

資料－V 水文、気象データ－

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1924	0	14.01	0	18.8	451.1	407.9	874.8	1086.3	948.6	172.5	218.1	8.7	3856.9		
2	0	0	4.3	13.0	82.6	453.7	1335.6	805.5	978.0	371.7	184.7	68.2	4297.2		
3	0	0	0.3	16.3	81.0	466.0	1365.0	1097.6	485.0	354.5	19.1	10.9	3803.6		
4	0	0	0	8.8	823.4	1007.7	1358.8	11423.2	1129.5	404.9	136.0	0	5750.5		
5	0	0	0	0	203.0	688.0	1044.0	891.0	1142.5	498.5	15.5	0	3982.1		
Total	0		9.6	54.4	147.1	2423.2	5918.2		4683.6						
Moyenne	0		1.9	10.9	149.4	484.6	1195.6		936.7						
26	101	21.1	2	314	165.0	477.2	1240.2	1085.6	1186.8	346.1	1.6.5	105	4607.2		
7	101	11.0	0	69.5	253.2	683.0	1074.0	766.0	535.2	193.0	14.6.0	0	3699.9		
8	101	12.1	0	65.0	200.0	550.0	1685.0	1457.0	4123.0	830.0	341.0	0	6142.2		
9	0	0	0	18.0	131.0	503.0	1232.5	958.0	781.0	291.5	1.8	6.3	3039.5		
Total	0	6.0	6.1	15.0	180.0	297.3	1030.0	1069.0	744.0	289.0	33.0	0	3614.1		
Moyenne															
31	14.5	0	0	27.0	281.0	991.0	1473.0	1087.0	840.0	268.0	5.8	38.0	5831.3		
32	0.5	0	16.5	16.6	163.9	159.0	1641.2	713.5	666.6	252.6	101.4	4.6	4224.8		
33	0	19.0	0	42.7	452.0	625.8	1074.5	1206.7	588.0	204.4	224.4	36.5	4303.7		
34	0	0	0.8	0.8	3.1	386.1	792.0	1058.8	574.5	401.2	52.6	0	3269.0		
35	0	0	0	1.1	60.8	626.3	1380.2	1209.9	598.7	393.0	108.4	45.5	4393.9		
Total						3288.2	6366.9	5365.9	3267.8	1559.2	498.3	91.6			
Moyenne						657.6	1273.4	1073.2	653.6	311.8	99.7	18.3			
36	0	44.1	17.5	19.1	358.2	762.9	1534.9	881.4	797.0	353.4	170.3	4.0	4409.8		
37	0	0	10.4	22.0	59.0	362.0	1346.1	1057.5	561.7	346.6	119.4	0	3935.2		
38	0	0	0.9	27.6	249.0	306.5	1380.5	1160.8	1030.5	380.6	118.5	0	4443.4		
39	0	0.7	0	2.2	38.2	432.5	1135.4	1303.4	997.7	595.9	106.8	0	4617.8		
40	0	0	0	3.3	137.7	420.9	1188.9	862.5	320.7	500.0	100.9	0	3535.3		
Total	0	44.8	28.8	74.2	842.1	2284.8	6585.8	5066.0	3107.6	2156.5	670.9	1.0			
Moyenne	0	5.8.9	3.7	14.8	168.4	456.9	1317.2	1013.2	741.5	431.3	134.2	0.2			

STATION : Conakry Hauteur de pluie en mm et 1/10^e

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1941	0	0	8.4	3.2	31.7	548.2	1037.9	1416.4	574.3	118.4	146.1	0	3911.6		
42	0	0	0	0	212.3	498.2	1751.0	1033.5	522.8	260.7	96.4	74.3	1509.9		
43	0	0	0	34.9	173.7	673.4	1518.7	908.3	749.8	374.0	83.3	75.8	1591.9		
44	0	0	0.2	25.3	77.6	441.4	1123.2	950.0	875.0	278.2	244.6	4.0	1099.5		
45	0	0	0	10.1	64.2	422.4	1295.9	1055.5	532.0	328.1	95.5	1.1	3801.8		
Total	0	0	8.6	73.5	619.5	2583.6	6726.7	5365.7	3263.9	1419.4	665.9	155.2			
Moyenne	0	0	1.7	14.7	123.9	516.7	1945.3	1072.7	650.8	223.9	133.2	31.0			
1946	13.8	0	1.7	9.4	297.4	638.5	1642.7	1195.2	581.0	316.5	72.6	19.6	1738.9		
47	0	6.7	0	0.1	36.1	461.5	1127.8	925.0	486.2	261.2	20.6	0	3985.3		
48	0	0	0	11.8	155.6	851.8	1447.1	1126.0	776.0	416.7	86.0	0	1718.9		
49	4.2	0	22.7	33.6	100.4	273.4	970.2	1197.5	328.0	296.6	139.5	18.7	5381.8		
50	0	0	0	9.3	62.5	411.1	1031.5	1304.2	789.2	242.9	129.9	0.2	3980.8		
Total	18	6.7	24.4	57.2	652.0	2636.3	6819.3	5942.8	2960.4	1313.9	448.6	38.5			
Moyenne	3.6	1.3	4.9	11.4	130.4	527.3	1363.9	1188.6	592.1	262.8	89.7	7.7			
1951	0.1	1.6	5.8	0	168.8	304.6	836.6	1360.5	146.0	667.1	171.4	0	1732.5		
52	0	0	0	0	217.9	323.2	1224.3	1028.6	766.6	256.8	129.3	0	3916.3		
53	4.1	0	2.1	14.4	103.6	663.0	1525.1	1398.0	656.3	303.4	30.7	14.3	4721.0		
54	0	0.5	0.6	83.9	251.5	802.7	1890.2	1625.8	567.4	312.6	134.4	71.3	5710.9		
55	0	0	58.3	68.9	192.7	484.7	1567.9	1252.7	675.5	317.2	67.9	40.0	4785.2		
Total	4.2	2.1	66.8	167.2	924.5	2584.2	7044.1	6665.6	3411.8	1857.1	533.7	125.6			
Moyenne	0.8	0.4	13.4	33.4	186.9	516.8	1408.8	1333.1	682.4	371.4	106.7	25.1			
1956	0	0	0	42.7	162.0	620.7	1341.3	1286.3	676.9	200.0	100.9	13.2	4424.0		
57	0	0	0.7	0	41.9	324.1	1557.3	928.0	1025.2	517.1	181.4	30.8	1600.5		
58	0	0	56.9	108.0	348.3	925.9	1401.7	987.5	1341.3	265.2	189.1	76.6	5700.5		
59	0.6	1.0	0	17.8	200.3	323.8	1657.9	1421.2	633.2	177.7	134.6	0	14573.1		
60	0	0	0	11.6	74.1	457.6	994.4	1210.7	819.6	151.2	77.6	14.8	3911.6		
Total	0.6	1.0	57.6	180.1	826.6	2657.1	6952.6	5827.7	4496.2	1311.2	683.6	135.4			
Moyenne	0.1	0.2	11.5	36.0	165.3	531.4	1390.5	1165.5	899.2	262.2	136.7	27.1			

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An
1961	0	0	0	39.4	38.8	624.1	1839.3	1628.3	711.8	335.3	431.9	0	53469	-
62	0	0	0	71.7	177.7	471.0	967.3	1287.0	854.3	233.4	208.4	0	12650	-
63	0	1.0	0	0	83.5	274.6	661.4	1121.4	768.0	315.9	73.3	0	32011	-
64	0	0	0	0	75.2	396.6	1405.2	2149.1	1034.2	413.6	412.9	16.2	14530	-
65	0	0	0	23.9	185.5	516.4	1092.7	726.0	687.5	302.8	52.8	0	3607.8	-
Total	0	1.0	0	135.0	560.7	2307.7	5954.9	6262.4	4055.8	1599.0	579.3	16.2		
Hogewu	0	0.2	0	27	112.1	461.5	1191.9	1252.5	811.2	319.8	115.9	3.2		
1966	0	0	4.8	0	168.3	396.4	1048.9	1715.5	962.4	324.8	118.9	40.5	18105	-
67	0	0	0	10.2	151.3	513.4	1219.3	1251.8	655.7	426.7	94.3	0	13227	-
68	0	13.1	0	0	122.9	193.5	1103.7	582.1	534.5	281.1	120.9	0	1051.8	-
69	16.6	0	13.3	54.7	84.0	644.8	1534.8	1473.1	530.8	596.1	31.4	0.1	17527	-
F0	0	0	12.0	24.4	161.6	444.1	1457.8	933.8	490.8	266.4	72.1	4.4	22710	-
Total	16.6	13.1	30.1	89.3	688.1	1932.2	6269.5	6016.3	3474.2	1895.1	437.8	45.0		
Hogewu	3.3	2.6	6.0	17.9	137.6	386.4	1253.9	1203.3	634.8	379.0	87.5	9.0		
1971	0	0	0	42.2	97.8	367.5	818.6	1329.8	750.8	154.8	144.5	53.0	37590	-
72	0	0	2.1	6.4	73.8	340.8	1278.8	876.7	410.8	280.5	25.1	0	29950	-
73	0	0	0	55.4	190.5	324.0	1015.5	709.7	584.2	155.9	146.0	0	3162	-
74	0	0	0	0	71.6	224.4	1399.8	1056.1	541.1	346.8	49.8	0	2606	-
75	0	0	0	55.6	122.6	248.9	1046.1	1258.7	760.6	433.8	21.8	2.1	29503	-
Total	0	0	2.1	159.6	556.3	1510.6	5558.8	5231.0	3041.5	1371.8	387.2	55.1		
Hogewu	0	0	0.4	31.9	111.3	302.1	1111.8	1046.2	609.5	274.4	77.4	11.0		
1976	0	5.9	0	31.8	269.9	651.2	1334.1	872.7	627.2	497.9	129.1	0	44148	-
77	0.4	0	0	0	120.6	328.3	1411.1	982.7	161.8	202.3	6.9	0	3541	-
78	1.5	0	0	62.9	122.0	617.3	1027.1	1070.0	840.6	200.8	43.6	0	40658	-
79	0	0	3.1	0	91.4	518.5	984.1	896.6	575.5	375.3	66.1	26.8	35371	-
80	0.2	4.7	0	55.1	145.3	492.1	1284.9	1139.8	438.5	211.5	59.4	34.7	44902	-
Total	2.1	10.6	3.1	149.8	749.2	2607.4	6041.3	5215.8	2993.6	1487.8	305.1	61.5		
Hogewu	0.4	2.1	1	30.0	150.0	521.5	1208.3	1043.2	598.7	291.6	61.0	12.3		

