LISTE DES DOCUMENTS

DOCUMENT - I Procès-verbal

DOCUMENT - II Liste des membres de la mission

DOCUMENT -III Calendrier des travaux d'étude

DOCUMENT - IV Liste des personnes rencontrées

DOCUMENT - V Données hydrologiques et météorologique

DOCUMENT - VI Liste des documents colléctifs

DOCUMENT - I

Procès-verbal

(relative à l'étude du plan de base)

REPUBLIQUE DE GUINEE

PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA PARTIE EST DE LA VILLE DE CONAKRY.

PROCES-VERBAL RELATIF A L'ETUDE DU PLAN DE BASE

En réponse à la requête du Gouvernement de la République de Guinée concernant la coopération financière Non-remboursable pour le projet d'ali mentation en eau potable de la partie Est de la ville de Conakry (dénommé Projet), le Gouvernement Japonais a décidé d'effectuer une étude sur le plan de base.

L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) a envoyé en Guinée, du 20 Novembre au 23 Décembre 1989 une mission dirigée par M.TAKESHI IMAZU, Chef de la 1ère division de l'étude du plan de base, JICA.

La mission a eu une série de discussions avec les représentants du Ministère du Plan et Coopération Internationale (MPCI) et du Sécrétariat d'Etat aux Energies (représenté par la Société Nationale des Eaux de Guinée : SONEG) et a exécuté l'étude de la zone indiquée dans l'annexe-2.

Ce Procès-verbal a été rédigé d'après les résultats de ces discussions, et fait le point sur les grandes lignes du projet cité ci-dessus.

TAKESHI IMAZU
CHEF DE MISSION
JICA, JAPON

Fait à Conakry, le 30 Novembre 1989

Pour la SONEG

MAMADY TATIDOUH DABO

Directeur Technique

Pour le Ministère du Plan et de la Coopération Internationale

Mr. ABDEL KADER GASSAMA
Directeur des relations Bilatérales
Direction Générale de la Coopération
Internationale

1. Objectif du projet

Ce projet, qui fait partie du plan d'amélioration de l'alimentation en eau potable de Conakry a pour but de réhabiliter la vieille conduite principale de 300 mm et les antennes existantes situées dans la partie Est de Conakry.

2. Site du Projet

Le site du Projet est le suivant : les environs de l'Aéroport et la zone d'extension urbaine le long de la Route Nationale n°1, à l'Est de Conakry (voir Annex e-2).

3. Contenu de l'étude

Le contenu de l'étude est le suivant :

- étude pour la réhabilitation de la conduite principale de diamètre 300 mm posée en 1903,
- étude pour la réhabilitation des antennes existantes qui s'en divise nt à partir du diamètre 50 mm situées dans le site du Projet cité plus haut.

Cependant, le contenu précis et la dimension concrète du Projet seront décidés ultérieurement, après l'analyse au Japon des résultats de l'étude du plan de base, qui contiendra entre autres, les prévisions sur la demande en eau et les calculs hydrauliques, dans le cadre jugé nécessaire pour l'élaboration du projet.

- 4. Organisme responsable du Projet pour le Gouvernement de Guinée L'Organisme responsable est la Société Nationale des Eaux de Guinée (SONEG).
- 5. Mécanisme de la coopération financière Non-Remboursable du Japon Le Gouvernement Guinéen a compris le mécanisme de la coopération financière non-Remboursable du Japon et a consenti à prendre les dispositions nécessaires citées dans l'Annexe-1.
- 6. Coordination avec les autres projets

 La Guinée doit veiller à la coordination de ce projet avec d'autres

 Projets semblables réalisés à Conakry par la SONEG avec le concours

 de la Banque Mondiale et prendre les dispositions nécessaires pour

 que ce projet soit réalisé sans problèmes.

7. Rapports

1)- La JICA rédigera un rapport provisoire basé sur les résultats de l'étude du plan de base et enverra une mission en Février ou Mars 1990 pour en expliquer le contenu.

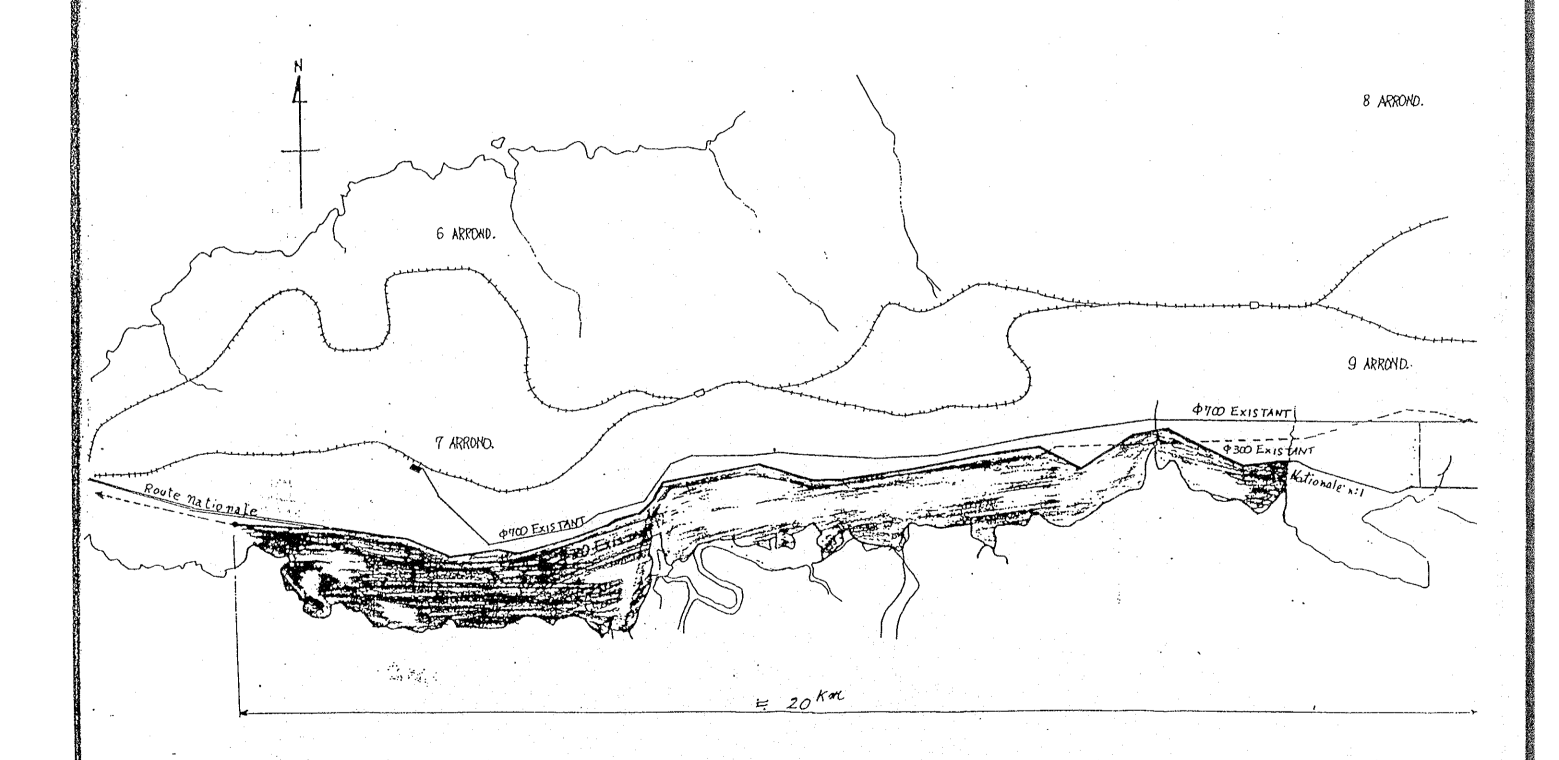
Cette mission discutera avec le Gouvernement Guinéen du contenu final du projet proposé par le Japon.

2)- La JICA rédigera le rapport final après ces discussions et en présentera dix(10) exemplaires au Gouvernement Guinéen en Mai 1990

ANNEXE-1:

La Guinée doit prendre les dispositions citées ci-dessous lors de la réalisation de la Coopération Financière non-remboursable du Japon.

- 1)- Obtenir une superficie de terrain suffisante
- 2)- Prendre en charge les commissions de la banque de change Japonaise pour les services bancaires.
 - a) Commission de notification de l'autorisation de paiement
 - b) Commission de paiement
- 3) Prendre les mesures pour fournir l'assistance nécessaire en vue du transport, jusqu'au site, du matériel nécessaire à la réalisation du Projet.
- 4) Exonérer les impôts et dédouaner le matériel nécessaire à la réalisation du projet.
- 5)- Accorder aux ressortissants japonais, dont les services sont requis pour la réalisation du projet, toute l'aide nécessaire pour assurer leur arrivée et leur séjour en Guinée.
- 6) Prendre en charge toute dépense qui ne serait pas couverte par la coopération financière non-remboursable, concernant le transport du matériel, le montage des équipements et la construction des installations.
- 7) Demande, approbation et toutes autres actions pouvant être exigées par la législation Guinéenne pour la réalisation du Projet. -





Procès-verbal

(Lors de présentations du projet de rapport final)

REPUBLIQUE DE GUINEE

PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA PARTIE EST DE LA VILLE DE CONAF

PROCES-VERBAL RELATIF AU BROUILLON DU RAPPORT DU PLAN DE BASE

En réponse à la requête du Gouvernement de la République de Guinée concernant la Coopération Financière non-remboursable pour le projet d'alimentation en eau potable de la partie Est de la ville de Conakry (dénommé Projet), le Gouvernement Japonais a décidé d'effectuer une étude sur le plan de base.

L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) a envoyé en Guinée, du 20 novembre au 23 décembre 1989, une mission dirigée par M. TAKESHI IMAZU, Chef de la lère division de l'étude du plan de base, JICA.

La mission a eu une série de discussions avec les représentants du Ministère du Plan et de la Coopération Internationale (MPCI) et du Secrétariat d'Etat aux Energies (représenté par la Société Nationale des Eaux de Guinée : SONEG) et a exécuté l'étude de la zone indiquée dans l'annexe-2. D'après les résultats de l'étude, la JICA a rédigé le brouillon du rapport et pour expliquer les contenus du rapport, a envoyé une mission dirigée par M. TETSUMI MURATA section de la Coopération Financière non-remboursable du Ministère des Affaires Etrangères du 27 février au 9 mars 1990.

Ce Procès-Verbal qui a été rédigé d'après les résultats de ces discussions, fait le point sur les grandes lignes du projet cité ci-dessus. Le Chef de Mission, M. TETSUMI MURATA a donné mandat à M. KEIICHI KITABAN (Conseiller de l'Ambassade du Japon en République de Guinée), pour la signature du présent Procès-Verbal.

