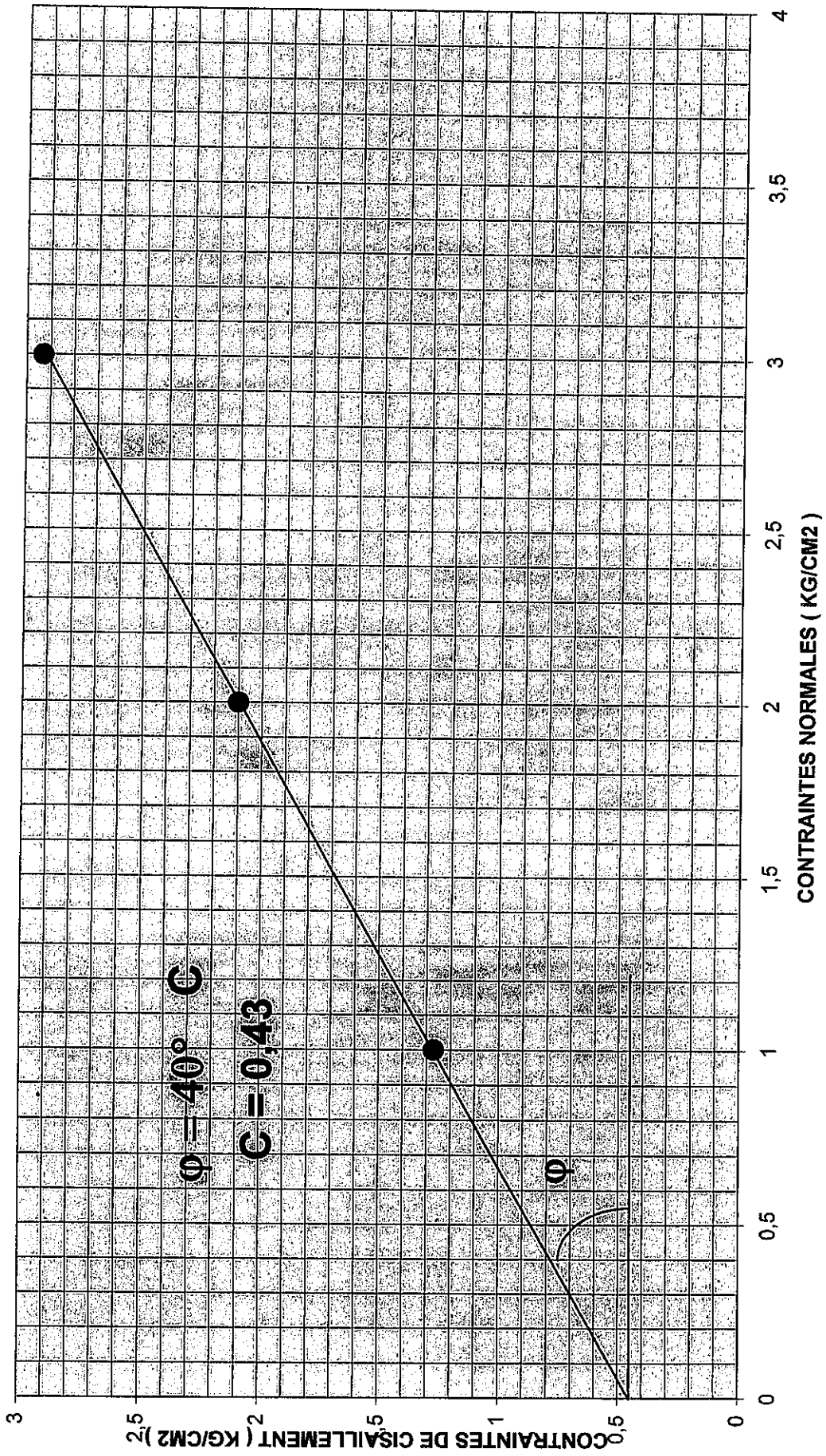
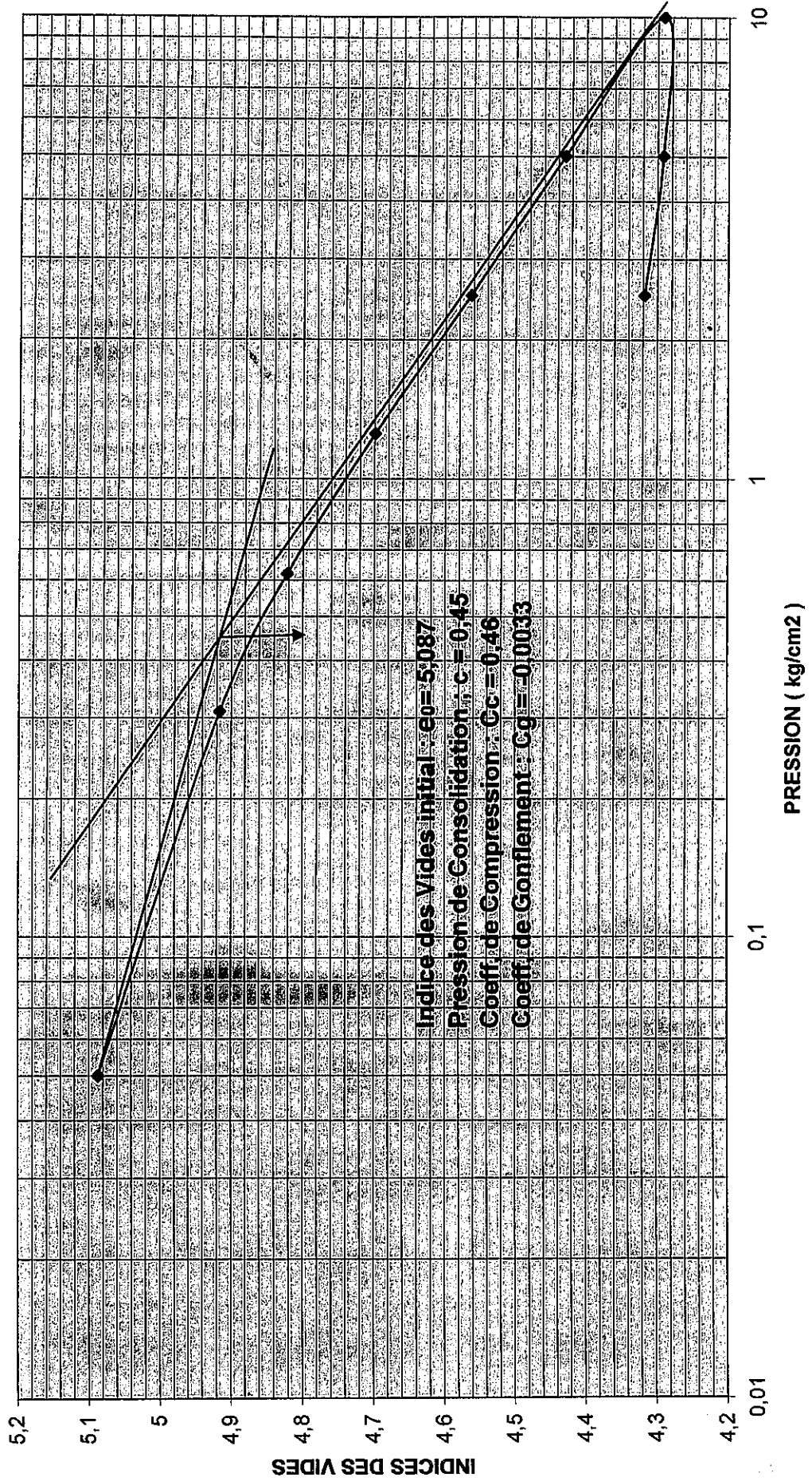


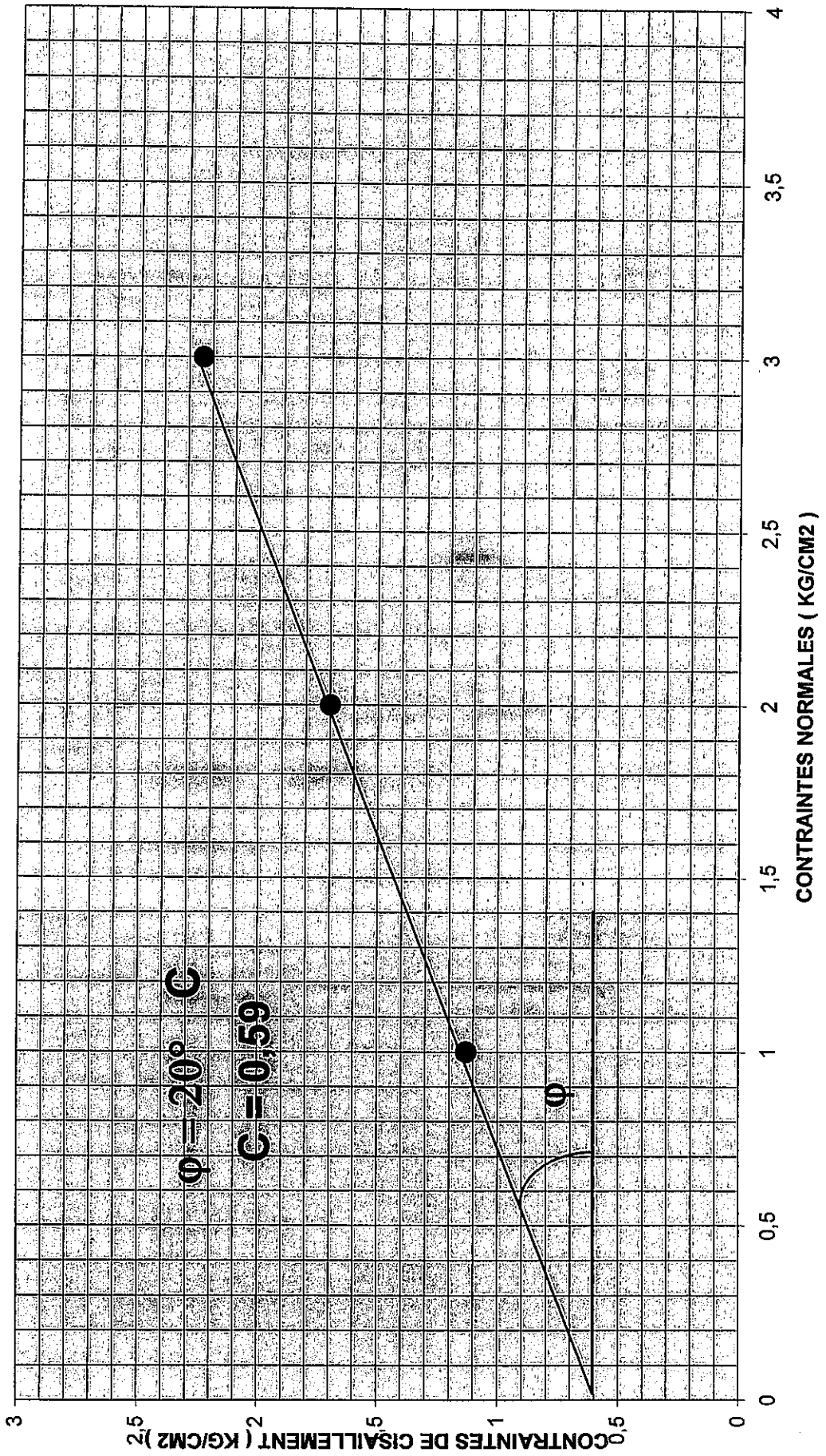
CISAILLEMENT LINEAIRE S2E2 (9,40-9,70)



