

REPUBLIQUE DE GUINEE
MINISTERE DES RESSOURCES NATURELLES
DES ENERGIES ET DE L'ENVIRONNEMENT

**AMENAGEMENT HYDRO-ELECTRIQUE
DE KALETA SUR LE KONKOURE**

SYNTHESE DES DONNEES DE BASE

HYDROLOGIE



Groupement d'Intérêt Economique ORSTOM - EDF

Juillet 1994

SOMMAIRE

	Page
1. INTRODUCTION	1
2. PRESENTATION GENERALE	2
2.1 Situation	2
2.2 Environnement climatique	2
2.2.1 Précipitations	5
2.2.2 Température et humidité	14
2.2.3 Vitesse du vent et ensoleillement	16
3. LES APPORTS EN EAU	17
3.1 Le bassin versant	17
3.1.1 Caractéristiques physiques	17
3.1.2 Géologie	18
3.1.3 Végétation	18
3.2 Hydrométrie	19
3.2.1 Réseau hydrométrique du Konkouré	19
3.2.2 Données disponibles	20
3.2.3 Reconstitution des débits mensuels à Kaléta	25
3.3 Régime des débits du Konkouré à Kaléta	35
3.4 Qualité des eaux	40
3.4.1 Transports solides	40
3.4.2 Caractéristiques physico-chimiques des eaux	40

4. LES CRUES	42
4.1 Le régime des crues	42
4.2 Crue de projet de Kaléta	43
4.3 Crue de chantier	47
5. RECOMMANDATIONS	48
5.1 Mesures complémentaires	48
5.2 Réhabilitation du réseau hydrométrique	49
5.2.1 Bassin amont	49
5.2.2 Bassin aval	50

ANNEXES

- Annexe 1 : Références bibliographiques**
- Annexe 2 : Pluviométrie mensuelle**
- Annexe 3 : Débits moyens journaliers observés**

1. INTRODUCTION

L'élaboration des données hydrologiques a été effectuée dans le cadre de la synthèse préliminaire des données de base nécessaires à l'étude de faisabilité du projet hydro-électrique de Kaléta.

Selon les objectifs définis par les termes de référence de cette synthèse, l'étude hydrologique comprend :

- la mise à jour des données concernant les apports du Konkouré, jusqu'à l'année 1993 incluse,
- l'analyse et le traitement des données devant permettre l'établissement des débits des crues de projet et de chantier de Kaléta,
- des recommandations pour l'installation et l'exploitation d'une station hydrométrique au site d'aménagement.

L'établissement de ces données de base ne comportait pas de mesures complémentaires au niveau du site. Les données élaborées ne reposent donc que sur l'information régionale disponible constituée essentiellement de la banque informatisée des données hydrologiques de la Guinée et d'un certain nombre de documents traitant de l'hydrologie du Konkouré. On trouvera en annexe 1 les références bibliographiques des principaux documents utilisés pour cette synthèse.

2. PRESENTATION GENERALE

2.1 Situation

Le site de Kaléta se trouve en Guinée maritime, sur le cours moyen du Konkouré, environ 40 km en aval du pont de la route Kindia - Télimélé et à une centaine de kilomètres en amont de l'embouchure.

Les coordonnées géographiques du site sont les suivantes :

- latitude : 10° 28' Nord
- longitude : 13° 17' Ouest

La superficie du bassin versant est de 11 380 km².

On peut accéder au site à partir de ce pont par une piste en rive droite qui franchit le fleuve au pont de Souapiti, environ 10 km en amont de Kaléta. On peut également y parvenir plus rapidement, à partir de la route Conakry-Wassou/Khoubia, par la piste de Tondon qui franchit la Badi par un bac.

Le site correspond à une zone de chutes naturelles d'une quarantaine de mètres de dénivelée. Le débit naturel du Konkouré à Kaléta est relativement élevé en moyenne (356 m³/s), mais fort irrégulier au cours de l'année avec des étiages très sévères en mars-avril.

La puissance installée à Kaléta peut être développée de 40 MW à plus de 100 MW. Avec une puissance installée de 80 MW, les simulations d'exploitation de Kaléta seul ont montré que le productible moyen serait de 434 GWh/an et le productible garanti de 75 GWh/an. L'intérêt de ce site sera considérablement accru lorsque la régularisation des débits sera assurée en amont par le barrage réservoir de Garafiri dont la construction devrait débuté en 1995.

Le schéma envisagé en pré-faisabilité comprend des digues de fermeture en enrochements à noyau latéritique d'une vingtaine de mètres de hauteur maximale, un évacuateur de crues vanné et calculé pour un débit de 5 300 m³/s, une usine prévue pour une puissance installée de 80 MW et un canal de fuite.

2.2 Environnement climatique

Le climat du bassin Konkouré est du type "tropical de transition" caractérisé par une température moyenne élevée et une pluviométrie annuelle relativement forte concentrée sur une seule saison humide.

Figure 1

Bassin versant du Konkouré à Kaléta

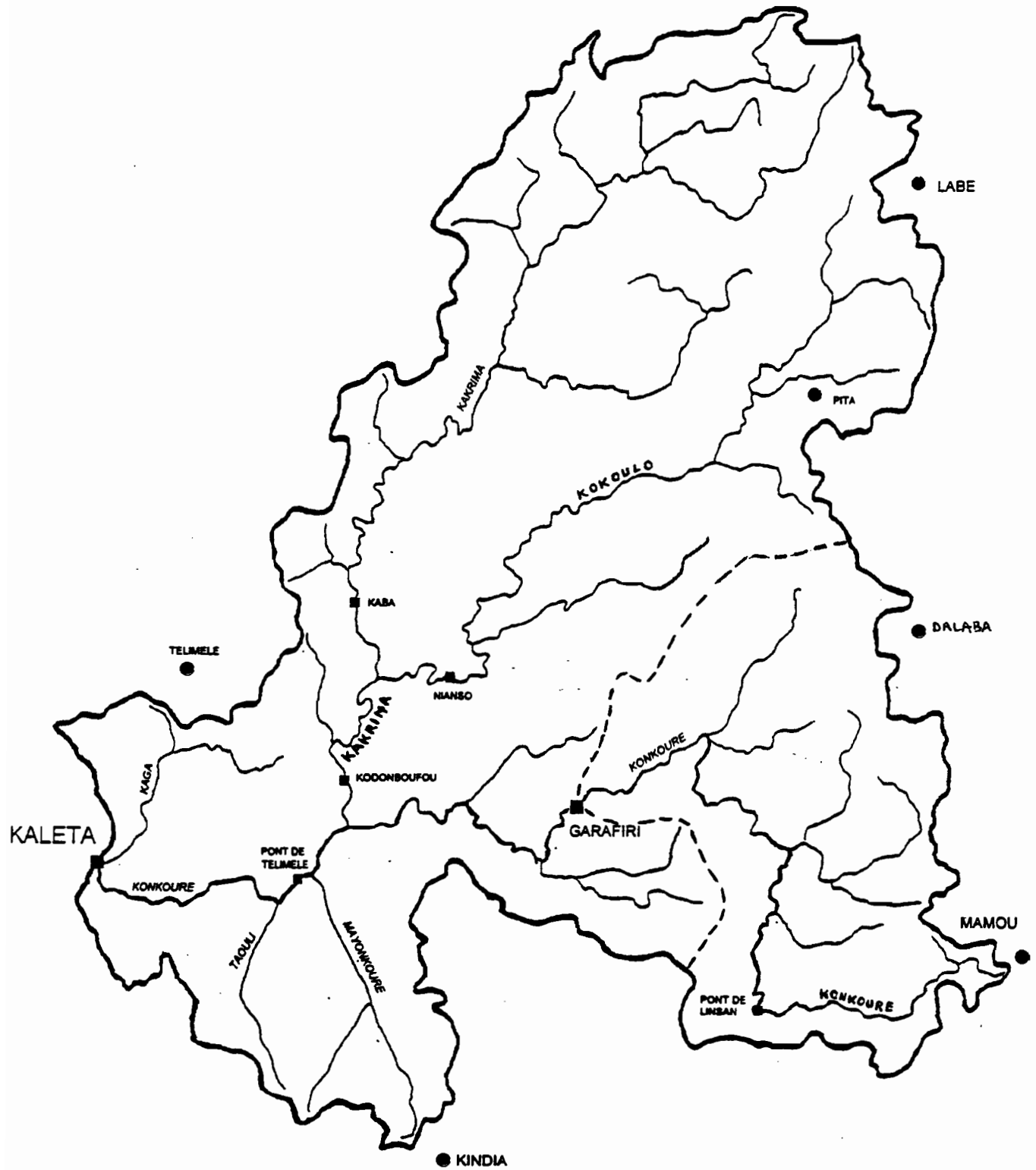
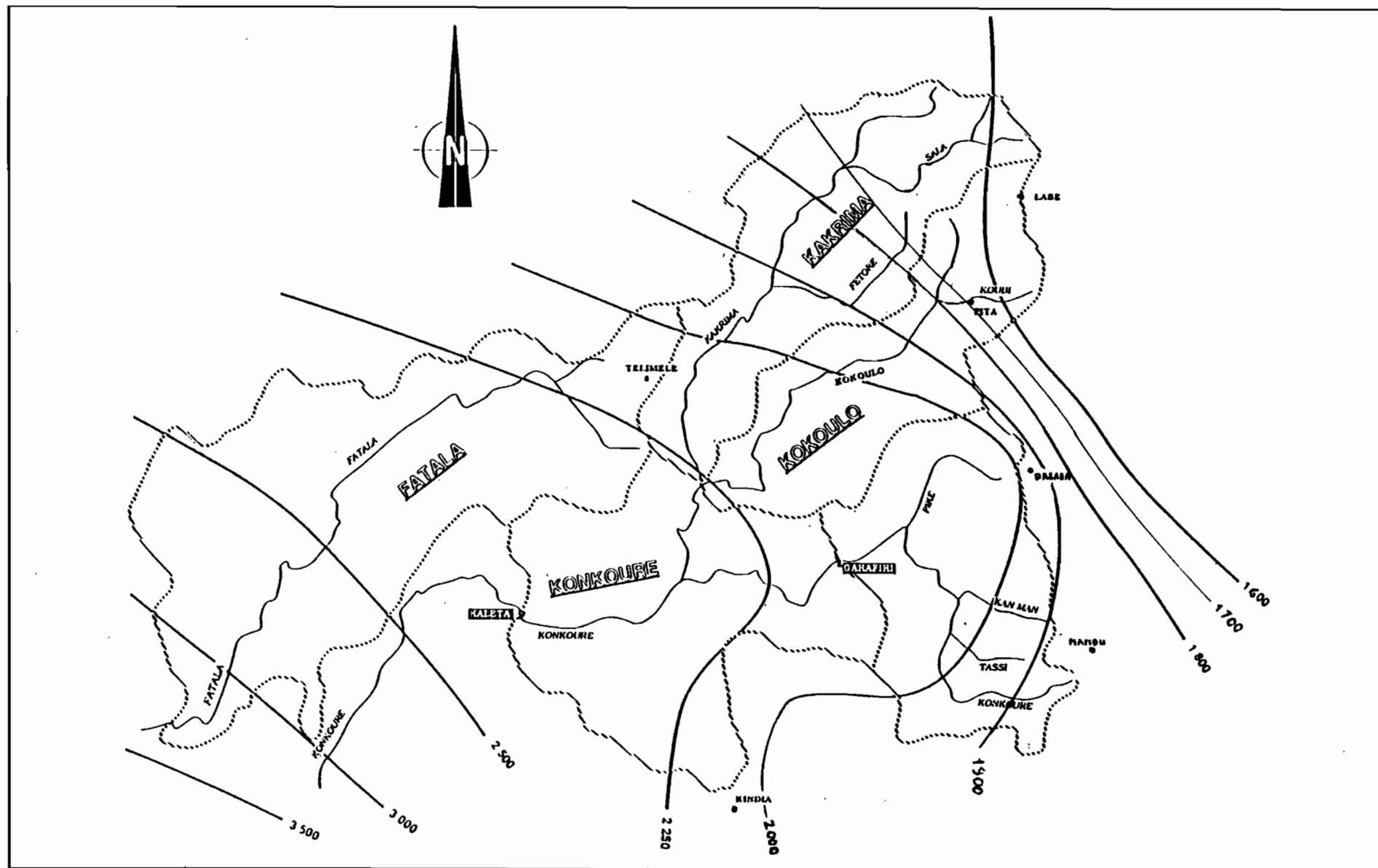


Figure 2

Réseau des isohyètes moyennes annuelles (1950 - 1993)



2.2.1 Précipitations

Le régime des précipitations est réglé essentiellement par le jeu de deux masses d'air :

- la mousson qui est une masse d'air humide, d'origine océanique et de secteur sud-ouest,
- l'harmattan qui est une masse d'air sèche, d'origine continentale et de secteur nord-est.

Le front intertropical (FIT) qui sépare ces deux masses d'air se caractérise par une pente s'élevant doucement vers le sud et par un lent déplacement au cours de l'année. Sa trace au sol descend jusque vers la latitude de Conakry en janvier, puis remonte jusque vers la latitude 20° N à la mi-juillet. Les précipitations ne peuvent se produire que lorsque l'épaisseur de la mousson est supérieure à 1000 ou 1500 m. Elles apparaissent donc seulement à quelques degrés au sud de la trace au sol du FIT et se présentent le plus souvent sous forme d'averses orageuses (tornades).

Les déplacements du FIT déterminent ainsi l'alternance de deux saisons bien tranchées :

- une saison sèche, de novembre à avril, durant laquelle il ne pleut pratiquement jamais, à l'exception de quelques tornades pendant les mois de transition d'avril et de novembre,
- une saison humide ou "hivernage", de mai à octobre, au cours de laquelle se produisent d'importantes précipitations apportées par la mousson et qui cumulent généralement en août.

On dispose d'observations de longue durée à sept stations pluviométriques principales situées sur le bassin ou à proximité. Il s'agit des stations suivantes exploitées par le Service National de la Météorologie :

Tableau 1

Station	Latitude Nord	Longitude Ouest	Altitude (m)	Période	Nombre d'années complètes
KINDIA	10° 03'	12° 52'	459	1922 - 1993	69
MAMOU	10° 22'	12° 05'	782	1922 - 1993	72
DALABA	10° 42'	12° 15'	1202	1928 - 1993	59
PITA	11° 04'	12° 24'	965	1925 - 1988	63
LABE	11° 19'	12° 18'	1025	1923 - 1993	65
TELIMELE	10° 55'	13° 02'	650	1925 - 1993	54
DUBREKA	09° 47'	13° 28'	15	1934 - 1984	50

Dans le tableau 2 on a porté les totaux annuels des précipitations observées pendant plus de cinquante ans à ces stations.

Tableau 2

Précipitations annuelles (en mm)

Année	KINDIA	MAMOU	DALABA	PITA	LABE	TELIMELE	DUBREKA
1922		1814					
1923		2162					
1924	2643	2801					
1925	2007	1966		(1808)	1832	2072	
1926	1905	1706		1567	2078	2263	
1927	1849	2177		1549	1481	2418	
1928	1992	2351	(1852)	1571	1974	2564	
1929	1903	1924	(2272)	2083	1970	2176	
1930		2130	(2272)	1894	1787	2175	
1931	1951	1914	2172	1928	1842	1967	
1932	2018	2299	(2310)	1945	2086	2965	
1933	1783	2131	(2456)	2347	1937	2507	
1934	1864	1638	1502	1491	1451	2215	3001
1935	1855	1874	1851	1882	1744	2486	3662
1936	2271	1808	2372	2027	1939	2788	4648
1937	2223	1985	1894	1830	2039	2206	5890
1938	2350	2178	1944	1601	1700	2293	4086
1939	2282	1979	2045	1983	1464	2110	4881
1940	2040	1848	1863	1762	1365	2284	3107
1941	1816	1764	1765	1503	1564	1678	3440
1942	1977	1407	1877	1912	1321	2561	4176
1943	1923	1941	1971	1845	1705	2506	2976
1944	2070	1528	1553	1689	1752	1953	3659
1945	2007	1967	2295	2124	1813	2766	4471
1946	2271	1964	2028	1726	1425	2339	4233
1947	1823	1247	1768	1438	1481	1504	3164
1948	1835	1940	1501	2360	1556	1809	3136
1949	1881	1706	2322	1604	1352	1874	2840
1950	2281	1780	2440	1715	1448	2430	4644
1951	2485	2035		2373	2077	2571	4296
1952	2198	1798	(2418)	1551	1463	2322	4452
1953	2404	2133	(2546)	1536	1500	2361	4797
1954	2462	2579	2442	2214	1785	2862	4769
1955	2330	2340	2495	2203	1934	2732	4138
1956	1994	1941	2014	1742	1755	2322	4279
1957	2224	2255	2151	2184	1943	2536	3690
1958	2347	2395	2362	(2248)	2159	2902	4449
1959	2392	1875	2158	1569	1774	2897	3895
1960	2002	1725	2175	1680	1484	2226	3598
1961	2139	2200	2381	1629	1775	2203	4225
1962	2287	2262	2485	1685	2091	2855	3367

Tableau 2 (suite)

Précipitations annuelles (en mm)

Année	KINDIA	MAMOU	DALABA	PITA	LABE	TELIMELE	DUBREKA
1963	1904	1861	2365	1860	1490	2091	2442
1964	2108	1970	2508	2039	1938	2349	3176
1965	2051	1845	2237	(1622)	1361	2024	2813
1966	2267	2324	2021	1549	1617	2174	4743
1967	2069	2016	1940	2035	2118	2279	4370
1968	1934	2061	1627	1564	1579	1968	2937
1969	2196	1551	2583	1944	1777	2228	
1970	2159	1632	1726	(1410)	1346	1942	4050
1971	1675	1738	1663	(1442)	1476	2081	2813
1972	1891	1524	1571	(1553)	1770	(1661)	2652
1973	2082	1799	1819	(1514)	1488	2263	2542
1974	1802	1742	1813	(1634)	1537	(2093)	3368
1975	2090	1795	2046	(1513)	1512		3149
1976	1822	2095	2052	(1613)	1487		3558
1977	1710	1658	1515	(1301)	1332		2772
1978	1976	1894	1793	1505	1406		3096
1979	1788	1615		1257			3039
1980	1654	1481	1559	1710			3270
1981	2209	1838	1829	1288	1592		2821
1982	1843	1585	1442	1386	1550		3099
1983	1788	1665	1461		(1380)		(3229)
1984	1732	1821	1503	1312	1238		2417
1985	1916	1609		1566	1434		
1986	1909	1643	1190	1329	1346	1908	
1987	1822	1474	1475	1131	1468	2042	
1988	1903	1555	1800	(1429)	1340		
1989	1909	1683				1902	
1990	1646	1665					
1991	1810	1443			1448		
1992	2118	1727			1716	2024	
1993	1715	1592	1515		1627		
Nombre d'années	69	72	59	63	65	54	50
Moyenne	2023	1880	1983	1719	1650	2273	3647

Moyennes homogénéisées (en mm)

Période	KINDIA	MAMOU	DALABA	PITA	LABE	TELIMELE	DUBREKA
1950-93	2025	1845	1955	1630	1595	2185	3455

Les données, bien que comportant quelques lacunes, sont dans l'ensemble d'assez bonne qualité.

Une étude d'homogénéisation régionale a déjà été effectuée en 1983 dans le cadre de l'établissement du Plan général d'aménagement hydraulique de la Guinée Maritime. Cette homogénéisation a permis de tracer les isohyètes moyennes annuelles sur la période de référence 1950-1980. La figure 2 donne, pour la zone du Konkouré, une mise à jour à 1993 de ce tracé qui reste imprécis en raison de l'insuffisance de la densité des postes pluviométriques. Nous constatons que la pluviométrie décroît fortement du sud-ouest vers le nord-est, puisqu'en moyenne annuelle, sur la période homogénéisée 1950-1993, il est tombé environ 3 455 mm à Dubréka, 2 185 mm à Téliélé, 2 025 mm à Kindia, 1 955 mm à Dalaba, 1 845 mm à Mamou et 1 595 mm à Labé.

Pour caractériser les variations interannuelles de la pluviométrie, nous avons examiné la distribution statistique de la série des totaux annuels observés à Mamou depuis 1922. Les 72 valeurs de cette longue série figurent dans le tableau 2. Les caractéristiques statistiques calculées à partir de cet échantillon sont données dans le tableau 3.

Tableau 3

**Caractéristiques de la distribution
des totaux pluviométriques annuels relevés à Mamou de 1922 à 1993**

Paramètre	Valeur brute	Paramètre	Valeur brute
Minimum	1247 mm	Ecart-type	289 mm
Maximum	2801 mm	Coef. de variation	0,15
Moyenne	1880 mm	Coef. de dissymétrie	0,59
Médiane	1846 mm	Coef. d'aplatissement	3,67

L'ajustement d'une loi Gamma incomplète par la méthode du maximum de vraisemblance est tout à fait satisfaisant (figure 3). Il conduit à adopter les quantiles du tableau 4.

Les paramètres de la loi ajustée sont :

- paramètre d'échelle : 42,502
- paramètre de forme : 44,236

Le rapport de 1,47 entre les hauteurs de précipitations annuelles de l'année décennale humide et de l'année décennale sèche (coefficient K3) est significatif d'une irrégularité interannuelle relativement faible. On note cependant des valeurs extrêmes observées (2801 mm en 1924 et 1247 mm en 1947) qui s'écartent très fortement de la moyenne et nécessiteraient une confirmation.

Tableau 4

Ajustement d'une loi Gamma incomplète aux précipitations annuelles de Mamou

Années sèches			Années humides		
Probabilité	Réurrence (ans)	Précipitation (mm)	Probabilité	Réurrence (ans)	Précipitation (mm)
0,001	1000	1126	0,500	2	1866
0,002	500	1169	0,800	5	2113
0,005	200	1232	0,900	10	2250
0,010	100	1285	0,950	20	2368
0,020	50	1346	0,980	50	2505
0,050	20	1440	0,990	100	2599
0,100	10	1528	0,995	200	2688
0,200	5	1639	0,998	500	2797
0,500	2	1866	0,999	1000	2876

L'apparition au début des années 1970 d'une sécheresse persistante, dont les conséquences risquent d'affecter les aménagements hydrauliques, incite à examiner plus en détail l'évolution temporelle de la pluviométrie. Pour cela nous avons analysé la chronique complète des précipitations annuelles à Mamou en définissant les 4 paramètres suivants dont les valeurs sont données dans le tableau 5 :

- **La pluviosité** : rapport de la précipitation annuelle P_i à la moyenne interannuelle M (représentation graphique sur la figure 4).
- **L'écart-réduit x_i** : écart de la précipitation annuelle P_i à la moyenne interannuelle M pondéré par l'écart-type σ de la chronique observée.

$$x_i = (P_i - M)/\sigma$$

- **La moyenne progressive** : moyenne calculée du début des observations jusqu'à l'année i considérée.
- **La moyenne mobile** : moyenne calculée sur 5 années entourant l'année i (représentation graphique sur la figure 5).

Nous constatons une alternance de périodes sèches et humides plus ou moins longues avec en particulier deux périodes très déficitaires de 1940 à 1950 et de 1969 à 1993.

En Guinée Maritime, la sécheresse actuelle qui se poursuit est surtout exceptionnelle par sa durée. L'amplitude des fluctuations de la pluviosité reste en effet beaucoup plus atténuée dans cette région à forte pluviométrie que sur la zone du Sahel moins arrosée.

Tableau 5

**Analyse de la pluviométrie annuelle de la station de MAMOU
(Période 1922 - 1993)**

Année	Pluie P (mm)	Pluviosité P/M	Ecart-réduit (P-M)/σ	Moyenne progressive (mm)	Moy. mobile sur 5 ans (mm)	Année	Pluie P (mm)	Pluviosité P/M	Ecart réduit (P-M)/σ	Moyenne progressive (mm)	Moy. mobile sur 5 ans (mm)
1922	1814	0,965	0,231	1814		1958	2395	1,274	1,797	1984	2038
1923	2162	1,150	0,984	1988		1959	1875	0,997	-0,018	1981	2090
1924	2801	1,490	3,213	2259	2090	1960	1725	0,917	-0,541	1974	2091
1925	1966	1,046	0,300	2186	2162	1961	2200	1,170	1,116	1980	1985
1926	1706	0,907	-0,608	2090	2200	1962	2262	1,203	1,333	1987	2004
1927	2177	1,158	1,036	2104	2025	1963	1861	0,990	-0,067	1984	2028
1928	2351	1,250	1,643	2140	2058	1964	1970	1,048	0,314	1984	2052
1929	1924	1,023	0,153	2113	2099	1965	1845	0,981	-0,123	1981	2003
1930	2130	1,133	0,872	2115	2124	1966	2324	1,236	1,549	1988	2043
1931	1914	1,018	0,118	2094	2080	1967	2016	1,072	0,474	1989	1959
1932	2299	1,223	1,462	2113	2022	1968	2061	1,096	0,631	1990	1917
1933	2131	1,133	0,875	2115	1971	1969	1551	0,825	-1,148	1981	1800
1934	1638	0,871	-0,845	2078	1950	1970	1632	0,868	-0,866	1974	1701
1935	1874	0,997	-0,021	2063	1887	1971	1738	0,924	-0,496	1969	1649
1936	1808	0,962	-0,252	2046	1897	1972	1524	0,811	-1,243	1961	1687
1937	1985	1,056	0,366	2042	1965	1973	1799	0,957	-0,283	1957	1720
1938	2178	1,158	1,039	2050	1960	1974	1742	0,927	-0,482	1953	1791
1939	1979	1,053	0,345	2046	1951	1975	1795	0,955	-0,297	1950	1818
1940	1848	0,983	-0,112	2036	1835	1976	2095	1,114	0,750	1953	1837
1941	1764	0,938	-0,405	2022	1788	1977	1658	0,882	-0,775	1948	1811
1942	1407	0,748	-1,651	1993	1721	1979	1615	0,859	-0,925	1941	1697
1944	1528	0,813	-1,229	1971	1761	1980	1481	0,788	-1,393	1933	1683
1945	1967	1,046	0,303	1970	1729	1981	1838	0,978	-0,147	1932	1637
1946	1964	1,045	0,293	1970	1729	1982	1585	0,843	-1,030	1926	1678
1947	1247	0,663	-2,209	1942	1765	1983	1665	0,886	-0,751	1922	1704
1948	1940	1,032	0,209	1942	1727	1984	1821	0,969	-0,206	1920	1665
1949	1706	0,907	-0,608	1934	1742	1985	1609	0,856	-0,946	1915	1642
1950	1780	0,947	-0,349	1929	1852	1986	1643	0,874	-0,827	1911	1620
1951	2035	1,082	0,540	1932	1890	1987	1474	0,784	-1,417	1905	1593
1952	1798	0,956	-0,287	1928	2065	1988	1555	0,827	-1,134	1899	1604
1953	2133	1,135	0,882	1934	2177	1989	1683	0,895	-0,688	1896	1564
1954	2579	1,372	2,439	1954	2158	1990	1665	0,886	-0,751	1893	1615
1955	2340	1,245	1,605	1965	2250	1991	1443	0,768	-1,525	1886	1622
1956	1941	1,032	0,212	1964	2302	1992	1727	0,919	-0,534	1884	
1957	2255	1,199	1,308	1972	2161	1993	1592	0,847	-1,005	1880	