OBSERVATIONS

STATION : Coma...
 ...
 ...

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	AN	OBSERVATIONS
1981	0	0.9	11.5	12.2	327.2	328.7	1286.4	711.7	452.4	255.8	32.1	7.4	1096.9		
82	0	0	0	15.7	206.8	369.9	923.8	1444.3	305.6	234.1	36.4	0	2607.6		
83	0	5.9	10.4	0.3	209.6	621.8	959	1214.4	300.1	101.7	15.2	9.0	2673.1		
84	0	0	0.7	54.7	194.9	311.2	831.6	545.0	359.1	300.4	5.8	0	2352.9		
85	0	0	0	5.5	92.9	499.3	893.2	985.3	633.2	138.2	86.5	0	2324.8		
Total	0	6.8	22.6	88.4	703.4	2110.9	4894.7	4697.7	2119.4	1030.2	176.0	18.3			
Moyenne	0	1.3	4.4	17.7	206.3	422.2	978.9	939.5	422.1	206.0	35.2	3.5			
	0	0	0	13.0	59.9	386.8	1352.6	1449.4	703.6	421.0	10.6	0	1096.9		
	0	0	0	6.5	177.6	300.2	504.9	775.2	510.3	333.5	6.0	0.3	2607.6		
	0	0	23.0	5.8	124.5	351.5	1291.8	1481.6	909.0	168.1	63.3	0	2576.1		

STATION : *Comarby* Nombre de jours de pluie

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1941	0	0	1	2	7	21	28	28	28	20	14	0	149		
42	0	0	0	0	9	26	29	28	24	13	8	3	140		
43	0	0	0	4	11	21	31	27	23	15	8	4	150		
44	0	0	1	3	6	22	31	28	26	20	13	1	151		
45	0	0	0	4	10	20	29	27	25	16	5	2	133		
Total	0	0	2	13	43	110	148	138	132	84	48	10			
Moyenne	0	0	0.4	2.6	8.6	22.0	29.6	27.6	25.4	16.8	9.6	2.0			
1946	1	0	2	2	20	25	28	30	27	23	6	2	166		
47	0	1	0	1	6	24	29	30	29	22	5	0	147		
48	0	0	0	1	18	29	31	31	28	20	3	0	163		
49	1	0	3	6	4	29	28	29	21	18	9	2	150		
50	0	0	0	1	12	27	30	29	27	22	12	1	161		
Total	2	1	5	11	60	134	146	149	132	105	35	5			
Moyenne	0.4	0.2	1.0	2.2	12.0	26.8	29.2	29.8	26.4	21.0	7.0	1.0			
1951	1	1	2	0	17	21	26	28	29	23	8	0	156		
52	0	0	0	0	11	23	30	30	26	21	12	0	151		
53	1	0	2	2	7	27	30	30	25	19	6	2	151		
54	0	2	1	7	17	24	30	27	28	20	15	2	143		
55	0	0	7	5	20	26	29	30	27	25	10	5	184		
Total	2	3	12	14	72	121	145	145	135	108	49	9			
Moyenne	0.4	0.6	2.4	2.8	14.4	24.2	29.0	29.0	27.0	21.6	9.8	1.8			
1956	0	0	0	4	18	24	30	30	28	23	7	5	169		
57	0	0	1	0	8	18	31	27	29	22	14	5	155		
58	0	0	3	11	16	26	31	31	29	21	12	4	184		
59	1	1	0	2	14	21	30	29	28	16	10	0	152		
60	0	0	0	2	12	24	29	27	25	20	7	1	147		
Total	1	1	4	19	68	115	151	144	139	102	50	15			
Moyenne	0.2	0.2	0.8	3.8	13.6	22.6	30.2	28.8	27.8	20.4	10.0	3.0			

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1961	0	0	0	2	10	23	31	30	24	24	8	0	152		
62	0	0	0	2	15	24	28	30	24	20	14	0	159		
63	0	2	0	0	5	21	27	29	23	17	3	0	121		
64	0	0	0	0	7	21	30	31	28	21	10	4	152		
65	0	0	0	3	13	25	28	26	26	20	7	0	148		
66	0	2	0	7	45	113	144	146	125	106	36	4			
Moyenne	0	0.4	0	1.4	9.0	22.6	29.4	29.2	25.0	21.2	1.2	0.8			
1966	0	0	1	0	14	22	25	29	24	23	12	1	151		
67	0	0	0	2	10	22	30	30	24	19	9	0	146		
68	0	4	0	0	17	19	30	28	22	23	8	0	151		
69	2	0	3	4	11	23	30	31	27	26	5	1	163		
70	0	0	2	2	11	22	30	26	24	18	8	3	146		
71	2	11	6	8	63	108	115	144	121	109	42	5			
Moyenne	0.4	0.8	1.2	1.6	12.6	21.5	29.0	28.8	24.2	21.8	8.1	1.0			
1971	0	0	0	7	12	19	28	29	26	17	14	4	156		
72	0	0	2	2	13	22	25	26	27	24	7	0	118		
73	0	0	0	5	13	23	28	28	24	16	9	0	145		
74	0	0	0	0	8	18	29	30	26	15	10	0	140		
75	0	0	0	2	8	19	29	28	27	18	2	1	134		
76	0	0	2	16	54	101	139	141	130	94	42	5			
Moyenne	0	0	0.4	3.2	10.8	20.2	27.8	28.2	26.0	19.8	8.4	1.0			
1976	0	2	0	5	12	24	31	28	26	18	10	0	156		
77	1	0	0	0	10	23	27	25	25	16	2	0	129		
78	1	0	0	2	15	27	27	29	26	17	6	0	150		
79	0	0	1	0	5	24	27	29	24	25	4	2	141		
80	2	1	0	2	9	24	31	29	21	19	8	2	144		
Moyenne	0.5	0.5	0.2	1.8	10.2	23.2	28.6	28.0	24.4	19.0	6.6	0.8			

STATION : Comakoy L'histoire de Comakoy

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1941	0	0	1	2	7	21	28	28	28	20	14	0	149		
42	0	0	0	0	9	26	29	28	24	13	8	3	140		
43	0	0	0	4	11	21	31	27	29	15	8	4	150		
44	0	0	1	3	6	22	31	28	26	20	13	1	151		
45	0	0	0	4	10	20	29	27	25	16	5	2	133		
Total	0	0	2	13	43	110	148	138	132	84	48	10			
Moyenne	0	0	0.4	2.6	8.6	22.0	29.6	27.6	26.4	16.8	9.6	3.0			
1946	1	0	2	2	20	25	28	30	27	23	6	2	166		
47	0	1	0	1	6	24	29	30	29	24	5	0	147		
48	0	0	0	1	18	29	31	31	28	20	3	0	161		
49	1	0	3	6	4	29	28	29	21	18	9	2	150		
50	0	0	0	1	12	27	30	29	27	22	12	1	161		
Total	2	1	5	11	60	134	146	149	132	105	35	5			
Moyenne	0.4	0.2	1.0	2.2	12.0	26.8	29.2	29.8	26.4	21.0	7.0	1.0			
1951	1	1	2	0	17	21	26	28	29	23	8	0	156		
52	0	0	0	0	11	23	30	30	26	21	10	0	151		
53	1	0	2	2	7	27	30	30	25	19	6	2	151		
54	0	2	1	7	17	24	30	27	28	20	15	2	143		
55	0	0	7	5	20	26	28	30	27	25	10	5	184		
Total	2	3	12	14	72	121	145	145	135	108	49	9			
Moyenne	0.4	0.6	3.4	2.8	14.4	24.2	29.0	29.0	27.0	21.6	9.8	1.8			
1956	0	0	0	4	18	24	30	30	28	23	7	5	169		
57	0	0	1	0	8	18	31	27	29	22	14	5	155		
58	0	0	3	11	16	26	31	31	29	21	12	4	184		
59	1	1	0	2	14	21	30	29	28	16	10	0	159		
60	0	0	0	2	12	24	29	27	25	20	7	1	147		
Total	1	1	4	19	68	113	151	144	139	102	50	15			
Moyenne	0.2	0.2	0.8	3.8	13.6	22.6	30.2	28.8	27.8	20.4	10.0	3.0			

