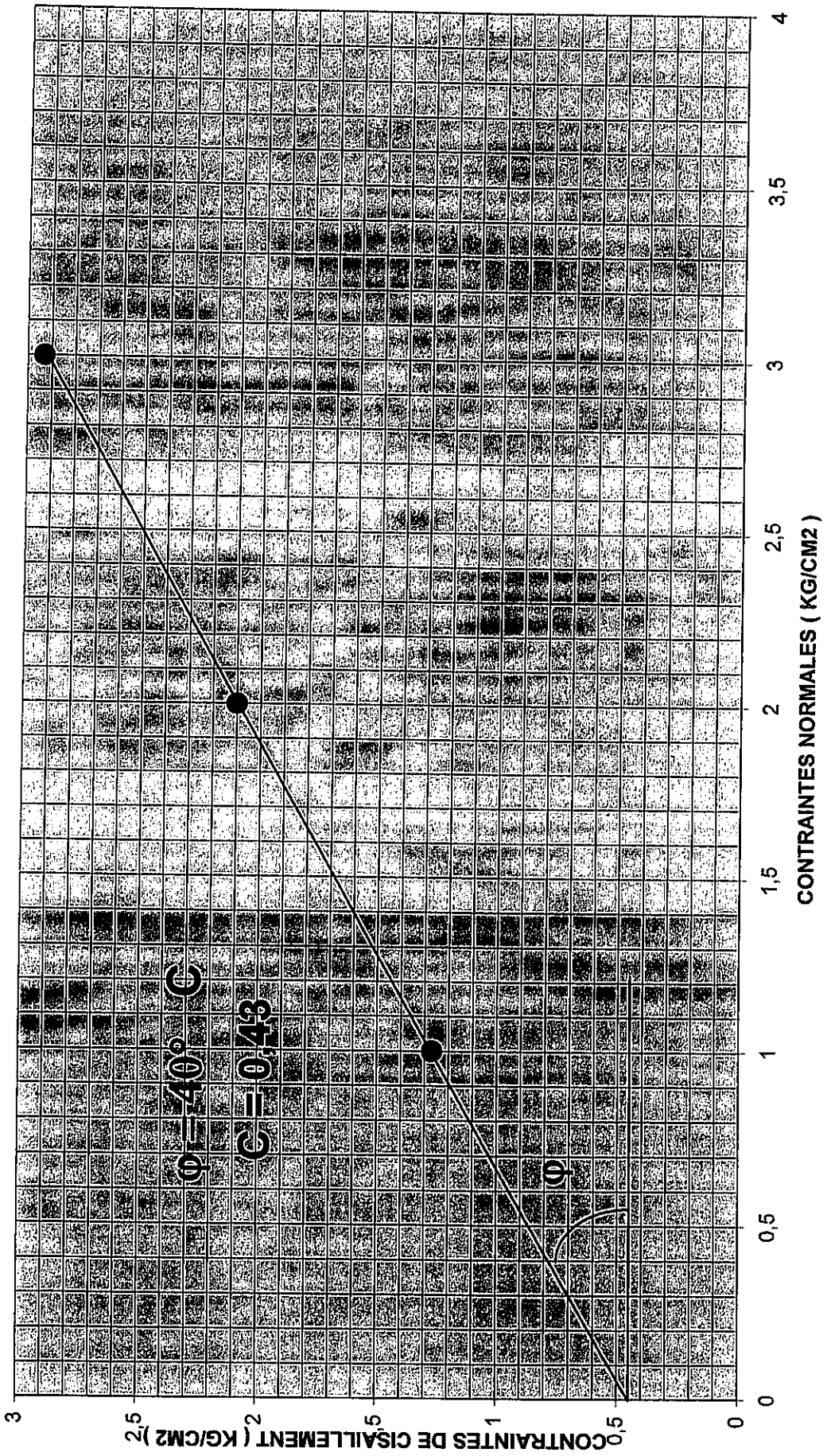
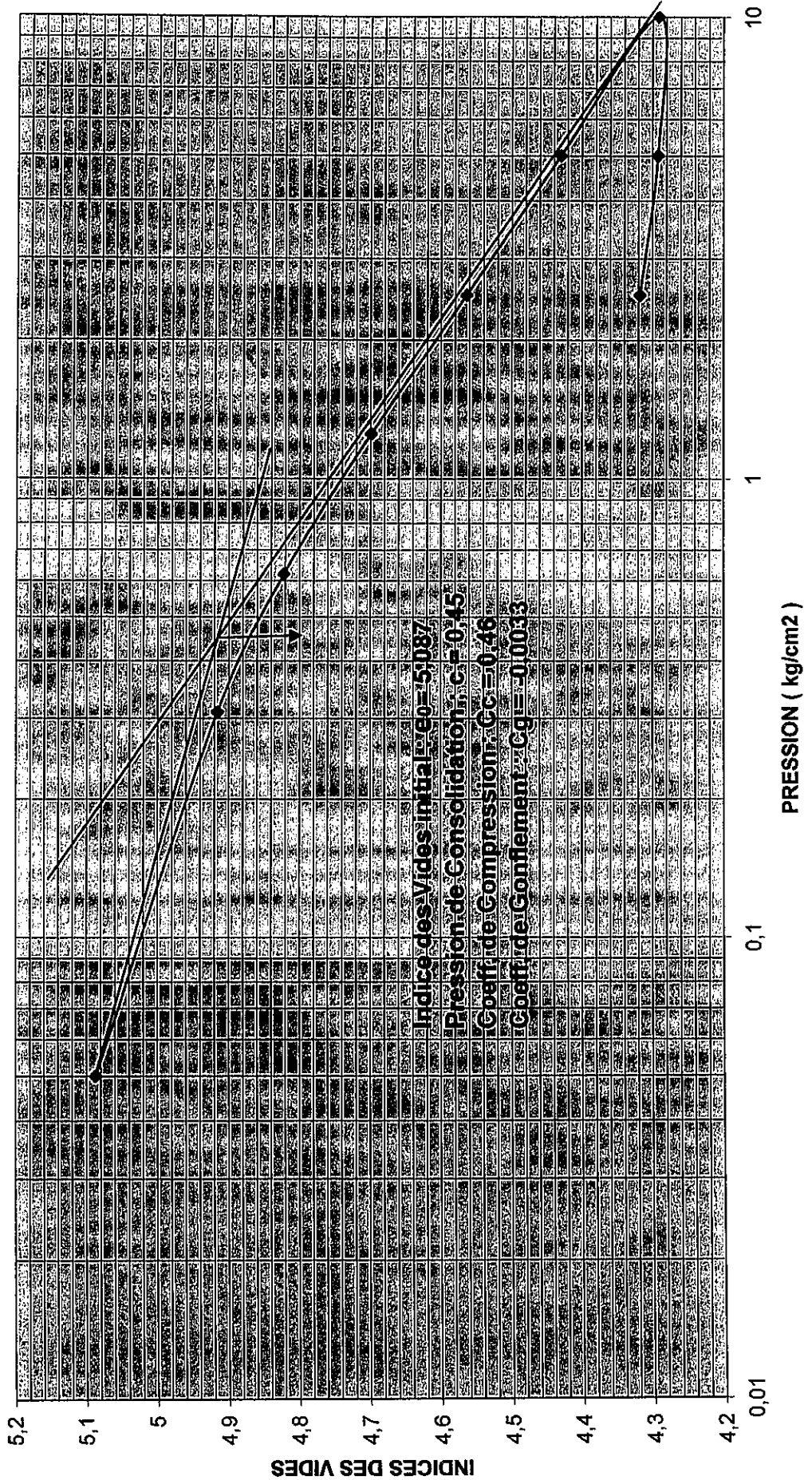