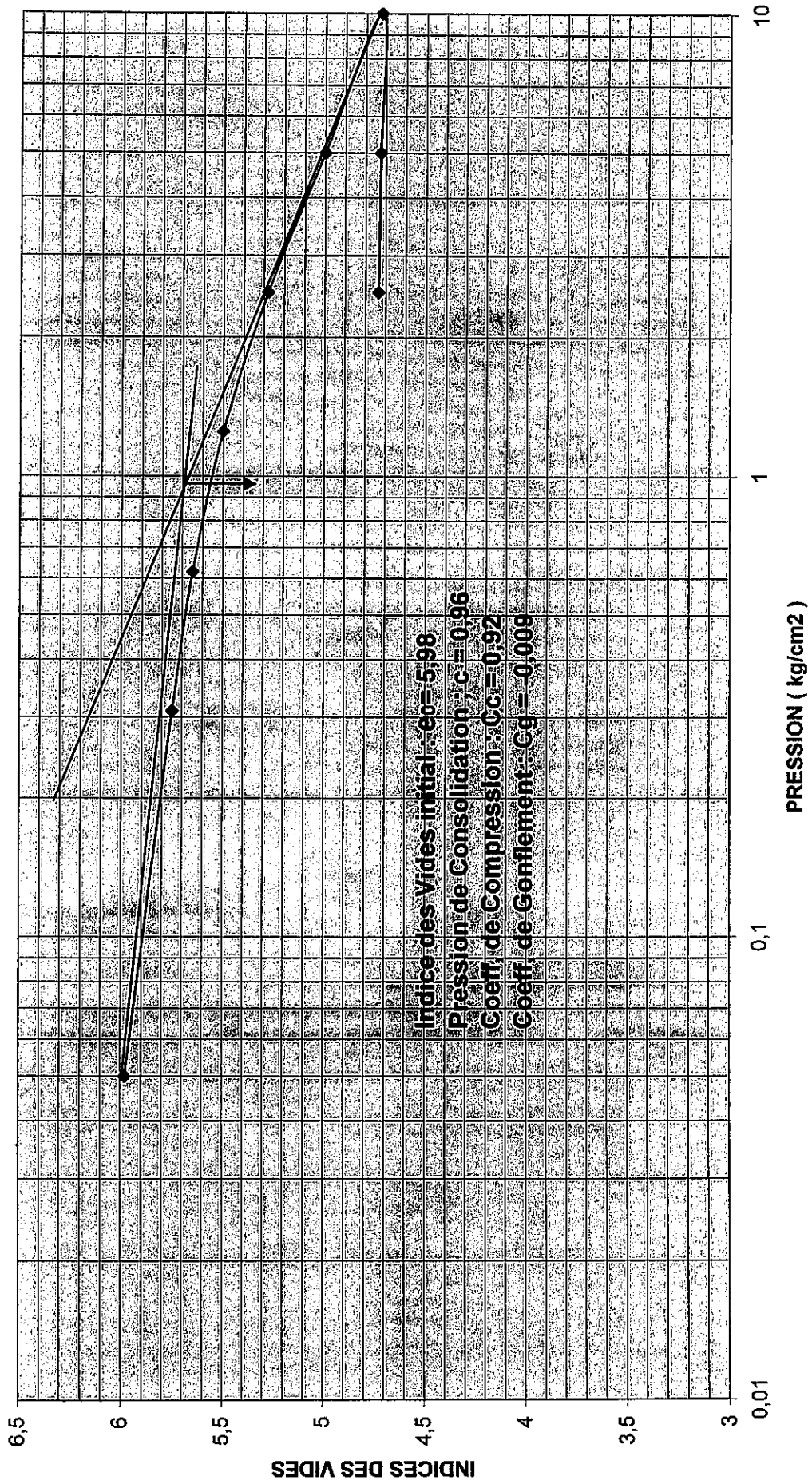
COMPRESSIBILITE : S2E2 (9,40 - 9,70)



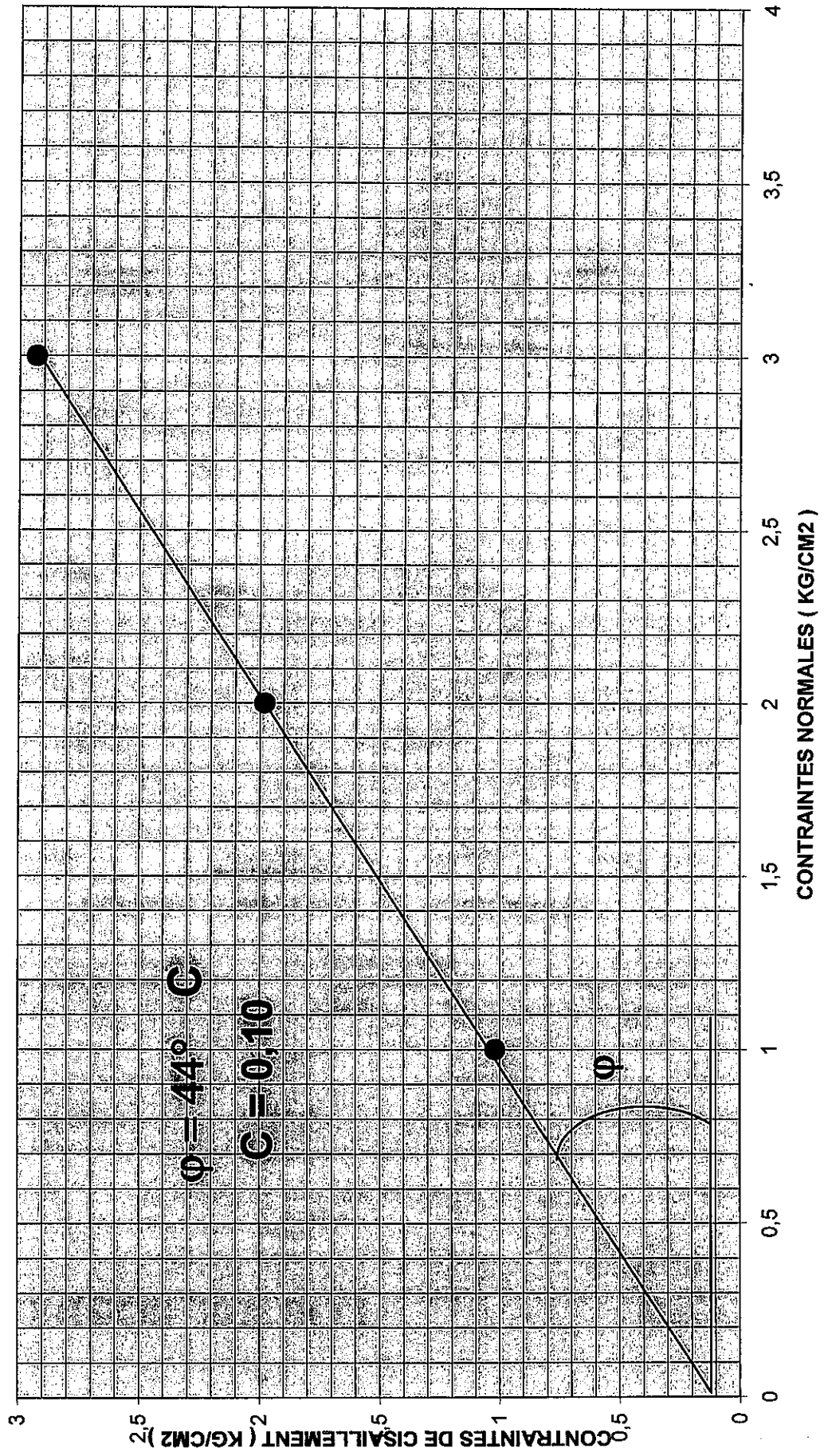
CISAILLEMENT LINEAIRE S3E3 (12-15)



COMPRESSIBILITE : S3E3 (12 -15)



CISAILLEMENT LINEAIRE S4E3 (8,4-10)



ECOG.sarl

Tel: (224) 011-33-38-70
 BP: 6455 - Conakry - RG
 E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr
 Siège: Koloma - Commune Ratoma

LOG DE SONDAGE

Projet: Etudes Géotechniques du site du Port de Boulbinet pour son Extension

Page: 1 de: S₁

Sondage: S₁

X: 641104

Y: 1050714

Z: 0,35

DATE: Mars 2006

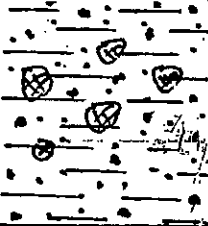
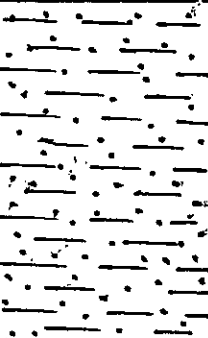

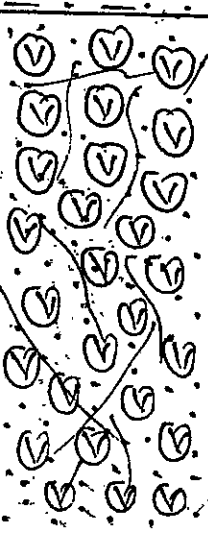
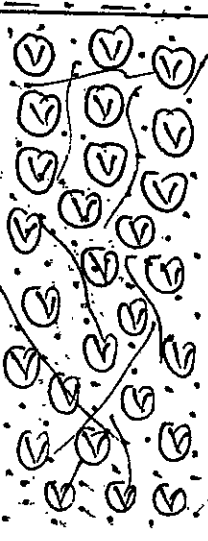
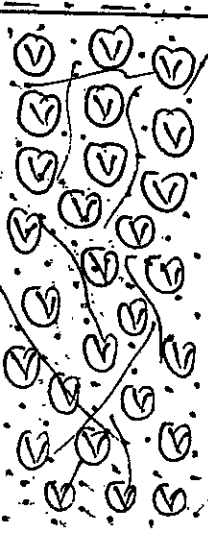
PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE			RÉCUPÉRATION	PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT				
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE				N				
							10	20	30	40	50
0.5	Depôts Marins		100	↓							
1	5,0 latérite Concrétionnée		100								
2											
3											
4											
5											
							(3;3)				
							(5;5)				

ECOG.sarl Tel: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 – Conakry – RG E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr Siège: Koloma – Commune Ratoma	<h2 style="margin: 0;">LOG DE SONDAGE</h2>
--	--

Projet: Etudes Géotechniques du site du Port de Boulbinet pour son Extension Page: 2 de: S₁

Sondage: S₁

X: 641104 Y: 1050714 Z: 0,35 DATE: Mars 2006

PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE				RÉCUPÉRATION	PIÉZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT										
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	N				10	20	30	40	50						
6																		
7	2.9	limon argilo- sableux		30														
8																		
9	1.6	Granite altérée		100														
10																		

ECOG.sarl				<h1>LOG DE SONDAGE</h1>								
Tél: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 - Conakry - RG E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr Siège: Koloma - Commune Ratoma												
Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension						Page: 1 de S ₁						
						Sondage: S ₂						
X: 641096		Y: 1050662		Z: 0,77 m		DATE: Mars 2006						
PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE				RÉCUPÉRATION	PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT				
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	N								
				10				20	30	40	50	
0.5	Dépôt Marin	[Symboles géologiques]	93	↓								
1		[Symboles géologiques]										
2	laterite concrétionnée	[Symboles géologiques]	100									
3	50	[Symboles géologiques]										
4		[Symboles géologiques]										
5		[Symboles géologiques]										
										(7, 8)		
										50		
										50		
										(3, 5)		
										30 4		

ECOG.sarl

Tel: (224) 011-33-38-70
 BP: 6455 - Conakry - RG
 E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr
 Siège: Koloma - Commune Ratoma

LOG DE SONDAGE

Projet: **Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension** Page: 2 de: S₂