72 Valeurs annuelles observées sur la période 1922-1993

Moyenne : M = 1880 mm Ecart-type : σ = 287 mm

Figure 3

**Distribution statistique des précipitations annuelles de MAMOU
Ajustement d'une loi Gamma incomplète**

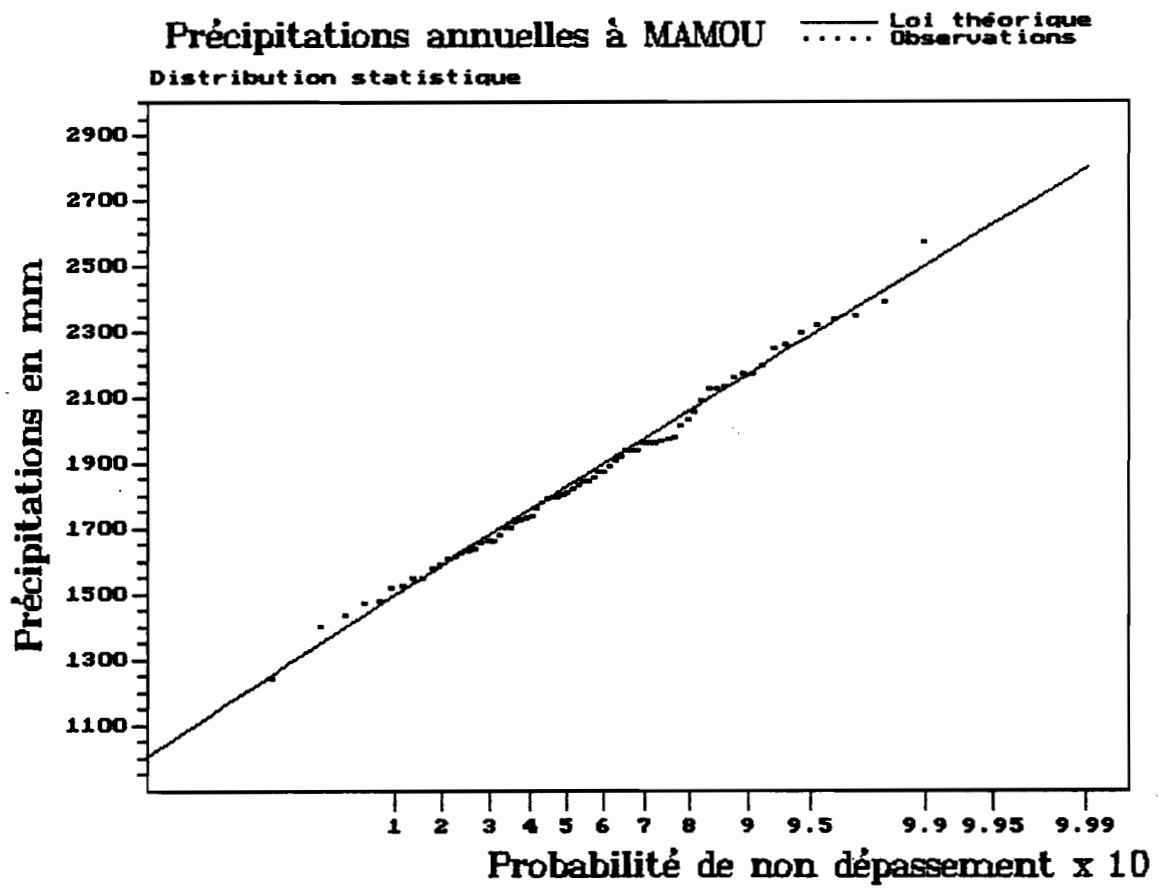


Figure 4

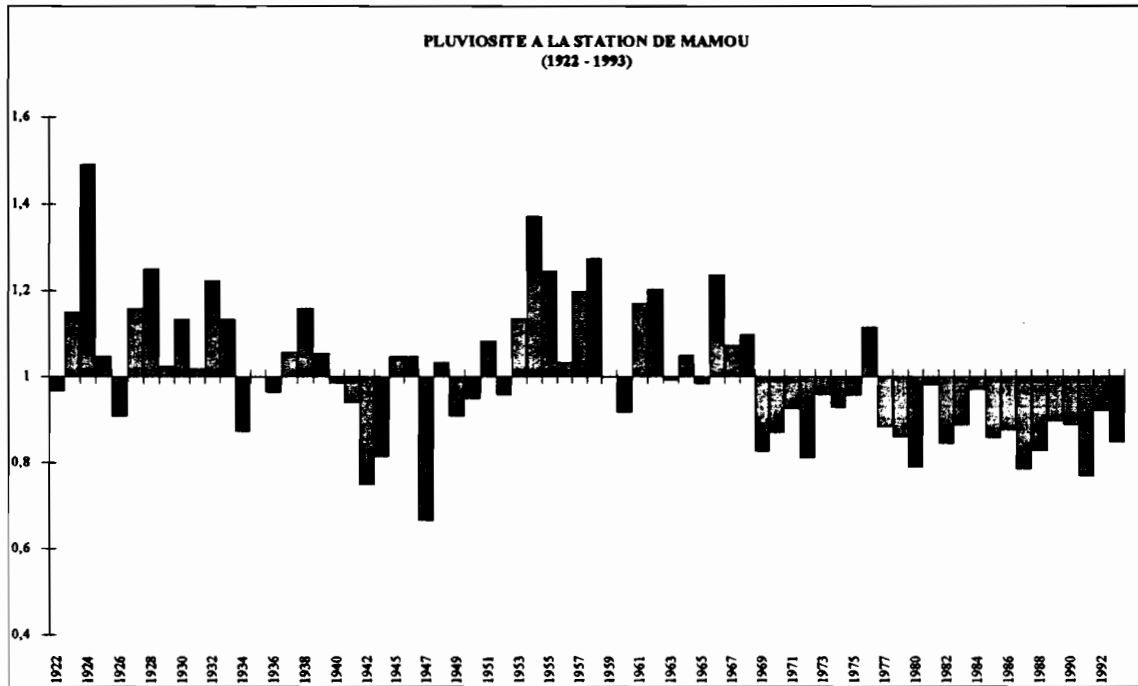


Figure 5

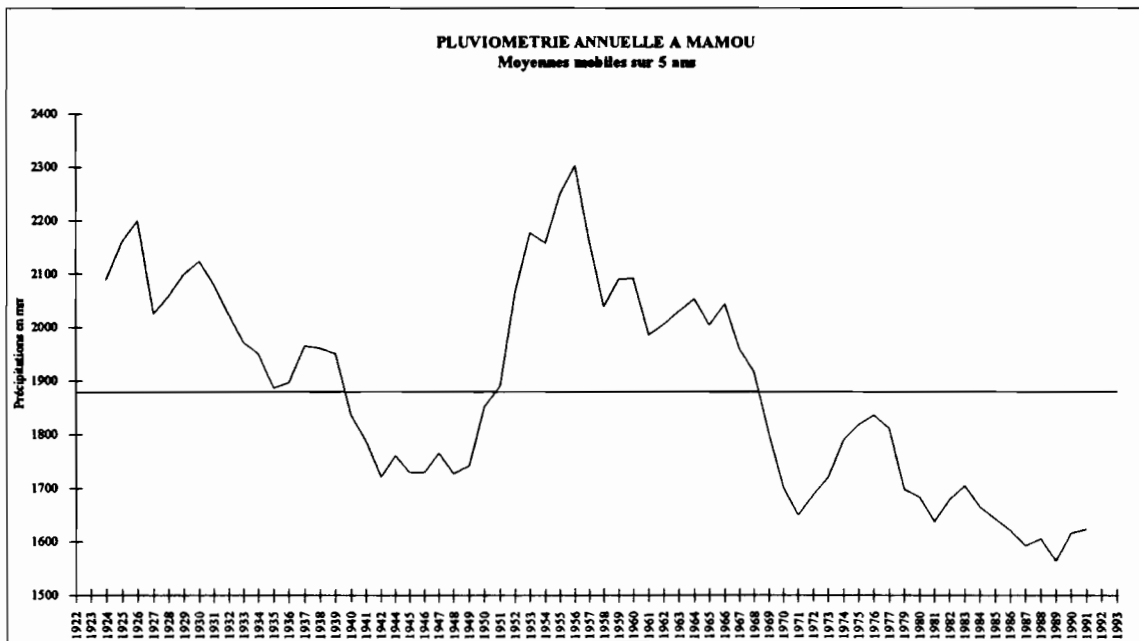
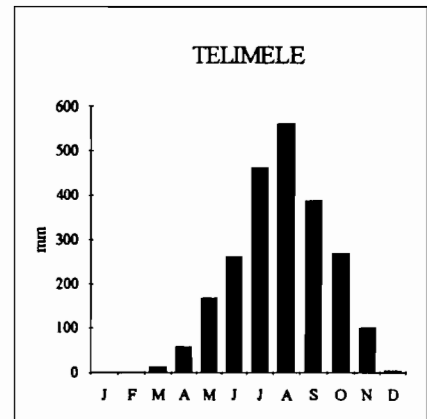
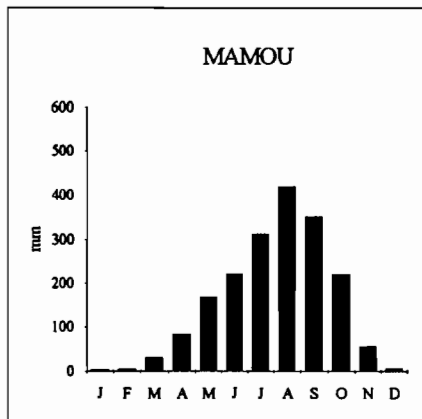
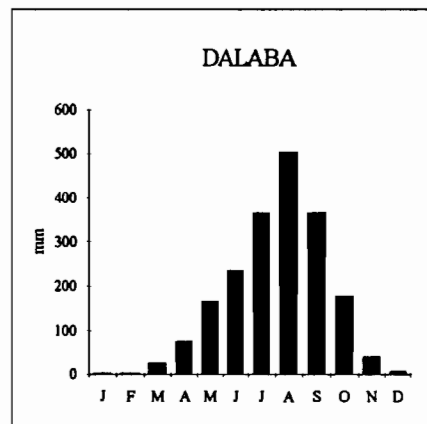
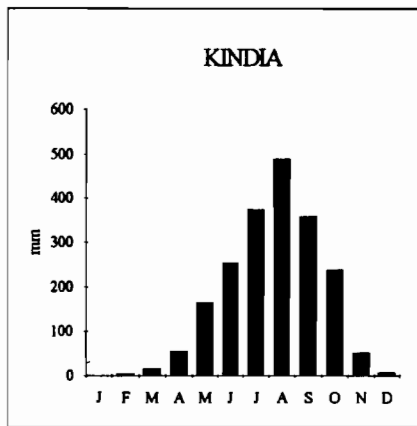


Figure 6

Précipitations moyennes mensuelles



Le régime des précipitations au cours de l'année sur le bassin du Konkouré est précisé par le tableau 6 qui donne les moyennes interannuelles des précipitations mensuelles aux stations de Kindia, Dalaba, Mamou et Téliélé. On trouvera les données annuelles correspondantes en annexe 2.

Nous constatons que plus de 90 % des précipitations annuelles se produisent en moyenne sur une période de 6 mois entre mai et octobre définissant ainsi très nettement une saison sèche et une saison humide.

Tableau 6

Moyennes interannuelles des précipitations mensuelles (mm)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Année
KINDIA 1924-1993	2	4	16	55	165	254	375	489	358	240	53	8	2023
DALABA 1933-1993	3	4	27	77	167	236	366	505	367	178	41	8	1957
MAMOU 1922-1993	3	5	31	84	167	222	313	420	352	220	56	6	1880
TELIMELE 1924-1993	2	2	13	59	167	262	462	562	389	269	101	5	2296

2.2.2 Température et humidité

La température et l'humidité relative de l'air ont été mesurées de 1954 à 1958 au site de Souapiti qui est à environ dix kilomètres de Kaléta. Les résultats de ces 5 années de mesures sont portés dans les tableaux 7 et 8.

Les températures maximales absolues sont les plus fortes entre février et avril (41 à 44°C en général) et les moins élevées en août et septembre (34 à 37°C).

Les températures minimales absolues passent par un maximum au coeur de la saison des pluies (19 à 22°C) et par un minimum en décembre et janvier (8 à 17°C). L'écart diurne de température est très important quand règne l'harmattan (25 à 30°C de janvier à mars) et diminue très sensiblement avec l'arrivée de la mousson (13 à 18°C en août - septembre). Les températures moyennes mensuelles sont maximales de février à avril (28°C) et minimales en août (25°C).

L'humidité relative de l'air est toujours forte à 6 heures du matin (90 à 97%), même en saison sèche en raison de la forte baisse de température pendant la nuit. A midi, l'humidité descend à une valeur comprise entre 45 et 65% en saison sèche, mais reste d'environ 70 à 80% en saison des pluies. A 18 heures, elle remonte au voisinage de 65 ou 70% pendant les mois secs et à 85 ou 90% pendant l'hivernage.

Tableau 7

Températures maximales Tx et minimales Tn absolues à Souapiti (en °C)

Année		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1954	Tx			39	39	40,5	39,5	39	36,5	39	40	41	40
	Tn			16	21	20,5	21	21	21,5	20,5	20	20	17
1955	Tx	40,5	44	43	41	39	37	37	36	35,5	38	39	39
	Tn	12	12	17	17	21	20,5	20,5	21	20	19	19	10,5
1956	Tx	41,5	43	44	43	39	36	36	34	36,5	39	38	37
	Tn	13	15	14,5	18,5	19,5	17	20	19	20	18	18	13
1957	Tx	38,5	42	43	44	43	39	36	34	36	37	38,5	38,5
	Tn	8	12	15	15	21	21	22	21	22,5	22	19,5	16,5
1958	Tx	41,5	42	43,5	40,5	38	37,5	34,5	-	37	38,5	38,5	39
	Tn	17,5	17	16,5	22	22	21,5	22,5	-	21	20,5	21	16,5
Température moyenne		25,5	28	28	28	27,5	27	25,5	25	26	26	27	26

Tableau 8

Moyennes des Humidités relatives à 6 heures et 12 heures à Souapiti (en %)

Année		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1954	H6			89	83	93	97	96	97	97	96	96	96
	H12			58	67	73	74	75	79	70	70	71	66
1955	H6	96	91	94	92	95	97	97	97	96	96	96	94
	H12	63	45	53	58	71	75	76	81	76	74	67	58
1956	H6	93	93	92	93	93	93	92	95	94	95	96	95
	H12	53	48	43	54	64	69	79	79	76	73	71	57
1957	H6	93	92	91	90	89	92	94	95	95	97	96	96
	H12	62	48	50	45	53	68	74	74	77	77	73	66
1958	H6	94	95	96	96	96	96	96	-	96	96	96	-
	H12	63	52	52	48	74	78	79	-	74	69	63	-
Moy.	H6	94	93	90	91	93	95	95	96	96	96	96	95
	H12	60	48	51	54	67	73	75	78	75	73	69	62

2.2.3 Vitesse du vent et ensoleillement

La direction générale des vents est nord-est pendant la saison sèche et sud-ouest pendant l'hivernage.

Le tableau 9 donne des indications sur la vitesse moyenne du vent mesurée à 6m de haut à la station météorologique de Kindia.

La durée moyenne d'ensoleillement est relativement élevée. Le tableau 10 fournit pour chaque mois les valeurs moyennes des durées journalières d'ensoleillement mesurées à Kindia.

Tableau 9

Vitesse moyenne du vent à Kindia (en m/s)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1,35	1,82	2,09	2,23	1,76	1,61	1,81	1,86	1,64	1,34	1,22	1,27

Tableau 10

Durée moyenne d'ensoleillement à Kindia (en heures/jour)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
8,0	8,6	8,9	8,0	6,5	5,2	3,3	2,2	3,9	6,1	6,4	7,6

3. LES APPORTS EN EAU

3.1 Le bassin versant

3.1.1 Caractéristiques physiques

Réseau hydrographique

Le Konkouré prend sa source dans le Fouta-Djalon à proximité de Mamou à une altitude d'environ 950 m. Son réseau hydrographique est nettement marqué par une tectonique de failles et de fractures importantes. Son cours présente plusieurs changements de direction assez brusques mais a une orientation générale axée vers l'ouest jusqu'à son confluent avec le Kakrima. Celui-ci vient du nord-est et draine avec son affluent principal, le Kokoulo, un sous-bassin un peu moins arrosé mais sensiblement plus étendu que celui du Konkouré supérieur.

Après son confluent avec le Kakrima, le Konkouré, coule en direction sud-ouest, reçoit en rive gauche le Mayonkouré issu de la région de Kindia, puis, à quelques kilomètres en aval du pont de la route Kindia-Télimélé, reçoit en rive gauche le Taouli et infléchit son cours vers l'ouest. Il franchit ensuite les chutes de Kaléta après avoir reçu un dernier affluent en rive droite, le Kaga.

Au-delà du site de Kaléta, le Konkouré oriente de nouveau son cours vers le sud-ouest et reçoit en rive gauche la Badi qui est un affluent important drainant la région fortement arrosée comprise entre Dubréka et Kindia (figure 1).

Morphologie

Au site de Kaléta le bassin versant du Konkouré a une superficie de 11 380 km².

Sa forme est assez particulière avec un resserrement marqué immédiatement après le confluent du Konkouré supérieur et du Kakrima. Ces deux sous-bassins ont en effet un réseau de drainage en éventail. En aval de cette confluence, le bassin s'élargit de nouveau avec une prépondérance des affluents de rive gauche.

L'orientation générale NE-SW du bassin versant correspond précisément au sens de déplacement de la mousson lors de sa montée vers le Nord-est.

Relief

L'altitude moyenne du bassin versant est voisine de 600 m. A l'amont des chutes de Kaléta, le niveau du fleuve en très basses eaux est d'environ 99 m.

Le bassin est bordé au nord et au nord-est par le massif du Fouta-Djalon dont les sommets dépassent 1 200 m. La majeure partie du bassin a cependant un relief mamelonné de plateaux dont l'altitude est comprise entre 200 et 1 000 m.

La répartition hypsométrique est donnée dans le tableau 11.

La vallée du Konkouré et celles de ses principaux affluents offrent souvent un profil en travers en gradins, comportant une succession de falaises gréseuses et de terrasses.

Tableau 11

Répartition hypsométrique du bassin versant du Konkouré à Kaléta

Tranche d'altitude		Superficie en % du bassin
supérieure à	1 200 m	0,5
entre	1 000 m et 1 200 m	16,7
entre	800 m et 1 000 m	30,2
entre	400 m et 800 m	22,2
entre	200 m et 400 m	28,8
entre	100 m et 200 m	1,6

Dans son cours supérieur, le Konkouré a une pente très forte, supérieure en moyenne à 6 m/km. Ensuite du pont de Linsan (cote 400 environ) au confluent du Kakrima (cote 200 environ) cette pente moyenne est d'environ 1,5m/km. Enfin entre ce confluent et le sommet de la chute de Kaléta, le Konkouré perd une centaine de mètres d'altitude avec une pente moyenne de 1,4 m/km.

3.1.2 Géologie

Du point de vue géologique l'ensemble du bassin du Konkouré se présente comme un vaste massif primaire reposant en discordance sur le socle précambrien granito-gneissique. Les formations géologiques sont essentiellement constituées d'une série gréseuse du cambro-ordovicien, d'une série schisteuse du gothlandien et d'une série gréseuse du dévonien. En amont de Kaléta, la première de ces séries est largement prédominante sur le bassin versant. Ces formations sont entrecoupées de roches intrusives plus dures dont les plus courantes sont des dolérites.

Toutes les formations sont recouvertes d'un important manteau d'altération. Sur les grés siliceux ce manteau est généralement constitué de sables perméables souvent recouverts d'une carapace ferrugineuse. L'altération des schistes et des dolérites conduit à la formation de latérites et de cuirasses ferrugineuses ou bauxitiques. Sur certains plateaux, on rencontre des formations latéritiques très puissantes ("bowés") dont la surface est pratiquement imperméable aux eaux de pluie et favorise donc le ruissellement.

Les grés, fortement fracturés, ont une certaine perméabilité en grand qui leur confère une capacité de rétention non négligeable. Ce pouvoir de rétention s'ajoute à celui de leurs sables de décomposition pour favoriser le soutien des étiages pendant la saison sèche. Cela est particulièrement vrai pour le sous-bassin du Kakrima où ces formations prédominent.

3.1.3 Végétation

Sur la majeure partie du bassin, la végétation est de type "savane boisée guinéenne" avec des galeries forestières dans les fonds de vallée. En altitude, on passe à une savane arbustive moins développée, puis à la prairie des hauts plateaux.

3.2 Hydrométrie

3.2.1 Réseau hydrométrique du Konkouré

Entre 1948 et 1959, EDF (mission Konkouré) et l'ORSTOM ont installé sur le bassin du Konkouré une quinzaine de stations hydrométriques qui ont été exploitées pendant quelques années. Il s'agit des stations suivantes :

- Konkouré à Linsan	(385 km ²)
- Kokoulo à Pita	(393 km ²)
- Kokoulo à Diawla	(401 km ²)
- Kokoulo à Nianso	(2 260 km ²)
- Sala au Pont de Pellel	(284 km ²)
- Kakrima à Kouci	(2 864 km ²)
- Kakrima à Kondonboufou	(5 800 km ²)
- Konkouré au Pont de la route de Télimélé	(10 250 km ²)
- Konkouré à Souapiti	(10 800 km ²)
- Konkouré à Kaléta-Crique	(11 380 km ²)
- Kouloukouré sur la route de Daboia	(64 km ²)
- Samou à Baniéya	(277 km ²)
- Samou à Koumban	(600 km ²)
- Samou à Donkeah	(800 km ²)
- Samou à Grandes-Chutes	(964 km ²)
- Badi au Bac de Badi	(3 240 km ²)
- Konkouré à Amaria	(16 200 km ²)
- Konkouré à Yékémato	(16 230 km ²)

Certaines de ces stations, abandonnées en 1959, ont été remises en service en 1967 par le Service de l'Hydraulique avec l'assistance de MOTOR COLOMBUS S.A. Elles ont été suivies de façon plus ou moins continue jusqu'à maintenant.

Une station limnimétrique complémentaire a été installée par PECHINEY en 1957 sur le Konkouré à Fria. Elle a été l'objet de relevés hebdomadaires de hauteurs d'eau à peu près ininterrompus jusqu'à 1978 par Friguia.

En 1988, dans le cadre du projet Garafiri, le groupement EDF-Coyne et Bellier a réhabilité partiellement le réseau du Konkouré en installant 2 stations complémentaires (Kaba sur le Kakrima et Garafiri sur le haut Konkouré) et en restaurant les stations du Pont de Télimélé et de Nianso.

Actuellement, le réseau du Konkouré géré par la Direction Nationale de l'Hydraulique comprend les stations suivantes :

- Konkouré au Pont de Télimélé
- Konkouré à Garafiri-aval
- Konkouré au Pont de Linsan
- Kakrima à Kondonboufou
- Kakrima à Kaba
- Kokoulo à Nianso
- Kokoulo à Diawla

3.2.2 Données disponibles

On ne dispose que de quelques relevés discontinus de hauteurs d'eau effectués entre 1955 et 1957 à la station de Kaléta-Crique. Pour l'étude du projet de Kaléta, la station la plus importante est donc celle du Pont de la route de Téliélé, relativement proche du site de barrage (environ 35 km à l'amont) et qui a fait l'objet d'observations de bonne qualité sur une longue période. Les stations voisines d'Amaria, de Fria et du Bac de Badi présentent également un grand intérêt pour reconstituer les observations manquantes de la station du Pont de Téliélé.

Station du Konkouré à Kaléta-Crique

Coordonnées géographiques : latitude 10° 27' 50" N
longitude 13° 17' 00" W

Superficie du bassin versant : 11 380 km²

Une échelle limnimétrique constituée de 5 éléments de 2m a été installée en mai 1952 par la mission Konkouré (EDF-ORSTOM) à environ 1 km à l'aval des chutes de Kaléta, en bordure de la piste de Tondon et à quelques centaines de mètres du village de Séli.

Cette échelle, qui était située au niveau de la restitution du projet d'aménagement de Souapiti, a été étalonnée par 30 jaugeages dont les résultats figurent dans le tableau 12.

La courbe d'étalonnage est représentée sur la figure 7. Les archives, que nous avons pu récupérer, indiquent que le zéro de cette échelle correspond à la cote 54,56 m dans le système de nivellement EDF - mission Konkouré.

Malheureusement cette échelle n'a été lue que de façon sporadique et l'on ne dispose que de quelques relevés discontinus sur la période 1955 - 1957.

Une autre échelle limnimétrique a été installée à l'amont des chutes en rive gauche du Konkouré au niveau du bac. Cette échelle (Kaléta-Bac), mise en service en juin 1952, a été observée assez régulièrement jusqu'à novembre 1958 mais n'a malheureusement pas été étalonnée.

Station du Konkouré au Pont de Téliélé

Coordonnées géographiques : latitude 10° 26' 40" N
longitude 13° 00' 40" W

Superficie du bassin versant : 10 250 km²

Il s'agit d'une station de base du réseau guinéen particulièrement importante pour la connaissance du régime hydrologique du Konkouré.

Une première échelle de 16 m a été installée en 1942 et remise en état successivement en 1948, 1952, 1954, 1970 et 1988. L'échelle actuelle a une hauteur de 15 m en 5 éléments. La cote du zéro est d'environ 154 m.

En mars 1988, dans le cadre du projet Garafiri, l'ORSTOM a équipé cette station d'une balise limnimétrique CHLOE (ELSYDE) avec télétransmission Argos. Cet appareil ne fonctionne plus depuis 1990.

La station est très stable en raison de la nature rocheuse du lit. Elle est bien étalonnée par 57 jaugeages (dont 47 effectués entre 1952 et 1955 par la mission EDF-ORSTOM) qui couvrent pratiquement toute la plage de fluctuation des niveaux d'eau (de -6 cm à 1 562 cm pour des débits compris entre 5,3 et 2 650 m³/s) comme le montre la figure 8.

La qualité des lectures d'échelle a été très fluctuante depuis la mise en service de la station.

Ainsi de 1948 à 1958, on dispose de relevés de bonne qualité et pratiquement complets.

De 1959 à 1988, on a de très importantes lacunes d'observations et souvent des relevés de qualité médiocre devenant même très douteux et inutilisables.

A partir d'avril 1988, les données recueillies par la balise automatique sont de nouveau de bonne qualité jusqu'à la défaillance de l'appareil en 1990.

Tableau 12

Jaugeages effectués sur le Konkouré à Kaléta

N°	Date	Hauteur	Débit
1	22/05/1952	77	22,1
2	15/06/1952	150	65,6
3	06/08/1952	470	860
4	11/09/1952	646	1720
5	14/10/1952	433	841
6	31/10/1952	350	369
7	15/01/1953	148	64
8	11/03/1953	83	28,5
9	28/05/1953	80	27,9
10	10/06/1953	267	207
11	02/09/1953	490	934
12	02/11/1953	377	463
13	01/07/1954	264	280
14	27/07/1954	560	1225
15	22/09/1954	515	1030
16	23/09/1954	527	1100
17	24/09/1954	500	990
18	25/09/1954	490	951
19	11/11/1954	327	373
20	02/12/1954	355	465
21	11/12/1954	310	320
22	17/12/1954	257	215
23	06/01/1955	216	135
24	07/01/1955	205	134
25	26/01/1955	165	97
26	30/06/1955	354	550
27	01/07/1955	342	514
28	31/08/1955	472	899
29	01/09/1955	498	1029

Figure 7

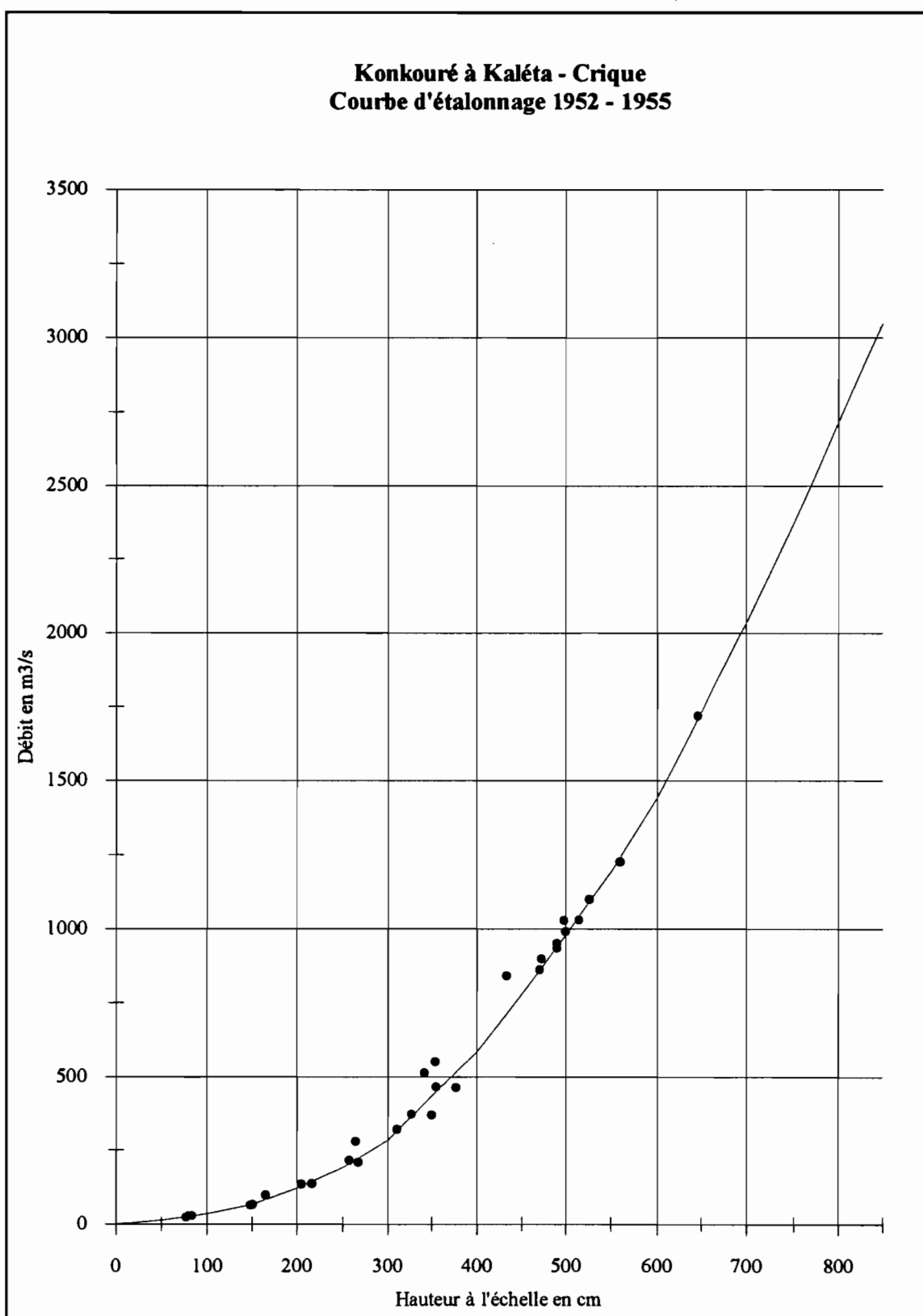
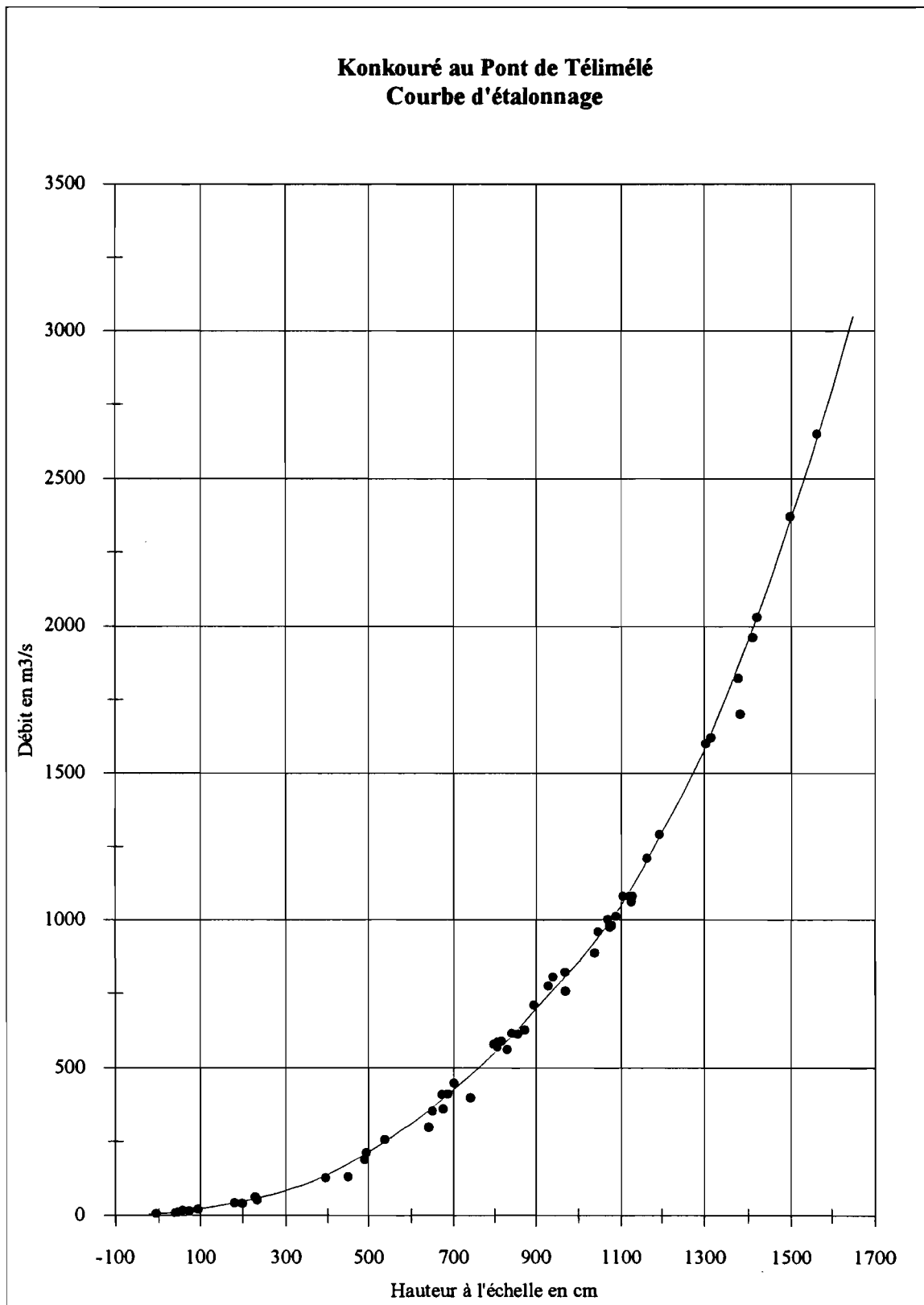


Figure 8



Station du Konkouré à Amaria

Coordonnées géographiques : latitude 10° 18' N
longitude 13° 34' W

Superficie du bassin versant : 16 190 km²

Cette station installée en juin 1955 a remplacé la station très voisine de **Yékamoto**, située 2,6 km en aval et mise en service en 1953, mais d'accès très incommode. Une courbe de correspondance satisfaisante a pu être établie entre les hauteurs d'eau relevées aux deux stations.

