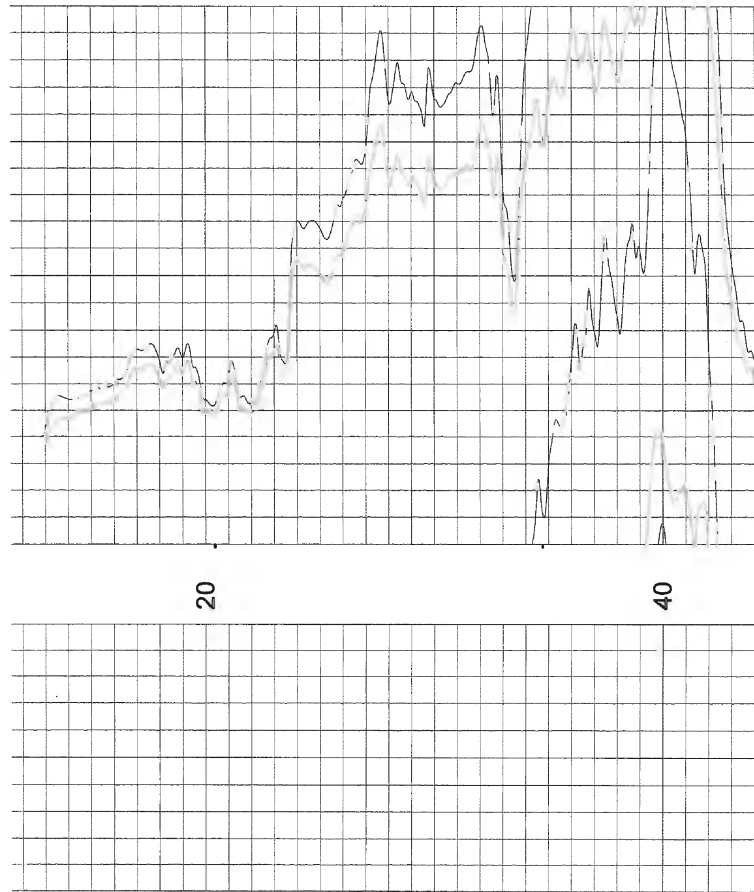
Saturday, May 16 2009 11:43

0. RLLS OHMM 300.  
0. RLLD OHMM 300.

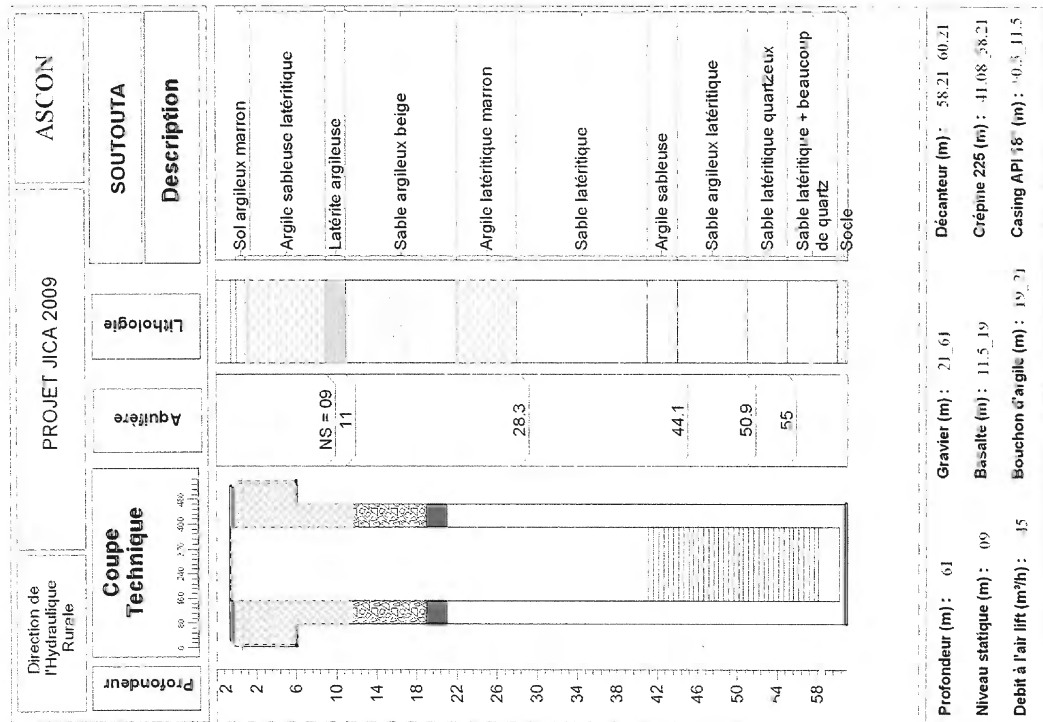
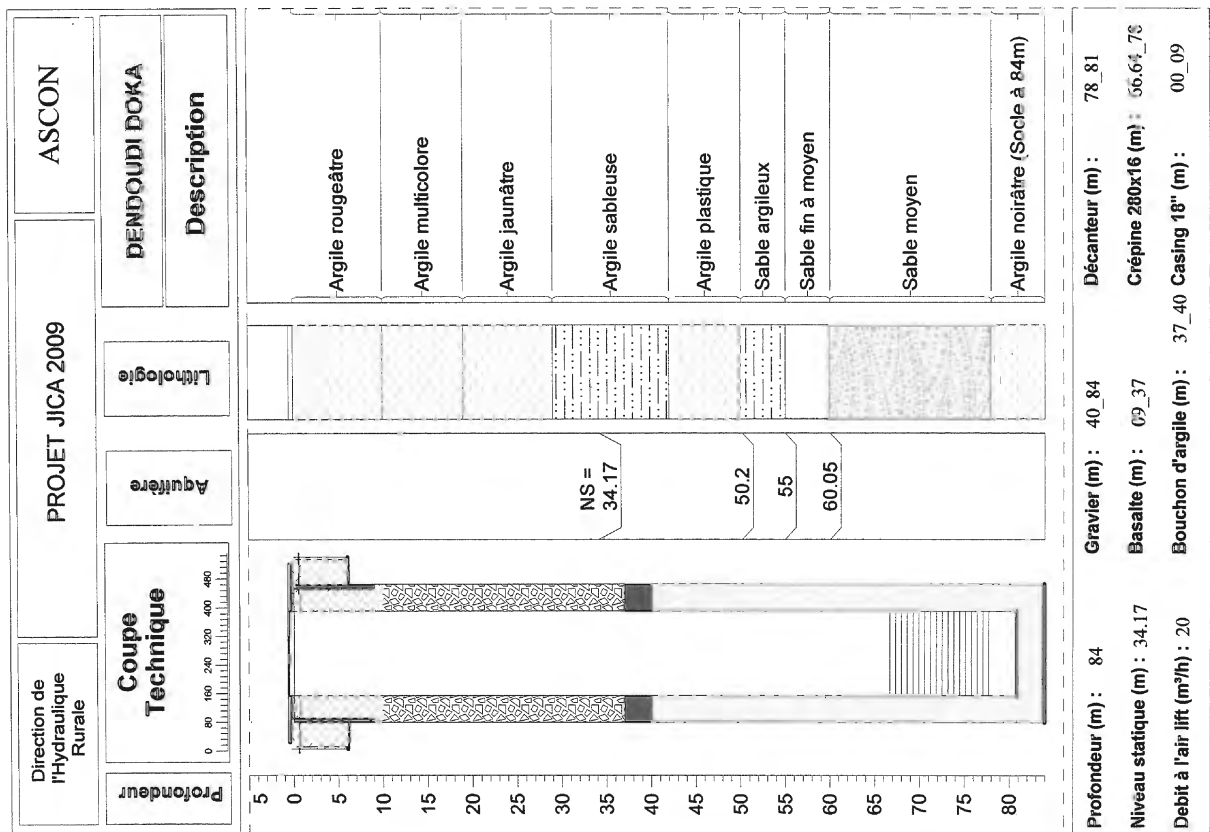



Page 2 Of Log THINGOULELE DEMBA DJIBI RÉSISTIVITÉ. Vertical Scale

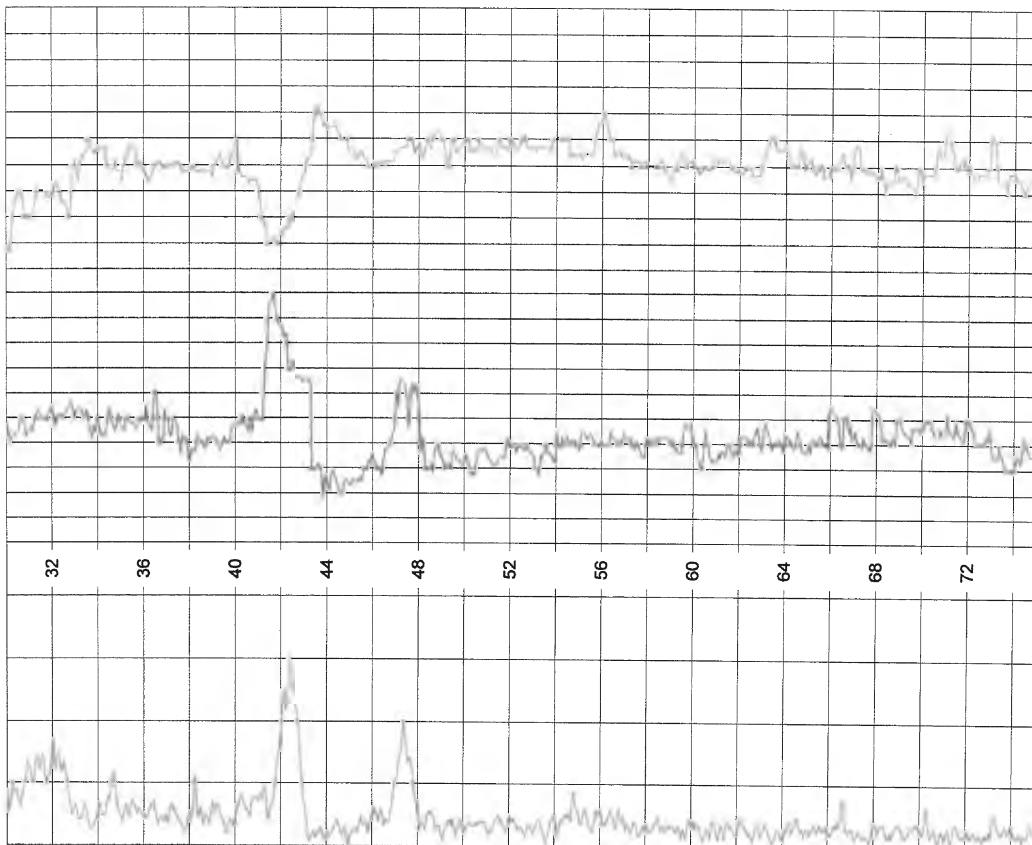
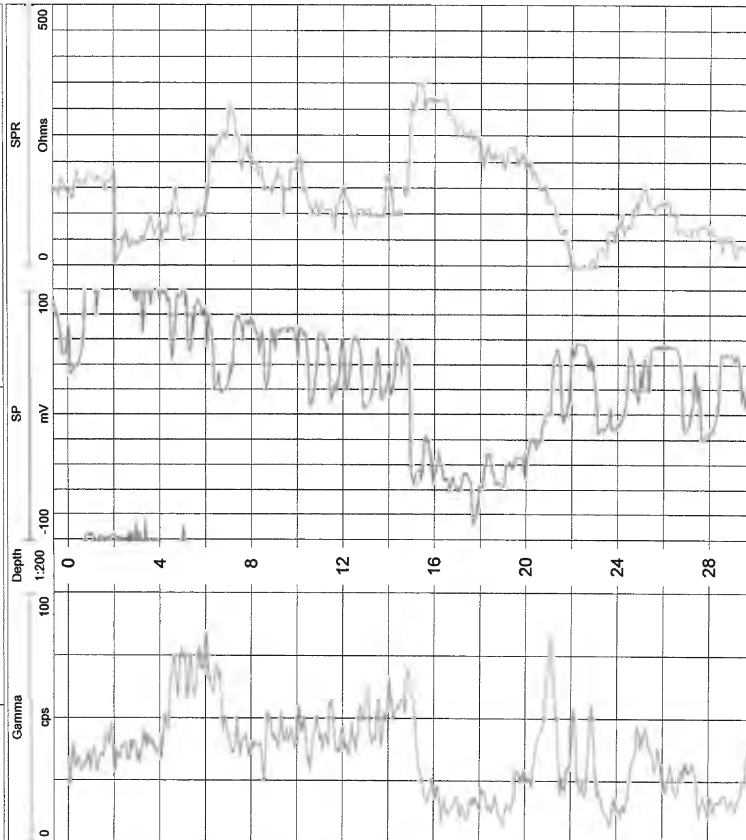
0. RLLS OHMM 300.  
0. RLLD OHMM 300.

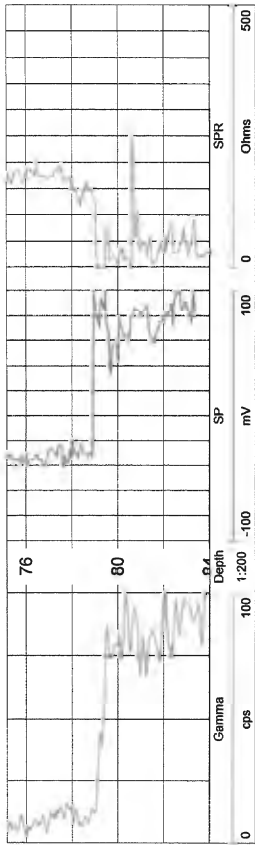


Page 1 Of Log THINGOULELE DEMBA DJIBI RÉSISTIVITÉ. Vertical Scale

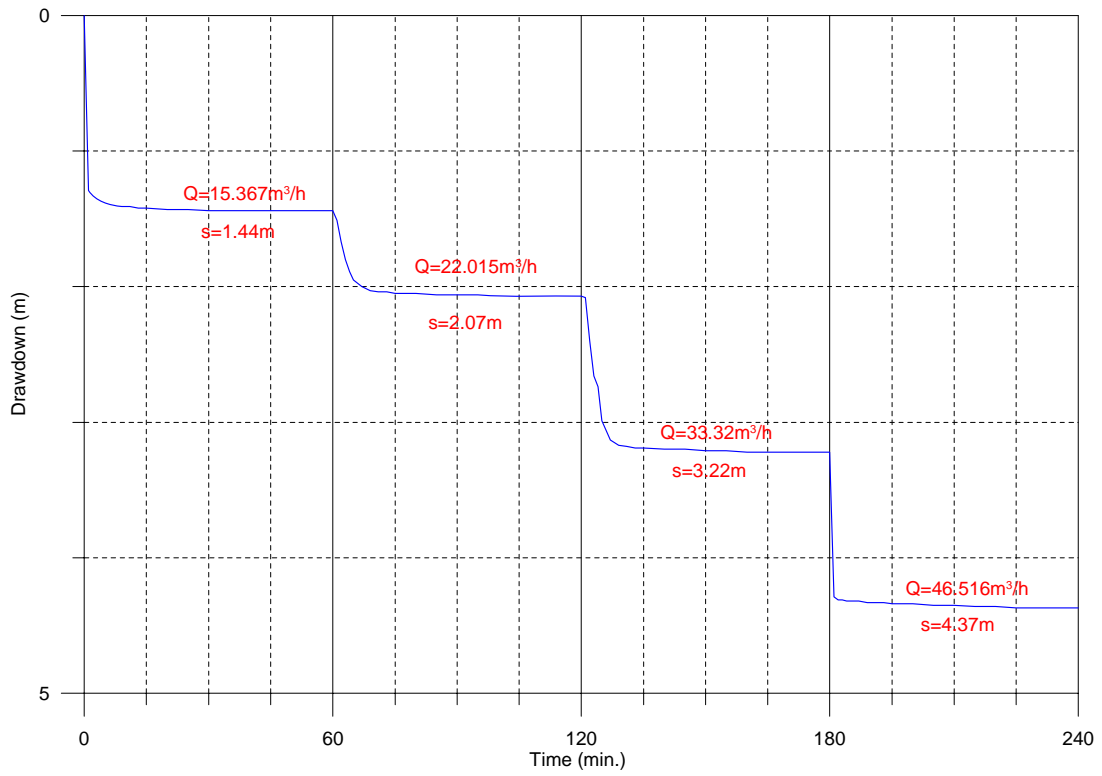


		<b>ASCON SARL</b>		<b>Adresse</b>	
				Baïro Piqueur 2e Fase - km 9 Estrada Bissau/Biombo C.P. N° 19 - Tel: 25401719; Fax: 254018- BISSAU e-mail: ascon@mltelcom.gw / ascongw@hotmail.com Senegal: W. Thiele - Diamalaye Cité Dilly Mbaye - 425 bis, App. 04 tel.: 8202519 - Mob: 6546831 ou 4426460 - wiascon@scentoo.sn	
<b>Forage</b> N° 11	<b>Date</b> Le 22 JUILLET 2009	<b>Matière</b>	<b>Boue</b>		
<b>Projet</b>	JICA				
<b>Non du fichier</b>	Gamma_SPR et SP				
<b>Emplacement</b>	DEMDOLUDI DOKA				
<b>Matériel</b>	Matrix Geophysical Logging				
<b>Effectué par</b>	Mr Thiam Baboucar				
<b>Contrôleur</b>	Mr NAGANOLIMA				