Sondage: S₂

X: 641096 Y: 1050662 Z: 0,77 m DATE: Mars 2006

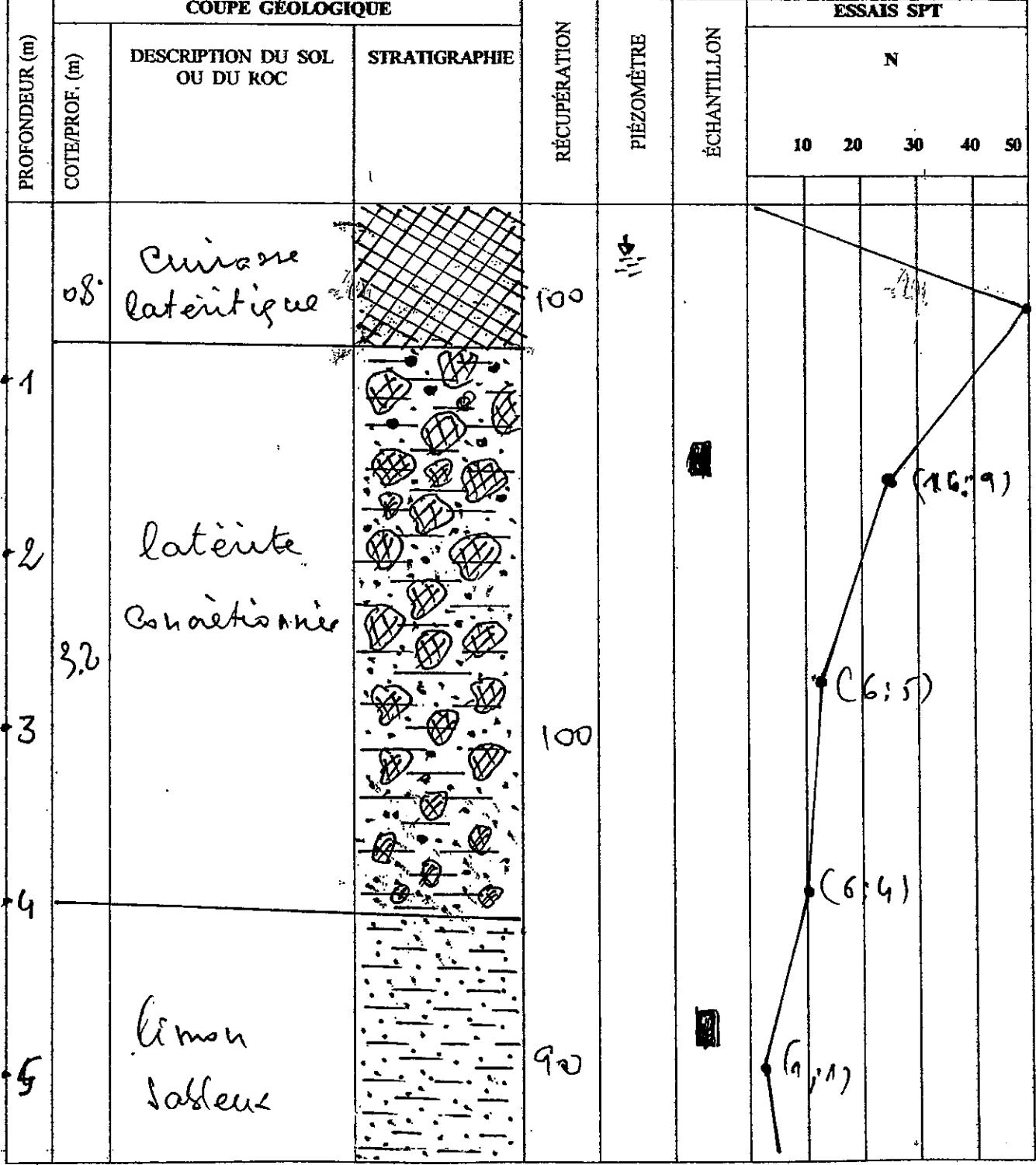
PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE					ESSAIS SPT														
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	RÉCUPÉRATION	-PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	N													
							10	20	30	40	50									
6																				
7																				
8	2.9	limon argilo- sableux		36																
9																				
10	0.6	unité altérée		100																

(4; 8)
(3; 2)
(2; 1)
(1; 1)
(5)

ECOG.sarl Tel: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 - Conakry - RG E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr Siège: Koloma - Commune Ratoma	<h2 style="margin: 0;">LOG DE SONDAGE</h2>
--	--

Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension
 Page: 1 de 3
 Sondage: S₃

X: 641140 Y: 1050548 Z: 0,76 m DATE: Mars 2006



ECO.G.sarl

Tel: (224) 011-33-38-70
 BP: 6455 - Conakry - RG
 E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr
 Siège: Koloma - Commune Ratoma

LOG DE SONDAGE

Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension

Page: 27 de: 33

Sondage: S₃

X: 641140

Y: 1050548

Z: 0,76 m

DATE: Mars 2006

PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE				RÉCUPÉRATION	PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT											
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	N				10	20	30	40	50							
6																			
7																			
8	8	limon sableux		90															
9																			
10																			

ECOG.sarl

Tel: (224) 011-33-38-70
 BP: 6455 - Conakry - RG
 E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr
 Siège: Koloma - Commune Ratoma

LOG DE SONDAGE

Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension

Page: 3 de 5

Sondage: S₂

X: 641000

Y: 1050548

Z: 0,6 m

DATE: Mars 2006

PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE				RÉCUPÉRATION	PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT						
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	N				10	20	30	40	50		
11		Limons Sableux		90				(4;3)						
12								(2;1)						
13		Argile altérée		100				(5;6)						
14	9							(5;4)						
15														
16														

ECOG.sarl Tel: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 - Conakry - RG E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr Siège: Koloma - Commune Ratoma	<h1 style="margin: 0;">LOG DE SONDAGE</h1>
--	--

Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de **Boulbinet pour son extension.**
Page: 1 de 5

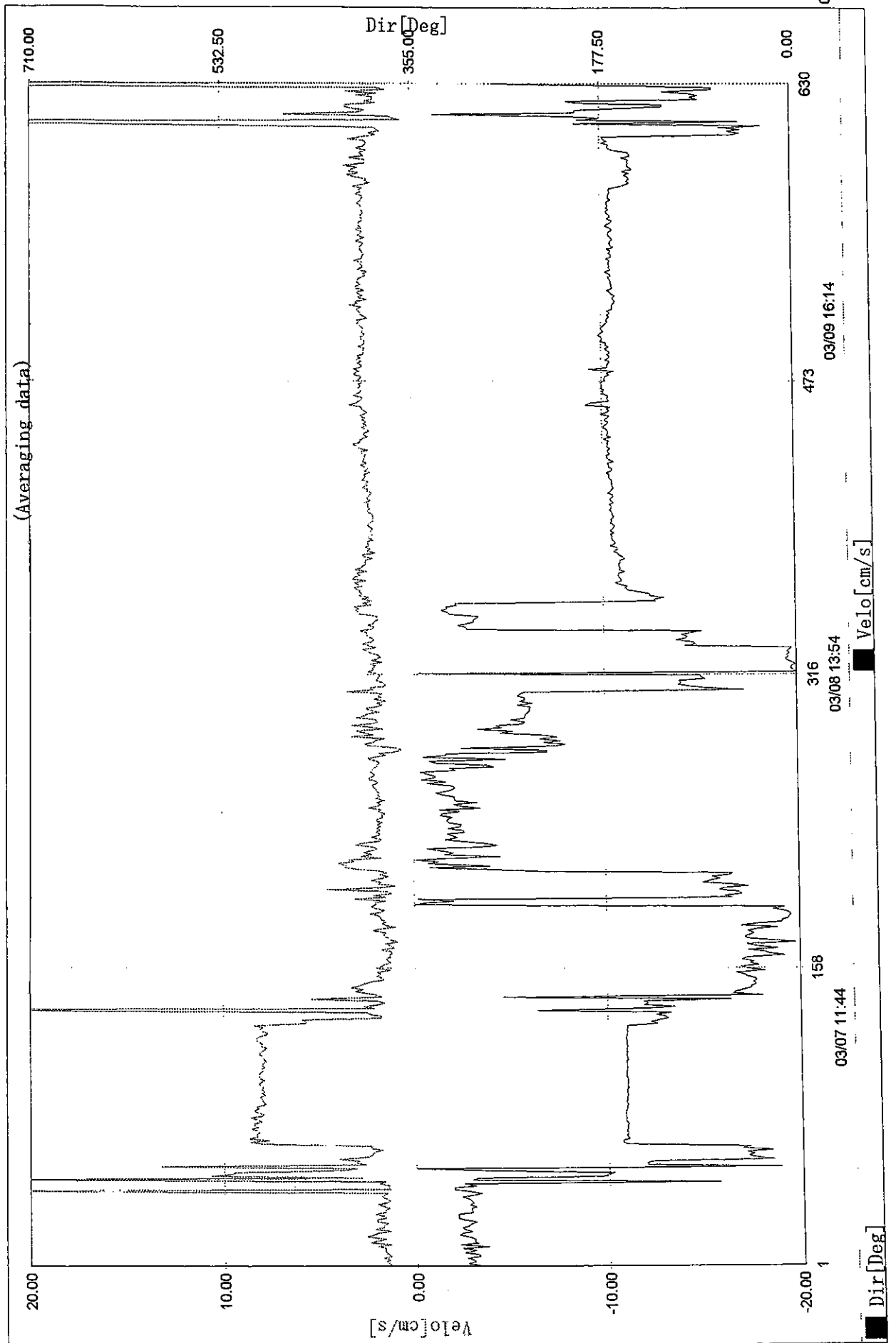
Sondage: S₄

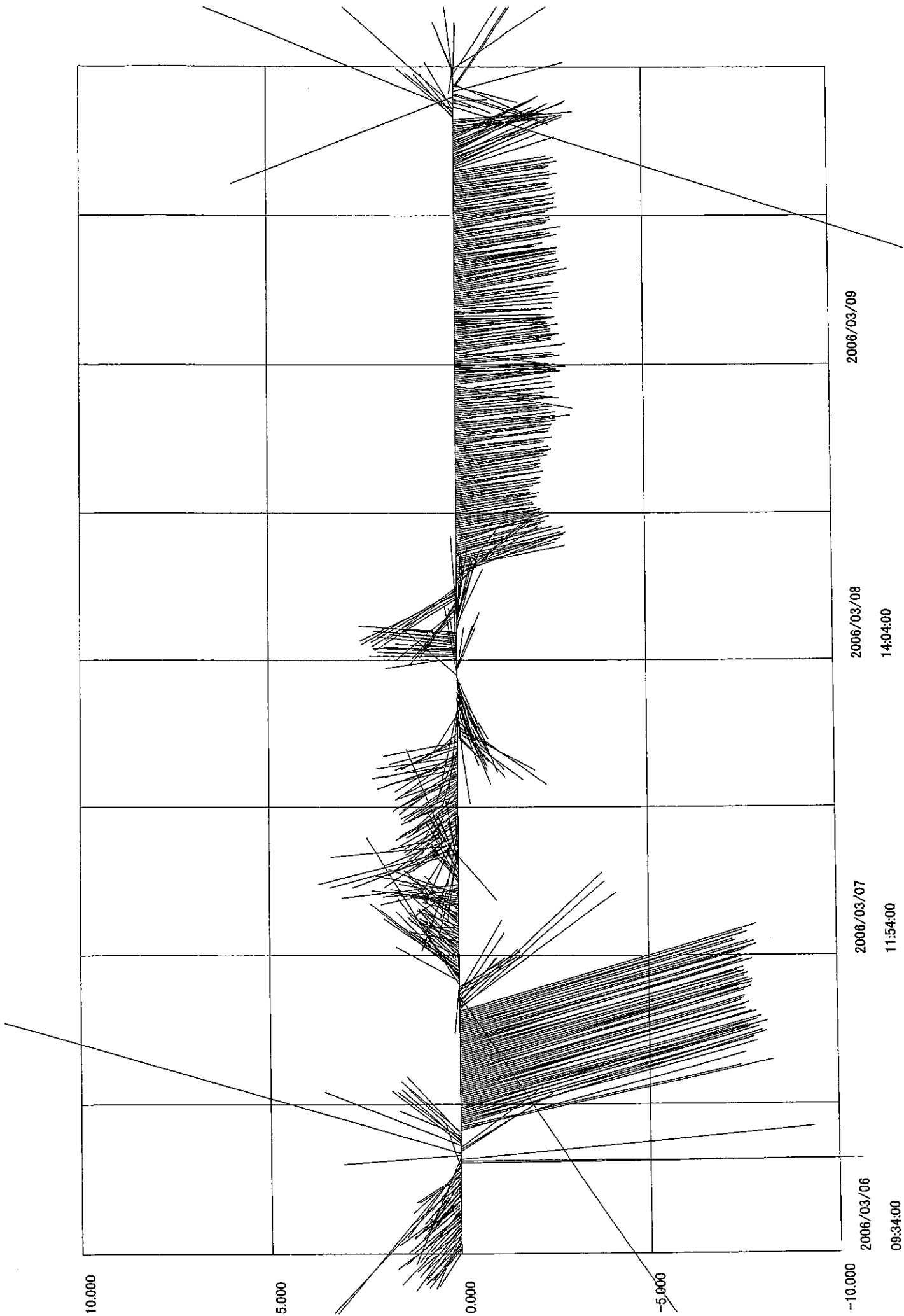
X: 6410026 **Y:** 1050474 **Z:** 0,71 m **DATE:** Mars 2006