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	Ann	OBSERVATIONS
1964	0	0	0	2	10	23	31	30	24	24	8	0	152		
68	0	0	0	3	16	24	28	30	24	20	14	0	159		
63	0	2	0	0	5	24	27	28	23	17	3	0	134		
64	0	0	0	0	7	24	30	31	28	24	100	4	152		
65	0	0	0	3	13	25	28	26	26	20	7	0	148		
Total	0	2	0	7	45	113	127	146	125	106	36	4			
Moyenne	0	0.4	0	1.4	9.0	22.6	24.4	29.2	25.0	21.2	7.2	0.8			
1966	0	0	1	0	14	22	25	29	24	23	12	1	151		
67	0	0	0	2	10	22	30	30	24	19	9	0	146		
68	0	4	0	0	17	19	30	28	22	23	8	0	151		
69	2	0	0	4	11	23	30	31	27	26	5	1	163		
70	0	0	2	2	11	22	30	26	24	18	8	3	146		
Total	2	4	2	8	63	108	145	144	124	109	42	5			
Moyenne	0.4	0.8	1.2	1.6	12.6	21.6	29.0	28.8	24.2	21.8	8.4	1.0			
1971	0	0	0	7	12	19	28	29	26	17	14	4	156		
72	0	0	2	2	13	22	25	26	27	24	7	0	148		
73	0	0	0	5	13	23	28	28	24	16	9	0	146		
74	0	0	0	0	8	18	29	30	26	15	10	0	140		
75	0	0	0	2	8	19	29	28	27	18	2	1	134		
Total	0	0	2	16	54	101	139	141	130	94	42	5			
Moyenne	0	0	0.4	3.2	10.8	20.2	27.8	28.2	26.0	19.8	8.4	1.0			
1976	0	2	0	5	12	24	31	28	26	18	10	0	156		
77	1	0	0	0	10	23	27	25	25	16	2	0	129		
78	1	0	0	2	15	27	27	29	26	17	6	0	150		
79	0	0	1	0	5	24	24	29	24	25	7	2	141		
80	2	1	0	2	9	24	31	29	24	19	8	2	144		
Total	7	3	1	9	51	116	143	140	122	95	33	4			
Moyenne	0.5	0.5	0.2	1.8	10.2	22.4	24.6	28.0	24.4	19.0	6.6	0.8			

STATION : **CONAKRY**

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1971	W 3.5	W 4.5	WNW 4.7	W 5.2	W 4.5	W 4.1	W 4.1	W 4.1	E 2.5	W 3.3	W 3.0	W 3.1
72	W 3.4	W 4.5	W 4.7	W 4.6	WNW 4.9	W 4.0	W 4.2	W 3.9	W 3.6	W 3.4	W 3.0	SE 3.3
73	W 3.2	W 4.4	W 4.1	WNW 5.0	WNW 4.2	W 5.6	W 3.7	W 3.3	W 2.9	W 2.5	W 2.2	W 1.8
74	W 2.5	SSE 2.9	SSE 3.4	W 3.8	W 3.3	WNW 3.8	W 3.3	WSW 3.3	W 2.9	W 2.6	W 2.0	SW 1.7
75	W 2.2	W 2.8	NW 3.1	W 3.8	W 3.8	W 3.3	S 3.0	SW 3.7	W 3.2	WSW 1.9	W 2.0	W 1.9
76	SW 2.0	WSW 2.7	SW 3.5	WNW 3.1	WNW 3.6	W 5.1	W 3.9	SW 3.2	W 3.7	S 3.3	S 2.7	S 2.8
77	S 3.6	S 3.9	WNW 4.5	S 4.2	NW 4.0	S 4.1	SW 5.0	W 3.5	SW 3.4	S 3.4	N 2.5	W 2.6
78	SW 3.5	W 3.9	W 4.0	W 3.6	W 3.8	SW 3.7	NW 3.7	W 3.4	W 3.6	SW 3.7	W 2.6	NW 3.5
79	SW 3.1	W 3.7	W 3.3	W 3.8	W 3.7	W 3.1	S 3.8	SW 3.4	W 3.2	S 3.3	W 2.9	S 2.1
80	W 3.7	W 3.0	W 3.7	NW 3.1	W 3.9	W 2.5	W 3.4	W 3.5	SW 3.5	SW 3.0	SW 2.4	N 3.1
1981	SW 2.5	SW 3.4	SW 4.2	NW 3.8	NW 3.9	S 2.5	SW 3.3	SW 3.3	SW 3.6	W 2.8	W 2.6	S 2.5
82	SW 2.2	S 3.4	W 4.0	NW 3.8	W 2.8	W 3.4	SW 3.4	W 3.7	W 2.7	S 2.1	W 2.1	W 1.8
83	W 1.8	NW 2.6	NW 3.1	W 3.5	W 3.5	SW 3.2	W 3.0	W 1.7	S 3.3	W 3.0	W 2.6	W 2.6
84	N 2.4	W 2.6	W 4.2	W 4.2	W 3.5	W 3.3	W 3.0	SW 2.7	W 2.8	S 2.8	W 2.7	W 1.8
85	S 1.5	W 1.8	W 2.4	W 2.4	W 3.7	W 3.3	W 2.9	W 2.7	W 3.2	W 2.7	NW 3.1	W 2.7
86	W 2.5	W 3.4	W 3.3	W 3.9	W 3.8	W 3.7	E 2.2	SW 3.6	W 3.3	W 3.1	W 2.3	W 2.3
87	W 2.4	S 2.8	W 4.8	W 4.7	W 4.5	W 4.6	S 4.1	SW 5.1	S 4.5	SW 3.7	W 3.7	SW 2.7

DIALLO Nouhou Tata
 Directeur de la Météorologie
 Diplôme de l'Université d'Etat de Californie
 et de l'Université d'Etat de Pennsylvanie

B.P. : 566
 TEL. : 44-48-15
 44-48-16

CONAKRY
 REP. DE GUIN

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1901	30.0	31.0	31.0	33.2	32.0	30.2	28.8	29.0	30.0	29.8	29.6	29.0	363.6	30.3	
2	28.8	29.0	31.2	33.0	33.2	33.5	28.4	28.4	27.8	29.0	29.0	29.0	360.3	30.0	
3	29.4	31.1	31.7	34.0	30.6	28.7	27.6	26.7	28.1	30.7	30.5	29.5	356.2	29.7	
4	29.5	29.9	30.6	31.4	30.5	28.7	27.6	27.2	29.6	29.1	29.6	29.8	353.5	29.4	
5	29.7	31.0	32.1	32.1	32.2	29.1	28.4	27.5	28.4	29.4	30.8	31.7	363.3	30.3	
Total	147.4	152.9	150.6	160.7	158.5	150.2	140.8	138.8	144.5	148.0	149.5	149.0			
Moy.	29.5	30.6	31.4	32.1	31.7	30.0	28.1	27.8	28.9	29.6	29.9	29.8			
1906	31.3	32.2	33.0	32.3	31.5	29.9	27.6	27.8	28.6	28.8	29.1	30.0	362.1	30.2	
7	30.5	31.4	33.0	32.3	32.9	32.1	28.7	28.1	29.6	30.7	30.6	30.6	371.1	30.9	
8	29.8	30.0	30.3	32.1	31.4	30.3	28.6	28.2	29.1	29.6	30.9	30.7	361.0	30.1	
9	30.6	31.5	32.7	32.7	31.4	29.6	29.4	28.2	29.4	30.4	30.5	30.6	367.0	30.6	
10	29.1	31.7	32.8	32.4	32.4	29.3	28.5	27.5	29.8	30.3	31.0	31.3	366.1	30.5	
Total	151.3	156.8	161.8	161.8	159.6	151.8	142.8	139.8	146.5	149.8	152.7	153.2			
Moy.	30.3	31.4	32.3	32.4	31.9	30.4	28.6	28.0	29.3	29.9	30.5	30.6			
1911	31.1	32.2	32.4	32.6	30.5	29.5	28.6	27.1	29.7	30.7	31.3	30.9	366.6	30.5	
2	31.0	32.5	34.5	34.4	35.6	31.3	29.6	28.8	29.4	30.4	30.5	30.8	379.8	31.5	
3	30.8	31.1	31.6		32.4		29.7	28.9	30.1	30.8	30.6	30.2			
4								27.8	29.7						
45				33.5				29.3	29.3	30.9					
Total								148.2							
Moy.								29.6							
1916															
7			31.5									28.0			
8		30.7	33.2	32.1	30.2			25.9	27.2	31.3	30.7	30.0			
9	29.4	30.5	31.2	31.0	30.8	29.8	27.5	28.2	28.8	30.0	29.8	30.3	357.3	29.8	
20	29.9	30.6	31.6	31.6	31.2	29.9	29.1	29.2	29.5	30.1	30.1	30.2			
Total															
Moy.															