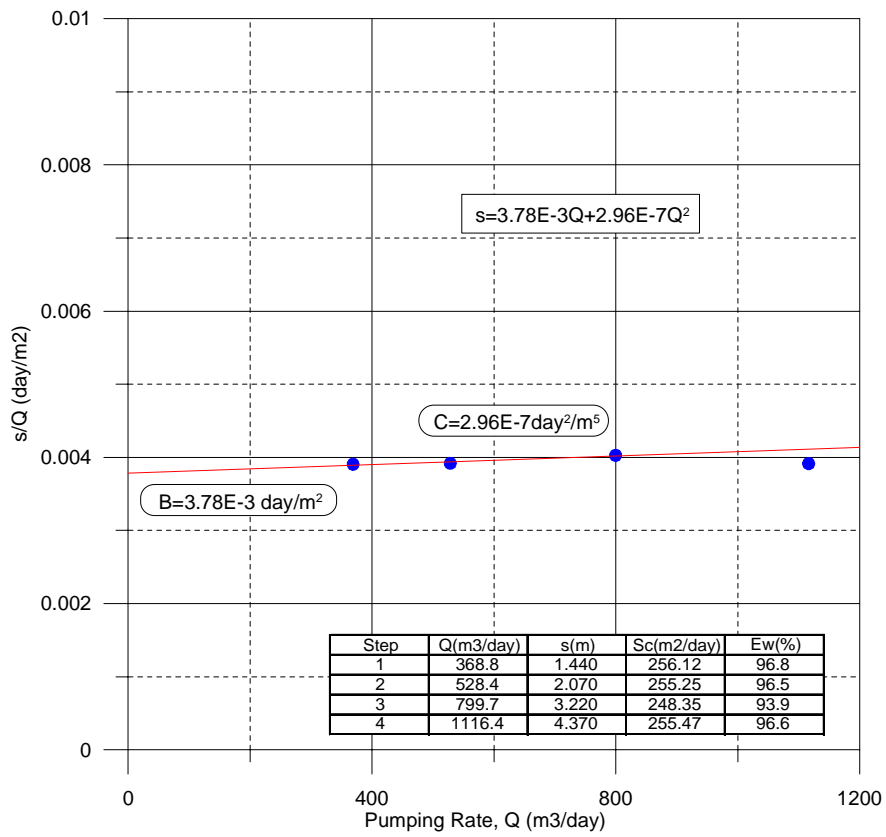




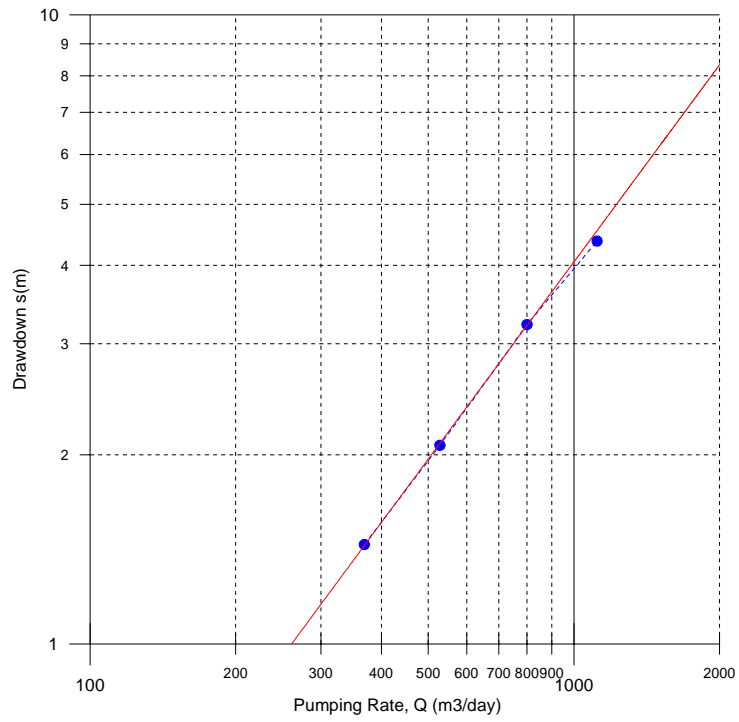
## 1.7.2 揚水試験結果



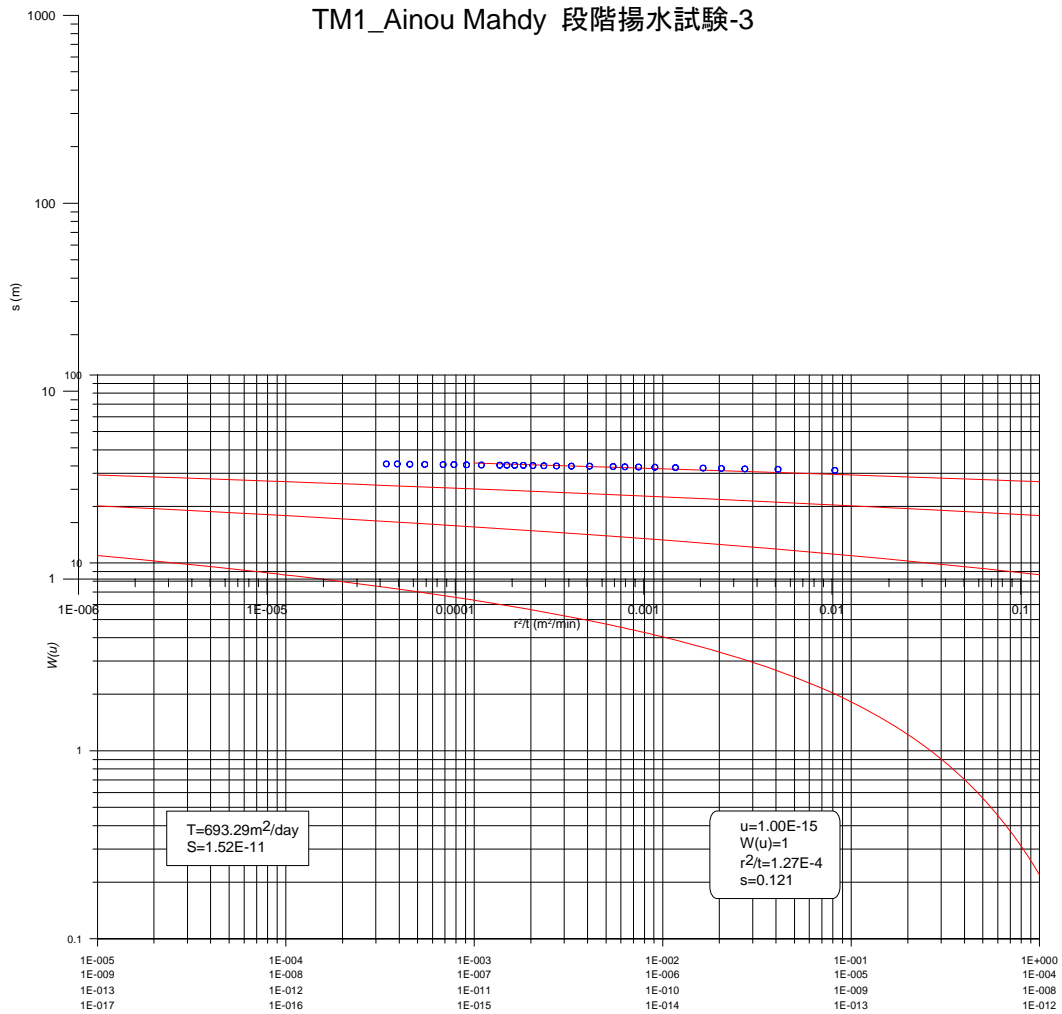
TM1\_Ainou Mahdy 段階揚水試験-1



TM1\_Ainou Mahdy 段階揚水試験-2

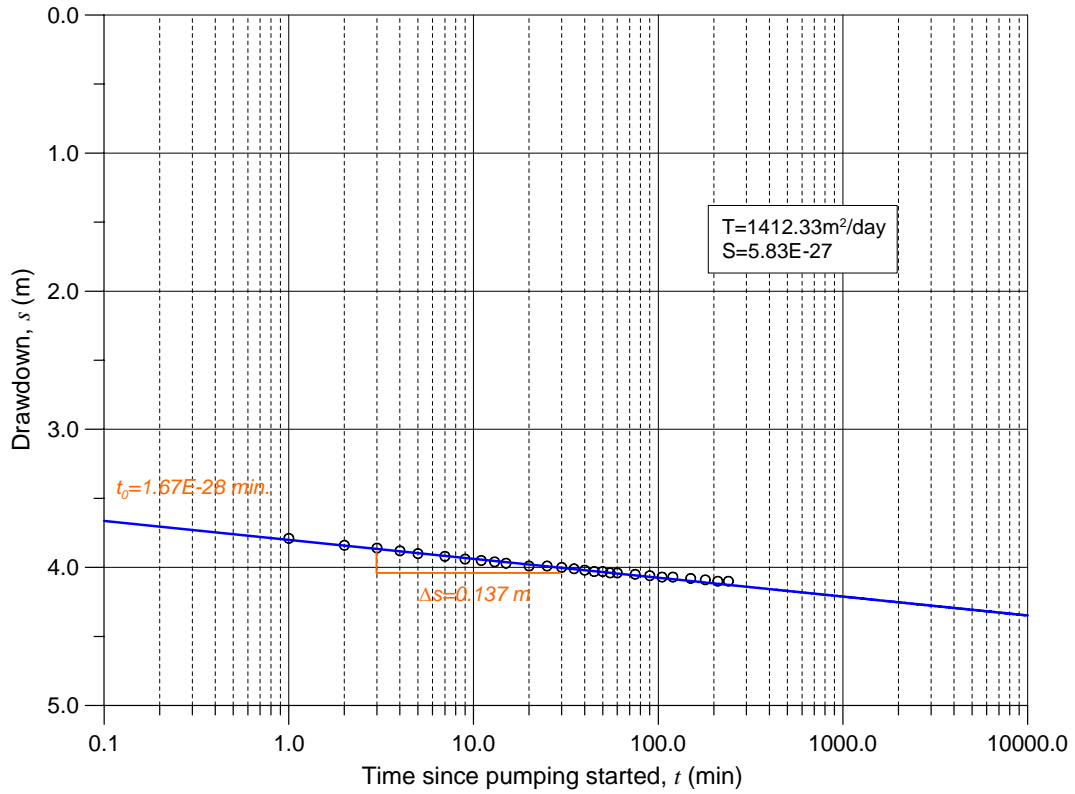


TM1\_Ainou Mahdy 段階揚水試験-3

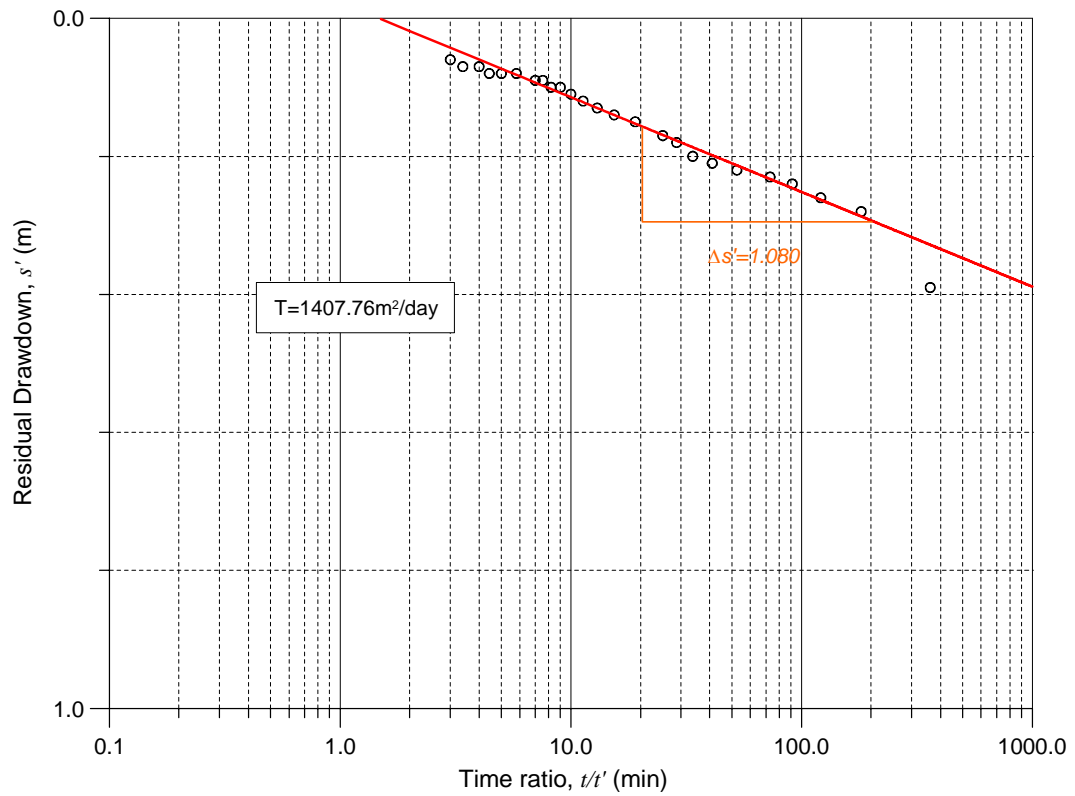


TM1\_Ainou Mahdy Theis 法

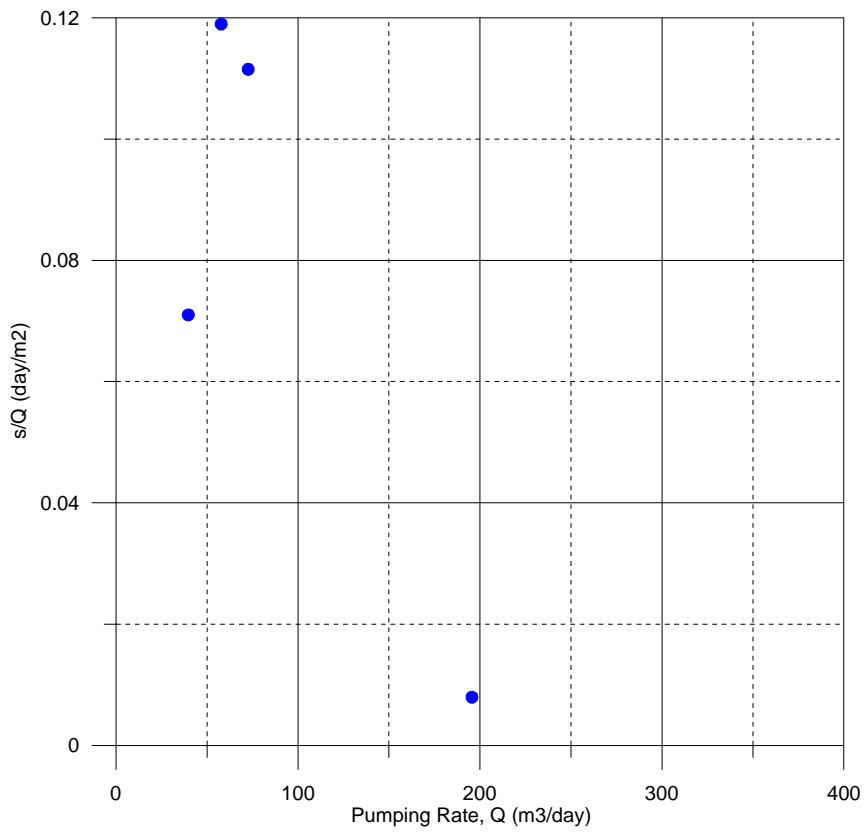
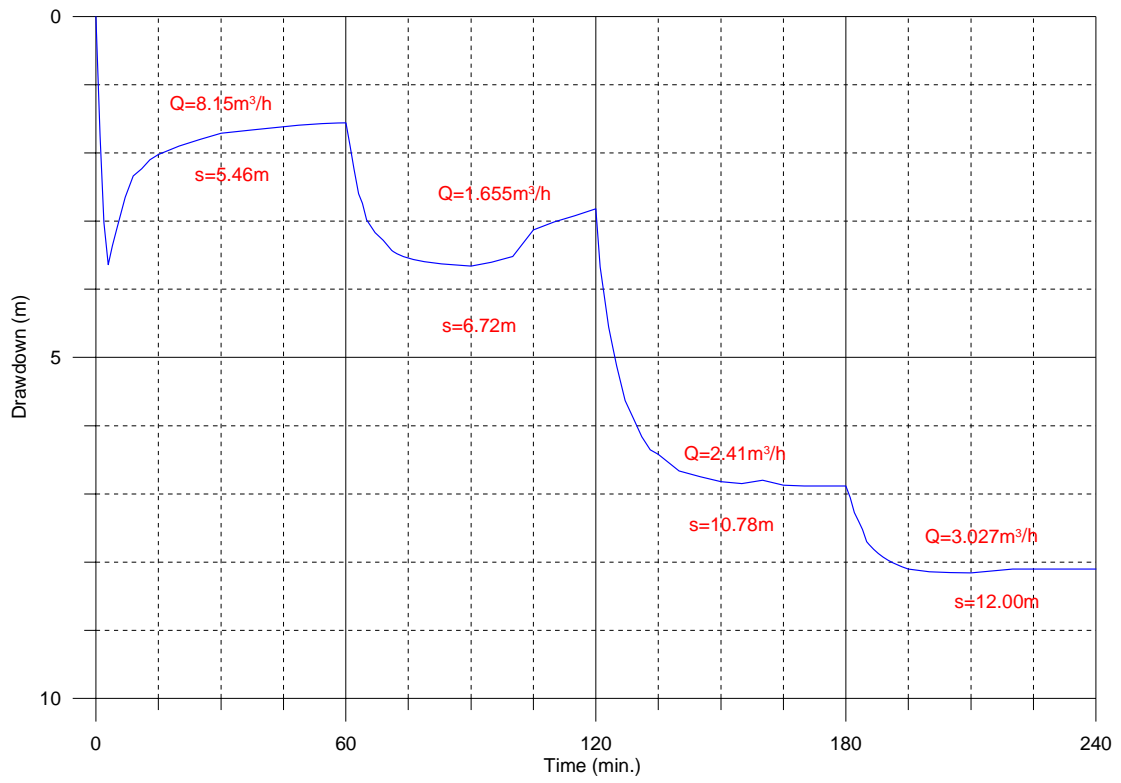