PROFONDEUR (m)	COUPE GÉOLOGIQUE			RÉCUPÉRATION	PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT				
	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE				N				
							10	20	30	40	50
1	1,2	matériaux marins		100	↓		(2;3)				
2						■		(7;6)			
3	6,8	latérite concrétionnée		100		■					
4						■					
5											(29,25)

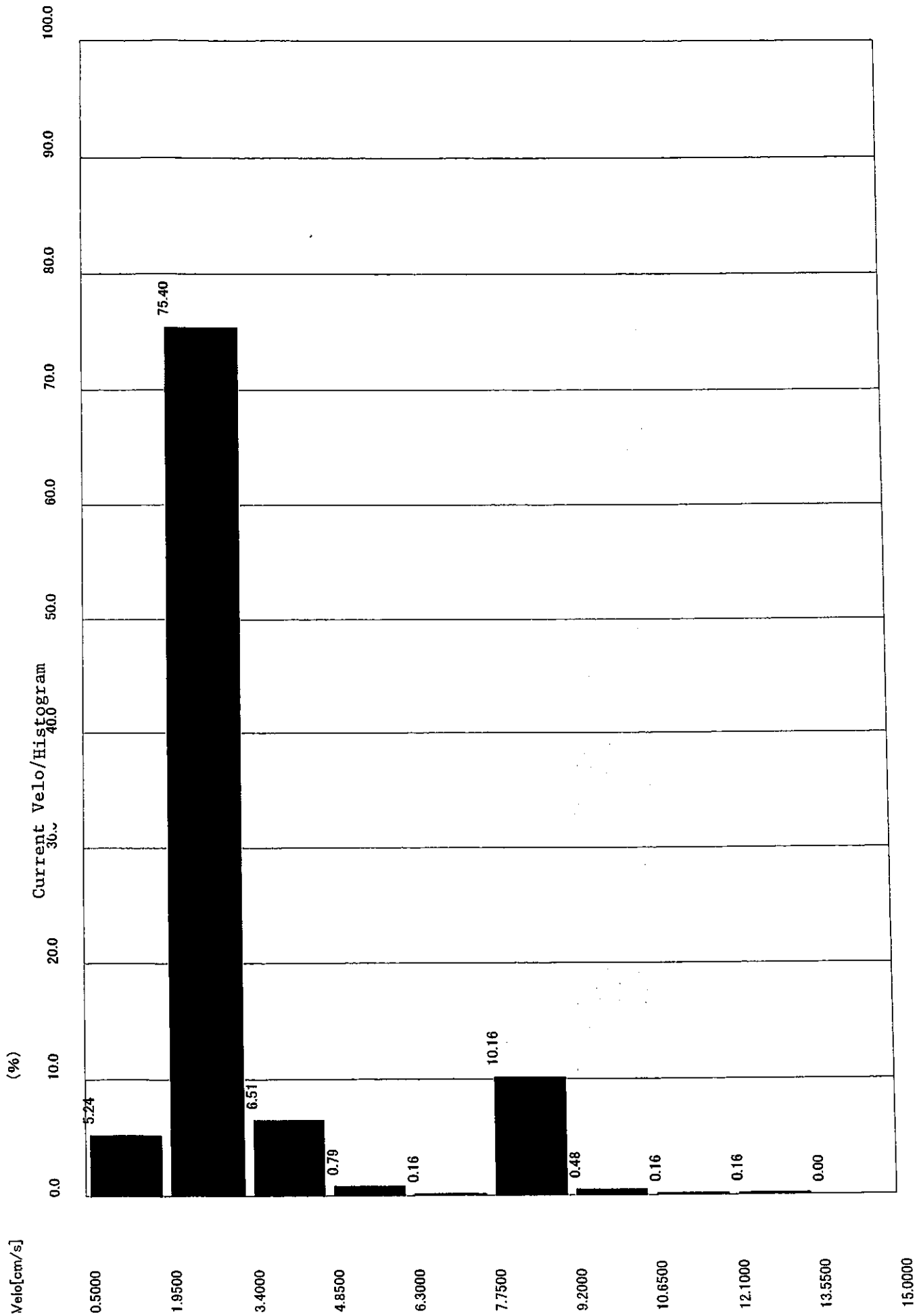
ECOOG.sarl Tel: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 - Conakry - RG E-mail: Khatiaecog@yahoo.fr Siège: Koloma - Commune Ratoma		<h1>LOG DE SONDAGE</h1>					
Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension						Page: 2 de 3 Sondage: S _i	
X: 6410026 Y: 1050474 Z: 0,71 m DATE: Mars 2006		COUPE GÉOLOGIQUE				ESSAIS SPT	
PROFONDEUR (m)	COTE/PROF. (m)	DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	RÉCUPÉRATION	PIÉZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	N 10 20 30 40 50
6		latérite Concrétionnée		100			(13; 7)
7	6.8						(2; 1)
8		Limon Sableux					(1; 3)
9	2;						(7; 8)
10							(3; 3)