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	Mo. Moy.	OBSERVATIONS
1921	30.7	30.3	31.0	30.5	31.3	29.6	27.4	27.3	27.2	27.9	28.2	28.0			
2	29.3	30.3	30.6	30.1	30.1	29.6	27.4	27.3	27.2	27.9	28.2	28.0			
3	28.7	31.2	31.9	32.4	31.2	30.3	27.4	26.5	27.8	28.9	28.2	27.8			
4	29.4	27.7	27.5	33.2	32.0	30.4	26.7	27.6	28.1	27.3	29.7	32.4			
5	32.3	31.6	33.3	35.8	36.5	36.4	35.6	36.3	36.7	37.1	35.1	32.4			
Total Moy.	149.1	151.5	151.5	161.9	161.0	150.0	142.4	139.8	146.7	152.5	153.5	154.5			
1926	30.0	31.5	31.5	32.4	32.2	30.0	28.5	28.0	29.3	30.5	30.7	30.9			
7	31.4	31.5	31.9	31.7	31.6	30.0	28.5	28.0	29.3	30.5	30.7	30.9			
8	31.3	31.5	32.0	31.2	32.0	30.1	28.4	27.7	29.2	30.7	30.1	32.8			
9	31.3	31.5	31.3	31.3	30.2	29.6	28.0	28.0	29.0	30.4	32.8	31.4			
30	30.6	31.1	30.8	31.0	30.4	29.7	28.1	27.8	29.7	31.2	31.2	31.5			
Total Moy.	306	311	308	310	304	297	281	278	297	312	312	315			
1931	31.2	31.9	31.8	31.8	30.8	29.7	28.2	28.1	29.1	30.6	30.7	30.3			
2	31.2	31.9	31.8	31.8	30.8	29.7	28.2	28.1	29.1	30.6	30.7	30.3			
3	31.2	31.1	32.6	33.4	32.3	30.2	29.2	28.0	30.0	31.1	29.7	31.0			
4	31.6	31.6	31.2	31.8	33.1	30.6	28.9	27.9	29.8	30.2	30.9	30.3			
5	30.6	31.0	30.7	31.9	32.1	29.7	28.3	27.8	29.0	29.9	30.5	31.2			
Total Moy.	150.0	142.4	139.8	146.7	152.5	150.0	142.4	139.8	146.7	152.5	153.5	154.5			
1935	30.9	30.9	31.6	32.4	30.3	29.6	27.8	27.2	29.0	30.7	30.4	31.4			
7	31.4	32.1	32.2	32.4	32.3	31.4	28.9	28.2	29.6	30.7	31.3	31.5			
8	31.9	32.2	32.5	32.7	31.2	30.5	28.7	27.8	28.9	30.2	31.2	31.6			
9	31.6	31.9	32.3	31.8	32.1	30.6	28.9	27.9	28.6	29.5	30.4	31.2			
10	30.6	30.6	30.9	31.6	31.4	29.9	28.4	28.0	29.6	29.9	30.8	31.2			
Total Moy.	156.4	157.7	159.5	160.4	157.8	152.0	142.7	139.1	145.7	151.1	154.1	156.8			
Moy.	31.3	31.5	31.9	32.1	31.6	30.4	28.5	27.8	29.1	30.8	30.8	31.4			

STATION : CONAKRY AERO Températures maxi. moyennes = Températures moyennes au verso

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	Mo. An	OBSERVATIONS
1941	30.6	30.8	30.8	31.1	31.4	30.2	28.8	28.7	29.8	31.3	31.2	31.1	365.2	30.4	
2	30.7	30.1	30.7	31.3	30.5	29.9	27.3	27.4	29.5	30.3	30.6	30.8	359.1	29.9	
3	30.9	31.4	30.7	31.0	31.3	30.2	28.5	27.3	28.3	30.2	30.8	30.9	361.5	30.1	
4	31.7	30.1	30.5	30.9	31.6	30.4	28.9	27.6	29.3	30.3	30.7	30.8	362.7	30.2	
45	30.8	31.8	31.5	32.2	31.5	30.7	27.9	27.3	28.9	30.0	31.0	31.0	364.6	30.4	
Total	1544	1542	1542	1565	1563	1514	1414	1377	1456	1524	1543	1546			
Moy.	30.8	30.8	30.8	31.3	31.3	30.3	28.3	27.5	29.1	30.4	30.8	30.9			

STATION : CONAKRY AERO. — températures moyennes

Années	Températures moyennes												Somme Annuelle	An. Moy.	OBSERVATIONS
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1946	30.2	30.4	31.0	31.6	30.9	30.1	28.1	27.3	29.1	30.6	31.5	31.6	362.4	30.2	
47	31.2	31.4	30.9	31.8	31.4	31.0	28.8	28.4	29.3	30.8	31.6	31.3	367.9	30.6	
48	30.9	31.0	31.8	31.1	32.0	30.1	28.8	27.5	29.3	31.1	31.3	30.7	365.6	30.4	
49	30.5	31.5	31.8	31.8	32.0	29.5	28.0	26.9	28.8	30.3	30.5	30.9	362.5	30.2	
50	31.0	32.4	32.2	32.5	31.9	29.9	27.2	26.0	27.7	29.2	30.2	30.8	361.0	30.1	
Total	153.8	156.7	157.7	158.8	158.2	150.6	140.9	136.1	144.2	152.0	155.1	155.3			
Moy.	30.8	31.3	31.5	31.7	31.6	30.1	28.2	27.2	28.8	30.4	31.0	31.0			
1951	30.8	31.2	30.8	31.7	26.9	29.5	28.2	26.9	28.1	28.8	30.4	31.5	355.4	29.6	
52	30.9	30.9	31.3	31.9	30.8	29.2	27.5	27.3	28.3	30.2	30.1	31.1	359.5	29.9	
53	30.9	31.0	31.6	32.0	31.1	28.5	27.7	27.3	29.0	30.0	30.8	31.6	361.5	30.1	
54	30.8	30.6	31.2	31.8	30.7	28.5	26.7	26.5	28.9	29.8	30.5	30.7	356.7	29.7	
55	31.0	31.7	31.5	32.0	30.9	29.0	27.7	27.2	28.8	29.6	31.0	30.3	360.7	30.0	
Total	154.4	155.4	156.4	159.4	150.4	144.7	137.8	135.2	143.7	148.4	152.8	155.2			
Moy.	30.9	31.1	31.3	31.9	30.1	28.9	27.6	27.0	28.7	29.7	30.6	31.1			
1956	30.9	30.9	31.7	32.0	31.1	28.9	27.1	26.9	28.6	30.1	30.7	30.3	359.2	29.9	
57	30.7	31.1	31.3	31.3	31.0	29.5	27.4	27.7	27.9	29.5	30.3	30.5	358.2	29.8	
58	31.0	30.8	31.8	31.4	30.6	28.9	27.1	26.5	28.2	29.8	29.9	30.1	356.1	29.7	
59	30.6	31.1	31.0	31.2	30.7	30.2	28.6	27.9	29.4	30.5	30.7	31.5	363.4	30.3	
60	31.0	31.1	31.4	31.7	31.4	29.3	28.0	27.8	28.5	29.9	30.5	30.7	361.3	30.1	
Total	154.2	155.0	157.2	157.6	154.8	146.8	138.2	136.8	142.6	149.8	152.1	153.1			
Moy.	30.8	30.8	31.4	31.5	31.0	29.4	27.6	27.4	28.5	30.0	30.4	30.6			
1961	30.7	26.0	31.9	31.8	32.7	29.5	27.5	26.9	28.3	30.0	30.7	30.6	376.6	29.7	
62	30.3	30.7	31.5	31.5	31.6	29.4	28.4	27.1	28.7	29.8	29.8	30.7	359.5	29.9	
63	30.2	31.0	32.5	32.0	31.8	30.5	28.9	28.0	29.4	29.7	31.2	30.8	366.0	30.5	
64	30.8	31.6	31.6	31.6	31.9	29.9	27.4	26.4	27.6	29.5	30.3	29.9	358.5	29.9	
65	29.8	30.2	31.3	31.7	31.4	29.4	27.8	27.9	27.9	29.9	30.5	30.7	358.5	29.9	
Total	151.8	149.5	158.8	158.6	159.4	148.7	140.0	136.3	141.9	148.9	152.5	152.7			
Moy.	30.4	29.9	31.8	31.7	31.9	29.7	28.0	27.3	28.4	29.8	30.5	30.5			