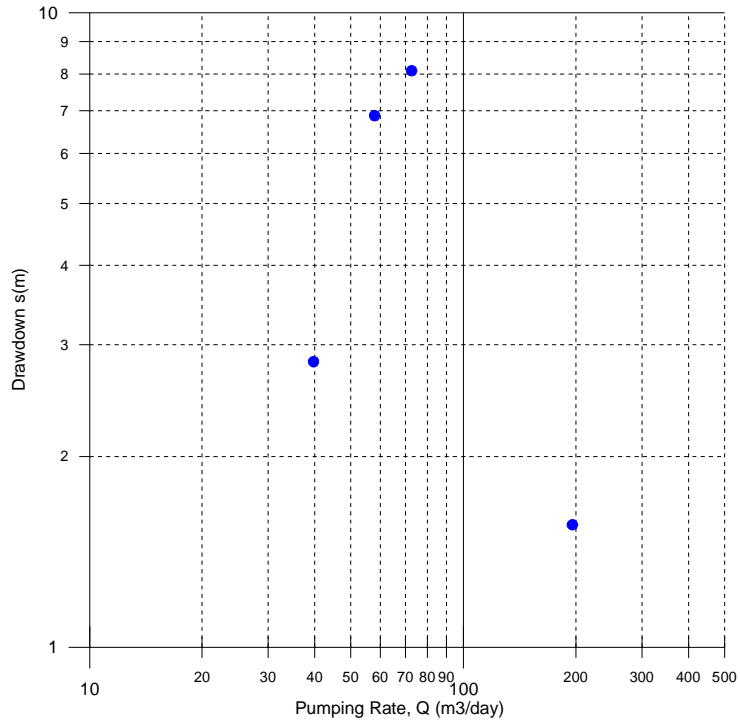


TM1\_Ainou Mahdy Cooper-Jacob 法

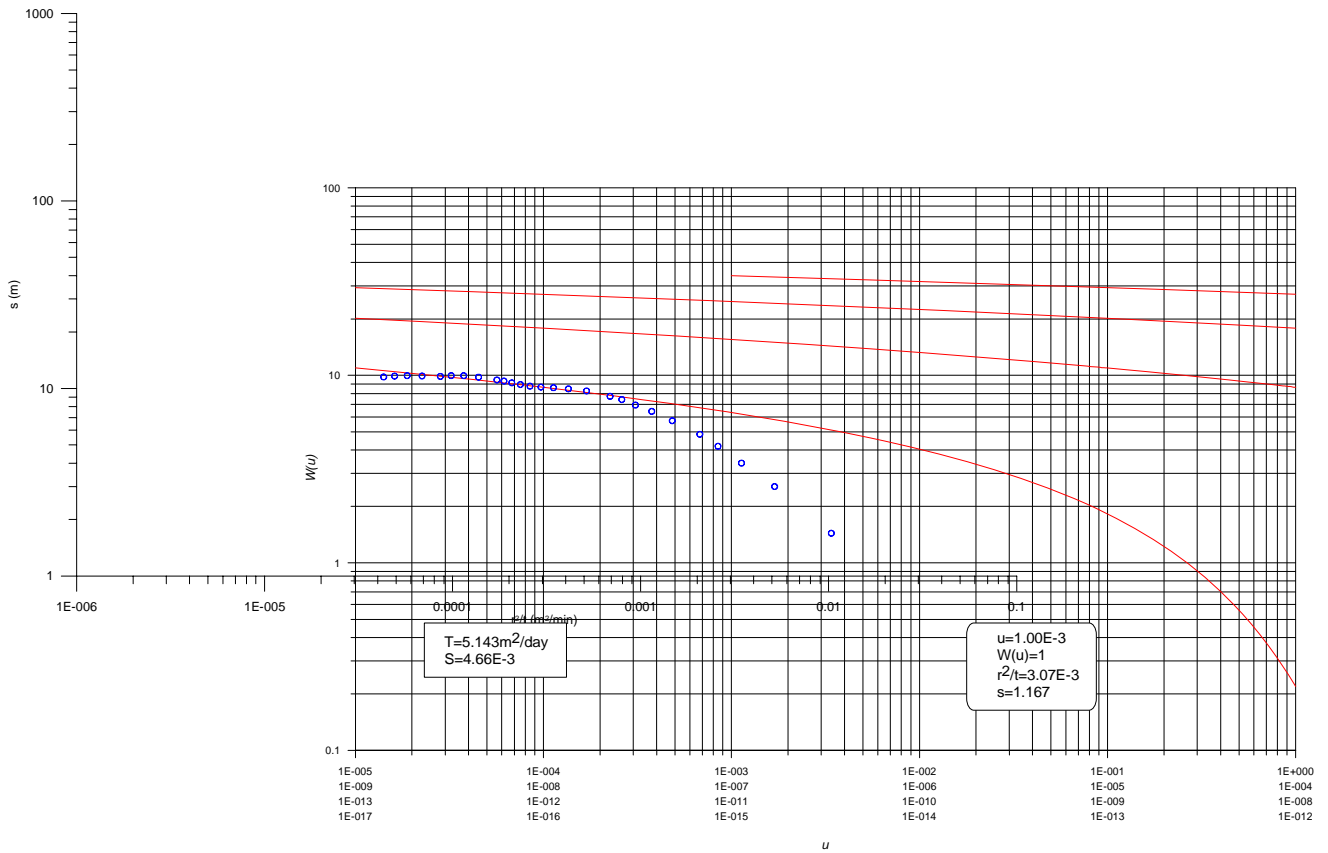


TM1\_Ainou Mahdy 回復法

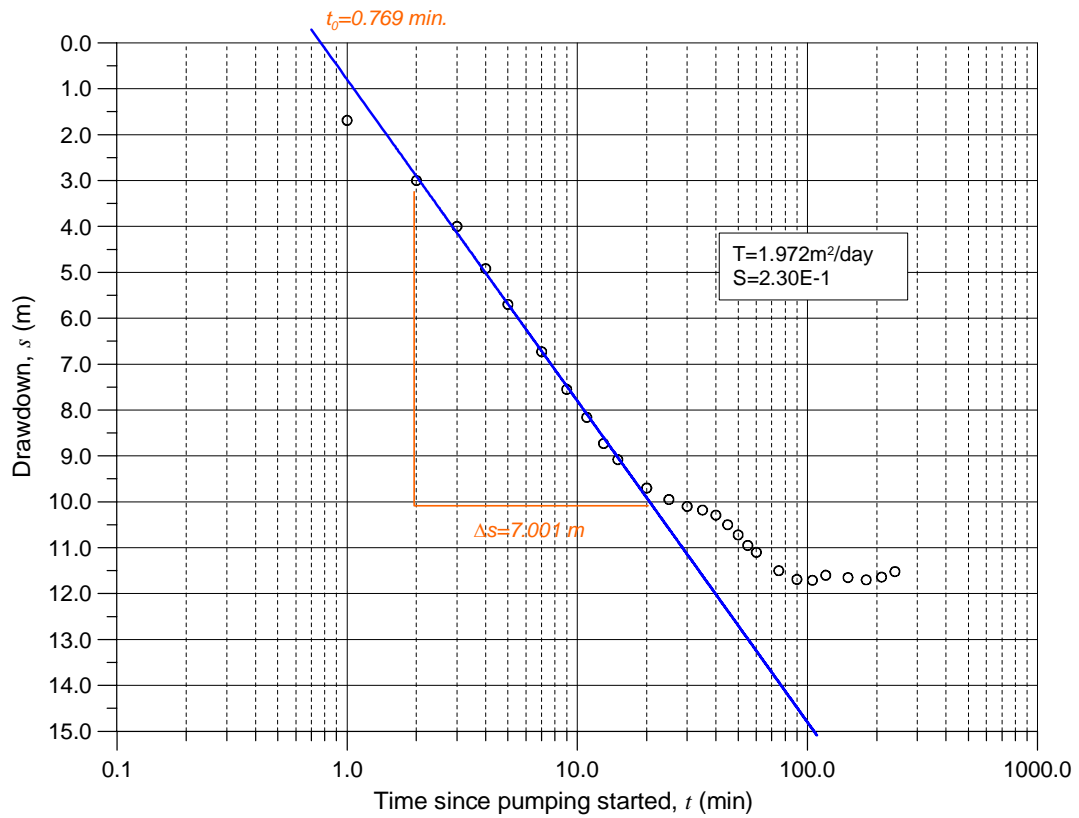




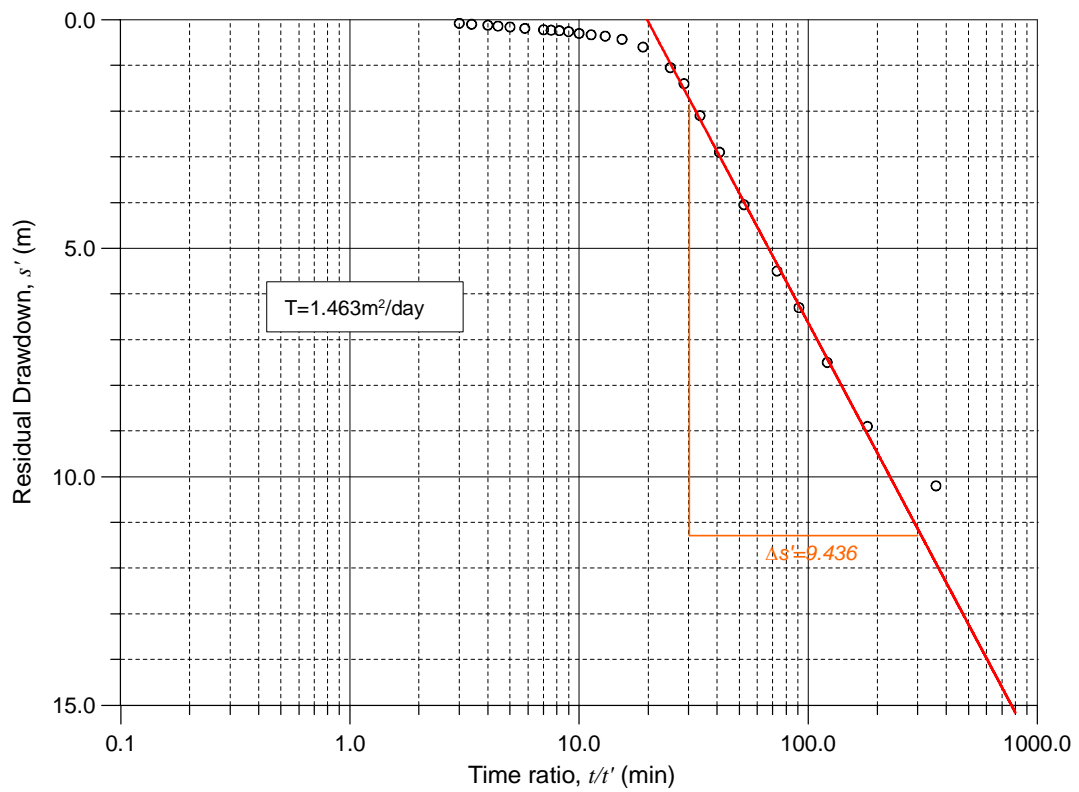
TM2\_Diawara1 段階揚水試験-3



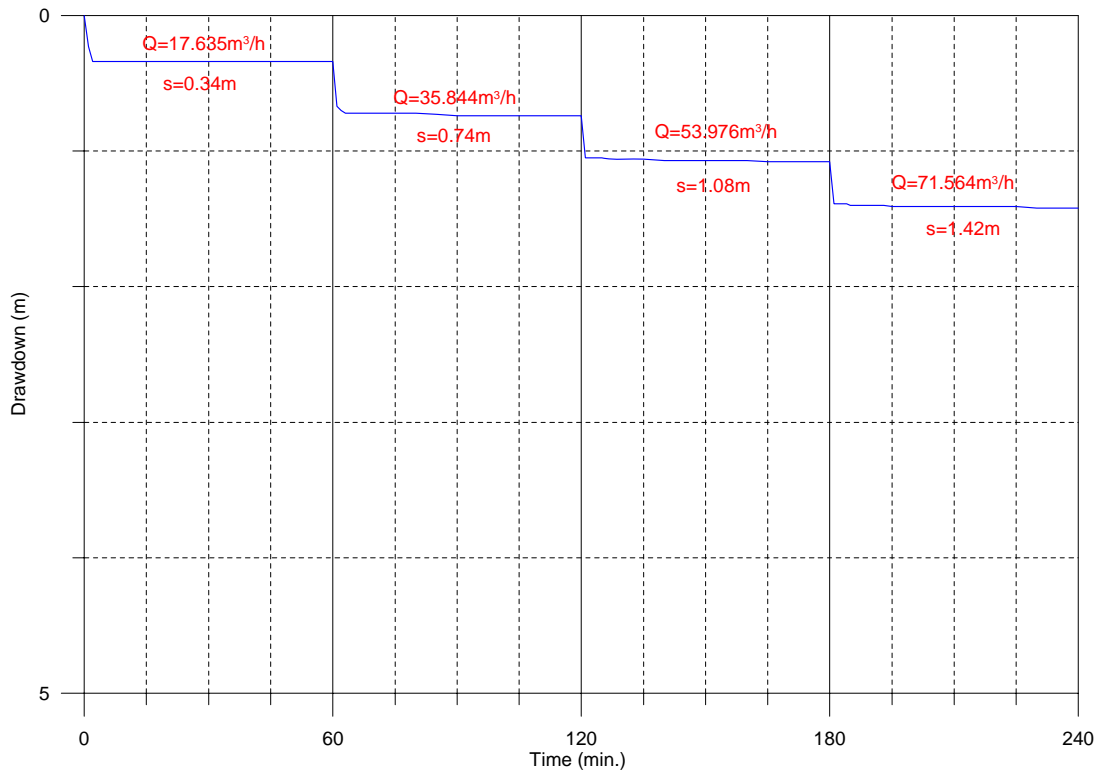
TM2\_Diawara1 Theis 法



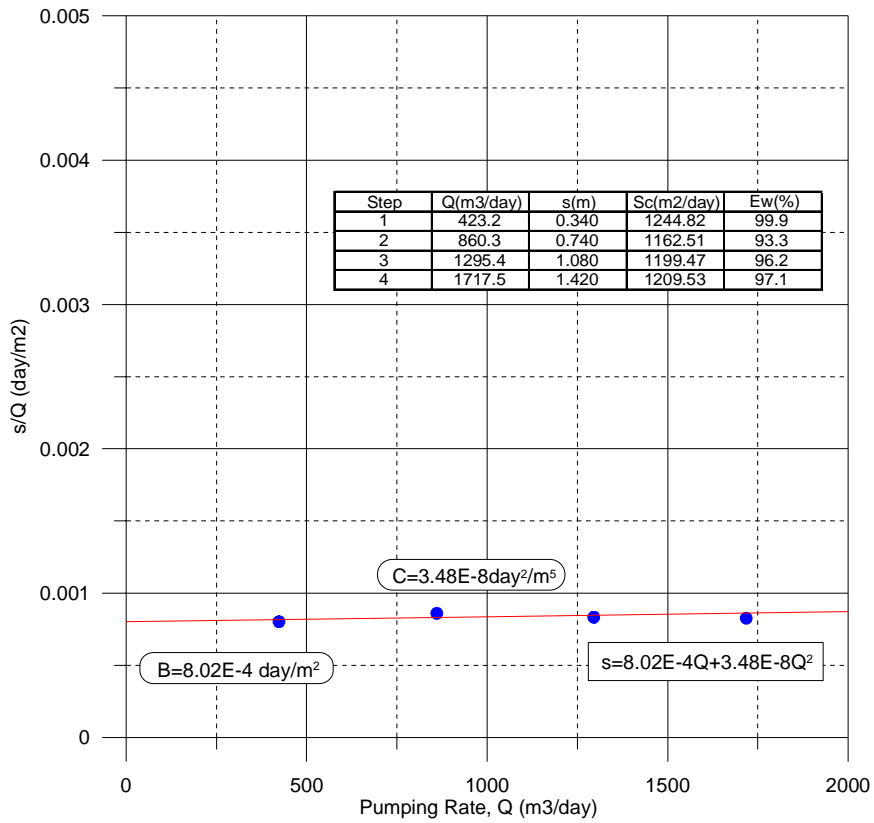
TM2\_Diawara1 Cooper-Jacob 法



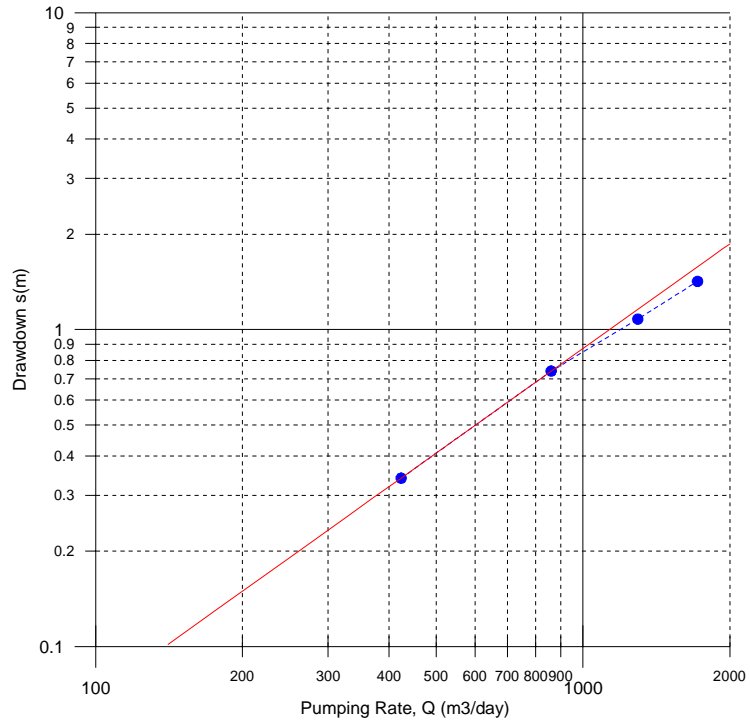
TM2\_Diawara1 回復法



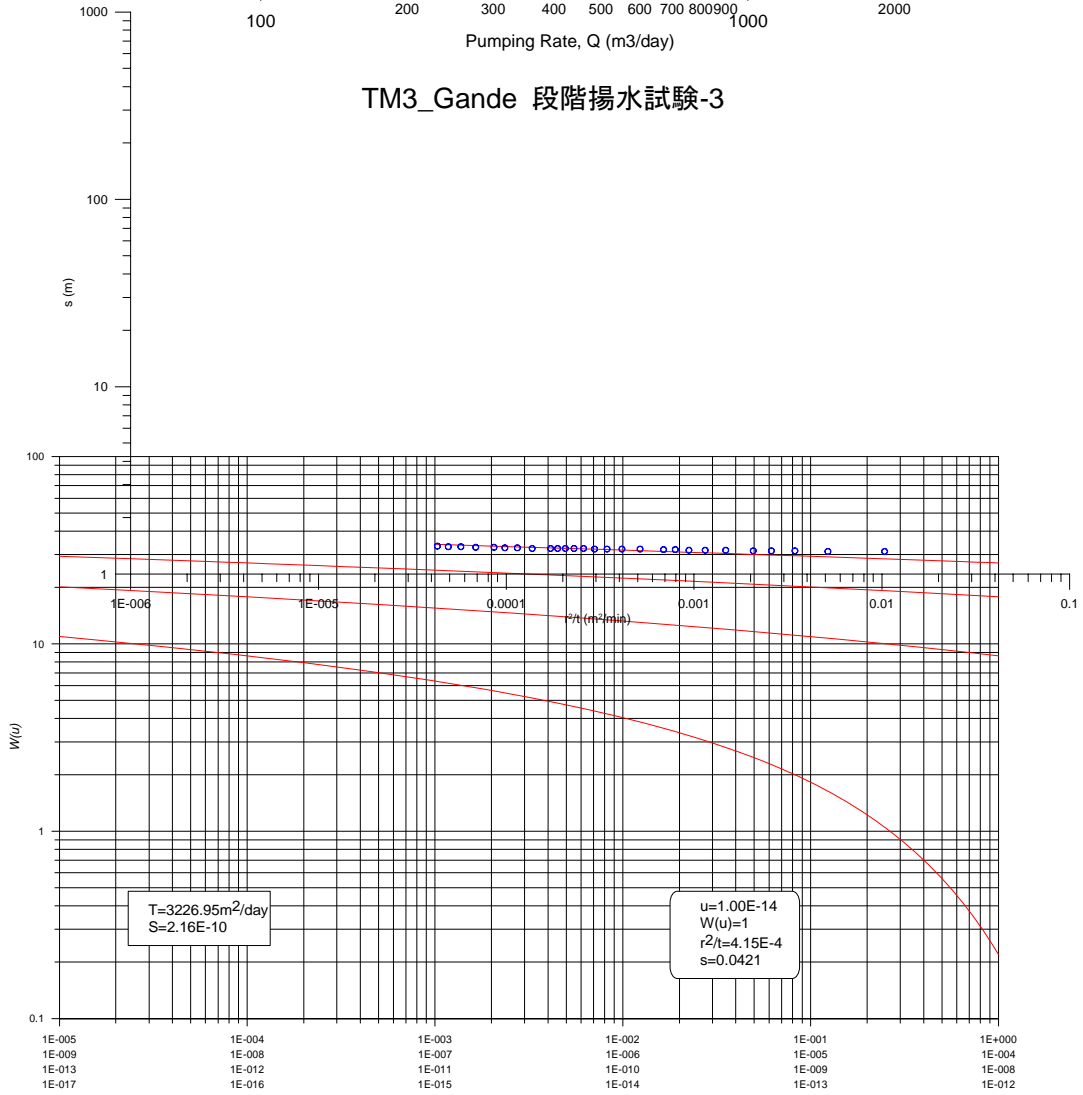
TM3\_Gande 段階揚水試験-1



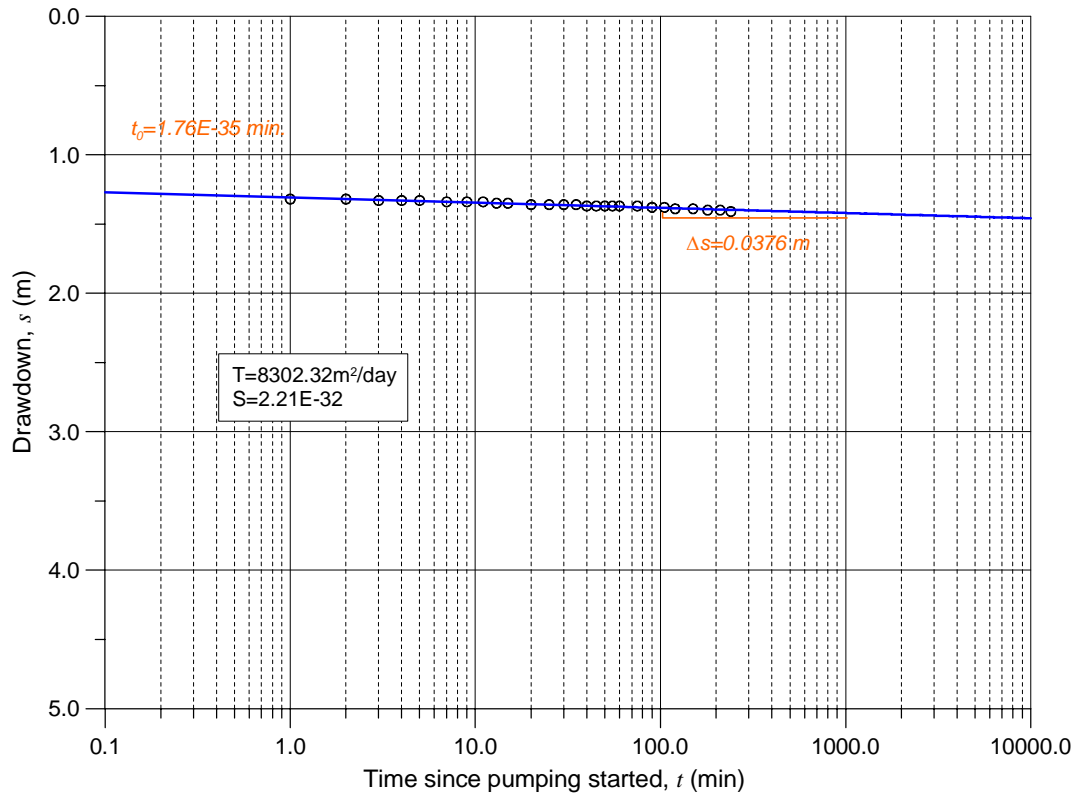
TM3\_Gande 段階揚水試験-2



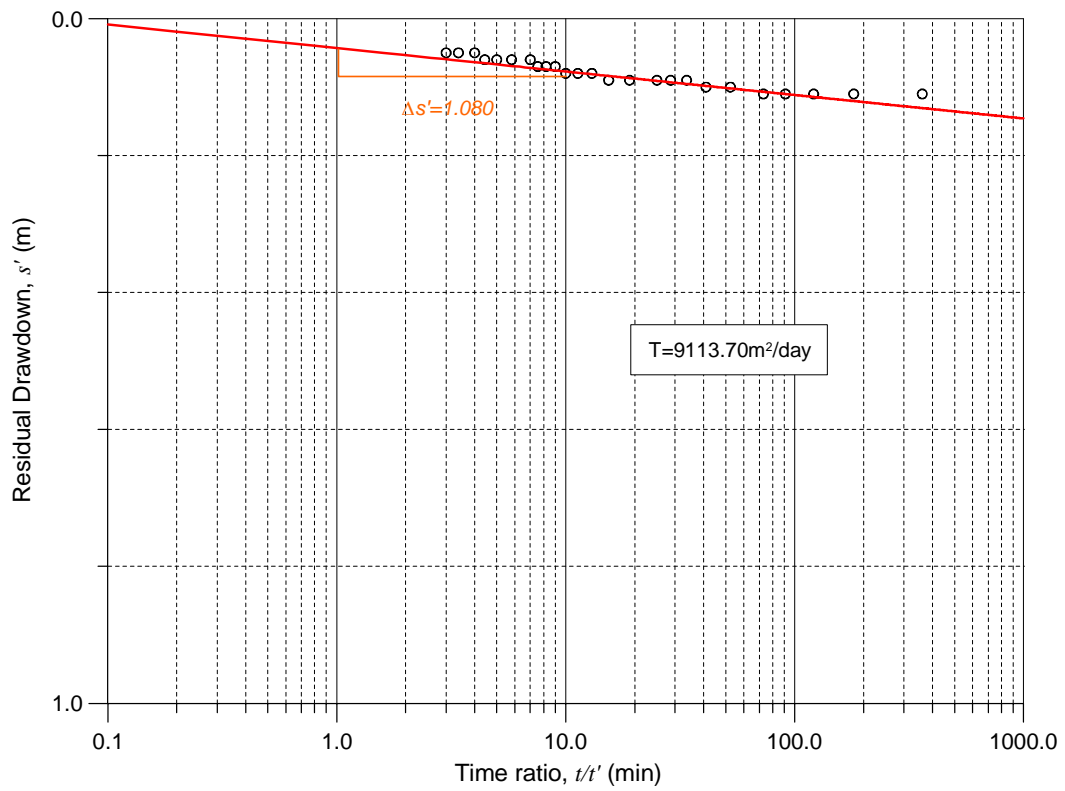
TM3\_Gande 段階揚水試験-3



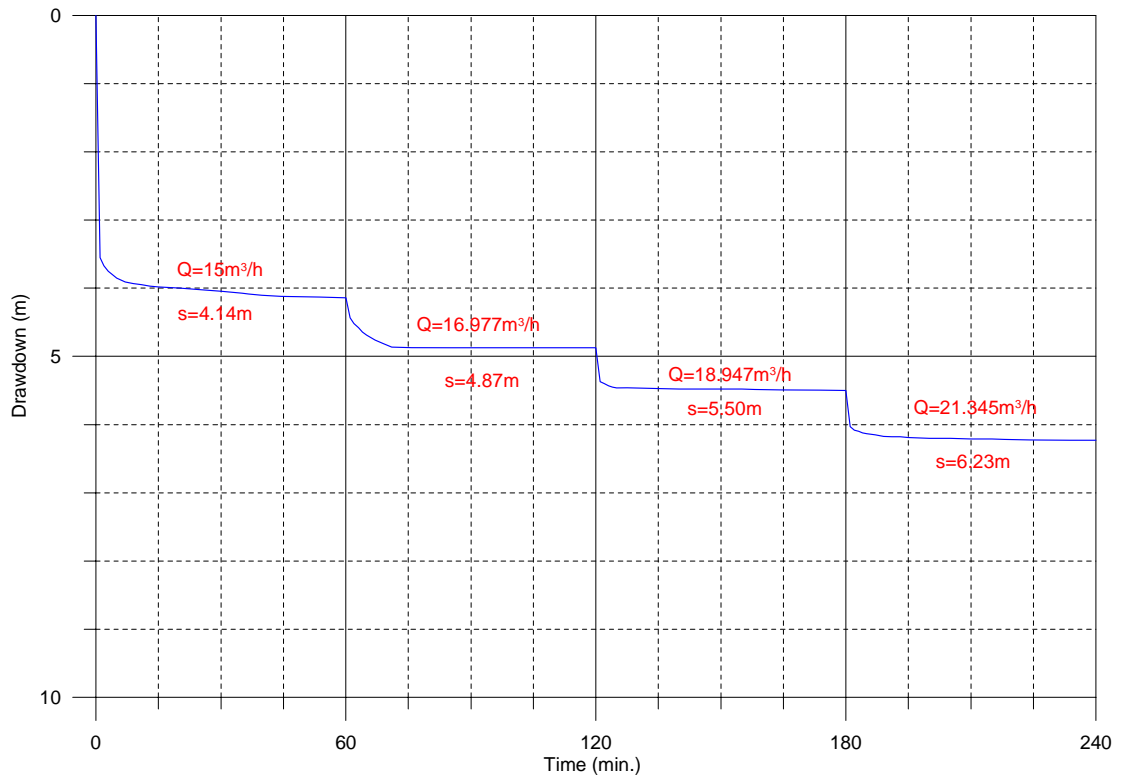
TM3\_Gande Theis 法



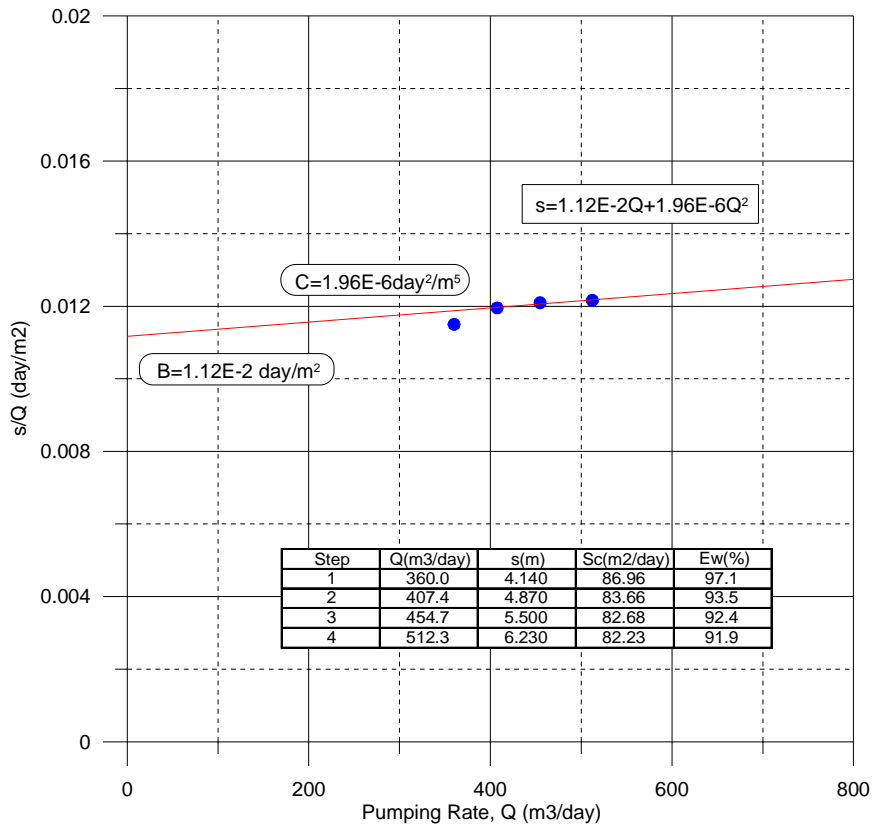
TM3\_Gande Cooper-Jacob 法



TM3\_Gande 回復法