(3) Conditions océanographiques





A-79



360.000

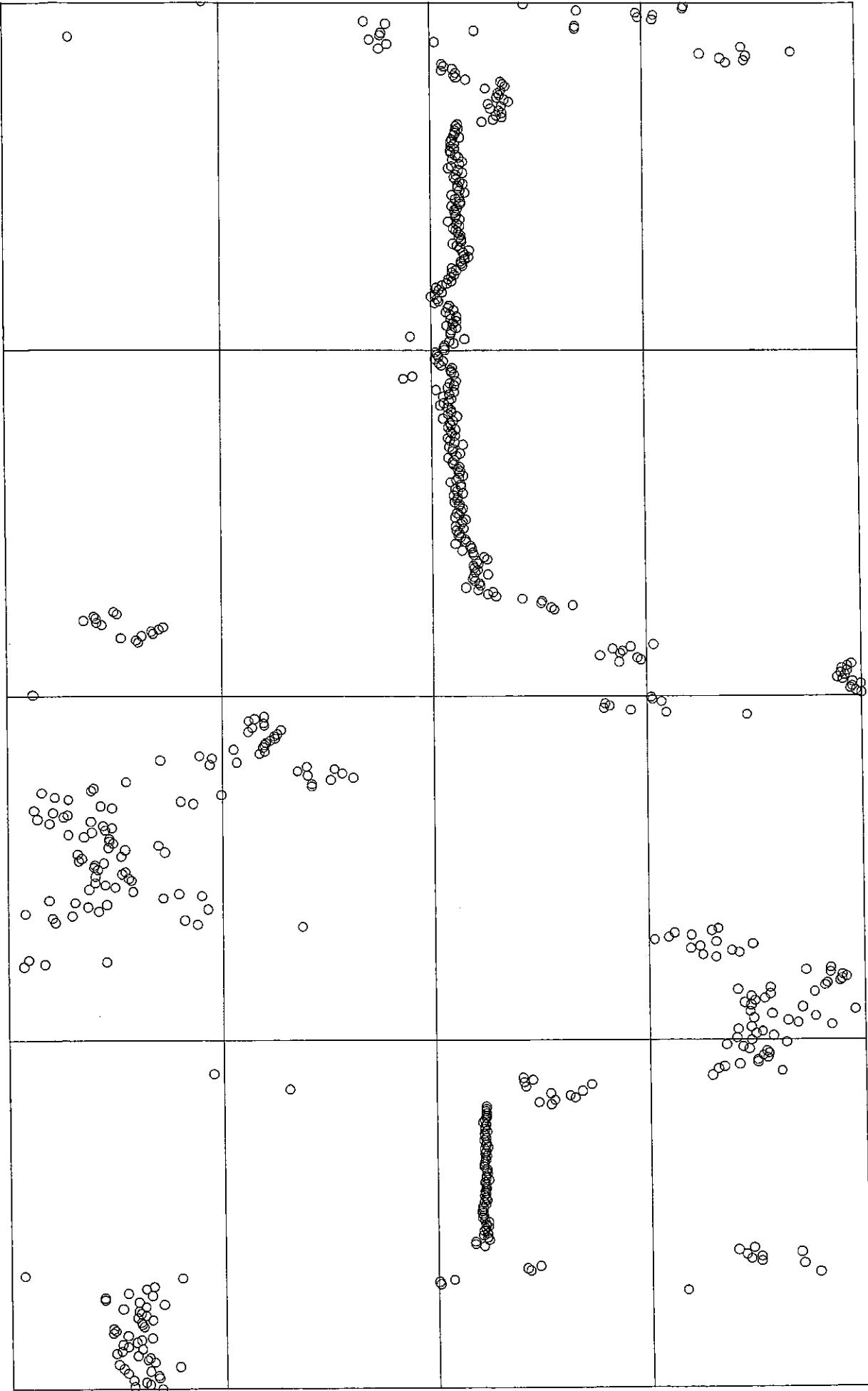
270.000

180.000

A-81

90.000

0.000



2006/03/09

16:14:00

2006/03/08

13:54:00

2006/03/07

11:44:00

2006/03/06

09:34:00

Niveaux de la mer de Conakry

Handwritten signature
 SDV GUINEE
 AS AGENT

Handwritten signature
 Oultady A PAE

SDV GUINEE
 AS AGENT

CONAKRY

Heures UT

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Lat. 09°30'N
 Long. 13°43'W

JANVIER 2006				FÉVRIER 2006				MARS 2006			
Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m
1 2 41 6 40 D 14 51 21 04	0,6s 3,4s 0,5 3,7s	16 3 19 9 16 L 15 27 21 37	0,8s 3,1s 0,7s 3,5	1 4 00 8 56 Me 16 09 22 21	0,4 3,6s 0,9s 3,8s	16 3 54 9 53 J 15 58 22 07	0,7s 3,3 0,7 3,5	1 2 57 8 57 Me 15 08 21 18	0,2s 3,8 0,2 4,0	16 2 56 8 58 J 15 03 21 10	0,6 3,4 0,6s 3,5s
2 3 27 9 26 L 15 37 21 49	0,6 3,4s 0,5 3,7s	17 3 50 9 48 Ma 15 57 22 08	0,8s 3,1s 0,8 3,4s	2 4 45 10 42 J 16 52 23 04	0,4s 3,6s 0,4s 3,7	17 4 21 10 21 V 16 24 22 34	0,7s 3,2s 0,8 3,4	2 3 38 9 38 J 15 49 21 68	0,2s 3,8 0,2s 3,9	17 3 22 9 25 V 15 29 21 55	0,6 3,4 0,7 3,5
3 4 15 10 12 Ma 16 25 22 35	0,6 3,4 0,5s 3,7	18 4 22 10 19 Me 16 28 22 38	0,9 3,1 0,8s 3,3s	3 5 30 11 27 V 17 38 23 50	0,8 3,3s 0,7 3,4s	18 4 50 10 50 S 16 52 23 02	0,8s 3,1s 0,9s 3,2s	3 4 19 10 19 V 16 25 22 37	0,3 3,6s 0,4 3,7	18 3 49 9 52 S 15 55 22 00	0,6s 3,4 0,8 3,4
4 5 04 11 00 Me 17 11 23 25	0,7 3,3 0,6s 3,5s	19 4 54 10 51 J 16 56 23 11	0,8s 3,0s 0,8s 3,2s	4 6 20 12 17 S 16 30	0,8 3,1s 1,0	19 5 22 11 24 D 17 26 23 36	0,9s 3,0s 1,1s 3,1	4 5 00 11 01 S 17 12 23 18	0,5 3,4s 0,7 3,4	19 4 16 10 21 D 16 25 22 29	0,7 3,3 0,9 3,2s
5 5 57 11 52 J 18 03	0,8 3,2 0,8s	20 5 28 11 25 V 17 28 23 45	1,0s 2,9s 1,1 3,1s	5 0 42 7 16 D 13 17 PO 19 36	3,1s 1,0 2,8 1,2s	20 6 00 12 06 L 18 10	1,0s 2,9s 1,3	5 5 43 11 46 D 18 00	0,7s 3,2 1,0	20 4 47 10 53 L 16 59 23 03	0,8s 3,2 1,1 3,0s
6 0 22 6 55 V 12 50 PO 19 04	3,3s 0,9 3,0 1,0s	21 6 07 12 06 S 18 07	1,1 2,8s 1,2s	6 1 44 8 23 L 14 34 21 01	2,9 1,2 2,8 1,4	21 0 22 6 51 Ma 13 02 DO 19 18	2,9 1,2 2,8 1,5	6 0 03 6 32 L 12 40 PO 19 02	3,0s 1,0s 2,9s 1,3	21 5 23 11 33 Ma 17 45 23 50	1,0 3,0s 1,3 2,8s
7 1 23 8 00 S 13 58 20 15	3,2 1,0 2,9 1,2	22 0 26 6 54 D 12 56 DO 16 59	3,0 1,2 2,7s 1,4	7 3 03 9 41 Ma 16 04 22 29	2,7 1,2s 2,8 1,4	22 1 29 8 01 Me 14 21 20 58	2,7 1,3s 2,7s 1,5s	7 1 01 7 36 Ma 13 54 20 32	2,7s 1,3 2,7s 1,5	22 6 13 12 28 Me 18 55 DO	1,2 2,6 1,4s 1,4s
8 2 32 9 06 D 15 14 21 33	3,0s 1,0s 2,8s 1,2s	23 1 17 7 51 L 13 59 20 10	2,9 1,2s 2,7 1,5	8 4 29 10 57 Me 17 22 23 40	2,6s 1,2s 2,9 1,3	23 3 02 9 31 J 15 58 22 34	2,6s 1,3s 2,8s 1,4	8 2 27 9 07 Me 15 35 22 12	2,5 1,4s 2,7 1,5	23 1 03 7 28 J 13 50 20 42	2,6s 1,4 2,8 1,5
9 3 42 10 14 L 18 30 22 46	2,8s 1,0s 2,9 1,2	24 2 23 8 58 Ma 15 15 21 35	2,8 1,2s 2,7s 1,6	9 5 42 11 59 J 16 18	2,7 1,1s 3,1	24 4 35 10 54 V 17 19 23 44	2,7s 1,2 3,0s 1,1s	9 4 16 10 39 J 17 02 23 25	2,5 1,4 2,8 1,3s	24 2 45 9 10 V 15 37 22 18	2,8 1,4 2,8s 1,3s
10 4 49 11 15 Ma 17 35 23 48	2,8s 1,0 3,0s 1,1s	25 3 39 10 08 Me 16 32 22 54	2,7s 1,2 2,9 1,3s	10 0 55 8 37 V 12 49 19 02	1,1s 2,8s 1,0 3,2s	25 5 46 12 00 S 16 19	3,0 0,9s 3,3s	10 5 34 11 45 V 17 59	2,6s 1,2s 3,0	25 4 21 10 38 S 17 01 23 25	2,8 1,2 3,1 1,0s
11 5 47 12 09 Me 18 28	2,8s 0,9 3,2	26 4 53 11 15 J 17 36 23 58	2,8s 1,0s 3,1 1,1s	11 1 17 7 19 S 19 30 18 40	1,0 3,0 0,9 3,3s	26 0 41 6 42 D 12 54 18 10	0,8s 3,2s 0,8s 3,6	11 0 16 6 23 S 12 32 18 40	1,2 2,8s 1,1 3,2	26 5 30 11 42 D 18 00	3,0s 0,9 3,4
12 0 43 6 39 J 12 57 19 13	1,0s 3,0 0,8s 3,9s	27 5 58 12 14 V 19 34	3,0 0,9 3,3s	12 1 54 7 55 D 14 08 20 14	0,8 3,1 0,7s 3,4s	27 1 29 7 31 L 13 42 19 55	0,6 3,5 0,4 3,8s	12 0 55 7 00 D 13 09 19 15	1,0 3,0 0,8 3,3s	27 0 20 6 23 L 12 35 18 49	0,7s 3,3s 0,6s 3,6s
13 1 28 7 25 V 13 40 19 53	0,8s 3,0s 0,8 3,4	28 0 55 6 55 S 13 07 19 24	0,9 3,2 0,7 3,6	13 2 27 8 27 L 14 38 PL 20 45	0,8 3,2 0,7 3,5s	28 2 14 8 15 Ma 14 26 NL 20 37	0,3s 3,7 0,2s 4,0	13 1 28 7 32 L 13 41 19 47	0,9 3,1s 0,7s 3,4s	28 1 07 7 10 Ma 13 22 19 32	0,5 3,5s 0,4 3,8s
14 2 09 8 06 S 14 18 PL 20 30	0,9 3,1 0,7s 3,5	29 1 44 7 45 D 13 56 NL 20 10	0,7 3,4 0,5 3,7s	14 2 57 8 57 Ma 15 06 21 14	0,7s 3,3 0,6s 3,5s	15 3 26 9 25 Me 15 32 21 41	0,7s 3,3 0,6s 3,5s	14 1 59 8 02 Me 14 10 PL 20 15	0,7s 3,3 0,6s 3,5s	29 1 51 7 54 Me 14 05 NL 20 14	0,3 3,7s 0,2s 3,8s
15 2 45 8 42 D 14 55 21 04	0,8s 3,1s 0,7s 3,5	30 2 31 8 31 L 14 42 20 55	0,5 3,5s 0,3s 3,9	15 3 26 9 25 Me 15 32 21 41	0,7s 3,3 0,6s 3,5s	15 3 26 9 25 Me 15 32 21 41	0,7s 3,3 0,6s 3,5s	15 2 28 8 31 Me 14 38 20 44	0,6s 3,3s 0,6 3,6	30 2 33 8 36 J 14 47 20 53	0,2 3,8 0,2 3,9s
		31 3 16 9 15 Ma 15 26 21 38	0,4 3,6s 0,3 3,9s					31 3 13 9 16 V 15 27 21 32		31 3 13 9 16 V 15 27 21 32	0,2 3,8 0,3 3,8

AGENCE

CONAKRY

Heures UT

HEURES ET HAUTEURS DES FLEINES ET BASSES MERS

Lat. 9° 30' N
Long. 13° 43' W

AVRIL 2006				MAI 2006				JUIN 2006			
Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m
1 3 52	0,3s	16 3 20	0,6	1 4 06	0,6s	16 3 33	0,7s	1 5 11	1,1	16 4 58	0,6s
9 56	3,7	9 27	3,4s	10 17	3,5	9 45	3,5	11 26	3,1s	11 12	3,4
16 08	0,5	D 15 34	0,8	16 33	0,8s	Ma 18 02	0,8s	J 17 50	1,2	V 17 43	0,9s
22 10	3,5s	21 35	3,9s	22 28	3,1	22 01	3,1s	23 44	2,7s	23 39	3,1
2 4 31	0,5s	17 3 50	0,7	2 4 46	0,8	17 4 14	0,8s	2 5 58	1,2s	17 5 52	0,8s
10 37	3,5	9 58	3,4	10 59	3,3	10 25	3,4	12 17	3,0	12 08	3,3
16 50	0,7s	L 16 08	0,9s	Ma 17 20	1,1	Me 16 49	1,0s	V 18 45	1,3s	S 18 44	1,0
22 49	3,2s	22 08	3,2	23 12	2,8s	22 48	3,0				
3 5 11	0,8	18 4 23	0,8s	3 5 30	1,1s	18 5 00	1,0	3 0 40	2,6s	18 0 41	3,0
11 20	3,2s	10 33	3,3	11 47	3,0s	11 14	3,2s	6 54	1,3s	6 54	1,0s
17 37	1,0s	Ma 16 48	1,1	Me 18 15	1,3	J 17 47	1,1s	S 13 16	2,9	D 13 13	3,2
23 33	2,9s	22 48	3,0			23 45	2,9	PO 19 47	1,4	DO 19 50	1,0
4 5 55	1,1	19 5 04	1,0s	4 0 07	2,6	19 5 58	1,1s	4 1 44	2,6	19 1 48	2,8s
12 10	3,0	11 17	3,1s	6 27	1,4	12 15	3,1	7 59	1,4s	8 04	1,1
Ma 18 36	1,3s	Me 17 40	1,2s	J 12 49	2,8s	V 18 55	1,2s	D 14 19	2,9s	L 14 22	3,1s
		23 42	2,8s	19 27	1,4s			20 49	1,3s	20 57	1,0
5 0 30	2,6	20 5 59	1,2s	5 1 21	2,5	20 0 57	2,8	5 2 52	2,6	20 3 00	2,8s
6 56	1,4	12 16	3,0	7 48	1,5	7 11	1,2s	9 05	1,4	9 17	1,1
Me 13 19	2,7s	J 18 57	1,4	V 14 06	2,7s	S 13 33	3,0s	L 15 19	2,8	Ma 15 30	3,1s
PO 20 02	1,5s			PO 20 48	1,5	DO 20 17	1,2	21 45	2,9	22 00	0,9
6 1 55	2,4s	21 1 00	2,7	6 2 50	2,5	21 2 16	2,8	6 3 54	2,7	21 4 10	3,0s
8 31	1,5s	7 18	1,3s	9 12	1,5	8 32	1,2	10 03	1,3s	10 25	1,0s
J 14 57	2,7	V 13 41	2,8	S 15 27	2,8	D 14 55	3,1	Ma 16 11	2,9s	Me 16 32	3,2
21 40	1,5	DO 20 34	1,4	21 57	1,4	21 28	1,0s	22 34	1,1	22 58	0,8
7 3 47	2,4s	22 2 36	2,7	7 4 05	2,6	22 3 32	2,8	7 4 47	2,6s	22 5 13	3,1s
10 08	1,5	8 54	1,3s	10 18	1,4	9 48	1,1	10 54	1,3	11 27	1,0
16 25	2,8	S 15 19	2,9s	D 16 27	2,8	L 16 05	3,2	Me 16 57	3,0	J 17 28	3,2
22 51	1,4	21 57	1,2	22 48	1,2s	22 31	0,9	23 17	1,0	23 51	0,7s
8 5 03	2,6	23 4 00	2,6s	8 4 58	2,7s	23 4 38	3,1	8 5 34	3,0	23 6 09	3,3
11 12	1,3s	10 16	1,1s	11 07	1,2s	10 51	0,9s	11 40	1,2	12 22	0,9
S 17 22	2,9s	D 16 38	3,1s	L 17 13	1,2s	Ma 17 02	3,3s	J 17 40	3,1	V 18 20	3,2
23 40	1,2	23 00	0,9s	23 30	1,0s	23 25	0,7	23 59	0,9		
9 5 49	2,8	24 5 06	3,1	9 5 40	2,9s	24 5 35	3,2s	9 6 17	3,1s	24 0 43	0,7
11 58	1,1s	11 19	0,9	11 48	1,1	11 46	0,8	12 24	1,1	6 59	3,4
D 18 04	3,1	L 17 33	3,4	Ma 17 52	3,1s	Me 17 53	3,4s	V 18 22	3,1s	S 13 13	0,8s
		23 53	0,7							19 10	3,2
10 0 18	1,0s	25 5 59	3,3s	10 0 07	0,9	25 0 15	0,5s	10 0 40	0,8	25 1 30	0,7
6 26	3,0	12 11	0,6s	6 18	3,1	6 25	3,4s	6 57	3,3	7 45	3,5
L 12 34	0,9s	Ma 18 22	3,6	Me 12 24	1,0	J 12 37	0,7	S 13 07	1,0	D 14 01	0,8
18 38	3,3			18 27	3,2s	18 40	3,5	19 04	3,2	NL 19 56	3,1s
11 0 52	0,8s	26 0 42	0,4s	11 0 42	0,8	26 1 01	0,5	11 1 20	0,7	26 2 15	0,7
8 59	3,1s	6 47	3,5s	6 54	3,2s	7 13	3,5s	7 37	3,4	8 28	3,5
Ma 13 06	0,8s	Me 12 58	0,5	J 12 59	0,9	V 13 25	0,6s	D 13 49	0,8	L 14 44	0,8
18 10	3,4	19 08	3,7s	19 01	3,3s	19 24	3,4s	PL 19 47	3,2	20 40	3,1s
12 1 23	0,7s	27 1 26	0,3s	12 1 16	0,7	27 1 45	0,4s	12 2 01	0,7	27 2 56	0,7s
7 36	3,3	7 32	3,7	7 28	3,3s	7 57	3,6	8 16	3,5	9 08	3,5
Me 13 36	0,7s	J 13 43	0,4	V 13 34	0,8s	S 14 11	0,8s	L 14 32	0,8s	Ma 15 25	0,8s
19 40	3,5	NL 19 48	3,7s	19 34	3,3s	NL 20 08	3,4	20 30	3,2s	21 21	3,1
13 1 53	0,6s	28 2 08	0,3	13 1 49	0,8s	28 2 28	0,5	13 2 43	0,6s	28 3 35	0,8
8 00	3,4	8 15	3,7s	8 01	3,4s	8 40	3,6s	8 56	3,5s	9 48	3,4s
J 14 05	0,7	V 14 26	0,4	S 14 08	0,8s	D 14 55	0,7	Ma 15 15	0,8	Me 16 03	0,8
PO 20 08	3,5	20 28	3,7	PL 20 08	3,3s	20 50	3,3	21 19	3,2s	21 59	3,0s
14 2 22	0,6	29 2 48	0,3	14 2 23	0,6	29 3 09	0,8	14 3 25	0,7	29 4 12	0,8s
8 23	3,4s	8 56	3,7s	8 34	3,5	9 21	3,5s	9 38	3,5s	10 23	3,4
V 14 34	0,7	S 15 09	0,5	D 14 44	0,8s	L 15 37	0,8	Me 16 00	0,8s	J 16 41	1,0
20 37	3,5	21 08	3,5s	20 43	3,3	21 32	3,1s	21 59	3,2s	22 36	3,0
15 2 51	0,5s	30 3 27	0,4s	15 2 57	0,8s	30 3 48	0,7s	15 4 10	0,7s	30 4 48	0,9s
8 58	3,5	9 38	3,6s	9 08	3,5	10 01	3,4s	10 22	3,5	11 01	3,2s
S 15 04	0,7s	D 15 50	0,6s	L 15 22	0,8s	Ma 16 20	0,9	16 49	0,6s	17 19	1,0s
21 05	3,4s	21 47	3,3s	21 20	3,2s	22 13	3,0	22 47	3,1s	23 14	2,9
						31 4 29	0,9				
						10 42	3,3				
						Me 17 03	1,0s				
						22 56	2,8s				