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	MOYENNE Ann	OBSERVATIONS
1966	299	310	318	322	313	299.9	289	276	280	294	303	301	3610	30.1	
61	312	309	310	315	314	294	274	269	279	293	297	299	3565	29.7	
68	295	296	301	307	304	297	287	286	290	301	299	301	3564	29.7	
69	301	307	315	325	319	308	280	278	284	291	305	305	3619	30.1	
70	306	311	315	322	314	307	283	274	290	305	304	304	3625	30.1	
Total	1513	1533	1560	1591	1567	1505	1413	1383	1423	1484	1508	1516			
Moy.	303	307	312	318	312	301	283	277	285	297	302	303			
1971	309	304	308	315	316	304	282	274	287	299	297	302	3594	30.0	
72	297	304	308	314	313	300	291	285	297	300	307	304	3620	30.1	
75	305	312	315	320	311	305	291	287	290	303	312	305	3656	30.1	
74	309	312	308	310	307	303	283	279	285	298	304	303	3604	30.7	
75	307	304	307	314	305	301	281	273	275	293	305	301	3568	29.7	
Total	1527	1536	1546	1573	1553	1513	1428	1398	1434	1493	1526	1515			
Moy.	305	307	309	315	311	303	285	280	287	299	305	303			
1976	301	304	311	310	304	285	269	269	284	289	291	299	3516	29.3	
77	292	303	308	316	307	293	281	277	285	296	312	310	3518	29.8	
78	306	311	311	316	312	289	276	275	284	294	300	296	3570	29.7	
79	303	304	315	316	316	294	281	281	291	301	306	304	3613	30.1	
80	300	306	310	319	304	296	279	276	290	299	299	302	3580	29.9	
Total	1502	1526	1556	1577	1513	1457	1386	1378	1434	1499	1508	1511			
Moy.	300	305	311	315	303	291	277	276	287	296	302	302			
1981	301	302	314	310	302	300	277	280	293	302	308	302	3591	29.9	
82	305	305	318	318	309	294	280	272	290	294	302	298	3585	29.9	
83	307	314	323	322	317	293	284	278	290	300	307	303	3638	30.3	
84	301	315	315	319	311	298	288	289	291	xxx	xxx	305			
85	299	302	309	310	304	293	279	279	285	xxx	302	305			
Total	1513	1538	1579	1579	1543	1478	1388	1398	1449	1449		1513			
Moy.	303	308	316	316	309	296	278	280	290			303			
1986	297	297	304	310	315	300	278	275	284	294	300	292	3556	29.6	

1982 - 299 77 - 305 290 213 302 295 299 297 - 300 314 311 355 305

Somme Annuelle

STATION : CONAKRY AERO. Températures maxi - moyennes

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	Ar	OBSERVATIONS
1946	30.2	30.4	31.0	31.6	30.9	30.1	28.1	27.3	29.1	30.6	31.5	31.6	362.4	30.2	
47	31.2	31.4	30.9	31.8	31.4	31.0	28.8	28.4	29.3	30.8	31.6	31.3	367.4	30.6	
48	30.9	31.0	31.8	31.1	32.0	30.1	28.8	27.5	29.3	31.1	31.3	30.7	355.6	30.4	
49	30.5	31.5	31.8	31.8	32.0	29.5	28.0	26.9	28.8	30.3	30.5	30.9	362.5	30.2	
50	31.0	32.4	32.2	32.5	31.9	29.9	27.2	26.0	27.7	29.2	30.2	30.8	361.0	30.1	
Total	153.8	156.7	157.7	158.8	158.2	150.6	140.9	136.1	144.2	152.0	155.1	155.3			
Moy.	30.8	31.3	31.5	31.7	31.6	30.1	28.2	27.2	28.8	30.4	31.0	31.0			
1951	30.8	31.2	30.8	31.7	26.9	29.5	28.2	26.9	28.1	28.8	30.4	31.5	355.4	29.6	
52	30.9	30.9	31.3	31.9	30.8	29.2	27.5	27.3	28.3	30.2	30.1	31.1	359.5	29.9	
53	30.9	31.0	31.6	32.0	31.1	28.5	27.7	27.3	29.0	30.0	30.8	31.6	361.5	30.1	
54	30.8	30.6	31.2	31.8	30.7	28.5	26.7	26.5	28.9	29.8	30.5	30.7	356.7	29.7	
55	31.0	31.7	31.5	32.0	30.9	29.0	27.7	27.2	28.8	29.6	31.0	30.3	360.7	30.0	
Total	154.4	155.4	156.4	159.4	150.4	144.7	137.8	135.2	143.7	148.4	152.8	155.2			
Moy.	30.9	31.1	31.3	31.9	30.1	28.9	27.6	27.0	28.7	29.7	30.6	31.1			
1956	30.9	30.9	31.7	32.0	31.1	28.9	27.1	26.9	28.6	30.1	30.7	30.3	359.2	29.9	
57	30.7	31.1	31.3	31.3	31.0	29.5	27.4	27.7	27.9	29.5	30.3	30.5	358.2	29.8	
58	31.0	30.8	31.8	31.4	30.6	28.9	27.1	26.5	28.2	29.8	29.9	30.1	356.4	29.7	
59	30.6	31.1	31.0	31.2	30.7	30.2	28.6	27.9	29.4	30.5	30.7	31.5	363.4	30.3	
60	31.0	31.1	31.7	31.7	31.4	29.3	28.0	27.8	28.5	29.9	30.6	30.7	361.3	30.1	
Total	154.2	155.0	157.2	157.6	154.8	146.8	138.2	136.8	147.6	149.8	152.1	153.1			
Moy.	30.8	30.8	31.4	31.5	31.0	29.4	27.6	27.4	28.5	30.0	30.4	30.6			
1961	30.7	26.0	31.9	31.8	32.7	29.5	27.5	26.9	28.3	30.0	30.7	30.6	326.6	29.7	
62	30.3	30.7	31.5	31.5	31.6	29.4	28.4	27.1	28.7	29.8	29.8	30.7	359.5	29.9	
63	30.2	31.0	32.5	32.0	31.8	30.5	28.9	28.0	29.4	29.7	31.2	30.8	363.0	30.5	
64	30.8	31.6	31.6	31.6	31.9	29.9	27.4	26.4	27.6	29.5	30.3	29.9	357.5	29.9	
65	29.8	30.2	31.3	31.7	31.4	29.4	27.8	27.9	27.9	29.9	30.5	30.7	358.5	29.9	
Total	151.8	149.5	158.8	158.6	159.4	148.7	140.0	136.3	144.9	148.9	152.5	152.7			
Moy.	30.4	29.9	31.6	31.7	31.9	29.7	28.0	27.3	28.4	29.8	30.5	30.5			

maxi moy

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	Moynent Ann	OBSERVATIONS
1966	29.9	31.0	31.8	32.2	31.3	29.9	28.9	27.6	28.0	29.4	30.3	30.7	3610	30.1	
67	31.2	30.9	31.0	31.5	31.4	29.4	27.4	26.9	27.9	29.3	29.7	29.9	3565	29.7	
68	29.5	29.6	30.1	30.7	30.4	29.7	28.7	28.6	29.0	30.1	29.9	30.1	3561	29.7	
69	30.1	30.7	31.6	32.5	31.9	30.8	28.0	27.8	28.4	29.1	30.5	30.5	3610	30.1	
70	30.6	31.1	31.5	32.2	31.4	30.7	28.3	27.4	29.0	30.5	30.4	30.4	3635	30.3	
Total	151.3	153.3	156.0	159.1	156.7	150.5	141.3	138.3	142.3	148.4	150.8	151.6			
Moy.	30.3	30.7	31.2	31.8	31.2	30.1	28.3	27.7	28.5	29.7	30.2	30.3			
1971	30.9	30.4	30.8	31.5	31.6	30.4	28.2	27.4	28.7	29.9	29.7	30.2	3594	30.0	
72	29.7	30.4	30.8	31.4	31.3	30.0	29.1	28.5	29.7	30.0	30.7	30.4	3620	30.1	
73	30.5	31.2	31.5	32.0	31.1	30.5	29.1	28.7	29.0	30.3	31.2	30.5	3656	30.1	
74	30.9	31.2	30.8	31.0	30.7	30.3	28.3	27.9	28.5	29.8	30.4	30.3	3604	30.1	
75	30.7	30.4	30.7	31.4	30.6	30.1	28.1	27.3	27.5	29.3	30.6	30.1	3568	29.7	
Total	152.7	153.6	154.6	157.3	155.3	151.3	142.8	139.8	143.4	149.3	152.6	151.5			
Moy.	30.5	30.7	30.9	31.5	31.1	30.3	28.6	28.0	28.7	29.9	30.5	30.3			
1976	30.7	30.4	31.1	31.0	30.4	28.5	26.9	26.9	28.4	28.9	29.1	29.9	3516	29.3	
77	29.2	30.1	30.8	31.6	30.7	29.3	28.1	27.7	28.5	29.6	31.2	31.0	3578	29.8	
78	30.6	31.1	31.1	31.6	31.2	28.9	27.6	27.5	28.4	29.4	30.0	29.6	3570	29.7	
79	30.3	30.4	31.6	31.6	31.6	29.4	28.1	28.1	29.1	30.1	30.6	30.4	3613	30.1	
80	30.0	30.6	31.0	31.9	30.4	29.6	27.9	27.6	29.0	29.9	29.9	30.2	3580	29.8	
Total	150.2	152.6	155.6	157.7	154.3	145.7	138.6	131.8	143.4	147.5	150.8	151.1			
Moy.	30.0	30.5	31.1	31.5	30.8	29.1	27.7	27.6	28.7	29.6	30.2	30.2			
1981	30.1	30.2	31.4	31.0	30.2	30.0	27.7	28.0	29.3	30.2	30.8	30.2	3591	29.9	
82	30.5	30.5	31.8	31.8	30.9	29.4	28.0	27.2	29.0	29.4	30.2	29.8	3585	29.9	
83	30.7	31.4	32.3	32.2	31.7	29.3	28.4	27.8	29.0	30.0	30.7	30.3	3638	30.3	
84	30.1	31.5	31.5	31.9	31.1	29.8	28.8	28.9	29.1	xx x	xx x	30.5			
85	29.9	30.2	30.9	31.0	30.4	29.3	27.9	27.9	28.5	xx x	30.2	30.5			
Total	151.3	153.8	157.9	157.9	154.3	147.8	138.8	139.8	144.9			151.3			
Moy.	30.3	30.8	31.6	31.6	30.9	29.6	27.8	28.0	29.0			30.3			
1986	29.7	29.7	30.4	31.0	31.5	30.0	27.8	27.5	28.4	29.4	30.0	30.2	3556	29.6	