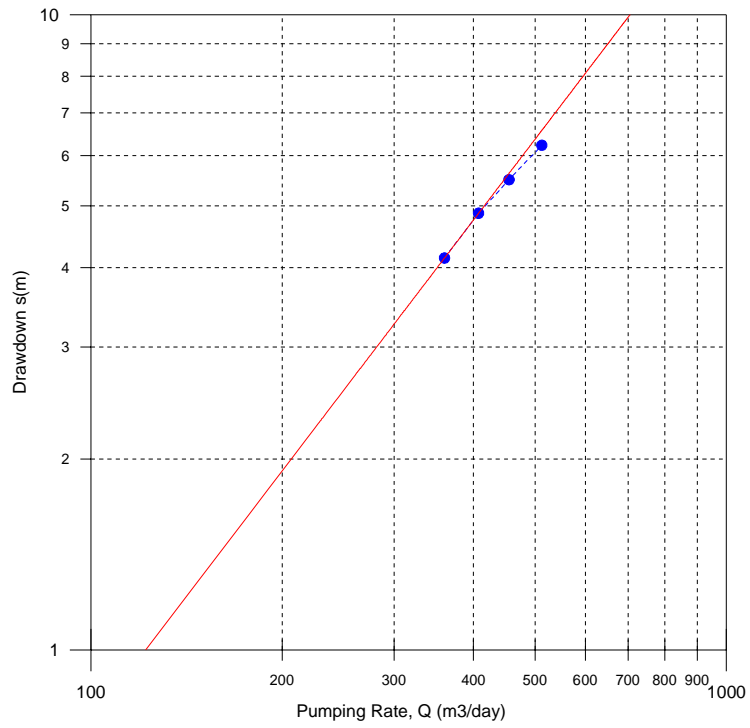


TM4\_Diawara2 段階揚水試験-1

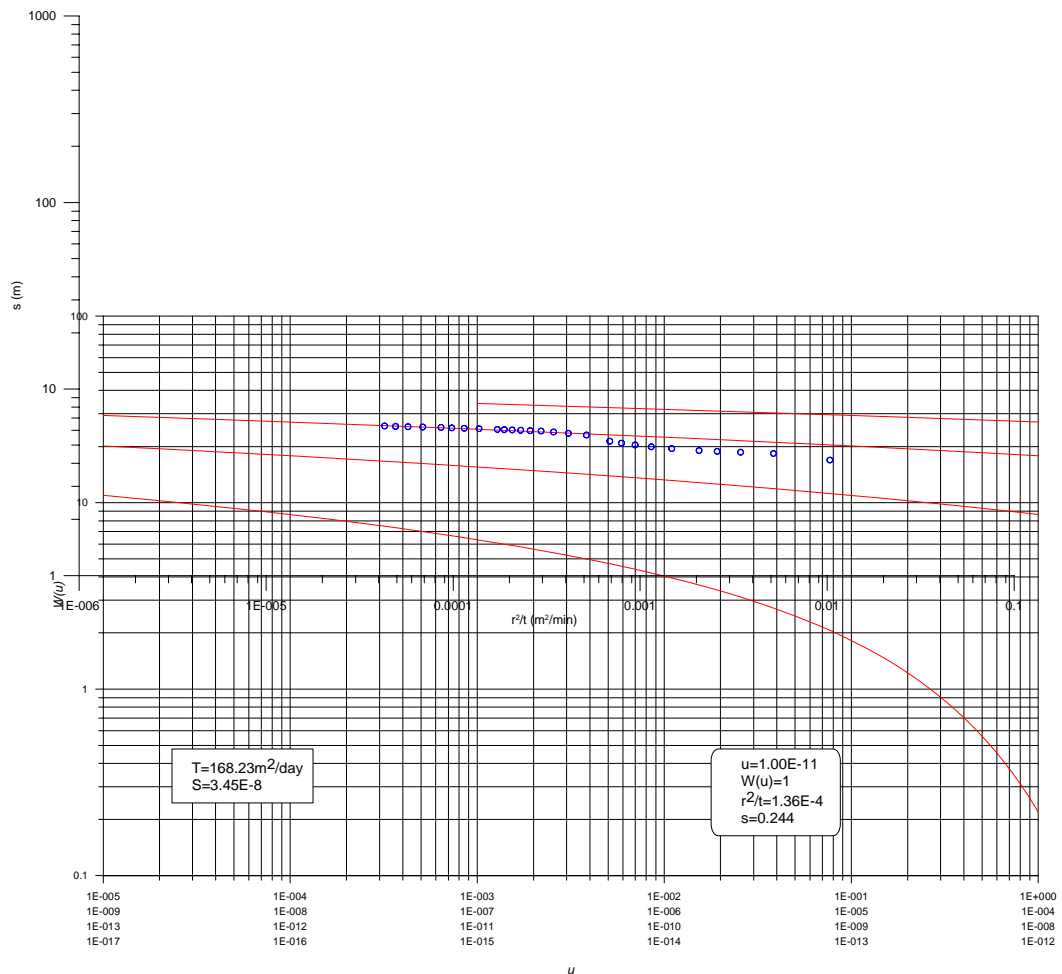


TM4\_Diawara2 段階揚水試験-2

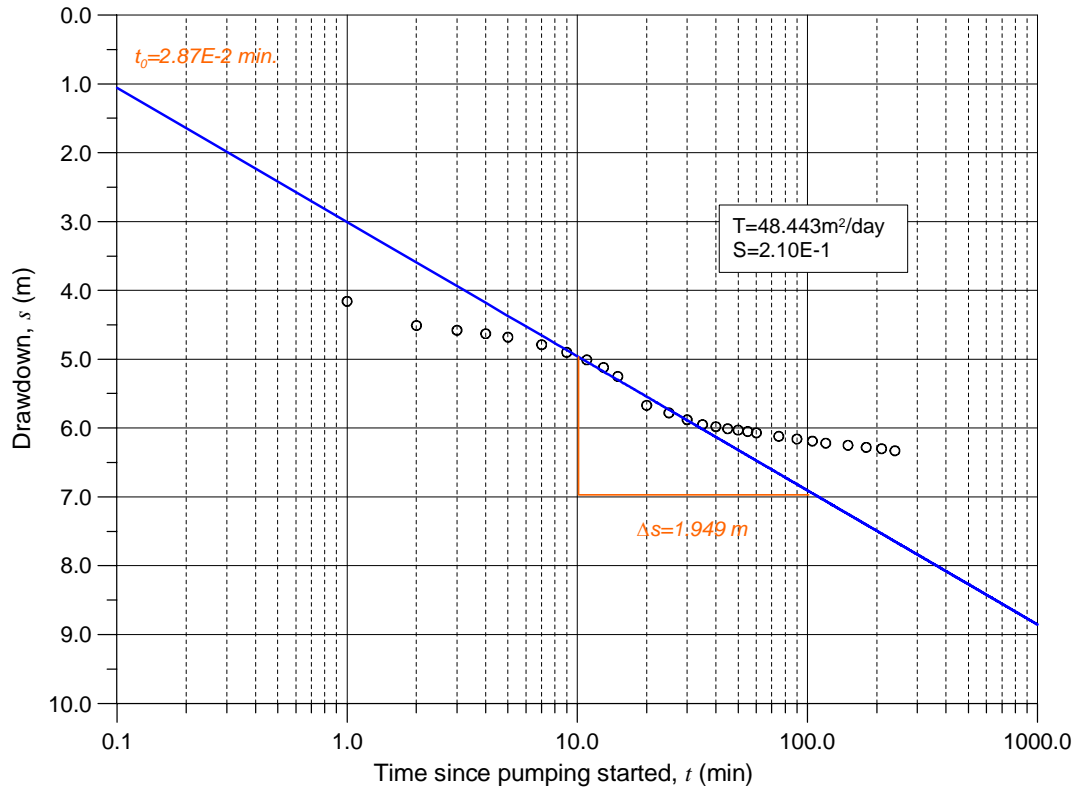




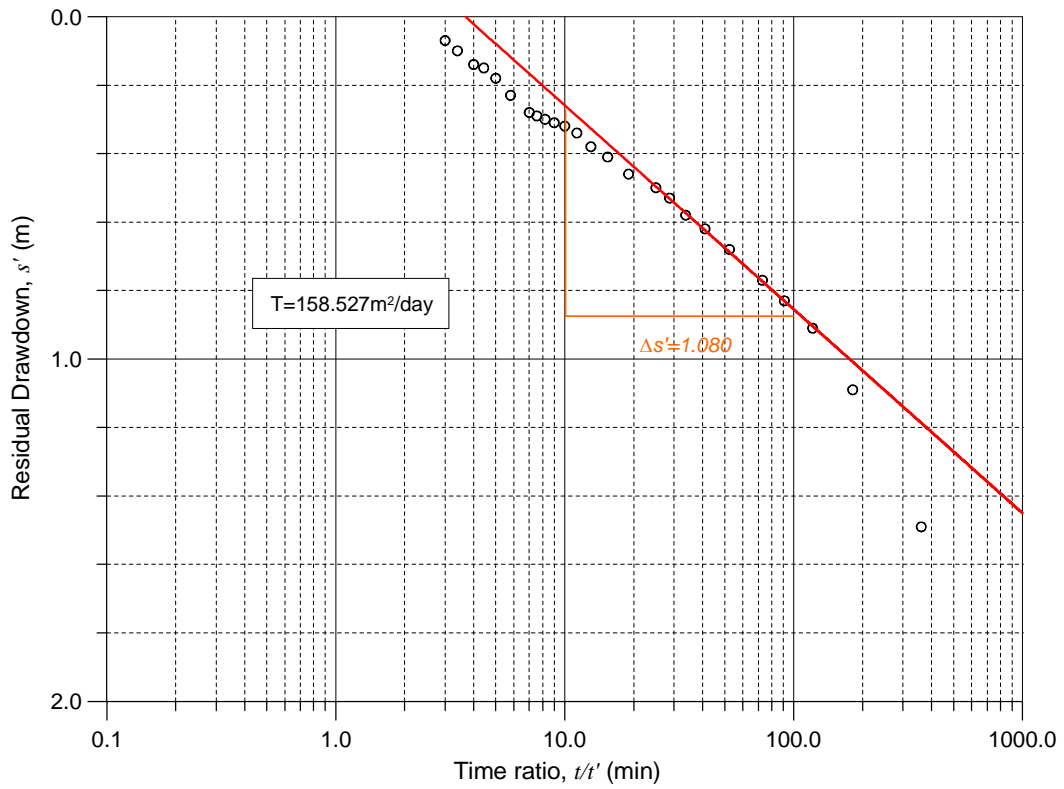
TM4\_Diawara2 段階揚水試験-3



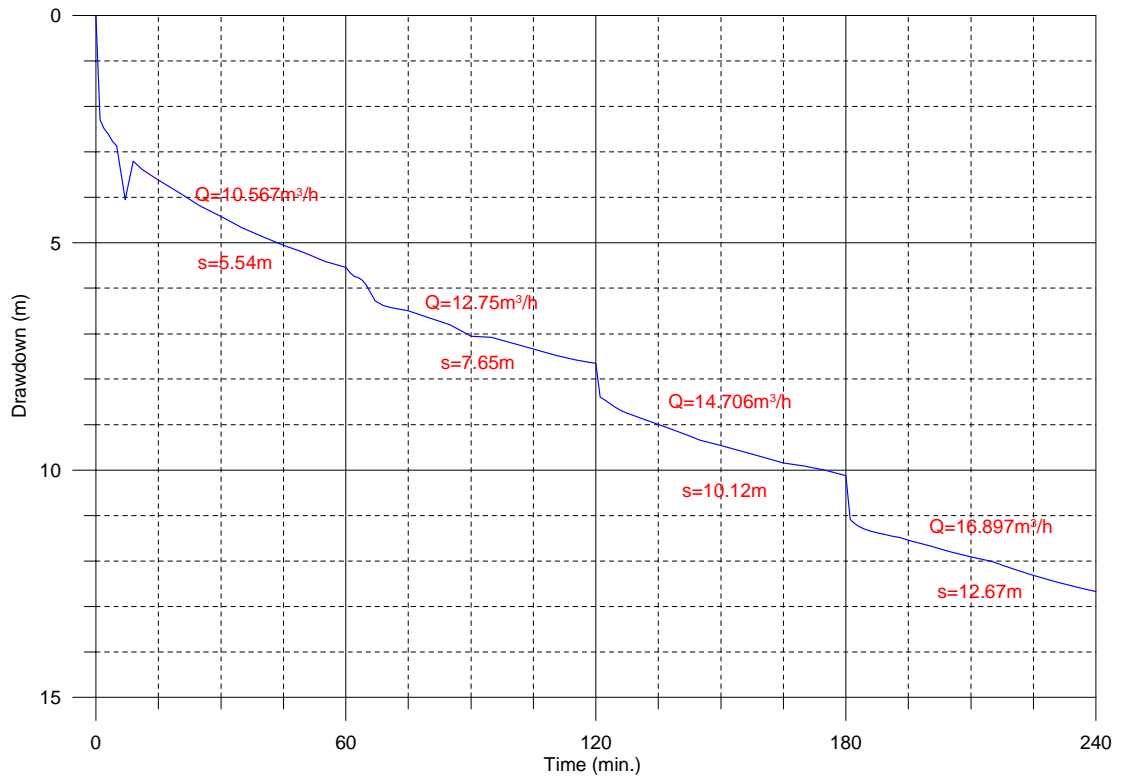
TM4\_Diawara2 Theis 法



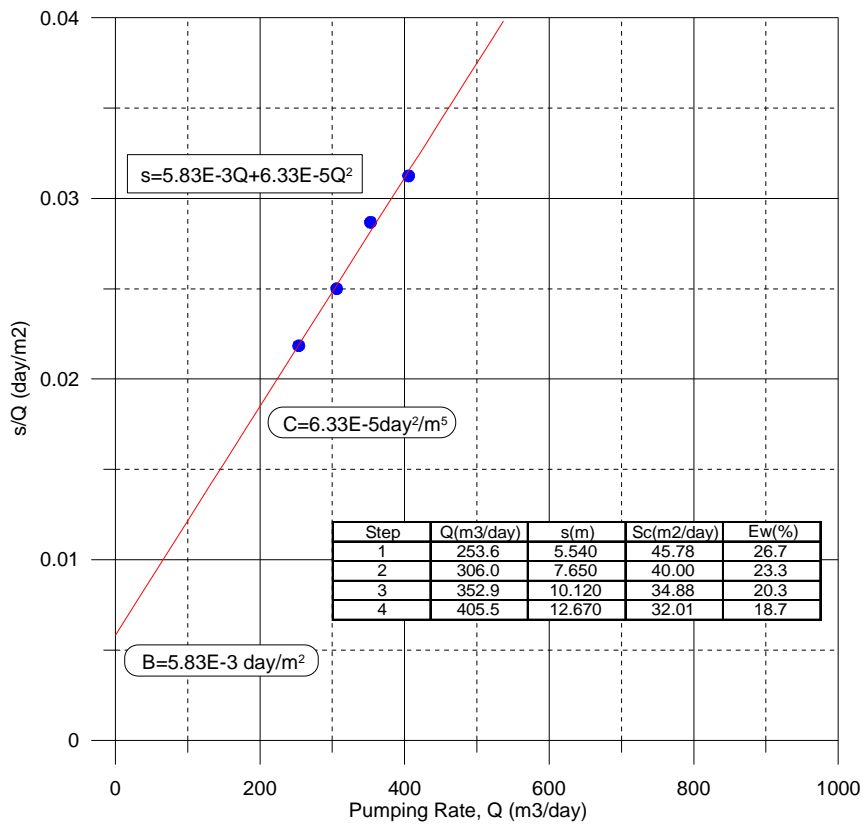
TM4\_Diawara2 Cooper-Jacob 法



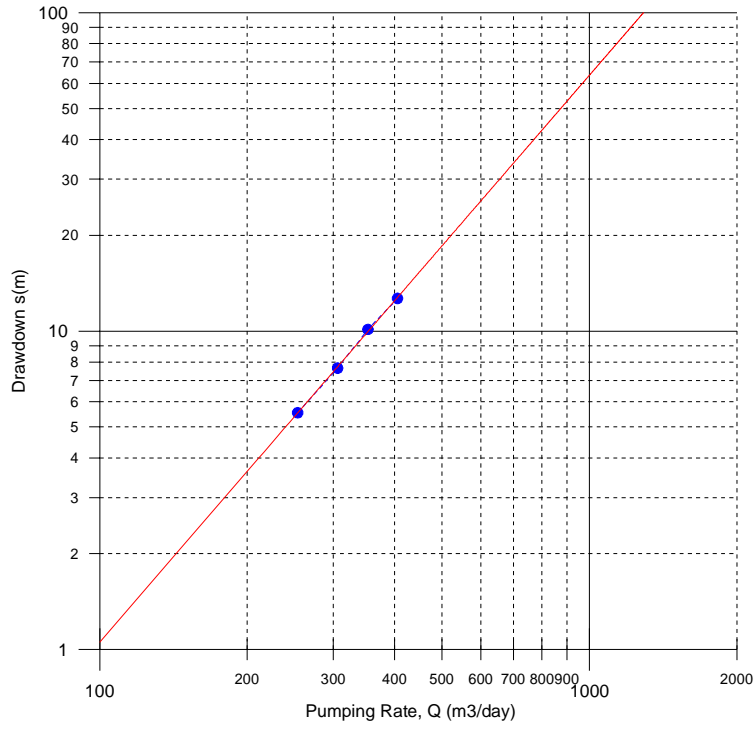
TM4\_Diawara2 回復法



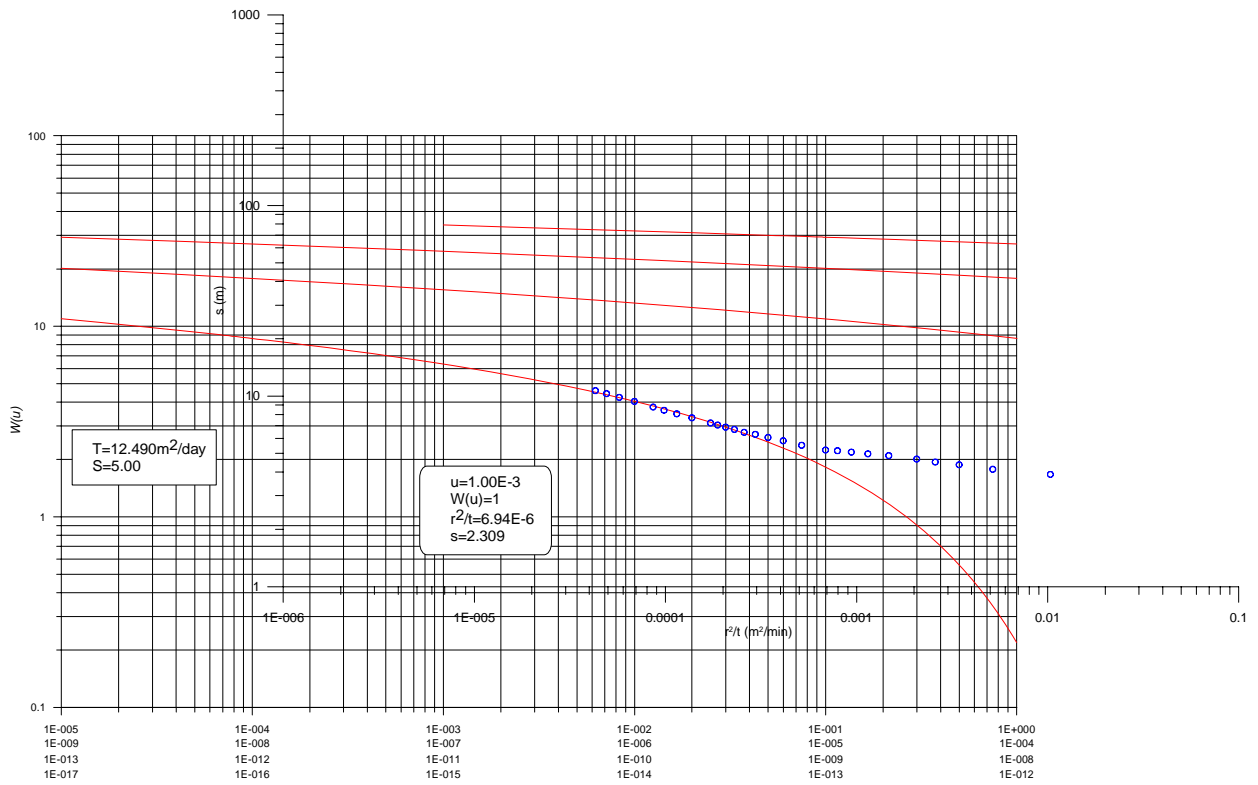
TM5\_Ganguel Maka 段階揚水試験-1



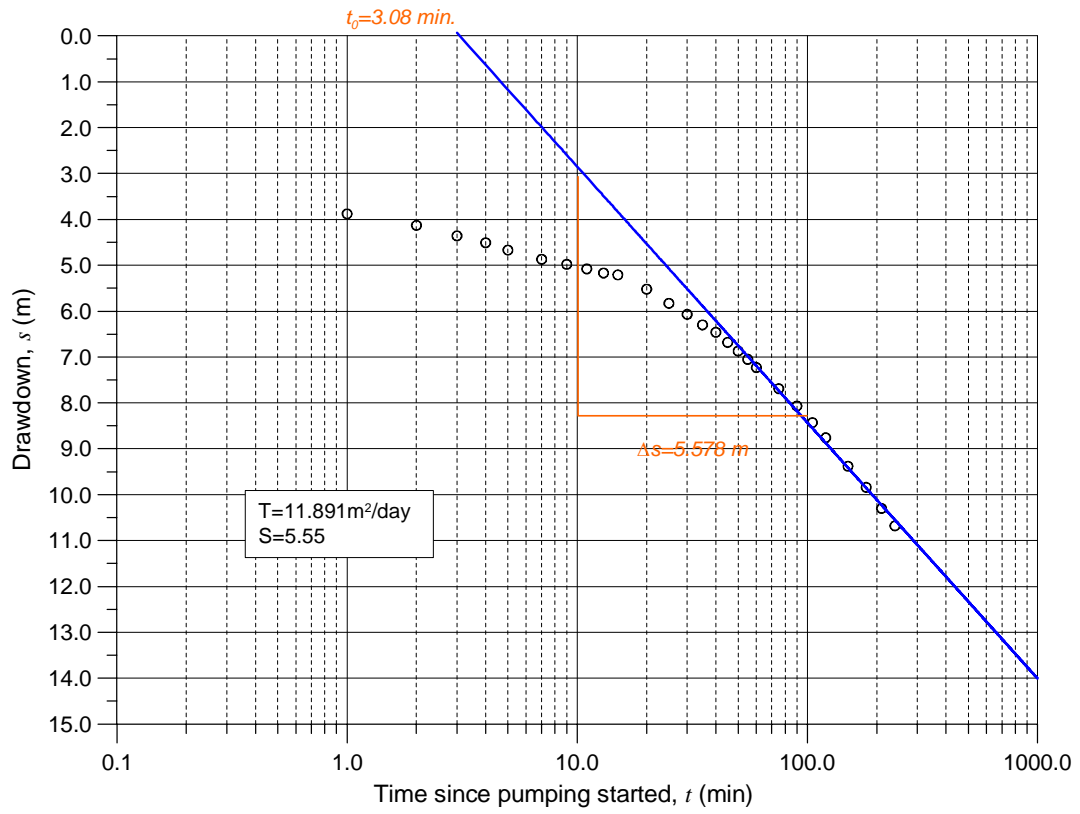
TM5\_Ganguel Maka 段階揚水試験-2



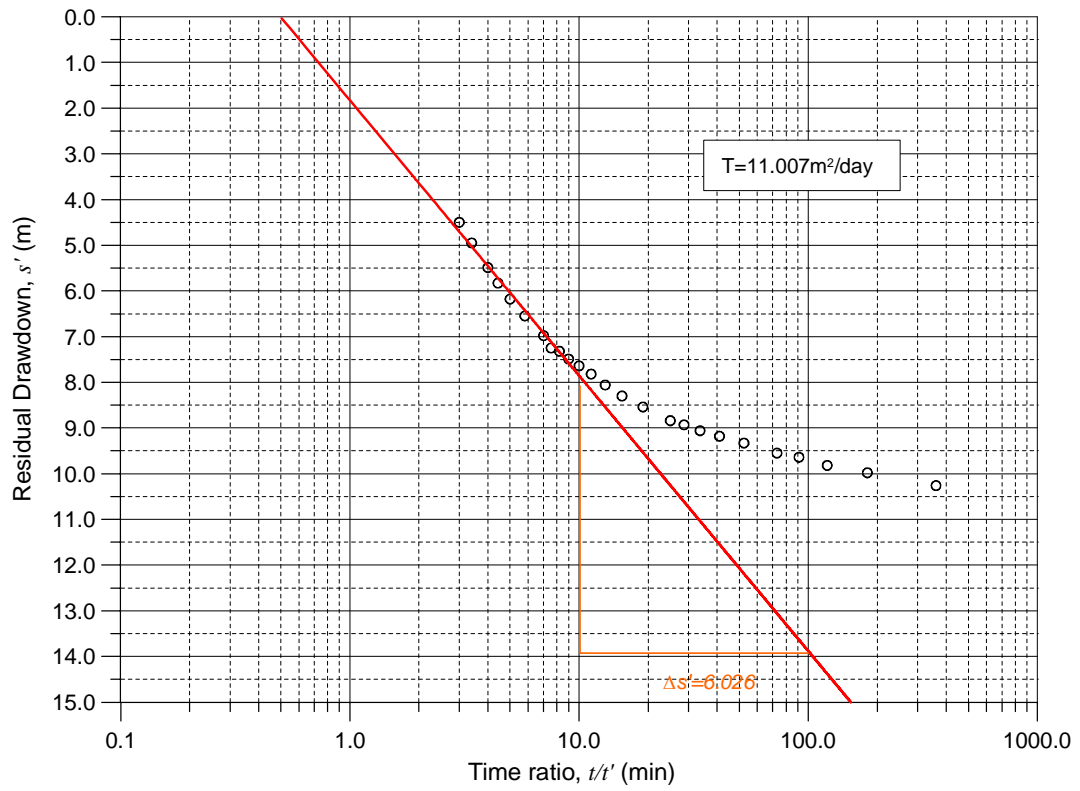
TM5\_Ganguel Maka 段階揚水試験-3



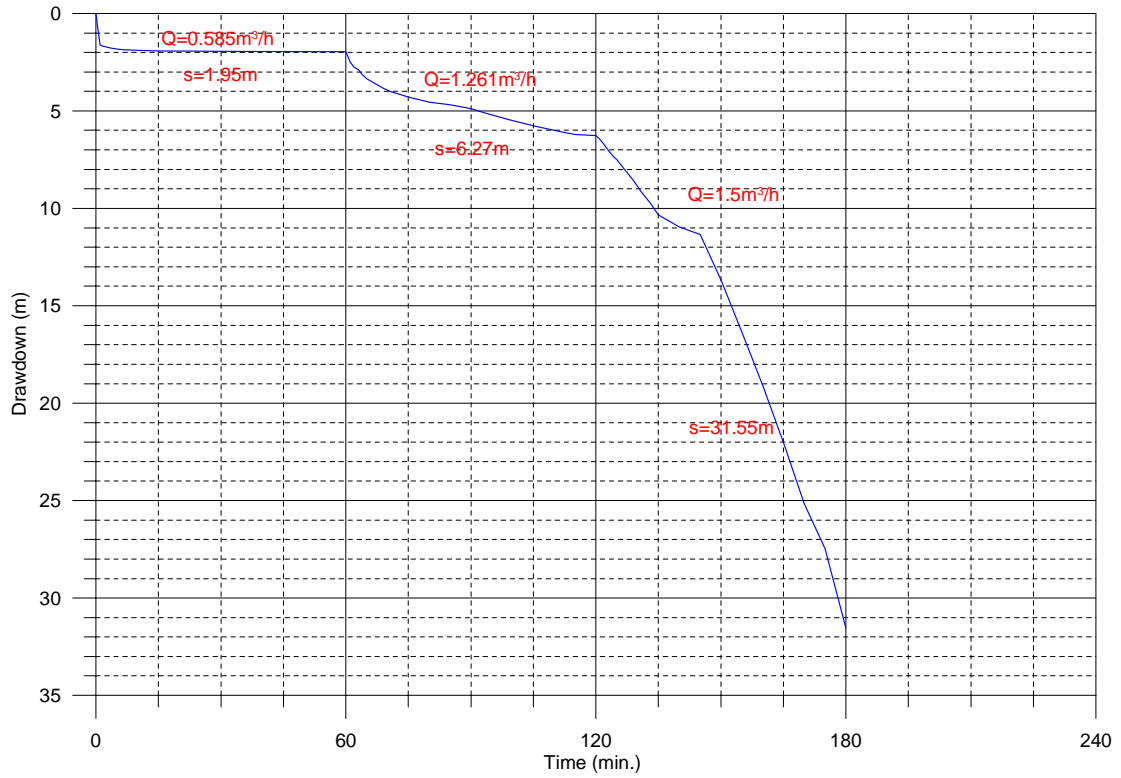
TM5\_Ganguel Maka Theis 法



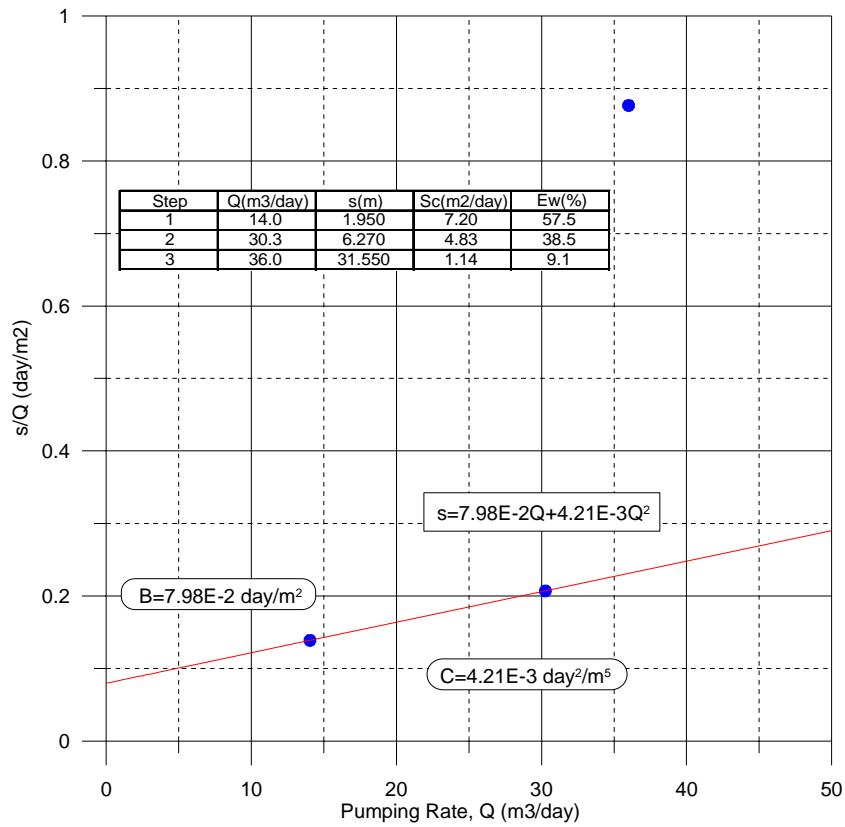
TM5\_Ganguel Maka Cooper-Jacob 法