CONAKRY

Heures UT

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Lat. 9° 30' N
Long. 13° 43' W

JUILLET 2006				AOÛT 2006				SEPTEMBRE 2006			
Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m
1 5 24 11 40 S 18 00 23 56	1,0s 3,1s 1,1s 2,8	16 5 34 11 49 D 18 19	0,7s 3,5 0,8	1 5 53 12 09 Ma 18 33	1,2 3,0 1,1s	16 0 45 7 03 Me 13 10 DQ 19 44	3,0s 1,1s 3,0 1,1	1 0 39 6 53 V 13 00 19 30	2,8 1,5 2,6s 1,4	16 3 06 9 45 S 15 51 22 12	2,7s 1,4s 2,5s 1,4
2 6 04 12 23 D 18 46	1,2 3,0s 1,2s	17 0 16 8 29 L 12 44 DQ 19 17	3,1s 0,9 3,3 0,9	2 0 37 6 38 Me 12 54 PO 19 24	2,8 1,4 2,8s 1,2s	17 1 56 8 24 J 14 25 21 01	2,6s 1,3s 2,7s 1,2s	2 1 53 8 29 S 14 31 20 59	2,7 1,6 2,6 1,4s	17 4 37 11 01 D 17 12 23 21	2,8s 1,3 2,7 1,2s
3 0 44 6 50 L 13 11 PO 19 38	2,7s 1,3 2,9s 1,2s	18 1 17 7 33 Ma 13 46 20 21	3,0 1,1 3,1s 1,0	3 1 35 7 43 J 13 54 20 26	2,7 1,5 2,7s 1,3	18 3 26 9 55 V 15 54 22 23	2,8 1,4 2,8s 1,2s	3 3 29 10 07 D 16 07 22 25	2,7s 1,4s 2,7 1,3	18 5 36 11 53 L 18 03	3,0s 1,1s 2,8s
4 1 40 7 46 Ma 14 04 20 34	2,7 1,4 2,8s 1,2s	19 2 28 8 48 Me 14 55 21 29	2,8 1,2 3,0 1,0s	4 2 45 9 08 V 15 08 21 37	2,7 1,5s 2,7 1,3	19 4 50 11 12 S 17 15 23 32	2,9 1,3 2,7s 1,1s	4 4 52 11 18 L 17 19 23 32	2,9s 1,2 2,9 1,0s	19 0 11 8 20 Ma 12 34 18 41	1,0s 3,2 0,8s 3,0s
5 2 43 8 51 Me 15 02 21 31	2,7 1,4s 2,8s 1,2	20 3 46 10 06 J 18 07 22 36	2,9s 1,2s 2,9 1,0	5 4 04 10 28 S 18 25 22 47	2,8 1,4s 2,7s 1,2	20 5 53 12 10 D 18 14	3,1 1,1s 2,8s	5 5 53 12 12 Ma 18 14	3,2s 0,9s 3,2	20 0 50 6 56 Me 13 08 19 13	0,9 3,3s 0,8s 3,2
6 3 48 9 58 J 16 01 22 28	2,7s 1,4s 2,9s 1,1s	21 4 59 11 16 V 17 14 23 38	3,0 1,2 2,9 0,9s	6 5 13 11 35 D 17 33 23 49	3,0 1,2s 2,9 1,0s	21 0 28 6 41 L 12 58 19 00	1,0 3,2s 1,0 3,0	6 0 27 6 43 Me 13 00 19 02	0,7s 3,5s 0,8s 3,4s	21 1 23 7 28 J 13 40 19 43	0,7s 3,4s 0,7s 3,3
7 4 48 10 59 V 18 58 23 18	2,9 1,3s 2,9 1,0s	22 6 00 12 16 S 18 14	3,1s 1,0s 2,9s	7 6 11 12 30 L 18 30	3,2 1,0s 3,1	22 1 12 7 21 Ma 13 35 19 38	0,8s 3,4 0,8s 3,1s	7 1 15 7 28 J 13 44 19 46	0,6 3,7s 0,4s 3,6s	22 1 53 7 57 V 14 09 20 12	0,6s 3,5s 0,6s 3,4
8 5 42 11 55 S 17 52	3,0s 1,2s 3,0	23 0 34 6 51 D 13 07 19 06	0,9 3,3 0,9s 3,0	8 0 44 7 01 Ma 13 18 19 20	0,8s 3,4s 0,8 3,3	23 1 49 7 58 Me 14 09 NL 20 11	0,7s 3,5 0,8 3,2s	8 1 59 8 10 V 14 27 20 29	0,3 3,9s 0,3 3,7s	23 2 21 8 25 S 14 37 20 41	0,6s 3,5s 0,6 3,4
9 0 10 6 31 D 12 46 18 44	0,9s 3,2s 1,0s 3,1	24 1 22 7 36 L 13 51 19 50	0,8s 3,4 0,9 3,1	9 1 33 7 48 Me 14 05 PL 20 06	0,6 3,6s 0,6 3,5	24 2 22 8 28 J 14 41 20 41	0,6s 3,5s 0,7s 3,3	9 2 41 8 51 S 15 09 21 10	0,2 4,0 0,2s 3,8	24 2 47 8 52 D 15 04 21 06	0,6s 3,5s 0,6 3,4
10 1 00 7 18 L 13 35 19 34	0,8 3,4 0,8 3,2	25 2 05 8 16 Ma 14 31 NL 20 30	0,7s 3,5 0,8s 3,1s	10 2 18 8 31 J 14 50 20 50	0,4s 3,8 0,4s 3,6	25 2 51 8 58 V 15 10 21 10	0,6s 3,5s 0,7 3,3	10 3 22 9 31 D 15 50 21 52	0,2s 3,9s 0,4 3,7s	25 3 13 9 17 L 15 30 21 35	0,7 3,4s 0,6s 3,4
11 1 47 8 02 Ma 14 21 PL 20 20	0,7 3,5s 0,7s 3,3	26 2 43 8 52 Me 15 07 21 05	0,7s 3,5 0,8 3,2	11 3 02 9 14 V 15 33 21 32	0,3s 3,9 0,4 3,6s	26 3 19 9 26 S 15 38 21 38	0,6s 3,5s 0,7 3,3	11 4 04 10 11 L 16 32 22 34	0,4 3,7s 0,44 3,5s	26 3 39 9 43 Ma 15 57 22 03	0,8 3,3s 0,7s 3,3
12 2 32 8 46 Me 15 08 21 05	0,6 3,6s 0,6s 3,4	27 3 17 9 26 J 15 40 21 37	0,7 3,5 0,8 3,2	12 3 44 9 55 S 16 17 22 15	0,3s 3,9 0,4 3,6	27 3 44 9 53 D 16 06 22 07	0,7 3,4s 0,7s 3,2s	12 4 48 10 53 Ma 17 18 23 20	0,6 3,5 0,8s 3,3s	27 4 07 10 10 Me 16 25 22 34	0,9s 3,2 0,8 3,2
13 3 17 9 30 J 15 51 21 50	0,5s 3,7 0,6s 3,4s	28 3 48 9 58 V 18 12 22 09	0,7s 3,4s 0,8s 3,1s	13 4 26 10 38 D 17 01 22 59	0,4 3,7s 0,5 3,4s	28 4 10 10 19 L 16 34 22 38	0,8 3,3s 0,8s 3,1s	13 5 37 11 39 Me 18 05	0,9s 3,1s 0,8s	28 4 40 10 42 J 16 59 23 11	1,1s 3,0 1,0s 3,0s
14 4 01 10 14 V 16 38 22 35	0,5s 3,7 0,6s 3,4	29 4 17 10 29 S 16 43 22 40	0,8 3,4 0,9 3,1	14 5 11 11 22 L 17 48 23 47	0,6 3,5s 0,7 3,2s	29 4 38 10 46 Ma 17 04 23 08	0,9s 3,2 0,9s 3,0s	14 0 15 6 39 J 12 37 DO 19 08	3,0s 1,2s 2,8 1,2s	29 5 22 11 25 V 17 44	1,3 2,8 1,2s
15 4 46 11 00 S 17 26 23 22	0,6 3,6s 0,7 3,3	30 4 46 10 59 D 17 16 23 14	0,9 3,3 1,0 3,0	15 6 01 12 11 Ma 18 41	0,9 3,2s 0,9	30 5 10 11 18 Me 17 39 23 46	1,1s 3,0s 1,1 2,9s	15 1 27 8 06 V 14 01 20 37	2,8s 1,4s 2,5s 1,4	30 0 00 6 27 S 12 31 PO 18 53	2,9 1,5 2,6s 1,4s
		31 5 17 11 32 L 17 52 23 52	1,0s 3,1s 1,0s 2,9			31 5 51 11 59 J 18 24 PO	1,3s 2,8s 1,2s				

CONAKRY

Heures UT

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Lat. 9° 30' N
Long. 13° 43' W