La station d'Amaria, arrêtée en septembre 1958, a été remise en service en octobre 1974.

On dispose donc des relevés limnimétriques de cette station pour les périodes suivantes :

- de juin 1954 à août 1958 (lacunes en octobre 1956 et novembre-décembre 1957),
- de novembre 1974 à août 1984 (lacunes en 1977).

L'étalonnage, qui s'appuie sur 25 jaugeages effectués entre 1953 et 1955 et compris entre 130 et 5 130 m³/s, est assez satisfaisant (sauf en très basses eaux) et peut être considéré comme stable.

Station du Konkouré à Fria (Friguia-Pompage)

Coordonnées géographiques : latitude 10° 21' N
longitude 13° 31' W

Superficie du bassin versant : 16 000 km²

L'échelle limnimétrique a été installée en août 1957 à la prise d'eau de la station de pompage de l'usine d'alumine.

Les relevés sont de bonne qualité et continus mais avec une fréquence parfois journalière et le plus souvent hebdomadaire. Ces observations sont particulièrement précieuses pour la période 1960 à 1966 pendant laquelle elles sont les seules dont on dispose sur tout le bassin du Konkouré.

Aucun jaugeage n'a été effectué à la station mais on peut lui transposer sans difficulté l'étalonnage de la station d'Amaria, située à moins de 10 km en aval sans apports intermédiaires significatifs. La correspondance entre les hauteurs d'eau relevées simultanément aux deux stations est tout à fait satisfaisante.

Station de la Badi au bac de Badi

Coordonnées géographiques : latitude 10° 17' N
longitude 13° 24' W

Superficie du bassin versant : 3 240 km²

Cette station contrôle un affluent très important du Konkouré entre Kaléta et Amaria.

L'échelle limnimétrique a été installée en 1948, remise en état en 1952 et fortement endommagée en août 1976, date à laquelle les relevés ont été interrompus. La station a été remise en service en mai 1984 jusqu'à septembre 1986.

On dispose de relevés pour les périodes suivantes :

- de janvier 1949 à novembre 1960 (lacunes en 1949, de janvier à juin 1952, de janvier à février 1954, de février à avril 1956, d'août à octobre 1957, de janvier à juin 1958 et août et septembre 1960),
- de janvier 1964 à juillet 1976 (lacunes en novembre 1966, décembre 1968, mars à décembre 1969, décembre 1970 à mars 1971, décembre 1973 et relevés faux de septembre 1974 à décembre 1975),
- de mai 1984 à septembre 1986.

L'étalonnage de la station a été établi à partir des résultats de 14 jaugeages exécutés entre 1949 et 1955 et compris entre 8 et 1 260 m³/s. Cet étalonnage est satisfaisant et peut être considéré comme stable.

Les débits moyens journaliers calculés à ces différentes stations du bassin du Konkouré sont donnés en annexe 3.

3.2.3 Reconstitution des débits mensuels à Kaléta

Cette reconstitution a été effectuée de façon à pouvoir disposer au site de barrage d'une série continue d'apports en eau aussi longue que possible permettant les calculs de simulation du productible énergétique.

La méthode a tout d'abord consisté à établir une série homogène la plus longue possible de débits mensuels au Pont de Télimélé et ensuite à transférer cette chronique au site de Kaléta.

Etablissement d'une chronique de débits mensuels au Pont de Télimélé

Compte tenu des données dont nous disposons (cf. paragraphe 3.2.2), nous avons choisi la période de référence 1948-1993, soit 46 années.

Cette période nous paraît bien représentative des aléas climatiques régionaux analysés dans le paragraphe 2.2.1. Elle comprend en effet une période plutôt excédentaire de 1948 à 1968 suivie d'une longue période déficitaire jusqu'à 1993.

Après avoir contrôlé la qualité des données et effectué la traduction en débits des relevés de hauteurs d'eau disponibles aux différentes stations du bassin du Konkouré intéressant l'étude (Pont de Télimélé, Amaria, Yékémato, Fria, Bac de Badi), nous avons reconstitué les données manquantes au Pont de Télimélé en procédant de la façon suivante :

Période 1948 - 1980

- Etablissement mois par mois des corrélations entre les débits moyens mensuels au Pont de Téliélé, d'une part et les débits mensuels observés simultanément à Amaria et/ou la différence des débits mensuels observés à Amaria et au Bac de Badi, d'autre part.
- Utilisation de ces corrélations, qui sont dans l'ensemble satisfaisantes (pour les mois de hautes eaux tout au moins), pour reconstituer au mieux les débits non observés au Pont de Téliélé.

Période 1980 - 1988

- Entre 1980 et 1988, les relevés effectués au Pont de Téliélé se sont révélés trop douteux pour être exploitables. L'absence de données fiables aux stations voisines a nécessité d'établir et d'utiliser des corrélations multiples avec des stations hydrométriques et pluviométriques éloignées.
- Utilisation de la corrélation relativement satisfaisante entre le débit moyen annuel au Pont de Téliélé, d'une part et le débit moyen annuel du Niger à Koulikoro et la moyenne des précipitations annuelles à Dalaba, Mamou et Labé, d'autre part. L'écoulement annuel ainsi reconstitué a ensuite été réparti mois par mois en utilisant la distribution observée sur le Kakrima à Kondonboufou.

Période 1988 - 1993

- Pour cette période, les nombreuses lacunes d'observations ont été comblées à partir des stations amont qui contrôlent une partie de chacun des deux sous-bassins constituant le Konkouré au Pont de Téliélé :

La station de Garafiri sur le sous-bassin du Konkouré proprement dit.

Les stations de Kondonboufou, Nianso et Kaba sur le sous-bassin du Kakrima.

Les superficies respectives des sous-bassins contrôlés par ces stations sont :

Kondonboufou	:	5 800 km ²
Nianso	:	2 260 km ²
Kaba	:	3 188 km ²
Garafiri	:	2 480 km ²

- On a donc établi et utilisé des relations donnant le débit mensuel au Pont de Téliélé à partir des débits observés sur ces stations amont en tenant compte du rapport des superficies des sous-bassins contrôlés et de l'accroissement de la pluviométrie de l'amont vers l'aval.

La série des débits moyens mensuels observés ou ainsi reconstitués sur la période 1948-1993 du Konkouré au Pont de Téliélé est donnée dans le tableau 13.

Transfert des débits au site de Kaléta

Il n'existe pas d'affluents majeurs entre le Pont de Télimélé et le site de Kaléta.

Le rapport des superficies des bassins versants est de 1,11 mais la pluviométrie augmente très sensiblement vers l'aval.

Par ailleurs, d'après les résultats de l'étude de synthèse hydrologique de la Guinée Maritime, effectuée en 1983 par le groupement COYNE & BELLIER - SAGP - EUROCONSULT, le rapport des modules, estimés à Kaléta et au Pont de Télimélé sur la période 1950 - 1980, serait de 1,13.

Pour exploiter au mieux l'information complémentaire que nous apportent les archives de la mission EDF-ORSTOM des années 50, nous avons établi la relation entre le débit mesuré à Kaléta (résultats des jaugeages figurant dans le tableau 12) et le débit calculé pour le même jour au Pont de Télimélé.

Cette relation, représentée par le graphique de la figure 9, n'est qu'indicative, car pour Kaléta il s'agit de débits instantanés dont on ne connaît pas l'heure de la mesure et pour Pont de Télimélé, il s'agit des débits moyens journaliers publiés dans la monographie du Konkouré et pour lesquels on ne dispose plus des relevés instantanés.

Il est cependant intéressant de constater que les points portés sur la figure 9 sont assez peu dispersés autour de la droite de pente 1,13 passant par l'origine. Cela semble confirmer une augmentation moyenne des débits d'environ 13 % entre le Pont de Télimélé et Kaléta.

Nous avons donc transféré la chronique des débits mensuels du Pont de Télimélé à Kaléta en majorant ces débits de 13 %, ce qui conduit aux valeurs du tableau 14.

Il est bien évident que cette première estimation devra être vérifiée et affinée par des observations simultanées durant plusieurs années au Pont de Télimélé et à Kaléta. Cela implique d'une part le bon fonctionnement de la station du Pont de Télimélé et d'autre part l'installation immédiate et l'exploitation d'une station hydrométrique au niveau du site.

En complément à la série reconstituée à Kaléta, on trouvera dans le tableau 15 les apports en eau observés ou reconstitués sur la même période à Garafiri (Mise à jour de l'hydrologie effectuée en avril 1994 par le Groupement EDF-Coyne & Bellier)

Figure 9

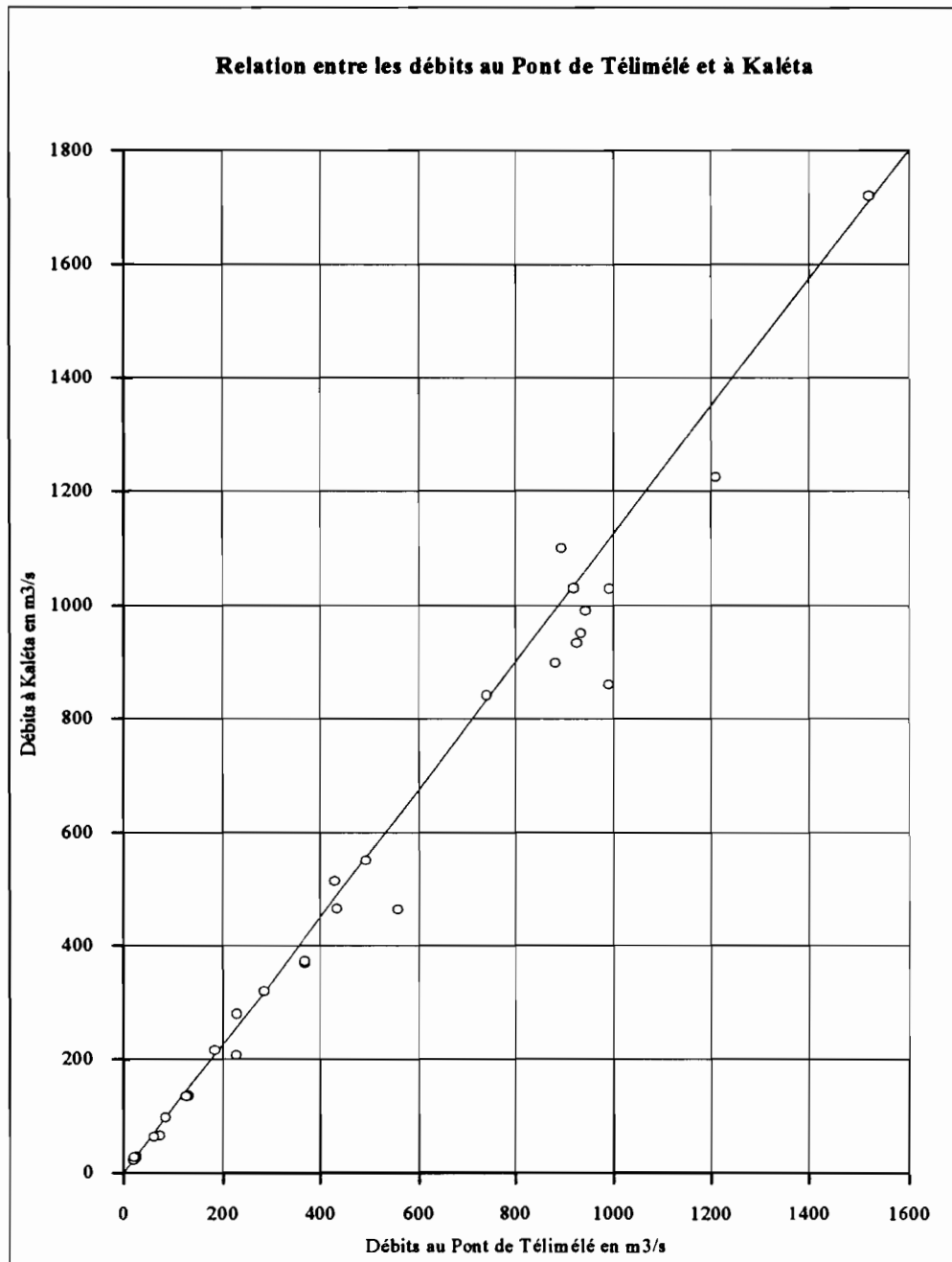


Tableau 13

Konkouré au Pont de Téliélé

Débits moyens mensuels observés ou reconstitués (en m³/s)

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Débit moyen annuel
48	<u>70,8</u>	<u>40,2</u>	<u>20,1</u>	<u>9,77</u>	<u>23,7</u>	<u>161</u>	<u>467</u>	<u>888</u>	<u>917</u>	<u>609</u>	<u>325</u>	<u>101</u>	<u>304</u>
49	<u>73,0</u>	<u>49,9</u>	<u>33,3</u>	<u>20,2</u>	<u>10,3</u>	<u>126</u>	<u>329</u>	<u>1030</u>	<u>731</u>	<u>489</u>	<u>216</u>	<u>119</u>	<u>271</u>
50	<u>52,4</u>	<u>31,3</u>	<u>15,5</u>	<u>7,92</u>	<u>24,8</u>	<u>115</u>	<u>312</u>	<u>2080</u>	<u>983</u>	<u>627</u>	<u>198</u>	<u>92,0</u>	<u>382</u>
51	<u>58,6</u>	<u>26,5</u>	<u>16,7</u>	<u>16,9</u>	<u>66,6</u>	<u>119</u>	<u>587</u>	<u>1190</u>	<u>994</u>	<u>1360</u>	<u>541</u>	<u>155</u>	<u>431</u>
52	<u>84,8</u>	<u>50,8</u>	<u>23,0</u>	<u>12,9</u>	<u>23,0</u>	<u>117</u>	<u>485</u>	<u>1090</u>	<u>1180</u>	<u>758</u>	<u>272</u>	<u>116</u>	<u>352</u>
53	<u>62,8</u>	<u>33,2</u>	<u>19,5</u>	<u>8,29</u>	<u>19,6</u>	<u>237</u>	<u>497</u>	<u>1250</u>	<u>890</u>	<u>654</u>	<u>303</u>	<u>121</u>	<u>344</u>
54	<u>66,9</u>	<u>38,0</u>	<u>25,0</u>	<u>30,0</u>	<u>40,0</u>	<u>231</u>	<u>898</u>	<u>1760</u>	<u>1310</u>	<u>638</u>	<u>449</u>	<u>236</u>	<u>480</u>
55	<u>108</u>	<u>55,6</u>	<u>43,0</u>	<u>50,4</u>	<u>98,0</u>	<u>265</u>	<u>793</u>	<u>1470</u>	<u>993</u>	<u>681</u>	<u>349</u>	<u>156</u>	<u>425</u>
56	<u>81,2</u>	<u>47,7</u>	<u>24,7</u>	<u>18,0</u>	<u>37,1</u>	<u>164</u>	<u>503</u>	<u>1610</u>	<u>1100</u>	<u>663</u>	<u>278</u>	<u>128</u>	<u>390</u>
57	<u>66,1</u>	<u>35,6</u>	<u>23,3</u>	<u>12,5</u>	<u>13,8</u>	<u>122</u>	<u>496</u>	<u>1120</u>	<u>1170</u>	<u>1080</u>	<u>468</u>	<u>132</u>	<u>397</u>
58	<u>64,2</u>	<u>37,7</u>	<u>19,5</u>	<u>27,7</u>	<u>72,2</u>	<u>254</u>	<u>950</u>	<u>2130</u>	<u>1510</u>	<u>755</u>	<u>418</u>	<u>194</u>	<u>540</u>
59	<u>109</u>	<u>58,0</u>	<u>32,0</u>	<u>29,0</u>	<u>73,0</u>	<u>160</u>	<u>597</u>	<u>1600</u>	<u>1220</u>	<u>508</u>	<u>308</u>	<u>135</u>	<u>405</u>
60	<u>127</u>	<u>79,0</u>	<u>37,0</u>	<u>13,0</u>	<u>39,0</u>	<u>156</u>	<u>670</u>	<u>1250</u>	<u>930</u>	<u>680</u>	<u>350</u>	<u>121</u>	<u>373</u>
61	<u>67,0</u>	<u>40,0</u>	<u>23,0</u>	<u>16,0</u>	<u>22,0</u>	<u>106</u>	<u>700</u>	<u>1730</u>	<u>1170</u>	<u>490</u>	<u>296</u>	<u>107</u>	<u>400</u>
62	<u>57,0</u>	<u>35,0</u>	<u>22,0</u>	<u>11,0</u>	<u>34,0</u>	<u>130</u>	<u>480</u>	<u>1810</u>	<u>1330</u>	<u>645</u>	<u>372</u>	<u>171</u>	<u>428</u>
63	<u>86,0</u>	<u>52,0</u>	<u>28,0</u>	<u>11,0</u>	<u>10,0</u>	<u>53,0</u>	<u>265</u>	<u>1070</u>	<u>1300</u>	<u>1050</u>	<u>286</u>	<u>102</u>	<u>361</u>
64	<u>73,0</u>	<u>45,0</u>	<u>25,0</u>	<u>10,0</u>	<u>43,0</u>	<u>200</u>	<u>610</u>	<u>1790</u>	<u>1670</u>	<u>590</u>	<u>229</u>	<u>125</u>	<u>452</u>
65	<u>74,0</u>	<u>33,0</u>	<u>16,0</u>	<u>10,0</u>	<u>60,0</u>	<u>117</u>	<u>515</u>	<u>1220</u>	<u>1560</u>	<u>450</u>	<u>280</u>	<u>100</u>	<u>371</u>
66	<u>60,0</u>	<u>24,0</u>	<u>18,0</u>	<u>12,0</u>	<u>12,0</u>	<u>110</u>	<u>330</u>	<u>1250</u>	<u>1010</u>	<u>925</u>	<u>277</u>	<u>93,0</u>	<u>346</u>
67	<u>70,0</u>	<u>50,0</u>	<u>32,0</u>	<u>13,0</u>	<u>18,0</u>	<u>173</u>	<u>630</u>	<u>1500</u>	<u>1290</u>	<u>540</u>	<u>276</u>	<u>120</u>	<u>395</u>
68	<u>66,8</u>	<u>41,5</u>	<u>22,3</u>	<u>13,8</u>	<u>50,4</u>	<u>172</u>	<u>345</u>	<u>949</u>	<u>663</u>	<u>420</u>	<u>219</u>	<u>111</u>	<u>257</u>
69	<u>67,0</u>	<u>33,0</u>	<u>23,0</u>	<u>11,0</u>	<u>23,0</u>	<u>142</u>	<u>460</u>	<u>1050</u>	<u>1130</u>	<u>965</u>	<u>298</u>	<u>120</u>	<u>362</u>
70	<u>61,8</u>	<u>32,4</u>	<u>16,4</u>	<u>8,88</u>	<u>19,8</u>	<u>56,6</u>	<u>373</u>	<u>1260</u>	<u>1070</u>	<u>420</u>	<u>247</u>	<u>115</u>	<u>309</u>
71	<u>51,0</u>	<u>26,5</u>	<u>12,7</u>	<u>19,4</u>	<u>20,0</u>	<u>60,1</u>	<u>440</u>	<u>830</u>	<u>890</u>	<u>539</u>	<u>250</u>	<u>84,0</u>	<u>270</u>
72	<u>48,0</u>	<u>22,0</u>	<u>11,0</u>	<u>14,0</u>	<u>17,0</u>	<u>77,8</u>	<u>374</u>	<u>599</u>	<u>586</u>	<u>565</u>	<u>235</u>	<u>87,8</u>	<u>221</u>
73	<u>50,0</u>	<u>22,0</u>	<u>10,0</u>	<u>4,00</u>	<u>38,4</u>	<u>122</u>	<u>328</u>	<u>850</u>	<u>616</u>	<u>410</u>	<u>169</u>	<u>90,4</u>	<u>227</u>
74	<u>45,6</u>	<u>24,5</u>	<u>11,7</u>	<u>4,00</u>	<u>13,7</u>	<u>79,4</u>	<u>276</u>	<u>810</u>	<u>960</u>	<u>546</u>	<u>218</u>	<u>88,6</u>	<u>258</u>
75	<u>46,1</u>	<u>25,5</u>	<u>12,3</u>	<u>8,03</u>	<u>10,9</u>	<u>71,4</u>	<u>442</u>	<u>1230</u>	<u>1580</u>	<u>510</u>	<u>280</u>	<u>131</u>	<u>364</u>

Les valeurs observées sont soulignées

Tableau 13 (suite)

Konkouré au Pont de Télimélé

Bassin versant : 10 250 km²

Débits moyens mensuels observés ou reconstitués (en m³/s)

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Débit moyen annuel
76	<u>44,0</u>	22,0	<u>12,6</u>	<u>14,6</u>	<u>27,2</u>	200	<u>450</u>	<u>880</u>	<u>960</u>	<u>959</u>	<u>578</u>	186	362
77	<u>74,9</u>	<u>36,3</u>	<u>18,4</u>	<u>13,4</u>	36,0	<u>88,4</u>	<u>287</u>	<u>567</u>	<u>705</u>	<u>399</u>	<u>168</u>	<u>69,1</u>	206
78	<u>38,0</u>	<u>20,3</u>	<u>9,19</u>	<u>7,46</u>	<u>20,0</u>	<u>103</u>	<u>394</u>	<u>1120</u>	<u>930</u>	<u>645</u>	<u>258</u>	<u>85,0</u>	305
79	<u>46,3</u>	<u>23,8</u>	<u>11,9</u>	<u>6,92</u>	<u>20,9</u>	<u>129</u>	<u>313</u>	<u>689</u>	<u>760</u>	450	239	<u>97,2</u>	233
80	45,0	21,0	<u>10,3</u>	<u>6,42</u>	<u>23,7</u>	<u>95,1</u>	<u>441</u>	800	490	260	170	<u>80,0</u>	205
81	44,8	21,0	26,3	75,9	22,5	72,2	481	768	971	589	360	149	300
82	72,0	33,4	13,2	6,95	10,6	89,0	291	555	659	588	297	118	229
83	38,7	26,0	19,3	15,8	33,3	87,0	294	729	738	432	163	68,2	222
84	68,8	47,8	36,6	31,3	59,9	174	551	463	491	456	184	95,4	223
85	49,3	34,4	23,7	19,9	16,0	49,0	329	1250	521	302	128	65,8	235
86	33,3	24,6	18,8	14,9	27,2	51,9	218	655	675	300	137	64,5	186
87	42,4	26,5	21,5	19,3	36,3	96,4	193	560	916	468	142	73,6	217
88	40,0	25,0	12,0	<u>4,62</u>	<u>7,85</u>	<u>41,1</u>	<u>250</u>	<u>1050</u>	<u>923</u>	<u>370</u>	<u>191</u>	<u>78,9</u>	250
89	<u>40,1</u>	<u>19,9</u>	8,81	4,59	10,6	<u>41,3</u>	<u>261</u>	<u>973</u>	<u>825</u>	<u>510</u>	273	91,0	252
90	38,9	18,4	8,26	5,97	11,6	68,0	451	900	716	420	204	82,2	245
91	36,5	15,7	<u>10,5</u>	<u>42,6</u>	<u>70,8</u>	<u>31,9</u>	<u>522</u>	<u>968</u>	<u>565</u>	<u>424</u>	<u>203</u>	<u>74,1</u>	249
92	42,9	29,9	17,1	10,5	21,7	<u>133</u>	<u>510</u>	<u>834</u>	<u>934</u>	<u>507</u>	<u>240</u>	<u>86,1</u>	281
93	53,2	24,5	11,0	8,98	28,3	85,2	224	<u>676</u>	<u>789</u>	<u>439</u>	<u>254</u>	<u>96,0</u>	225
Moy	60,8	34,0	19,7	15,9	30,8	120	448	1110	964	588	274	111	316

Les valeurs observées sont soulignées

Tableau 14

Konkouré à Kaléta
Bassin versant : 11 380 km²

Débits moyens mensuels reconstitués (en m³/s)

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Débit moyen annuel
48	80,0	45,4	22,7	11,0	26,8	182	528	1000	1040	688	367	114	343
49	82,5	56,5	37,6	22,8	11,6	142	372	1160	826	553	244	134	305
50	59,2	35,4	17,5	8,95	28,0	130	353	2350	1110	709	224	104	431
51	66,2	29,9	18,9	19,1	75,3	134	663	1340	1120	1540	611	175	487
52	95,8	57,4	26,0	14,6	26,0	132	548	1230	1330	857	307	131	398
53	71,0	37,5	22,0	9,37	22,1	268	562	1410	1010	739	342	137	388
54	75,6	42,9	28,2	33,9	45,2	261	1010	1990	1480	721	507	267	542
55	122	62,8	48,6	57,0	111	299	896	1660	1120	770	394	176	480
56	91,8	53,9	27,9	20,3	41,9	185	568	1820	1240	749	314	145	440
57	74,7	40,2	26,3	14,1	15,6	138	560	1270	1320	1220	529	149	449
58	72,5	42,6	22,0	31,3	81,6	287	1070	2410	1710	853	472	219	610
59	123	65,5	36,2	32,8	82,5	181	675	1810	1380	574	348	153	458
60	144	89,3	41,8	14,7	44,1	176	757	1410	1050	768	396	137	421
61	75,7	45,2	26,0	18,1	24,9	120	791	1950	1320	554	334	121	452
62	64,4	39,6	24,9	12,4	38,4	147	542	2050	1500	729	420	193	483
63	97,2	58,8	31,6	12,4	11,3	59,9	299	1210	1470	1190	323	115	409
64	82,5	50,9	28,2	11,3	48,6	226	689	2020	1890	667	259	141	511
65	83,6	37,3	18,1	11,3	67,8	132	582	1380	1760	509	316	113	419
66	67,8	27,1	20,3	13,6	13,6	124	373	1410	1140	1050	313	105	391
67	79,1	56,5	36,2	14,7	20,3	195	712	1700	1460	610	312	136	447
68	75,5	46,9	25,2	15,6	57,0	194	390	1070	749	475	247	125	290
69	75,7	37,3	26,0	12,4	26,0	160	520	1190	1280	1090	337	136	410
70	69,8	36,6	18,5	10,0	22,4	64,0	421	1420	1210	475	279	130	348
71	57,6	29,9	14,4	21,9	22,6	67,9	497	938	1010	609	282	94,9	306
72	54,2	24,9	12,4	15,8	19,2	87,9	423	677	662	638	266	99,2	249
73	56,5	24,9	11,3	4,52	43,4	138	371	961	696	463	191	102	257
74	51,5	27,7	13,2	4,52	15,5	89,7	312	915	1080	617	246	100	291
75	52,1	28,8	13,9	9,07	12,3	80,7	499	1390	1790	576	316	148	411

Tableau 14 (suite)

Konkouré à Kaléta
Bassin versant : 11 380 km²

Débits moyens mensuels reconstitués (en m³/s)

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Débit moyen annuel
76	49,7	24,9	14,2	16,5	30,7	226	509	994	1080	1080	653	210	408
77	84,6	41,0	20,8	15,1	40,7	99,9	324	641	797	451	190	78,1	233
78	42,9	22,9	10,4	8,43	22,6	116	445	1270	1050	729	292	96,1	344
79	52,3	26,9	13,4	7,82	23,6	146	354	779	859	509	270	110	264
80	50,9	23,7	11,6	7,25	26,8	107	498	904	554	294	192	90,4	231
81	50,6	23,7	29,7	85,8	25,4	81,6	544	868	1100	666	407	168	339
82	81,4	37,7	14,9	7,85	12,0	101	329	627	745	664	336	133	259
83	43,7	29,4	21,8	17,9	37,6	98,3	332	824	834	488	184	77,1	250
84	77,7	54,0	41,4	35,4	67,7	197	623	523	555	515	208	108	252
85	55,7	38,9	26,8	22,5	18,1	55,4	372	1410	589	341	145	74,4	265
86	37,6	27,8	21,2	16,8	30,7	58,6	246	740	763	339	155	72,9	210
87	47,9	29,9	24,3	21,8	41,0	109	218	633	1040	529	160	83,2	246
88	45,2	28,2	13,6	5,22	8,89	46,4	282	1190	1040	418	216	89,2	283
89	45,3	22,5	9,96	5,19	12,0	46,7	295	1100	932	516	308	103	285
90	44,0	20,8	9,33	6,75	13,1	76,8	510	1020	809	475	231	92,9	278
91	41,2	17,7	11,9	48,1	80,0	36,0	590	1090	638	479	229	83,7	281
92	48,5	33,8	19,3	11,9	24,5	150	576	942	1060	573	271	97,3	318
93	60,1	27,7	12,4	10,1	32,0	96,3	253	764	892	496	287	108	254
Moy	68,7	38,4	22,2	18,0	34,8	136	506	1250	1090	664	309	126	357

Tableau 15

Konkouré à Garafiri
Bassin versant : 2 480 km²

Débits moyens mensuels observés ou reconstitués (en m³/s)