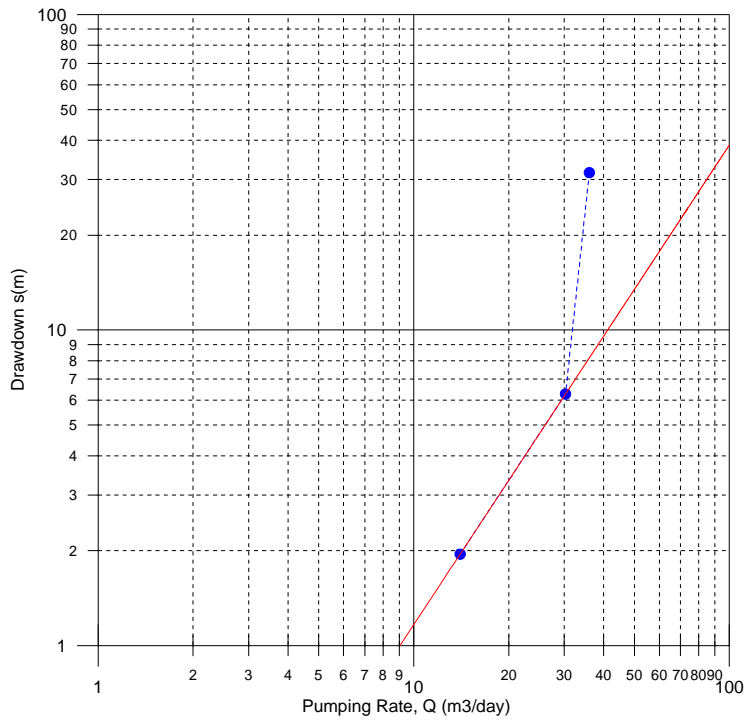
TM5\_Ganguel Maka 回復法



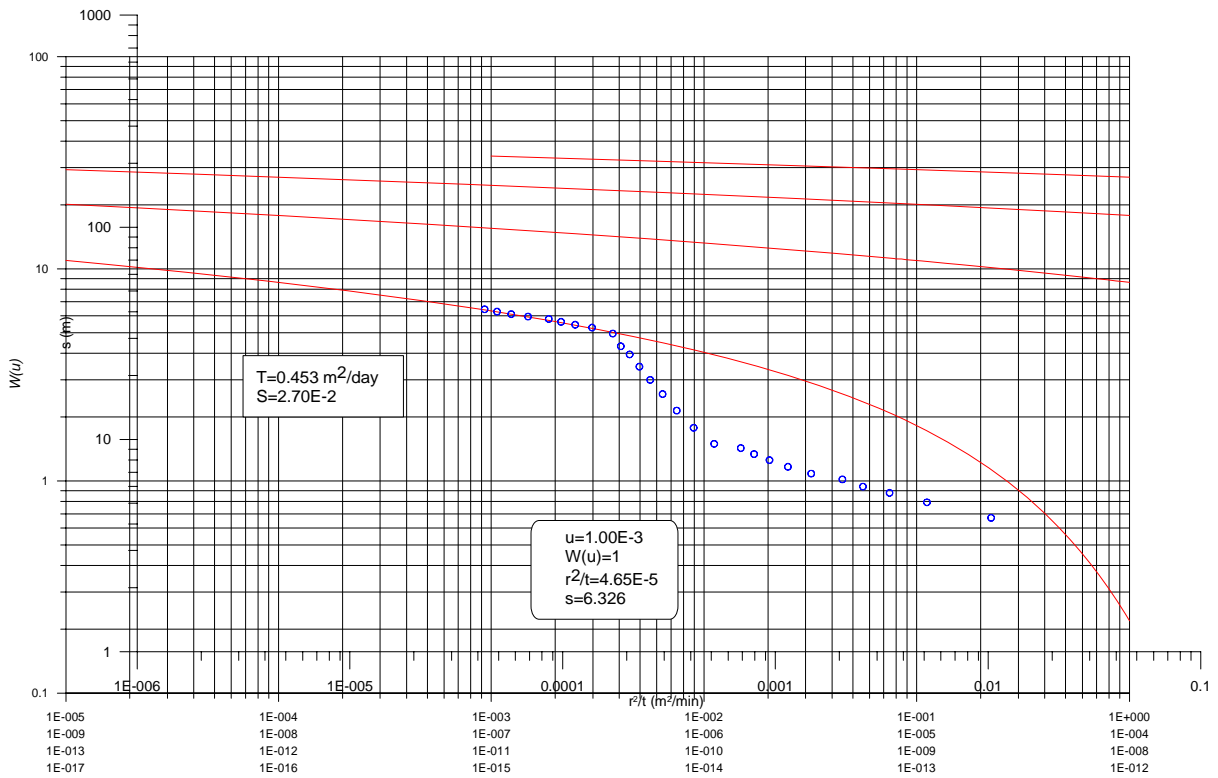
TM6\_Yerimale 段階揚水試験-1



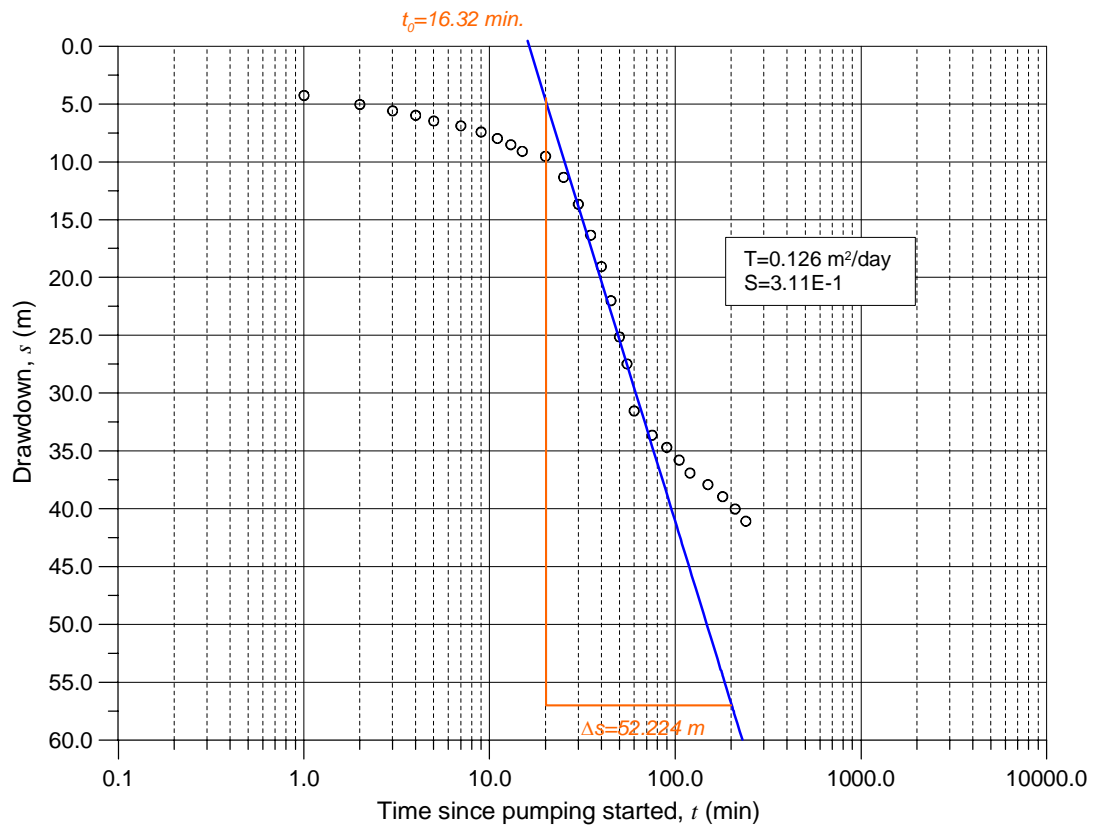
TM6\_Yerimale 段階揚水試験-2



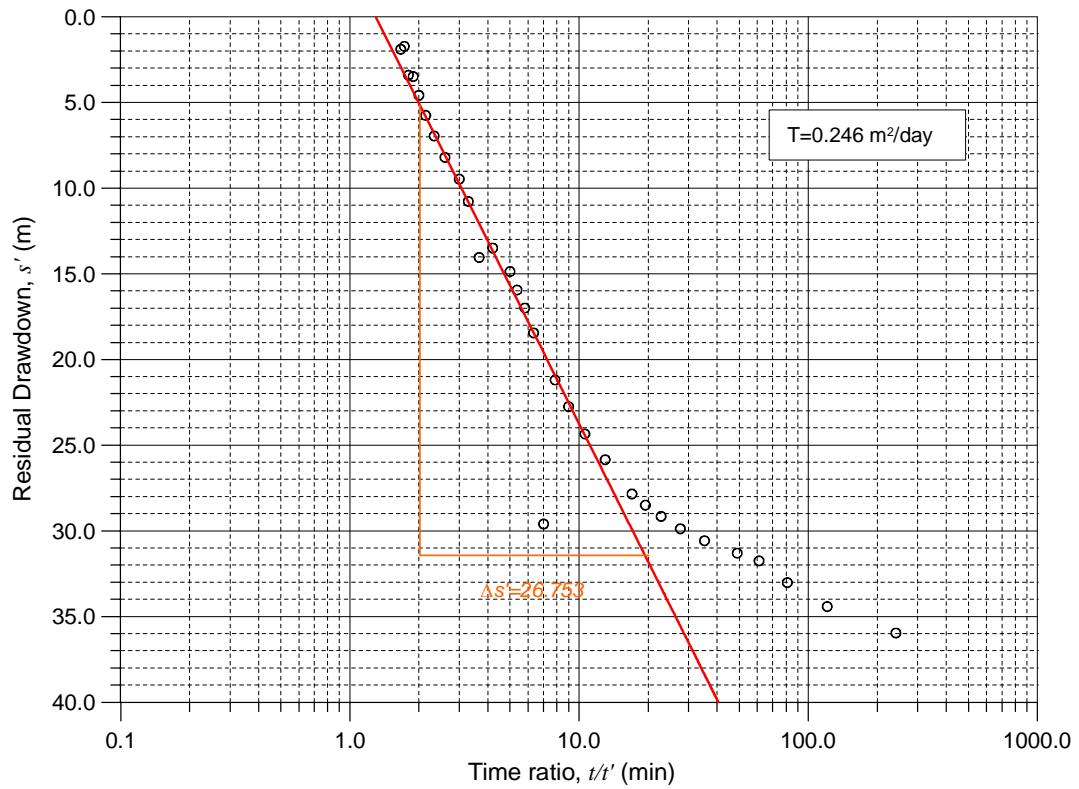
TM6\_Yerimale 段階揚水試験-3



TM6\_Yerimale Theis 法

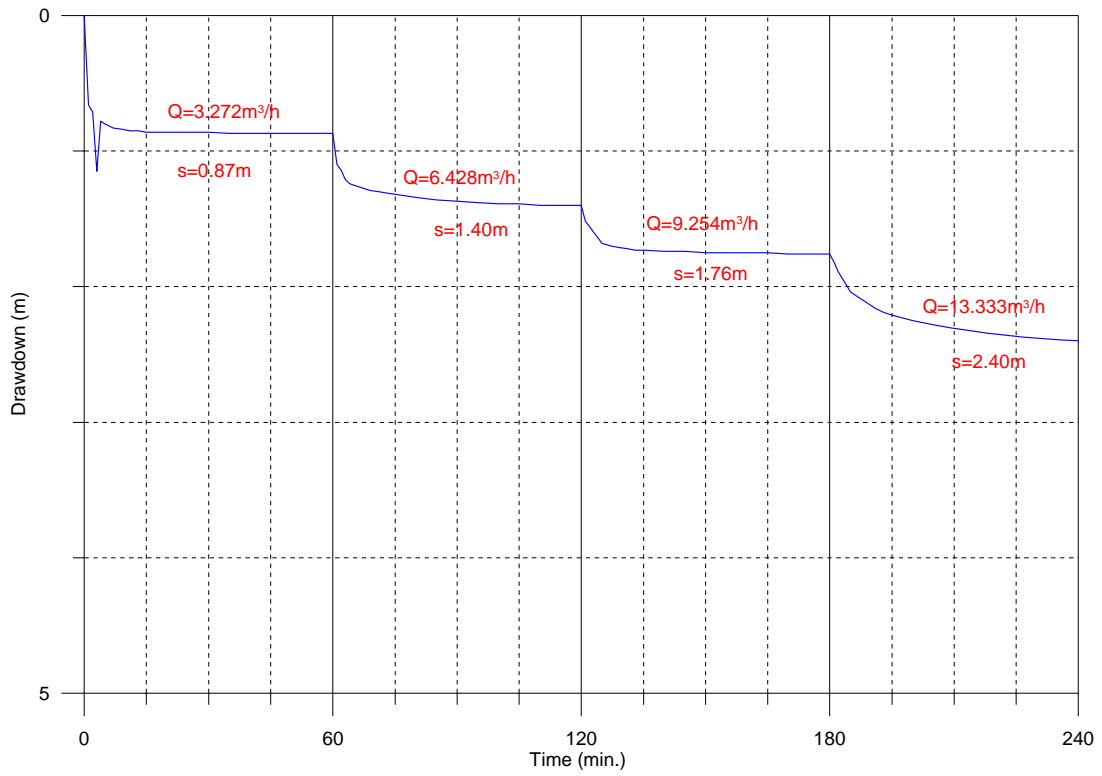


TM6\_Yerimale Cooper-Jacob 法

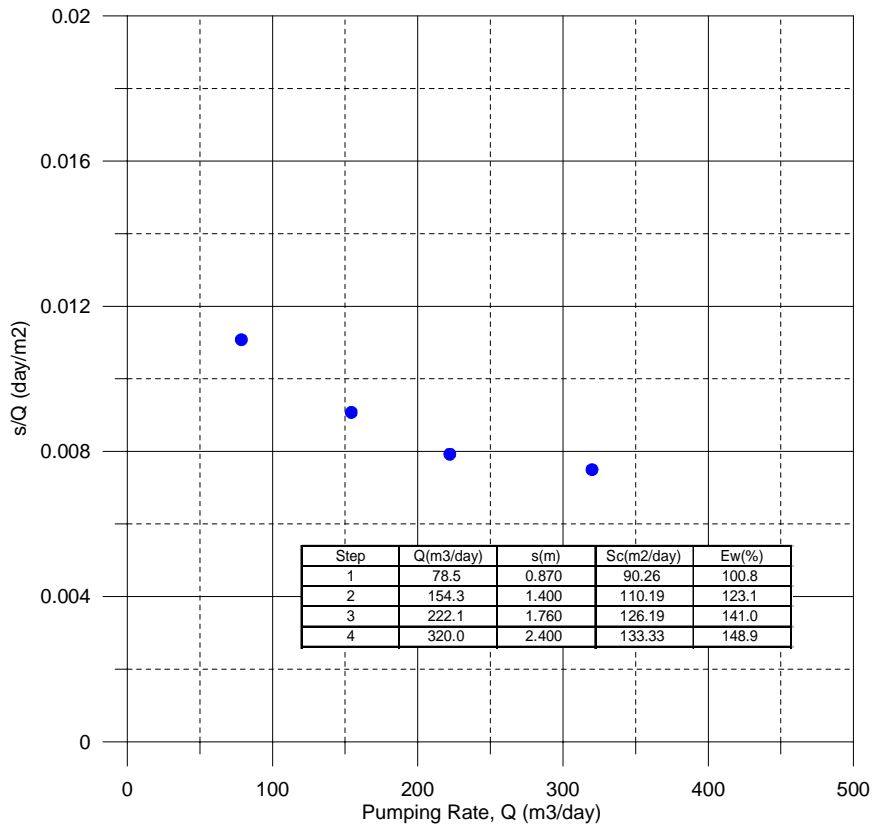


TM6\_Yerimale 回復法

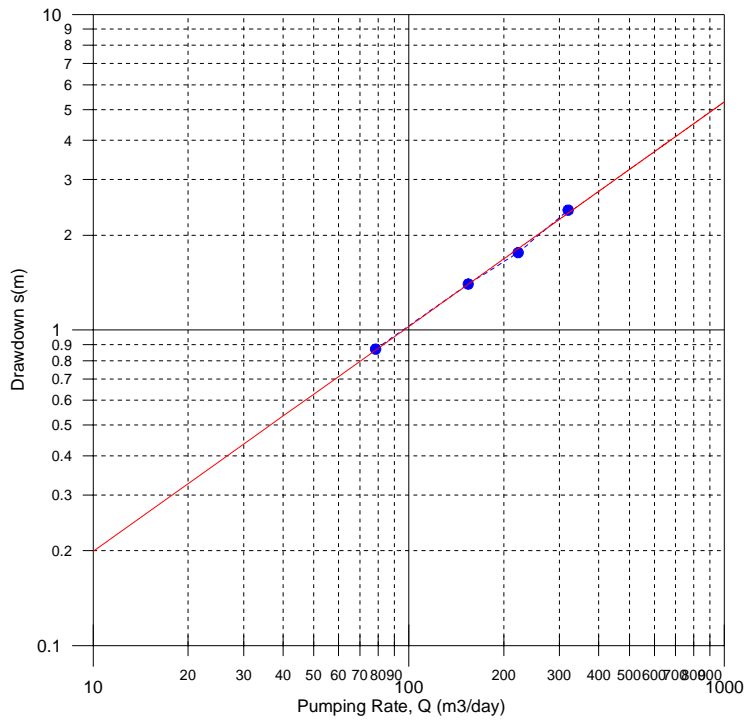




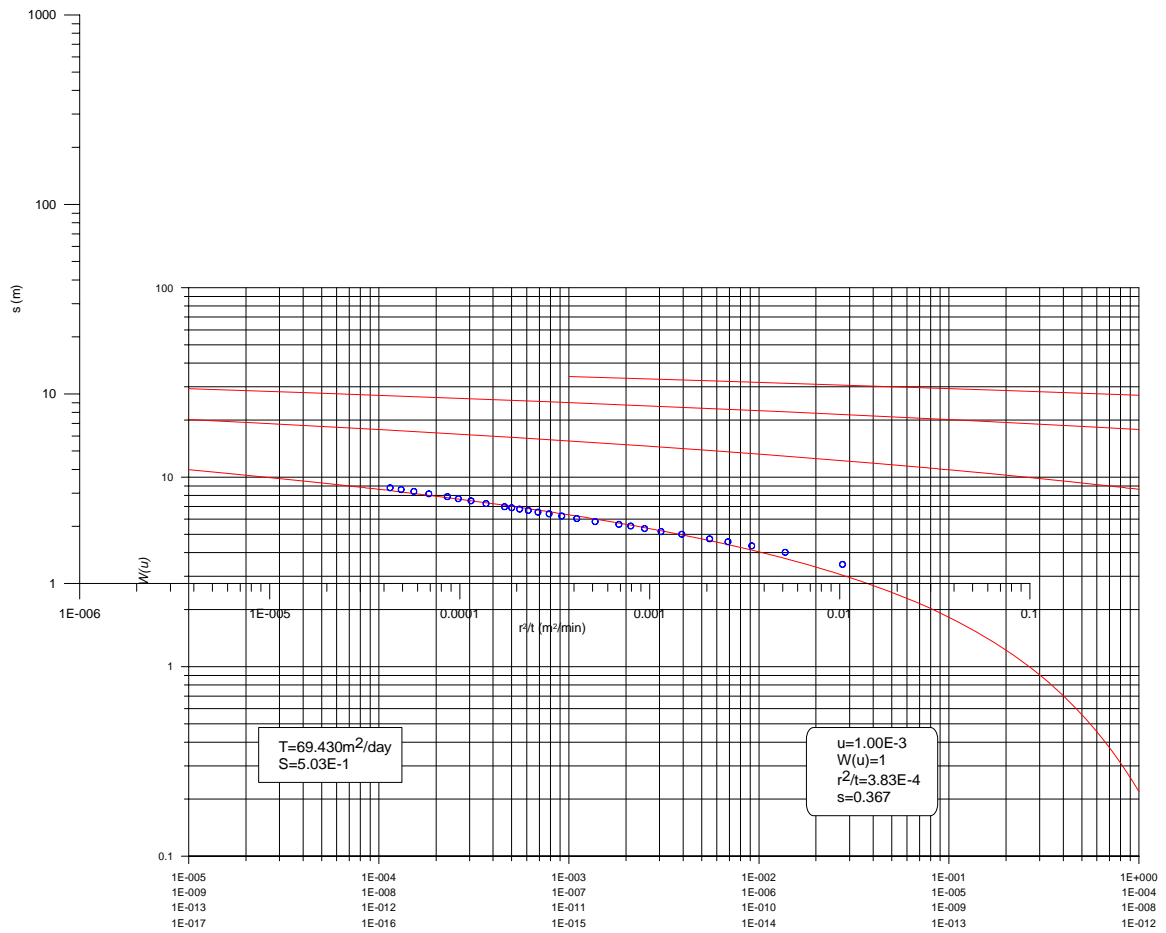
TM7\_Takoura 段階揚水試験-1



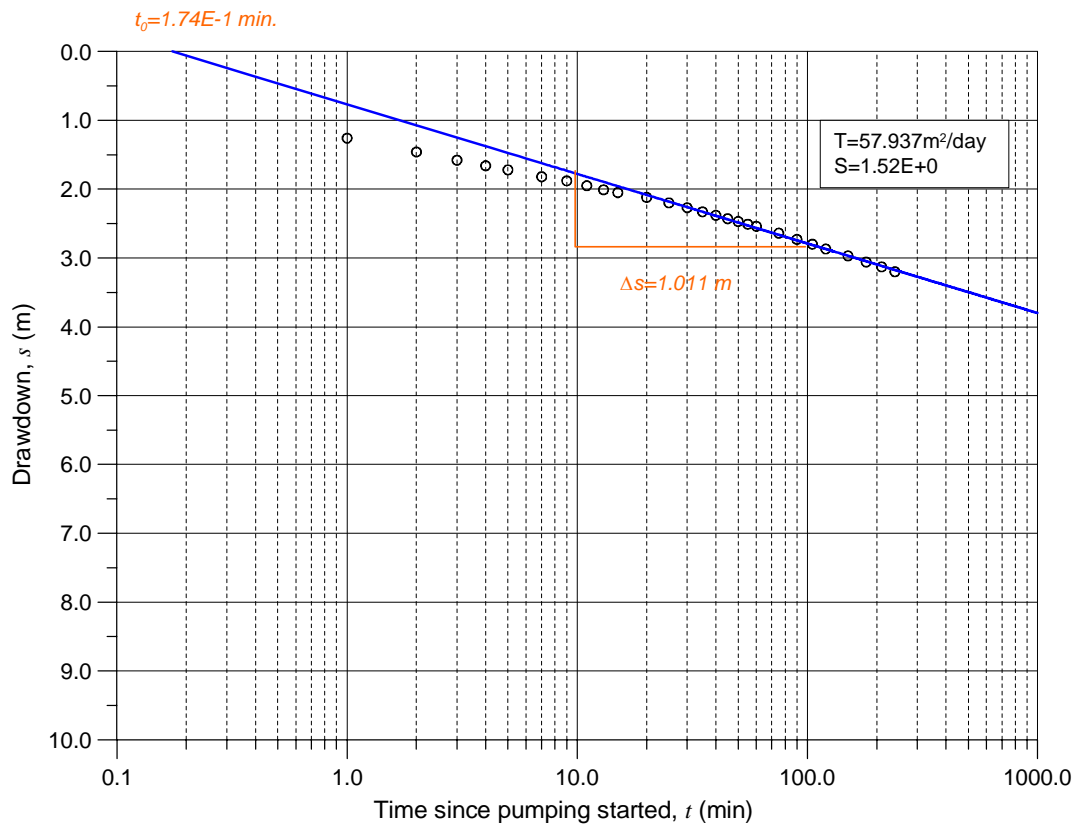
TM7\_Takoura 段階揚水試験-2



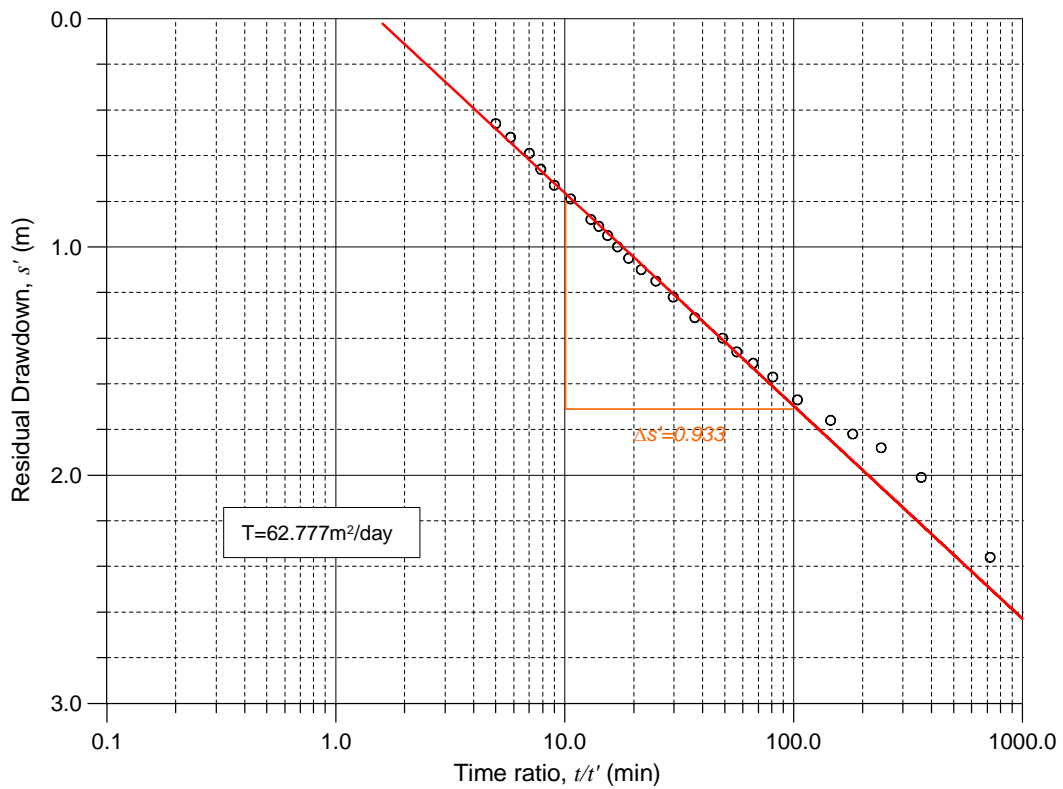
TM7\_Takoura 段階揚水試験-3



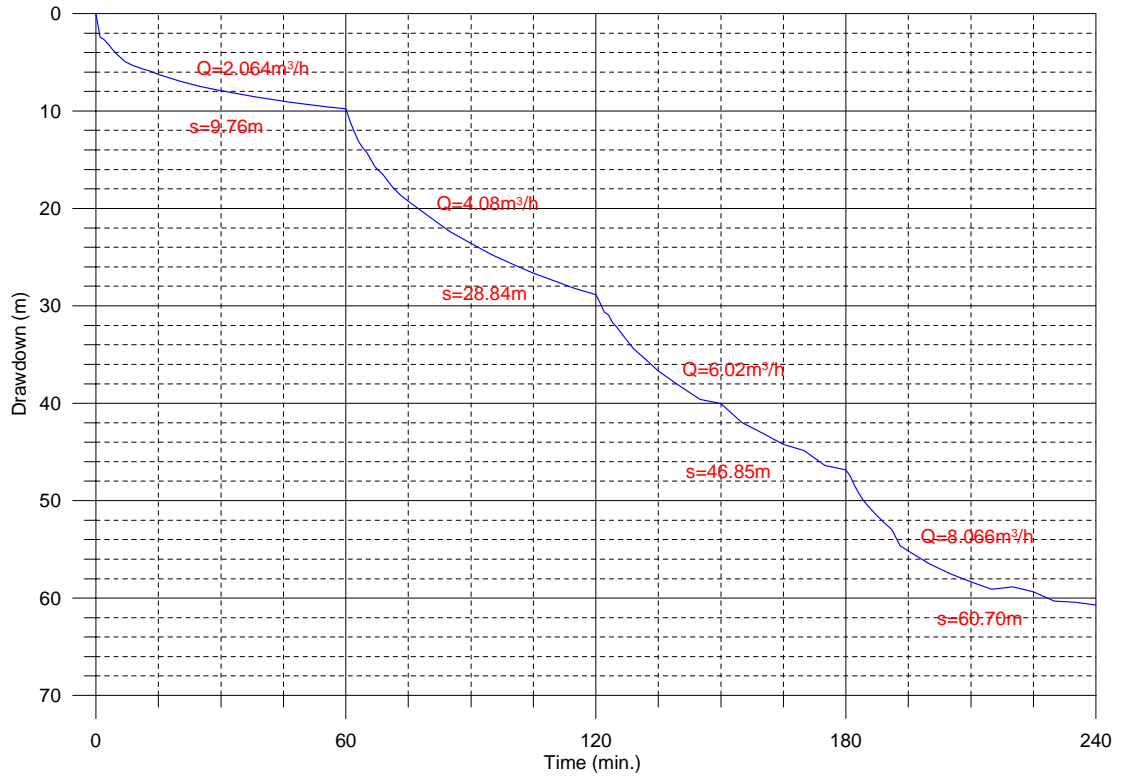
TM7\_Takoura Theis 法



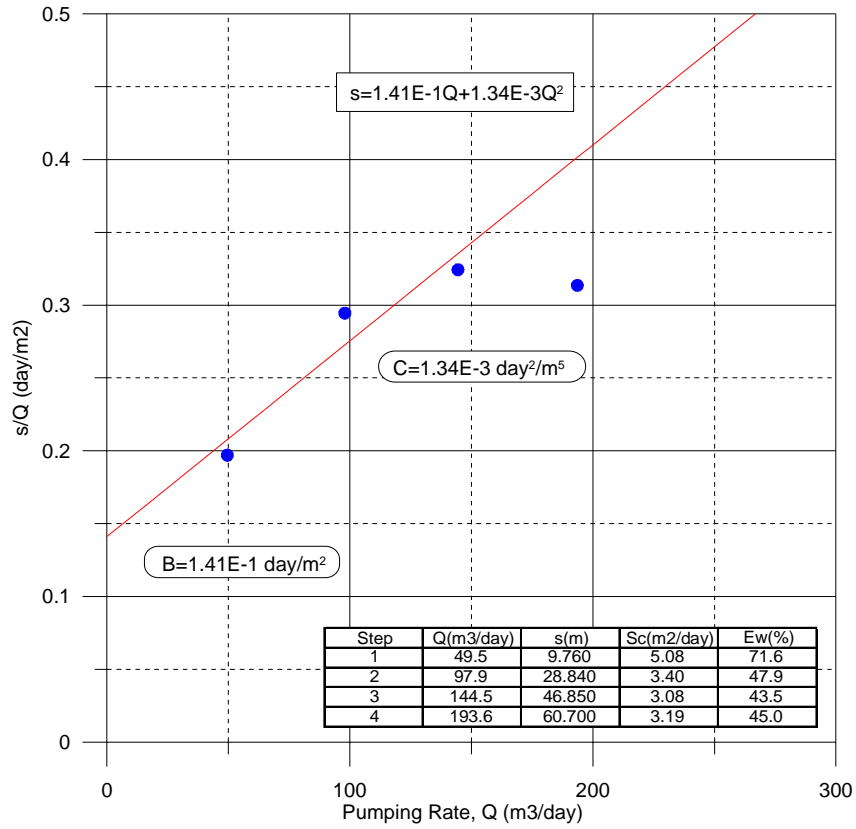
TM7\_Takoura Cooper-Jacob 法



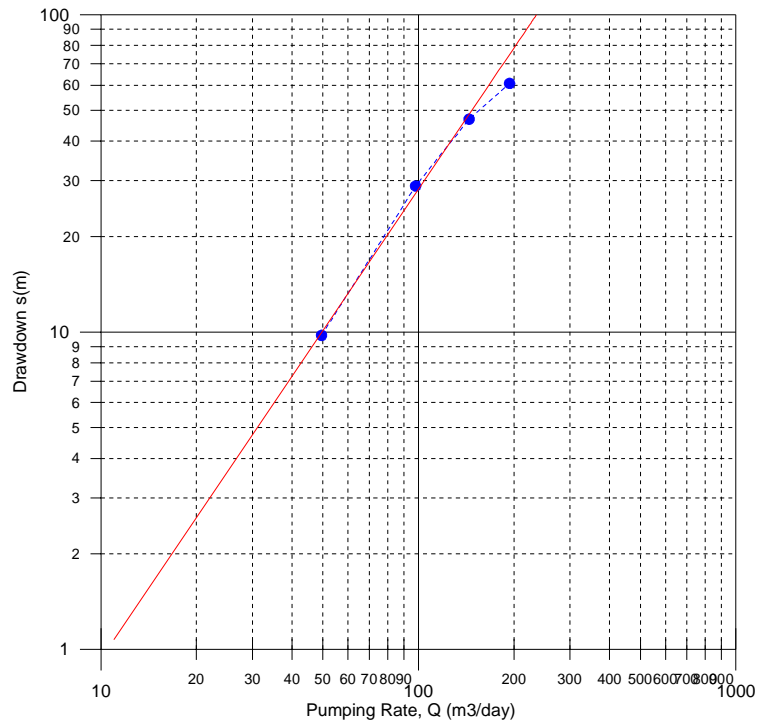