Fait à Conakry, le 8 mars 1990

KEIICHI KITABAN
Conseiller de l'Ambassade du Japon

Pour la SONEG

MAMADY TATIDOUH DABO

Directeur Technique

Pour le Ministère du Plan et de la Coopération Internationale

M. ABDEL KADER GASSAMA

Directeur des Relations Bilatérales

Directeur Général de la Coopération Internationale

- I. Le Gouvernement de la République de Guinée a donné son accord sur les dimensions de la zone objectif visé pour la première phase du projet citée ci-dessous.
 - 1. Ce projet a pour but de réhabiliter la vieille conduite par la nouvelle conduite l.e fonte ductile de Ø 400 de la zone entre des points 14250 et 18570 (Plan ICHNOGRAPHIQUE Annexe II).
 - 2. En qui concerne les antennes principales existantes, demandées par la SEEG en Décembre 1989 qui sont localisées du côté Sud de la route nationale-I, elles seront renouvelées par des tuyaux en fonte ductile dans la zone Sud de la route nationale-I entre les points 16900 et 18100.
- II. Le Gouvernement Guinéen a compris le mécanisme de la coopération financière du Japon et consenti à prendre les dispositions nécessaires citées dans l'Annexe-I.
- III. La JICA rédigera le rapport final sur la base des résultats des discussions de cette mission et le présentera au Gouvernement Guinéen en Mai 1990.
 - IV. En ce qui concerne les zones entre 0 et 14250, le financement de la réhabilitation de la vieille conduite Ø 300 et des antennes principales du côté Sud de la route Nationale-I indiquées par la SEEG en Décembre 89, sera examiné par le Gouvernement du Japon après la réception de la requête officielle du Gouvernement Guinéen à ce sujet.

ANNEXE-1

La Guinée doit prendre les dispositions citées ci-dessous lors de la réalisation de la Coopération Financière non-remboursable du Japon.

- 1. Obtenir une superficie de terrain suffisante dans la zone objectif du projet
 - A. Terrain pour la conduite principale
 - B. Terrain pour les dispositifs de règlage de pression
 - C. Terrain pour le dépôt des matériaux de construction pendant la période des travaux et pour les bureaux provisoires.
- 2. Construction de la route qui mène aux dispositifs de règlage de pression.
- 3. Fournir à sa charge de l'eau pendant la période des eassais au moment de l'achèvement des travaux.
- 4. La Guinée mettra des techniciens à la disposition du Projet pour le transfert de technologie de maintenance et de gestion.
- 5. Prendre en charge les commissions de la banque de change japonaise pour les services bancaires.
 - a) Commission de notification de l'autorisation de paiement
 - b) Commission de paiement.
- 6. Prendre les mesures pour fournir l'assistance nécessaire en vue du transport, jusqu'au site, du matériel nécessaire à la réalisation du Projet.
- 7. Exonérer les impôts et dédouaner le matériel nécessaire à la réalisation du Projet.

- 8. Accorder aux ressortissants japonais, dont les services sont requis pour la réalisation du Projet, toute l'aide nécessaire pour assurer leur arrivée et leur séjour en Guinée.
- 9. Prendre en charge toute dépense qui ne serait pas couverte par la coopération financière non-remboursable, concernant le transport du matériel, le montage des équipements et la construction des installations.
- 10. Demande, approbation et toutes autres actions pouvant être exigées par la législation guinéenne pour la réalisation du Projet.-

A propos de l'alinéa 3. de l'Annexe-I du Procès-Verbal du 8 mars 1990, relatif à la coopération financière du Japon au projet d'alimentation en eau potable de la partie est de la ville de Conakry,

La partie japonaise et la partie Guinéenne se sont mises d'accord de ce qui suit :

La problème de responsabilité pour la prise en charge des accidents et dégats par les deux parties sera mentionné dans le cahier des charges de l'Appel d'Offres des travaux :

- 1°) Les frais relatifs aux accidents et dégâts éventuels provocués par les entrepreneurs japonais seront à leur charge.
- 2°) Les frais relatifs aux accidents et dégâts éventuels provocués p la partie guinéenne seront à sa charge.

Conakry, le 8 Mars 1990

<u>Pour la Partie Japonaise</u>

MONSIEUR KELLCHI KITABAN

Conseiller de l'Ambassade du Japon en Guinée.

Keich Kitations

Pour la Partie Guinéen

MONSTEUR MAMADY T. DARO

Directeur Technique de S.O.H.D.G.

Station d'épuration de Yessoulou Station d'épuration de Yessoulou Conduite existante ϕ 700 (1980) Route nationale Conduite nouvelle \$ 1100 (1997) Conduite existante ϕ 300 (1903) en eau potable de la partie est de la ville de Conakry Bassin d'épuration Zone industrielle prévue de Simbaya Nouveaux centres write Aéroport de Conakry Bassin de distribution d'Aviation 4,5km Bassin de distribution de Koloum 5.000 m³ Noute nationale (Pose de Zone Traversée du Maccordement avec

Plan d'emplacement des sites du Projet d'alimentation

DOCUMENT - II

Liste des membres de la mission

(Lors d'études de plan de base)

(Lors de préparation du projet de rapport final)

Liste des membres de la mission

(Lors d'étude de plan de base)

Nom et prénom	Prestation chargée	Fonction actuelle
Takeshi IMAZU	Chef de Mission	JICA
Hiroshi YOSHIDA	Distribution en eau	Kajitani Engineers
Etsuo IWAMOTO	Topographe	Kajitani Engineers
Kou SAKUMA	Interprète	Atlas Japan

Liste des membres de la mission

(Lors de présentation du projet de rapport final)

Nom et prénom	Prestation chargée	Fonction actuelle
Tetsumi MURATA	Chef de Mission	M.A.E.: Div. Coopération Financière non-remboursable
Hiroshi YOSHIDA	Distribution en eau	Kajitani Engineering
Etsuo IWAMOTO	Topographe	Kajitani Engineering
Kou SAKUMA	Interprète	Atlas Japan

DOCUMENT - III

Calendrier des travaux d'étude

(Lors d'études de plan de base)

(Lors de présentation du projet de rapport final)

Calendrier des travaux d'étude

(Lors d'études de plan de base)

Date	Ville		Objet des travaux		
20 novembre (L)	Narita→ Paris		(AF 275)		
21 novembre (M)	Paris → Conakry		(VI 833)		
22 novembre (M)	Conakry		Visite et réunion à l'Amba- sade du Japon Visite et réunion avec le Ministère du Plan et de la Coopération Internationale		
23 novembre (J)	11		Réunion avec l	a SONEG	
24 novembre (V)	tt		Réunion avec la SONEG. Viste du site.		
25 novembvre(S)	11		Visite du site		
26 novembre (D)	11		Réunion interne à la mission		
27 novembre (L)	27		Visite du site		
28 novembre (M)	11		Collecte des documents, réunion avec la SONEG		
29 novembre (M)	t į			1	
30 novembre (J)	Conak- ry	Conak- ry →	Discussions sur le Procès-Verbal et Signiature. Ingénieur- Conseil: pour- suite des travaux	Mission offi- CITTE: Rap- port à l'Amba- ssade (et départ par UT 852)	
1 décembre (V)	11	→ Paris		Rapport au bureau de la JICA	

Date	Vi	lle	Objet d	es travaux	
2 décembre (S)	ŧŧ	Paris →		(AF 270)	
3 décembre (D)	11	-→ Narita			
à					
20 décembre (M)	Conak- ry		Rapport à l'Ambassade et départ par RK-018		
21 décembre (J)	- Paris				
22 décembre (V)	Paris →		(AF 276)		
23 décembre (S)	→ Narita				
			,		
				$\frac{1}{2\pi i} \left(\frac{1}{2\pi i} + \frac{1}{2\pi i} \right) = \frac{1}{2\pi i} \left(\frac{1}{2\pi i} + \frac{1}{2\pi i} \right)$	
		·, .			
		. •			
				:	

Calendrier des travaux d'étude

(Lors de présentation du projet de rapport final)

	Date		Ville	0bjet	des travaux
26	février	(L)	Narita → Paris	(AF	275)
27	février	(M)	Paris → Conakry	(UI	833)
28	février	(M)	Conakry	Réunion avec M.M.Gssama, le Ministère du Plan et de la Coopération Internationale	
1	mars	(J)	н	. !!	
2	mars	(R)	11	. 11	
3	mars	(S)	· #1	H	
4	mars	(D)	11	11	
5	mars	(L)	11.	11	
6	mars	(M)	17	tt '	Mission offici- elle, Rapport à l'Ambassade
7	mars	(M)	11	18	Départ par (SN-425)
8	mars	(J)	11	Discussions sur le pro- cès-verbal et signature	
9	mars	(V)	Conakry → Bruxelles	Rapport à l'Ambassade (SN-443)	
10	mars	(S)			
11	mars	(D)	Bruxelles → Narita	(SN-261)	
12	mars	(L)			

DOCUMENT - IV

Liste des personnes rencontrées

(Lors d'études de plan de base)

(Lors de présentation du projet de rapport final)

Liste des personnes rencontrées

(Lors d'études de plan de base)

Ambassade du Japon

M. Tsukasa ABE

Ambassadeur extraordinaire et

plénipotentiaire

M. Keiichi KITABAN

Conseiller

M. Isamu OGATA

Deuxième secrétaire

M. Tetsuro SAKONJI

Expert JICA

Ministère du Plan et de la Coopération Internationale

M. K. Komara

Directeur

M. M. Gssama

Chef de service

M. M. Bongoura

Chef de service

Mme Culibaly

SONEG

M. O. Aribot

Directeur Général

M. M. Dabo

Directeur

M. I. Czarlinski

Ingénieur de la Banque Mondiale

M. M. Soumah

Ingénieur

SEEG

M. Cassagne

Président Directeur Général

M. A. Soumah

Vice-Président

M. D. Baillard

Directeur technique

M. Maiffret

Directeur de recherches

Secrétariat d'Etat aux Energies

M. A. Lamou

Conseiller

M. D. Kabine

Chef de service

Nord-France (Entrepreneur des travaux)

M. D. Guenser

Directeur

Jean Lefèbvre (Entrepreneur des travaux)

M. J. Haradou

Chef de service

SOGEAC (Service technique de l'aéroport de Conakry)

M. E. Raguillet

Directeur

MAPS GEOSYSTENS (topographe)

M. S. Camara

Président Directeur Général

Liste des personnes rencontrées

(Lors de présentations du projet de rapport final)

Ambassade du Japon

M. Tsukasa ABE

Ambassadeur extraordinaire et

plénipotentiaire

M. Keiichi KITABAN

Conseiller

M. Isamu OGATA

Deuxième secrétaire

Ministère du Plan et de la Coopération internationale

M. Bayo

Directeur délégué

M. K. Komara

Directeur

M. M. Gssama

Chef de service

M. Sylla

Chargé des affaires avec l'Asie

SONEG

M. O. Aribot

Directeur Général

M. M. Dabo

Directeur

M. M. Soumah

Ingénieur

M. N. Diallo

Chef de chantier

SEEG

M. D. Baillard

Directeur technique

M. Maiffret

Directeur de recherches

DOCUMENT - V

Données hydrologiques et météorologiques

ر OBSERVATIOMS ٧u٧ Somme Annuelle 135 वार 120 911 433 취 d 0 $\bar{\mathbf{x}}$ \circ J င် 000 Combra de joins de role de ای $\overline{\times}$ 714 ल्यान 긔 8.8 [7.6 44 × 50000 23.2 23 2222 \succeq 23.2 2.3.0 2.2.5.7 2.6.3 2.6.3 2.6.3 2.6.3 2.6.3 2.6.3 2.6.3 30 \equiv 139 27.8 26 30 30 5222 202 17 , = 42 0 20 52 5 133 ·>. 3 9 N T : . . . 5.6 ≥ METAOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE 40 C\$ 24 တ \equiv Qd 0 Ö STATION: LONGARING 0.4 == σ d 0 0 d Q 00 0 0 900 0 1986 88 M. Mr. W. L. Années 4:0