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Débit moyen annuel
48	14,2	8,00	3,02	0,98	1,19	12,9	93,4	204	206	134	71,5	22,2	64,5
49	14,6	10,0	4,95	2,02	0,52	10,1	65,8	237	164	108	47,5	26,2	58,0
50	10,4	6,20	2,33	0,79	1,24	9,20	62,4	478	221	138	43,6	20,2	83,6
51	11,8	9,00	2,55	1,70	3,35	9,52	117	274	224	299	119	34,1	92,8
52	17,0	10,2	3,45	1,30	1,15	9,36	97,0	251	266	167	59,8	25,5	76,0
53	12,6	13,2	2,85	0,80	1,00	19,0	99,4	288	200	144	66,7	26,6	73,3
54	13,6	7,40	3,75	3,00	2,00	18,8	176	398	297	142	99,2	52,6	102
55	20,4	10,8	6,15	4,80	4,60	19,8	155	340	223	150	73,9	32,3	87,4
56	15,8	9,20	3,45	1,70	1,75	11,9	97,4	366	245	142	56,8	26,2	81,9
57	13,2	7,20	3,45	1,30	0,70	9,76	99,2	258	263	238	103	28,8	86,0
58	12,8	7,60	2,85	2,70	3,45	19,3	189	485	338	166	92,0	42,7	114
59	21,8	11,6	4,80	2,90	3,65	12,8	119	368	275	112	67,8	29,7	86,3
60	25,4	15,8	5,55	1,30	1,95	12,5	134	288	209	150	77,0	26,6	79,3
61	13,4	8,00	3,45	1,60	1,10	8,48	140	398	263	108	65,1	23,5	86,8
62	11,4	7,00	3,30	1,10	1,70	10,4	96,0	416	299	142	81,8	37,6	92,9
63	17,2	10,4	4,20	1,10	0,50	4,24	53,0	246	293	231	62,9	22,4	79,3
64	14,6	9,00	3,75	1,00	2,15	16,0	122	412	376	130	50,4	27,5	97,4
65	14,8	6,60	2,40	1,00	3,00	9,36	103	281	351	99,0	61,6	22,0	79,9
66	12,0	4,80	2,70	1,20	0,60	8,80	66,0	288	227	204	60,9	20,5	75,3
67	14,0	10,0	4,80	1,30	0,90	12,7	126	345	290	119	55,9	24,4	84,2
68	12,8	7,60	2,85	1,10	2,30	12,5	65,0	217	148	88,0	43,8	22,4	52,2
69	13,4	6,60	3,45	1,10	1,15	10,3	88,6	242	254	212	65,6	24,2	77,4
70	11,9	6,30	2,22	0,60	0,91	4,36	73,2	288	236	92,4	54,3	25,3	66,7
71	10,2	4,60	1,50	1,60	0,85	4,48	83,6	190	200	116	55,0	17,4	57,4
72	9,60	4,40	1,65	1,40	0,85	5,86	74,8	138	132	124	51,7	19,3	47,2
73	10,0	4,40	1,50	0,40	1,75	9,76	61,8	196	137	90,2	46,2	18,7	48,5
74	8,86	4,82	1,44	0,40	0,535	5,93	51,0	186	216	120	43,8	18,3	55,0
75	8,96	4,98	1,52	0,51	0,40	5,33	85,6	283	349	108	61,6	28,8	78,5

Tableau 15 (suite)

Konkouré à Garafiri

Bassin versant : 2 480 km²

Débits moyens mensuels observés ou reconstitués (en m³/s)

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Débit moyen annuel
76	8,80	4,40	1,50	1,10	1,20	16,0	90,0	202	216	210	127	40,9	76,8
77	14,3	7,06	2,54	1,13	1,80	6,57	57,4	130	159	82,7	42,2	15,2	43,5
78	7,40	3,40	0,93	0,41	0,92	7,68	77,2	255	209	142	56,8	18,7	65,4
79	8,98	4,46	1,44	0,30	0,90	9,44	62,0	228	171	99,0	52,6	28,6	55,9
80	9,00	4,20	1,13	0,21	1,20	6,16	84,0	184	110	57,2	37,4	17,6	42,9
81	8,96	4,20	3,95	7,59	1,13	5,78	96,2	177	218	130	79,2	32,8	64,1
82	14,4	6,68	1,98	0,695	0,530	7,12	58,2	128	148	129	65,3	26,0	49,1
83	7,74	5,20	2,90	1,58	1,67	6,96	58,8	168	166	95,0	35,9	15,0	47,3
84	13,8	9,56	5,49	3,13	3,00	13,9	110	106	110	100	40,5	21,0	44,9
85	9,86	6,88	3,56	1,99	0,80	3,92	65,8	288	117	66,4	28,2	14,5	51,1
86	6,66	4,92	2,82	1,49	1,36	4,15	43,6	151	152	66,0	30,1	14,2	40,1
87	8,48	5,30	3,23	1,93	1,82	7,71	38,6	129	206	103	31,2	16,2	46,2
88	8,00	5,00	1,80	0,462	0,394	3,29	50,0	242	<u>316</u>	<u>112</u>	<u>55,8</u>	<u>22,9</u>	68,2
89	<u>11,5</u>	<u>5,19</u>	<u>1,68</u>	<u>0,621</u>	<u>0,695</u>	<u>3,49</u>	<u>60,5</u>	<u>317</u>	<u>253</u>	<u>157</u>	60,0	20,0	74,7
90	<u>10,1</u>	<u>3,51</u>	<u>0,776</u>	<u>0,34</u>	<u>0,922</u>	<u>10,5</u>	<u>108</u>	<u>234</u>	<u>207</u>	<u>108</u>	<u>45,4</u>	<u>19,3</u>	<u>62,8</u>
91	<u>8,70</u>	<u>2,66</u>	<u>0,506</u>	<u>0,055</u>	<u>0,231</u>	<u>2,54</u>	<u>75,7</u>	<u>244</u>	<u>156</u>	<u>183</u>	<u>54,1</u>	<u>21,9</u>	<u>63,0</u>
92	<u>9,92</u>	<u>4,45</u>	<u>0,852</u>	<u>0,229</u>	<u>0,843</u>	<u>19,4</u>	<u>113</u>	<u>299</u>	<u>294</u>	<u>160</u>	<u>67,6</u>	<u>24,6</u>	<u>83,1</u>
93	<u>11,3</u>	<u>4,40</u>	<u>1,26</u>	<u>0,511</u>	<u>1,29</u>	<u>12,1</u>	<u>38,4</u>	<u>136</u>	<u>264</u>	<u>160</u>	<u>130</u>	21,1	65,1
Moy	12,3	6,90	2,79	1,40	1,43	9,79	88,7	260	226	136	62,6	24,7	69,7

Les valeurs observées sont soulignées

3.3 Régime des débits du Konkouré à Kaléta

Les débits mensuels reconstitués à Kaléta montrent des variations saisonnières caractéristiques du régime tropical de transition avec, une période de hautes eaux de juillet à octobre, un maximum généralement en août et une période de basses eaux à décroissance régulière de décembre à avril ou mai.

La répartition moyenne interannuelle est précisée par le tableau 16. On constate qu'en moyenne plus de 90 % de l'écoulement se produit sur une durée de 6 mois entre juin et novembre et que les étiages sont peu soutenus.

Tableau 16

Écoulement moyen mensuel sur le bassin du Konkouré à Kaléta

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Total
débit (m ³ /s)	68,7	38,4	22,2	18,0	34,8	136	506	1250	1090	664	309	126	357
volume (hm ³)	184	94	59	47	93	353	1355	3348	2825	1778	801	337	11274
lame écoulée (mm)	16	8	5	4	8	31	119	294	248	156	70	30	989
% du total annuel	2	1	1	0	1	3	12	30	25	16	7	3	100

Pour caractériser l'abondance annuelle de l'écoulement et son irrégularité interannuelle, nous avons fait l'analyse statistique de l'échantillon des 46 valeurs du débit moyen annuel.

Les caractéristiques de la distribution de cet échantillon sont portées dans le tableau 17.

Le module spécifique interannuel est de 31,4 l/s.km², valeur élevée pour un régime tropical de transition. La lame d'eau annuelle écoulée en moyenne est de 989 mm pour une pluviométrie voisine de 2000 mm, ce qui conduit à un déficit d'écoulement d'environ 1010 mm.

Le coefficient de variation (0,27) et le rapport des valeurs décennales humides et sèches (2,0) indiquent une irrégularité interannuelle modérée.

Une loi Gamma incomplète (loi de Pearson III) s'ajuste convenablement à l'échantillon (figure 10). Elle conduit aux estimations des quantiles du tableau 18.

Les paramètres de la loi ajustée sont :

- paramètre d'échelle : 25,434
- paramètre de forme : 14,039

Tableau 17

**Caractéristiques de la distribution
des débits moyens annuels du Konkouré à Kaléta de 1948 à 1993**

Paramètre	Valeur brute	Paramètre	Valeur brute
Minimum	210 m ³ /s	Ecart-type	97,4
Maximum	610 m ³ /s	Coef. de variation	0,27
Moyenne	357 m ³ /s	Coef. de dissymétrie	0,46
Médiane	343 m ³ /s	Coef. d'aplatissement	2,54

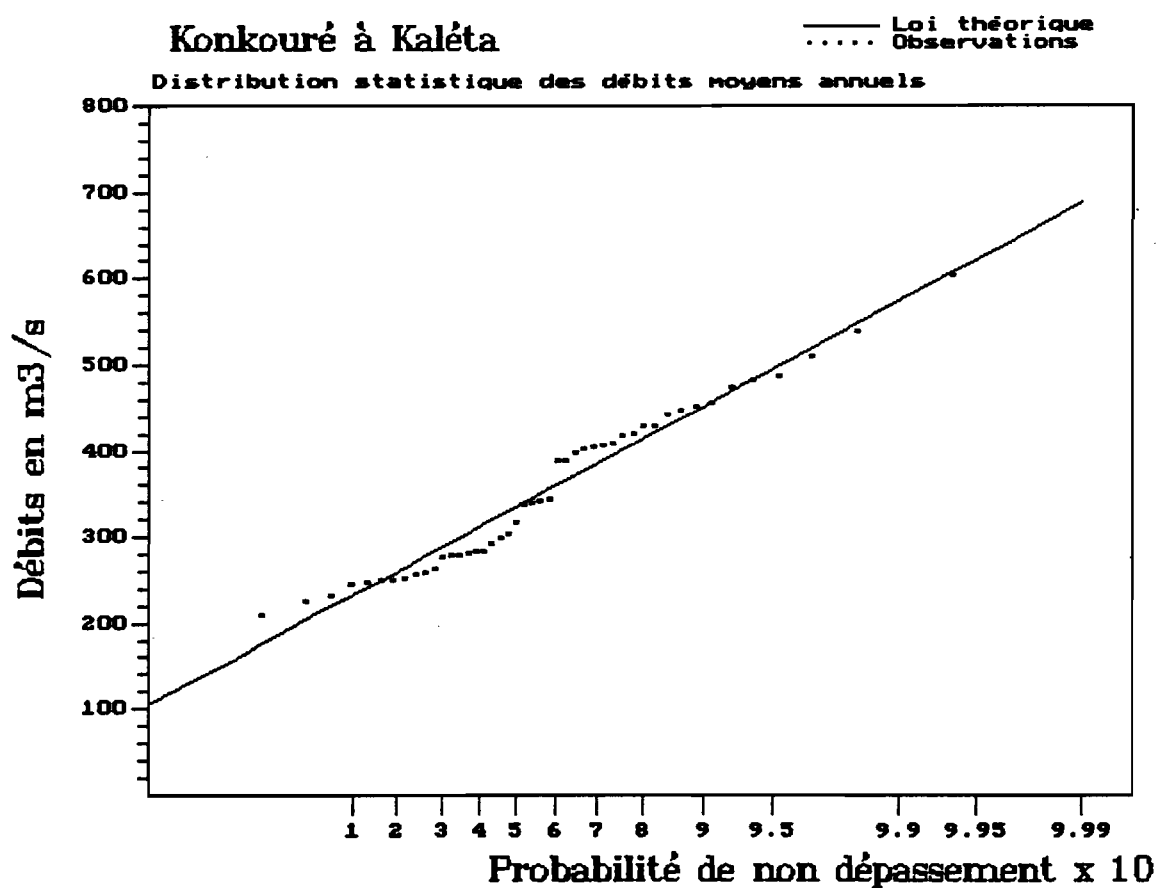
Tableau 18

**Ajustement d'une loi Gamma incomplète aux débits moyens annuels
du Konkouré à Kaléta**

Années sèches			Années humides		
	Réurrence (ans)	Débit (m ³ /s)	Probabilité	Réurrence (ans)	Débit (m ³ /s)
0,001	1000	133	0,500	2	349
0,002	500	143	0,800	5	434
0,005	200	159	0,900	10	483
0,010	100	173	0,950	20	527
0,020	50	189	0,980	50	579
0,050	20	216	0,990	100	615
0,100	10	242	0,995	200	650
0,200	5	275	0,998	500	693
0,500	2	349	0,999	1000	725

Figure 10

Distribution statistique des débits moyens annuels du Konkouré à Kaléta
Ajustement d'une loi Gamma incomplète (Pearson III).



La chronique des apports annuels à Kaléta peut être caractérisée par l'évolution des deux paramètres suivants qui sont donnés dans le tableau 19 et représentés sur les figures 11 et 12 :

- l'**hydraulicité** H_i : rapport du débit moyen annuel Q_i au module interannuel M

$$H_i = Q_i/M$$

- l'**écart-réduit** x_i : écart du débit moyen annuel Q_i au module interannuel M pondéré par l'écart type σ de la distribution observée

$$x_i = (Q_i - M)/\sigma$$

Nous constatons qu'une longue période déficitaire succède à une longue période excédentaire mais il n'est pas encore possible de dire si cette sécheresse qui sévit depuis 1970 peut être considérée comme terminée. Il nous semble donc prudent pour les calculs du productible, d'effectuer les simulations d'exploitation de la retenue sur toute la période 1948 - 1993, puis uniquement sur la séquence 1970 - 1993 à titre de test de sensibilité.

Tableau 19

Hydraulicité du Konkouré à Kaléta (1948 - 1993)

Année	Débit m ³ /s	Hydraulicité	Ecart-réduit	Année	Débit m ³ /s	Hydraulicité	Ecart-réduit
1948	343	0,961	-0,146	1971	306	0,857	-0,531
1949	305	0,854	-0,541	1972	249	0,697	-1,122
1950	431	1,207	0,768	1973	257	0,720	-1,039
1951	487	1,364	1,349	1974	291	0,815	-0,686
1952	398	1,115	0,425	1975	411	1,151	0,560
1953	388	1,087	0,321	1976	408	1,143	0,529
1954	542	1,518	1,920	1977	233	0,653	-1,289
1955	480	1,344	1,276	1978	344	0,963	-0,136
1956	440	1,232	0,861	1979	264	0,739	-0,967
1957	449	1,257	0,954	1980	231	0,647	-1,309
1958	610	1,708	2,626	1981	339	0,949	-0,188
1959	458	1,283	1,048	1982	259	0,725	-1,019
1960	421	1,179	0,664	1983	250	0,700	-1,112
1961	452	1,266	0,986	1984	252	0,706	-1,091
1962	483	1,353	1,308	1985	265	0,742	-0,956
1963	409	1,145	0,539	1986	210	0,588	-1,527
1964	511	1,431	1,598	1987	246	0,689	-1,154
1965	419	1,173	0,643	1988	283	0,793	-0,769
1966	391	1,095	0,352	1989	285	0,798	-0,749
1967	447	1,252	0,934	1990	278	0,779	-0,821
1968	290	0,812	-0,697	1991	281	0,787	-0,790
1969	410	1,148	0,549	1992	318	0,891	-0,406
1970	348	0,975	-0,094	1993	254	0,711	-1,071

Effectif : $N = 46$

Module : $M = 357 \text{ m}^3/\text{s}$

Ecart-type : $\sigma = 96,3 \text{ m}^3/\text{s}$

Figure 11

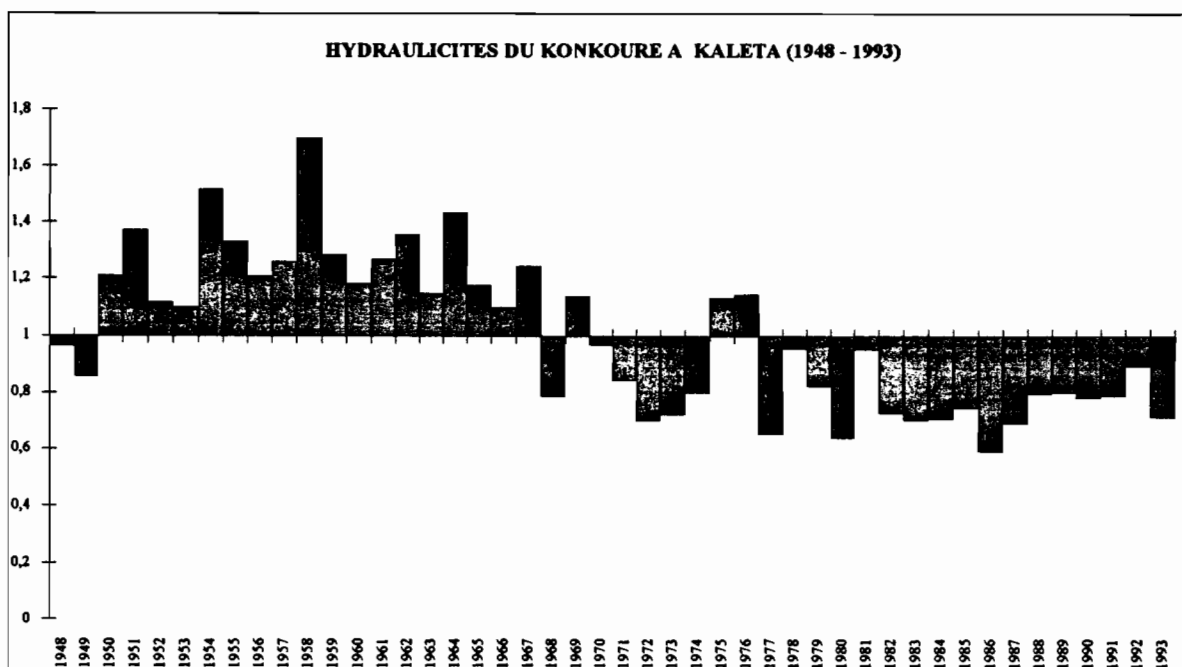
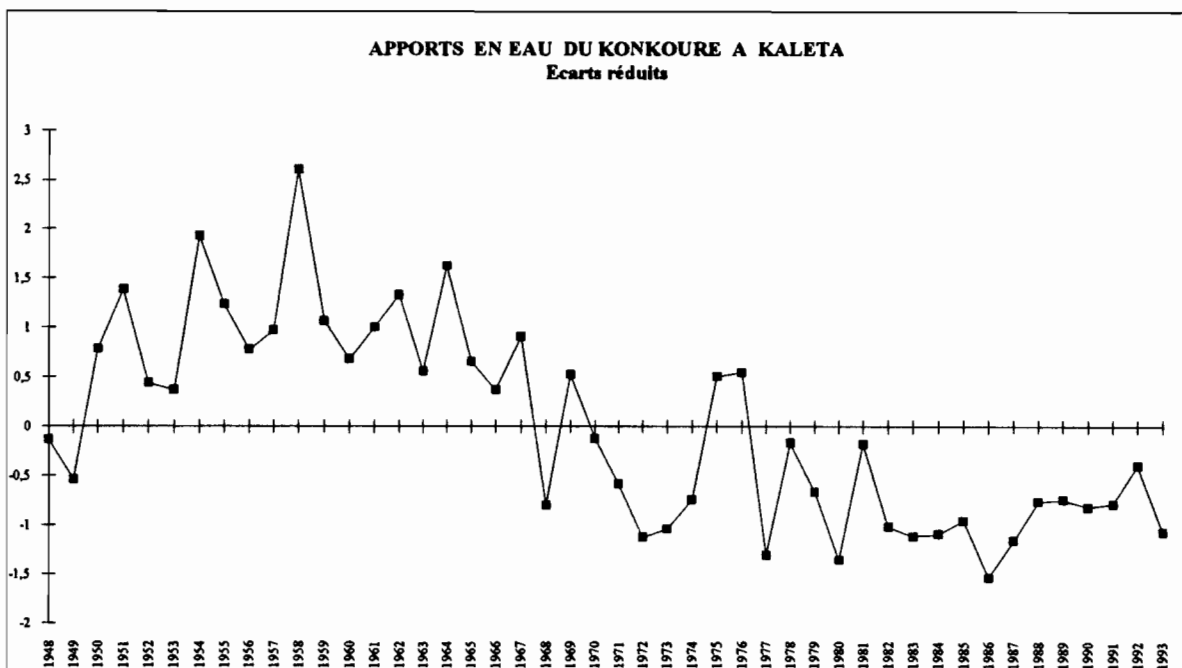


Figure 12



3.4 Qualité des eaux

3.4.1 Transports solides

Le bassin versant caractérisé par une assez forte couverture végétale, peu de surfaces cultivées, un important recouvrement de cuirasse latéritique et des pentes peu excessives, est relativement résistant à l'érosion.

Les transports solides du Konkouré sont peu importants et n'ont fait l'objet que de très rares mesures en 1974-75 qui font état de teneurs en sédiment d'environ 5 mg/l.

Ces valeurs sont très faibles et probablement sous-estimées (mesures en nombre insuffisant et en hautes eaux).

En faisant l'hypothèse d'une teneur moyenne en sédiments d'environ 150 mg/l, qui peut être considérée comme une estimation par excès pour une rivière africaine du régime tropical de transition, les transports solides moyens annuels seraient d'environ 1,7 millions de tonnes par an.

Compte tenu de la très faible capacité de la retenue (40 hm³ à la cote 114) par rapport aux apports moyens annuels du Konkouré (11 239 hm³), on peut admettre un coefficient de piégeage n'excédant guère 20 %. Dans ces conditions, en prenant un poids spécifique des dépôts de 1,2 (sables et limons submergés), le volume d'envasement moyen annuel peut être estimé par excès à moins de 300 000 m³.

3.4.2 Caractéristiques physico-chimiques des eaux

Les mesures de la qualité physico-chimique des eaux sont rares en Guinée Maritime. Entre 1954 et 1956, puis en 1974-75, quelques prélèvements d'eau ont été effectués sur le Konkouré entre le Pont de Télimélé et Amaria, à des fins d'analyses physico-chimiques.

Les résultats de ces analyses sont portés dans le tableau 20. Ils montrent qu'en général le pH est légèrement acide tandis que la minéralisation des eaux est très faible.

Tableau 20

Analyses physico-chimiques des eaux du Konkouré

Lieu	KALETA	SOUAPITI	SOUAPITI	Pont de TELIMELE	AMARIA	AMARIA
Date	22-01-54	20-04-55	29-04-55	23-04-56	08-10-74	01-02-75
Débit estimé à Kaléta (m ³ /s)	65	38	81	18	(750)	32
Température (°C)	-	-	-	-	26,8	25,0
Résistivité (Ω x cm)	-	-	70 000 à 15°C	50 000	-	-
pH	-	-	5,9	6,2	6,4	7,5
CO ₃ H (mg/l)	21	13	-	-	13	40
CO ₂	-	-	-	-	0	1,2
Cl	3,5	2,5	8	-	3,1	3,2
SO ₄	15	7	0	-	0	-
Ca	8,5	6,5	1	-	1,5	1,7
Mg	2	1	0	-	0,2	1,0
Na + K	11	3	2	-	4,3	14
Fe + Al	-	-	2	-	-	-
Silice	-	-	1	-	11	26,5
Al ₂ O ₃	4	2	-	-	-	-
Résidu fixe	-	-	12	-	-	-
Résidu sec	-	35	27	-	26	-
Titre hydrotim.	-	-	2	-	-	-
Titre alcalim.	-	-	0,0	-	-	-
Titre alc. complet	-	-	0,5	-	-	-

4. LES CRUES

4.1 Le régime des crues

Le régime des crues du Konkouré est du type tropical de transition. Il est caractérisé par un maximum résultant essentiellement de l'évolution progressive du débit de base sur lequel se greffent des pointes de crues d'une durée de quelques dizaines de jours.

L'hydrogramme de crue correspond donc pratiquement à l'hydrogramme de la saison humide tout entière. Sa forme est stable d'une année à l'autre et son maximum est en assez bonne relation avec le volume annuel écoulé.

A la station du Pont de Télimélé les débits maximaux de crue ne sont connus avec une précision satisfaisante qu'au niveau des valeurs moyennes journalières pour 28 années seulement. Ces débits maximaux et leur date d'apparition sont donnés dans le tableau 21.

On constate que la pointe de crue est toujours apparue entre le 31 juillet et le 10 octobre et que dans 86 % des cas elle s'est produite entre le 6 août et le 6 septembre.

Ces débits maximaux sont compris entre 763 m³/s (en 1972) et 2 900 m³/s (en 1958) avec une valeur moyenne de 1 800 m³/s. Cette moyenne correspond à un débit spécifique de crue de 176 l/s.km², valeur relativement élevée et caractéristique des grands bassins de montagne de la zone intertropicale de transition.

Le tableau 22 donne les paramètres statistiques calculés à partir de l'échantillon de ces 28 débits maximaux observés au Pont de Télimélé.

Nous avons ajusté diverses lois théoriques de distribution à cet échantillon. Parmi les différentes lois pour lesquelles les tests d'adéquation sont satisfaisants (Normale, Racine carrée-Normale, Gamma incomplète et loi des Fuites), nous avons retenu, par sécurité, la loi Gamma incomplète (loi de Pearson III). En effet cette loi, conduit pour les faibles probabilités à des valeurs relativement plus fortes mais qui restent cohérentes avec la statistique des pluies.

Les paramètres de la loi ajustée (figure 13) sont les suivants :

- paramètre d'échelle : 181,957
- paramètre de forme : 9,890

Cet ajustement permet de fournir par extrapolation les estimations des maximaux annuels pour les fréquences rares. Ces estimations pour le Konkouré au Pont de Télimélé sont portées dans le tableau 23.

Ensuite pour passer du Pont de Télimélé à Kaléta, nous avons majoré ces résultats de 13%, ce qui conduit aux valeurs qui figurent également dans le tableau 23.

4.2 Crue de projet de Kaléta

Le choix de la crue de projet à prendre en compte pour l'aménagement de Kaléta dépend de nombreux facteurs (risques à l'aval, type de barrage,...) et engage la responsabilité du projecteur puisqu'il a des conséquences à la fois sur la sécurité de l'ouvrage et sur le dimensionnement des évacuateurs.

Ce choix devra donc être fait au niveau des études de faisabilité et d'avant-projet détaillé.

Si l'on retient la fréquence dix-millénaire pour définir cette crue de projet, le débit de pointe de la crue contre laquelle il faudra se protéger sera :

$$Q_{\max} (1/10\ 000) = 5\ 350\ \text{m}^3/\text{s}$$

Cela représente un débit spécifique de : $470\ \text{l/s.km}^2$

Le coefficient K de Francou-Rodier correspondant est de : 4,24

Rappelons que la formule de Francou-Rodier, établie à partir de près de 1 500 crues-record observées sur diverses rivières du globe, correspond à la courbe enveloppe des pointes de crues possibles pour la région considérée. Elle s'écrit :

$$Q_{\max} = 10^6 \left(\frac{S}{10^8} \right)^{1-K/10}$$

soit :

$$K = 10 - 10 \frac{\log Q - 6}{\log S - 8}$$

Q_{\max} : Débit maximum de crue en m^3/s .

S : Superficie du bassin versant en km^2 .

K : Coefficient de Francou-Rodier ne dépendant que des facteurs climatiques locaux.

La valeur de 4,24 obtenue pour Kaléta est élevée pour l'Afrique de l'Ouest mais devrait assurer une marge de sécurité suffisante, compte tenu de l'imprécision de l'estimation des débits au site de barrage.

A titre de comparaison, nous rappelons que la crue de projet de Garafiri (fréquence décennale), estimée à $2\ 300\ \text{m}^3/\text{s}$, correspond à un coefficient de Francou-Rodier de 4,27.

Compte tenu de la taille du bassin versant et de l'insuffisance de l'information pluviométrique (absence de tout poste pluviométrique sur le bassin) et météorologique disponible, nous n'avons pas procédé à une approche complémentaire basée sur la connaissance des pluies. Nous estimons en effet que nous ne disposons pas des éléments requis pour une évaluation correcte des crues exceptionnelles par une méthode hydro-pluviométrique.

Tableau 21

Débits journaliers maximaux annuels du Konkouré au Pont de Télimélé

(Effectif N = 28)

Année	Débit max. m ³ /s	Rang r	Fréquence $F = (r-0,5)/N$	Date
44	1580	9	0,3036	23 août
48	1830	16	0,5536	20 août
49	1850	18	0,6250	16 août
50	2780	27	0,9464	4 août
51	1880	19	0,6607	7 octobre
52	1750	12	0,4107	21 août
53	1780	13	0,4464	16 août
54	2390	24	0,8393	1 septembre
55	2680	26	0,9107	31 juillet
56	2500	25	0,8750	18 août
57	1680	10	0,3393	15 septembre
58	2900	28	0,9821	6 septembre
59	2020	21	0,7321	29 août
68	1220	6	0,1964	31 août
70	1710	11	0,3750	23 août
71	1130	4	0,1250	19 août
72	763	1	0,0179	26 août
73	1340	8	0,2679	7 août
75	2370	22	0,7679	21 septembre
76	1950	20	0,6964	18 août
77	966	2	0,0536	18 août
78	2370	23	0,8036	6 août
79	1010	3	0,0893	20 août
88	1780	14	0,4821	5 septembre
89	1800	15	0,5179	17 août
91	1830	17	0,5893	24 août
92	1320	7	0,2321	3 septembre
93	1210	5	0,1607	10 septembre

Tableau 22

**Caractéristiques de la distribution
des débits maximaux annuels du Konkouré au Pont de Télimélé**

Paramètre	Valeur brute	Paramètre	Valeur brute
Minimum	763 m ³ /s	Ecart-type	563 m ³ /s
Maximum	2 900 m ³ /s	Coef. de variation	0,31
Moyenne	1 800 m ³ /s	Coef. de dissymétrie	0,18
Médiane	1 790 m ³ /s	Coef. d'aplatissement	2,72

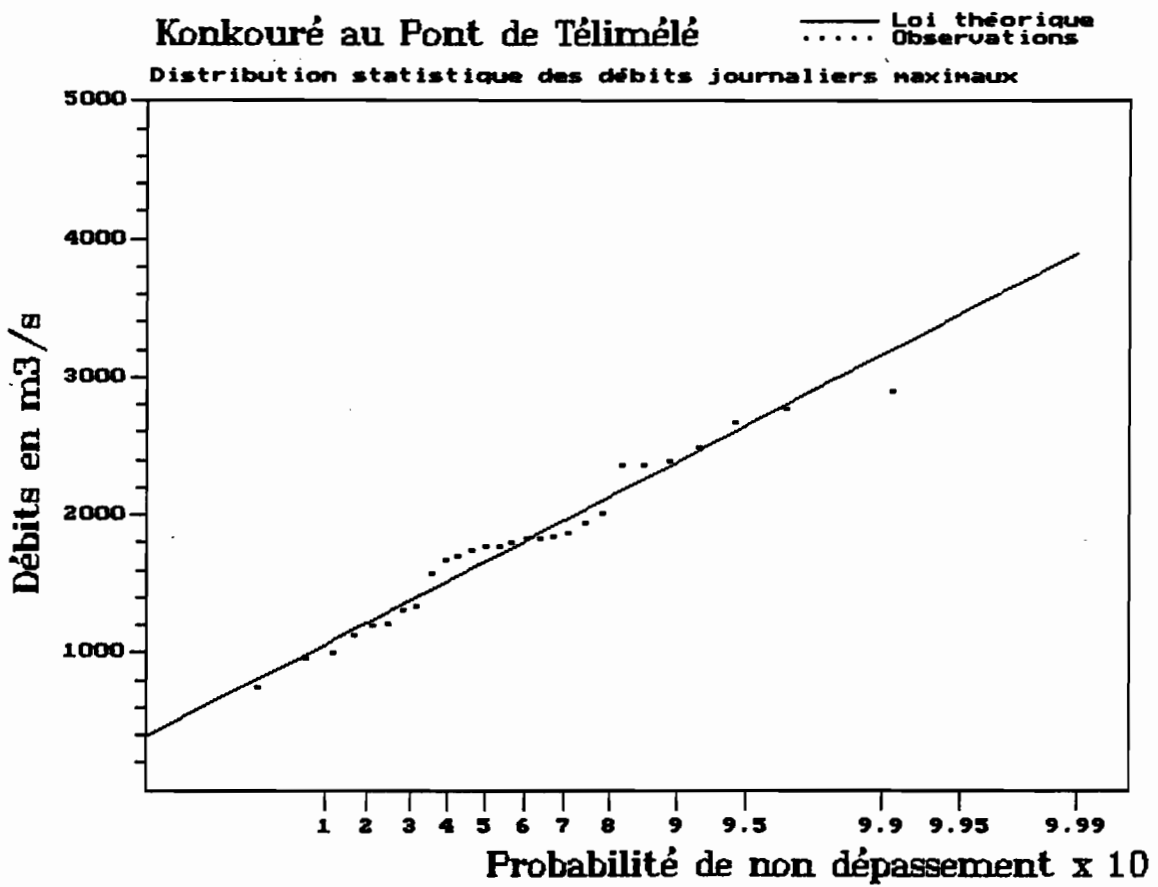
Tableau 23

**Estimation du débit maximal du Konkouré
au Pont de Télimélé et à Kaléta**

Probabilité	Récurrence (ans)	Débit (m ³ /s)	
		Pont de Télimélé	Kaléta
0,5000	2	1 740	1 970
0,8000	5	2 255	2 550
0,9000	10	2 560	2 890
0,9500	20	2 830	3 200
0,9600	25	2 915	3 290
0,9800	50	3 160	3 570
0,9900	100	3 390	3 830
0,9950	200	3 610	4 080
0,9980	500	3 890	4 400
0,9990	1000	4 090	4 620
0,9999	10 000	4 730	5 350

Figure 13

Distribution statistique des débits maximaux annuels du Konkouré au Pont de Télimélé
Ajustement d'une loi Gamma incomplète (Pearson III)



4.3 Crue de chantier

Le choix de la crue contre laquelle il convient de protéger le chantier dépend de la nature et de la durée des travaux qui seront effectués en rivière.