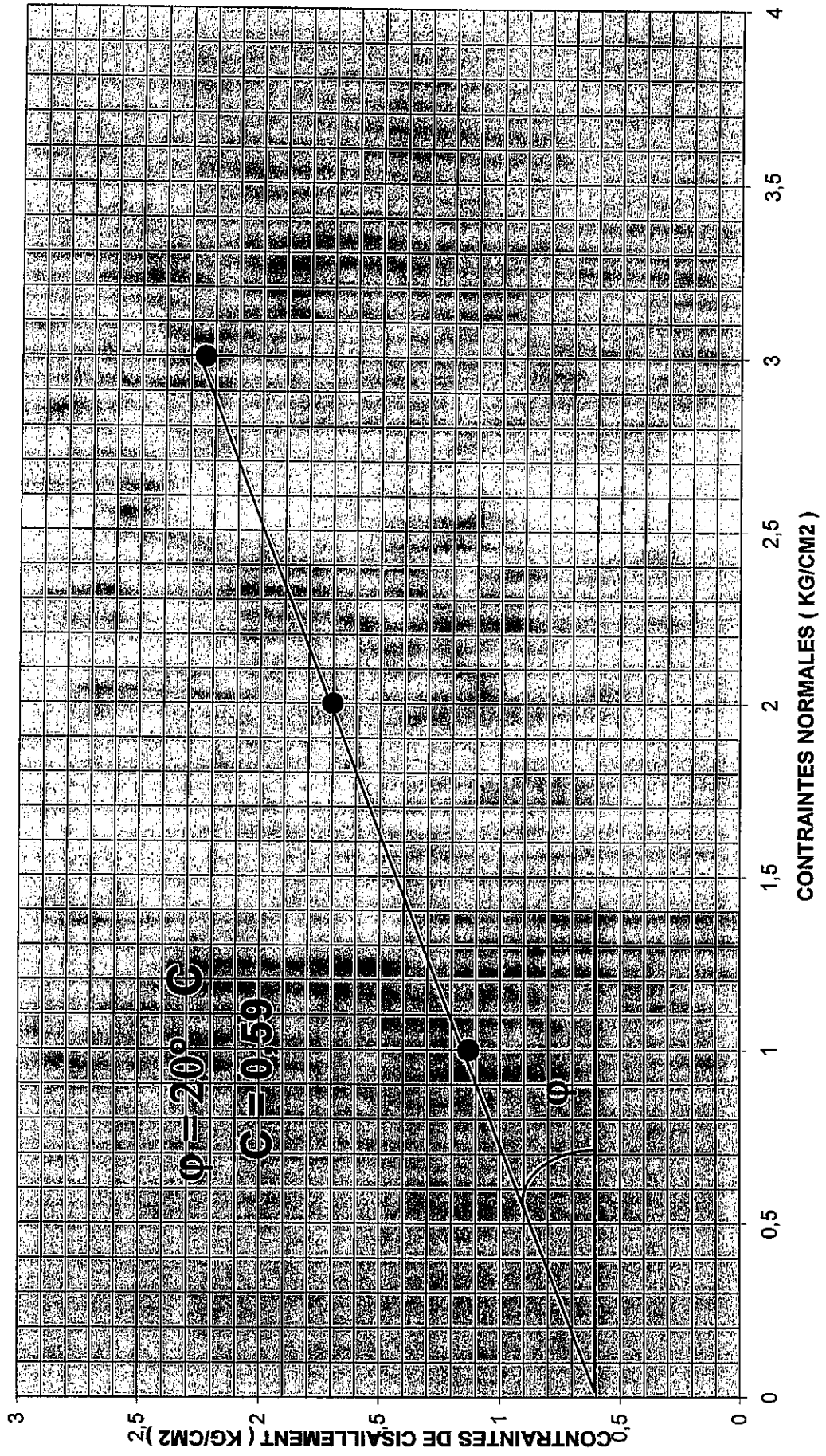
CISAILLEMENT LINEAIRE S2E2 ( 9,40-9,70 )