• ' DIVISION DE CLIMATOLOGIE • OBSERVATIONS = ٤٠, ş: : υV , 154568 45165 0 ti 69/ 120120 1.421 ~505A 42ca.2 1,200.1 2463428 - 40750 132839 14357.1 0.7787 1.9605/ Somme 2 7687 3315.9 -3540 8 91541 154118 145302 12 4 53.5 108, 3 . 33,0 a o 13.6 Ò 0 Hairteur de pluie en m/m et 1/102 \equiv Q O 0 0 23 E. O 5 277 1.1C S 296.5 99.3 ~ ~ — 69.5 1, (c) 2 1 889 6 208 9 121 1 194.2 5433 428.7 1209.4 737.4 425.6 114.9 121.8 184.7 256.6 214.5 106.4 2314.3 5584.5 4179.3 32.30.8 14.82.3 496.7 43.4 78,8 9.8 7. 16 74.0 325.3 4108.3 716.4 595.8 403.3 19.1 -578.1 .≍ :∵ 233. F 344.91989-91055.7 398.2 425.4 523631124.2 8080 423.6 191.6 5238 1230 21111.8 689.1 25.3 755 331.9 912.6 302.F 817.1 894.0 808.T 285.2 256.6 255.3 11.5 4 910.8 2716.5 7143.6 6046.8 3685 62378.1 466.0 4412 4 1288. 9 387. 2 309. 4 × 381.1 560.0 1218.61001.2 947.4 583.1 438.9 1899.511023.8 1859.2 412.7 468.5 (450.2 1413.9 890.2 691.8 3821 9 764.4 10 FS 0 456.6 164.5 5429116.9 835.9 646.1 1032.3 0. V1 458.5 7 1 3 6 300.1 639.9 1161.9 944.8 454.7 6.89.1 105 × 13819120163 ראושו וויני כו 15091 (239764.2) 271.1 | 357.9 (1524.0 944.5 1120 3 1111. 2 397.5 4166.3 851.5 081011981186180 VIII. 210.2 818.2 4330,9 742.6 783.4 1262-011319.0 625.8 [333.1] 5 イント 533.4 5 251.7 822.2 N. S. S. 66. G 130 1 231.5 51.9 42.3 (06. 8 0 - (-; 125. Ŧ 1.061 107.3 142.4 170.3 62.9 > 19.2 28.4 ナディ 717 210 35.2 30.3 42.9 71 0 104.2 176.2 314 % % 19:0 141.9 00 T 32.9 60 22.5 6.17 7 METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE Ó <u>≥</u> ó T *2*2 *2*7 *6*.6 23 Ξ 19.1 70. L 2 8.3 0.8 7.8 ó 0 9 0 0 Ö (0 0) (0%) (0.7) (%) 0 <u>ت</u> 0. 0 8 5 STATION : - L'SALABAY-S O 0 Ö 0 S 0 0 O 0 0 0 O O 0 (0.0) --0 o o 0 ۵ 0.5 0.7 Ö 0 Q Ó Hayen Mc 7(01/2)/18 Highen me 16 * Hoyonne. 2 Annees アナイン യ്യ 70.17 1901 ري د د ないる

OBSERVATIONS ٧ 4.803.7 ZIM311.0 239.53 735353 74.24.2 73803.c .57503 -6102 36199 0,000 36999 . 30.395 15031.3 1.612 8 Somme | Annuelle -38568 2883 ... 12,699 4393 9 1-909 36.5 9.4 405 15.5 رب 0 68.2 0.7 5 6.3 بد ∞ O 0 0 0 o Ó ö ₹ 0 0 2156.5 670.9 224.4 4.98.3 101.4 170.3 184. ¥ 431.3 134.2 118,5 146.0 136.0 393.0 108.4 474.4 2.5.1. ري ا ا 311.0 406.8 33.0 1 2 1 15.5 9 Ξ 78 1559.2 3534 360 C 291.5 263.0 268.0 252.6 रेपप. म 401.2 346.6 5.36.9 193.0 830.0 3717 177.5 4. 64. g 498.3 × 1285.0 384 574.5 2284.8 6585.8 5066.9 x 0 x 6 子77年 7.84.0 3267.8 320 1 16.65.0 14.57.0 1123.0 17.32.5 958.0 781.0 840.0 666.6 653.6 1142.5 1.1.16.8 535.2 7000 588.0 7.2 Y. O 1030.5 948.6 9.6897 J. 36 S 974. F 926.3 161. 4780 11,29.5 \succeq 792.0 1058.8 5365-9 432.5 1135.4 1303.4 113.5 10 74.5 12.96.1 626. 3 4380. 2 1209.9 1346.1 1057.5 1273 4 10 73.2 £62.9 1534.9 881.4 35001 306. 5 1380.5 160.8 420.9 4188.9 862.9 131E 2 1013 2 10K63 805.5 2002 1069.0 1087.0 1358.8 1423.2 (044.0 891.0 766.0 \equiv 6366.9 1641.2 1335.6 14 79.0 11001 1030.0 663.0 10 F4.0 874.8 1367.0 5978.2 1195.6 ₹ 625.81 456.9 291.3 53.0 65 F. B 3.62.0 9910 386.1 24.23.2 503.0 11:39 550.0 5288.2 400x 7 484.6 0.397 453.4 203.0 688.0 40T. \leq 253.2 168.4 747.1 249.0 1520 38.2 842.1 282. Y 14.671 200.0 281.0 358 2 82,6 87.0 1650 131.0 180.0 1639 137.4 80.8 53.0 151.1 3.7 > 214 14.5.7. 650 15.0 28.0 27.6 18.0 4.07 13.0 16.3 250 8.8 54.9 10.9 0.8 ~? 18.8 ر. ≥ . م 0.. ∞ 0 . 0.9 <u>ح</u> ۲-10.1 0 0 9 0 0 4.3 ب. ده 0 O 0 Ξ d 0 0 14.8 0 O 6.0 7, 0.7 : 2 0 0 0 0 Ö 0 \circ 0 0 U Ç 0 Ö 2 0 0 <u>_</u> Q 0 \sim ပ 0 Ö Ģ 32 3.4 36: 3.8 A ove-11 NP Hoje nw Long Nice Haze whe 0.7 رب احد ح ه Années 7.4.50 Tetae 1921

-14 J

な))

7:

	gares (4).	100 mg 100 m 100 mg 100 mg	en Sent Selve	anetro	Control of		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	is per a per			******				9 (439 44						in the		\$44.24				ean-ge.in	***************************************	30,40390	• •	-tores			tores fre	security 2	2) 4-3×5×3
					.:					:											*				``									: .		. ; ; ; .
		October Williams														•										•							:			. '
CLIMATOLOGIE	100000	- A																											•							-
DE CLIM/														•																	•		_		•	-
DIVISION DE		uV.								:	,			`		•	\ \ \													- 1		! :		•		
1110c	1 2 2 2 2 2	Annuelle	39,116	1,5043	15.47	7 10 19 5	3,008)	**	11386	3985.2	1118.0	3,1867	29808				1128625	1-30167	71770	5 The 9	14385W)		10.4249	2.00917	57005	145733	12911, 6)			
- 3			0	70.7	75.8	0.7	1.1	155. 2.	31.0		19. K	0	0	18.7	0.2	38.5		/	0	0	14.3	71.3	40.0	7	25.7		13.2	30.8	76.6		14.8	7.5613				
mu.	-	≍	106.4	77 75	83.	1 -	95.5	665.9	133 2		72.6		86.0		129.0	448.6	89.7	L	171 G	129.3	30. F	434.4	6.19		7 907 1		1 100.9	181.4	2 189.1	**	2 77.6	2.683.5			•	_
9 4		×	17.8 /1	2 CO 7	374.0	278.2					316.5							ŕ	1.567.1		5 303.4	1312.6		185	37.4		30	517	3 265.	2 1777	151.	1311	262			_
, 73 , 73		×	2.11.2	7,2 ×	749.8	8.550	3.2	3253.9	8.099		581.0		776			\sim			146.0	G 766. G	0656.3	8 56F 4	675	8 7176 9	1 682.4		3.5 6.16.9		51341	633.	8.19.	7.7647	5 899.2			_
jala			1 L LC U	10 33 5	908.3	9.65.0		5363.7	1072.7		11195.2	985.0		976.24197.5		5942.8	1188.	,,	836.61360.5		13.98.			4044.1.6665.1	1408.8 1333		128 c	922	987		4 1210.	5827	165			
autein			ብ ጓፕ. ዓ		1518 T	4123			516 x 1365.31072.7		1642.7				ΓZ		3 1363.9					(1890.					15.13.41.3		G	8 1657			.4 1390.	-		-
Hay		⋝	548.2			47,77			516.7		638.5	7.00							8 304.6	9 323.2	6 662.0	5 802.	1 484.7	25	9 516.8		0 620.	9 324.	3 925	٦	1 457.6		531			-
		>	7.17	۰,۱۰۰	(73. X	9 1 1	84.2	619.5	123.9		264.4	3.6	155 6	1	i				168.	211.9	103.6	251	i	6.8.934.5	4 186.9		162	41.	0 348.	∞	6 74.		0			_
INEE		≥	3.0			25.3		75.5	14.3		2	7.0	Z.,	33.6	1.3	57.2	1		ö	٥	44.4	83.9	3 68.9	76	-33		42.7	i	9 108.		11		36.			
E DE GL			∴ ×	C	0	0.2	0	8.6			7.1	0	0	22. 7	0	24.4	4.9		rt ex	٩	2.3	0	58.3	66.8	7.5.4		0	7	56	Q	0	0 53.6		-		
ATIONALE	٠ :		0	٥	C	0	0	0	0		0	6.4	0	C	0	<u>ن</u> ن		-	1.6	0	0	0.57	0	2.1	0.4		0	0	0	6 1.0	0		1 0.2	.		
METICOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE STATION : COM a Rus		-	0	0		0	0	0	3.4		13.8	0	0	1.2	 	18	<u> </u>		1 0,1	!	3 4.1	0	2	4.2	10.8		0_0	7.	58 0	0	80 0	0.6	110 0.	 		_
METHORO		Années	FIBF	0.7	7 7	\ _\\\\\	1 -1	lot al	H. Ole le 14	>	19.118) -	Z Z	7	5.0	1 10 1.06	11 Sycumo	9	1951	52	53	5,4	55	Total	1-4-25-11 ME	-	19.5.6	57	ريا ا	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8	10tal	Henchne	0		