STATION : CONAKRY AERO. Températures mini - moyennes

T. mini moyennes

2

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	1 An	OBSERVATIONS
1921	236	x x	246	249	238	234	231	230	227	234	238	239			
2	230	229	232	237	242	232	231	229	x x	228	224	225			
3	228	235	238	248	244	234	225	228	230	x x	x x	x x			
4	225	216	219	238	215	211	219	215	211	211	209	207	2594	215	
25	216	217	203	190	213	200	195	201	219	220	219	x x			
Total	4165		4137	4161	4153	4111	4101	4102							
Moy.	233		227	232	231	222	220	220							
1926															
7	244	222	229	232	232	x x	x x	217	241	241	244	252			
8	184	x x	233	244	249	246	235	226	234	237	245	243			
9	186	224	x x	230	252	234	240	236	235	239	244	227			
30	233	232	229	232	243	238	236	235	235	233	249	244	2604	217	
Total															
Moy.															
1931	235	232	239	245	249	240	232	236	236	247	247	249	2887	240	
2		x	233	x	x	217	212	217	218	221	229	229			
3	225	219	236	248	235	223	220	217	222	221	224	222	2412	226	
4	217	226	222	231	243	236	233	227	231	230	244	228	2464	230	
35	220	231	223	235	248	234	230	228	232	232	240	231	2484	232	
Total			1153			4449	4127	4125	4139	4152	4184	4159			
Moy.			231			230	225	225	228	230	237	232			
1936	225	237	240	244	243	236	226	230	231	x x	245	239			
7	219	240	246	248	247	237	232	231	232	231	241	239	2843	237	
8	224	236	241	241	238	235	229	227	229	229	238	229	2796	233	
9	224	239	235	234	241	231	230	229	235	235	242	237			
40	234	228	237	246	255	243	235	234	237	235	239	234	2854	238	
Total	1123	1170	1199	1210	1224	1182	1152	1153	1164		1205	1190			
Moy.	225	234	240	242	245	235	231	231	233		241	238			

Température mini moyennes

(2) mini

Température mini moyennes

MTHI 3

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1941	23.5	23.9	24.1	24.2	25.1	24.2	23.7	23.6	23.7	24.4	25.1	24.3	240.1	24.0	
2	23.5	23.1	23.8	24.9	24.8	24.9	23.4	23.5	23.8	24.0	24.6	23.5	227.8	24.0	
3	22.6	23.0	24.0	24.3	24.6	23.7	23.2	23.0	23.3	23.5	24.0	23.6	229.8	23.5	
4	22.9	23.4	23.9	25.1	25.4	24.6	23.9	23.4	23.4	24.1	24.1	23.6	227.8	24.0	
45	24.4	24.4	24.9	26.2	25.6	24.3	23.2	23.4	23.6	23.5	24.9	23.8	222.2	24.3	
Total	116.9	117.8	120.7	124.7	125.8	121.7	117.4	116.9	117.8	119.5	122.7	118.8			
Moyenne	23.4	23.5	24.1	24.9	25.2	24.3	23.5	23.4	23.4	24.0	24.5	23.7			

STATION : CONAKRY-AÉRO Températures mini moyennes

3

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
1946	23.1	22.9	24.1	24.7	24.2	23.7	23.2	23.0	23.7	23.3	24.6	24.0	284.5	23.7	
1947	23.1	24.0	24.2	24.8	25.1	24.6	23.2	23.7	23.9	24.0	24.7	23.8	289.1	24.1	
48	22.3	24.1	24.6	24.8	24.3	23.0	23.0	22.5	22.2	22.8	23.4	21.5	278.5	23.2	
49	21.3	21.6	22.2	23.3	24.2	22.2	25.9	21.8	21.9	21.9	22.9	22.3	241.5	22.6	
50	20.9	21.5	22.9	24.5	23.9	22.4	22.3	22.1	22.3	21.7	22.1	22.3	268.9	22.4	
Total	110.7	114.1	118.0	122.1	121.7	115.9	117.6	113.1	114.0	113.7	117.7	113.9			
Moy.	22.1	22.8	23.6	24.4	24.3	23.2	23.5	22.6	22.8	22.7	23.5	22.8			
1951	22.5	22.2	22.5	22.6	23.3	22.8	22.8	22.7	22.5	22.7	23.3	22.4	242.3	22.7	
52	22.4	22.5	23.2	23.9	23.4	22.7	22.4	22.4	22.7	22.4	22.7	23.2	243.4	22.8	
53	23.2	22.8	23.3	23.7	23.8	22.7	22.2	22.5	22.6	22.5	23.3	23.4	276.0	23.0	
54	22.5	22.2	22.9	23.8	23.5	22.4	22.0	22.0	22.3	21.7	22.6	22.8	240.7	22.5	
55	22.8	22.8	23.1	23.7	23.0	22.3	21.8	22.0	22.4	22.1	22.6	22.3	240.9	22.6	
Total	113.4	112.5	115.0	117.7	117.0	112.9	111.2	111.6	112.5	111.4	114.5	114.1			
Moy	22.7	22.5	23.0	23.5	23.4	22.6	22.2	22.3	22.5	22.3	22.9	22.8			
1956	21.8	22.5	22.5	23.5	23.4	22.0	21.4	21.6	22.2	22.1	23.0	22.5	268.5	22.4	
57	21.1	22.2	22.7	23.2	23.7	23.4	22.2	22.2	22.6	22.4	22.8	23.1	244.6	22.6	
58	23.0	23.6	23.7	24.3	23.3	22.6	22.1	22.1	22.1	21.9	22.8	22.5	244.0	22.8	
59	22.1	22.7	23.1	22.9	23.1	22.4	21.8	21.7	21.9	21.7	22.8	21.9	268.1	22.3	
60	21.6	22.4	21.6	22.9	23.6	22.6	22.1	22.5	22.5	21.8	22.9	21.9	268.4	22.3	
Total	109.6	113.4	113.6	116.8	117.1	113.0	109.6	110.1	111.3	109.9	114.3	111.9			
Moy.	21.9	22.7	22.7	23.4	23.4	22.6	21.9	22.0	22.3	22.0	22.9	22.4			
1961	20.0	21.0	22.4	23.1	23.7	22.4	22.1	22.0	22.0	21.8	23.1	21.6	265.2	22.1	
62	21.2	20.9	22.1	23.1	23.3	22.2	22.4	22.3	22.2	22.1	22.5	21.6	265.4	22.1	
63	21.6	22.7	23.4	23.7	23.8	23.0	22.4	22.1	21.2	21.0	22.1	21.7	268.7	22.4	
64	20.9	22.0	22.6	23.1	23.7	22.7	22.3	22.0	21.9	21.9	22.8	22.4	269.3	22.3	
65	20.5	21.6	22.1	23.3	23.7	22.9	22.4	22.5	22.3	22.8	23.5	22.4	260.5	22.4	
Total	107.2	107.7	112.6	116.7	118.2	113.2	111.6	110.9	109.6	109.6	114.0	109.7			
Moy.	20.8	21.6	22.5	23.2	23.6	22.6	22.3	22.2	21.9	21.9	22.8	21.9			