TM7\_Takoura 回復法



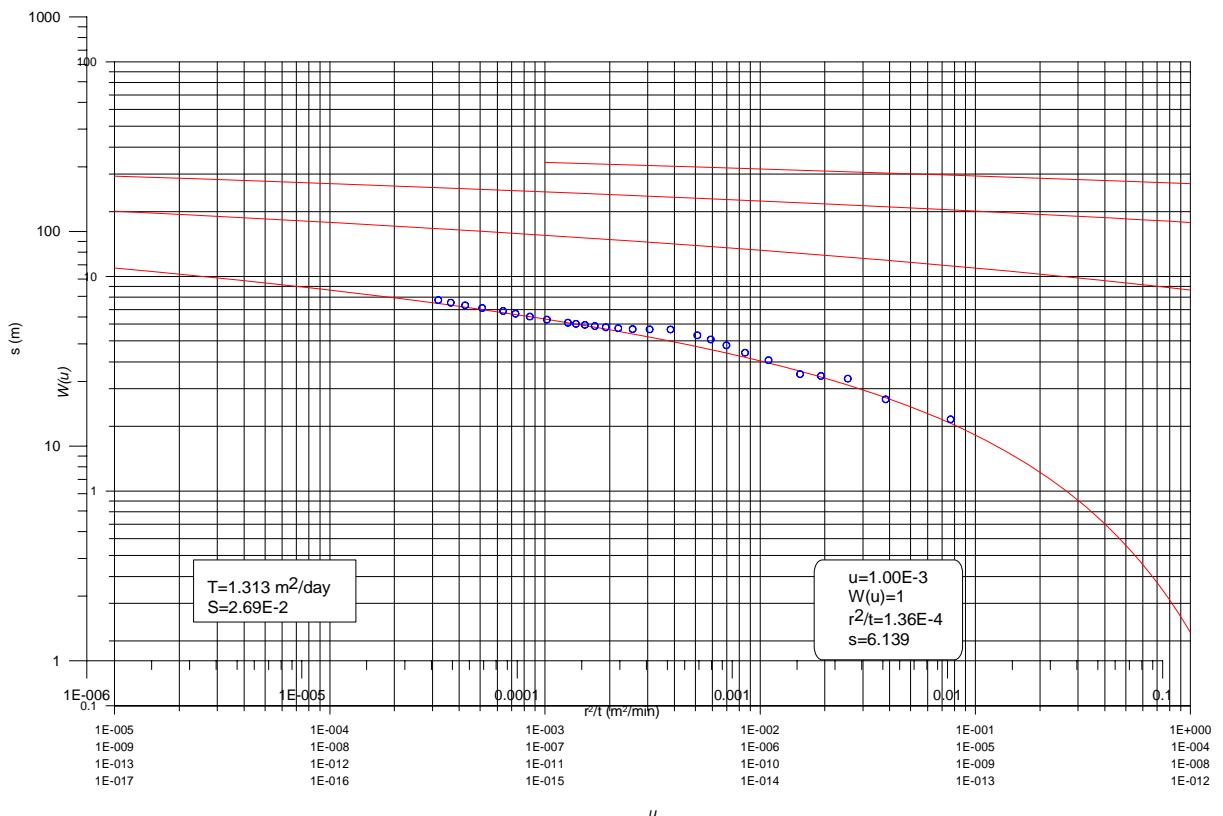
TM7\_Khossanto 段階揚水試験-1



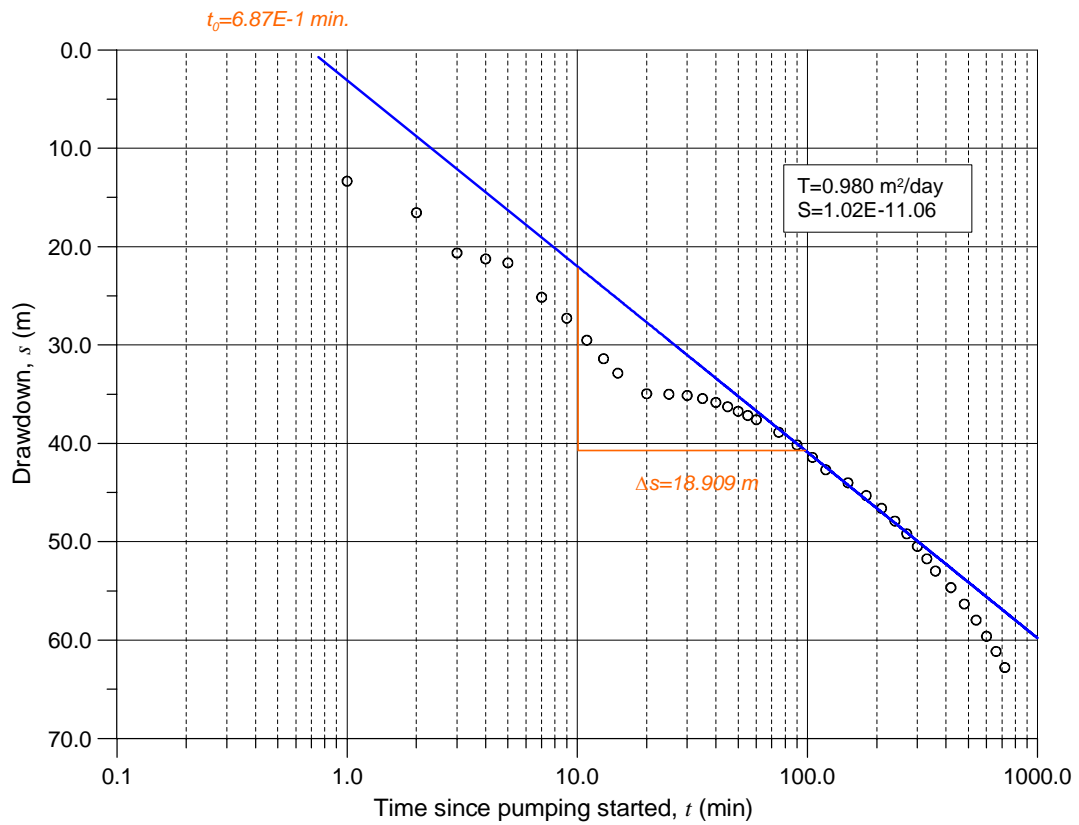
TM7\_Khossanto 段階揚水試験-2



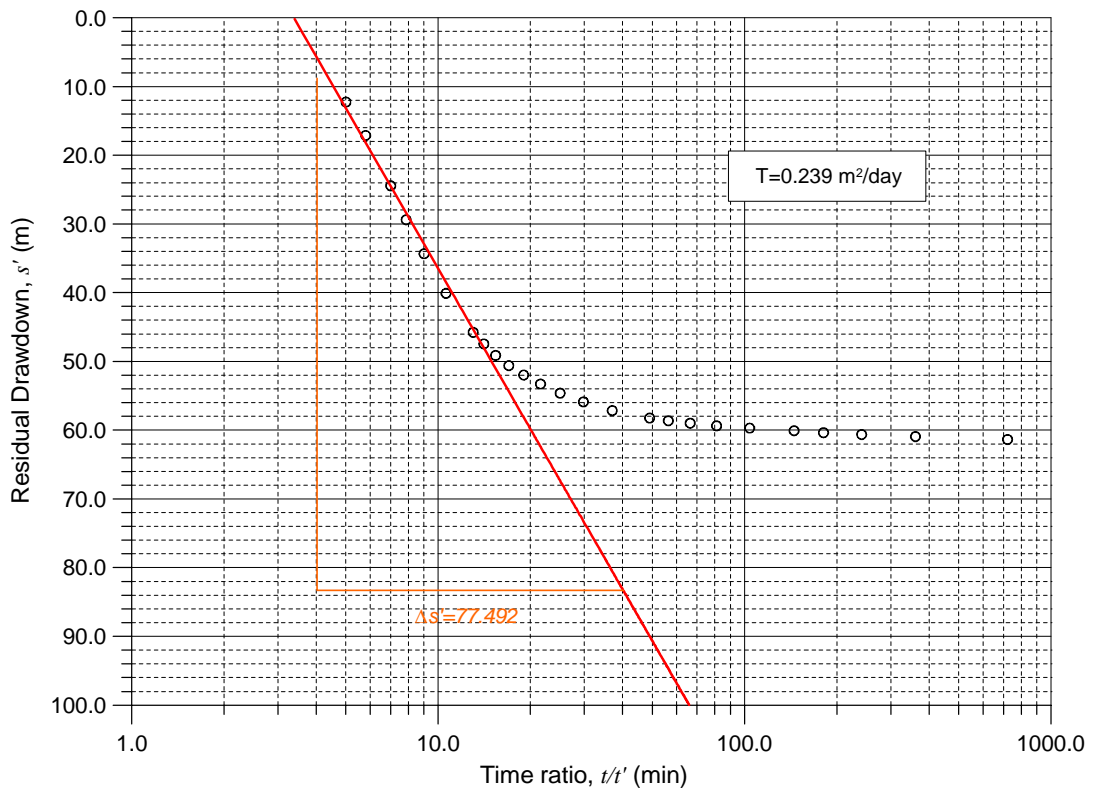
TM7\_Khossanto 段階揚水試験-3



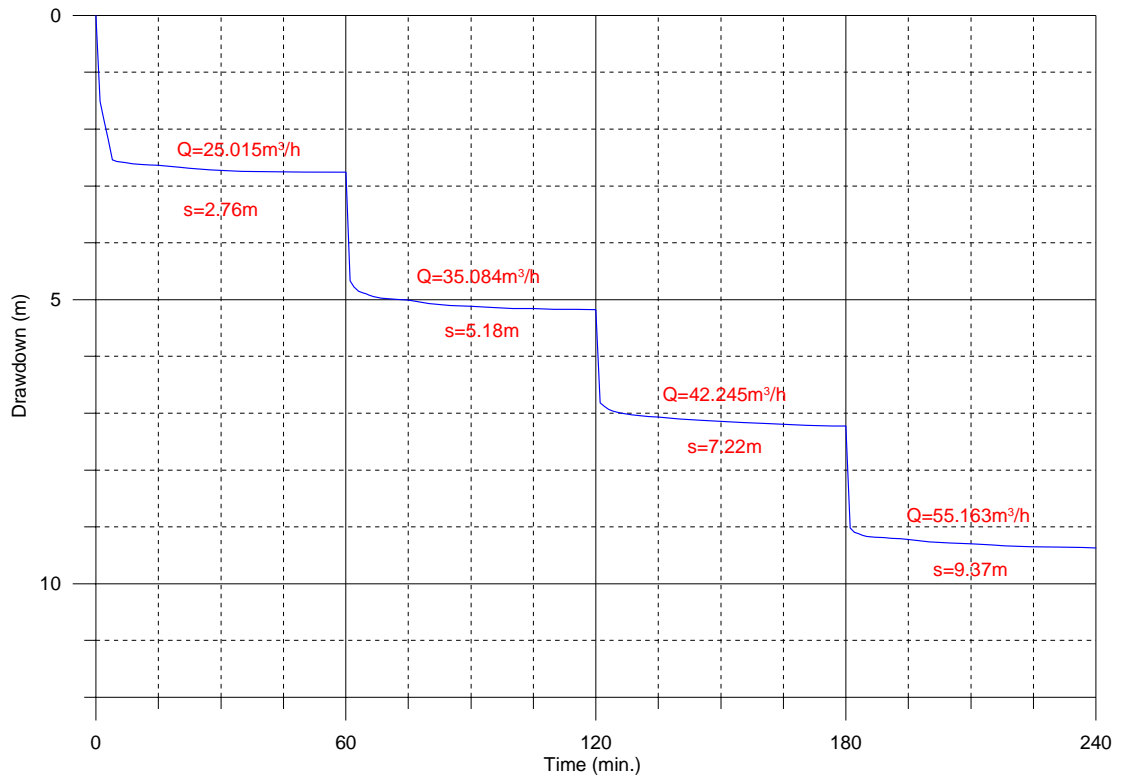
TM7\_Khossaanto Theis 法



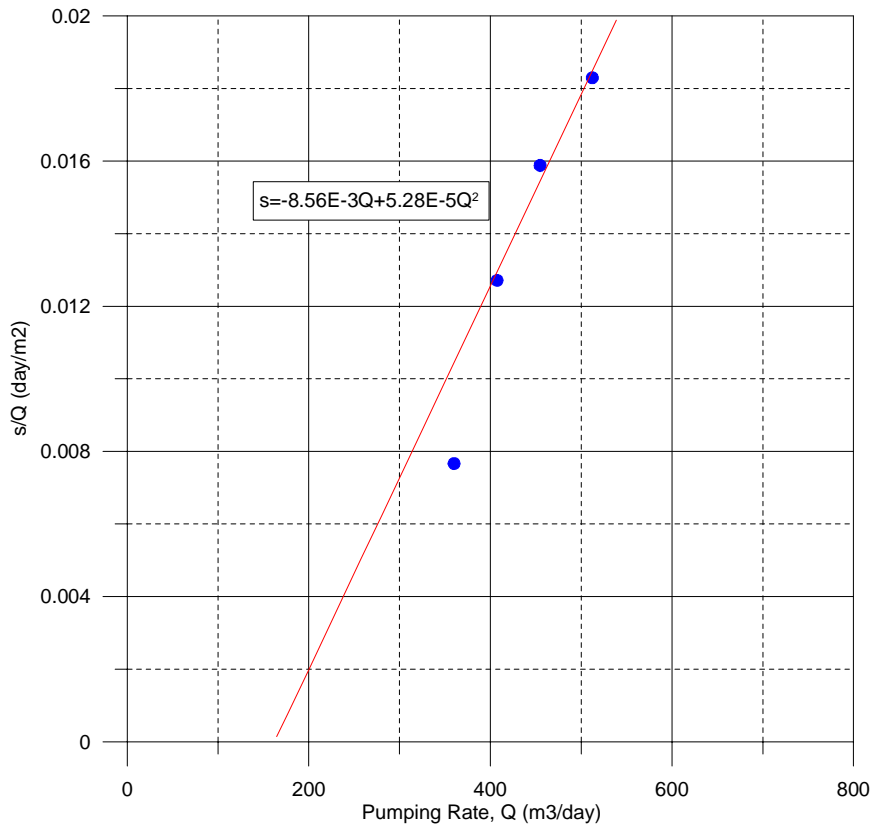
TM7\_Khossanto Cooper-Jacob 法



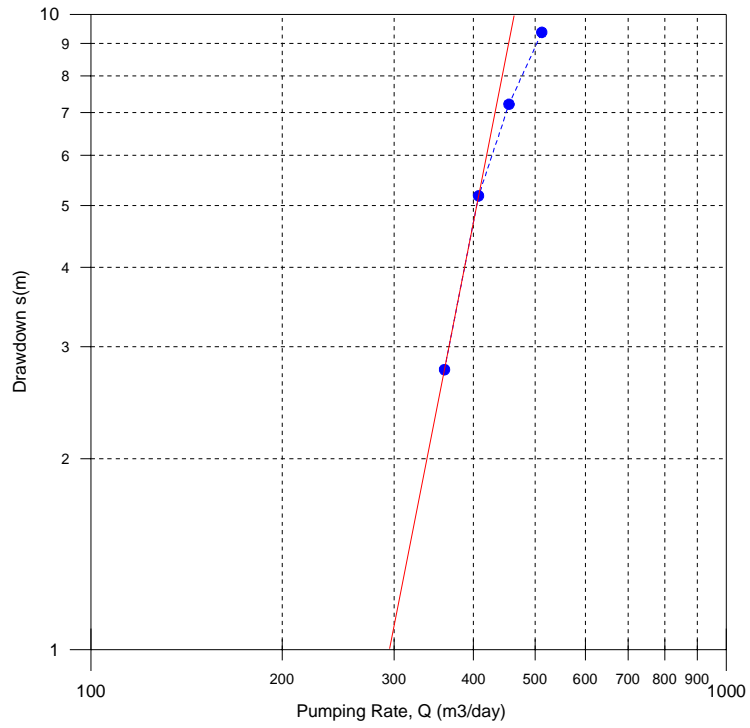
TM7\_Khossanto 回復法



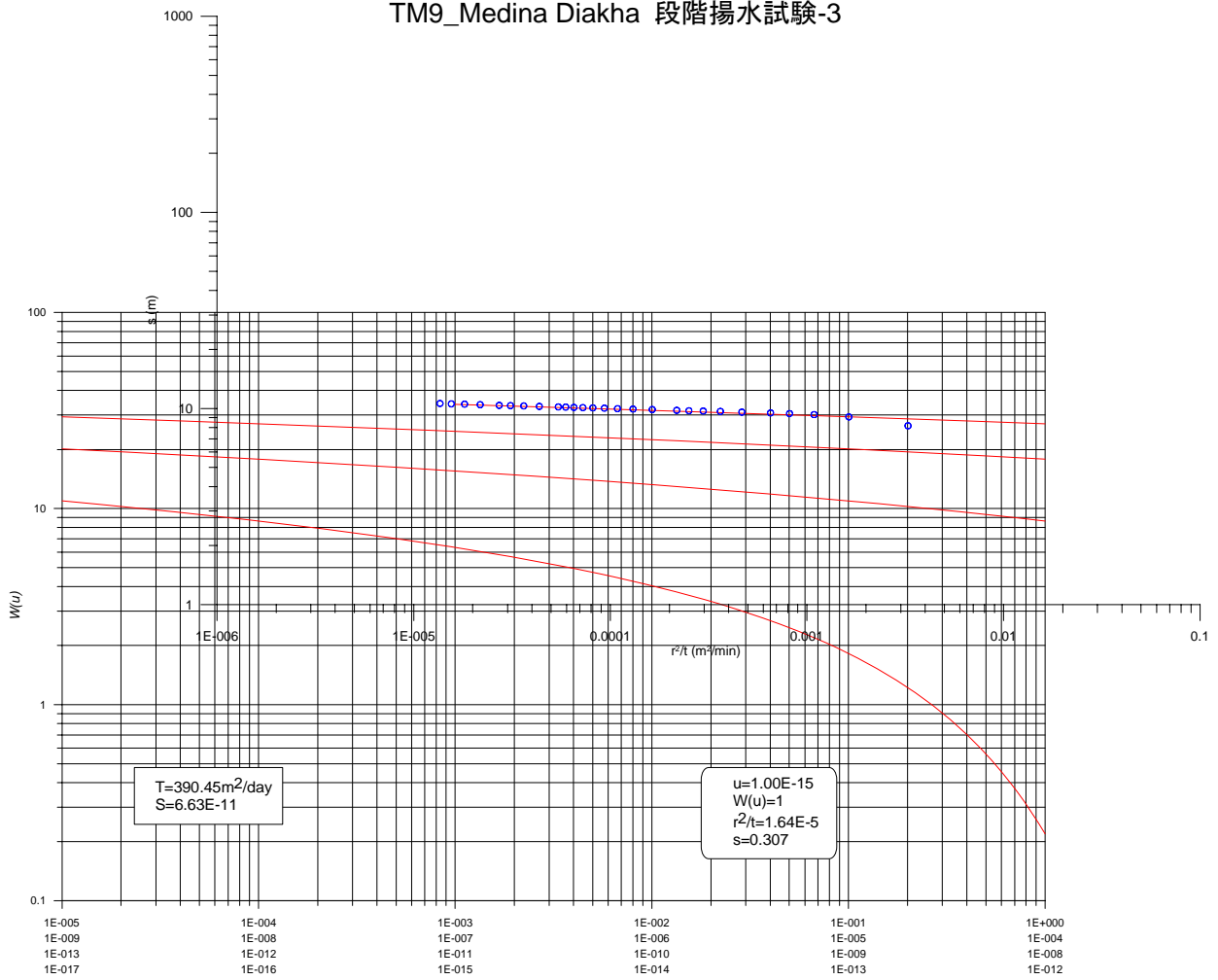
TM9\_Medina Diakha 段階揚水試験-1



TM9\_Medina Diakha 段階揚水試験-2

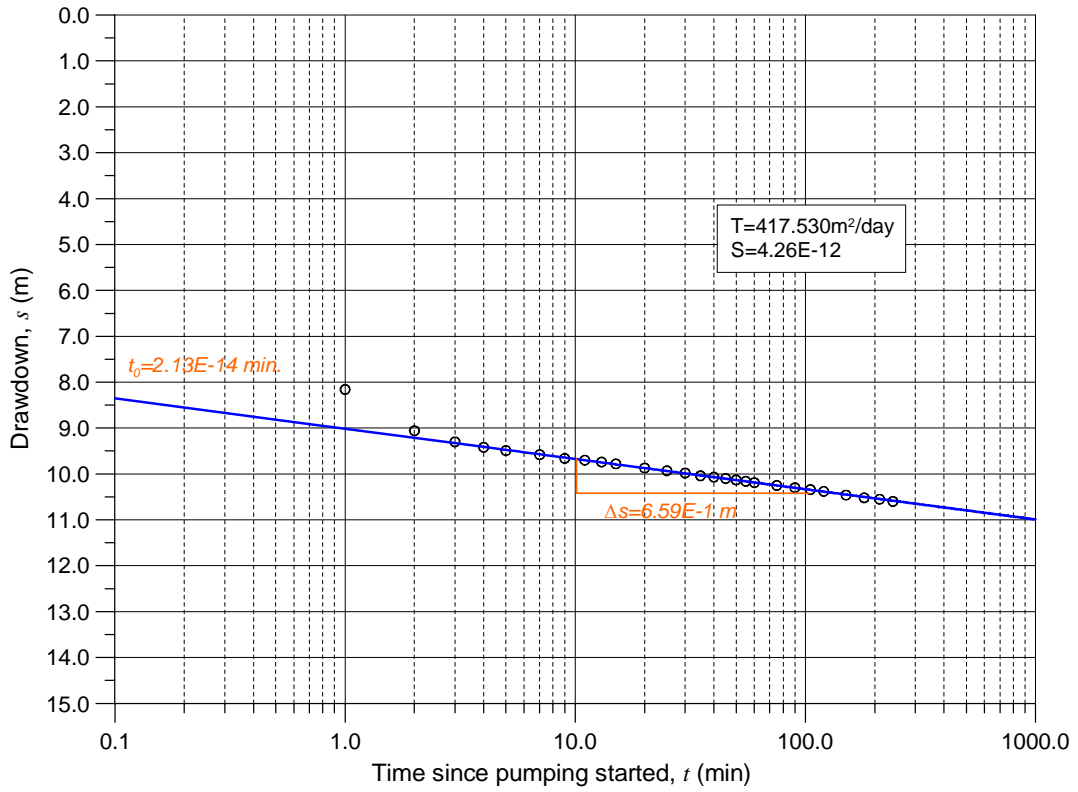


TM9\_Medina Diakha 段階揚水試験-3

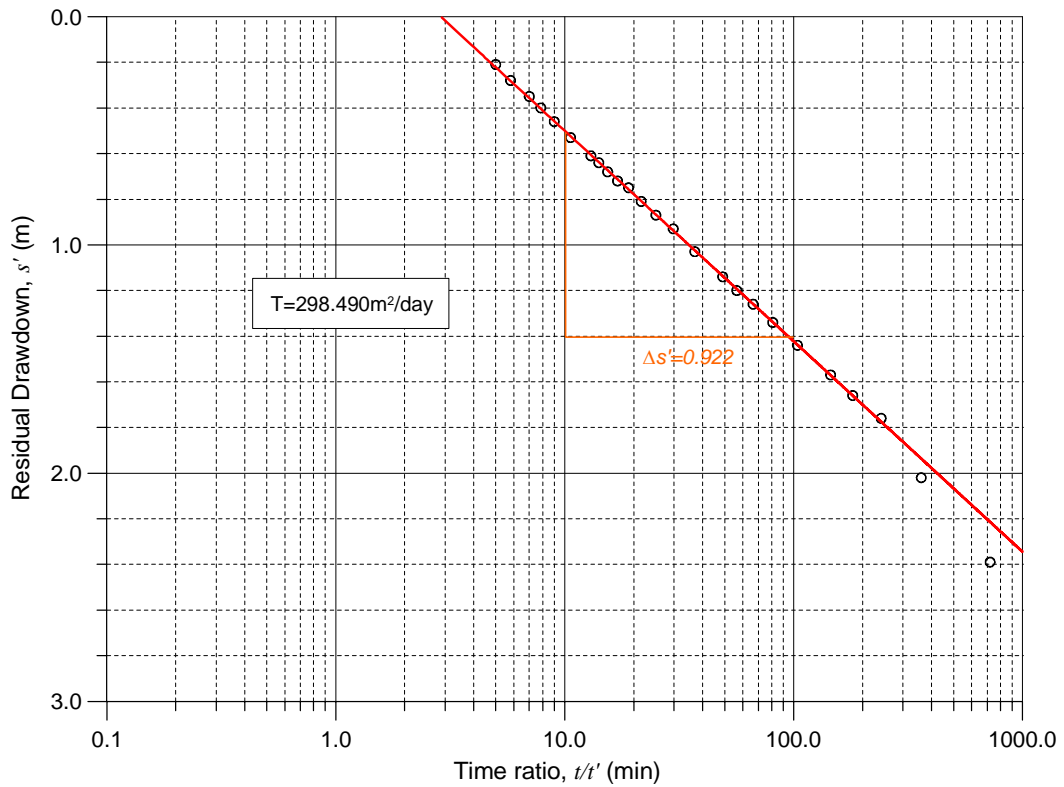


TM9\_Medina Diakha Theis 法

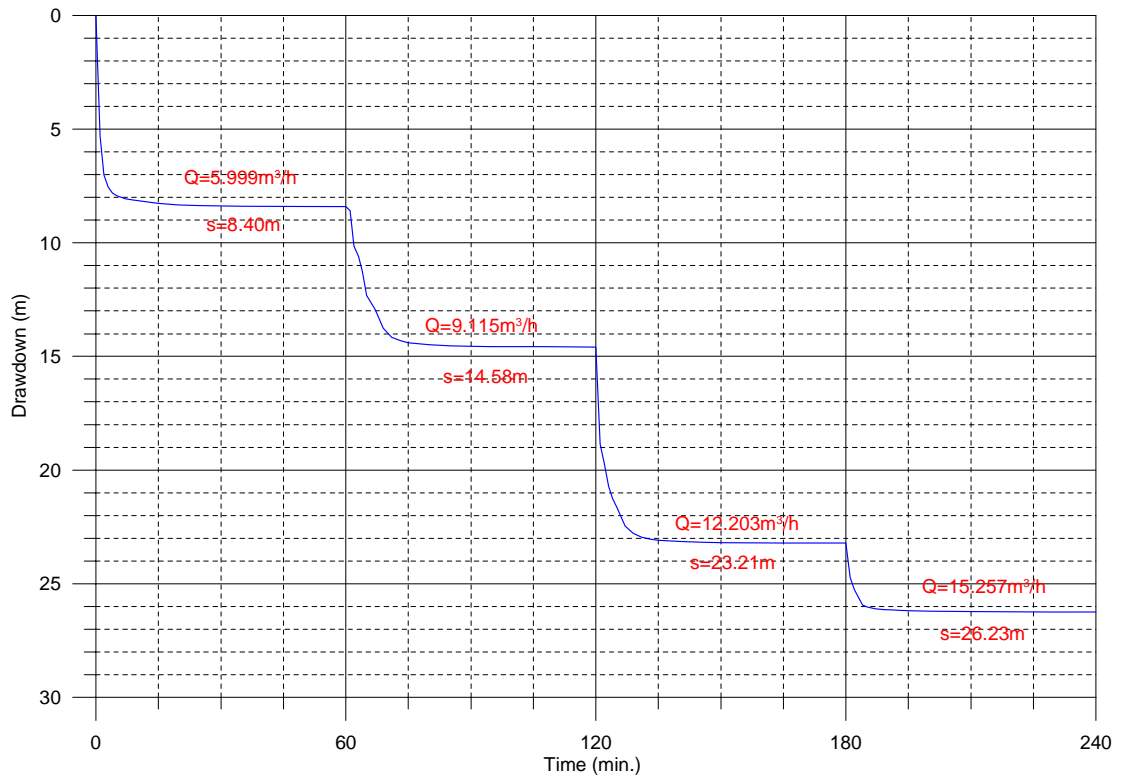




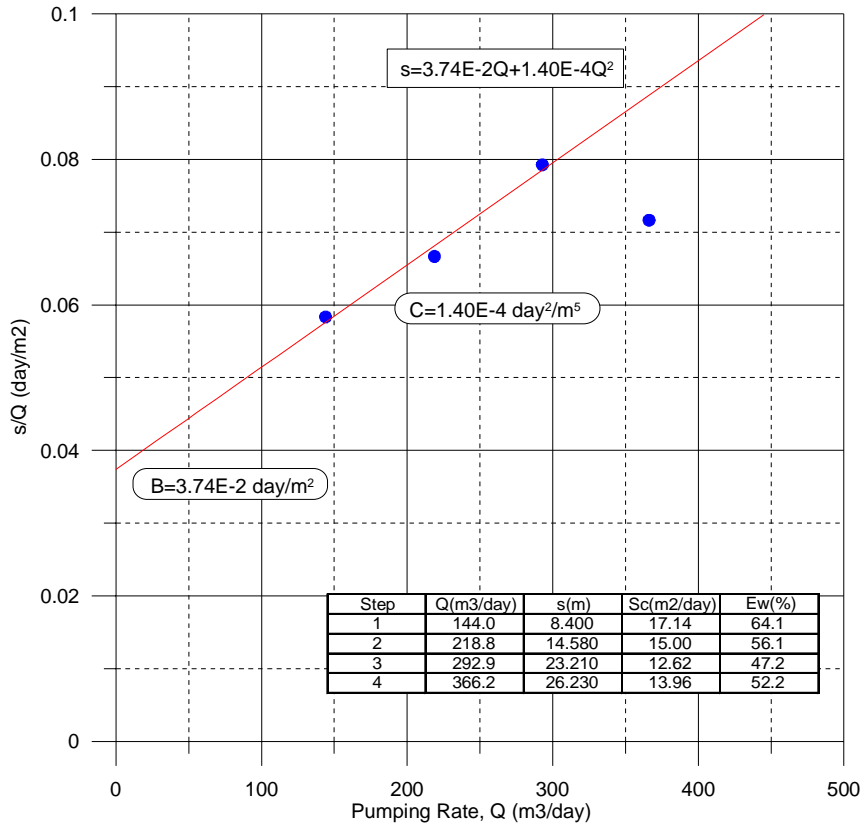
TM9\_Medina Diakha Cooper-Jacob 法