--

															.																				
2115		<u>!</u> 		<u> </u> 			.													<u> </u> 	j	-		<u> </u>				-						_	n .
ODSERVATIOUS				_	.																	_	-	[:								,
				<u> </u>					· 																				. ,			:			
																														- 1			7		
Vu	1					•				3.1			- 50				0	0	5 3	J	>				3		8	14	• • • •						
Somme	53,469	1,2,65/1	2304.1	1053	2,504.7		<i>, O</i> .)	71840	43.2.3	3.180./	14254	11:15				37500	23050	3.6	26.26	20505	3			11119	3514	4 25017 -		=	Ç					
IIX	0	0	0	16.2	0	16.2	3.2		10.04	i i	0	0.1	r r	150	0	1	53.0	0	0	0	2.4	55 4	11.0		0	0	0	26.8		61.5	12.3				m. What is
×	131.9	1 3	¥3.3	112.9	52.8		15.9		118.0	94.3	20.9	31. u	42.1	432.6	87.7	i I	144.5	35.1	146.0	49.8	21.8	38F. 2	年.4		129.1	6.9	43.6	66.4	700	305.4	[!		 .: ·		
×	337.3	233.4	25.9	413.6	302.8			-	324.8		4	7	-3		379.0		154.8	280.5		346.8	433.8		274.4		497.9	202.1	200.8	375.3	٦,	87841	237.6				
<u>×</u>	711.8	.3	68.0	1034.2	687.5	4055.81	811.2	1	962.42		534.5	0.00	Ø	2.2			750 g	_	584.2	541.1					627.2	1.61.8	2.00%	5545	23.5.5	2933.6					ų.
IIIA	6283	8 f. c.	2	14.99.110	5				1775.5	∞		12.5	- X		1 -	•	1329.81	876. x	7007	81056.1	258 T				8 F2.7	982 7	0.20.0	896.6	293.8	00	143.2				•
IIV	839.3.11	3	661.411	1405.214		5959.96	a.	 	048.917	219.312	103.1		C/C	69.51	53.4		818 61	∞	015.5	لئسنا	1046.11	55588	80		334.1	411.1	1027.11	9 8u. 1	1284.0		33				
. 1	624.1 18	5	9		~~~	2307.75	461.5 !!	<u>{ </u>	3964 16		5.	٥.	-	~	Σ.	\	5 1.3	8	329.010						651.71	٠,٠	6(7.3/1	518.5	, T	7 7	521.5	,			
	00	74	l,s	¥5.2 3.	185.515	-			168.3 3		0		U	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\	97.8 3	73.83	امد	2.6 2	22.6 8	6.3	?		269.9	20.6		91.4	~~	7 8 8 7	50.0	•			38.00 P. 1
4	4 38		83		1			\ 	76	N	1	<u></u>	7	3. C	6				7		. 6 A	53.6 55	: ;		∞	0	62.9	0	-	8	0				
`\ <u>\</u>	3.9	~	0	0	23.9	135.0	27	[] [0	70.		1 5 4.	1		 		42.2		55.	0	58.	7			. 31		(9	7	55.	1 1449.	30.	(, j. (
=	0	0	0	0	0	0	0		7.8	0	 -	15.3	12.0	30.4	\ = =		0	2.1	0	0	0	2	9.4		0	0	0	3.		3	7		 		
=	0	0	1.0	0	0	1.0	0.2		0	0	121	0	0	13.4	2 6	\ 	0	0	0	0	0	0	0		5.9	0	0	0	4.4	10.6	2.1		\		1.10
	0	0	0	0	0	0	0		۵	0	0	16.6		16.6	<u>ا</u>		0	0	a	0	٥	0	0		0	70	1.5	0	0.2	7.7	0. H	<u> </u>			
Années	1967	29	63	2.6	وح	Total	7. 2. 2. 2. Z.	9	19.56	£ 9	2 2	99	74	Total	Hove II 148	P	15.61	2	73	7,	75	元なら	El age Have	0	1976	7,7	78	7 3	8 0	Total	אלטוני וי זיני	0			

OBSERVATIONS THE STATE OF = Ş # (S. !! 26110 1.155 11.42 1:096.9 Somme 7 000 င 0 C \equiv en mynitist 40.6 5.8 176.0 35.2 633 $\overline{\times}$ 42.40 305.6 234.1 124.9 311.2 831.6 545.0 359.1 300.4 32.9 499.3 893.2 985.3 633.2 438.2 3031.4 2110.9 4894.7 4697.7 2110.4 1030.2 1881 × 3868 43526 44494 7036 2001 1- witers di mbrie \times 308 7 12864 71-17 13918118181 \equiv \equiv 3515 \equiv 589 1214 206.8 > 88.4 5.4.7 13.0 6.5 8 \geq 7 10.4 230 ٢ \equiv 0 0 0 8. 5 STATION: Conapar = d 0 0 000 0 \circ 000 Hay mire Années 19.8.1 The

. FC 1 OBSERVATIONS DIVISION DE CLIMATOLOGIE ۸n 413 Somme Annuelle 191 120 45 173 Ŋ 63 9 8+1 J m 45 <u>ا</u> ſĊ m Ξ S. Carrier х Х 106 3.6 മ 48 71 53 ~ M Ξ Ħ 222 24.4 19.0 15 Ξ 200 200 2/2 15 .30 \times 3 껿 3 \$ 5 S 134 2 3 \$ 영화 282 \simeq 3.9% ٠ ٧ aspers of 3 , 13.1 . 7 22 33 444 27 3/9 ** W 20 2 28.4 X 9 30 8 х Х у У . 2×4 2/3/ 5/2 3% X 2 성 133 30 ₹ 설용 › › , `* ٠ ٧ ኦ አ). Y. 23 <u>ş</u> \$ 덕 \$ 8 7 S 27.75 Methor grant i.c 120 숫 15 13.9 9 > 69 N 9 엉 . . . က က ۶ ۲ .23 VI K ; ١ ≥. رخ Ø 8 à 3 Ė , METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE STATION: _CONGRESS ••• 0 1. 25 0 7 = 2 O × y , × . . O .70 -= 0 0 ×. **> >** . . 0.4 0 0.2 0 0 - Kaycone Mexicina. Masenna . Annees Bolal. 0.4 0.5 -e 1916 5 3 Sotal. _1.00.L Majerial 1906 0 3 okul 1986 5 40 9 80 6 Schall

17. OBSERVATIONS 4.4. Somme 402 453 106 977 148 캢 11.9 8 , O ڻ 7.4 × ₹: 0 7.5 200 $\overline{\mathbf{x}}$ × 129 7.5 的名字以 2 × 5 1818 101 ⋉ 2 14.9 272 \$ 84 × ⋚ 236 9 전 \$ 34 \equiv 151 24.0 18.2 2225 がははるり 45.8 37 \leq 45. × 9.0 .> 00 イン 8/6/20 .≥ भ्द 0. 0.0 Ξ 900 0 > هم بحر د ی 0.6 ω 50 0 0 ď 0 S Q줙 0 0 ζ 000 \mathcal{O}_i 0 00 Q'd 0 0 0 d 1936 33 39 40 1924 Wey come 1934 Mexican Cycona 25.25 30 Meyanna 1326 34 35 Botal Bolal. Bosal Années

<u>ن</u> OBSERVATIONS ۸ Simila Somme 450 450 454 187 ر اور 413 55 156 169 181 d 455 133 75 3 454 当 151 5 = ر د Y र्भ रत d 90 \mathcal{C}^{\prime} S 0 9 T 0 Ξ Ġ 4 6 9:8 ٦١ 300 135 72 ت ت 3 3 0 13 ٠٠ ده 出 محرك عاه $\overline{\times}$. प्त N 16.8 850 408 名 <u>이</u> 당 05 33 21 7 2/3 2 & \$ 22 7 Ħ × 3 25 139 27.8 4,9% 135 240 5% 132 5/3 \$ \$ 2 26.1 22 34 \$\$ \succeq \$ ampro 3.9.0 11.4 29.8 17 30 % 8 8 % \$ 8 8 % 43.8 H 8 98 26 84 === #2 X 79.0 25 S 3115 4-30 30 82 0 8 30 15 8 2 31 0 स 22 ₹ 3 8 3 3 80.00 878 82 में ह \$ 80 خر در 16 Š 2 23 3 \$ S 2 2/2 3 4 .5 إعا 0 68 8 90 404 <u>ئ</u> 13 7 S > 74 ď و ح 4 ૅસ્ d <u>:</u> 3 0 ₹ \geq d METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE 4.5 0 심 1.0 ō ₫ qro 0 0 3 d d d oÖ ৵ \equiv m 엉 STATION: - CONARY c 2 9 d d 0 0 d D 0 O_{\parallel} 0 ď એ = Q 0 d O O O 0 ده ده 0.4 о П d d Ð ฎ 0 O 0 O d 90 a र्भव्युट्यार 80/28 .59 Meyenow 5. Geycaeu. 1956 Bolal 118 55 HH Koyenie 1951 53 25 45 45 1737 43 おったい 50 Années Bolal

		THE STATE OF	levi scel	eriin ken		A CONTRACTOR	\$\$ 4 \$\$\$	erostora	HATE THE BOOK	Sir High A. S.	en e	e in the second second	raenikan	e anti-section	KW-WH	25.40	古布沙伯亚东	NOBEL S	3062678	soreq.		es es estado	aaasio	N-SS (PA)		3060.35 KI		Chiefy 6ª	en mer	#C# 1#		mente	Seas Production	A. 10.		
							•					-																		-						-::
•	ODSERVATIONS									-																		- 1 - 1 - 1						-		
	OBSE																												•••						 	
										٠.,				:							:					1	:							<u> </u>		
		۳ ۲																				C	Κ.									<u> </u>				
	Somme	arianuuv	152,	1 < 9.	1,66	152	, H 3	,			151	7117	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16.2	717	5			156	(11.8	711C	0117	424		\mathcal{E}		<i>Y</i> .)!	179	150	=	11:24	(1.)		
		₹,	0	0	0	=1	0	+	80	- 1	3	0	0	. 7	c.	٧	0.7		21	p	0	0	7	Ŋ	4.0		0.	0	0	18	16		0.8	•		
	3	-	∞	181	3	ON:	77	36	1.2		112	ē.	80	ţÇ.	~	7 11	3:1-		71	71	a,	OV	. 2/	77	8.4		W	75	. ES	*	×	. 33	0)		
	;	×	77	2/0	Z C	1/6	26	106	3.12	-	23	19	27.3	2%	85	50k	8.77		1/2	\$	16	7.9	18	94:	18.8		18	91/	74	2,5	19	7.	0.5			
	:	×	HR.	245	2/3	28	3/6	125	2.5.0		71/8	2/11	21.21	7.00	27	171	21.2	<u> </u>	3%	2.7	24	266	24	(3)	260		3%	2.5	3/6	47%	184	1.92	9114	1.1	:	
	-	M)	30	300	8%	31	36	ीम 6	29.5	-	29	30	2/8	31	.9%	1141/	28.8		9.9	26	28	30	977	4.4	3.8.2		3%	%5	2/3	289	2.9	(1)	2,8.0			
:		V:11	3.4	-86	27.	30	3/8	11.7	294		5/8	30	30	30	30	41.5	29.0		218	255	2/8	22	22	139	27.8		31	22	27.6	23	3./	7113	746			
•	- 13.1	۸ ۲ ۰	213	24	13	1/3	25	413	82.6		22	2/2	49	2.8	22	108	21.6		19	227	23	18	19	101	30.27		77%	2/3	27.7	2/1	211	46	4.64			
		>	10%	NG.	5	>	13	45	9.0		14	NO	1.	3	1.1	63	12.6		121	//3	43	8	_∞	54.	10.8		13	40	15	5	es.	51	10.2			
<u>.</u>		>	200	FI	20	9	3	<u>;</u> 1	л. 1.		0	2	0	2	જ	8	5.		H	%	5	d	7%	16	3.2		2	0	2	0	8	ر (ک	1.8			
	Ë	=	,0	10	0	0	0	0	0		1	9	0	3	2	ပ	1.2	=	0	3	9	0	0	63).c		0	0	0	7	0	7	12.8			
:	Private Privat	=	, 0	0	2/	0	9	est	10		0	0		0	0	=	. G	İ	0	0	0	0	0	0	9		8	0	9	0	7	ح	0.6			
:		-	,0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	2	0	2	5:0		0	0	0	િ			ျ		0	7		0	1227	P ,	0 D			
. •	Anneed		1967	62	63	6.1	65	Estal	Meyenne	2	1966	71,00	89	6.9	10	Botal	Alersenza.	0	-79×4-	7.5	13	77 17	10	Local.	dayenne.	3	-91.6V	7,	× 17	4.9	80	Zolal_	. Keyenne.	<i>y</i>		