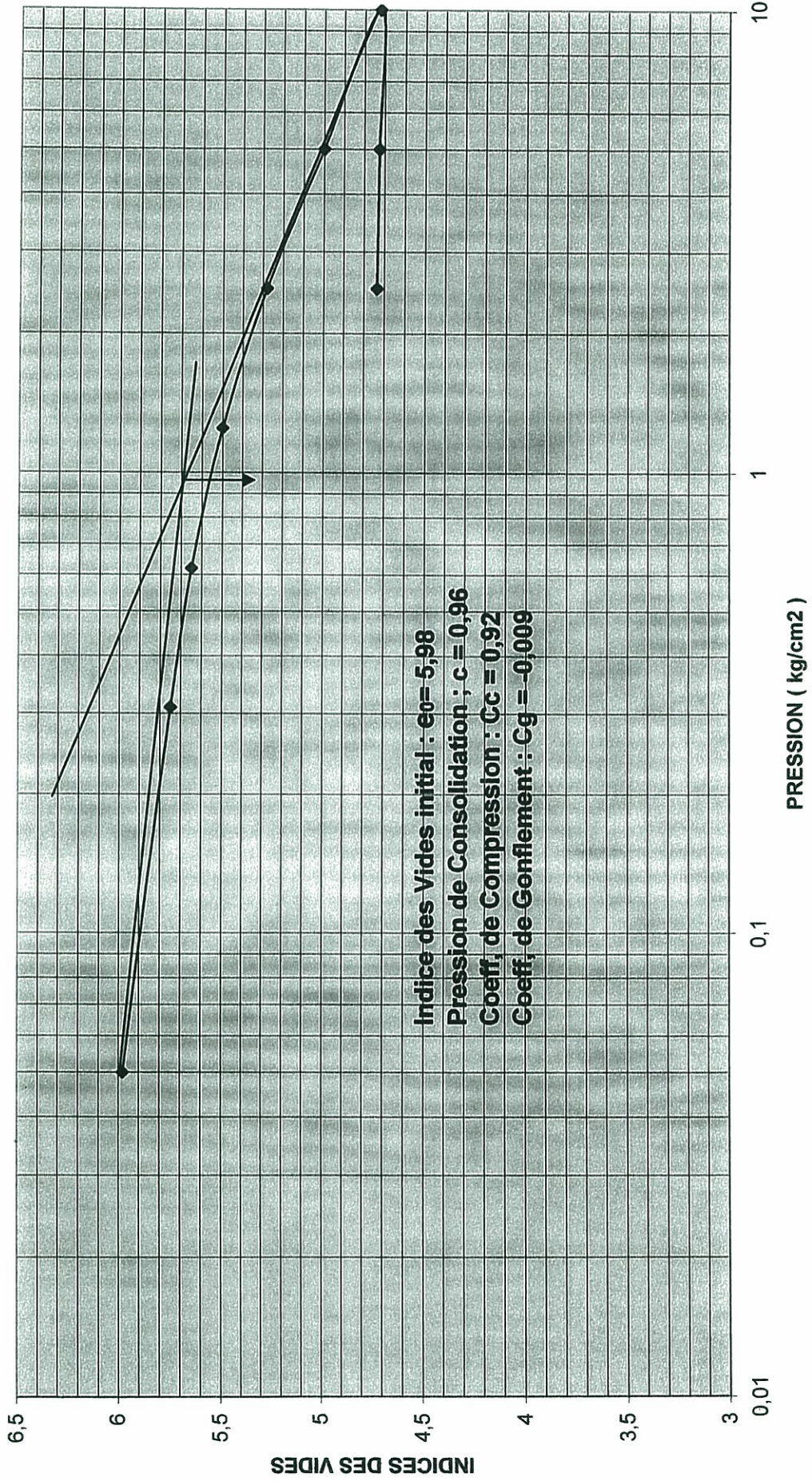
**COMPRESSIBILITE : S2E2 ( 9,40 - 9,70 )**



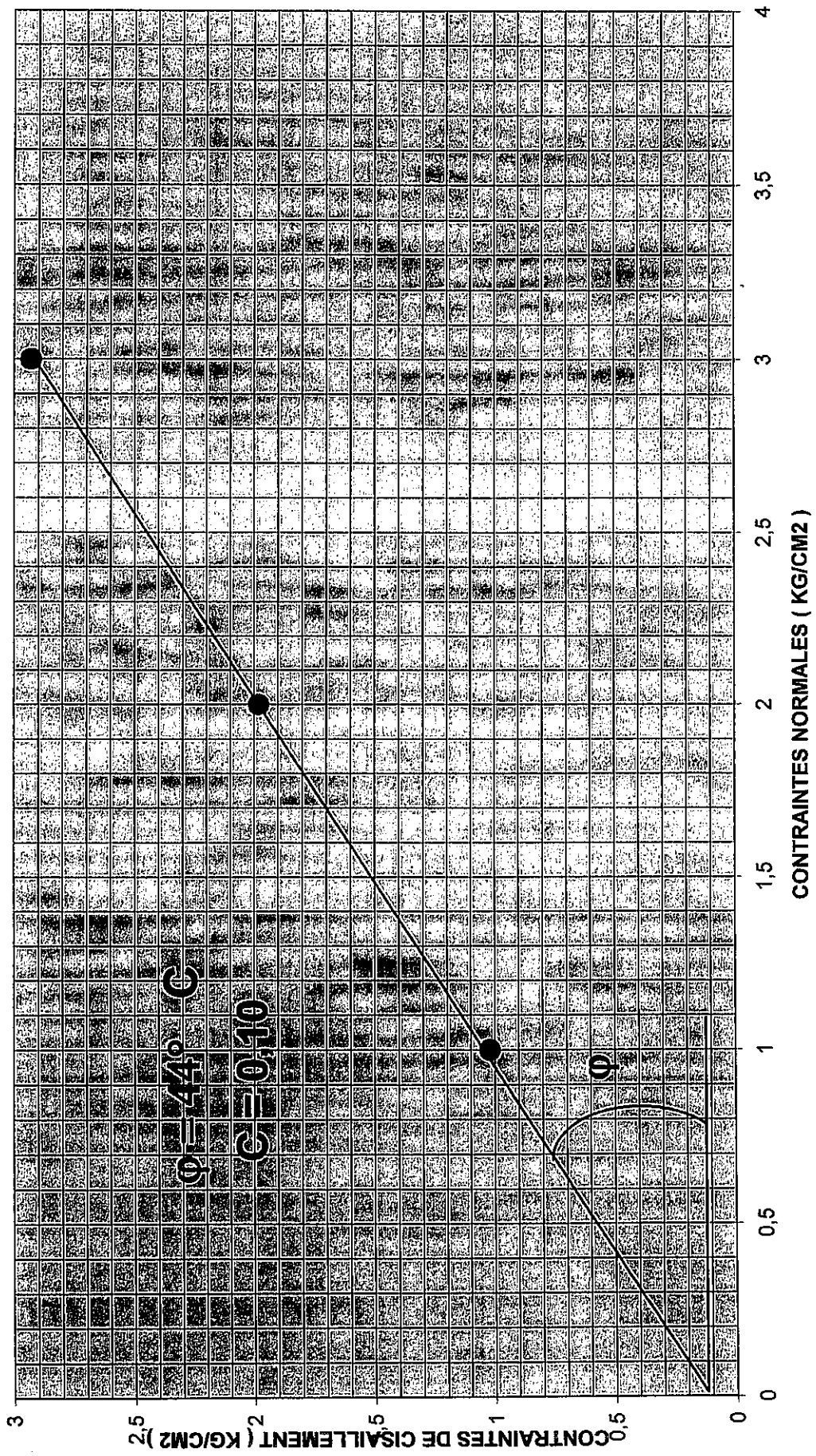
CISAILLEMENT LINEAIRE S3E3 ( 12-15 )