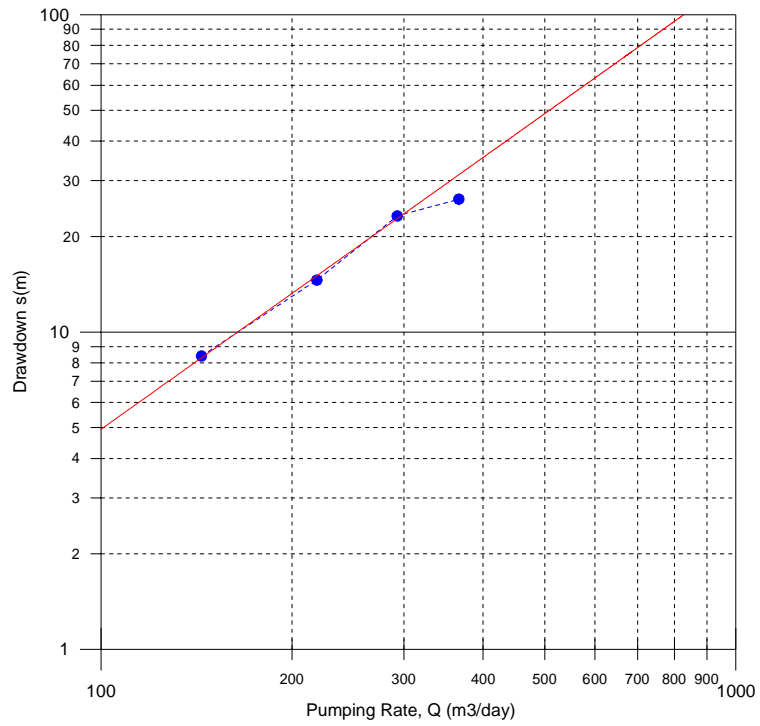
TM9\_Medina Diakha 回復法



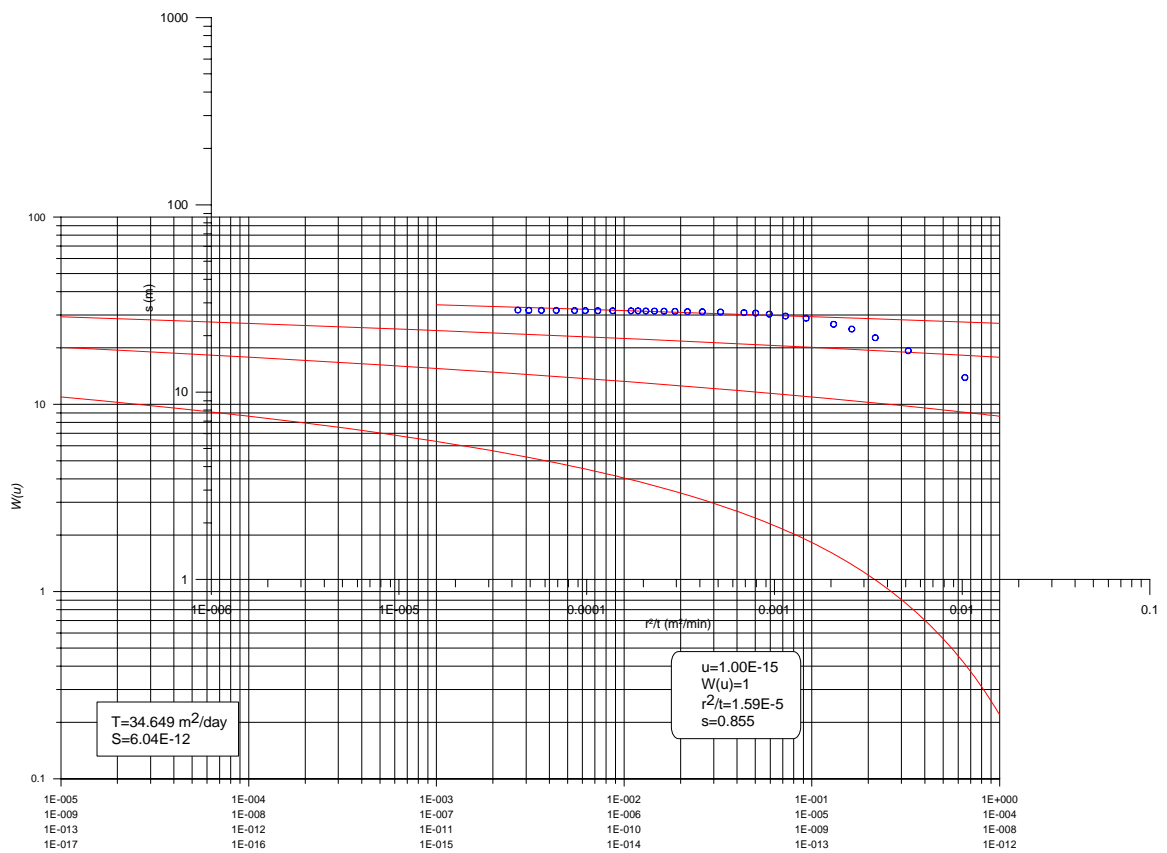
TM10\_Diaria 段階揚水試験-1



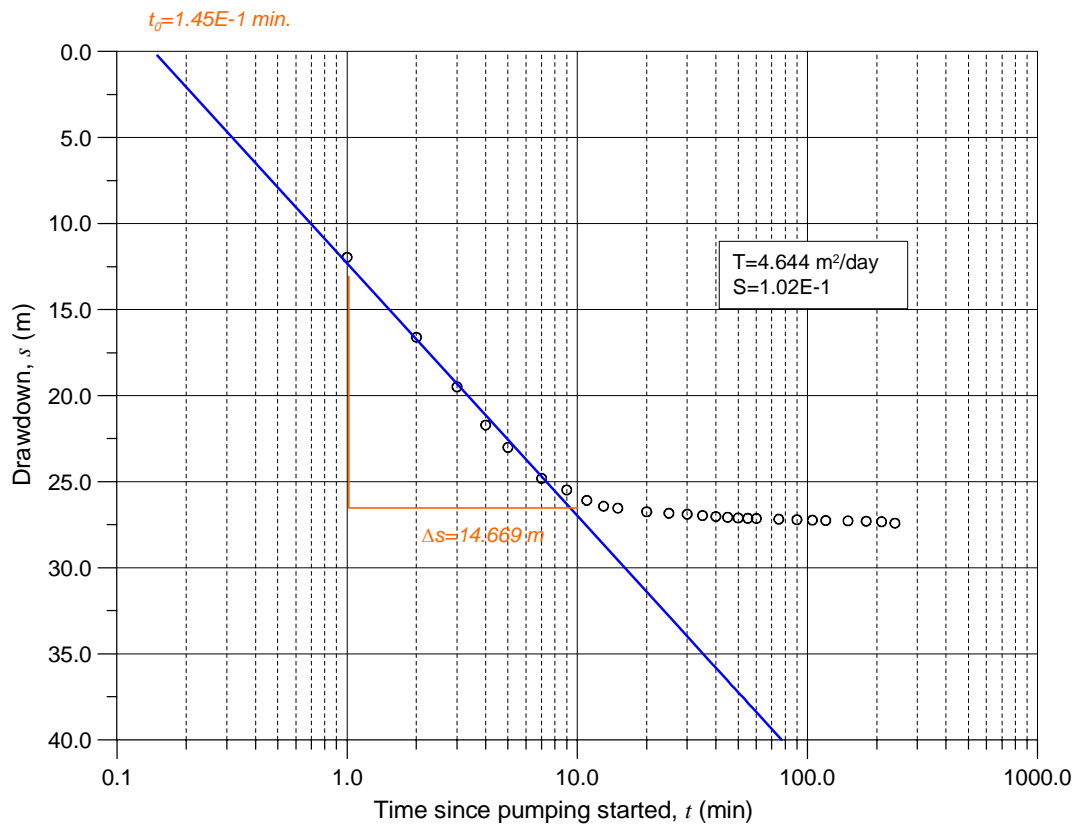
TM10\_Diaria 段階揚水試験-2



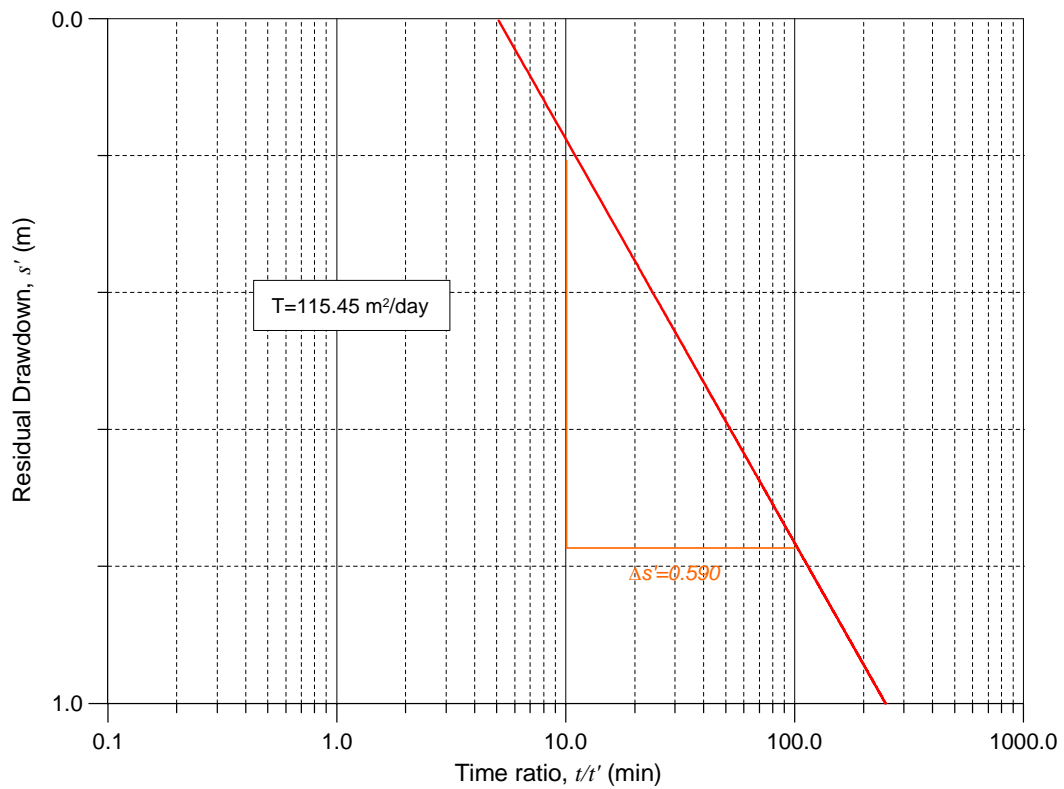
TM10\_Diaria 段階揚水試験-3



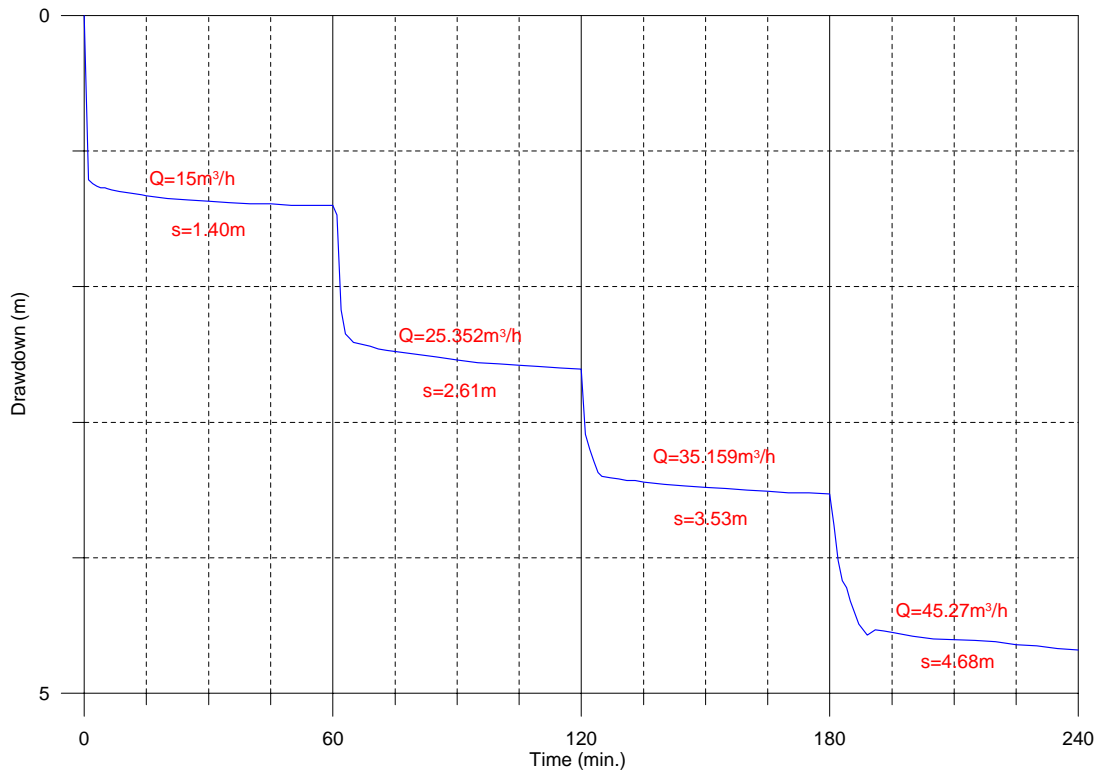
TM10\_Diaria Theis 法



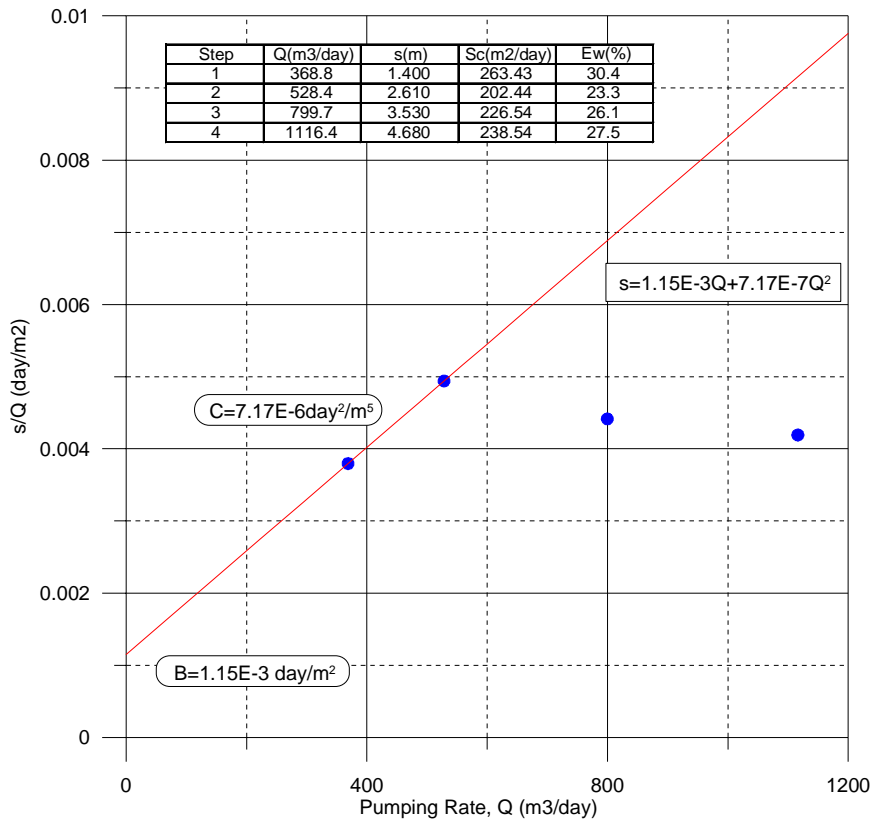
TM10\_Diaria Cooper-Jacob 法



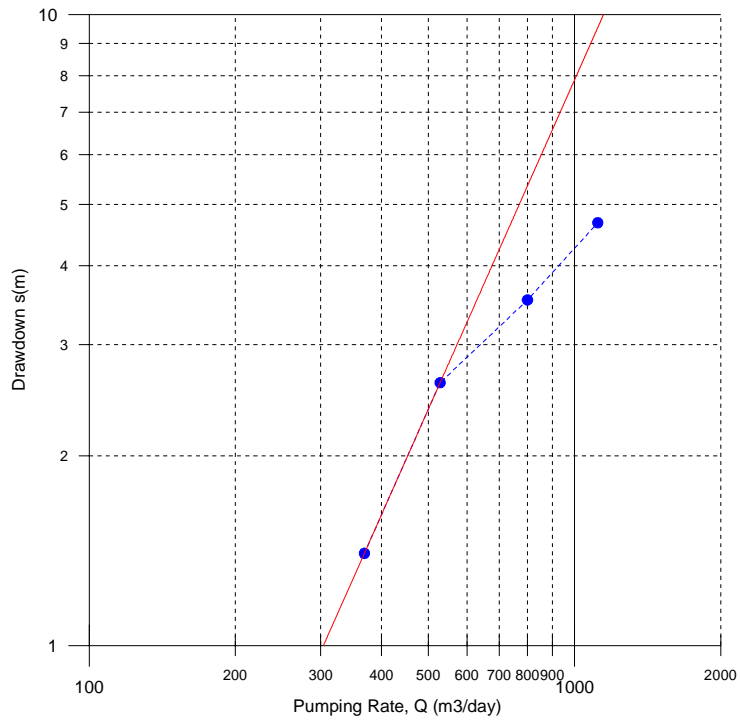
TM10\_Diaria 回復法



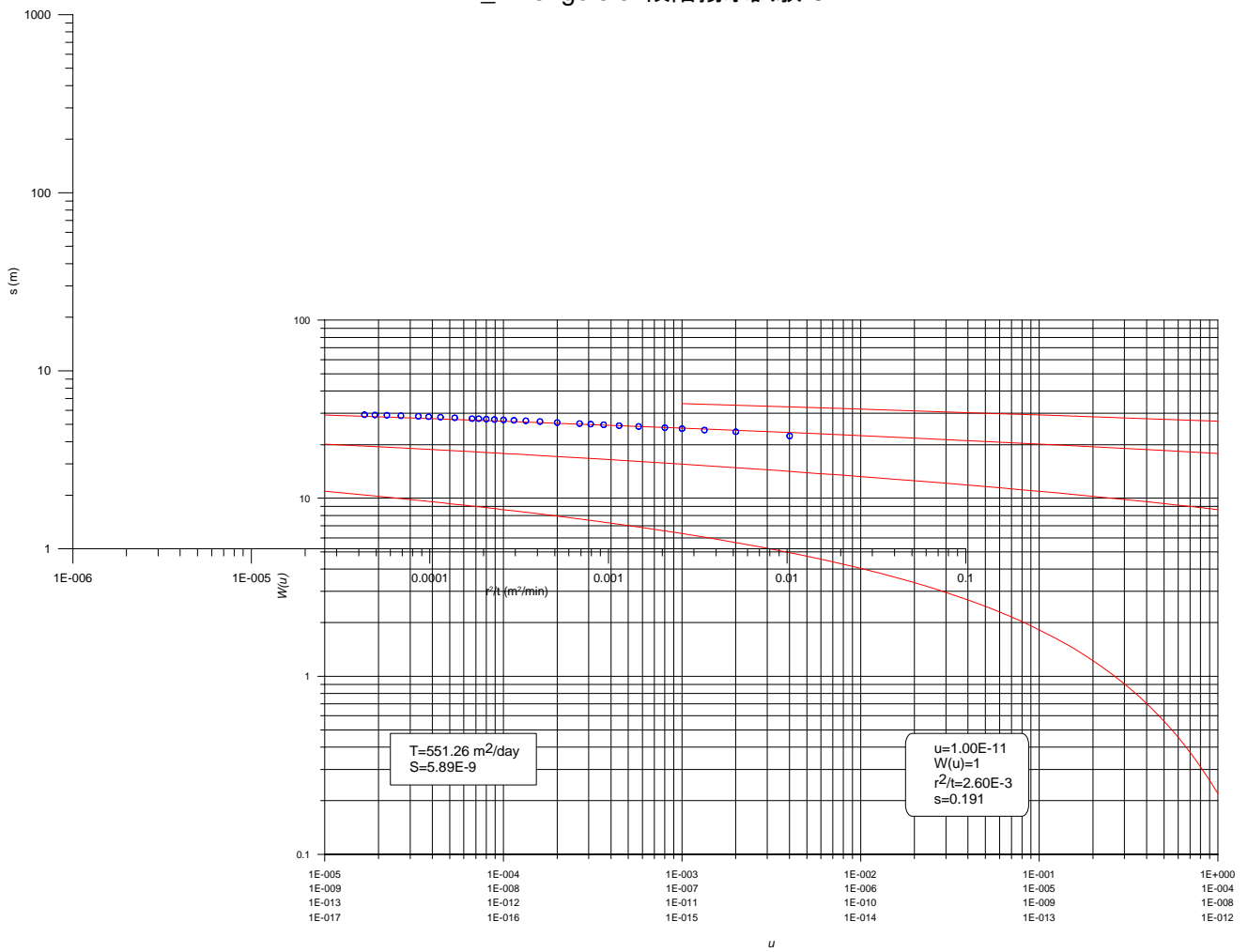
TM11\_Thiengolele 段階揚水試験-1



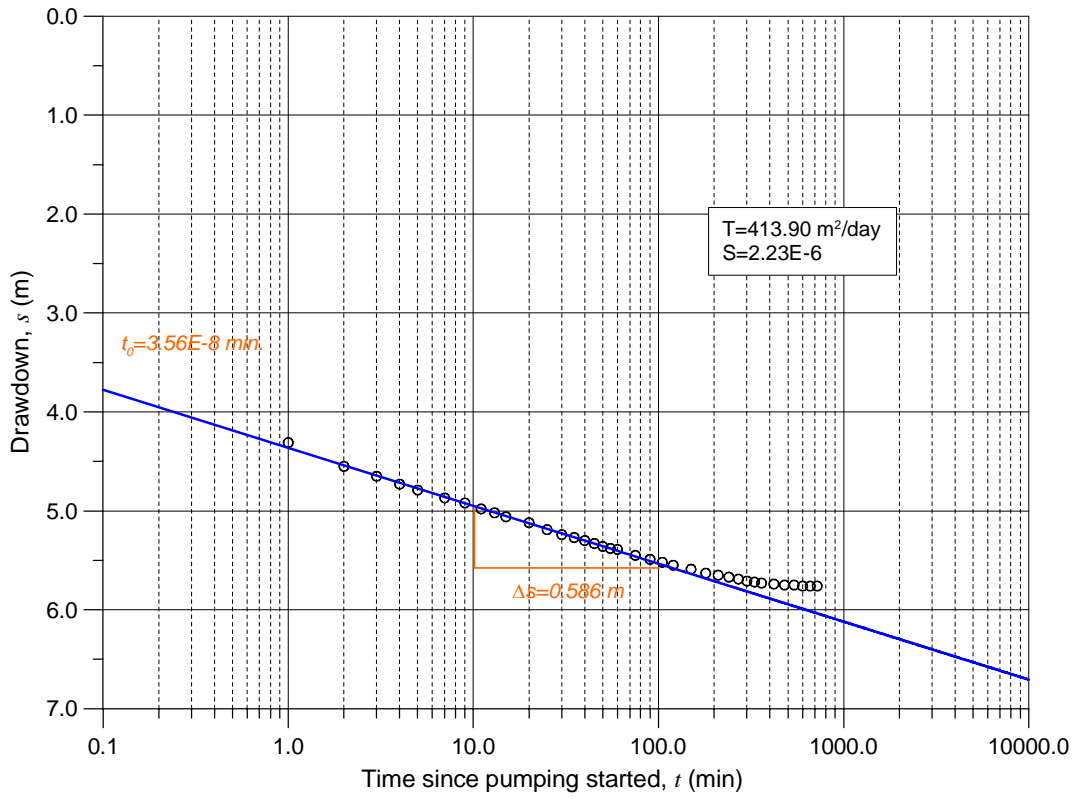
TM11\_Thiengolele 段階揚水試験-2



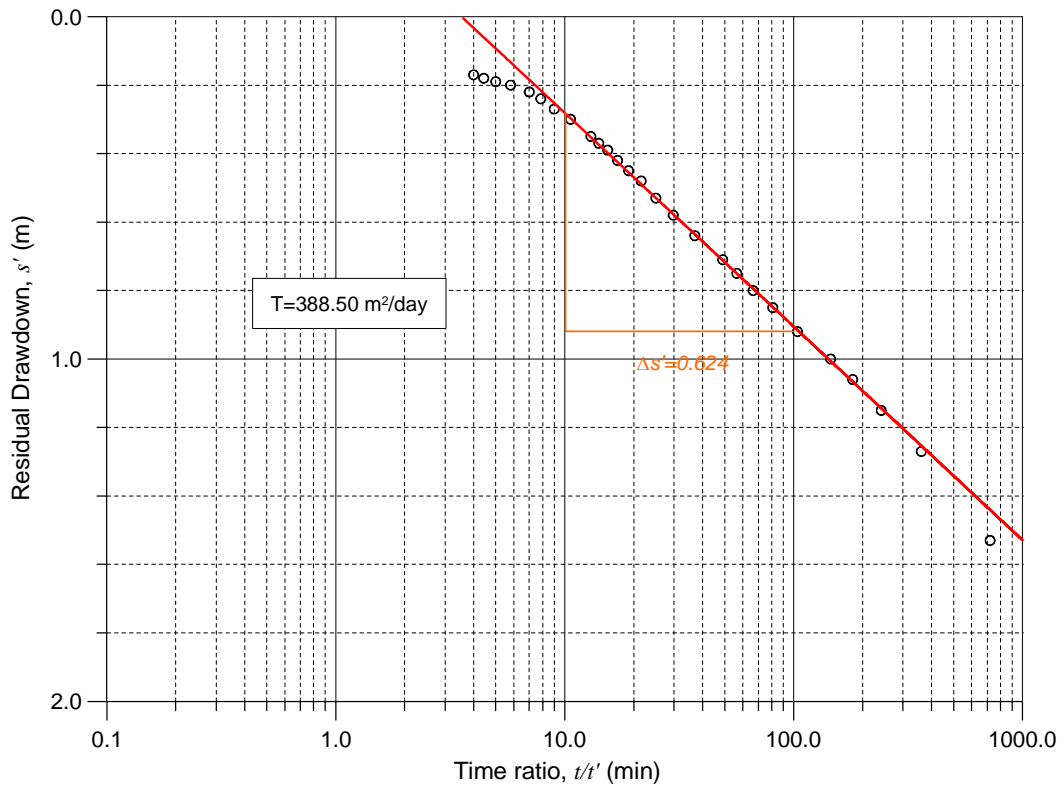
TM11\_Thiengolele 段階揚水試験-3



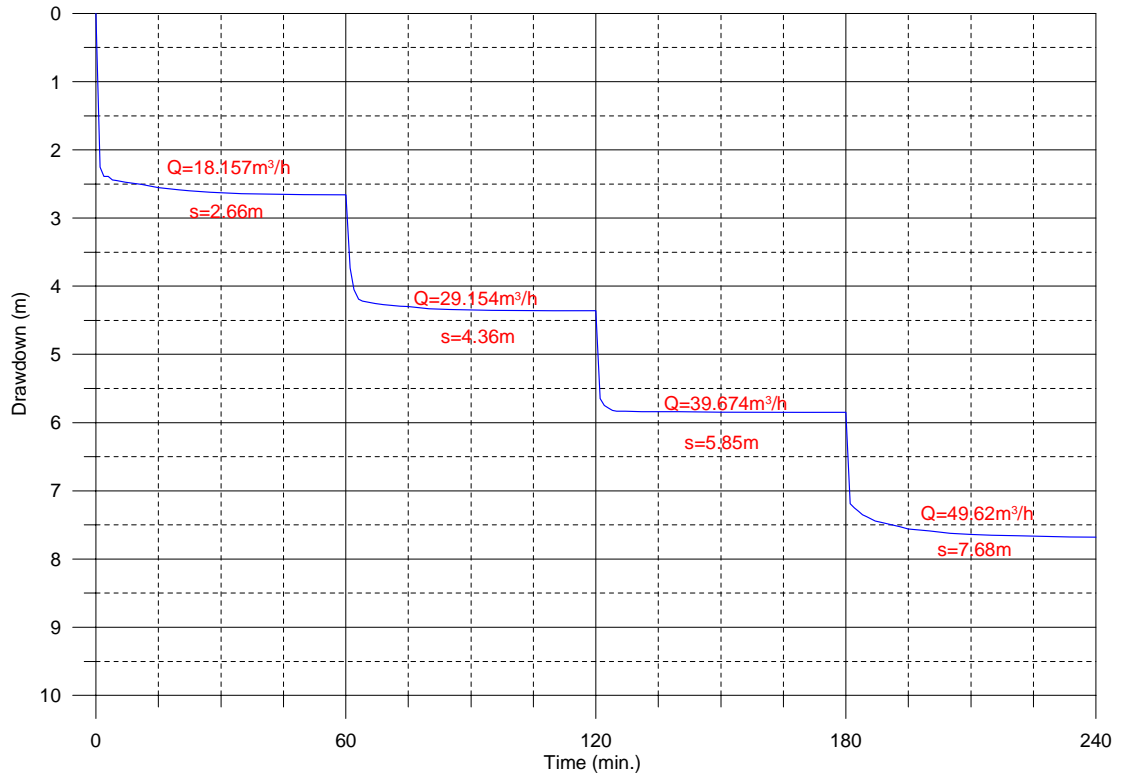
TM11\_Thiengolele Theis 法



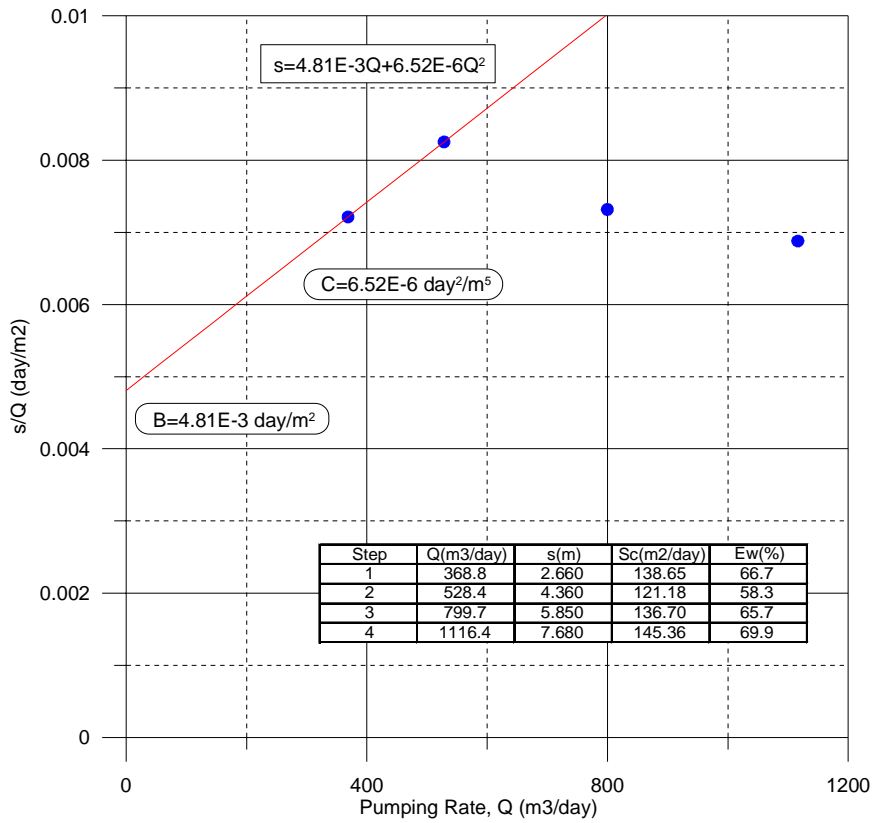
TM11\_Thiengolele Cooper-Jacob 法