FC.1 OBSERVATIONS のでいるのかったっているこのこのの元 Ϋ́ Jun p Somme 155 16G 47.3 16.9 184 5 d 156 355 245 191 45.4 当 133 15.1 0 덬 0 ٠ د 10 444 d 30% 00 Ó 0 $\stackrel{\sim}{\sim}$ \equiv Sarra 7.0 25 S S 45 8 Q G Ō o≎ -‡ $\overline{\times}$ 700 S BB 202 408 105 ೧ 23 2 2 23 200 3 × 3 25 139 27.8 26.11 132 2 21% 282 9 22 3 8/8 2 22 \succeq 20.0 が記 20.8 77 :-30 800 X 229 330 96 数器 62 \equiv 83 29.0 ڡ 145 3.0 54-1-85 54-1-8 30 30 25 98 3 8 3 \equiv 22 22 3 ~ % ئۇ ئ 878 蒙 134 134 325 R 2 77 % ₹ 2 Z 5 3 900 3 .5 35 Ó 89 2.8 60 411.4 9 প্ৰ <u>ٺ</u> 773 112 å > 7 ر م 6. 7 # W ςŞ \geq ٠. MELECROLOGIE-NATIONALE DE COINE . . . 0 = Ġ 0 d qro 37 des \diamond \equiv Considery خج 9 Ö جي Ö 0 0 90 = 0 o0 O_{i} d ୍ଦ d \sim 0 \circ 0 0 0 Ð O0 d 0 d do Ą d о О þ Q Mayerna Folial. 77 STATION :-1951 4956 53 60 Rogensie Mensenou Années Botal 43 Mayenza 55 728 15 77 전 71346 20 clal 8 50 臣 77 Eokal rnai 11.9

•		•	٠	:	``.	•						. مدهندين				*****							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u></u> -	 -	<u>_</u>						
		:				`.		.								"																	•••	
			<u>:</u> 	\	1								İ																					•
-				-					1						-																`			
	-															.																	1	
- uv	+	-																				<u> </u>									 			
Annuelle		52/ /	.) - -	1:10	52/	143				151	4116	۸.	63	Also	0			56	11.8	7115	010	134	 - -	7	Ķ		29:		111	<u> </u>	. (/ , ,]):	
•			1	; - -	7	17	1	8.1	-	7	0 1	0	7	3	١.	0		1	F 0	7	9		72	0.1		q	0	9	2	1		8.0	•	•
X			1	+	-	71		2		2	9	8	5	8	24	3.11.		14	>\	61	40	2		8.4		8	<u>ا</u> م	<u>ا</u> ا	, †¢	-00	33	9.9	١.	
× 	+		7		200	_				213		2/3	3%	8	0	8.12		14	77	9	<u> </u>	200	316	8.8		48 48	46	74	2/5	9.6	٠ کر	16.0		
			1	+		-		0,								 -2		3/6	2/2	24	86	275	30	09		2/8	2/2	3.6	3.14	37	192	9114		
<u>×</u>		+	1	$\frac{1}{1}$	-	3/16	_	.2 2.5		3/4						-		_	_					×82 2	<u> </u>	<u> </u>	-	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				0 %	<u> </u>	
- VIII	}	\bot	_!_	1/20	34		9 11	-+-	_	200		0 2/8		_		0 28.8		8 28	 				-	249 K.		<u>. </u>	_		_}		ec.	ک ا		
		3.4	98	12		_	7		<u> </u>	5/8	_	30							_	<u>i</u>				ᆲ	1	3	3 274	1 27				-7	 	<u> </u>
 	>	23	1	77	2	25	43			22			2.3	82	-	1 .0		119]				-+		2/2/4	0 33	5 24				10,21 5.3	<u>}</u>	
^. 	>	7	100	S) +	//3	145	6	-	7/1	1	7	11		63		1	1121	13	73	90	8	-	2 10.8			P	15				8.] 	
Λ	<u> </u>	3/	13	0	9	33	jı	7.7		0	<i>≈</i> 2	0	7	०२	Q.	\\ \-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		H	18	7	0	77		1 3.2		ሌ 	0	8	0	29	Q.	7		
111	Ξ		6	0	6	0	0	С			C	C	3	2	C.	1.2,	-	S	2%	9	0	0	2			9	0	0	٨	0	~	6.0.3		
111	:	,0	70	77	9	0	63	0		0	0	7	0	0	=	C .		9	0	0	S	0	0	9		0	0	9	0	7	ላን	Ó	 	
	-		0	9	0	0	0		١	0	0	0	2	0	3			0	0							0	7		0]	P .	0	Į i	
Années É		1967	3	63		6° 57	Bolal	Mayenne	9	99 b F	6.7	68	69	Z Z	20fell	Mericano	Q	1931	7.2	7.7. 5.7.3	:≓	0	Foldel.	Mayerne	2	1916	11.	20	,υ, ()	DS	Folal	Menon	200	

ų.

OUSERVATIONS = Ş. Somme Annuelle 120 43.49 白 911 45 其 8 Q 0 Ξ 2000 Ġ do ne $\overline{\mathsf{x}}$ 7 JM 16 88 17.6 24 × 750 200 1.010r 23.2 23 22222 \succeq 28.6 250 igo, \equiv 30 288 288 287 287 28 287 28 30 117. : 1 MEZZOROLOGIE NATIONALE DE GUINÉE 404 20.8 . <u>.</u> .⋝ 225 1 20 252 11.4 . . . > 5, 20 3 3.6 ≥ 40 Ξ d 0 STATION: LONGARUM 0.4 ď <u>---</u> 9 d 00 9 ---0 88 1981 8.2 8.4 8.4 15.4.8 15.4.8 1986 N. Mr. M. L. Années 30

METEOROLOGIE "NATIONALE DE GUINEE CONAKRY

STATION:

VENTS DOMINANTS.

DIVISION DE CLIMATOLOGIE

ET VITESSES HOYENNES DIRECTION

REP. DE GUINE CONVKRY Diplome de l'Université d'Etat de Californie et de l'Université d'Etat de Pennisylvanie DIALLO Nouhou Tata Directour de la Météorologie TEL.: 44-48-15 B.P. : 566 2.5 ふる Z Z ς Σ . ∾ 3 ₹ 2 2 0 $\vec{\times}$ 2 3 3 ₹ × 3 3 × Щ 3.1 WSW S N 3 5 SΝ \parallel 3 3 50 S Y 3 χ. ≯ 3 \equiv 3 , 0 XVX. 5 3 ⋛ ₹ ₹ WNW WXW WWW 3,3 £. 8,4 4.0 £ S み 3 XX 3 2 > 3 NW t WNW 4 Z Z $W \times W$ 3 2 4.6 5.0 ≥ 3 ≥ カスス MMM N N S €. \equiv . ∞ ∞ 4.4 NW 3.0 7 WSW 4.5 4.5 ₹ 3 = 3 ≳ 1.5 2.0 N.N. 3 <u>ک</u> £ 3 ₹ 3 Années 92 27. 178-

OBSERVATIONS ۸ñ. Somme 25 Ξ 3 % $\bar{\times}$ 4.0 \times الإي \succeq S Z 3 Ŋ 3 \geq Ś 3/3 > 5.4 3 ≥ <u>/</u> 519 -----3 3 200 Années 1583







	FC 11.	
	CLIMATOLOGIE	
acedian seem commencer estada e decensión de designation de la commencia de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la compa	DIVISION DE CLIMATOLOGIE	
The second of th		
		MAX! MOVONDOS
	DE GUINEE	Say Cleyon and
	METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE	
THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	METE	74.4

			•					',	;																						***		5.1	ľ
OUSERVATIONS			.										:								1									,				
OUSER													•					-										•						
															113																			
	uV ,	30.3	30.0	-2.0 T	29.11	303				30.8	309	30.1	30.6	30.5	: -			30.5	315				:						2.9.3	ا ٠٠.				
Somme	Annuelle	3636	3603	3.56 2,	35.3.5	363.3		5		2627	371.3	3610	367.0	1661	, , ,	J	:	366.6	3799										357.3					
	<u>~</u> X	29.0				31.7	18 O	29.8		30.0	30.6	30.75	30.6	31.37	153,2	30.6	/	30.05	30.8	30.2-	•						28.0	30.0-	30,3	30,2~				
-	 ×	29.65		30.5		30.8	119.5	99.9		79,47	30.67	30.9	30.5 %			· C		31.37	30,5	30.6"								30,∓.	29,8~	30,17				
	×	29,8		30.7		. : 		29.6		28.87	3 万 元	29.6-	30,4"	30,3	1498 J	29,9	_ \	30.T	30.4	30.8		30.9			-			31.3	30.0	30.10				
-	<u>×</u>	30,05				28, µ:/	VH.5	28.9		28.6	29,61.	29.1-	29.H"	29.8	146.5	29.3	/	29.±°	29.H	30.1	29. F	29.3	1118.2	29.6		-		27.2	28.8.	29.5″	,			
-		29,0			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	[]		27.8		27.8	28.17	<u> </u>	28.2	27.5"	139.8	28.0	/	211°	28.8	.28.9	2.E.8:							25.97	28.2.	- 1	į			
-	NII.	28.8	,		_		110,9 I	28.1		$\overline{}$	28 F	28.6-1	29 µ	28.5 -		28.6		28.6	-,-	[29.大三	-	-				,			27.5	29.1.7				
_	.⋝	30.2		-	· .					1	32.7~		29.61	29,37		30.H	\	29,5	31.3:	! ' - !			2						29.8	29.9				
-	>	32.0	`		<u> </u>		-	7.		31.5	`\			لـــا		3.9		30,5	35.6	32,4		•						30.27	30,87	31.2				
-		33.2		7		\ \ \				32,3		<u>ا</u> _	32.F·			73.14	. \	32.6	. 1	- 1		33.5						32.1	3107	31.67				
			ا د		30,67		1566 1		•	330	٠, ١	\dashv			77	一		32.4	ΞŤ			:		-			31.5	33.27	3127	31.6				
-	=	310 4	١,	31.1		Α,			7 1	<u> </u>	34.41								32.5									30.1	30.5	30.6				
-		30.0	- 1			\$		29, 5		.313			30.6				\	31 1 .	31.0	30.8									29. H.	29.9 4	2 2 1			
	Années	1904	. [<u> </u>	2 V	22	1661	Moy.	· 1	1908		%		10	Total	Mou)	1941		3	2	15	Jotal	- NoM		19.15	7	8	5		Toto	Mod.		