# 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](mailto: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: S<sub>1</sub>

Sondage: S<sub>1</sub>

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	0.5	Depôts Marins		100										
1	1	latérite Concrétionnée		100										
2	2													
3	3													
4	4													
5	5													

**ECOG.sarl**

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

**LOG DE SONDAGE**

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

Page: 2 de S<sub>1</sub>

Sondage: S<sub>1</sub>

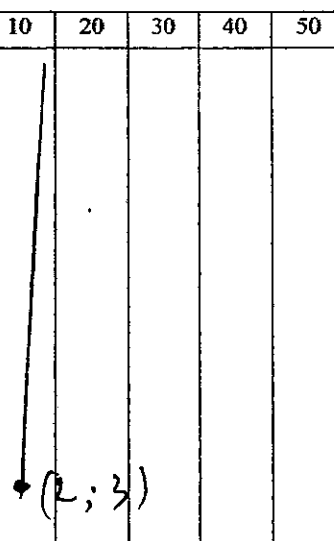
X : 641104

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
6											
7	2.9	limon argilo- sableux		30							
8											
9	1.6	Unité altérée		100							
10											

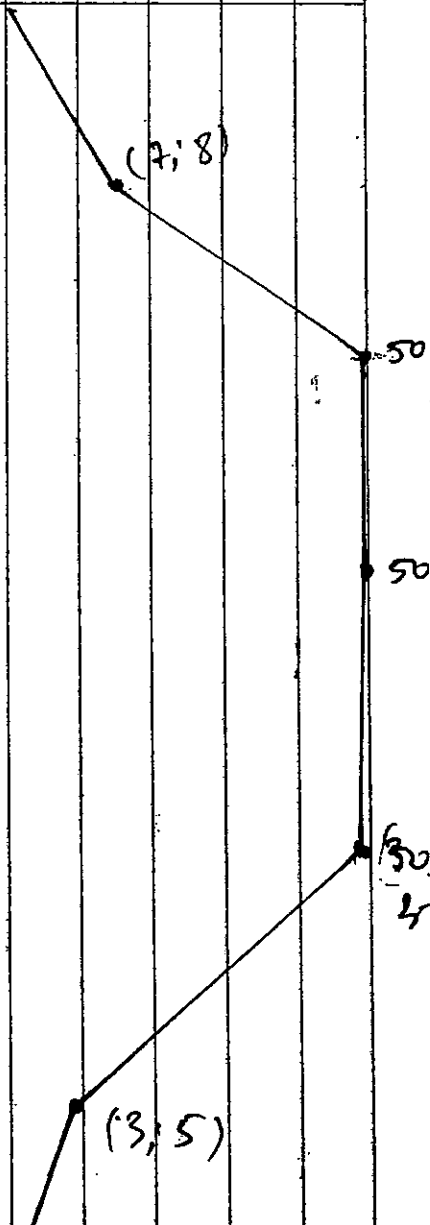


<b>ECOG.sarl</b> Tél: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 - Conakry - RG E-mail: <a href="mailto:Khatiaecog@yahoo.fr">Khatiaecog@yahoo.fr</a> Siège: Koloma - Commune Ratoma	<h1 style="margin: 0;">LOG DE SONDAGE</h1>
--	--

Projet: **Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension**
Page: 1 de: S<sub>1</sub>

X: 641096      Y: 1050662      Z: 0,77 m      DATE: Mars 2006  
Sondage: S<sub>2</sub>

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	Dépôts Marins	[Symbol]	93	↓							
1		[Symbol]									
2	latérite	[Symbol]									
3	concrétionnée	[Symbol]	100								
5	5,0	[Symbol]									
4		[Symbol]									
5		[Symbol]									





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

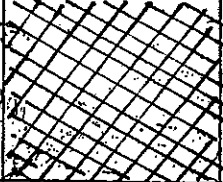

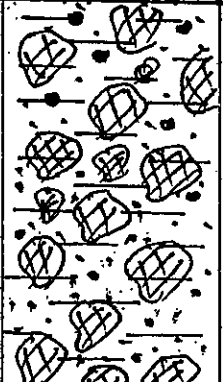
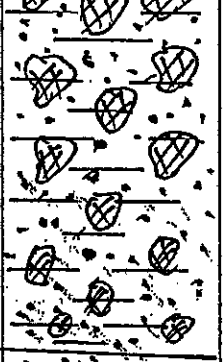
<b>Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinet pour son extension</b>	Page: 2 de S <sub>2</sub> Sondage: S <sub>2</sub>
--	--