On admet en général qu'une bonne sécurité est obtenue en se protégeant contre une crue de période de retour comprise entre 20 et 50 ans.

On peut préciser la probabilité d'occurrence de cette crue pendant la période des travaux.

On sait en effet que l'apparition d'un débit de crue QT de période retour $\geq T$ est un événement qui suit une loi de POISSON qui est la limite pour les valeurs rares de la distribution binomiale (loi du tirage au hasard de boules blanches et noires dans une urne).

La probabilité P(x) d'observer x crues QT en n années est donc :

$$P(x) = (m^x \cdot e^{-m}) / x! \quad \text{avec } m = n / T$$

La probabilité $\Pi(x)$ d'observer au moins x crues QT en n années est donc :

$$\Pi(x) = 1 - (P(0) + P(1) + \dots + P(x-1))$$

soit

$$\Pi(x) \cong 1 - e^{-n/T} \left(\sum_{i=0}^{x-1} (n/T)^i / i! \right)$$

Pour une durée de chantier de n années, on a donc les probabilités suivantes d'observer au moins une crue supérieure ou égale à la crue de période de retour T :

Tableau 24

Durée n du chantier (en années)	Période de retour T (ans)				
	10	20	25	50	100
n = 1	0,100	0,050	0,040	0,020	0,010
n = 2	0,190	0,098	0,078	0,040	0,020
n = 3	0,271	0,143	0,115	0,059	0,030

Si par exemple les travaux durent 3 ans :

- la probabilité d'observer au moins 1 crue $\geq 3\ 200\ \text{m}^3/\text{s}$ (crue vicennale) est de 14,3 %.
- la probabilité d'observer au moins 1 crue $\geq 3\ 570\ \text{m}^3/\text{s}$ (crue cinquantennale) est de 5,9 %.

Inversement, après avoir fixé le risque accepté (choix de la probabilité d'occurrence), on utilisera d'abord le tableau 24 pour obtenir la période de retour de la crue contre laquelle il conviendra de se protéger et ensuite le tableau 24 qui fournira la valeur du débit maximum de cette crue.

5. RECOMMANDATIONS

5.1 Mesures complémentaires au site de Kaléta

La reprise des études du projet Kaléta nécessite d'installer, d'étalonner et d'exploiter le plus rapidement possible une station hydrométrique au site de barrage.

Cette station doit permettre d'améliorer la connaissance de l'hydrologie au niveau du site avec les objectifs suivants :

- Préciser la correspondance entre les débits au Pont de Téliélé et à Kaléta afin de vérifier et éventuellement corriger les hypothèses faites pour le transfert des données entre ces deux sites.
- Affiner la relation hauteur - débit au point de restitution des débits turbinés à Kaléta.
- Assurer le contrôle des apports en eau (et en particulier des crues) pendant la construction du barrage.
- Assurer le contrôle des débits dans la phase d'exploitation de l'aménagement.

Une reconnaissance préliminaire sur le terrain a permis de repérer un bon emplacement en rive gauche, à environ 200 mètres en aval de l'embarcadère des pirogues, permettant d'inclure les apports du Kaga qui conflue avec le Konkouré juste en amont des chutes.

Ce site a l'avantage d'être très facile d'accès et très proche du village de Kaléta. En outre, le contrôle hydraulique assuré par les chutes devrait être bon. Par contre, en basses eaux, cette station risque d'être peu sensible et difficile à jauger en raison de la largeur très importante du fleuve (plus de 200 m à l'étiage) et des faibles vitesses.

Cet emplacement a en outre le grave inconvénient d'être trop proche du site de barrage et de se trouver dans la zone du futur chantier. Une échelle implantée à cet endroit sera irrémédiablement perturbée, voire détruite, dès le début des travaux. Elle ne peut donc être que provisoire.

Par ailleurs, la solution d'une station située plus en amont, c'est à dire avant la confluence du Kaga ne peut être retenue car cette station ne contrôlerait pas la totalité des apports arrivant au barrage.

En conséquence nous préconisons :

- **une station permanente** située en aval des chutes où il existe des sections plus étroites et convenables bien que plus difficiles d'accès. Il paraît en effet tout indiqué de reprendre l'emplacement de l'ancienne échelle de **Kaléta-Crique** installée en 1952 par EDF (voir chapitre 3.2.2) qui a été nivelée et étalonnée. Il conviendra au préalable d'aménager un accès.

Cette station comprendra une échelle limnimétrique d'au moins 15 m en plusieurs éléments et sera doublée par une station automatique CHLOE-E avec sonde CCI (Elsyde) et émetteur Argos. Elle sera contrôlée par un observateur recruté à proximité (village de Séli ou de Kaléta).

Elle devrait être rapidement étalonnée par quelques jaugeages tout en s'appuyant sur la courbe d'étalonnage de l'ancienne station.

- **une station provisoire** jusqu'au début du chantier. Cette station sera située rive gauche, en amont des chutes, juste à l'aval de la confluence du Kaga. Elle comporterait simplement une échelle relevée 2 ou 3 fois par jour par un observateur recruté au village voisin. Elle sera étalonnée en établissant une correspondance avec l'échelle aval.

5.2 Réhabilitation du réseau hydrométrique

5.2.1 Bassin amont

A l'amont de Kaléta le réseau hydrométrique actuel du Konkouré est constitué des 7 stations dont les caractéristiques sont données dans le tableau 25.

Tableau 25

Rivière	Station	Equipement	Superficie du B.V.(km2)	Période de fonctionnement
Konkouré	Pont de Télimélé	PH 11*	10 250	1942-58, 1960, 1967-85, 1988-94
Konkouré	Garafiri aval	PH 11*	2 480	1988-94
Konkouré	Pont de Linsan	échelle	385	1955-58, 1970-94
Kakrima	Kondombofou	échelle	5 800	1971-79, 1983-94
Kakrima	Kaba	PH 11*	2 730	1988-94
Kokoulo	Nianso	PH 11*	2 260	1988-94
Kokoulo	Diawla	échelle	401	1974, 1984-94

* PH11 : plate-forme automatique CEIS avec centrale CHLOE et transmission Argos

Il ne paraît pas nécessaire d'étendre ce réseau qui est suffisamment dense et bien implanté. Il faut par contre en améliorer la gestion en prenant d'urgence les mesures suivantes :

- **Recrutement et rémunération décente d'observateurs consciencieux**

Le responsable local d'une station (équipée ou non d'un système d'acquisition automatique) est le seul garant de la qualité et de la fiabilité des observations.

Il importe donc d'avoir de bons observateurs correctement rémunérés. Actuellement nous estimons que l'indemnité mensuelle d'un lecteur d'échelle devrait être d'environ 15 000 FG pour que l'on puisse exiger de sa part la qualité de travail requise.

- **Dotation du service exploitant (DNH) en moyens de fonctionnement**

Il s'agit des moyens indispensables pour assurer la maintenance des appareils, le contrôle des observateurs et la réalisation des campagnes de jaugeages. Cela concerne essentiellement les moyens de transport (véhicules et carburant) et la fourniture de matériel et de pièces de rechange pour les appareils enregistreurs.

- Restauration des stations hydrométriques

Cette restauration portera essentiellement sur la remise en état des échelles et des systèmes d'acquisition automatiques aux quatre stations qui en sont équipées (voir tableau 25) : Pont de Télimélé, Garafiri, Kaba et Nianso.

On procédera à la vérification des capteurs de pression (anciennes sondes piézo-résistives) dont la plupart devront être remplacés, des centrales électroniques CHLOE des transmetteurs Argos et des systèmes d'alimentation en énergie (panneau solaire et batterie).

Enfin il conviendra de remettre en service la télétransmission par satellite (règlement des abonnements Argos) de façon à permettre la télésurveillance à partir de la station de réception de Conakry.

Deux stations devront être réhabilitées en priorité :

Pont de Télimélé

Nous recommandons en toute priorité la réfection de cette station qui est la station de base la plus importante de Guinée Maritime.

Quelques éléments de l'échelle sont devenus illisibles et devront être remplacés.

Son équipement CHLOE nécessite le remplacement du câble de la sonde détérioré dans sa partie basse. Cette opération délicate en raison des difficultés d'accès ne peut être réalisée qu'en basses eaux.

On procédera également au remplacement de la sonde SPI et de la batterie ainsi qu'au contrôle de la carte CHLOE et du transmetteur Argos.

Dans l'immédiat il est indispensable de pallier la défaillance de l'appareil enregistreur en faisant relever l'échelle à raison d'au moins trois lectures par jour. Cela nécessite de recruter un bon observateur.

Le contrôle de l'étalonnage reste nécessaire en basses eaux.

Garafiri

Cette station, également prioritaire, nécessite le remplacement de la sonde SPI et de la batterie ainsi que le contrôle de la carte CHLOE et de l'émetteur Argos. Il faut également assurer la poursuite de relevés de bonne qualité par l'observateur actuel. Enfin il convient de continuer les jaugeages, tout particulièrement pour des cotes à l'échelle supérieures à 420 cm.

5.2.2 Bassin aval

En aval de Kaléta, le Konkouré n'est plus contrôlé depuis de nombreuses années.

En plus de l'aménagement hydro-électrique du fleuve, il existe plusieurs projets ou réalisations qui requièrent le suivi quantitatif et qualitatif des apports en eau du Konkouré. Cela est le cas en particulier pour l'aménagement et l'exploitation de la mangrove dans la partie côtière du fleuve.

Il nous paraît donc intéressant d'envisager, d'une part la remise en service des stations d'Amaria sur le Konkouré et du Bac de Badi sur la Badi et d'autre part l'installation d'une nouvelle station contrôlant le bas Konkouré à l'entrée de la zone d'estuaire.

Enfin nous recommandons d'entreprendre dès maintenant des mesures de transports solides le long du fleuve de façon à contrôler l'éventuel impact des aménagements sur la sédimentation à l'aval.

ANNEXES

ANNEXE 1 REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

ANNEXE 2 PLUVIOMETRIE MENSUELLE

ANNEXE 3 DEBITS MOYENS JOURNALIERS OBSERVES

ANNEXE 1

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES CONCERNANT L'HYDROLOGIE DU KONKOURÉ

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Avril 1994

Aménagement hydro-électrique du Konkouré. Complexe Garafiri-Kaléta.
GARAFIRI. Mise à jour de l'Hydrologie.

MARIEU (B.), SANGARE (S.) - Septembre 1993

Bassins fluviaux du Konkouré et de la Fatala (République de Guinée).
Données hydrologiques corrigées et mises à jour sur 10 stations hydrométriques
ORSTOM (DEC) - Direction Nationale de l'Hydraulique (Service hydrologie)

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Mars 1990

Aménagement hydro-électrique du Konkouré. Complexe Garafiri-Kaléta.
GARAFIRI. Avant-Projet Détaillé. Tome 3, Pièce B, Hydrologie.

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Octobre 1988

Aménagement hydro-électrique du Konkouré. Complexe Garafiri-Kaléta.
GARAFIRI. Etude de Faisabilité. Volume 2 (Annexes), Hydrologie.

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Mai 1988

Etude des ressources hydro-électriques de la Guinée Maritime et de la Moyenne Guinée.
Pré-faisabilité. Note hydrologique complémentaire.

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Novembre 1987

Etude des ressources hydro-électriques de la Guinée Maritime et de la Moyenne Guinée.
Rapport intérimaire N°2. Note hydrologique.

SUTCLIFFE (J.V.), PIPER (B.S.) - 1986

Bilan hydrologique en Guinée et Togo-Bénin.
Hydrologie Continentale, Vol. 1, N° 1, 1986

COYNE & BELLIER - SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERS - Novembre 1983

Plan Général d'Aménagement hydraulique de la Guinée Maritime.
Dossier Final, Volume 2, Hydrologie.
Projet PNUD-BIRD-GUI 79 004.

COYNE & BELLIER - SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERS - Juin 1983

Plans Généraux d'Aménagements hydrauliques de la Guinée.
Hydrologie générale
Projet PNUD-BIRD-GUI 79 004.

POLYTECHNICA - Octobre 1981

Plan général d'Aménagement Hydraulique de la Moyenne Guinée.
Dossier Final, Volume 2, Hydrologie et Météorologie

ROCHE (M.), SIMON (P.), VALLEE (J.) - 1959

Monographie du Konkouré. Mission EDF.

ANNEXE 2

PLUVIOMETRIE MENSUELLE

KINDIA	1924 - 1993
DALABA	1933 - 1993
MAMOU	1922 - 1993
TELIMELE	1924 - 1992

Hauteurs mensuelles des précipitations à KINDIA (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1924	27	7	0	127	144	341	381	647	491	403	75	0	2643
1925	0	0	18	9	168	288	324	510	390	264	36	0	2007
1926	0	0	0	3	185	239	365	460	424	179	35	15	1905
1927	0	0	19	60	172	215	293	442	367	264	17	0	1849
1928	24	0	20	101	146	123	365	576	393	218	26	0	1992
1929	0	0	24	48	64	354	260	554	442	157	0	0	1903
1930	0	34	11	26	62		369		140	146	12	0	
1931	0	0	17	23	79	114	602	496	339	214	67	0	1951
1932	3	0	19	150	140	229	396	399	319	257	104	2	2018
1933	0	36	12	93	151	290	386	433	210	99	61	12	1783
1934	0	0	5	70	15	300	333	517	369	227	28	0	1864
1935	2	0	2	18	76	294	366	447	298	251	88	13	1855
1936	0	16	71	109	267	268	440	392	350	251	107	0	2271
1937	0	2	58	129	111	214	476	492	387	340	13	1	2223
1938	0	0	43	43	247	342	550	459	444	176	46	0	2350
1939	0	44	0	12	237	374	362	475	522	228	24	4	2282
1940	0	0	0	67	207	321	287	438	372	271	76	1	2040
1941	0	0	12	20	136	241	366	407	456	123	52	3	1816
1942	0	0	6	25	185	196	376	522	157	335	173	2	1977
1943	0	0	2	88	153	213	283	497	394	200	73	20	1923
1944	0	0	10	28	159	216	301	629	288	283	130	26	2070
1945	0	0	30	169	66	154	449	475	324	295	45	0	2007
1946	0	0	0	63	198	188	542	503	339	357	52	29	2271
1947	0	0	5	24	41	280	216	538	531	139	48	1	1823
1948	0	0	15	81	143	365	271	322	370	180	88	0	1835
1949	0	0	4	46	121	206	356	517	323	220	41	47	1881
1950	0	0	4	26	205	332	418	646	422	210	18	0	2281
1951	1	1	95	71	248	202	295	575	345	599	52	1	2485
1952	2	0	23	23	229	207	390	510	399	332	80	3	2198
1953	1	3	17	47	141	332	488	666	324	265	83	37	2404
1954	0	0	5	148	172	230	686	458	418	178	130	37	2462
1955	0	0	130	108	153	404	390	443	358	260	57	27	2330
1956	0	10	7	60	235	313	309	484	294	190	24	68	1994
1957	0	0	6	25	111	262	322	542	408	394	154	0	2224
1958	10	14	45	112	153	184	415	602	247	400	162	3	2347
1959	0	16	0	13	400	191	324	714	469	157	108	0	2392
1960	0	0	0	42	83	301	335	563	461	172	45	0	2002
1961	0	2	0	52	133	261	572	494	356	232	37	0	2139
1962	0	0	4	88	315	246	350	651	294	170	169	0	2287
1963	0	4	0	21	142	234	337	549	304	269	44	0	1904
1964	0	0	9	27	138	338	394	500	459	204	15	24	2108

Hauteurs mensuelles des précipitations à KINDIA (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1965	24	10	0	33	259	278	365	461	416	185	20	0	2051
1966	0	0	34	32	282	246	211	616	486	339	21	0	2267
1967	0	0	2	21	182	306	330	485	444	280	19	0	2069
1968	0	11	0	31	281	218	448	257	344	202	75	67	1934
1969	12	0	62	5	268	320	396	388	390	326	29	0	2196
1970	0	0	63	35	230	220	406	526	529	84	66	0	2159
1971	0	0	11	190	77	180	281	388	331	148	14	55	1675
1972	0	0	35	14	213	233	307	492	302	253	0	42	1891
1973	0	0	0	68	274	242	275	472	501	187	63	0	2082
1974	0	0	0	0	130	235	365	498	271	223	80	0	1802
1975	0	0	5	39	188	200	468	515	512	138	25	0	2090
1976	0	1	0	54	102	382	281	400	193	317	92	0	1822
1977	0	0	0	13	154	193	358	385	353	254	0	0	1710
1978	0	4	9	84	174	172	458	479	330	256	10	0	1976
1979	0	0	4	5	63	171	444	379	319	342	61	0	1788
1980	0	1	0	119	239	161	324	356	160	188	106	0	1654
1981	0	0	84	49	288	230	470	493	337	205	48	5	2209
1982	0	0	1	85	150	246	285	528	351	190	7	0	1843
1983	0	11	10	24	139	315	334	427	307	189	32	0	1788
1984	0	0	4	38	178	274	310	322	333	259	14	0	1732
1985	0	0	0	46	45	193	565	572	273	205	17	0	1916
1986	0	0	0	70	187	227	488	410	251	260	16	0	1909
1987	0	0	0	34	166	267	300	412	394	224	24	1	1822
1988	0	0	1	68	85	305	410	578	345	110	1	0	1903
1989	0	16	3	52	157	197	313	468	323	320	59	1	1909
1990	0	0	15	46	97	237	289	437	318	181	14	12	1646
1991	0	0	0	31	67	270	350	619	161	310	2	0	1810
1992	3	3	0	33	218	243	402	593	380	168	74	1	2118
1993	0	0	0	23	110	331	246	218	388	340	59	0	1715
Moy	2	4	16	55	165	254	375	489	358	240	53	8	2023

Hauteurs mensuelles des précipitations à DALABA (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1933	20	0	20	118	174	344	527	542	416	177	98	20	2456
1934	14	0	17	55	71	28	413	481	163	243	17	0	1502
1935	3	1	0	73	163	265	292	619	267	122	46	0	1851
1936	0	0	18	137	219	366	443	511	356	212	99	11	2372
1937	0	0	74	92	83	190	328	613	283	178	15	38	1894
1938	0	0	123	25	165	195	401	558	350	88	39	0	1944
1939	0	0	2	41	82	304	359	583	392	259	23	0	2045
1940	0	0	0	46	128	268	280	634	288	178	41	0	1863
1941	23	0	43	37	161	214	345	365	378	149	50	0	1765
1942	0	0	0	187	93	179	324	555	199	272	68	0	1877
1943	2	0	21	75	131	220	349	430	617	96	28	2	1971
1944	0	0	0	71	88	75	251	505	273	194	87	9	1553
1945	0	0	57	160	149	171	598	644	264	192	60	0	2295
1946	0	0	21	76	255	163	381	555	340	200	10	27	2028
1947	0	0	3	41	53	240	217	481	593	92	13	35	1768
1948	0	1	12	85	203	270	282	92	338	207	3	8	1501
1949	6	0	54	110	59	225	429	627	328	301	93	90	2322
1950	0	0	0	0	219	202	394	779	610	181	45	10	2440
1951	0					568	724	697	648	151	16	1	
1952	0	30	52	107	186	218	540		657	261	17	0	
1953	0	6	33	111	87	532	476	576	460	211	43	11	2546
1954	0	15	65	175	147	258	527	676	287	178	111	3	2442
1955	2	0	131	166	219	366	502	487	427	154	36	5	2495
1956	0	28	27	47	123	269	331	506	459	207	13	4	2014
1957	27	0	40	76	158	242	330	414	453	369	41	1	2151
1958	25	1	58	87	140	198	423	688	378	200	110	54	2362
1959	0	1	31	73	269	119	307	830	306	151	71	0	2158
1960	0	0	23	43	259	267	338	560	379	251	28	27	2175
1961	0	0	15	186	225	214	480	633	438	153	37	0	2381
1962	0	0	0	130	199	222	436	740	435	181	142	0	2485
1963	1	1	23	41	124	182	434	598	453	489	19	0	2365
1964	0	0	9	48	183	239	461	740	607	150	15	56	2508
1965	21	0	8	42	258	297	429	505	510	152	15	0	2237
1966	0	0	15	56	294	212	159	683	316	286	0	0	2021
1967	0	0	0	131	136	226	354	602	289	170	32	0	1940
1968	0	30	0	100	198	227	332	274	255	70	116	25	1627
1969	0	0	126	64	187	336	361	602	575	293	39	0	2583
1970	0	0	32	42	245	106	360	503	286	99	53	0	1726
1971	0	0	8	154	96	109	284	518	290	131	60	13	1663
1972	0	0	15	25	154	284	268	368	271	179	7	0	1571
1973	0	0	0	122	256	217	280	476	303	95	70	0	1819

Hauteurs mensuelles des précipitations à DALABA (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1974	0	0	63	0	209	227	452	430	247	126	59	0	1813
1975	0	0	10	35	139	211	391	496	575	181	8	0	2046
1976	0	24	22	95	330	369	420	318	448	26	0	0	2052
1977	0	0	6	40	210	213	208	357	358	122	1	0	1515
1978	2	38	3	51	133	348	341	345	288	237	7	0	1793
1979	0	0	18	22	157	223	327	329		233	62	0	
1980	0	2	1	46	208	240	357	301	270	88	39	7	1559
1981	0	13	57	81	193	180	324	506	314	151	10	0	1829
1982	0	1	85	126	106	161	175	373	245	170	0	0	1442
1983	0	1	3	68	133	209	340	327	216	138	26	0	1461
1984	0	0	33	52	192	236	350	253	243	133	11	0	1503
1985	0	17	23				373	482	234	59	31	0	
1986	0	7	9	39	149	80	219	275	272	125	15	0	1190
1987	0	0	0	0	170	276	140	402	339	148	0	0	1475
1988	0	0	0	74	83	184	398	560	334	86	81	0	1800
1993	0	0	15	47	111	260	274	305	246	183	74	0	1515
Moy	3	4	27	77	167	236	366	505	367	178	41	8	1957

Hauteurs mensuelles des précipitations à MAMOU (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1922	0	0	29	117	106	96	290	625	246	225	75	5	1814
1923	22	14	11	225	172	333	210	405	433	215	120	2	2162
1924	2	54	7	84	207	566	291	619	647	202	122	0	2801
1925	0	0	89	28	172	299	224	364	392	292	99	7	1966
1926	0	0	0	41	150	250	215	355	401	254	40	0	1706
1927	0	7	1	86	193	259	328	523	507	202	71	0	2177
1928	5	0	24	199	208	213	265	477	466	488	0	6	2351
1929	0	0	29	143	201	337	279	366	302	251	16	0	1924
1930	0	1	18	102	177	240	410	517	333	332	0	0	2130
1931	0	0	74	103	210	164	345	250	414	185	169	0	1914
1932	3	3	97	186	310	300	316	400	382	256	46	0	2299
1933	31	23	18	128	211	332	324	484	314	160	73	33	2131
1934	0	5	52	100	29	311	222	345	324	242	8	0	1638
1935	0	0	3	76	164	330	381	374	356	157	33	0	1874
1936	0	39	50	156	258	156	234	352	262	178	123	0	1808
1937	0	0	91	145	131	174	286	512	356	267	18	5	1985
1938	3	3	49	76	235	188	422	414	511	243	34	0	2178
1939	0	4	2	18	136	324	392	427	332	305	39	0	1979
1940	0	0	29	87	158	283	347	491	234	146	72	1	1848
1941	0	0	63	66	159	282	263	395	373	103	60	0	1764
1942	0	0	5	93	95	119	231	381	103	283	95	2	1407
1943	6	0	60	65	113	250	268	448	498	177	56	0	1941
1944	0	0	0	77	177	179	171	409	212	201	29	73	1528
1945	0	0	48	78	58	131	499	446	418	252	37	0	1967
1946	0	0	22	59	242	144	235	606	399	236	21	0	1964
1947	0	2	0	54	51	161	240	262	327	101	44	5	1247
1948	0	5	0	65	110	208	315	438	547	212	39	1	1940
1949	25	0	20	82	133	84	326	421	350	231	27	7	1706
1950	0	0	14	9	160	188	211	491	474	200	33	0	1780
1951	8	12	35	83	275	121	237	476	371	363	54	0	2035
1952	11	0	37	31	170	183	246	326	494	229	68	3	1798
1953	16	14	55	85	101	388	325	506	227	288	95	33	2133
1954	0	10	58	195	129	239	478	668	353	240	185	24	2579
1955	20	2	274	124	164	280	343	321	499	238	50	25	2340
1956	0	13	37	82	123	264	311	436	385	246	38	6	1941
1957	0	0	86	23	181	260	397	337	449	442	80	0	2255
1958	18	5	62	253	155	180	274	453	388	337	212	58	2395
1959	0	7	6	78	425	165	181	508	350	121	31	3	1875
1960	0	5	1	69	284	147	320	364	298	164	48	25	1725
1961	1	4	0	77	214	239	507	556	284	210	108	0	2200
1962	0	0	3	126	207	223	386	490	445	282	100	0	2262

Hauteurs mensuelles des précipitations à MAMOU (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1963	20	8	16	42	142	120	447	338	350	352	26	0	1861
1964	0	0	23	31	226	162	426	412	463	147	20	60	1970
1965	7	0	0	9	98	236	400	296	564	224	11	0	1845
1966	0	0	54	63	277	288	232	466	546	321	77	0	2324
1967	0	0	4	79	161	292	353	506	355	212	54	0	2016
1968	0	21	15	105	303	298	320	430	330	117	120	2	2061
1969	0	19	82	71	131	228	254	433	200	115	18	0	1551
1970	0	0	44	68	190	189	456	299	216	128	41	1	1632
1971	0	0	11	156	108	231	230	422	317	115	105	43	1738
1972	0	0	25	86	125	246	234	281	228	281	18	0	1524
1973	0	0	0	105	261	116	248	412	371	231	55	0	1799
1974	0	0	0	24	113	240	390	477	302	152	44	0	1742
1975	0	0	26	103	110	117	390	358	442	218	31	0	1795
1976	0	42	13	162	197	295	215	354	348	378	91	0	2095
1977	1	0	15	32	150	173	405	359	325	182	3	13	1658
1978	26	3	48	115	151	193	424	393	295	246	1	0	1895
1979	0	0	21	62	154	286	307	405	210	147	24	0	1616
1980	0	8	0	79	136	117	269	357	287	140	88	0	1481
1981	0	10	99	47	203	207	332	402	351	187	0	0	1838
1982	0	0	42	90	87	135	304	359	269	236	63	0	1585
1983	0	2	6	27	206	273	295	426	266	126	38	0	1665
1984	0	0	72	65	133	291	430	324	234	215	57	0	1821
1985	5	6	4	57	78	154	302	601	224	155	23	0	1609
1986	0	10	0	61	129	117	286	492	359	137	52	0	1643
1987	0	0	0	20	205	189	196	360	338	165	0	1	1474
1988	0	0	1	42	138	207	369	332	264	118	84	0	1555
1989	0	3	19	82	169	173	291	411	304	185	46	0	1683
1990	0	0	0	47	140	171	282	378	395	194	45	13	1665
1991	3	1	9	43	40	270	233	445	170	224	4	1	1443
1992	0	19	0	48	155	142	360	412	317	256	18	0	1727
1993	0	6	5	60	159	228	324	280	261	163	106	0	1592
Moy	3	5	31	84	167	222	313	420	352	220	56	6	1880

Hauteurs mensuelles des précipitations à TELIMELE (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1924	12	0	0	87	192		501	862	501	246	183	0	
1925	0	0	63	0	68	415	541	488	255	196	45	1	2072
1926	0	0	0	30	113	166	573	701	388	220	72	0	2263
1927	0	0	0	39	284	260	389	696	448	245	57	0	2418
1928	0	0	0	169	135	291	413	759	395	392	10	0	2564
1929	0	0	0	45	161	319	357	399	514	355	26	0	2176
1930	0	2	0	0	210	201	469	556	410	266	22	39	2175
1931	0	5	52	51	221	199	416	381	250	255	119	18	1967
1932	16	0	29	203	177	328	793	588	269	365	157	40	2965
1933	0	28	18	32	207	401	479	569	379	286	100	8	2507
1934	0	0	0	67	30	306	285	641	464	328	94	0	2215
1935	0	5	25	0	129	424	559	657	281	288	118	0	2486
1936	0	0	5	72	459	205	626	623	433	245	119	1	2788
1937	0	0	33	136	117	263	327	521	419	298	92	0	2206
1938	0	0	27	42	227	231	435	628	460	219	24	0	2293
1939	0	0	0	3	112	362	533	504	347	236	13	0	2110
1940	0	0	0	99	201	244	329	599	364	356	92	0	2284
1941	0	0	0	20	147	77	441	387	313	250	43	0	1678
1942	0	0	0	84	322	242	500	578	291	344	172	28	2561
1943	0	2	16	110	209	332	328	679	521	224	79	6	2506
1944	0	0	0	60	46	222	454	379	339	330	123	0	1953
1945	0	0	33	167	129	178	478	895	542	227	117	0	2766
1946	0	0	0	73	197	192	589	602	262	299	109	16	2339
1947	0	0	4	29	86	121	334	449	234	162	69	16	1504
1948	0	0	19	11	127	239	326	465	255	367	0	0	1809
1949	10	0	38	51	65	241	438	516	259	169	57	30	1874
1950	0	0	0	0	130	361	526	676	462	196	79	0	2430
1951	9	5	27	152	167	252	524	616	426	271	122	0	2571
1952	0	0	2	26	60	255	556	374	540	319	190	0	2322
1953	20	0	3	24	147	325	377	673	327	361	104	0	2361
1954	0	2	0	124	224	475	536	626	452	186	234	3	2862
1955	0	0	129	76	131	276	712	627	362	261	143	15	2732
1956	0	11	0	21	113	363	479	569	372	286	100	8	2322
1957	0	0	11	8	135	211	573	655	392	434	114	3	2536
1958	4	1	47	143	164	417	462	677	538	307	142	0	2902
1959	0	0	0	24	302	272	616	831	381	259	212	0	2897
1960	0	0	0	30	184	403	589	332	240	310	137	1	2226
1961	0	0	0	80	108	340	597	378	329	310	61	0	2203
1962	0	0	9	72	207	118	484	854	537	332	242	0	2855
1963	0	0	6	51	107	302	301	555	483	215	71	0	2091
1964	0	0	5	20	246	278	487	626	437	209	34	7	2349