T. maxi moyemnes

						.																													
ODSERVATIONS																																			
OUSERV					:		 											:																! 	
			!				,						,												•								1		
, (XW)														30,2				30.3		30.8	30.6	30.2					34.0	207.	}	308					_
0.0					-					-				3634				363.9		364.8		إنسا					372.0	3689		3C 2 A			_		
NIIX		28.0	27.8		22.1:-	, * * *					31.7	22.8	34. 14	31.57	├-		,	30,3	34.5	31.00	•		٠,	30.9		34.14				3	1 3	7.6			
×	-		2	;	29.₹						30.6		32.8	 				30.∓	31.1	5.		30.5		30.4		30.4.7		5	5	30.8		30.8			
		23.92	289		79.3	37.11		•			30.4				<u> </u> 			30,6	_				52.5			××	30,77	30.7 ~	\	0	,				
. ×		:	× ×	23.87	28.17			-			29.2		_	, t b6				29,1~	3.8	إ			1167 1	29.3		29,07		حضنا	<u> </u>	29.67	1157	29,1			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			7.3								28.3			<u> </u>				281-1	280	28.02	23.9	-		28.0	1 · 1	27.2	28.2	2 ¥ 8 ~	2₹9~	28.0-	159.1	27.8			
		ž	-	27.14.72							> ×	28.0.	-	28.1				28.27	2¥8~	29.2~	28.9	28.3~	187.14.1	28.5		27.8	28.9	28.¥.	28.91	28, 11 √	38.2, F	98.5			
		-†	29.67	30.47	1	36.HZ					7.4	30,1	-		1.				<u>. </u>		_		-	-		29.67	7	,	>	2	o		<u> </u>		
>			30.17	312	32,0′!	\forall		32.2			31,67			30.11/				30.8	-	32,34	33,12					30.8	32.3		32.1	31.45	153.8	3,6	<i>;</i>		-
2		-				35.8		=	-		34.4	31.2	_	31.0				34.8		33.47		37.9	•			7	32.11	32,27	34.87	31.60	- i	324			
· :=				<u>. l</u>	¦						31.97	32.07		30.8				318	*	32.6~	31.20	30.77				316	32.27	32.57	32.8	30.9	159.5	31.9			-
=		<u>-</u> †	-+	\dashv	27.7	ᅼ					31.5	7.7	31.5					31.6		31.1	34.6	31.07				30.9 7	32.1	32,27	319	≤ 1	1	3,5			
				28.T.	.29.1		1,017	30.0			34.42	31.3		\exists							31.6 4	30.6 √				J	5		₹T		1,56,4	31,3			9
Années	-	-	2	\ ~\	14	Ī			,	1926	F.\	8	5	30	Jojo	No.1	,	1931	7	-3		35	Total	-May-		1936	,_	8	0	0)/		No.W			***************************************

THE MAY PONDOS TOWN DO NO OF max i. MÉTEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE CONDKRY

STATION :

DIVISION DE CLIMATOLOGIE

OBSERVATIONS 30.4 ₹ { Somme 31.11 × × ×:: ZII. .5 .,5 > ·· ≥ = : 30.6 Années 1911

OBSERVATIONS = 20,3 71 200 2.9.9 30.2 30.6 30.4 29.9 7 30.1 7 V Z 3643 356.4 356.7 3615 3634 Somme Annuelle 3551 362.H 367.9 30.7-1365.8 30.5 30.3 34.5 3161 31.5 30.00 30.3 સ 1 છ 31. \equiv 30.57 30 7 30.3% 31.0 29.9 30.5 30.8′ 30.6 30.55 30.7 30.4 31.5 Jemperatures moxi. _ moyenne. 152. × N 29.8 · 20.7 · 29.9 · 119.8 29.54 30.17 29.87 30.3. 31.45 29.2 152.0 30.6 × 28.57 19.26 28.5 71, 62 28.2 28.9 23.97 28.37 28.8 29.37 $\frac{7}{8}$ S S S \succeq 26.5-27.9' 27.8' 26.5: 27.72 .136.8 23.4 26.9. 27.3. 27.3. 28.41 269 26.0 26.9 = 28.61 28.0 1 27.12 27.47 28.8<-28.0 1582 28.8 110.9 = 28.9 30.27 28.5 29.57 29.57 29.0' 28.9 28.5 0 29.5% 29.9-1 30.17 5)) 30.9 30.6 310 26.97 30.8′ 30.7 150.11 320-319 > 1582 30.9 ပ် 344 31.2" 31.37 31.8 32.5~ 32.0 32.0 159.4 31.9 \geq METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE AEDO 31.6 31.5 30.97 32.2 30.87 156.14 31.3 31.8 31.5 ≡ CONGKRY 30.8. 30.61 30.5- 31.5-31.07 30.9 155 H 9 30.9 31.2 = 30.4 3 30.9 7 31 34.07 30.9 31.07 30.87 31.0 30.2% 30.8 153.8 긔 30.8 154. 58 58 59 09 54 Total 1951 ₩OX. Tolai Moss 1946 4444 54987 Années NOITVIS

2 305 30.84 368.0 30.12/ v 30.57 30.3 29.57 29.T 27.97 1113 28.0. 27.9 27.9 136.3 28.9 27.W 140.0 30.51 29.9-148.7 29.7 Pg, LL 31.91 31.8 159 U 3.9 320-31.6 31.6-32.5 158.8 29.9 31.0 3167 30.27 30.2 151.8 29.8 · Moy: 63

.

200

3595

29.87

29.8 30.05

93.15

28.Ir 23.5%

79.17.

31.6

315

31.5

30.3°

1961

3197

26.9,

29.5

29. N

C

3

386

30gg

30.7

30.6

300

30.0

HOW IXDM

		ri di			-	:.'				<u>.</u>							<u> </u>								•		- 1						 	
OBSERVATIONS .			<u> </u>	-		-									-																:			•
Suo																																		
	}																														:			
120	I CAn		1	48.7	1.007	ر د د د	202	1			200	30.1	10%	200	7 2.0 4				293	20.8	30,7	3.0	800	<u> </u>			200	6 67 6	303			!		
Somme	Annuelle	7 0 10	707	3565	356.11	7.0	7 707	3			3593	7620	3656	,,	 	1 .	7		13516	72578	7 2,57.0	3613	13580	(·)		1359.1	-	8696		5			•
	≅		٦ŀ	22.27	30.1	30.5	30.11	451.5	303	`	30.2	30.0	20. 5.	30.2] _	1515	20.3		29.9		1.29.6		30.2	151.1	30.2			29.8	30.3	30.5	30.5	1513	30.3	•
	× 				29.97	30.5	30	1508	32		75.06	30.7	31.2	30.4	30.6	152.6			29.1	_	$\frac{\alpha}{2}$	30	29		3		30.8	30.2	30.77	× ×	30.2			
	×		7		30.1	1 29.1	30.57		79.7		79.0		30.3	29	29.3	119.3			28.9	D3	29.4	30.1	29.9	5.4 4.7	29.6	-	30.2	7.8.C		××				_
	×	6	d i	-4:7	29.0	28.11	29.0		28.5	`\	287	7.00	29.0	Ø	27.5	3	1.287		ccq	28.5	긱	29.1	29.0		28.7		29.	29.0	29.0	29.1		144	29.0	-
		0 1 6	- :	101	28.6	23.87	2747	138.3	27.7	/	27.4	28	∞	279'	2±	O		- 1	ΟŊ,		2	28.1	1236	131.8	27.6		$ \dot{\alpha}$	7		.28,	27.9		lo⊘i	· ·
	IIV.	7000	100	1,77	3		28.3		28.3	\	28.2	σ		∞		1112.8	∞ो		26.9	78.4	1.23.6%		239	138.5	27.7		2+. 1,	78.0	28.4	28.8	27.9	138.8	27.8	•
 	5	0 0 0	30	2) (2 2) (1	\ \ \	308/	_	150.5	30.1	\	30	1.30		30.3	\bigcirc	151.3	30.3	ľ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	293	28.7	29.4	22	14.5		,	分	79.4.	1 29.3	29	29	4	53	
	>	212	27.1.	10.0	100	300	34.4%	1567	7		316	CO	31.1	307	30.6	1553	31.4		30.4	30 ∓	51.2	31.6	7108	1575	30.8	· [c	2000	50.9	~	3.	- 7.1	=#	- 30.9	1
	2	22 27	24 50	1,7		d.		159.1	318		315,	37年		3	3,47	157.3	315	100	210	200	21.0	316	319.	15.47	3.5	, ,	- .	71	\sim	- 1	31.0		31.6	:
		74 87	12	1250	-1	13.50 10.70 10.70	ਨ੍ਹ	1560	312	: 4:	30.8	30.8	v d	∞	S	154.6	~:			λ0ς Δ		31.5	10.50	1556	1317	ŗ	10.7	χ.	52.3	31.5	30.9	6101	9,6	12 13 13 13 13
:	= `.	310	200%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	777	2	31.17	153.3	30.f	' 1	> [30.4		31.2	성기		-30.t	3	7 8 8	50.7		40°	300	3220	30.5	1			• • • •	31.5	50.5	155.8	\sim	•
		20'07	210	20.7	-∤-,	000	30.67	151.3	30.5	. [3	20.9	29.7	20.5	7)	30.4	1,52,7	30,5	- 1	700	77.67	35	20.5		7.00.	9	. 10		20.2) - -	~ 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	, 5 2 1		\sim	
	Annees	38	6	8) S:C) \	ا داره داره	ا جا		MOV.	j		77	75			0.0	Moy	16	و ا	-	70	၂ ၁၂(- -		 20		016	71		ار مار	\sim $_{\sim}$		S)	•

DIVISION DE CEIMINITOLOGIE | FC 1 lempérafures moxi-moyennes

STATION :-

1			;	."								į	-																							}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
TIONS				<u>'</u>						·																					:			1	-		
OBSERVATIONS			·		.!																					- '-	-		•	;	. 15					· ;	
	-		<u></u>																					·						, ,]	 				
-	<u> </u>	-	0,3	30.6	30. 1:	0 %	\sim				308	29.9		۲ .			<u> </u>		9.9	8 5	2.9.7	30.3	30.1	·			20.2	19.9	305	29.9	29.9		 : :				
nme	Annuelle	<u>ड</u>	62.4 30	367.9 3		62,5 3			\		554 8	59.5 2	ıċ	56.7 2			1	•	3592 2	582 2			6.13				386		66.0	585	58.5	5 0	3		./		
υ, -				2	1	9-13	8	64.			15-34	1.14	1673	7	ار این	5.2	1.1		30,37 3.	5	0	3). T.	3,1	30.6			30.7.3	30.87	3			30.5				
-	×		3	در)	-	5 30,	2.	15	0		14.		<u>×</u>		.0	6 0	ي		30.1	3- 3	9	_	7.5.	12.1 15			30.7	28.85			· Ω				_[- 		
-	×		6.51.31.	8/31.6	3	3	2.	0.155	3		.87 30.		30.0		<u> </u>		9.7		2	77	29.8		5	8	_ <u> </u>		30.05		ل	29.57			29.8		-:\ :		:
-	×		1 30	200	3			-	8 30.H		1. 28.8	١			2	=	28.7 29		6. 30.	27.9′ 20	!		_	6 119	_	ľ	χį	'n,	 -	16, 2	١ ١	16 11	8.L.				· :
	×	<u> </u>	29	\sim	1.5				28.8		28	5										l		8_144,6	!		ا د د	<u>. </u>	٠. ا		<u> </u>	32	3				
	III A			28.4	27.5	1 269	7.26.0	1361	23.5		76.9	27	2	~	_		, 27.0		26.9	3	26.	~	04 23.	2 136.8		}	¦	1.52	9 1 28.0.			138	0				·.
	 		28.1-	38	ڵٙ	28.0	7	7	28		28	215	. 27.7	26	2 {	13.	1 276		/ 27.1	23.4	7	1 28 6	28	3			5 275	7			_	1	7	<u>. </u> -:			
	,5		30.1"	310	30.	20.5	20.9	150,6	301		29.5	29	28.5	28	29	1111	28			29.5	28.	8	29,	146.5	55		<u>ا</u> ا د	\dashv	\exists	$ egli{}$	$\neg \dagger$	148	27			- - -	
		•	30.97	31.4	3201	320	31.9	158.2	316	100	26,9′	30,8	311	30.₹	30.9	150.11	30.4	`	. 311		30.6	1.85.1	31.14	15.H.8	310		-	31.6		31.9	3.4	159,1	34.9				· ;;
. -	2		31.6	3181		31.8	32.5~	1588	3.3-	/	31.¥		. 1					*	32.0	33.37	31.1	31.2	-31.上	1576	315	•	31.8	<u>~}</u>	$\tilde{\gamma}$	316		158,6	- 31.1				
	 	.:.	707) g <	8.	8	22,		ئ		30.8	31.35	31.6	31.2	31,5	[56]	31.3	\	31.7-	~	31.8	31.01	71/15	15.4.2	31.11		- -	\mathbf{C}	CV.	31.6	α	58	. 31.8				
	=		0.47	7	0	7	, 17		3		312	30.9	3101	. C	31.7	155 H	31.1		30.9	31.1	30.8.1	31,11	31.12	155,0_	_30.%_		26.0	30.7	L			149.5	20.9				
			- ·	31.22 3	3		5		1		30.8			_	310	54.5	30.9	N	30.9	30.34	31.07	30.62	- 1	1511.2	ı		30.37	30.3	O.	30.8-	_29.8_	151.8	30.11		<u>: </u>		
	Amoore		Q			719			Moy.		951	52	55	5/4	55	ioi al	Moy.		1956	5	2	J.	o!	otal	٠,			62	63	179	65	10101	Moy	•			
	<u> </u>		<u>6</u>					۲	≥							1											<u> </u>		 	<u> </u> : •••	<u> </u>		<u> </u>		- 1		