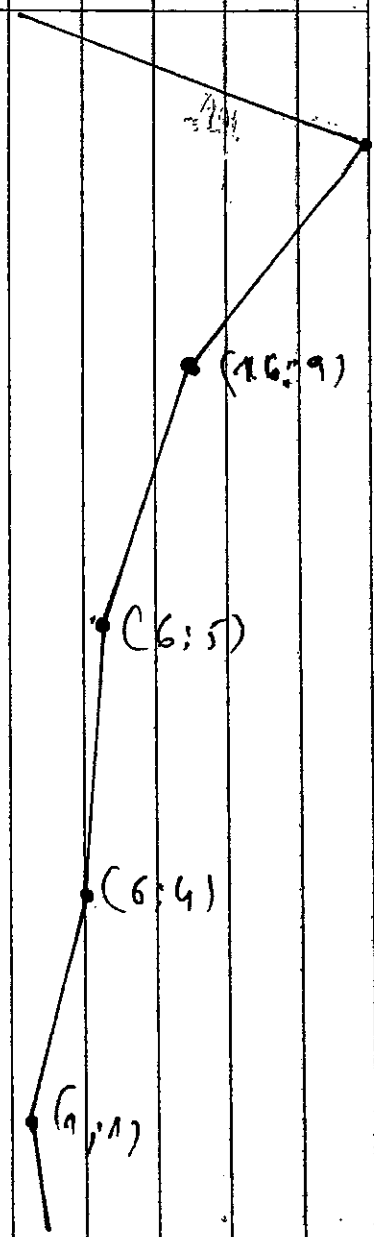
X: 641096      Y: 1050662      Z: 0,77 m      DATE: Mars 2006

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	
6			[Stratigraphic symbols]				(4; 8)					
7			[Stratigraphic symbols]				(3; 2)					
8	2,9	Cimou argilo- sableux	[Stratigraphic symbols]	56		■	(2; 1)					
9			[Stratigraphic symbols]				(1; 1)					
10	0,6	Gunité altérée	[Stratigraphic symbols]	100								(5)

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

Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Boulbinea pour son extension Page: 1 de 3  
 Sondage: S<sub>3</sub>  
 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			
0,8	0,8	Craie latéritique		100										
1	1	latérite consolidée		100										
2	2		3,2		3									
3	3	limon sableux		90										
4	4		5		5									



**ECOG.sarl**

Tel: (224) 011-33-38-70  
 BP: 6455 - Conakry - RG  
 E-mail: [Khatiaecog@yahoo.fr](mailto: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 5

Sondage: S<sub>3</sub>

X: 641140

Y: 1050548

Z: 0,76 m

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														
8	8	limon sableux		90										
9														
10														

# ECOG.sarl

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

# LOG DE SONDAGE

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

Page: 3 de 5

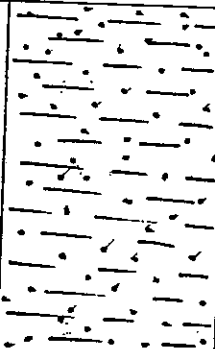
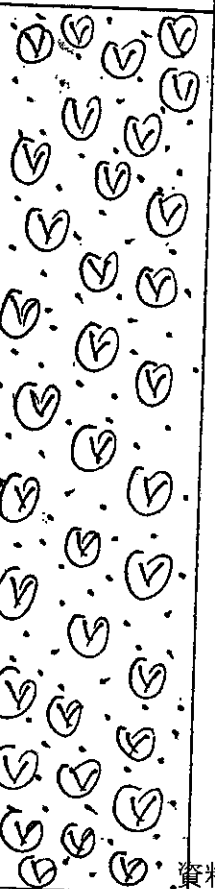
X: 641470

Y: 1050948

Z: 0,6 m

Sondage: S<sub>3</sub>

DATE: Mars 2006

PROFONDEUR (m)	COTE/PROF. (m)	COUPE GÉOLOGIQUE				RÉCUPÉRATION	PIEZOMÈTRE	ÉCHANTILLON	ESSAIS SPT						
		DESCRIPTION DU SOL OU DU ROC	STRATIGRAPHIE	N											
				10	20				30	40	50				
11		244 Limon Sableux		90				244 (4; 3)							
12		4 Granite altéré		100				(2; 1)							
13									(5; 6)						
14										(3; 4)					
15															
16															

# ECOG.sarl

Tel: (224) 011-33-38-70  
 BP: 6455 - Conakry - RG  
 E-mail: [Khatiaecog@yahoo.fr](mailto: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: 1 de 3

Sondage: S<sub>4</sub>

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		latérite consolidée		100																	
3	6,8																				
4																					
5																					

(2;3)

(2;6)

50

50

(29,4)