OCTOBRE 2006				NOVEMBRE 2006				DÉCEMBRE 2006			
Heures h min	Haut m	Heures h min	Haut m	Heures h min	Haut m	Heures h min	Haut m	Heures h min	Haut m	Heures h min	Haut m
1 1 19 D 14 11 20 33	2,7s 1,5s 2,5s 1,5	16 4 04 L 16 44 22 52	2,8 1,3 2,6s 1,3	1 4 01 10 29 Me 16 31 22 44	3,1 1,0s 3,0 1,0	16 4 57 J 17 26 23 33	3,0s 1,0s 2,9 1,1s	1 4 28 V 17 01 23 14	3,2s 0,8 3,2 0,9	16 4 45 S 17 22 23 30	2,9s 1,0s 2,9 1,2s
2 3 04 L 8 49 15 49 22 05	2,8 1,4 2,7 1,3	17 5 03 Ma 17 31 23 39	3,0 1,1s 2,8s 1,1	2 5 01 J 17 27 23 38	3,3s 0,7s 3,2s 0,7s	17 5 36 V 18 04	3,1s 0,9 3,1	2 5 22 S 17 56	3,4 0,6 3,4	17 5 29 D 18 07	3,0 0,9s 3,1
3 4 30 A 10 56 16 59 23 11	3,0 1,1 2,9s 1,0	18 5 45 Me 18 08	3,1s 1,0 3,0	3 5 51 V 12 10 18 16	3,5s 0,5 3,5	18 0 11 S 6 11 12 27 18 39	1,0 3,2 0,8 3,2	3 0 09 D 6 13 12 33 18 46	0,7s 3,4s 0,5 3,5s	18 0 16 L 6 12 12 28 18 47	1,1s 3,0s 0,8s 3,2s
4 5 30 Me 11 49 17 52	3,3 0,8 3,2s	19 0 16 J 6 20 12 34 18 41	0,8s 3,3 0,8s 3,1s	4 0 29 D 6 38 12 55 19 03	0,5s 3,7 0,3s 3,7	19 0 46 D 6 46 13 00 19 14	0,9s 3,2s 0,7 3,3s	4 1 01 L 7 00 13 20 19 33	0,6s 3,4s 0,4s 3,6s	19 0 56 Ma 6 54 13 08 19 26	1,0s 3,3s 0,8 3,3s
5 0 04 J 6 19 12 36 18 39	0,7 3,6 0,5s 3,5	20 0 49 V 6 52 13 05 19 12	0,8s 3,4 0,7 3,3	5 1 16 D 7 20 13 38 19 47	0,4 3,7s 0,2s 3,8	20 1 21 L 7 19 13 33 19 47	0,9 3,3 0,6s 3,4	5 1 49 Ma 7 47 14 05 20 18	0,6 3,4s 0,4s 3,7	20 1 39 Me 7 36 13 47 20 03	0,9s 3,1s 0,7s 3,4s
6 0 52 V 7 03 13 20 19 24	0,4s 3,8 0,3s 3,7	21 1 20 S 7 22 13 35 19 43	0,7s 3,4s 0,6s 3,4	6 2 01 L 8 02 14 21 20 30	0,4 3,7 0,2s 3,8	21 1 55 Ma 7 53 14 06 20 19	0,9 3,3 0,6s 3,4s	6 2 35 Me 8 32 14 49 21 01	0,8 3,3s 0,5 3,7	21 2 19 J 8 16 14 27 20 40	0,9 3,2 0,7 3,5s
7 1 36 S 7 44 14 02 20 06	0,3 3,9s 0,2 3,8s	22 1 49 D 7 51 14 04 20 12	0,7s 3,4s 0,6 3,4s	7 2 45 Ma 8 44 15 03 21 13	0,4s 3,8 0,3s 3,7s	22 2 30 Me 8 27 14 39 20 52	0,8s 3,2s 0,7 3,5	7 3 20 J 9 15 15 31 21 43	0,7 3,2s 0,6s 3,8	22 2 59 V 8 57 15 06 21 16	0,8s 3,2s 0,7 3,5s
8 2 19 D 8 25 14 44 20 48	0,2s 3,9s 0,2 3,8s	23 2 18 L 8 19 14 32 20 41	0,7s 3,4s 0,6 3,4s	8 3 29 Me 8 26 15 44 21 55	0,8 3,4 0,5s 3,6	23 3 05 J 9 02 15 13 21 26	0,9 3,2 0,7s 3,4s	8 4 03 V 9 58 16 13 22 25	0,8 3,1s 0,8 3,4s	23 3 39 S 9 37 15 46 21 58	0,8 3,2s 0,7 3,5s
9 3 01 L 9 05 15 24 21 30	0,3 3,8 0,2s 3,8	24 2 47 Ma 8 47 15 00 21 10	0,8 3,3s 0,6s 3,4s	9 4 14 J 10 10 16 27 22 39	0,7s 3,1s 0,8 3,4	24 3 43 V 9 40 15 51 22 03	0,9s 3,1s 0,8s 3,4	9 4 47 S 10 41 16 55 23 06	0,9s 3,0 0,8s 3,2s	24 4 23 D 10 20 16 28 22 41	0,8s 3,2s 0,7s 3,5
10 4 44 Ma 9 46 16 05 22 12	0,4s 3,6 0,4s 3,6	25 3 17 Me 9 16 15 29 21 39	0,8s 3,2s 0,7s 3,4	10 5 03 V 10 56 17 14 23 29	1,0 2,9s 1,0s 3,1s	25 4 25 S 10 23 16 33 22 46	1,0s 3,0s 0,9s 3,3	10 5 33 D 11 26 17 41 23 56	1,1 2,8s 1,1s 3,1	25 5 10 L 11 08 17 15 23 30	0,9 3,1s 0,8s 3,4
11 4 28 Me 10 27 16 47 22 57	0,7 3,3 0,7 3,4	26 3 49 J 9 48 16 01 22 12	1,0 3,1s 0,8s 3,3	11 5 59 S 11 51 18 11	1,2 2,7 1,3	26 5 16 D 11 13 17 23 23 38	1,1s 2,9s 1,1 3,1s	11 6 24 L 12 17 18 32	1,2s 2,7 1,3	26 6 03 Ma 11 08 16 08	0,9s 3,0s 1,0
12 5 18 J 11 14 17 35 23 49	1,0 3,0 1,0s 3,1	27 4 26 V 10 25 16 38 22 51	1,1 3,0 1,0s 3,1s	12 0 30 D 7 08 13 01 19 25	2,9s 1,4 2,5s 1,4s	27 6 19 L 12 15 18 26	1,2 2,8s 1,2	12 0 51 Ma 7 22 13 17 18 33	2,9s 1,3s 2,6 1,4	27 0 28 Me 12 59 19 11	3,2s 1,0s 2,9s 1,1
13 6 18 V 12 12 18 38	1,2s 2,7 1,3	28 5 14 S 11 14 17 27 23 44	1,2s 2,8 1,2s 3,0	13 1 47 L 8 26 14 28 20 50	2,8 1,4s 2,5 1,4s	28 0 49 Ma 7 34 13 28 19 43	3,0s 1,2s 2,8 1,2s	13 1 53 Me 8 25 14 25 20 40	2,8s 1,3s 2,6 1,4s	28 1 33 J 8 11 14 10 20 26	3,1s 1,0s 2,8 1,2
14 0 59 S 7 43 13 38 20 09	2,8s 1,4s 2,5 1,5	29 6 23 D 12 23 18 38	1,4 2,8s 1,4	14 3 07 Ma 9 39 15 46 21 59	2,8 1,3s 2,6 1,4	29 2 09 Me 8 49 14 47 21 03	3,0s 1,1s 2,8s 1,2	14 2 56 J 9 26 15 33 21 45	2,8s 1,3 2,6s 1,4s	29 2 44 V 9 20 15 26 21 44	3,1 1,0 2,9s 1,2
15 2 35 D 9 19 15 27 21 45	2,7s 1,4s 2,5 1,4s	30 1 03 L 7 56 13 54 20 11	2,8s 1,4s 2,6s 1,4	15 4 09 Me 10 33 16 42 22 51	2,9 1,2 2,7s 1,2s	30 3 24 J 9 56 15 59 22 13	3,1s 0,9s 3,0 1,0s	15 3 53 V 10 18 16 32 22 41	2,8s 1,2 2,7s 1,3s	30 3 54 S 10 25 16 39 22 55	3,1 0,9 3,0s 1,1
		31 2 40 Ma 9 23 15 22 21 37	2,9 1,3 2,8 1,2s							31 4 59 D 11 25 17 42 23 57	3,1 0,8 3,2s 0,9s

(4) Conditions météorologiques

Températures, pression atmosphérique, précipitations, vitesse instantanée du vent

Ministère des Transports
Direction Nationale de la Météorologie

Données climatologiques de la station de Conakry

Station de Conakry

Température minimale en °C (1991-2004)

Ans	Janv	Fev	Mar	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
1991	22,1	22,8	23,4	23,6	23,8	23,9	22,7	22,7	22,3	21,7	23,1	22,8
1992	21,9	23,4	23,6	24,6	24,5	23,3	22,3	22,8	22,3	22,7	23,0	23,3
1993	22,1	22,8	23,8	24,5	24,7	22,8	23,0	22,8	22,5	22,6	24,0	23,0
1994	21,3	22,8	23,8	24,3	24,1	23,6	22,8	22,9	23,2	22,9	23,6	22,2
1995	21,5	22,5	23,7	24,7	24,6	23,8	22,8	23,1	23,1	22,8	23,7	23,5
1996	23,1	22,9	23,5	24,2	24,9	23,2	22,8	23,0	23,4	22,7	23,8	23,2
1997	23,7	23,0	24,0	23,7	23,6	23,3	22,8	23,9	23,6	23,6	24,1	23,3
1998	22,1	24,6	25,2	26,3	25,1	23,9	23,0	22,9	23,4	23,7	24,9	24,0
1999	23,0	22,4	23,7	24,7	24,6	23,5	23,1	23,0	23,0	23,3	24,1	22,8
2000	24,0	22,8	24,1	24,8	24,9	23,0	23,1	22,9	23,2	23,5	24,0	22,6
2001	22,2	22,4	24,2	25,1	24,6	23,6	23,1	23,2	22,7	22,7	24,3	23,6
2002	22,8	23,1	24,3	24,3	24,4	23,1	22,8	23,0	22,6	22,9	24,3	23,2
2003	22,3	23,1	24,0	24,7	25,2	23,2	22,9	22,8	23,1	23,6	24,0	23,7
2004	22,4	23,6	25,0	24,7	29,9	23,6	22,9	22,9	23,0	23,5	24,3	24,5

Station de Conakry

Température Maximale en °C (1991-2004)

Ans	Janv	Fev	Mar	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
1991	30,6	30,2	30,7	30,8	30,6	30,1	28,3	27,8	29,3	29,1	30,3	31,1
1992	30,5	30,7	31,0	31,9	30,5	29,3	27,9	27,3	29,0	29,9	30,3	30,5
1993	30,4	30,8	31,5	32,0	31,6	29,4	28,3	28,2	29,3	29,8	30,7	31,3
1994	30,6	30,7	31,3	31,5	30,5	29,6	27,6	27,4	28,5	29,1	30,4	31,2
1995	31,5	31,0	31,3	31,9	31,6	30,5	28,6	28,5	29,0	29,4	30,3	30,3
1996	30,4	30,7	31,2	31,4	31,8	30,2	28,7	28,7	29,1	29,7	30,9	30,3
1997	31,0	32,2	32,5	31,6	31,1	29,2	28,2	29,1	29,9	31,5	31,6	32,0
1998	31,7	33,3	33,6	33,9	33,3	31,5	29,5	29,4	30,4	31,7	32,7	33,2
1999	32,7	32,8	33,3	33,4	33,1	32,4	31,0	29,6	29,4	29,7	30,8	31,6
2000	31,3	33,1	33,4	32,6	32,5	30,3	29,2	28,7	29,6	30,7	32,1	33,4
2001	32,6	33,0	32,5	33,2	33,1	30,6	29,4	28,3	29,2	30,8	31,1	31,8
2002	31,6	32,2	32,2	32,8	32,9	30,5	29,8	29,3	29,8	30,9	31,7	32,3
2003	31,4	31,9	32,3	32,7	32,4	30,4	29,9	28,6	29,6	31,1	31,5	32,0
2004	31,9	32,7	33,2	32,3	32,5	29,2	29,2	30,1	31,1	31,5	32,2	31,9

Précipitations Mensuelles en mm et 1/10

Station: Conakry

Ans	Janv	Fév	Mar	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
1991	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	260,5	1464	1014	465,3	513,7	33,0	6,4
1992	0,0	0,0	0,0	8,0	97,7	686,0	1501	1294	553,6	199,0	111,9	1,4
1993	1,0	0,3	0,0	14,8	158,3	416,3	610,8	1126	315,8	240,2	24,2	0,0
1994	2,5	0,0	6,4	38,4	124,1	423,5	1294	948,9	409,3	585,8	203,9	0,0
1995	0,0	0,0	3,1	50,2	121,6	314,3	689	1129	471,8	324,9	154	2,5
1996	0,0	0,0	12,3	1,9	193,8	311,0	805,0	833,3	497,3	477,5	13,4	51,5
1997	0,0	0,0	0,0	2,3	203,1	645,1	978,4	712,3	940,2	282,7	31,7	0,0
1998	0,7	7,4	0,0	0,0	128,0	261,9	1508,8	1269,5	690,0	302,5	23,3	0,0
1999	0,5	0,0	5,8	15,8	47,7	337,7	1142,5	1104,7	574,9	616,4	61,9	1,7
2000	46,9	0,0	0,0	46,3	107,8	358,6	844,0	1029	518,6	248,9	34,5	0,0
2001	0,0	0,0	0,0	0,2	146,1	477,9	1159	1677,0	700,5	237,1	79,2	0,0
2002	16,8	0,0	2,8	1,8	72,2	569,7	650,3	1113,6	592,9	431,7	169,4	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	28,3	61,4	1142,7	681,5	1322,7	599,0	241,7	254,3	0,0
2004	0,0	0,0	0,0	17,6	95,3	446,5	1297,6	1177,2	465,1	78,1	79,9	28,6
2005	0,0	4,0	20,8	22,5	121,6	911,8	1153,9	1429,4	414,7	191,8	26,4	3,2