	41.04.		:	, ,				.] ;	.;								•															-2 '1.' • 12 ' '.		, a.e.	
	18					12.		; 											•									.	j		-				1,77
	OBSERVATIONS .		.,													. j										٠					:			3	•
	OBSE	••																																	
																- -																			
7			30.4	29.4	1.00	7 0 4	30 3	7			200		1107	1	1.00	1			203	700	200	30	800				200	5 67	305			!			20 6
	Somme		0195	3565	356.11	75.0	767) , , ,			7,601	26.0	٧. ل	200	75.5	2,7	9		7517	3 1 /	257.0			,	7		350	\mathcal{L}	3638		•				13/56
	11.4	 Z	30.7	29.9-	30.1	30.57		151.6	303		30.97	301) C	200	12.5 7.4.5 7.4.5	سر نہ	}	20 a.) c	29.6	304	1.30.2	151.1	302	0	ી	29.8	30.3	30.5	30.5	[5] 3	30.3		1202
	>	 ₹	.30,3	ril	29.9	30.5-	30.4	150.8			20 7	30.7	31.2	c		ごく	1 C	}	2C11:	$(\sim$	30	30	22	7	8	0	30.00 00.00	3	30.1	×.	30.2	-			1300
	>	<	29.1	29.3	30.4.	29.17	30.57	148 4	29,7	`\	200	• '		2	29.3	10 3	000				29.4	30.1	29.97	12.5	0 7 7 7	(2 2 K	7.27	3000		×××	:		,	シンプ
η. Σ	٨	≦		27.9-		284		1412.3	∞്	\	28.7	29.7	0	\sim	27	11311	1 8 Z		11 00	.03	28.4	7	c.i.	143,4	1-28-T	100		7)	0.62	3	23	6.4	2		
	III.V		-23.6-	269-	28.6	\sim 1	123tC	138.3	23.7.		7	28.5	∞	27.9	27.	0	28.0		26.9	21.3	27.5	(\sim	735.8	27.6	lo	000	7.47	• 1.	وأخر	النا	159.8	∞	, t	
			28.9	23.4.	78.4	782	28.3	1441.3	28.3		28.2	1.29.1	ത്	പ്പ	00	N	28.6		26	82	-23.6%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7,	7.585	-777	E 16	100	် ပြ	707	2 2	7	 -			コイナン
))	5		29.0	759.41	হা	8	.±05;-1	150.5	30;		30	30.0	8	30	30	3			28.5	29.3	28.7	777	7. 2.1 0.1	्र हा	<u>ે</u> .	700		20.5	C 87	0.27	, אוני	 -	2 <u>7</u>		い
	>_		31.2	-514	-4'6	-∹.	27.75	17051	3.2		\sim	313	31.1	-20H	3	4	3		30.4	χ . i	21.2	ণ্	ゟ゙゙゙゙゙゙゙゙	12.75	ν <u>η</u>			2 - 2	ي بر); 	0	
		! <u>-</u>	32.75	<u>7</u>	300	72	22.	7,50			31.5	<u> 1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32.0			157.3	3,5	- :	. 5			<u>ار</u> مر			ا الایل ا	1.) (၁၂၄	24.6	2/2	Sin		ٽ	7 7 7	0.7
	=	_ ;	25.00 X	96	(ਨੂੰ: -	C15-		-[-3].7		30.8	30.8	\sim		F)	154.6	<u>ව</u> ල		31.1	_30.8	700) 	2,10		31.17	\ \ \ \	بأدر)) , ~) (C	200	- - - - -	<u>ମ୍</u>	20 2	7 //
.	==		23.0	~' ^	~ ~	۲, - کار	- 10	ردر <u>ر (-</u> دردرد	1700	6	$\frac{1}{2}$	 -		7,15	8	3	<u>ත</u>	. 1.	8	8	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	* C	7.5	20 	3	1,) K	אכ		7,7	<u>,</u>	ର୍ମ ମ	10.7	- 35
			27.5	-51.4-	7 5	٠,٠	20.27. 7.02.7.	20.2	(3)(C) -	. ()	,,,,	7.53.7	~ -	~~~		· · · ·	~	- 00	€.	29.2	2007	2007	7000	70.7	7.7	30.1	30.5)))) -	J [~!~			1.07	
	Années	1055 10	211	000	200					17.01		7			Q. -	0	10N		9/ 21		0.0	5) 5	2001	MASI	-	1001	11.00	7 2 2	150	100 100	⊇ <u>`</u>			3377	

FC 1 DE CLIMATOROGIE

Saud Sou

io io

Températures

GUINEE

METEOROLOGIE NATIONALE DE

OBSERVATIONS = 12.0 23.7 þ 22.H 22.9 22.9 ٥. څ 42.5 07 ::: 23 ٧ 2811.3 3652 2616 2193 2850 2858 Somme 269.1 2805 2.87.9 23.17 2715 d) 983 24.2 23.87 23,67 23.7" 23.94 23.9 22.8 23.35 21.7 118.97 23.02 22.1 23.47 22.8 22.6 23.57 23.0" 94.3 23,4 \equiv 2H.8 23.7 176.07 24:22 24.07 22.Ŧ-23.6Ÿ 25.83 23.9 23.7 22.6 23.6 4.5.1 13.5 23.9 23,12 \equiv 24.0 v 22.62 23.6 23.0 21.9 22.9 22.11 21.0 22.0-250 22.1-22.0 23.0 110.17 22.3 23.5 21.2 ×. 22.22 22.3. 22,37 23.8 23.02 22.5 25.5 225 .21.H 22,32 22.34 21.9 23.0× 113.7÷ 22.32 22.3 20.2 109.2" | 412 µ· 220: 230³ 2197 23.8 <u>×</u> 22.0-21.6-22.1° 22.25 22.8 4.X.X 22.1 5 22.1" 22.7 22.0 22.9 -112.0-22.H 19.87 23.2 22.4 21.H 7.23.3 23.2 22.7 'n 21.8 23.14 22. 20,35 22.3-22.8 112.0 22.5 114.91 22.6 23.1.5 24.2 25.0: 227.1 70 HZ 22.H 23.1 : III 23.8~ • 25.7 21 F. 12 114.7 1115.6 23.3 20.27 23.17 23.0 22.5 115:12 116.3-23.6- 23.3-23.3 21.7 23.3 22.8 23.8 5 24,77 25.3` 24,0'-24.10 24.6 23.62 23.50 23.8 26.1 : 28.21 24.3× · 21.11. 216 24.8 23.8 >: 2H2 24.5 172, **6**: 120, 5º-24.8. 7 h. h. 25.2 25.5 24.8 25.3 24.8 238 23.8: 119.57 23.9~ 3 24, H⁻ 24.21 253~ 25.6 23.0-**M** ... • 24.5 210 23,34 23.8 23.37 STATION : CONDICENT AERO 21.9- 24.6 22.7- 23.2-25.4 25.02 25.0` 22.1 119,1 22.¥ 24.3 282 24.0 26.0 -2B.5 23.3 23.5 23.97 23.6 4 233 4175 23.5 22.11 24.42 23.4 23.5 216 24.0 25.C = 25.8 110.82 23.0 % 23.4 22.9 22.5~ 23.0 23 H ² 23.王 27.75 2 22.3 21.9 28.8~ 211.37 21.6° 115.2 -:_-| 200 23 S -- Mosy --Mey. 1910 Total 20 45 - Total ð Annees Moy 1906 Tolal 1911 0 Moy. ∞ Q Total 9

T. mini. moyennes

			, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -							42 						:							L.												_
						.1																						.					"		
OBSERVATIONS				٠		٠		,								.:		:				:				:								. :	
, 89860		,,								, marine marine																								.	
	-				:															``															
) -						11.6	 								7, 2	[2.0.0		2.5.6	23.0	2,3.2	, ,				225	233		23.8				
2000	Annuelle	1				597									2.6011				2,887		271.8	9:11, 1	ካ ል ይህ	-				2843	9796		7,35.4		•	.:	
	XIII	•	23.9	22.5	X	20,77 8	× ×	,		:		75.91	24.3	99.75	2	† -			24,9			 	23.17	115.9	23,2		23.9 "	23.97	22.9~	K. X.	23.11	119.0	-93-8-	-	
: -	 ×		23.8	[* *	20,9						74.46	<u> </u>	l k	1.0				24.7			<u> </u>	<u> </u>				24.5	24,15	23.8 €	24,27	13.9	20.5	24.1	7	-
	×	 <.	23.14			-	 c	 -			<u> </u> /	20.47) 	1		<u> </u>			7.17.	3	ر ۲	٦	<u> </u>	15,2	23.0		, ×	23.4	ر د		\				
	×		22.₹ 2		23,0	 \	7	['	K	24.1-	1		<u> </u>	 			23.6-	<u> </u>	·	 		13.9	22.8		23.12	2		-	<u></u>	116,11	23.3	- -	' —
	<u> </u>	·	1	\ \ \	3	5.	3				<u> </u>	21.7	,,	7	1	<u> </u> 	<u> </u>			1 \ 	γÌ	ž+	.∞	5	ע		23,0,	5	21	<u>ြ</u>	-	٠٠٠	23.1		_
11111			.1/ 230	1/	7					-		2 × ×	5	Υ.	-	-			23.27	 \	1	\					22.6	>	>	,7	l] [
- -	- N	٠.	产	2 / 2	•		, 0		 ~			- 4	<u> </u>	ļ	23.8	<u> </u>			2 N.O 1 2					114.9 11			23.6~ 2		_	5		118.2 1			
	<		8 23,	L _	٠.		_	-				`	<u> </u>	1	-	 			24,9- 21		23.5 ′ 2	,	0		2		24.3 × 2.		``		25.5 - 2			!	
	>		9/ 23.8				<u> </u>					9/ 23.2	<u> </u>	د	L.		 	 	1						7	<u> </u>	>	$\overline{\ \ }$	•	`	24.6 - 2	i	j		<u>. </u>
-	≤	: 		2 23.7	4			<u> </u>				1 23.2	╎		<u> </u>				9 24.5	-	6 2µ8			2			ለ አለሪ _ ^ 0	-	1 L			.9_121.0			
-	-		24.5					, '	22.7			22,9	٠,		2. 22.9		11-1		23.9	25,3				115.3	23.1		F- 24.0°	2-12H.6		•	· /	0_119.9	700		 - v].
-	=				ᠸᡰ	12,	$\overline{}$		}.			1. 22.2		72.L					23. 2	7	21.9	•					5/ 23.7	3- 24.0	1- 23,6 ~	\neg	7		Ť		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-		_23.6	-1-230	_22.8	_22.5	21.6	1165	23.3			21.47	18.4	18.6	23.3			<u> </u>	23,5		22,5	21.3	22.0			1	22.5	-21.9-	22 JJ	22.14	23.1			_	
	Années		1921	7	ح ا	7	25	Total	May) [:] ·	1926	_	8	O	30	Totol	Movi		1931	2	5	ユ	35	Total	May.		1836	7	60	6	01	Lotal	Moy.	1	