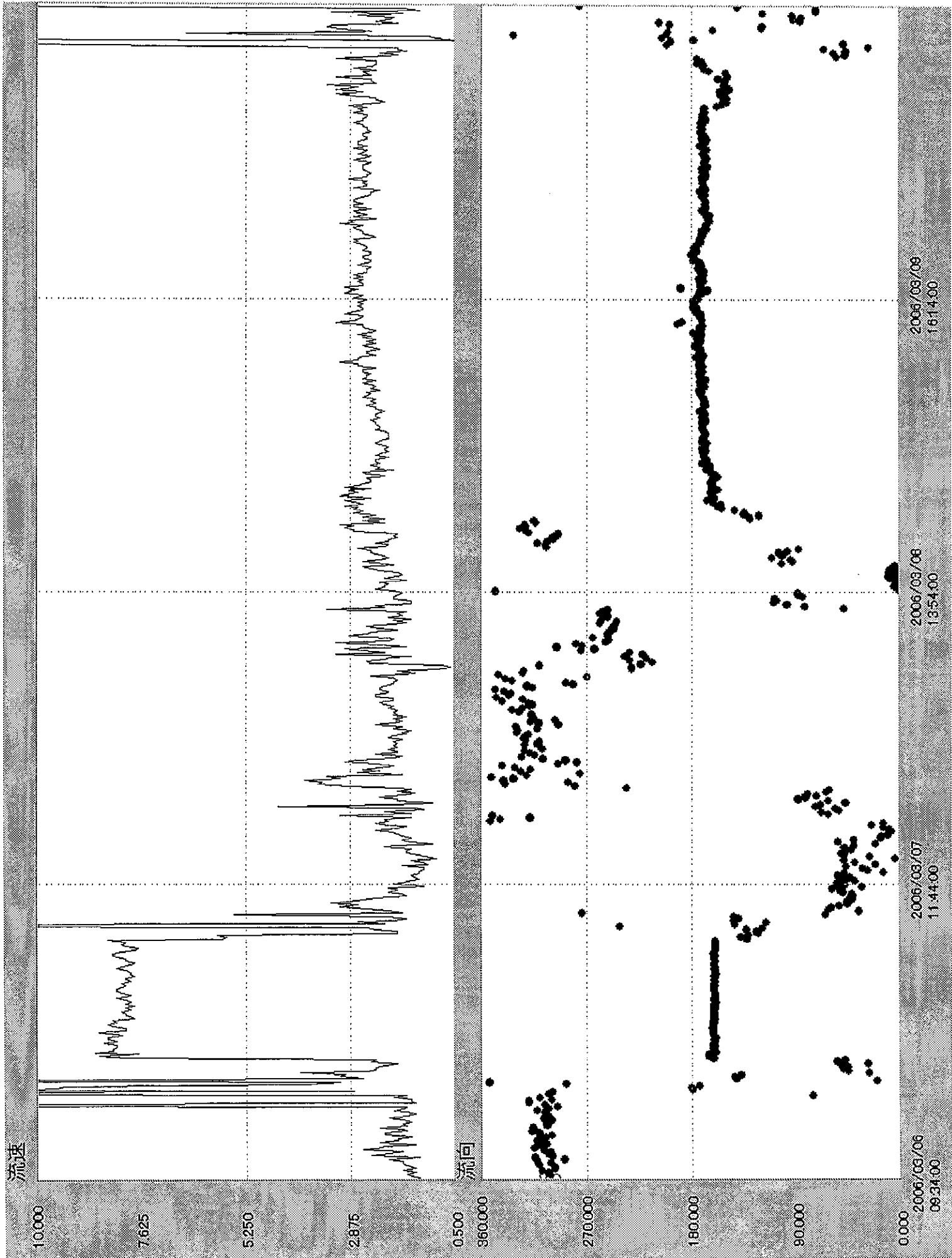
<b>ECO.G.sarl</b> Tel: (224) 011-33-38-70 BP: 6455 - Conakry - RG E-mail: <a href="mailto:Khatiaecog@yahoo.fr">Khatiaecog@yahoo.fr</a> Siège: Koloma - Commune Ratoma	<h1 style="margin: 0;">LOG DE SONDAGE</h1>
---	--

Projet: Etudes Géotechniques du site du port de pêche de Page: 2 de 3  
**Boulbinet pour son extension** Sondage: S1

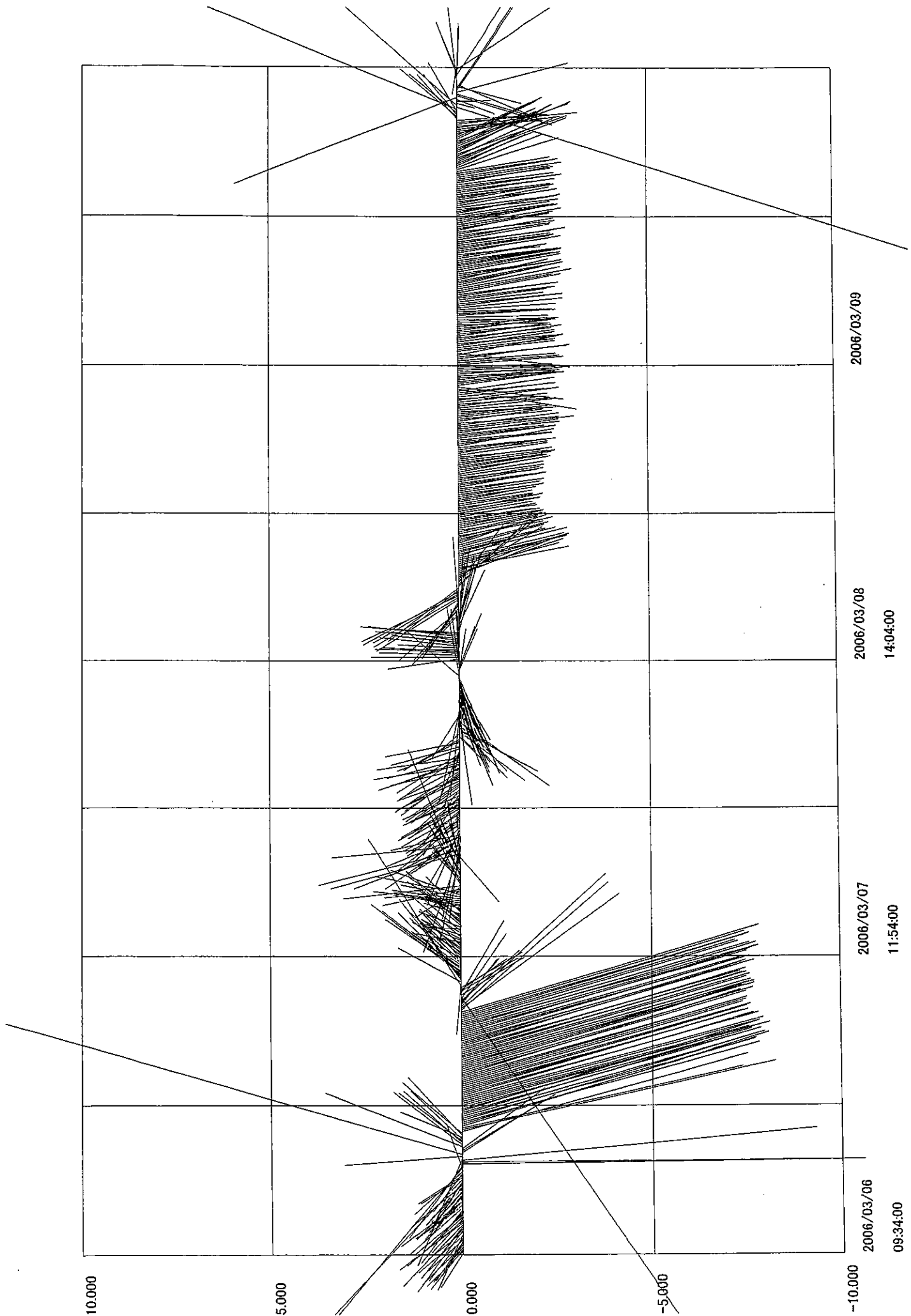
X: 6410026      Y: 1050474      Z: 0,71 m      DATE: Mars 2006