Hauteurs mensuelles des précipitations à TELIMELE (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1965	1	0	0	2	205	181	340	434	488	227	146	0	2024
1966	0	0	0	28	194	251	291	494	361	389	160	6	2174
1967	0	0	0	85	180	230	619	445	385	246	89	0	2279
1968	0	48	0	23	211	185	473	427	275	198	124	4	1968
1969	10	7	69	61	198	290	296	507	426	270	94	0	2228
1970	0	0	0	30	145	155	532	510	390	219	161	0	
1971	0	0	0	159	66	298	400	315	515	192	136	0	2081
1972	0	0	8			132	351	441	485	241		0	
1973	0	0	0	45	284	163	336	633	408	245	149	0	2263
1974	0	1	0	30	207	343	556	302	265	265	125	0	2094
1986	0	3	0	55	155	136	317	493	427	274	48	0	1908
1987	0	0	0	27	237	299	323	492	328	253	66	17	2042
1988	0	0	11	51	52	168			366	173	106	0	
1989	0	15	18	38	201	271	293	424	282	267	92	0	1901
1992	0	0	0	18	140	279	456	387	302	391	51	0	2024
Moy	1	2	13	58	169	263	460	554	385	273	103	5	2288

ANNEXE 3

DEBITS MOYENS JOURNALIERS OBSERVES

PONT DE TELIMELE	1944 - 1993
AMARIA	1955 - 1984
YEKEMATO	1953 - 1958
FRIA [FRIGUIA-POMPAGE]	1957 - 1978
BAC DE BADI	1957 - 1986

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1944

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	64.0	32.0	17.6	7.40	39.0	115.	635.	855.	436.	481.	167.	1
2	105.	64.0	33.0	17.6	8.30	45.0	117.	697.	855.	404.	420.	160.	2
3	105.	61.0	33.0	17.6	9.20	45.0	115.	697.	875.	436.	372.	156.	3
4	105.	71.0	32.0	17.6	10.1	44.0	123.	697.	885.	481.	340.	149.	4
5	105.	68.0	30.0	17.6	11.0	43.0	161.	697.	905.	494.	327.	146.	5
6	100.	68.0	30.0	17.6	11.0	45.0	255.	697.	925.	539.	340.	142.	6
7	100.	64.0	30.0	18.7	10.1	55.0	198.	840.	925.	494.	317.	139.	7
8	100.	64.0	28.0	17.6	9.20	61.0	191.	697.	890.	436.	340.	135.	8
9	96.0	61.0	28.0	16.5	9.20	61.0	160.	659.	890.	389.	494.	128.	9
10	96.0	61.0	27.0	15.4	10.1	63.0	138.	825.	905.	340.	589.	125.	10
11	91.0	57.0	27.0	14.3	11.0	66.0	117.	825.	900.	357.	635.	123.	11
12	87.0	54.0	24.0	14.3	10.1	73.0	117.	825.	945.	372.	647.	120.	12
13	87.0	54.0	23.0	14.3	11.0	33.0	117.	825.	945.	465.	524.	118.	13
14	87.0	50.0	22.0	12.1	14.3	36.0	117.	825.	925.	494.	465.	114.	14
15	87.0	55.0	22.0	11.0	18.7	42.0	115.	825.	905.	659.	420.	111.	15
16	87.0	52.0	22.0	11.0	17.6	137.	117.	825.	855.	635.	405.	111.	16
17	82.0	47.0	21.0	11.0	19.8	78.0	161.	830.	780.	524.	388.	109.	17
18	82.0	47.0	19.8	10.1	22.0	71.0	214.	830.	745.	494.	388.	107.	18
19	78.0	44.0	19.8	10.1	19.8	64.0	292.	825.	810.	420.	340.	105.	19
20	78.0	42.0	17.6	11.0	17.6	68.0	340.	830.	745.	389.	281.	105.	20
21	75.0	39.0	17.6	11.0	18.7	63.0	372.	915.	780.	372.	281.	102.	21
22	75.0	39.0	15.4	10.1	19.8	93.0	524.	1250.	710.	420.	272.	100.	22
23	75.0	39.0	15.4	10.1	38.0	106.	810.	1580.	710.	340.	264.	98.0	23
24	71.0	39.0	16.5	10.1	45.0	100.	697.	1300.	697.	372.	254.	96.0	24
25	71.0	39.0	17.6	9.20	45.0	161.	481.	1170.	647.	450.	229.	96.0	25
26	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	166.	436.	1200.	635.	481.	221.	93.0	26
27	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	127.	745.	1120.	605.	508.	199.	93.0	27
28	68.0	35.0	18.7	10.1	42.0	111.	450.	960.	539.	481.	188.	91.0	28
29	68.0	35.0	18.7	11.0	54.0	108.	659.	980.	508.	481.	181.	89.0	29
30	64.0		17.6	7.40	54.0	115.	745.	835.	465.	494.	174.	87.0	30
31	64.0		17.6		40.0		685.	850.		487.		84.0	31
Mo	84.8	51.3	23.0	13.0	23.0	77.3	319.	889.	792.	456.	359.	116.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.40 M3/S LE 30 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1580. M3/S LE 23 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 268. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1948

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	90.0	57.0	28.0	11.0	17.6	30.0	273.	281.	850.	720.	625.	122.	1
2	90.0	55.0	28.0	10.1	18.3	34.0	256.	346.	850.	700.	610.	122.	2
3	90.0	55.0	26.0	10.1	18.3	34.0	290.	334.	865.	765.	577.	117.	3
4	87.0	52.0	26.0	11.0	18.7	46.0	323.	485.	875.	740.	593.	117.	4
5	87.0	50.0	26.0	11.0	22.0	111.	425.	545.	900.	850.	530.	110.	5
6	84.0	47.0	25.0	11.0	25.0	99.0	391.	469.	920.	765.	577.	112.	6
7	80.0	47.0	25.0	11.0	24.0	87.0	409.	577.	920.	689.	487.	108.	7
8	77.0	47.0	25.0	10.1	25.0	99.0	469.	835.	890.	610.	455.	108.	8
9	77.0	44.0	23.0	10.1	22.0	131.	500.	835.	890.	512.	425.	108.	9
10	74.0	44.0	23.0	10.1	25.0	137.	545.	820.	900.	500.	530.	108.	10
11	74.0	44.0	22.0	10.1	27.0	131.	664.	409.	910.	577.	455.	106.	11
12	70.0	42.0	22.0	10.1	22.0	131.	545.	850.	940.	740.	334.	106.	12
13	70.0	42.0	22.0	8.30	24.0	117.	469.	865.	940.	500.	265.	106.	13
14	67.0	39.0	22.0	8.30	27.0	179.	469.	960.	920.	530.	256.	100.	14
15	67.0	39.0	21.0	8.30	25.0	122.	440.	1080.	900.	625.	248.	100.	15
16	64.0	39.0	21.0	8.30	22.0	108.	440.	1210.	850.	593.	275.	95.0	16
17	64.0	35.0	19.8	8.30	22.0	206.	469.	1350.	820.	500.	224.	99.0	17
18	61.0	35.0	19.8	8.30	22.0	117.	593.	1500.	865.	530.	224.	95.0	18
19	61.0	35.0	18.7	8.30	22.0	115.	764.	1650.	910.	593.	224.	95.0	19
20	64.0	35.0	16.5	8.30	25.0	177.	764.	1830.	1060.	625.	215.	95.0	20
21	64.0	33.0	16.5	8.30	24.0	184.	702.	1510.	1370.	593.	200.	97.0	21
22	61.0	33.0	13.2	8.30	28.0	191.	764.	1140.	1380.	610.	184.	97.0	22
23	68.0	33.0	14.3	10.1	28.0	184.	514.	970.	1240.	623.	177.	98.0	23
24	68.0	32.0	14.3	10.1	22.0	177.	610.	850.	865.	593.	161.	97.0	24
25	68.0	32.0	15.4	10.1	18.0	200.	469.	835.	836.	577.	161.	97.0	25
26	64.0	32.0	16.5	10.1	22.0	273.	361.	790.	822.	577.	156.	95.0	26
27	64.0	30.0	16.5	11.0	24.0	538.	312.	850.	790.	500.	149.	95.0	27
28	61.0	30.0	16.5	11.0	25.0	334.	312.	850.	774.	500.	149.	90.0	28
29	61.0	29.0	14.3	11.0	28.0	273.	301.	835.	737.	487.	138.	82.0	29
30	61.0		13.2	11.0	30.0	273.	346.	835.	737.	625.	135.	82.0	30
31	57.0		13.2		33.0		290.	850.		530.		82.0	31
Mo	70.8	40.2	20.1	9.77	23.7	161.	467.	888.	917.	609.	325.	101.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 8.30 M3/S LE 13 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1830. M3/S LE 20 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 304. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1949

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	92.0	61.0	39.0	25.0	14.3	11.0	256.	469.	1020.	593.	409.	149.	1
2	92.0	61.0	39.0	25.0	14.3	11.0	265.	538.	955.	577.	346.	144.	2
3	88.0	61.0	39.0	25.0	14.3	22.0	248.	765.	790.	610.	346.	138.	3
4	82.0	61.0	39.0	25.0	14.3	23.0	301.	677.	740.	625.	455.	134.	4
5	82.0	54.0	39.0	25.0	11.0	25.0	301.	772.	683.	577.	273.	122.	5
6	80.0	54.0	39.0	25.0	11.0	25.0	334.	625.	610.	538.	248.	117.	6
7	79.0	54.0	39.0	23.0	11.0	25.0	346.	409.	593.	735.	242.	115.	7
8	79.0	54.0	35.0	23.0	11.0	25.0	281.	391.	577.	700.	232.	112.	8
9	79.0	54.0	35.0	23.0	11.0	28.0	273.	702.	955.	625.	215.	111.	9
10	77.0	54.0	35.0	23.0	11.0	35.0	248.	764.	890.	700.	208.	107.	10
11	77.0	49.0	35.0	23.0	11.0	46.0	248.	806.	890.	500.	200.	106.	11
12	75.0	49.0	35.0	22.0	11.0	54.0	248.	865.	850.	454.	200.	103.	12
13	75.0	49.0	35.0	22.0	11.0	61.0	248.	1040.	805.	425.	191.	90.0	13
14	75.0	49.0	33.0	22.0	11.0	122.	242.	1100.	638.	469.	184.	95.0	14
15	73.0	49.0	33.0	22.0	11.0	117.	242.	1400.	593.	485.	177.	131.	15
16	73.0	49.0	33.0	22.0	7.90	131.	256.	1850.	820.	454.	208.	179.	16
17	73.0	49.0	33.0	18.7	7.90	115.	248.	1770.	700.	538.	200.	187.	17
18	70.0	46.0	33.0	18.7	7.90	108.	256.	1850.	593.	765.	184.	179.	18
19	70.0	46.0	33.0	18.7	7.90	111.	265.	1780.	577.	454.	177.	131.	19
20	70.0	46.0	31.0	18.7	10.1	149.	281.	1690.	545.	391.	169.	122.	20
21	68.0	46.0	31.0	17.6	10.1	201.	301.	1510.	577.	346.	169.	117.	21
22	68.0	46.0	31.0	17.6	11.0	215.	312.	1270.	638.	361.	177.	112.	22
23	66.0	46.0	31.0	17.6	10.1	281.	310.	1040.	745.	312.	215.	112.	23
24	66.0	42.0	31.0	17.6	10.1	301.	409.	1020.	700.	323.	170.	107.	24
25	63.0	42.0	31.0	14.3	7.90	273.	454.	955.	735.	301.	161.	108.	25
26	63.0	42.0	28.0	14.3	7.90	273.	469.	890.	865.	312.	156.	103.	26
27	63.0	42.0	28.0	14.3	7.90	242.	530.	955.	765.	281.	144.	103.	27
28	61.0	42.0	27.0	14.3	7.90	242.	538.	975.	720.	323.	138.	97.0	28
29	61.0		27.0	14.3	7.90	248.	530.	955.	740.	454.	138.	95.0	29
30	61.0		27.0	14.3	7.90	248.	500.	1000.	625.	454.	149.	90.0	30
31	61.0		27.0		10.1		454.	1000.		469.		82.0	31
Mo	73.0	49.9	33.3	20.2	10.3	126.	329.	1030.	731.	489.	216.	119.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.90 M3/S LE 16 MAI
 MAXIMUM JOURNALIER : 1850. M3/S LE 16 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 271. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1950

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	68.0	38.0	22.0	8.80	11.0	44.0	184.	1040.	1610.	870.	280.	105.	1
2	68.0	39.0	21.0	8.80	14.3	42.0	170.	1060.	1520.	940.	271.	105.	2
3	64.0	39.0	21.0	8.30	11.0	37.0	163.	1690.	1280.	870.	261.	105.	3
4	61.0	37.0	19.8	8.30	14.7	37.0	149.	2780.	1100.	835.	251.	100.	4
5	61.0	37.0	19.8	8.30	16.3	42.0	128.	2140.	1040.	805.	280.	100.	5
6	57.0	36.0	18.9	7.90	14.3	44.0	163.	1920.	1020.	790.	271.	100.	6
7	54.0	36.0	18.9	7.90	11.0	50.0	156.	2010.	1040.	755.	261.	100.	7
8	54.0	36.0	18.0	7.90	11.0	54.0	170.	2050.	1000.	740.	251.	100.	8
9	54.0	35.0	18.0	8.30	11.9	61.0	216.	2780.	980.	710.	242.	96.0	9
10	54.0	35.0	17.6	8.30	11.4	128.	251.	2690.	1020.	632.	233.	96.0	10
11	54.0	33.0	17.2	7.90	11.0	143.	233.	2640.	980.	790.	224.	96.0	11
12	54.0	33.0	17.2	7.90	11.0	135.	208.	1840.	980.	835.	216.	96.0	12
13	54.0	33.0	16.3	7.80	12.1	163.	224.	1810.	1000.	805.	216.	96.0	13
14	54.0	32.0	16.3	7.80	14.3	170.	216.	1770.	870.	770.	208.	96.0	14
15	50.0	30.0	15.8	7.40	16.5	149.	216.	1730.	960.	693.	208.	96.0	15
16	50.0	30.0	15.4	7.80	18.7	135.	199.	1880.	940.	662.	199.	96.0	16
17	50.0	30.0	15.4	7.80	21.0	128.	156.	1960.	905.	632.	199.	91.0	17
18	50.0	30.0	15.4	7.80	23.0	123.	184.	1770.	870.	617.	191.	91.0	18
19	50.0	28.0	14.5	7.80	25.0	118.	163.	1810.	835.	602.	184.	91.0	19
20	50.0	28.0	14.5	7.80	28.0	109.	170.	2100.	805.	572.	170.	87.0	20
21	50.0	27.0	13.8	8.10	30.0	105.	191.	2280.	770.	527.	163.	87.0	21
22	50.0	27.0	13.8	8.30	35.0	114.	323.	2320.	790.	497.	156.	87.0	22
23	49.0	26.0	13.2	7.90	37.0	114.	385.	2320.	805.	512.	142.	87.0	23
24	49.0	26.0	12.5	7.40	42.0	208.	312.	2420.	835.	468.	142.	82.0	24
25	49.0	25.0	12.5	6.70	42.0	191.	557.	2460.	850.	440.	135.	82.0	25
26	47.0	24.0	12.1	6.70	47.0	184.	572.	2510.	940.	398.	135.	82.0	26
27	47.0	23.0	11.0	8.30	44.0	188.	617.	2550.	1020.	385.	123.	82.0	27
28	47.0	22.0	10.6	7.90	42.0	163.	602.	2420.	980.	346.	118.	82.0	28
29	44.0		10.3	7.90	44.0	149.	587.	2140.	870.	334.	109.	82.0	29
30	41.0		9.50	7.80	50.0	135.	870.	1960.	890.	312.	105.	78.0	30
31	40.0		9.20		47.0		940.	1810.		301.		78.0	31
Mo	52.4	31.3	15.5	7.92	24.8	115.	312.	2090.	983.	627.	198.	92.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 6.70 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2780. M3/S LE 4 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 383. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1951

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	75.0	38.0	18.7	10.1	22.0	73.0	192.	617.	1300.	925.	1220.	216.	1
2	75.0	37.0	17.6	10.1	22.0	75.0	203.	632.	1280.	1250.	1040.	208.	2
3	71.0	36.0	17.6	10.1	19.8	87.0	199.	790.	1300.	1510.	940.	216.	3
4	71.0	35.0	16.5	10.1	18.7	96.0	312.	1220.	1250.	1510.	1040.	208.	4
5	71.0	33.0	16.5	10.1	33.0	91.0	271.	1150.	1280.	1250.	890.	199.	5
6	71.0	32.0	16.5	9.20	76.0	105.	271.	1360.	1360.	1580.	835.	191.	6
7	71.0	31.0	21.0	9.20	80.0	91.0	208.	1500.	1250.	1880.	740.	191.	7
8	71.0	30.0	24.0	13.2	61.0	82.0	208.	1380.	1280.	1840.	693.	184.	8
9	68.0	29.0	18.7	13.2	52.0	100.	454.	1220.	960.	1670.	602.	177.	9
10	68.0	28.0	17.6	13.2	52.0	109.	890.	1280.	980.	1520.	572.	170.	10
11	68.0	28.0	18.7	16.5	44.0	87.0	820.	1120.	960.	1360.	527.	163.	11
12	68.0	27.0	28.0	16.5	52.0	82.0	940.	890.	870.	1250.	497.	163.	12
13	66.0	27.0	30.0	15.4	93.0	87.0	755.	960.	790.	980.	497.	156.	13
14	64.0	25.0	28.0	15.4	111.	82.0	715.	1170.	710.	895.	527.	156.	14
15	62.0	25.0	25.0	15.4	123.	75.0	925.	1440.	572.	940.	542.	149.	15
16	61.0	24.0	22.0	14.3	100.	105.	1690.	1280.	632.	980.	482.	149.	16
17	59.0	24.0	18.7	13.2	96.0	109.	1470.	1040.	677.	1020.	468.	142.	17
18	57.0	23.0	17.6	12.1	91.0	114.	1100.	1280.	890.	980.	527.	142.	18
19	55.0	23.0	16.5	24.0	91.0	118.	835.	1580.	890.	1040.	468.	170.	19
20	54.0	23.0	12.1	23.0	75.0	114.	662.	1700.	940.	1730.	398.	149.	20
21	52.0	22.0	12.1	23.0	68.0	118.	602.	1720.	1000.	1640.	346.	142.	21
22	51.0	22.0	11.0	23.0	64.0	156.	580.	1700.	1020.	1580.	323.	149.	22
23	48.0	21.0	11.0	23.0	61.0	163.	557.	1470.	1020.	1360.	301.	128.	23
24	47.0	21.0	11.0	25.0	61.0	177.	542.	1320.	1040.	1400.	280.	123.	24
25	45.0	21.0	11.0	25.0	64.0	184.	512.	1250.	1040.	1400.	271.	118.	25
26	44.0	19.8	10.1	24.0	68.0	167.	482.	1120.	890.	1360.	261.	114.	26
27	43.0	18.7	10.1	23.0	75.0	170.	385.	940.	890.	1250.	251.	109.	27
28	42.0	18.7	10.1	22.0	78.0	170.	372.	890.	940.	1520.	242.	109.	28
29	40.0		10.1	22.0	71.0	199.	385.	890.	925.	1670.	224.	105.	29
30	40.0		10.1	22.0	71.0	188.	301.	870.	905.	1540.	216.	105.	30
31	39.0		10.1		71.0		359.	1090.		1260.		102.	31
Mo	58.6	26.5	16.7	16.9	66.6	119.	587.	1190.	994.	1360.	541.	155.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 9.20 M3/S LE 6 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1880. M3/S LE 7 OCTO

DEBIT MOYEN ANNUEL : 431. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1952

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	64.0	32.0	17.6	7.40	39.0	412.	1130.	602.	1330.	362.	167.	1
2	105.	64.0	33.0	17.6	8.30	45.0	256.	1410.	617.	1330.	346.	160.	2
3	105.	61.0	33.0	17.6	9.20	45.0	174.	1360.	647.	1330.	334.	156.	3
4	105.	71.0	32.0	17.6	10.1	44.0	167.	1130.	804.	1300.	323.	149.	4
5	105.	68.0	30.0	17.6	11.0	43.0	160.	1040.	772.	1150.	312.	146.	5
6	100.	68.0	30.0	17.6	11.0	45.0	167.	990.	805.	1040.	296.	142.	6
7	100.	64.0	30.0	18.7	10.1	55.0	195.	940.	890.	1000.	285.	139.	7
8	100.	64.0	28.0	17.6	9.20	61.0	412.	890.	890.	940.	285.	135.	8
9	96.0	61.0	28.0	16.5	9.20	61.0	454.	1100.	980.	890.	266.	128.	9
10	96.0	57.0	27.0	15.4	10.1	64.0	385.	1220.	1060.	820.	247.	125.	10
11	91.0	55.0	27.0	14.3	11.0	66.0	557.	1220.	1520.	870.	261.	123.	11
12	87.0	52.0	24.0	13.2	10.1	73.0	708.	1200.	1570.	820.	275.	120.	12
13	87.0	50.0	23.0	13.2	11.0	75.0	602.	905.	1290.	790.	296.	118.	13
14	87.0	49.0	22.0	12.1	14.3	75.0	454.	835.	1300.	740.	312.	114.	14
15	87.0	55.0	22.0	11.0	18.7	75.0	385.	835.	1330.	710.	329.	111.	15
16	87.0	52.0	22.0	11.0	17.6	76.0	359.	925.	1360.	693.	346.	111.	16
17	82.0	47.0	21.0	11.0	19.8	89.0	426.	905.	1340.	677.	323.	109.	17
18	82.0	47.0	19.8	10.1	22.0	91.0	527.	925.	1300.	650.	323.	107.	18
19	78.0	44.0	19.8	10.1	19.8	93.0	708.	1010.	1330.	625.	323.	105.	19
20	78.0	42.0	17.6	11.0	17.6	96.0	497.	1630.	1360.	602.	323.	105.	20
21	75.0	39.0	17.6	11.0	18.7	111.	572.	1750.	1370.	580.	220.	102.	21
22	75.0	39.0	15.4	10.1	19.8	116.	468.	1580.	1380.	557.	247.	100.	22
23	75.0	39.0	15.4	10.1	38.0	125.	426.	1300.	1410.	527.	229.	98.0	23
24	71.0	39.0	16.5	10.1	45.0	152.	482.	1170.	1340.	505.	212.	96.0	24
25	71.0	39.0	17.6	9.20	45.0	159.	557.	1210.	1280.	482.	199.	96.0	25
26	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	170.	557.	1120.	1360.	527.	188.	93.0	26
27	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	208.	557.	960.	1580.	468.	181.	93.0	27
28	68.0	35.0	18.7	10.1	42.0	247.	565.	870.	1360.	440.	174.	91.0	28
29	68.0	35.0	18.7	11.0	54.0	447.	770.	835.	1330.	398.	167.	89.0	29
30	64.0		17.6	7.40	54.0	454.	1000.	693.	1330.	372.	167.	87.0	30
31	64.0		17.6		40.0		1070.	662.		367.		84.0	31
Mo	84.8	50.8	23.0	12.9	23.0	117.	485.	1090.	1180.	758.	272.	116.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.40 M3/S LE 30 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1750. M3/S LE 21 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 352. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1953

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	83.0	43.0	24.0	10.1	11.0	27.0	301.	670.	1040.	850.	385.	161.	1
2	82.0	41.0	23.0	9.50	16.7	65.0	280.	990.	925.	925.	557.	157.	2
3	81.0	40.0	22.0	9.20	18.0	83.0	285.	1040.	925.	905.	468.	150.	3
4	79.0	39.0	22.0	9.20	16.3	198.	301.	960.	1170.	845.	450.	142.	4
5	76.0	37.0	23.0	9.20	14.3	372.	312.	860.	1010.	1210.	440.	138.	5
6	75.0	37.0	27.0	9.90	11.0	587.	323.	980.	890.	1120.	398.	135.	6
7	72.0	36.0	27.0	9.50	11.0	372.	312.	960.	835.	980.	359.	129.	7
8	72.0	36.0	28.0	9.20	14.7	219.	461.	890.	835.	890.	346.	124.	8
9	71.0	36.0	27.0	8.80	13.2	195.	372.	940.	790.	835.	398.	123.	9
10	71.0	36.0	25.0	9.00	11.0	227.	334.	1200.	870.	790.	412.	123.	10
11	69.0	36.0	25.0	8.80	11.9	198.	290.	1610.	835.	780.	359.	122.	11
12	68.0	33.0	22.0	8.30	11.4	212.	301.	1740.	890.	693.	323.	122.	12
13	65.0	33.0	22.0	7.90	13.2	227.	235.	1650.	1040.	677.	329.	122.	13
14	63.0	33.0	22.0	7.90	14.9	230.	225.	1450.	1010.	632.	359.	121.	14
15	62.0	33.0	22.0	7.80	16.7	245.	224.	1630.	1000.	602.	312.	120.	15
16	61.0	33.0	19.8	7.40	15.8	280.	235.	1780.	890.	572.	290.	119.	16
17	60.0	33.0	19.8	7.80	16.3	242.	245.	1760.	805.	557.	256.	118.	17
18	59.0	33.0	20.0	7.80	17.2	224.	256.	1470.	850.	542.	237.	117.	18
19	57.0	32.0	18.9	7.80	15.8	216.	266.	1190.	905.	497.	229.	116.	19
20	56.0	31.0	18.0	7.80	39.0	245.	412.	1140.	980.	468.	220.	109.	20
21	58.0	30.0	17.2	8.10	32.0	247.	755.	990.	890.	542.	212.	105.	21
22	57.0	29.0	16.3	8.30	36.0	189.	805.	1040.	870.	542.	235.	100.	22
23	60.0	28.0	15.4	7.90	37.0	188.	693.	1340.	820.	497.	239.	107.	23
24	57.0	28.0	14.5	7.40	33.0	184.	735.	1400.	710.	468.	210.	120.	24
25	55.0	27.0	13.8	6.70	29.0	280.	820.	1480.	710.	468.	198.	120.	25
26	53.0	25.0	13.2	6.70	26.0	247.	1620.	1470.	750.	412.	188.	116.	26
27	51.0	26.0	12.5	6.70	24.0	280.	1040.	1420.	820.	426.	181.	111.	27
28	48.0	25.0	12.1	8.30	21.0	280.	890.	1300.	870.	412.	174.	107.	28
29	46.0		11.0	7.90	18.7	261.	710.	1100.	905.	385.	170.	102.	29
30	36.0		10.6	7.80	17.8	301.	710.	1200.	870.	372.	166.	98.0	30
31	45.0		10.3		23.0		647.	1100.		385.		93.0	31
Mo	62.8	33.2	19.5	8.29	19.6	237.	497.	1250.	890.	654.	303.	121.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 6.70 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1780. M3/S LE 16 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 344. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1954

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	89.6	50.7	-	-	-	71.0	228.	1770.	2360.	782.	420.	506.	1
2	88.1	50.1	-	-	-	99.0	216.	1530.	2160.	806.	453.	434.	2
3	86.6	49.9	-	-	-	182.	219.	1430.	1840.	757.	601.	374.	3
4	85.0	49.2	-	-	-	435.	222.	1310.	1530.	700.	677.	347.	4
5	82.7	48.4	-	-	26.2	555.	209.	1180.	1480.	633.	615.	340.	5
6	80.4	47.6	-	-	25.9	392.	261.	1140.	1570.	598.	526.	334.	6
7	77.5	45.2	-	-	26.6	300.	594.	1020.	2080.	619.	471.	333.	7
8	75.9	42.3	-	-	25.4	285.	628.	898.	2140.	613.	435.	323.	8
9	74.4	40.7	-	-	22.7	285.	635.	1090.	1950.	628.	397.	304.	9
10	73.3	40.7	-	-	20.8	253.	592.	1500.	1530.	653.	374.	297.	10
11	72.2	41.4	-	-	22.4	292.	648.	1770.	1400.	681.	367.	282.	11
12	70.7	40.9	-	-	23.9	252.	708.	1980.	1350.	638.	367.	257.	12
13	69.7	39.5	-	-	23.2	235.	699.	2120.	1340.	598.	369.	235.	13
14	68.3	38.1	-	-	23.1	194.	673.	2200.	1220.	610.	358.	220.	14
15	66.1	36.4	-	-	24.5	156.	709.	2240.	1050.	666.	372.	211.	15
16	66.0	35.4	-	-	32.7	152.	727.	2040.	951.	963.	401.	199.	16
17	64.5	34.3	-	-	32.9	142.	716.	2070.	1030.	861.	439.	185.	17
18	63.8	33.7	-	-	32.2	154.	654.	2100.	1110.	775.	522.	184.	18
19	63.6	33.2	-	-	33.3	162.	658.	2280.	1060.	726.	482.	174.	19
20	63.2	32.4	-	-	32.8	182.	791.	2180.	977.	642.	456.	165.	20
21	57.8	32.3	-	-	32.5	196.	1000.	2010.	933.	548.	396.	161.	21
22	56.5	31.6	-	-	32.3	219.	1290.	1740.	919.	609.	343.	159.	22
23	55.8	30.5	-	-	32.3	222.	1630.	1550.	894.	599.	336.	156.	23
24	54.9	28.9	-	-	54.6	222.	2060.	1340.	942.	632.	334.	153.	24
25	54.4	27.3	-	-	77.9	186.	2100.	1530.	933.	613.	354.	150.	25
26	53.9	27.6	-	-	53.0	213.	1630.	2010.	895.	559.	431.	148.	26
27	53.1	27.7	-	-	46.6	206.	1210.	2020.	914.	514.	546.	145.	27
28	52.4	27.7	-	-	39.0	235.	1090.	1920.	913.	476.	540.	142.	28
29	51.7		-	-	62.1	227.	1420.	1920.	879.	434.	519.	140.	29
30	51.1		-	-	77.1	227.	1640.	2170.	900.	415.	562.	137.	30
31	50.5		-		79.8		1980.	2390.		425.		136.	31
Mo	66.9	38.0	-	-	-	231.	898.	1760.	1310.	638.	449.	236.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 20.5 M3/S LE 10 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2450. M3/S LE 31 AOUT à 15H00