Températura Mini moyonnes

								مسيمو ميد		
				. :				ŀ		
		. !			<u> </u>		<u> </u> 	 		
VIIONS										
OBSERVATION								<u> </u>	<u> </u>	_
							_		<u></u>	
				10	0	ج		<u> </u> 		 -
	. An	221.2	० मह				<u>-</u> }			
Somme	olle	~	54	ا د	<i>γ</i> γ-	~ ~				
Son	Ληρ. 	29	2	ک د د	\ \ \	84 20) 			_
	-	24,37	23.5	93.6 €	911, 4 23,6 1,8 4.8	23.8	88	7		
_		5	ف	0	7	, ,	بدر	- 10 		
	≍ <u>.</u>	25	2ц.	24,	71.	9116	492.	20,		
	×	17.4	0,1	3,50	7	3.5	14:	C	,	
	., 	7	2	ري ا	12	2	11(2		
	≍	23.4 24,4	23.8	23,3	73.4	23.6	8	23		
		ī	5.	\ <u>\</u>		,		23,H		
	 	23,61	23,	23,0	9-1-23.4	23,12~	1/6.	23,		
	=	23,7	23.11-	23,27	_)	1	23.5		:
		3 I		٠,			~	3		!
	>	24,27	2010	23.7-	24.0	20.37	424.	211.		
-		25,113	24.85	21,6~	7	256 4	89	25.2		
_										-
	≥	24.2	24.9	24.3	25.15	26.2	7.77	24.5		
	-	1 1		701		9	<u>+</u>	-		
	Ξ	24.1	23,8	~	23,9~	24.9	2	24	Ì	\
-	· ·	23.9	3.1.5	23.07	23.4"	대	۶۲. 60	Ś		
			23.	. 1		2		7	:	_
		23.5	23.5	22.6	22.9	24,41	6,0	23,4		j
-	s:		7	3		٠ ا	_	2000		
	Années	194					일	Notion	`	
<u> </u>	:		į		!					

--=

OBSERVATIONS John poratures mini moyennes γ. · · · Somme Annuelle $\bar{\Xi}$ $\overline{\times}$ × \succeq VIII || | -|> METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE > ≥ Ξ = STATION : Années

ŝ OBSERVATIONS -もつがよ ત 223 22.3 4.25 22.2 22.5 120 6.7.3 66 22. 2.2.6 403 23.2 75 2605 2652 1697 1.825 21.6-19659 2346 2685 240 2689 2115 11.12 2707 1.841.5 9760 1 Somme 268 289 2 21 17 22.15 21.97 22.11 \sim 21.67 22.57 21.9 22 h 23.27 23.1 23.47 2287 22.3~ 22.41 22.5 109 21.5 22.37 . 22.3~ 22.8 2 24.0 23.82 \equiv 22.1 23.1 22.87 2351 111.0 1111.3 228 22.85 22.57 22.8 23.34 23.0 22.67 22.6-22,8 22.9 23.37 22.9-24.7 23.5 11H.5 O) 24.6 22.1 2 23. $\overline{\times}$.22.84 21.0~ 1096 . 21.9" 57.0 24.7: 21.8 22,44 22.11 22.4 22.0 . 22.1 22.5-22.1 109.9 21.7 21.9 noyennes 24.0 22.7 22.3 21.8 443.7 21.7 Č ζ, 22.8 × 23 22.3: 21.2 22.5 22.07 109.6 22.4 22.62 2 22.33 111.3 22,3 1000 113.1 - 114.6 22.6 - 23.8: 22.47 22.5 23.9 -22.3 -21.9 -22.3 -22.3º 22.67 112.5 22.5 , in the second 1 .<u>×</u> S 22.4 110.9 22.37 22,5 220" 220 22.5 22.15 c\ 22.0-3 22.0 21,7 22.1= 225 21.6 22.2 - 22.2 11.6 22.3~ 22,0 110.1 22 23.31 22.4 Lemperatures mini. 2305 22.5 21.8: . . 5 ⋚ 22.44 22.17 22.37 22.4 22.15 109.6 1116 22.3 22.1 21.43 21.8 2284 22.01 218 22,12 22.2-2,0 22.2 23.2 25.91 1116 23.21 22.4 23.01 ی 1112 ₹. 22.97 23,8-123.0-22.37 22.6 22.17 22,67 113.2 22.4 23.4 22.6. 22.3~1 1130 22.7 2287 22,47 112.9 22.6 22,7~ G 22.2 22.0 23.07 22.2 22.12 115.9 24.6 d 22 23 5 23.王 23.3~ 118.2 23.6 . .; 23.6~ 23.7 23.3 23.4 / 23.3/ 23.82 23.3 23.37 117.0 23.4 23,14 23.5 1171 230 23.97 24,3~ 24.2 13. L 25.45 23.4 κ) 1 24.2 21, > 23.15 23.1 163 23.17 23.7 22.9 5 23.3 22.9 23.2 116.8 23.4 24.37 23.9 23.7 22,57 23,57 23.8 24.77 22 22 23 32 22,6′ 24.8 21.57 24.11 115.011137 1921 24.8 23 AEDO ≥ METEOROLOGIE NATIONALE DE GUINEE 22.化 22.47 22:42 23. 14. 112,6 22.5 23.1 1136 22.7 22,3 23.74 <u>;</u> 23.17 216 23.2-23.37 229~ 30 22.9 22.5 118.0 23.6 242 24. = CONAKRS 103.3 210~ 113.4 22.4 22.53 22.2 23.6 22.1 - 22 F 24.6 209 9.1 22.0 22.2 112.K 240. 2, 6 22.5 22.9 = 2 22.8 22.2 21.5 -i 21.6-1 20.5 27.22 . 109.6 20,0% 23.0 5 20,8 22.1.2 22.5 ∞ 23.27 22.8-ΟÌ 20.9~ 22.57 113.11 . .-23.14 72.3 R 22.1 6 त्रं 110 101554 101050 101000 65 MOY. <u>サ</u> 1:01ct 22 9 M07. 00 5.7 010 1961 59 50 1946 1947 1847 50 Années 5 Mos-STATION Total 195 0

mic, moy.

							ب بر بر ومي د	-1				;													al marine ()	÷				:		prince.	**			
								·	;		: ,						-			:					1.					•			4		13. 7.2 7.	
	OBSERVATIONS			<u>.</u>	 		1-4																													
-	OBSERV				 			-															•								:					
-					<u> </u>																								•					1		
	<u>_</u>	Λn	2,2.8	1 7	ادع	50	60	٠.			22.7	93.0	13.0	7 66					2.2.7	23.4			232				23,2	23.1	13.4	1, 5, %	7.4.4	***\ }:\>			23.1	3.5.6
۲	Somme	nueric	274.0 2	0	 	-	5		7	 	272.2	7.76.3	3 76 8	7,7	70.8	٠	<u> </u>)		24:2		5		_	ļ '	<u>ي</u>		1.05	1,44,7	1,561	6		 	5		211.0	9 609 8
	:	HY	9.61.2	1	Y	23.1-13.	1.0		2.0 ×		255	22.77	22.4	7 11.	22,97	12.9	22.6	i	ゃ	3.5		22.5	~ ~	3.3	22 ¥			22.27	23.67	22.8	3	 	22.8		22.2	1
			287.9	+	├-	_	23.21		27.00		3.1-12		ري ريز	∞	23.6		ر ا		22.8-	L_			23.6-	-	23.6	-	.2 -	17	}	3	24.2°	21.5 1	24.3	- : - : - :	3.9	0,10
		* :: - 	2.97	 	一	-	<u> </u>				2.5. 2	ò	යා	1	7	اد	22.5	ć.	2.8-	<u> </u>	22.9-	_	35	· } }	23.0		23.11		3.8	1	23.9- 2	S	23.5		23,12	2 - 2
		<u>-</u> ≚	2.7. 9	>	7	22.5			22.6	 	2.5. 2	2.2	2.7	2.2.	2.3-	=	2.5		22.7.2	3.1	∞ ⊘i	2.8-	_	14.6			2.9 <	3.3	.2.		Ó	S	23.2		23.5	22.
	1	· 	0 . + 6	3	<u></u>	5	2	~	22.8	<u> </u>	2,47	22.7° 2	,	5.	2.3	2.3/11	2.5		22.27	<u> </u>					144		22.9/12	3.3,	3.3-		<u>.</u>	116.3 1	23.3		22.6	6 06
			2	2	1-1	,	8 / 2	<u>, </u>	, ,	\	2.5' 2	2	7	4 7	244 2	2 1	2.6 2		`	%	Ψ.	0	ò		8		22,8: 7		23.6% 2		22.8"	5,3	23.1	. ; . ;	227 3	97.0
		= - -	17 2	2	7	1	5	ď			3/2	3	33	1:1-	27-	6 11	b D	· /	22.7-12	7		,	23.9. 2		23.2		ر ان	5	5	.∞	.0	Q.	δ.		23.9	0 0 0 0
		> 	.4 93	2	1	5.2 22.8	- a	9.5 115	2		25.8 2	3.9 23		_	33.7	85114			,	2	5			- /	0.0	-	=	4.11 23.	Ö	7.7	රා	21.8 119	24.11		27	911319
		<u>.</u> ≥	3 23	5 2 23	2 1	0 7 25) 	41	1.1		H	ტ.	귀	7	<u> </u>	_	Q		5.6 - 23	j	7	01	-		1.0 L	-	0	긺	1.6 4 25.	<u>ان</u>	24.0~ 23		24.5	_	4.0 2	
			7 24	2	+	×,	3	u 120	o	`	1	8-123		2		3	7 23		.9~ 23	22,9- 24.		-		5,3_119		-	5,	$ egthinspace{-1pt}$	1.8 24.0	23.6 2	<u>.</u>		3.8.	\	2.7 2	1.6 77
		== : -	75 22		2- 22		싱	1	5 22	`	2	U 22	22	8-128	9.4	3 112	.3. 22	<u>-</u>	•	•					-	1	.1-1-23	 ∞			\neg	7	4 2		9	76/21
			5' 22 3'	낅	7	ွှ	92 22	6_112	22	``\	9.1.22.	5/ 22	822	3-21	9-121	8 144	6_22		7		-	-	-	7		-		7	!	22.0 22	-1	0	1.8 22.	- 1	12 22	2 9 9
		_	21	200	21	- 22	-25	109	17		21	_ 22.	77	8	2	<u> </u>	72			- 22	7				.22	i	21.5		 -		1	9	-2		1986 21.2	1 6 CS. 4
•	٨٥٥٥	201110	1966	79	68	59	0/	00	20 N	-	1971	12	75	11/	27	15to	Mod		1976		78	75)S	lota	KON.		861	87	∞		သ		Mos		185 J	1