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		latérite	[Symbol]	100			(4; 3; 7)				
7	6.8	Concrétionnée	[Symbol]	100			(2; 1)				
8			[Symbol]				(1; 3)				
9	2;	Limon Sableux	[Symbol]	100		■	(7; 8)				
10			[Symbol]				(3; 3)				

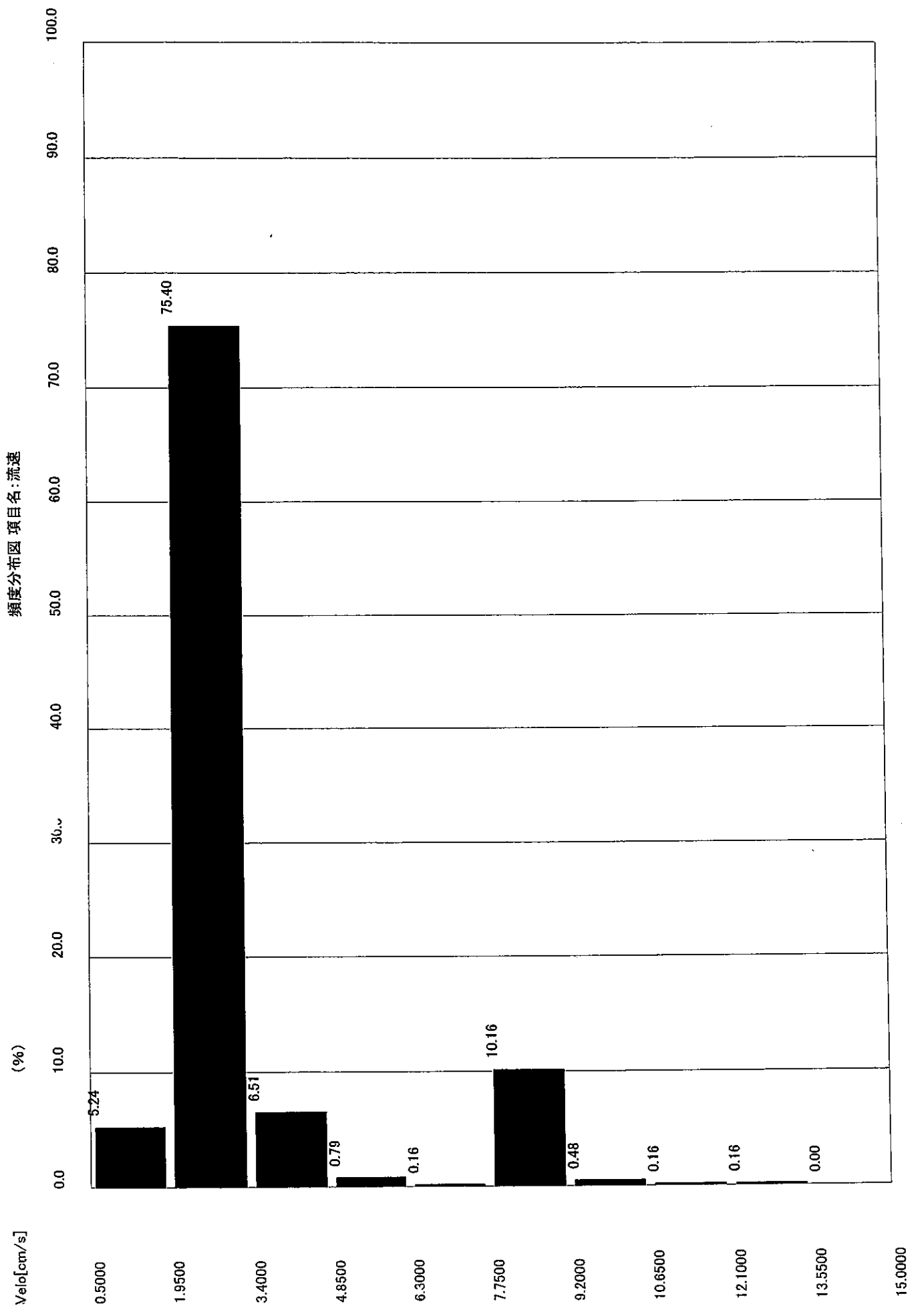
(3) 海象調查結果







資料-101



360.000

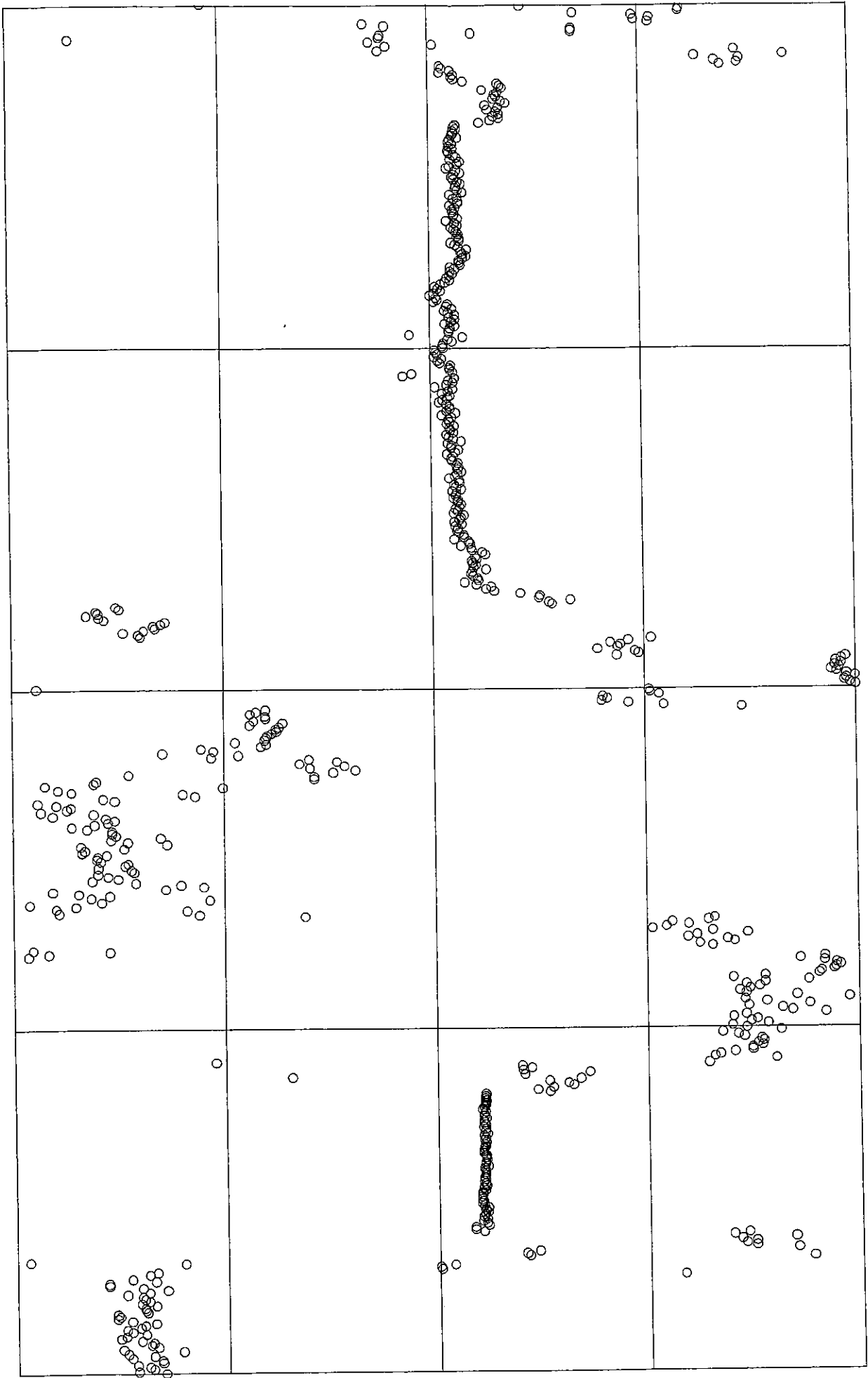
270.000

180.000

資料-103

90.000

0.000



2006/03/06  
09:34:00

2006/03/07  
11:44:00

2006/03/08  
13:54:00

2006/03/09  
16:14:00

項目名：方位

# コナクリ潮位表 2006年

*M. J. S.*  
**SDV GUINÉE**  
 AS AGENT

*Poltadya PAE*

**SDV GUINÉE**  
 AS AGENT

**CONAKRY**

Heures LT

**HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS**

Lat. 9° 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 8 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 9 58 Me 16 09 22 21	0,4 3,6s 0,3s 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 3,6 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 39 9 38 J 15 49 21 68	0,2s 3,5 0,2s 3,9	17 3 22 9 25 V 15 29 21 35	0,6 3,4 0,7 3,5
3 4 15 10 12 Ma 16 23 22 36	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	0,6 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 29 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 58 23 11	0,9s 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 56	0,8s 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 PQ 19 38	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 2,0s