MINIMUM JOURNALIER : 20.8 M3/S LE 10 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2390. M3/S LE 31 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1955

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	148.	74.6	39.3	62.2	95.1	107.	430.	2560.	832.	991.	580.	204.	1
2	144.	72.4	38.3	67.7	90.1	98.5	439.	2320.	815.	993.	519.	201.	2
3	138.	70.0	37.3	77.0	77.3	94.6	406.	2010.	841.	965.	498.	198.	3
4	137.	67.6	36.4	73.1	68.0	95.3	387.	1840.	905.	931.	505.	195.	4
5	135.	65.6	35.6	65.5	54.4	93.8	402.	1560.	909.	960.	542.	191.	5
6	132.	63.8	35.1	60.5	50.6	97.9	430.	1280.	968.	912.	532.	188.	6
7	128.	62.3	34.7	55.3	49.0	116.	409.	1080.	987.	862.	502.	185.	7
8	125.	61.1	34.2	50.8	48.3	161.	616.	1030.	952.	828.	458.	182.	8
9	122.	61.6	33.8	43.7	50.7	173.	756.	1030.	992.	815.	432.	179.	9
10	122.	60.2	33.3	38.3	58.4	180.	746.	1100.	1100.	785.	406.	175.	10
11	121.	59.2	32.9	34.8	62.1	180.	694.	1130.	1200.	763.	381.	172.	11
12	119.	58.1	32.4	36.8	87.0	186.	496.	1170.	1170.	777.	357.	169.	12
13	116.	56.5	32.0	40.7	111.	206.	440.	1160.	1090.	594.	338.	166.	13
14	113.	56.4	31.7	43.1	105.	282.	428.	1640.	979.	552.	314.	162.	14
15	109.	55.3	34.2	43.0	107.	363.	634.	1610.	1010.	519.	331.	159.	15
16	105.	54.0	35.7	42.3	112.	329.	710.	1450.	890.	487.	307.	156.	16
17	102.	52.8	37.5	41.3	134.	295.	685.	1460.	932.	474.	314.	153.	17
18	98.8	51.8	39.8	40.1	161.	298.	772.	1690.	972.	473.	295.	150.	18
19	96.5	50.7	50.2	36.3	156.	313.	746.	1860.	1020.	488.	277.	146.	19
20	94.5	49.5	60.2	34.8	132.	342.	735.	1920.	1060.	499.	288.	143.	20
21	93.5	48.3	64.4	36.0	129.	401.	665.	1910.	1090.	497.	275.	140.	21
22	92.5	47.1	58.9	36.9	144.	385.	558.	1750.	1140.	485.	255.	137.	22
23	90.5	45.9	52.6	42.3	126.	354.	545.	1550.	1210.	469.	236.	133.	23
24	88.5	44.7	49.8	43.6	110.	347.	815.	1450.	1110.	456.	223.	130.	24
25	86.8	43.5	50.9	43.1	98.3	329.	944.	1350.	1020.	551.	210.	127.	25
26	85.5	42.3	45.3	44.1	89.8	346.	994.	1280.	968.	561.	215.	124.	26
27	83.5	41.3	48.7	50.0	99.0	383.	1030.	1230.	911.	631.	249.	121.	27
28	82.0	40.3	48.9	62.0	106.	419.	1250.	1230.	882.	710.	225.	117.	28
29	80.8		56.3	76.7	105.	493.	1710.	1040.	895.	687.	207.	114.	29
30	78.4		57.9	89.7	108.	494.	2030.	945.	962.	726.	206.	111.	30
31	76.6		55.6		112.		2680.	882.		661.		108.	31
Mo	108.	55.6	43.0	50.4	98.0	265.	793.	1470.	993.	681.	349.	156.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 31.4 M3/S LE 14 MARS à 18H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 2880. M3/S LE 31 JUIL à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 31.7 M3/S LE 14 MARS
 MAXIMUM JOURNALIER : 2680. M3/S LE 31 JUIL

DEBIT MOYEN ANNUEL : 425. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1956

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	58.0	34.5	21.0	24.0	71.0	251.	962.	1180.	963.	412.	158.	1
2	104.	57.1	33.4	20.2	28.4	71.4	253.	1000.	1130.	938.	383.	161.	2
3	102.	56.4	32.5	19.3	31.0	73.9	229.	1040.	1020.	895.	392.	174.	3
4	100.	55.3	31.6	18.4	29.7	82.4	213.	1330.	955.	906.	368.	173.	4
5	97.5	54.5	30.7	17.5	28.2	91.9	158.	1430.	858.	1060.	383.	172.	5
6	95.5	53.6	30.3	17.4	27.5	101.	219.	1430.	868.	1120.	386.	166.	6
7	93.8	53.0	29.6	17.6	30.6	103.	223.	1580.	874.	1080.	348.	158.	7
8	93.8	52.4	28.7	17.9	32.4	105.	194.	1630.	922.	973.	335.	157.	8
9	93.7	51.8	27.8	18.0	31.8	103.	179.	1980.	859.	882.	364.	142.	9
10	92.8	51.6	26.9	18.3	31.8	93.6	209.	2280.	823.	811.	332.	137.	10
11	91.8	50.7	26.1	17.5	33.4	89.9	304.	2070.	846.	765.	304.	132.	11
12	90.8	49.8	26.0	17.3	34.5	127.	282.	2020.	900.	676.	281.	137.	12
13	89.8	49.8	25.8	17.3	31.9	130.	311.	2120.	960.	633.	261.	145.	13
14	88.8	49.8	25.1	16.9	31.6	126.	370.	2150.	1050.	615.	263.	141.	14
15	87.8	49.5	24.2	17.9	32.8	124.	425.	2140.	1090.	557.	332.	133.	15
16	86.6	49.2	23.7	18.7	35.8	125.	520.	2310.	1050.	512.	331.	128.	16
17	82.6	48.9	23.2	18.2	36.3	158.	616.	2460.	1000.	479.	307.	127.	17
18	77.3	48.6	22.4	18.0	36.4	189.	662.	2500.	977.	443.	275.	125.	18
19	72.9	47.7	21.5	17.8	38.2	221.	721.	2290.	1170.	408.	242.	121.	19
20	70.5	47.3	20.6	18.3	40.1	259.	709.	1950.	1220.	470.	215.	116.	20
21	69.4	45.0	19.7	18.4	40.4	288.	608.	1760.	1270.	477.	204.	112.	21
22	68.6	41.7	19.1	17.8	41.0	287.	576.	1400.	1320.	520.	193.	107.	22
23	66.9	39.3	19.0	17.3	41.3	317.	598.	1150.	1360.	541.	186.	103.	23
24	65.4	39.0	20.0	16.7	41.8	323.	692.	1000.	1460.	619.	183.	101.	24
25	64.1	38.7	20.9	16.4	43.2	282.	768.	949.	1440.	590.	181.	98.5	25
26	63.6	37.5	21.2	16.6	42.7	201.	836.	1080.	1420.	480.	181.	96.5	26
27	62.6	36.0	21.0	17.0	40.2	200.	878.	1140.	1300.	423.	178.	94.5	27
28	61.8	36.3	20.2	18.0	41.0	191.	841.	1100.	1400.	389.	175.	92.8	28
29	61.2	35.6	19.4	18.1	43.3	184.	888.	1110.	1160.	405.	171.	91.5	29
30	60.4		20.7	19.6	60.0	191.	926.	1170.	1000.	442.	164.	90.5	30
31	58.9		21.5		68.9		946.	1220.		476.		90.5	31
Mo	81.2	47.7	24.7	18.0	37.1	164.	503.	1610.	1100.	663.	278.	128.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 16.4 M3/S LE 25 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2560. M3/S LE 18 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 16.4 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2500. M3/S LE 18 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 390. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	83.0	43.0	26.0	11.7	11.0	41.0	128.	1180.	1140.	1400.	850.	192.	1
2	86.0	43.0	26.0	10.8	11.2	48.0	140.	1300.	1100.	1420.	830.	188.	2
3	91.0	42.0	25.0	10.5	11.3	61.0	233.	1200.	960.	1440.	817.	184.	3
4	93.0	42.0	25.0	10.1	12.5	72.0	556.	1180.	1000.	1380.	805.	181.	4
5	87.0	42.0	25.0	9.70	11.9	82.0	662.	1390.	1070.	1410.	780.	175.	5
6	82.0	42.0	26.0	9.40	10.8	93.0	855.	1430.	1050.	1400.	780.	173.	6
7	102.	40.0	27.0	9.70	9.70	103.	691.	1480.	970.	1330.	700.	168.	7
8	76.0	40.0	30.0	12.1	9.40	110.	665.	1300.	980.	1310.	677.	159.	8
9	70.0	39.0	31.0	13.8	11.0	119.	656.	1240.	1180.	1290.	643.	152.	9
10	73.0	39.0	32.0	15.2	14.3	134.	649.	1210.	1100.	1330.	610.	144.	10
11	71.0	37.0	33.0	15.6	11.0	128.	656.	1110.	1040.	1300.	550.	136.	11
12	70.0	37.0	28.0	16.5	10.5	128.	680.	1060.	1350.	1200.	548.	131.	12
13	68.0	37.0	27.0	15.8	9.50	134.	511.	1340.	1430.	1040.	509.	126.	13
14	67.0	36.0	26.0	13.0	9.40	132.	530.	1200.	1670.	915.	454.	124.	14
15	66.0	36.0	26.0	12.5	9.20	111.	497.	1260.	1680.	875.	412.	123.	15
16	64.0	35.0	25.0	14.3	8.80	125.	461.	1180.	1100.	945.	388.	121.	16
17	63.0	35.0	25.0	13.8	8.50	138.	453.	1310.	1410.	930.	371.	119.	17
18	61.0	34.0	24.0	13.4	8.10	145.	439.	1350.	1330.	897.	355.	117.	18
19	60.0	33.0	22.0	13.0	7.80	147.	432.	1420.	1300.	885.	323.	116.	19
20	58.0	32.0	22.0	12.5	7.40	149.	388.	1170.	1110.	835.	307.	114.	20
21	57.0	31.0	22.0	12.1	8.30	163.	385.	1170.	1050.	755.	290.	112.	21
22	56.0	30.0	21.0	12.5	10.6	184.	356.	1070.	965.	720.	271.	110.	22
23	56.0	30.0	20.0	12.5	11.4	180.	404.	895.	880.	700.	251.	108.	23
24	55.0	29.0	19.6	12.7	11.0	173.	590.	755.	910.	730.	233.	107.	24
25	52.0	29.0	18.7	12.5	14.1	171.	499.	730.	1000.	765.	229.	105.	25
26	50.0	28.0	18.3	12.7	16.7	148.	446.	755.	1060.	775.	228.	103.	26
27	49.0	28.0	16.5	12.3	21.0	123.	391.	815.	1270.	1100.	222.	101.	27
28	47.0	27.0	15.4	11.9	27.0	114.	385.	795.	1370.	1240.	210.	99.0	28
29	46.0		14.3	11.4	32.0	103.	443.	780.	1330.	1190.	200.	98.0	29
30	45.0		13.2	11.0	35.0	105.	395.	670.	1370.	1030.	196.	96.0	30
31	44.0		12.1		38.0		790.	950.		940.		94.0	31
Mo	66.1	35.6	23.3	12.5	13.8	122.	496.	1120.	1170.	1080.	468.	132.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.40 M3/S LE 20 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1680. M3/S LE 15 SEPT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 397. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	76.0	46.0	27.0	20.0	51.7	110.	506.	1430.	1620.	990.	447.	334.	1
2	75.0	44.0	26.0	20.0	45.5	103.	465.	1770.	1540.	1160.	419.	297.	2
3	74.0	44.0	25.0	21.0	40.9	175.	378.	1740.	1490.	1200.	405.	290.	3
4	73.0	44.0	24.0	22.0	38.8	174.	433.	1760.	1740.	1090.	405.	285.	4
5	73.0	44.0	23.0	22.0	37.5	155.	518.	1890.	2570.	980.	392.	251.	5
6	73.0	44.0	23.0	23.0	34.3	168.	648.	2210.	2900.	880.	405.	237.	6
7	72.0	44.0	23.0	22.0	38.7	171.	810.	2510.	2710.	860.	447.	227.	7
8	72.0	44.0	22.0	20.0	37.1	171.	930.	2410.	2400.	835.	565.	216.	8
9	71.0	43.0	22.0	21.0	35.8	160.	970.	2140.	1900.	735.	580.	212.	9
10	70.0	43.0	22.0	20.0	36.8	148.	1070.	1780.	1560.	700.	490.	203.	10
11	69.0	40.0	21.0	20.0	43.5	132.	1100.	1560.	1410.	647.	419.	212.	11
12	67.0	40.0	20.0	23.0	50.5	123.	1160.	1440.	1410.	625.	392.	247.	12
13	66.0	43.0	19.8	22.0	60.4	120.	1340.	1680.	1420.	595.	366.	237.	13
14	65.0	43.0	19.1	22.0	92.9	114.	1270.	2220.	1450.	595.	366.	203.	14
15	63.0	39.0	18.5	23.0	93.1	117.	1510.	2420.	1410.	550.	329.	191.	15
16	63.0	38.0	17.8	26.2	95.7	123.	1450.	2460.	1240.	550.	353.	187.	16
17	61.0	36.0	17.2	23.7	100.	125.	1370.	2350.	1150.	550.	379.	184.	17
18	60.0	34.0	16.5	23.9	105.	156.	1330.	2490.	1050.	550.	447.	174.	18
19	60.0	33.0	15.8	24.0	107.	199.	1210.	2470.	1050.	632.	405.	167.	19
20	66.0	33.0	14.9	23.5	104.	313.	1050.	2480.	1250.	685.	366.	163.	20
21	76.0	32.0	14.9	27.8	99.3	411.	1010.	2590.	1620.	770.	353.	159.	21
22	68.0	31.0	14.1	34.1	92.7	409.	957.	2550.	1460.	830.	353.	156.	22
23	62.0	30.0	13.2	34.1	87.5	437.	901.	2490.	1300.	915.	353.	151.	23
24	60.0	30.0	12.7	31.6	86.3	531.	919.	2380.	1160.	990.	419.	146.	24
25	57.0	29.0	12.7	30.4	96.6	464.	965.	2600.	1080.	915.	419.	139.	25
26	55.0	28.0	13.2	32.9	89.4	370.	913.	2430.	1180.	735.	433.	133.	26
27	52.0	28.0	16.7	39.0	90.8	467.	877.	2200.	1180.	647.	433.	128.	27
28	50.0	28.0	17.6	48.9	87.9	467.	850.	1990.	1050.	610.	482.	123.	28
29	48.0		19.4	54.2	77.6	493.	799.	1870.	968.	580.	490.	120.	29
30	47.0		31.0	54.8	78.7	515.	793.	1800.	988.	512.	440.	116.	30
31	47.0		20.0		102.		945.	1750.		490.		112.	31
Mo	64.2	37.7	19.5	27.7	72.2	254.	950.	2130.	1510.	755.	418.	194.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 22.6 M3/S LE 17 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2960. M3/S LE 6 SEPT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 12.7 M3/S LE 24 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 2900. M3/S LE 6 SEPT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 540. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1960

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1330.	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1300.	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1290.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1270.	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1140.	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1150.	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1050.	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1000.	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	963.	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	867.	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	841.	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	925.	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	873.	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	812.	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	911.	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	861.	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	926.	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	965.	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	970.	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	981.	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	941.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	884.	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	843.	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	782.	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	926.	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	890.	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	854.	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	885.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	882.	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	853.	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	972.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 761. M3/S LE 14 SEPT à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1350. M3/S LE 1 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 782. M3/S LE 24 SEPT

MAXIMUM JOURNALIER : 1330. M3/S LE 1 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1967

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKoure Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKoure Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	83.0	-	-	-	-	45.1	230.	-	-	-	381.	167.	1
2	-	-	-	-	-	40.6	245.	-	-	-	356.	163.	2
3	-	-	-	-	-	36.8	239.	-	-	-	368.	153.	3
4	-	-	-	-	-	37.1	229.	-	-	-	398.	153.	4
5	-	-	-	-	21.5	59.9	262.	-	-	-	361.	152.	5
6	-	-	-	-	29.2	94.2	288.	-	-	-	321.	150.	6
7	-	-	-	-	38.1	89.5	311.	-	-	-	306.	145.	7
8	-	-	-	-	39.1	83.1	295.	-	-	-	340.	141.	8
9	-	-	-	-	40.0	76.8	304.	-	-	-	311.	139.	9
10	-	-	-	-	37.6	106.	288.	-	-	-	292.	136.	10
11	-	-	-	-	39.6	222.	285.	-	-	-	336.	128.	11
12	-	-	-	-	-	183.	303.	-	-	-	336.	127.	12
13	-	-	-	-	-	174.	364.	-	-	-	326.	121.	13
14	-	-	-	-	-	168.	367.	-	-	-	289.	114.	14
15	-	-	-	-	-	147.	335.	-	-	-	257.	112.	15
16	-	-	-	-	-	140.	329.	-	-	-	244.	111.	16
17	-	-	-	-	-	159.	362.	-	-	-	250.	109.	17
18	-	-	-	-	-	212.	432.	-	-	-	244.	109.	18
19	-	-	-	-	-	217.	594.	-	-	-	272.	108.	19
20	-	-	-	-	-	219.	-	-	-	-	254.	108.	20
21	-	-	-	-	-	225.	-	-	-	489.	243.	107.	21
22	-	-	-	11.7	-	349.	-	-	-	535.	226.	106.	22
23	-	-	-	11.5	-	358.	-	-	-	547.	227.	106.	23
24	-	-	-	11.2	-	296.	-	-	-	540.	220.	105.	24
25	-	-	-	11.2	-	253.	-	-	-	502.	207.	103.	25
26	-	-	-	11.7	-	242.	-	-	-	449.	196.	98.8	26
27	-	-	-	13.4	-	239.	-	-	-	423.	189.	94.3	27
28	-	-	-	13.1	-	242.	-	-	-	410.	183.	92.6	28
29	-	-	-	14.1	-	234.	-	-	-	410.	178.	93.2	29
30	-	-	-	15.6	-	241.	-	-	-	394.	172.	92.3	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383.	-	90.8	31
Mo	-	-	-	-	-	173.	-	-	-	-	276.	120.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 11.1 M3/S LE 24 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 620. M3/S LE 19 JUIL à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 11.2 M3/S LE 24 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 594. M3/S LE 19 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1968

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	87.2	47.4	32.1	15.6	16.6	150.	155.	974.	1060.	534.	240.	157.	1
2	84.5	46.1	30.9	14.9	21.6	161.	150.	1000.	1010.	516.	241.	154.	2
3	81.2	45.4	29.7	15.0	31.8	168.	149.	1000.	903.	555.	243.	151.	3
4	78.7	44.9	29.1	15.4	33.4	169.	157.	988.	794.	570.	284.	148.	4
5	76.0	44.3	30.6	16.2	35.5	162.	159.	883.	737.	560.	310.	145.	5
6	75.2	43.6	31.4	16.1	38.4	157.	163.	770.	661.	559.	312.	142.	6
7	74.4	43.5	29.9	15.7	41.9	132.	166.	717.	575.	554.	309.	139.	7
8	73.0	47.3	28.2	15.2	36.7	113.	182.	832.	592.	503.	313.	136.	8
9	71.4	44.8	26.6	14.7	35.4	109.	198.	967.	644.	489.	274.	133.	9
10	69.7	44.1	25.1	14.3	33.3	100.	207.	1030.	659.	499.	249.	130.	10
11	71.2	46.7	24.2	13.7	34.3	91.4	217.	873.	625.	496.	225.	127.	11
12	74.9	48.7	23.6	13.3	36.2	85.2	229.	664.	576.	511.	211.	124.	12
13	77.5	51.2	23.0	12.9	35.3	89.0	250.	618.	520.	502.	200.	121.	13
14	76.5	50.3	22.3	12.5	32.5	113.	275.	620.	552.	508.	196.	118.	14
15	74.2	45.6	21.5	12.0	30.0	160.	317.	672.	649.	475.	196.	114.	15
16	72.3	42.8	20.8	11.6	26.8	262.	374.	777.	753.	430.	194.	111.	16
17	66.5	41.5	20.3	11.2	24.5	268.	429.	938.	836.	409.	189.	108.	17
18	63.7	40.1	19.8	10.8	24.1	281.	421.	994.	786.	428.	179.	105.	18
19	63.0	39.1	19.2	10.9	23.6	245.	336.	1060.	783.	410.	176.	102.	19
20	62.2	38.3	19.7	10.7	27.1	213.	335.	965.	626.	389.	167.	99.1	20
21	60.4	37.4	19.2	10.3	35.7	196.	352.	940.	554.	373.	165.	96.0	21
22	59.4	35.3	17.8	10.8	50.6	175.	374.	994.	615.	338.	176.	93.0	22
23	58.7	33.9	17.3	11.4	64.1	185.	401.	1110.	572.	316.	176.	89.9	23
24	57.8	33.3	16.8	13.2	70.0	184.	421.	1190.	535.	295.	181.	86.8	24
25	56.8	32.5	16.5	14.6	72.9	196.	413.	1150.	497.	281.	207.	83.8	25
26	54.7	33.6	16.1	16.0	96.4	217.	434.	1190.	520.	275.	237.	80.7	26
27	52.7	34.4	15.9	17.8	120.	204.	458.	1170.	533.	268.	189.	77.6	27
28	51.3	34.6	15.8	17.4	115.	192.	539.	1120.	545.	256.	185.	74.5	28
29	50.0	34.3	15.7	15.5	100.	187.	664.	971.	595.	244.	172.	71.5	29
30	49.1		16.1	14.3	102.	180.	839.	1000.	585.	244.	162.	68.4	30
31	48.2		15.8		116.		926.	1220.		244.		65.3	31
Mo	66.8	41.5	22.3	13.8	50.4	172.	345.	949.	663.	420.	219.	111.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 10.1 M3/S LE 21 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1370. M3/S LE 31 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 10.3 M3/S LE 21 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1220. M3/S LE 31 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 257. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1969

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.1	-	-	-	-	45.3	232.	972.	-	-	-	163.	1
2	-	-	-	-	-	40.9	268.	871.	-	-	-	160.	2
3	-	-	-	-	-	42.5	323.	854.	-	-	-	157.	3
4	-	-	-	-	27.4	65.6	367.	824.	-	-	-	153.	4
5	-	-	-	-	32.1	84.2	369.	780.	-	-	-	156.	5
6	-	-	-	-	35.7	109.	347.	749.	-	-	-	149.	6
7	-	-	-	-	31.6	100.	333.	751.	-	-	-	140.	7
8	-	-	-	-	26.4	112.	298.	801.	-	-	-	131.	8
9	-	-	-	-	23.0	132.	294.	807.	-	-	-	128.	9
10	-	-	-	-	20.7	167.	306.	840.	-	-	-	126.	10
11	-	-	-	-	19.6	149.	284.	1100.	-	-	-	125.	11
12	-	-	-	-	19.3	129.	245.	1130.	-	-	-	129.	12
13	-	-	-	-	17.9	119.	249.	995.	-	-	-	122.	13
14	-	-	-	-	16.2	114.	276.	1020.	-	-	-	118.	14
15	-	-	-	-	15.3	130.	309.	936.	-	-	-	118.	15
16	-	-	-	-	14.2	140.	476.	987.	-	-	301.	117.	16
17	-	-	-	-	14.2	154.	516.	872.	-	-	305.	114.	17
18	-	-	-	-	14.9	141.	561.	1070.	-	-	294.	117.	18
19	-	-	-	-	16.4	123.	714.	1330.	-	-	295.	116.	19
20	-	-	-	-	20.1	113.	744.	-	-	-	289.	114.	20
21	-	-	-	-	18.7	113.	675.	-	-	-	282.	111.	21
22	-	-	-	-	36.1	122.	586.	-	-	-	273.	106.	22
23	-	-	-	-	38.3	132.	571.	-	-	-	262.	102.	23
24	-	-	-	-	36.4	195.	498.	-	-	-	251.	98.6	24
25	-	-	-	-	33.6	226.	446.	-	-	-	220.	96.5	25
26	-	-	-	-	32.8	230.	469.	-	-	-	211.	94.5	26
27	-	-	-	-	31.8	207.	535.	-	-	-	199.	92.6	27
28	-	-	-	-	30.1	296.	574.	-	-	-	191.	92.9	28
29	-	-	-	-	30.1	276.	578.	-	-	-	176.	92.4	29
30	-	-	-	-	32.9	240.	738.	-	-	-	150.	90.0	30
31	-	-	-	-	34.2	-	1090.	-	-	-	-	87.8	31
Mo	-	-	-	-	-	142.	460.	-	-	-	-	120.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 14.0 M3/S LE 16 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1340. M3/S LE 19 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 14.2 M3/S LE 16 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1330. M3/S LE 19 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1970

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	88.4	40.4	23.5	11.2	8.83	39.0	63.5	1200.	1290.	671.	-	174.	1
2	87.5	39.7	22.6	11.2	9.28	47.7	64.6	1180.	1280.	606.	-	-	2
3	84.2	38.9	22.1	10.9	9.92	47.6	65.2	1130.	1330.	528.	-	-	3
4	80.7	38.3	21.5	11.4	10.8	48.2	66.1	1100.	1360.	484.	-	-	4
5	78.9	37.5	20.9	11.0	11.4	49.1	67.6	963.	1390.	515.	-	-	5
6	78.6	36.8	20.5	10.6	11.8	50.0	69.4	809.	1460.	490.	-	-	6
7	77.7	36.1	20.0	10.1	12.2	50.6	70.9	762.	1440.	440.	-	-	7
8	76.1	35.9	19.4	9.88	13.0	51.1	73.0	769.	1420.	435.	-	-	8
9	70.8	36.5	18.9	9.73	13.6	51.8	74.6	788.	1380.	435.	-	-	9
10	69.2	37.7	18.1	10.2	14.1	52.7	76.7	804.	1340.	429.	-	-	10
11	69.2	36.5	17.4	10.6	14.6	53.5	79.8	825.	1300.	410.	-	-	11
12	70.4	35.5	16.9	10.1	15.8	54.2	82.3	891.	1190.	387.	-	-	12
13	67.6	34.4	16.5	9.43	17.4	55.2	88.1	969.	1140.	389.	-	-	13
14	62.0	32.8	16.0	8.98	18.9	56.1	98.1	1290.	1110.	387.	-	-	14
15	60.2	31.9	16.1	8.53	19.7	57.1	105.	1470.	1090.	398.	-	-	15
16	58.7	31.0	15.7	8.08	20.6	57.8	116.	1680.	1150.	417.	-	-	16
17	59.3	30.1	15.2	7.85	21.8	58.8	131.	1480.	1010.	442.	-	-	17
18	58.9	30.3	14.8	7.65	22.0	60.0	180.	1360.	980.	-	-	-	18
19	57.0	29.6	14.6	7.45	21.7	60.2	277.	1430.	959.	-	-	-	19
20	55.0	28.9	14.5	7.25	22.6	59.4	310.	1500.	936.	-	-	-	20
21	52.2	28.1	14.2	7.07	23.1	60.2	395.	1580.	916.	-	-	-	21
22	49.4	27.4	14.0	7.09	22.2	61.2	494.	1680.	896.	-	-	-	22
23	49.5	26.5	14.1	6.97	23.0	62.5	575.	1710.	861.	-	-	-	23
24	49.4	26.0	13.9	7.15	23.8	63.6	701.	1680.	830.	-	-	-	24
25	49.3	25.1	13.6	7.38	24.9	64.8	734.	1590.	765.	-	-	-	25
26	48.3	25.0	13.1	7.35	27.1	66.1	790.	1540.	643.	-	-	-	26
27	45.9	25.9	12.7	7.32	29.0	66.6	914.	1490.	565.	-	-	-	27
28	39.8	25.1	12.2	7.65	30.5	65.4	1030.	1440.	595.	-	-	-	28
29	40.7		12.0	7.96	31.8	64.3	1300.	1400.	670.	-	-	-	29
30	41.7		12.1	8.38	33.3	63.6	1300.	1340.	714.	-	-	-	30
31	41.3		11.3		35.9		1160.	1310.		-		75.0	31
Mo	61.8	32.4	16.4	8.88	19.8	56.6	373.	1260.	1070.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.90 M3/S LE 23 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1740. M3/S LE 24 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.97 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1710. M3/S LE 23 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1971

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	73.0	34.8	17.6	8.76	14.5	38.9	316.	618.	-	619.	375.	133.	1
2	-	34.2	17.0	8.53	13.8	40.2	334.	623.	-	613.	359.	129.	2
3	-	33.2	16.7	8.44	14.1	40.7	337.	624.	-	608.	348.	125.	3
4	-	32.2	16.3	8.30	14.4	41.2	340.	625.	-	602.	332.	118.	4
5	-	31.4	16.0	8.15	14.6	41.7	345.	628.	-	596.	329.	111.	5
6	-	30.7	15.8	8.51	14.9	43.3	350.	633.	-	592.	327.	108.	6
7	-	29.6	15.6	14.4	15.6	44.0	355.	636.	-	587.	335.	105.	7
8	-	28.7	15.2	14.6	16.1	45.1	367.	659.	-	582.	347.	101.	8
9	-	28.2	14.7	14.4	16.5	49.1	374.	665.	-	576.	349.	97.5	9
10	-	28.0	14.6	14.2	16.9	50.1	380.	674.	-	571.	346.	93.6	10
11	-	27.7	14.4	14.0	17.7	51.1	387.	684.	-	566.	-	91.2	11
12	-	27.2	14.1	13.8	18.2	51.9	397.	752.	-	561.	333.	88.3	12
13	-	26.9	13.9	13.5	18.7	53.1	405.	718.	-	555.	321.	85.6	13
14	-	26.5	13.6	13.2	19.1	53.9	425.	743.	-	550.	306.	83.2	14
15	-	25.9	13.3	13.4	19.6	54.5	442.	763.	-	544.	295.	80.9	15
16	-	25.6	12.9	21.0	20.0	55.7	447.	886.	-	538.	285.	78.5	16
17	-	25.2	12.5	21.5	20.5	57.0	453.	936.	-	532.	273.	77.7	17
18	-	24.7	12.0	22.6	20.9	59.2	459.	967.	-	527.	264.	75.7	18
19	-	24.3	11.8	23.3	21.4	60.6	464.	1130.	-	521.	248.	73.8	19
20	-	24.0	11.6	25.8	21.8	61.3	468.	1080.	-	515.	235.	72.6	20
21	-	23.7	11.2	26.3	22.3	62.7	474.	1040.	-	510.	222.	70.8	21
22	-	23.0	10.8	27.4	22.7	66.8	484.	1030.	-	506.	212.	68.8	22
23	-	22.6	10.4	28.4	23.2	69.1	493.	1020.	-	501.	205.	66.9	23
24	-	22.1	10.0	29.1	23.6	70.7	497.	1010.	-	497.	196.	64.9	24
25	-	21.6	9.70	29.7	24.1	72.8	505.	1000.	-	493.	186.	63.9	25
26	-	21.1	9.43	30.0	24.5	74.5	523.	987.	-	489.	176.	62.0	26
27	-	20.4	9.13	30.5	25.0	79.1	532.	975.	-	485.	167.	60.2	27
28	-	19.5	8.83	31.0	25.4	94.3	539.	959.	-	480.	159.	57.6	28
29	-		8.53	30.4	25.9	97.4	570.	950.	-	477.	150.	55.2	29
30	-		8.30	28.8	26.3	124.	576.	891.	-	472.	138.	54.0	30
31	-		8.14		27.6		589.	832.		461.		52.7	31
Mo	-	26.5	12.7	19.4	20.0	60.1	440.	830.	-	539.	-	84.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.00 M3/S LE 31 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1170. M3/S LE 19 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.14 M3/S LE 31 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 1130. M3/S LE 19 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1972