OBSERVATIONS

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An
1966	21.5	22.1	22.1	24.3	23.4	23.4	22.6	22.1	22.1	22.9	22.8	22.6	274.0	23.8
67	20.9	22.2	21.9	23.5	23.5	22.8	22.5	22.3	22.4	22.5	23.0	22.4	269.9	22.5
68	21.7	22.2	22.1	23.2	23.4	23.6	22.1	23.1	22.5	22.4	23.4	23.5	244.4	22.8
69	22.6	22.4	23.8	25.0	25.2	22.8	22.1	22.8	22.5	22.6	23.1	23.1	249.9	23.2
70	22.9	22.9	23.3	24.4	24.0	23.2	22.8	23.2	22.9	23.1	23.2	22.5	238.4	23.2
Total Mos.	109.5	112.4	114.4	120.4	119.5	115.5	113.3	114.1	113.0	113.5	115.3	114.1		
1971	21.9	22.3	22.1	23.1	23.8	22.9	22.5	22.4	22.5	22.5	23.1	22.5	272.2	22.7
72	22.5	22.4	22.8	23.9	23.9	23.0	22.8	22.1	22.1	22.9	24.4	22.1	246.7	23.0
73	21.8	22.9	23.4	24.4	24.0	23.3	23.4	22.1	22.1	22.6	23.5	22.4	246.8	23.0
74	20.1	21.8	22.3	22.4	23.1	22.1	22.4	22.2	22.2	22.4	22.8	22.4	234.4	22.8
75	20.9	21.9	22.1	23.1	23.3	22.1	22.4	22.3	22.3	22.1	23.6	22.9	240.8	22.5
Total Mos.	107.8	111.3	113.3	118.1	118.4	114.6	113.2	112.3	112.4	112.5	117.4	112.9		
1976	21.8	22.2	22.9	23.6	23.1	22.1	22.6	22.2	22.1	22.8	22.8	22.2	243.2	22.7
77	22.1	21.9	22.9	24.0	24.2	23.3	22.8	23.0	23.1	22.8	24.2	23.2	244.5	23.1
78	23.1	23.4	22.1	24.2	23.1	22.8	22.1	22.8	22.8	22.9	23.5	22.6	244.2	23.1
79	23.1	22.2	23.6	23.9	24.2	23.4	23.0	23.1	22.8	23.1	24.0	22.5	248.9	23.2
80	22.5	22.1	23.2	24.1	24.0	23.9	22.9	22.5	23.2	23.5	23.6	22.8	248.9	23.2
Total Mos.	112.6	112.4	115.3	119.8	119.8	116.1	114.0	113.6	114.5	115.1	118.1	113.3		
1981	21.5	22.1	23.5	25.0	24.1	24.2	22.8	22.9	22.9	23.1	24.2	22.8	279.1	23.2
82	21.7	21.8	23.2	24.2	24.1	23.5	23.1	23.3	23.3	23.2	24.1	22.2	244.7	23.1
83	21.3	23.1	24.8	24.6	25.0	23.5	23.6	23.3	23.2	23.8	24.1	23.6	245.1	23.1
84	22.0	22.0	23.6	24.6	24.1	23.8	23.0	23.4	23.4	23.3	24.3	22.8	240.9	23.4
85	22.4	22.3	24.0	24.0	23.9	24.0	22.8	23.4	23.0	23.9	24.2	22.5	240.4	23.3
Total Mos.	108.9	111.9	119.1	122.4	121.8	119.0	115.3	116.3	115.8	117.3	121.5	113.9		
1986	21.2	22.6	22.7	24.0	24.6	23.9	22.7	22.6	23.5	23.4	23.9	22.2	240	23.1
1987	21.3	22.7	23.5	24.9	24.3	23.8	23.0	22.8	23.3	23.1	24.6	23.6	248.2	23.5
1988	21.3	23.8	23.3	24.5	23.6	23.0	23.0	22.8	23.6	23.0	23.8	24.6	246	23.5

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An Moy.	OBSERVATIONS
1931	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx			
32	xx	xx	86	xx	xx	94	96	94	94	92	90	88			
33	86	88	88	86	90	94	94	96	96	94	95	94	1101	92	
34	95	95	95	95	93	97	98	95	96	96	95	92	1142	95	
35	96	95	93	92	91	93	96	96	96	96	94	97	1135	94	
Total															
Moyenne															
36	97	91	91	96	97	92	94	95	97	xx	92	93			
37	95	93	91	89	89	92	96	96	96	93	94	95	1119	93	
38	97	95	94	91	93	94	92	97	97	95	94	96	1110	95	
39	96	93	88	88	87	94	96	96	96	94	95	xx			
40	93	91	91	89	85	95	98	98	96	95	95	91			
Total	478	463	455	453	455	467	481	482	481		471	91	1121	93	
Moyenne	96	93	91	91	91	93	96	96	96		94				
41	93	93	91	90	91	94	95	96	95	94	92	92	1116	93	
42	92	92	90	87	90	94	97	95	95	92	93	91	1108	92	
43	92	89	88	87	89	93	94	95	94	94	93	91	1099	91	
44	91	90	88	88	88	92	95	95	95	92	93	91	1100	91	
45	91	91	90	87	87	93	95	96	96	96	94	92	1108	92	
Total	461	455	447	439	445	466	476	477	475	468	464	457			
Moyenne	92	91	89	88	89	93	95	95	95	94	93	91			

Années	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Somme Annuelle	An	OBSERVATIONS
19 ^o 6	91	93	90	89	92	96	97	97	97	96	93	94	1125	94	
7	92	91	90	89	88	93	96	97	96	94	92	94	1112	92	
18	93	91	87	85	92	97	98	99	98	97	96	92	1125	94	
49	94	93	90	91	91	98	99	100	99	98	96	95	1144	95	
50	95	93	91	88	90	98	98	99	99	98	97	94	1140	95	
Total	465	461	448	442	453	482	488	492	489	483	474	469			
Moyenne	93	92	90	88	91	96	98	98	98	97	95	94			
51	92	89	90	87	94	98	98	97	98	98	97	93	1131	94	
52	93	92	90	88	92	96	98	98	98	97	96	92	1130	94	
53	92	90	86	89	91	98	99	99	96	98	96	91	1125	94	
54	93	91	88	90	95	98	99	99	99	97	97	95	1141	95	
55	95	92	91	91	95	98	99	99	98	95	96	93	1142	95	
Total	465	454	445	445	467	488	493	492	489	485	482	464			
Moyenne	93	91	89	89	93	98	99	98	98	97	96	93			
56	93	92	88	88	95	97	98	99	98	97	96	93	1134	94	
57	90	91	89	88	84	94	98	98	99	97	97	94	1124	93	
58	92	91	90	92	95	97	98	98	99	99	97	95	1143	95	
59	94	92	89	90	94	96	99	98	98	98	96	95	1139	95	
60	95	92	91	88	92	98	98	98	95	97	96	93	1133	94	
Total	464	458	447	446	465	482	491	491	489	488	482	470			
Moyenne	93	92	89	89	93	96	98	98	98	98	96	94			
61	95	94	92	91	91	97	99	98	98	98	97	95	1145	95	
62	96	93	91	91	94	97	98	98	98	97	97	93	1113	95	
63	95	94	90	90	90	95	97	99	98	97	96	92	1133	94	
64	94	92	81	87	91	96	98	98	97	97	95	91	1117	93	
65	90	93	91	90	93	96	98	96	98	96	95	94	1130	94	
Total	470	466	445	449	459	481	490	489	489	485	480	465			
Moyenne	94	93	89	90	92	96	98	98	98	97	96	93			

Articles	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Some Annuelle	An. Hoy.	OBSERVATIONS
1966	95	94	89	85	94	95	97	98	97	96	96	94	1131	94	
67	92	91	91	87	98	96	97	98	97	96	95	92	1124	93	
68	91	92	88	88	90	94	97	97	97	96	94	94	1118	93	
69	95	93	91	88	98	96	98	98	98	98	95	94	1136	94	
70	95	91	90	88	92	xx	94	96	97	96	95	94			
Total	468	461	449	436	460	381	483	487	486	482	475	468			
Moynne	94	92	90	87	92	95	97	97	97	96	95	94			
71	94	90	88	90	91	95	98	98	98	96	94	94	1126	94	
72	94	93	90	88	91	96	97	97	97	96	94	92	1125	94	
73	92	93	89	88	93	96	97	98	98	96	94	90	1124	93	
74	90	92	85	87	90	96	97	98	98	95	95	92	1115	93	
75	92	90	90	88	91	96	97	98	98	96	94	93	1123	93	
Total	462	458	442	441	456	479	486	489	489	479	471	467			
Moynne	92	92	88	88	91	96	97	98	98	96	94	92			
76	91	92	89	89	91	96	98	98	97	96	95	89	1121	93	
77	95	92	90	89	91	94	97	96	96	96	93	93	1122	93	
78	93	91	89	88	92	96	96	97	97	95	93	95	1122	93	
79	91	94	89	87	91	95	96	97	97	95	95	91	1118	93	
80	93	88	89	87	93	94	97	97	96	95	95	92	1116	93	
Total	463	457	446	440	458	475	484	485	483	477	471	460			
Moynne	93	91	89	88	92	95	97	97	97	95	94	92			
81	90	89	90	87	89	94	97	97	96	95	94	95	1113	93	
82	92	92	89	90	92	95	97	98	97	96	94	91	1123	93	
83	92	90	90	84	92	96	96	96	93	95	94	88	1113	93	
84	92	92	90	89	92	94	96	96	96	95	93	88	1113	93	
85	91	91	87	89	89	94	95	95	97	93	93	81	1089	91	
Total	457	454	446	439	454	473	481	482	473	474	468	450			
Moynne	91	91	89	88	91	95	96	96	95	95	94	90			
1985	89	92	87	86	88	92	96	96	95	95	94	88	1095	91	
87	93	91	87	84	88	92	96	96	95	93	94	88			