6 0 22 6 55 V 12 50 PQ 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 DQ 19 18	2,9 1,2 2,8 1,5	6 0 03 6 32 L 12 40 PQ 19 02	3,0s 1,0s 2,9s 1,3	21 5 23 11 32 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 DQ 18 59	3,0 1,2 2,7s 1,4	7 3 03 8 41 Ma 16 04 22 29	2,7 1,2s 2,5 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	1,2 2,8 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 16 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 18 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	2,9s 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 13 30 19 40	1,0 3,0 0,9 3,3s	26 0 41 6 42 D 12 54 19 10	0,8s 3,2s 0,6s 3,6	11 0 16 6 23 S 12 32 18 40	1,2 2,8s 1,1 3,2	26 5 30 11 43 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 3,3s	27 5 58 12 14 V 18 34	3,0 0,9 3,3s	12 1 54 7 55 D 14 06 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 59	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 19 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			14 1 59 8 02 Me 14 10 PL 20 16	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 3,9s
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 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	0,2 3,8 0,3 3,8

GUIT  
AGE

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

## CONAKRY

Heures UT

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

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



(4) 氣象調查結果

氣溫、氣壓、降水、瞬間風速  
統計資料

**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 représente la pression maximale en mb et 1/10  
La 2ème ligne représente 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	Juil	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 Yaya BANGOURA