Station de Conakry

Pression moyenne-Niveau Mer en mb

Ans	Janv	Févr	Mar	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1991	1012,2	1012,9	1011,3	1012,2	1011,8	1013,1	1014,0	1015,6	1014,9	1013,7	1012,0	1012,0
	1004,1	1003,9	1002,8	1003,7	1004,6	1005,7	1006,8	1006,8	1006,2	1005,0	1005,1	1004,7
1992	1012,6	1012,2	1011,5	1011,2	1011,4	1013,9	1014,5	1014,6	1012,0	1013,2	1011,7	1011,0
	1004,4	1004,8	1003,5	1003,4	1005,0	1006,9	1007,5	1008,0	1005,5	1006,1	1003,8	1004,4
1993	1013,5	1012,1	1012,7	1011,9	1014,2	1014,5	1013,9	1014,4	1013,4	1012,7	1012,2	1010,4
	1004,5	1003,7	1003,1	1003,5	1003,8	1006,8	1006,2	1006,8	1005,0	1004,8	1003,6	1003,8
1994	1010,9	1012,5	1012,0	1013,5	1013,9	1013,4	1015,2	1013,4	1015,1	1013,5	1013,2	1013,2
	1002,0	1004,2	1003,1	1011,5	1005,3	1007,0	1007,7	1006,0	1005,7	1004,9	1004,9	1003,8
1995	1012,6	1013,1	1012,0	1009,5	1012,9	1013,0	1012,8	1013,2	1013,2	1013,3	1012,6	1012,2
	1005,8	1003,4	1002,8	1002,4	1003,7	1005,0	1003,2	1004,3	1006,0	1004,4	1004,2	1004,3
1996	1010,7	1009,7	1011,4	1011,8	1013,7	1013,7	1013,3	1014,8	1013,2	1013,5	1010,0	1012,0
	1002,1	1002,9	1002,5	1002,5	1004,0	1005,5	1006,7	1006,1	1003,4	1005,4	1003,4	1003,6
1997	1010,8	1011,3	1011,1	1012,9	1013,3	1013,0	1015,8	1015,2	1013,1	1013,3	1013,0	1011,6
	1004,1	1004,4	1002,4	1005,5	1005,8	1003,7	1008,3	1005,9	1005,1	1004,1	1002,7	1005,0
1998	1011,6	1013,6	1010,4	1010,8	1014,3	1015,9	1014,4	1013,3	1013,0	1013,6	1011,8	1011,2
	1003,1	1004,2	1001,4	1003,1	1004,0	1006,1	1006,9	1005,3	1005,5	1005,4	1003,6	1003,6
1999	1010,8	1011,5	1010,4	1012,3	1014,9	1012,8	1013,7	1013,9	1012,5	1013,4	1011,7	1011,0
	1003,1	1004,2	1001,4	1003,1	1004,0	1006,1	1006,9	1005,3	1005,5	1005,4	1003,6	1003,6
2000	1012,2	1011,6	1010,1	1011,8	1014,2	1014,4	1013,8	1014,7	1012,7	1013,3	1012,3	1011,7
	1002,1	1003,5	1002,5	1003,6	1004,1	1006,7	1005,6	1005,7	1006,2	1005,8	1001,2	1003,0
2001	1011,7	1011,4	1012,6	1011,5	1014,1	1014,9	1013,7	1015,5	1013,8	1013,6	1014,0	1011,3
	1004,5	1003,0	1003,9	1003,0	1004,1	1006,1	1006,0	1006,6	1005,8	1004,8	1004,8	1003,8
2002	1014,6	1011,4	101,8	1010,8	1014,1	1015,0	1015,2	1014,0	1014,1	1013,4	1012,2	1013,4
	1003,3	1003,5	1003,5	1002,0	1002,9	1006,1	1006,1	1006,6	1004,8	1005,0	1005,3	1003,6
2003	1011,3	1011,8	1010,3	1013,1	1012,7	1013,3	1014,9	1014,4	1013,5	1012,5	1011,7	1011,9
	1004,0	1003,6	1002,5	1003,7	1005,1	1005,3	1008,0	1006,9	1005,7	1005,0	1004,7	1008,4
2004	1010,9	1011,2	1011,4	1013,3	1014,1	1015,8	1014,0	1014,8	1013,2	1012,4	1011,4	1010,7
	1003,2	1003,7	1000,7	1003,0	1005,4	1007,8	1006,7	1007,4	1005,0	1005,4	1004,4	1002,7

NB: La 1ère ligne représenté la pression maximale en mb et 1/10
La 2ème ligne représenté la pression minimale en mb et 1/10

Station de Conakry - Vent maxi: vitesse en m/s et direction.

Ans	Janv	Févr	Mar	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1981	5	7	12	14	20	14	14	8	20	20	7	5
	2	6	19	12	23	11	21	7	12	18	2	1
	S	NW	S	N	E	S	SE	SW	E	W	S	SW
1982	6	9	9	18	25	21	15	12	15	19	10	5
	16	7	13	8	12	29	17	18	18	10	3	27
	N	N	W	E	SW	N	E	E	NE	SSE	SE	NNE
1983	5	7	7	6	20	22	21	10	20	9	7	8
	14	25	15	20	18	4	15	3	26	22	7	10
	SE	WNW	NW	SSW	ENE	SE	E	E	E	SSE	E	SSW
1984	5	7	9	11	23	23	17	23	20	16	10	5
	1	15	24	15	19	4	9	14	17	8	2	2
	S	SSW	W	E	SE	E	NE	E	ESE	SE	S	SW
1985	6	5	6	8	25	19	12	20	15	10	14	7
	26	1	20	6	22	1	23	21	5	4	1	21
	NNW	SSW	SW	SW	S	S	S	SE	SW	E	E	N
1986	7	7	7	9	12	17	19	20	10	20	15	10
	15	25	3	26	1	14	21	11	7	16	5	1
	SW	SW	NW	E	WSW	E	NNW	W	W	E	E	ENE
1987	7	10	10	12	9	8	6	9	9	10	8	6
	25	27	23	2	21	26	9	27	26	16	29	3
	W	WNW	W	W	WNW	S	SE	SW	SW	E	N	NW
1988	5	10	10	11	10	10	12	10	8	7	5	5
	11	24	3	19	13	1	26	14	15	17	7	8
	SW	W	W	W	WNW	N	S	W	S	S	SW	SW
1989	10	12	13	18	30	45	20	31	20	XX	10	6
	21	2	10	26	31	1	15	4	7	XX	1	5
	S	W	WSW	E	NE	E	E	WNW	ESE	XX	ESE	SW
1990	6	6	6	7	18	20	15	13	13	21	7	7
	14	16	11	1	20	27	27	29	16	9	17	4
	NW	W	W	S	SE	E	ESE	SE	E	SE	SW	SW
1991	6	6	7	11	7	20	12	12	20	22	20	7
	30	24	14	21	24	2	1	4	23	25	12	4
	W	W	WNW	ESE	W	E	ENE	ESE	E	E	SE	N
1992	6	9	8	15	18	15	15	10	14	20	12	5
	27	1	14	27	17	18	3	11	4	28	1	3
	NW	W	SW	ESE	E	NE	E	N	NE	E	E	WNW
1993	8	7	9	15	15	20	12	13	17	12	10	5
	6	16	6	29	4	2	13	14	25	6	2	9
	NW	W	S	ESE	ESE	E	ENE	ESE	S	NNW	SW	NW
1994	6	6	7	14	19	16	9	9	8	10	16	6
	6	13	11	26	25	17	6	6	19	12	6	18
	NE	W	W	ESE	ESE	ESE	ESE	NW	S	E	E	W
1995	7	7	7	7	20	20	22	20	20	22	23	13
	24	16	6	3	19	14	5	1	7	13	11	2
	N	SW	SW	SW	E	E	E	SSE	E	E	E	E
1996	9	8	10	8	20	20	15	18	16	22	12	10
	28	1	2	2	12	16	1	29	18	20	27	1
	N	S	E	W	SE	NE	SSE	E	N	ESE	E	SW

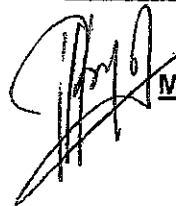
Station de Conakry - Vent maxi: vitesse en m/s et direction.

Ans	Janv	Févr	Mar	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
	7	7	18	8	23	27	30	21	16	23	18	8
1997	7	10	30	1	21	20	3	29	24	31	10	2
	W	SW	WSW	W	ENE	NE	NE	SE	E	E	E	W
	9	18	12	9	xx	24	18	16	16	25	8	7
1998	1	7	28	30	xx	1	25	30	8	1	3	10
	NE	E	WNW	W	xx	E	E	E	SW	E	E	SW
	8	7	8	14	17	20	14	13	15	20	20	8
1999	10	18	9	13	1	10	11	9	27	11	13	16
	NW	S	SW	SE	E	SE	E	SSW	NW	SE	S	N
	7	12	10	17	23	25	20	20	20	12	16	6
2000	3	23	8	16	31	11	1	24	9	17	6	23
	NW	E	W	ENE	E	ESE	NE	E	SE	SW	SW	N
	5	7	9	9	22	15	16	13	25	14	14	6
2001	12	25	16	11	18	15	30	13	13	5	18	8
	SW	SW	W	W	E	E	E	W	E	E	E	W
	10	8	9	9	20	17	16	10	20	15	22	7
2002	9	13	21	17	13	1	10	10	22	16	18	11
	NW	W	W	W	W	E	SSE	SSE	W	E	E	NE
	8	9	9	12	20	20	12	10	15	15	10	8
2003	14	27	9	27	23	19	30	20	24	4	3	9
	NW	W	W	W	E	E	E	SE	E	E	ENE	W

NB: 1ère ligne représente la vitesse en m/s
 La 2ème ligne représente les dates
 La 3ème ligne représente la direction (w = Ouest; e = Est; n = Nord; s = Sud)

Conakry le 16 Mars 2006

Le Directeur National Adjoint



Mr Yava BANGOURA



6. Documents de référence

No.	Titre	Source
1	STRATEGIE SECTORIELLE DE REDUCTION DE LA PAUVRETE EN MILIEU PECHE	MINISTERE DE LA PECHE ET L'AQUACULTURE 10/ 2001
2	GUINEE, VISION 2010 STRATEGIES DE DEVELOPPEMENT: SOUS-SECTEUR PECHE DE AQUACULTURE SOUS-SECTEUR ELEVAGE	MINISTERE DE LA PECHE ET DE L'ELEVAGE 8/ 1997
3	EVALUATION DE LA STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE "GUINEE, VISION 2010"	MINISTERE DU PLAN 5/ 2005
4	RAPPOET D' ACTICITES ANNEE 2004	MINISTERE DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE
5	VOLUME DES DÉBARQUEMENTS DANS CHAQUE PORT BURUBINE 2001-2005	MINISTERE DE LA PECHE ET L'AQUACULTURE
6	CARTE DE CONAKRY	MINISTERE DE L' URBANISME ET L'HABITAT
7	GUINEA - PLAN NATIONAL D ' ACTION POUR L ' ENVIRONNEMENT (PNAE) VOL1 VOL2	REPUBLIC DE GUINEE
8	COUNTRY ASSISTANCE PROGRESS REPORT FOR GUINEA	WORLD BANK
9	GUINEA: SELECTED ISSUES AND STATISTICAL APPENDIX	IMF 1/ 2006
10	GUINEA: POVERTY REDUCTION STRATEGY PAPER PROGRESS REPORT	IMF 11/ 2004
11	INTERIM POVERTY REDUCTION STRATEGY PAPERS (I-PRSPS)	REPUBLIC DE GUINEE 10/ 2000
12	PECHES ARTISANALE ET INDUSTRIELLE. CAPTURES (EN TONNES) DE LA PECHE MARITIME EN ZÉE GUINEENNE 2000-2004	MINISTERE DE LA PECHE ET L'AQUACULTURE
13	ETUDES D IMPACT ENVIRONNEMENTALES(EIE) PROJET D EXTENSION DU PORT PECHE ARTISANALE DE BOULBINET	MINISTERE DE LA 8/ 1997
14	ARRETE FIXANT LES TARIFS DE PRESTATIONS DES SERVICES DU PAC	SOCIETE NATIONALE PORT AUTONOME DE CONAKRY (PAC) 1 /2006