TABLEAU DE DONNEES METEOROLOGIQUES

ITEM D'OBSERVATION : QUANTITE DE PLUIE (mm) STATION : Kindia

Altitude 458,84 m
Latitude 10°03' N
Longitude 12°52' W

ANNEE	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1984	0	0	4,2	38,3	177,6	272,1	310,4	321,8	332,9	259,2	14,0	0
1985	0	0	0,6	45,8	44,5	193,2	565,3	572,1	272,9	204,9	16,6	0
1986	0	0	0	70,2	187,1	227,2	427,8	410,0	250,9	260,2	15,7	0
1987	0	0	0	34,1	165,6	266,6	293,6	411,6	393,6	223,7	23,7	0,6
1988	0	0	0,8	62,7	84,9	305,4	410,4	508,3	345,0	109,7	0,2	0

ITEM D'OBSERVATION : QUANTITE D'EVAPORATION (mm) STATION : Kindia
PICHE

ANNEE	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1984	158,6	215,4	202,3	160,1	89,0	53,9	46,0	44,6	44,0	52,0	43,8	160,0
1985	195,6	200,5	203,0	183,3	152,5	59,5	38,8	37,8	45,9	58,3	68,8	155,3
1986	211,2	172,5	230,4	191,7	98,1	59,3	157,2	32,1	43,9	49,4	93,6	179,7
1987	171,3	182,2	212,8	171,2	103,6	58,4	50,9	39,5	43,5	58,6	78,2	149,0
1988	204,7	194,4	229,2	201,7	123,1	62,1	31,3	27,2	37,8	57,9	77,4	191,9

ITEM D'OBSERVATION : TEMPERATURE ATMOSPHERIQUE STATION : Kindia
Base Maxi en haut et Mini en bas en degré Celsius

ANNEE	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1984	31,5 18,4	33,9 19,0	35,4 21,0	34,6 21,6	30,9 21,5	28,9 20,7	27,3 20,4	28,5 20,5	28,2 20,2	29,3 20,4	30,7 20,4	30,5 19,1
1985	32,0 19,7	33,6 19,5	34,8 21,4	34,3 21,4	33,3 21,2	29,3 20,9	26,9 20,0	27,2 20,2	28,0 20,1	29,3 20,9	30,6 20,8	30,4 18,9
1986	31,6 17,6	34,3 19,7	35,4 20,1	28,4 21,4	31,6 21,4	29,2 20,6	26,7 20,2	27,2 19,6	28,4 20,6	28,7 20,3	29,6 20,4	30,9 18,4
1987	32,4 19,3	34,1 19,6	35,5 20,3	35,0 21,7	32,2 21,9	29,7 21,5	28,9 20,8	28,0 20,5	29,1 20,7	29,5 20,9	31,1 21,2	31,0 19,5
1988	31,6 18,5	33,9 20,8	35,7 20,8	35,9 21,6	33,2 21,9	29,4 20,8	26,7 20,0	26,7 20,2	28,2 20,0	29,9 20,2	30,3 20,3	30,8 18,2

4. 4 DONNEES SUR LES CONDITIONS NATURELLES

(1) DONNEES METEOROLOGIQUES

ITEM D'OBSERVATION : QUANTITE DE PLUIE (mm) STATION :

Comalany } Altitude 2579m
 latitude 09°34'N
 longitude 13°37'W

ANNEE	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	MOV.	DEC.
1984	0	0	0,7	54,7	194,9	311,2	831,6	345,0	359,1	300,4	5,8	0
1985	0	0	0	5,5	92,9	499,3	893,2	985,3	633,2	138,2	86,5	0
1986	0	0	0	13,0	59,8	388,8	1352,6	1149,4	703,6	421,0	10,6	0
1987	0	0	0	6,5	113,4	299,2	545,6	772,7	500,3	378,5	29,0	0,3
1988	0	0	23,0	5,8	121,6	351,5	1391,8	1481,6	803,0	168,1	63,3	0

ITEM D'OBSERVATION : QUANTITE D'EVAPORATION (mm) STATION :

PICHE

ANNEE	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	MOV.	DEC.
1984	76,0	90,4	104,6	102,7	83,9	53,7	43,5	36,3	41,5	47,8	62,7	84,9
1985	74,2	69,5	76,6	90,1	93,1	57,5	48,2	43,1	49,1	60,8	58,0	110,3
1986	106,6	85,9	111,7	105,0	101,7	67,7	49,4	38,7	42,2	45,4	59,1	74,3
1987	72,5	88,7	122,1	119,6	101,1	70,7	59,3	45,9	63,7	58,2	67,8	96,0
1988	118,0	95,4	120,0	126,8	128,3	87,4	46,4	33,6	46,4	61,0	71,3	118,2

ITEM D'OBSERVATION : TEMPERATURE ATMOSPHERIQUE

STATION : *Comalany*

Lire : Mair et Mair en degré Celsius

ANNEE	JAN.	FEB.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUL.	AOUT	SEP.	OCT.	MOV.	DEC.
1984	30,1 22,0	31,5 22,0	31,5 23,6	31,9 24,6	31,1 24,7	29,5 23,8	28,7 23,0	23,8 23,6	29,1 23,2	22,2 23,3	22,2 24,3	30,5 22,8
1985	29,9 22,4	30,2 22,3	30,9 24,0	31,0 24,0	30,4 23,9	29,3 24,0	29,9 22,8	27,9 23,0	25,5 23,0	22,2 23,9	22,2 24,2	30,5 22,5
1986	29,7 21,2	29,7 22,6	30,4 22,2	31,0 24,0	31,5 24,6	30,0 23,9	27,8 22,7	27,5 22,6	29,4 23,5	29,4 23,1	30,0 23,9	30,2 22,2
1987	29,9 22,3	30,6 22,7	30,5 23,5	32,0 22,9	31,3 24,3	30,2 23,8	29,5 23,0	28,9 22,9	29,7 23,3	30,4 23,4	31,4 24,6	31,1 23,6
1988	30,1 23,6	31,3 23,3	30,7 23,3	31,5 24,5	32,0 23,9	30,4 23,0	27,9 22,0	27,4 22,2	28,4 22,6	29,8 23,0	30,6 23,8	30,6 21,6

NOTE : Y COMPRIS LA CARTE SUR LAQUELLE LES STATION DES OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES SONT INDIQUEES

GRANULOMETRIE

Fiche I

	Profil 1		Profil 2		Profil 3	
	0-50	50-160	0-60	60-220	0-50	50-200
ALK 2 M	20,8	42,8	32	30	26	35
LF 2-20 M	4	10	2	2	4	4
LG 20-50 M	6	4	8	10	7	9
SF 50-200 M	6	1	2	2	2	4
SG 20-200 M	65,2	45,2	64	66	65	54

5 Fraction

en methode

consuetudine

tamises

	Profil 1				Profil 2			
	0-10	10-25	25-150	0-10	10-30	30-60		
ALK 2 M	24,6	42,8	36,8	20,8	24,8	55,8	%	
LF 2-20 M	2,0	19,0	16,0	10,0	6,0	102,0	%	
LG 20-50 M	4,0	6,0	7,0	5,0	3,0	9,0	%	
SF 50-100 M	14,0	19,0	19,0	6,0	2,2	6,0	%	
SG 100-200 M	59,40	47,2	32,0	63,2	67,2	45,2	%	

資料一VI 収集資料リスト

収 集 資 料 リ ス ト

	資 料 名	資料作成者・発行年月	収 集 先
1	ギニアの経済社会の現状 第2版	外務省監修 (財)国際協力推進協会 昭和 63年 3月	国内
2	月刊 アピック 国際協力を考える本 第129号 「ギニアの経済社会構造」	(財)国際協力推進協会 昭和 63年12月	
3	SECOND PROJECT : EAU ETUDE DE RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE CONACRY (要約)	BCP 1988年 2月	SONEG
4	コナクリ給水拡張計画調査 SECOND PROJET : EAU ETUDE DE RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU DE CONAKRY RAPORT SUPPLEMENTAIRE (補助報告書)	MRNEE BCP 1988年 5月	コナクリ SONEG
5	コナクリ給水拡張計画調査 RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION DE CONAKRY : DEUXIEME PHASE DOCUMENT DE SYNTHESE (総括報告書)	MRNEE BCP 1989年 3月	コナクリ SONEG
6	コナクリ給水改善計画案 REHABILITATION DE L'ALIMENTATION EN EAU DE CONAKRY NOTE RESUMANT LES DIVERS PROJETS	SONEG SEEG 1989年 4月	コナクリ SEEG
7	RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU DE CONAKRY	BCP 1989年 3月	SONEG
8	コナクリ配水管路図 (縮尺 1:10000)	SEEG 1989年 8月	SEEG
9	コナクリ市都市開発計画 DEVELOPPEMENT URBAIN DE CONAKRY	MUH 世銀融資調査 BCEOM/LOUIS BERGER	コナクリ SEEG
10	コナクリ市ガイドブック LE GUIDE DE CONAKRY	GEP SARL 1986年 11月	コナクリ

JICA