TM11\_Thiengolele 回復法

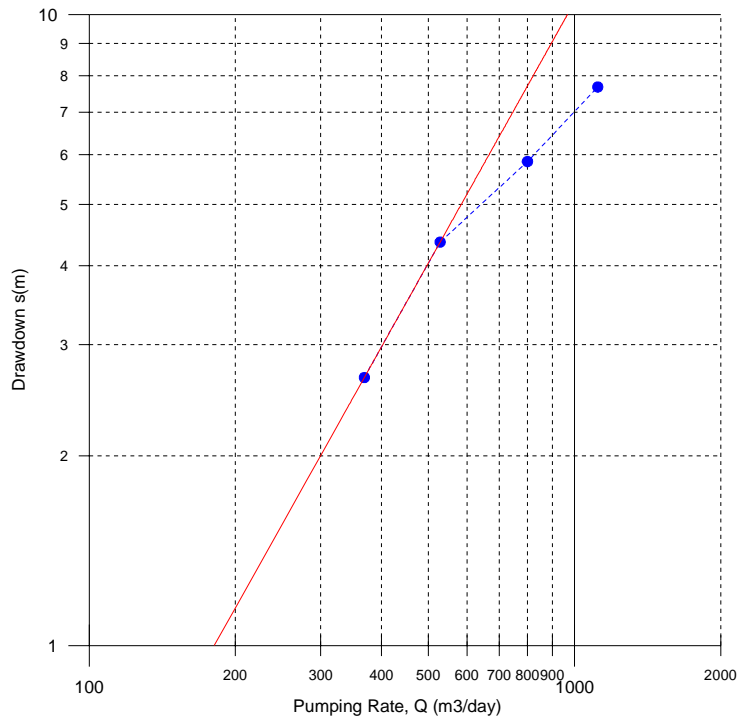


TM12\_Soutouta 段階揚水試験-1

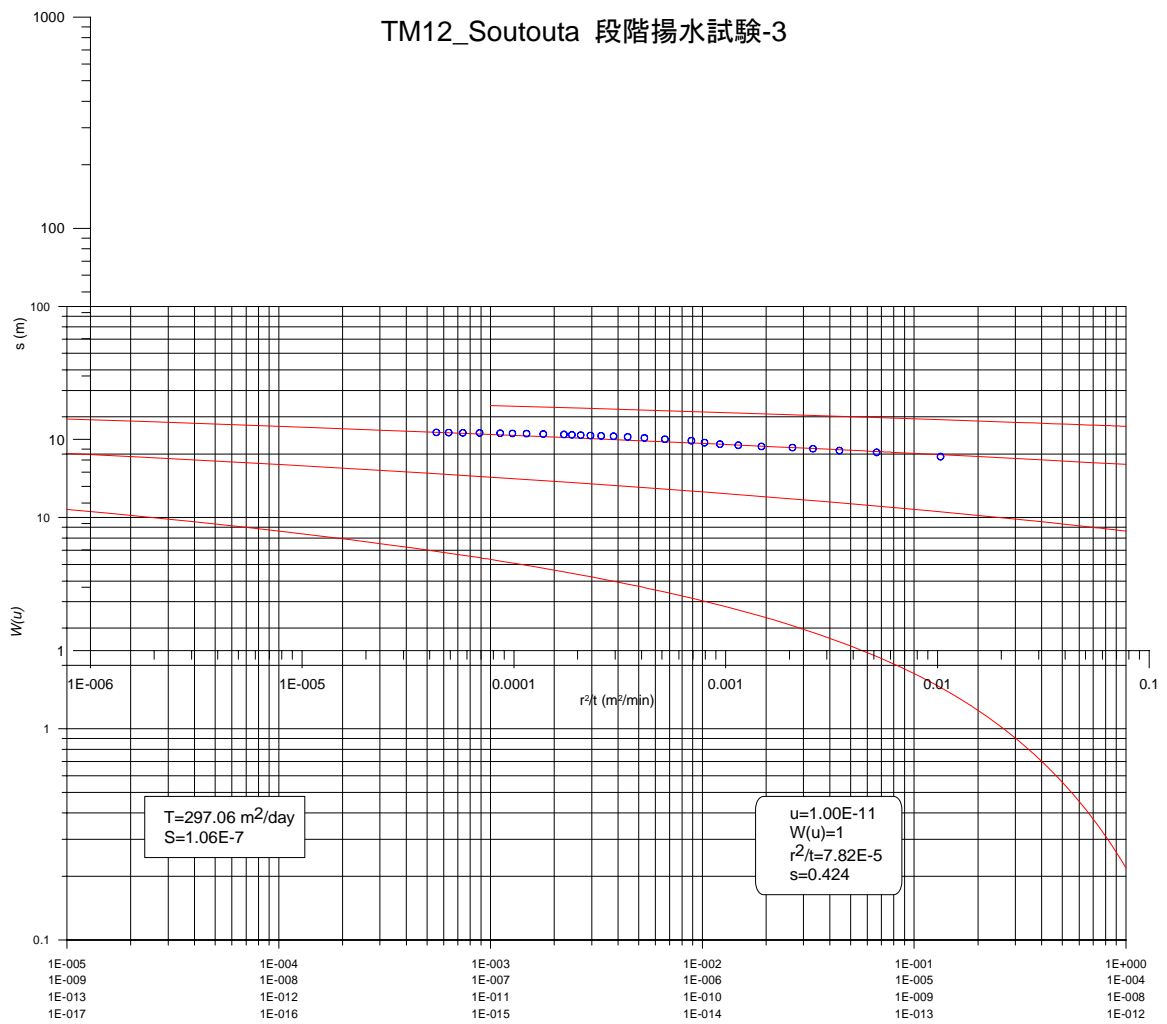


TM12\_Soutouta 段階揚水試験-2

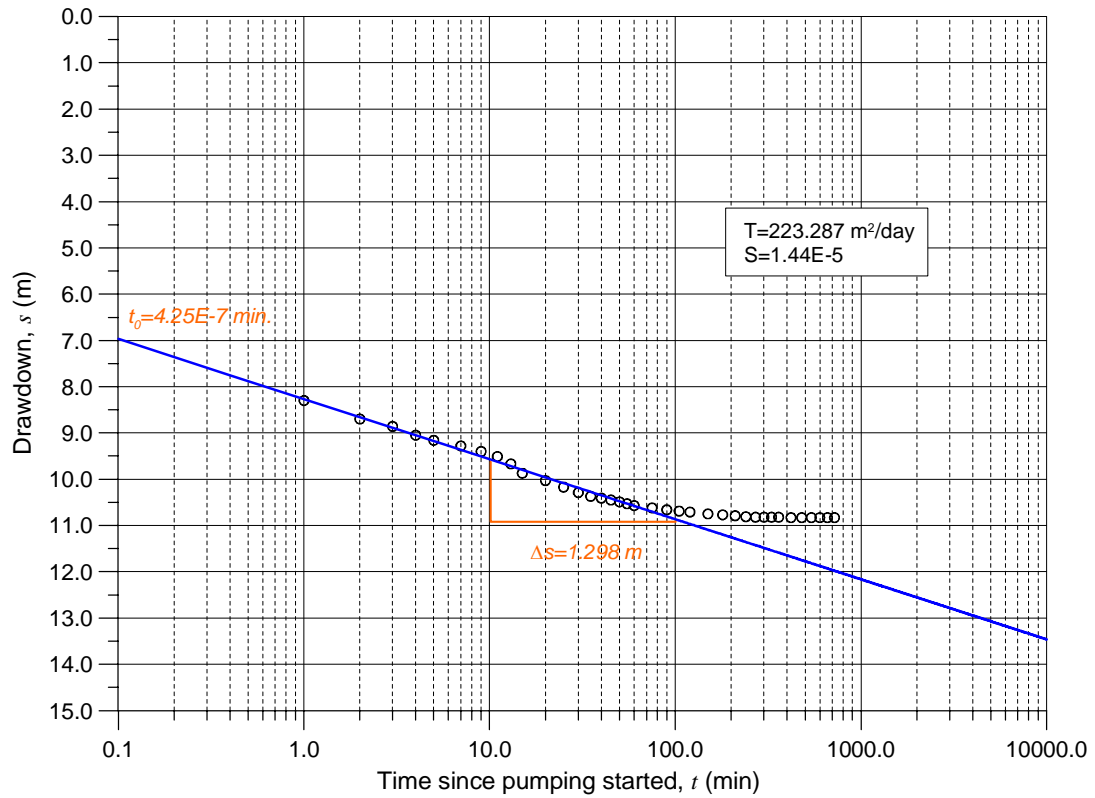




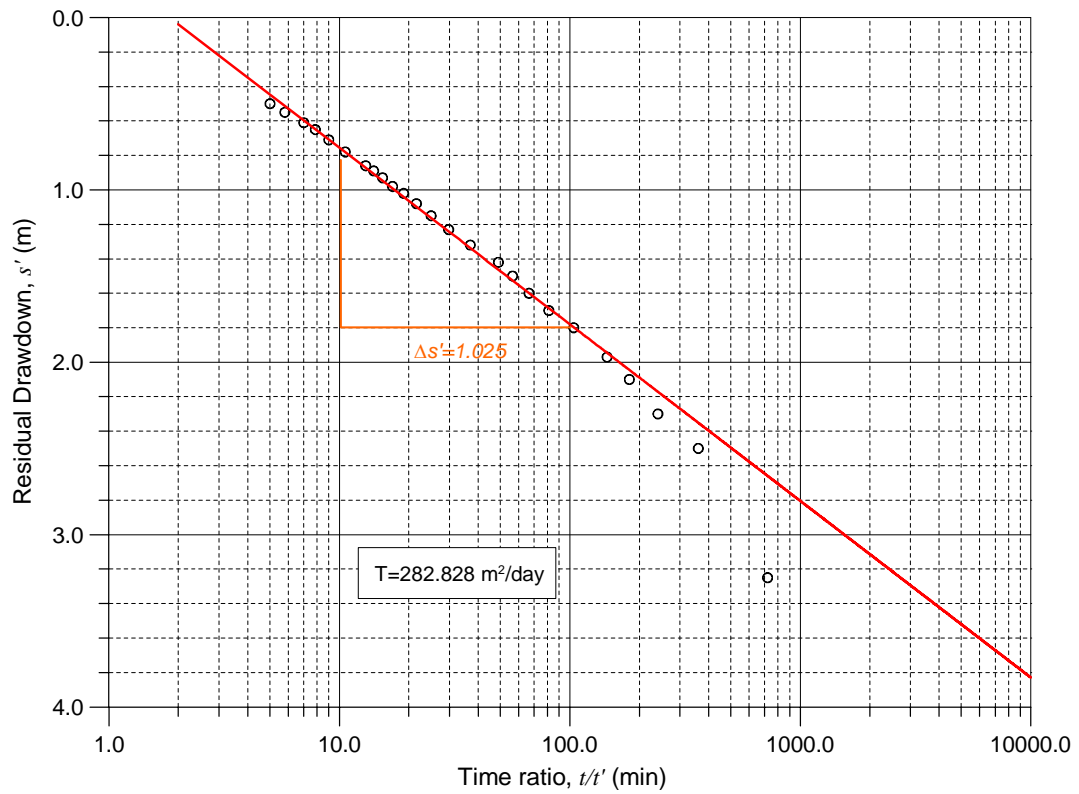
TM12\_Soutouta 段階揚水試験-3



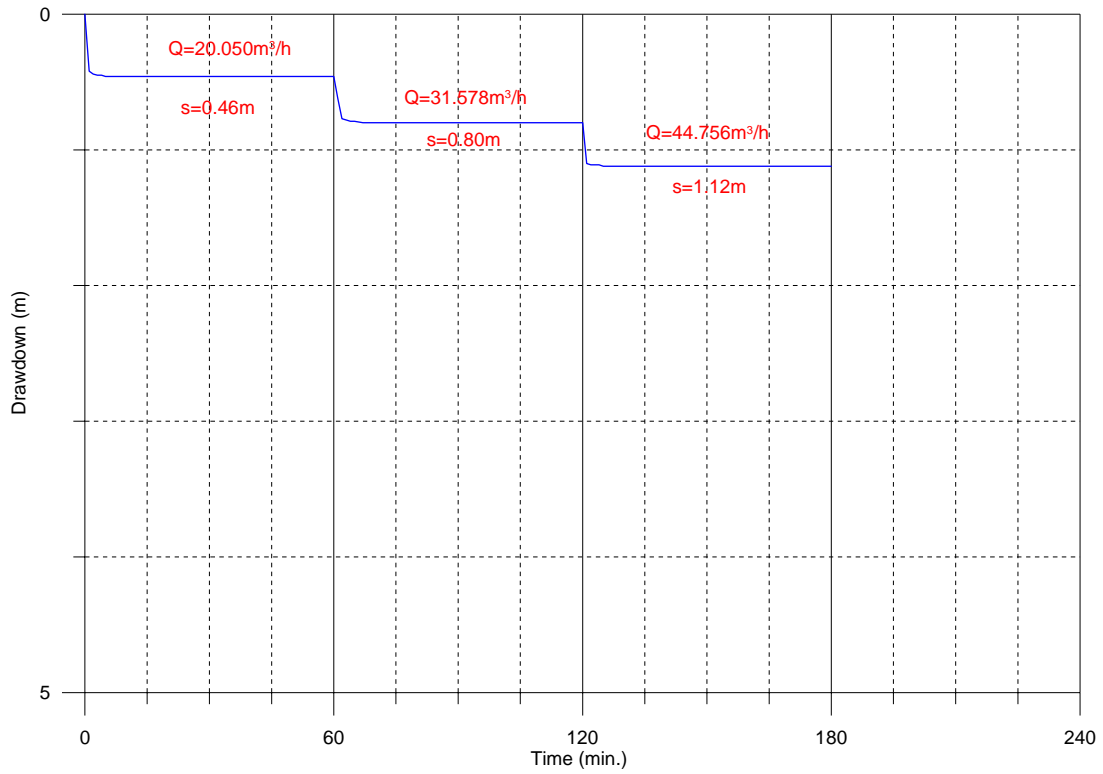
TM12\_Soutouta Theis 法



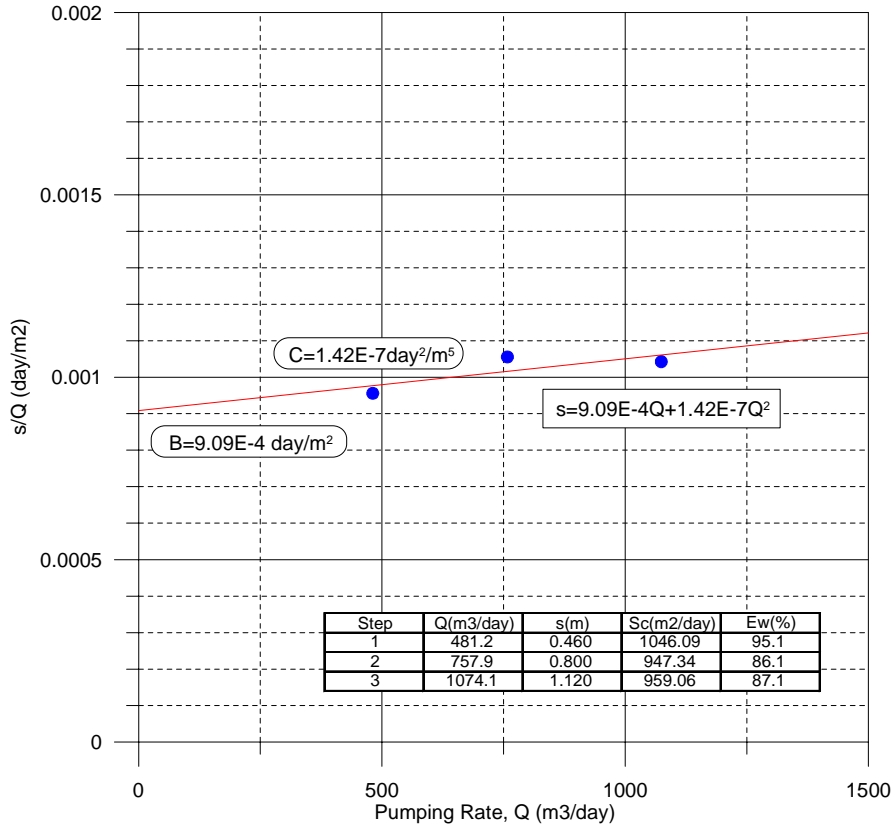
TM12\_Soutouta Cooper-Jacob 法



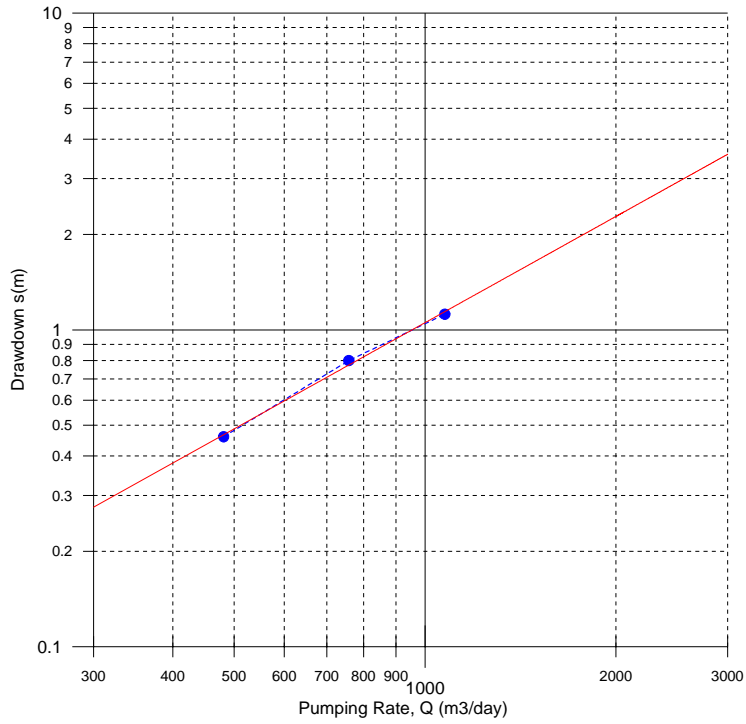
TM12\_Soutouta 回復法



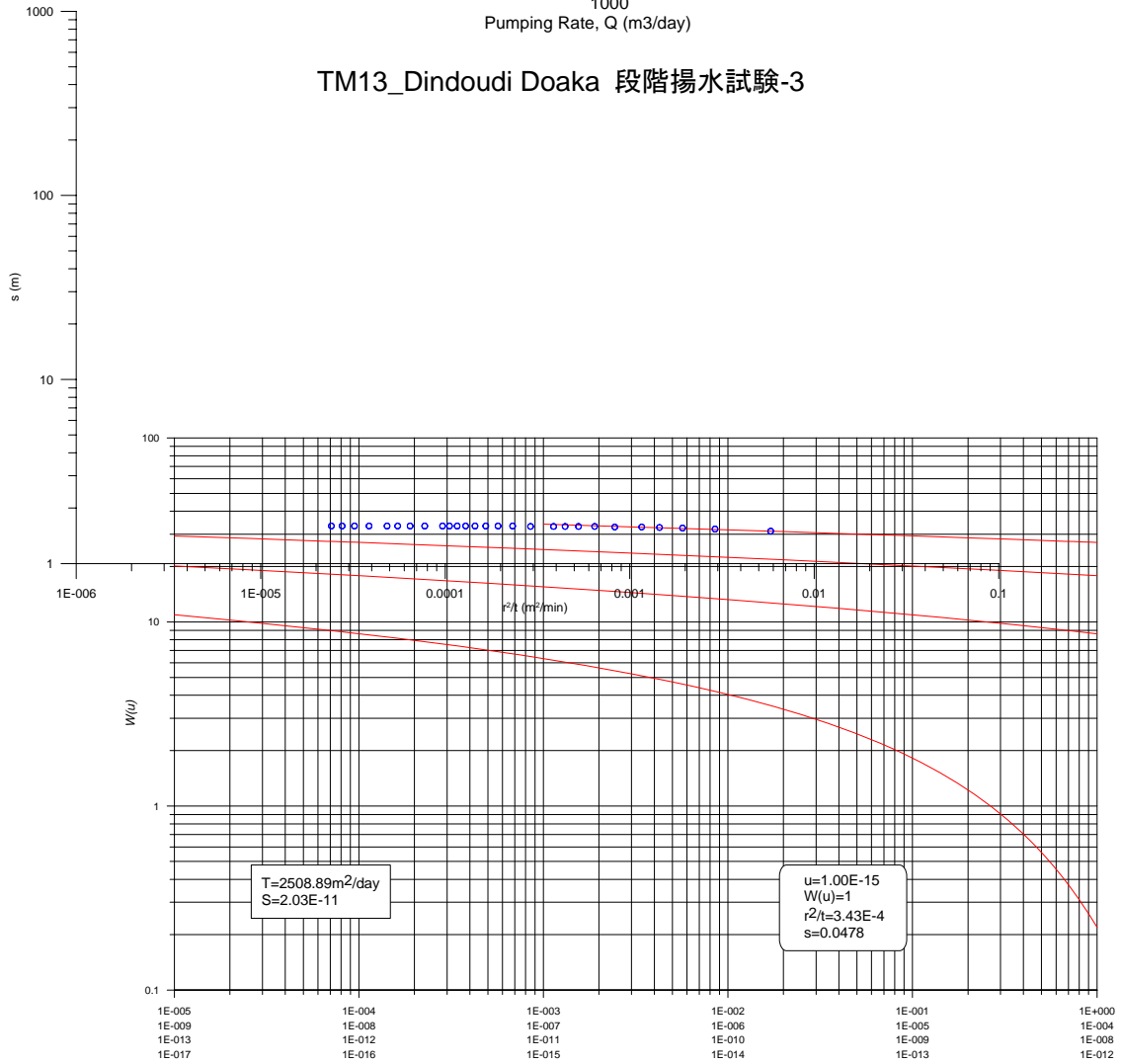
TM13\_Dindoudi Doaka 段階揚水試験-1



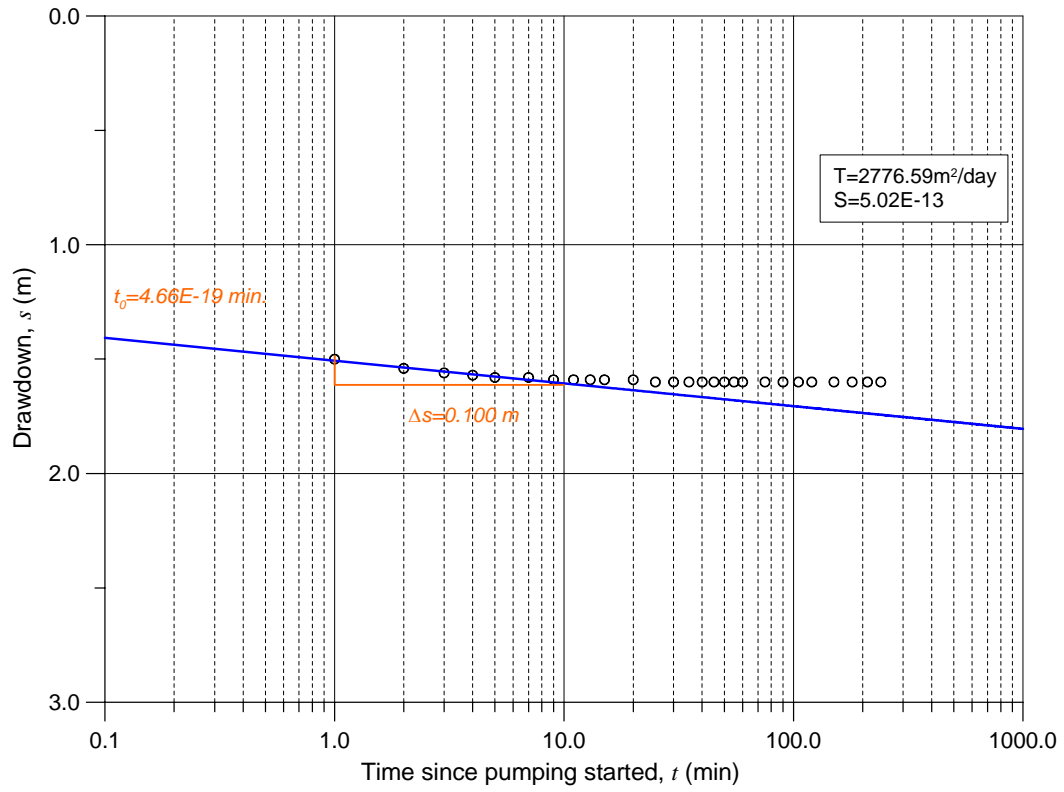
TM13\_Dindoudi Doaka 段階揚水試験-2



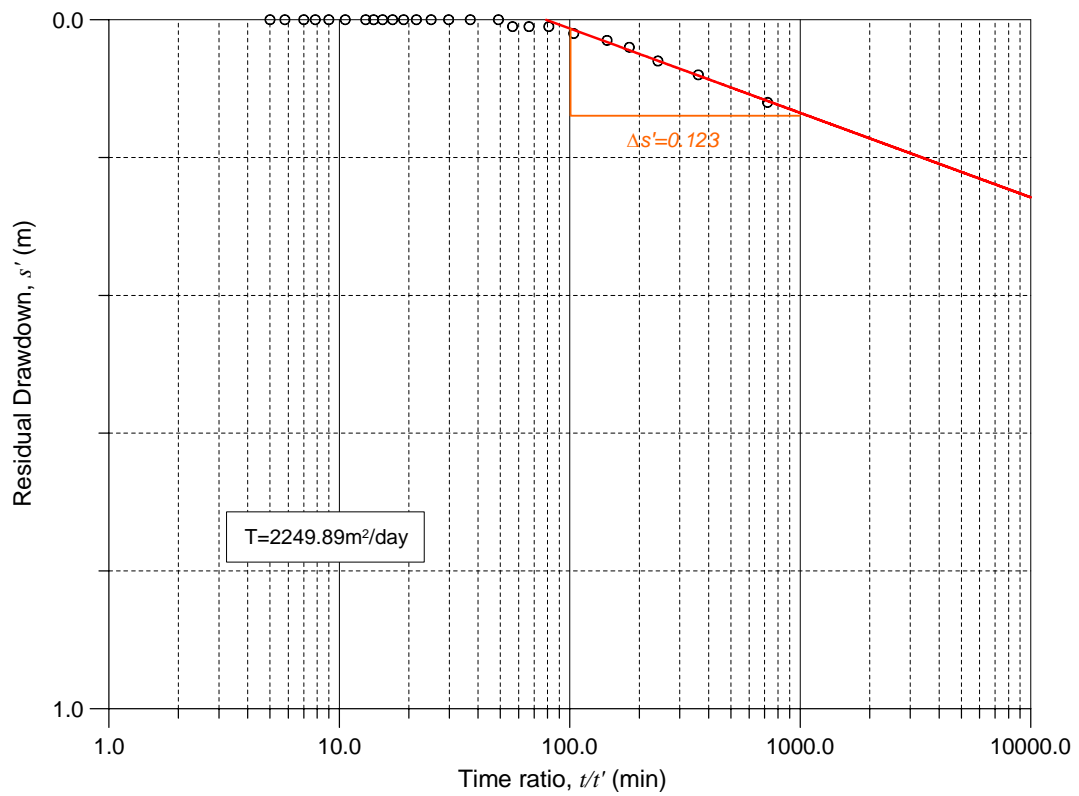
TM13\_Dindoudi Doaka 段階揚水試験-3



TM13\_Dindoudi Doaka Theis 法



TM13\_Dindoudi Doaka Cooper-Jacob 法



TM13\_Dindoudi Doaka 回復法