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	52.2	-	-	-	-	29.2	99.3	543.	437.	580.	517.	145.	1
2	52.0	-	-	-	-	31.1	114.	548.	438.	571.	516.	144.	2
3	52.5	-	-	-	-	32.8	127.	583.	434.	570.	510.	138.	3
4	52.8	-	-	-	-	34.9	140.	625.	430.	577.	497.	134.	4
5	53.1	-	-	-	-	37.4	164.	644.	435.	680.	434.	129.	5
6	52.8	-	-	-	14.9	39.7	202.	543.	452.	702.	419.	125.	6
7	52.5	-	-	-	16.7	41.8	235.	520.	671.	706.	316.	125.	7
8	52.2	-	-	-	17.5	44.4	268.	520.	687.	676.	311.	121.	8
9	51.8	-	-	-	18.0	47.7	299.	525.	687.	611.	256.	114.	9
10	51.6	-	-	-	18.6	51.6	331.	542.	684.	442.	250.	108.	10
11	51.3	-	-	-	19.0	54.9	389.	553.	697.	434.	238.	103.	11
12	51.0	-	-	-	19.8	58.4	366.	582.	693.	-	226.	96.3	12
13	50.7	-	-	-	20.4	61.9	303.	638.	685.	-	217.	94.4	13
14	50.4	-	-	-	21.4	65.9	297.	645.	694.	-	198.	91.9	14
15	49.8	-	-	-	22.4	70.8	344.	623.	703.	-	182.	88.0	15
16	49.5	-	-	-	23.5	76.2	467.	636.	703.	-	181.	84.2	16
17	49.2	-	-	-	24.7	81.5	458.	652.	705.	621.	181.	82.6	17
18	48.9	-	-	-	23.6	88.0	533.	669.	711.	621.	181.	80.6	18
19	48.3	-	-	-	22.3	94.9	613.	687.	712.	611.	174.	79.0	19
20	48.0	-	-	-	21.1	101.	545.	684.	711.	486.	166.	77.5	20
21	-	-	-	-	20.0	112.	450.	660.	714.	452.	159.	79.0	21
22	-	-	-	-	19.0	123.	505.	622.	700.	447.	152.	75.9	22
23	-	-	-	-	18.7	131.	-	561.	621.	-	148.	71.5	23
24	-	-	-	-	19.3	137.	-	701.	487.	-	179.	73.5	24
25	-	-	-	-	20.6	133.	555.	719.	434.	-	181.	72.0	25
26	-	-	-	-	21.9	124.	514.	763.	433.	-	174.	67.1	26
27	-	-	-	-	23.0	119.	511.	641.	435.	-	170.	65.1	27
28	-	-	-	-	24.1	111.	548.	563.	438.	-	166.	63.5	28
29	-	-	-	-	25.2	102.	-	495.	500.	657.	159.	62.1	29
30	-	-	-	-	26.6	97.7	-	456.	538.	643.	152.	61.5	30
31	-	-	-	-	27.5	-	-	435.	-	522.	-	60.6	31
Mo	-	-	-	-	-	77.8	-	599.	589.	-	254.	93.9	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 14.5 M3/S LE 6 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 776. M3/S LE 26 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 14.9 M3/S LE 6 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 763. M3/S LE 26 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1973

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	60.5	-	-	-	6.75	57.5	96.8	694.	696.	275.	183.	133.	1
2	-	-	-	-	6.06	110.	94.8	725.	692.	279.	182.	121.	2
3	-	-	-	-	6.21	164.	138.	773.	691.	283.	179.	122.	3
4	-	-	-	-	7.62	-	196.	782.	694.	288.	146.	114.	4
5	-	-	-	-	23.1	155.	226.	889.	695.	293.	143.	109.	5
6	-	-	-	6.59	25.0	127.	229.	1130.	694.	289.	144.	106.	6
7	-	-	-	6.50	25.9	142.	208.	1340.	694.	289.	146.	104.	7
8	-	-	-	6.40	26.8	154.	219.	1270.	696.	288.	180.	103.	8
9	-	-	-	6.29	27.7	167.	297.	970.	712.	287.	182.	102.	9
10	-	-	-	6.11	29.8	175.	295.	741.	715.	286.	182.	101.	10
11	-	-	-	6.01	31.8	163.	255.	677.	716.	285.	180.	97.9	11
12	-	-	-	6.01	32.1	133.	157.	654.	728.	286.	146.	96.3	12
13	-	-	-	6.10	32.9	116.	142.	683.	897.	285.	142.	94.8	13
14	-	-	-	6.19	40.3	90.9	169.	-	874.	284.	145.	93.6	14
15	-	-	-	6.21	46.7	95.5	226.	-	747.	283.	194.	90.8	15
16	-	-	-	6.30	49.7	123.	256.	-	736.	280.	202.	89.1	16
17	-	-	-	6.39	50.2	162.	246.	-	723.	279.	199.	87.9	17
18	-	-	-	6.41	50.0	159.	295.	-	578.	280.	190.	82.3	18
19	-	-	-	6.49	50.4	158.	267.	-	565.	279.	188.	80.8	19
20	-	-	-	6.51	52.2	154.	334.	-	562.	275.	184.	79.1	20
21	-	-	-	6.61	58.9	175.	372.	-	547.	273.	181.	79.7	21
22	-	-	-	6.79	63.4	144.	345.	-	544.	266.	177.	78.6	22
23	-	-	-	6.90	60.9	123.	388.	-	533.	188.	167.	76.0	23
24	-	-	-	7.00	47.1	124.	443.	-	424.	183.	166.	73.8	24
25	-	-	-	7.11	44.1	120.	470.	-	406.	184.	155.	72.8	25
26	-	-	-	7.26	49.3	122.	425.	-	402.	183.	151.	72.2	26
27	-	-	-	7.19	49.6	120.	473.	-	400.	181.	150.	71.6	27
28	-	-	-	7.01	51.0	116.	481.	-	397.	183.	146.	70.6	28
29	-	-	-	6.90	50.3	112.	926.	-	391.	185.	149.	68.6	29
30	-	-	-	6.81	47.4	103.	809.	-	330.	184.	199.	66.4	30
31	-	-	-	-	47.3	-	700.	-	-	-	-	64.6	31
Mo	-	-	-	-	38.4	-	328.	-	616.	-	169.	90.4	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.00 M3/S LE 11 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1400. M3/S LE 7 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.01 M3/S LE 11 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1340. M3/S LE 7 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.5	31.7	16.5	7.69	6.11	28.1	96.1	409.	442.	423.	273.	120.	1
2	60.9	31.3	15.9	7.59	6.25	29.7	101.	353.	-	422.	276.	119.	2
3	59.4	30.1	15.4	7.40	6.40	29.7	126.	351.	421.	419.	278.	117.	3
4	57.6	29.5	15.0	7.23	6.55	29.6	161.	395.	419.	419.	284.	113.	4
5	56.5	28.8	14.9	7.20	6.70	29.0	169.	446.	417.	417.	283.	110.	5
6	55.3	28.0	14.7	7.20	6.85	29.5	220.	446.	420.	414.	279.	107.	6
7	53.7	27.5	14.5	7.20	7.05	32.0	274.	452.	417.	415.	275.	103.	7
8	52.4	27.1	14.3	7.20	7.25	35.9	271.	454.	415.	413.	273.	103.	8
9	51.7	26.6	14.0	7.20	7.46	36.7	266.	443.	414.	415.	272.	102.	9
10	50.9	26.1	13.7	7.19	7.79	39.0	252.	439.	-	-	283.	100.	10
11	49.3	27.5	13.2	7.10	8.02	49.6	214.	-	-	-	275.	98.7	11
12	48.6	27.1	12.8	7.00	8.59	79.2	187.	424.	-	-	272.	95.7	12
13	46.8	27.4	12.5	6.90	9.13	120.	226.	-	-	-	245.	94.5	13
14	45.3	27.2	11.8	6.80	9.71	160.	291.	-	417.	399.	237.	91.3	14
15	44.9	26.7	11.2	6.71	10.5	121.	306.	418.	416.	394.	229.	89.0	15
16	45.6	26.2	10.8	6.69	11.3	108.	302.	420.	413.	391.	218.	85.1	16
17	43.8	24.5	10.6	6.60	12.4	108.	291.	423.	405.	388.	207.	81.4	17
18	42.9	22.5	10.2	6.49	13.4	114.	294.	423.	403.	385.	201.	80.7	18
19	41.9	21.5	9.91	6.31	14.1	143.	302.	424.	405.	386.	190.	79.8	19
20	40.9	20.8	9.90	6.20	14.7	119.	300.	441.	407.	386.	184.	78.8	20
21	40.2	20.3	9.90	6.10	15.5	110.	246.	444.	410.	382.	176.	78.0	21
22	39.4	19.7	9.90	6.01	16.5	96.6	244.	455.	408.	374.	173.	77.1	22
23	38.9	19.1	9.90	-	17.2	78.0	255.	458.	406.	302.	168.	74.7	23
24	38.4	18.7	9.79	-	18.4	75.4	382.	459.	402.	277.	160.	73.0	24
25	37.8	18.3	9.44	-	19.3	76.3	384.	459.	-	272.	158.	71.2	25
26	37.3	18.0	9.28	-	20.4	107.	416.	456.	414.	262.	154.	69.6	26
27	35.8	17.6	9.02	-	21.6	98.1	355.	448.	417.	263.	145.	68.8	27
28	34.5	17.2	8.53	-	23.2	93.7	415.	443.	422.	255.	135.	67.8	28
29	33.7		8.16	-	27.9	105.	412.	438.	424.	260.	127.	66.9	29
30	33.1		7.86	-	32.7	101.	406.	-	424.	270.	123.	65.9	30
31	32.4		7.75		30.6		399.	-		272.		64.8	31
Mo	45.6	24.5	11.7	-	13.7	79.4	276.	-	-	-	218.	88.6	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.00 M3/S LE 22 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 460. M3/S LE 24 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.01 M3/S LE 22 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 459. M3/S LE 24 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.5	32.7	17.0	8.43	7.75	26.3	77.8	638.	1800.	1110.	-	-	1
2	61.9	32.1	16.6	8.02	7.56	25.4	76.7	590.	1810.	931.	-	-	2
3	60.4	31.7	16.1	7.91	7.39	23.4	78.6	572.	1810.	781.	-	-	3
4	59.7	31.0	15.3	7.89	7.06	23.2	81.5	561.	1810.	732.	-	-	4
5	58.0	30.4	14.8	7.81	6.79	22.3	74.5	614.	1810.	619.	-	-	5
6	56.5	30.1	14.6	7.84	6.51	21.4	96.1	691.	1760.	559.	-	-	6
7	55.5	29.7	14.5	7.71	6.41	20.6	122.	877.	1650.	528.	-	-	7
8	54.5	29.4	14.2	7.69	6.35	21.1	179.	1120.	1440.	518.	-	-	8
9	53.1	29.0	14.0	7.60	6.30	29.1	190.	1130.	1280.	513.	-	-	9
10	52.2	28.5	13.7	7.51	6.31	31.7	190.	1150.	1180.	508.	-	-	10
11	51.2	28.0	13.6	7.69	6.76	33.6	192.	1160.	1150.	504.	-	-	11
12	49.3	27.1	13.5	8.65	7.43	36.3	189.	1170.	1210.	498.	-	-	12
13	47.2	26.3	13.2	9.00	7.54	40.3	189.	1170.	1240.	494.	-	-	13
14	46.0	26.7	12.9	8.38	7.53	55.0	282.	1180.	1150.	487.	-	-	14
15	44.2	27.0	12.6	8.10	8.52	66.5	401.	1180.	1180.	481.	-	-	15
16	43.4	26.2	12.3	8.38	10.7	101.	351.	-	1440.	462.	-	-	16
17	43.2	23.4	12.0	8.82	12.8	117.	342.	-	1440.	441.	-	-	17
18	43.2	22.5	11.9	8.96	12.5	132.	331.	-	1420.	423.	-	-	18
19	42.5	22.2	11.7	8.68	12.0	136.	280.	-	1440.	421.	-	-	19
20	41.4	21.8	11.5	8.38	10.8	136.	269.	-	2200.	430.	-	-	20
21	40.7	21.3	11.5	8.15	9.50	134.	419.	-	2370.	440.	-	-	21
22	39.5	20.9	11.2	8.00	9.50	130.	578.	-	2320.	441.	-	-	22
23	39.0	20.5	10.5	7.90	10.1	125.	826.	-	2010.	426.	-	-	23
24	38.1	20.0	9.73	7.80	11.5	115.	898.	-	1780.	388.	-	-	24
25	37.2	19.6	9.43	7.71	13.2	103.	785.	1600.	1750.	369.	-	-	25
26	36.4	19.0	9.27	7.71	14.5	92.2	942.	1710.	1700.	386.	-	-	26
27	35.9	18.9	9.05	7.79	16.1	89.5	1230.	1720.	1500.	390.	-	-	27
28	35.6	18.0	8.91	7.75	18.8	88.5	1340.	1740.	1340.	388.	-	-	28
29	35.2		8.83	7.76	22.0	88.1	1120.	1750.	1200.	377.	-	-	29
30	34.0		8.74	7.89	23.5	80.7	848.	1760.	1160.	377.	-	65.4	30
31	33.1		8.60		24.9		717.	1780.		382.		65.4	31
Mo	46.1	25.5	12.3	8.06	10.9	71.4	442.	-	1580.	510.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.30 M3/S LE 8 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2370. M3/S LE 21 SEPT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.30 M3/S LE 9 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2370. M3/S LE 21 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKoure Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKoure Aire 10250.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	64.3	32.9	16.7	9.28	41.5	-	316.	433.	-	880.	1150.	-	1
2	62.7	31.8	16.3	9.05	40.3	-	339.	520.	-	884.	1110.	-	2
3	61.6	31.2	15.8	8.89	36.3	-	375.	495.	-	887.	1080.	-	3
4	60.2	30.6	15.5	8.45	32.5	-	388.	465.	-	880.	1010.	-	4
5	58.4	30.1	15.1	7.91	26.7	-	370.	-	888.	874.	946.	-	5
6	57.3	29.5	14.8	7.69	22.8	-	401.	-	901.	878.	929.	-	6
7	56.7	29.1	14.6	7.51	21.5	-	424.	-	926.	885.	899.	-	7
8	55.7	28.6	14.3	7.48	20.4	-	458.	865.	935.	874.	859.	-	8
9	54.7	28.0	14.0	7.97	19.5	-	500.	932.	944.	868.	867.	-	9
10	53.0	27.5	13.9	8.86	16.8	-	487.	1130.	955.	889.	855.	-	10
11	51.8	27.1	13.7	9.20	16.0	-	461.	1080.	1000.	902.	-	-	11
12	51.2	26.9	12.9	9.64	16.2	-	431.	1090.	1020.	909.	-	-	12
13	-	26.3	12.8	10.6	17.2	-	416.	1120.	1030.	918.	-	-	13
14	-	26.2	12.6	12.0	19.9	-	423.	1410.	1030.	926.	456.	-	14
15	48.3	25.8	12.6	14.6	20.0	-	586.	1460.	1100.	936.	484.	-	15
16	46.4	-	12.2	18.4	22.7	-	778.	1580.	1180.	950.	444.	-	16
17	45.5	-	11.9	19.5	23.8	-	871.	1780.	1180.	970.	409.	-	17
18	44.0	-	11.7	18.5	24.0	-	902.	1950.	1130.	1110.	380.	-	18
19	42.0	-	11.5	16.3	23.2	-	958.	1900.	1090.	1040.	364.	-	19
20	40.7	-	11.5	15.2	22.6	-	933.	1670.	1050.	945.	349.	-	20
21	40.2	-	11.3	14.8	25.2	-	880.	1310.	962.	940.	346.	-	21
22	39.6	-	11.3	14.9	27.7	-	865.	1300.	939.	935.	344.	-	22
23	38.9	-	11.1	15.3	28.3	-	-	1270.	924.	897.	342.	-	23
24	38.0	-	10.8	16.8	29.3	-	-	1230.	898.	904.	337.	-	24
25	37.0	-	10.7	16.5	29.8	-	-	1180.	918.	937.	334.	-	25
26	36.5	-	10.4	17.4	30.3	-	-	1070.	913.	937.	326.	-	26
27	36.1	-	10.3	18.9	32.7	-	-	974.	874.	957.	324.	-	27
28	35.6	-	10.1	21.9	37.2	-	-	911.	879.	1190.	322.	-	28
29	35.0	-	9.91	34.3	38.2	-	540.	881.	886.	1240.	319.	-	29
30	34.3	-	9.88	39.0	39.7	-	516.	856.	879.	1150.	316.	-	30
31	33.4	-	9.52	-	41.1	-	493.	-	-	1240.	-	94.5	31
Mo	-	-	12.6	14.6	27.2	-	-	-	-	959.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 7.40 M3/S LE 8 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1970. M3/S LE 18 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 7.48 M3/S LE 8 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1950. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1977

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	92.9	49.8	25.6	13.8	15.3	70.2	-	375.	-	546.	331.	98.3	1
2	91.5	48.7	25.1	13.8	15.5	75.0	-	379.	-	529.	294.	97.0	2
3	89.5	47.3	24.7	13.7	16.0	88.4	-	383.	-	498.	265.	95.3	3
4	88.1	46.1	24.1	13.6	16.4	89.3	-	384.	-	457.	250.	93.4	4
5	89.5	44.3	23.7	13.5	16.4	87.9	-	337.	-	454.	233.	89.6	5
6	94.1	42.8	23.4	13.3	-	81.9	-	321.	-	448.	217.	87.2	6
7	94.1	41.5	22.4	13.0	-	79.8	-	319.	-	443.	208.	84.7	7
8	91.8	40.9	21.8	12.4	-	79.2	-	340.	-	439.	197.	82.3	8
9	90.8	39.9	21.3	11.7	-	77.2	-	383.	-	420.	189.	80.6	9
10	89.8	38.1	20.5	11.5	-	66.7	-	487.	-	382.	181.	79.8	10
11	88.5	37.4	20.0	11.5	-	65.2	-	502.	-	372.	175.	79.4	11
12	86.8	37.0	19.3	11.3	-	64.7	-	511.	-	358.	162.	79.0	12
13	85.3	36.6	18.8	11.0	-	63.6	-	-	-	365.	159.	78.2	13
14	84.0	36.1	18.2	10.7	-	61.2	-	-	-	375.	154.	77.6	14
15	82.2	35.4	18.0	10.5	-	58.3	-	-	-	374.	151.	76.2	15
16	80.5	34.1	17.2	10.4	-	55.1	-	947.	-	385.	145.	74.1	16
17	77.2	33.3	16.8	10.8	-	63.0	-	927.	-	403.	135.	72.5	17
18	71.6	32.5	16.5	11.2	-	70.9	-	966.	-	395.	131.	69.3	18
19	68.5	32.0	16.4	12.7	-	82.3	-	952.	-	393.	127.	67.4	19
20	64.5	31.4	15.9	13.4	-	94.9	-	899.	-	392.	123.	66.3	20
21	62.4	30.8	15.5	14.4	-	128.	-	-	-	389.	122.	65.0	21
22	61.3	30.3	15.5	16.0	-	113.	-	-	-	382.	123.	62.5	22
23	60.3	29.9	15.3	17.6	-	112.	-	-	402.	378.	131.	60.2	23
24	59.1	29.4	15.1	16.4	-	110.	-	542.	395.	362.	136.	58.4	24
25	57.8	29.0	14.8	15.2	-	107.	-	-	437.	350.	131.	56.8	25
26	56.8	28.2	14.5	15.3	-	103.	-	526.	455.	334.	127.	55.0	26
27	55.0	27.0	14.3	15.7	-	107.	-	472.	478.	331.	121.	53.7	27
28	53.3	26.0	14.1	16.0	-	113.	-	469.	537.	332.	115.	53.3	28
29	52.4		14.0	15.4	-	123.	-	521.	547.	372.	104.	-	29
30	51.7		14.0	15.1	-	132.	-	519.	541.	371.	101.	-	30
31	50.9		13.9		-		-	516.		344.		54.0	31
Mo	74.9	36.3	18.4	13.4	-	87.4	-	-	-	399.	168.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 10.3 M3/S LE 16 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 969. M3/S LE 18 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 10.4 M3/S LE 16 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 966. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1978

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	52.7	26.0	14.3	6.28	7.27	45.5	150.	1160.	1000.	-	-	-	1
2	50.3	25.6	13.9	6.18	7.62	49.0	139.	1030.	1150.	-	-	-	2
3	48.7	25.1	13.0	6.45	8.44	58.4	133.	1430.	1310.	-	-	-	3
4	47.5	24.7	12.5	6.49	9.32	59.9	122.	1800.	1420.	-	-	-	4
5	46.1	24.3	12.0	6.40	10.8	74.1	122.	2290.	1370.	-	-	-	5
6	45.5	23.9	11.6	6.31	12.0	78.9	116.	2370.	1390.	-	-	-	6
7	44.7	23.5	11.3	6.31	16.1	106.	99.2	2280.	1370.	-	-	-	7
8	44.0	23.0	11.2	6.38	19.5	119.	115.	1860.	1270.	-	-	-	8
9	43.4	22.6	10.7	6.32	20.9	121.	115.	1640.	1190.	-	-	-	9
10	43.0	22.2	10.2	6.38	22.1	113.	125.	1320.	1080.	-	-	-	10
11	42.2	21.8	9.71	6.45	23.1	116.	150.	1060.	944.	-	-	-	11
12	41.2	21.4	9.50	6.53	26.4	122.	168.	892.	829.	-	-	-	12
13	40.5	20.9	9.26	6.63	29.7	127.	182.	788.	767.	-	-	-	13
14	39.3	20.5	8.69	6.91	27.7	122.	194.	805.	835.	-	-	88.0	14
15	38.3	20.1	8.45	7.29	23.9	109.	230.	831.	965.	-	-	87.9	15
16	37.6	19.7	8.30	7.61	22.2	107.	549.	771.	932.	-	-	87.4	16
17	36.9	19.2	8.08	8.04	19.9	108.	689.	729.	819.	-	-	86.5	17
18	36.4	18.8	7.90	8.10	19.5	109.	792.	644.	880.	-	-	86.0	18
19	35.7	18.4	7.80	9.30	20.3	107.	746.	579.	767.	-	-	85.4	19
20	35.0	18.0	7.70	10.7	19.7	109.	610.	616.	819.	-	-	83.1	20
21	34.0	17.6	7.60	9.23	20.0	108.	574.	618.	830.	-	-	81.0	21
22	33.1	17.1	7.51	8.44	19.6	114.	507.	547.	847.	-	-	79.6	22
23	32.0	16.7	7.49	8.95	19.4	106.	429.	598.	874.	-	-	77.2	23
24	31.5	16.3	7.41	9.09	22.1	95.5	467.	781.	1010.	-	-	74.6	24
25	30.8	15.9	7.39	8.52	22.7	104.	475.	1130.	1100.	-	-	72.6	25
26	29.8	15.5	7.30	7.91	22.6	111.	503.	1100.	1260.	-	-	70.2	26
27	28.9	15.0	7.19	8.56	23.7	112.	527.	1120.	1290.	-	-	68.5	27
28	28.4	14.6	6.96	7.73	25.0	122.	571.	1110.	-	-	-	67.6	28
29	27.9		6.79	7.35	23.3	134.	813.	912.	-	-	-	66.1	29
30	26.8		6.56	7.17	23.1	134.	759.	898.	-	-	-	64.3	30
31	26.3		6.48		33.3		1030.	912.		-		63.3	31
Mo	38.0	20.3	9.19	7.46	20.0	103.	394.	1120.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.10 M3/S LE 2 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2370. M3/S LE 5 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.18 M3/S LE 2 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2370. M3/S LE 6 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1979

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.5	32.0	16.3	7.79	8.23	38.8	143.	442.	-	-	-	136.	1
2	60.4	31.3	15.7	7.57	8.71	37.6	124.	457.	-	-	-	131.	2
3	58.6	30.3	15.2	7.50	9.18	36.4	118.	417.	-	-	-	126.	3
4	57.9	29.1	14.9	7.49	9.66	38.5	116.	488.	-	-	-	126.	4
5	57.0	29.8	14.7	7.41	10.1	58.8	167.	568.	-	-	-	123.	5
6	56.0	29.8	14.6	7.39	10.6	79.0	160.	494.	-	-	-	120.	6
7	55.2	28.9	14.4	7.25	11.1	150.	167.	475.	-	-	-	117.	7
8	55.0	27.8	14.2	7.05	11.6	129.	185.	492.	-	-	-	112.	8
9	54.4	26.7	14.0	6.76	12.0	104.	203.	587.	-	-	-	109.	9
10	53.4	25.8	14.0	6.56	12.5	105.	220.	571.	-	-	-	107.	10
11	52.3	25.2	13.8	6.51	13.0	123.	238.	540.	-	-	-	106.	11
12	50.9	24.8	13.3	6.65	13.5	102.	256.	509.	-	-	-	104.	12
13	50.0	24.3	12.9	6.84	13.9	87.8	265.	484.	-	-	-	101.	13
14	49.1	23.8	12.6	6.99	14.7	101.	254.	476.	612.	-	-	98.4	14
15	48.4	23.2	12.0	7.00	16.3	115.	248.	630.	552.	-	-	96.1	15
16	47.6	22.5	11.6	7.00	18.0	100.	249.	963.	428.	-	-	95.4	16
17	46.2	22.1	11.4	7.00	19.4	90.3	261.	957.	459.	-	-	93.1	17
18	44.0	21.6	11.1	7.00	21.4	88.0	268.	925.	-	-	-	92.5	18
19	42.3	21.1	10.9	6.99	22.8	177.	281.	958.	-	-	-	92.5	19
20	40.9	20.6	10.6	6.85	23.9	236.	302.	1010.	-	-	-	91.6	20
21	39.7	19.8	10.4	6.65	25.7	257.	280.	940.	-	-	-	86.7	21
22	38.9	19.1	10.1	6.45	25.4	243.	371.	915.	-	-	-	83.0	22
23	37.9	18.7	9.90	6.26	24.7	210.	375.	954.	-	-	-	81.7	23
24	37.2	18.2	9.65	6.19	26.5	188.	365.	679.	-	-	-	81.3	24
25	36.5	17.8	9.40	6.11	28.0	169.	611.	819.	-	-	-	79.5	25
26	35.9	17.4	9.16	6.10	31.5	162.	599.	953.	-	-	-	78.0	26
27	35.6	16.9	8.91	6.34	45.2	159.	606.	845.	-	-	-	75.5	27
28	34.5	16.8	8.66	6.81	41.0	163.	619.	779.	-	-	-	71.7	28
29	33.4		8.42	7.29	39.1	166.	622.	716.	-	-	-	67.8	29
30	33.0		8.17	7.76	41.5	152.	547.	665.	-	-	-	65.2	30
31	32.5		7.92		39.0		471.	652.		-		65.1	31
Mo	46.3	23.8	11.9	6.92	20.9	129.	313.	689.	-	-	-	97.2	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.10 M3/S LE 25 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1030. M3/S LE 25 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.10 M3/S LE 26 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1010. M3/S LE 20 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1980

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKoure Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKoure Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	15.3	6.52	14.5	49.4	303.	-	-	-	-	-	1
2	-	-	15.2	6.45	15.3	54.9	338.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	14.9	6.26	16.2	55.9	364.	-	-	-	-	-	3
4	-	-	14.7	6.20	18.6	48.2	396.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	14.4	6.20	18.0	40.3	367.	-	-	-	-	-	5
6	-	-	14.2	6.19	18.0	38.7	340.	-	-	-	-	107.	6
7	-	-	14.0	6.02	15.9	39.0	296.	-	-	-	-	103.	7
8	-	-	13.9	6.00	18.7	52.6	323.	-	-	-	-	100.	8
9	-	-	13.1	6.00	22.3	57.7	327.	-	-	-	-	97.4	9
10	-	-	11.8	6.00	26.0	74.3	303.	-	-	-	-	96.2	10
11	-	-	11.1	6.00	23.9	91.4	321.	-	-	-	-	94.3	11
12	-	-	10.8	6.00	25.7	91.1	301.	-	-	-	-	92.9	12
13	-	-	10.3	6.00	22.9	94.5	286.	-	-	-	-	90.1	13
14	-	-	10.0	6.04	21.6	115.	264.	-	-	-	-	88.1	14
15	-	-	9.60	6.60	21.1	134.	224.	-	-	-	-	86.8	15
16	-	-	9.06	6.60	19.2	87.5	221.	-	-	-	-	83.2	16
17	-	-	8.62	6.55	28.4	82.1	287.	-	-	-	-	80.5	17
18	-	-	8.60	6.51	23.8	81.7	513.	-	-	-	-	78.4	18
19	-	-	8.60	6.54	30.6	84.6	519.	-	-	-	-	74.8	19
20	-	-	8.52	6.45	28.5	80.4	524.	-	-	-	-	72.8	20
21	-	-	8.38	6.40	27.2	75.2	524.	-	-	-	-	70.3	21
22	-	-	8.23	6.37	26.1	76.1	507.	-	-	-	-	68.1	22
23	-	-	7.95	6.27	26.8	77.1	513.	-	-	-	-	66.8	23
24	-	-	7.66	6.43	27.2	82.2	532.	-	-	-	-	65.9	24
25	-	-	7.51	6.49	25.3	101.	687.	-	-	-	-	65.4	25
26	-	-	7.45	6.44	25.9	127.	699.	-	-	-	-	64.4	26
27	-	-	7.26	6.82	17.1	162.	701.	-	-	-	-	62.9	27
28	-	-	7.04	7.06	22.5	198.	698.	-	-	-	-	62.5	28
29	-	-	6.78	7.51	29.2	233.	687.	-	-	-	-	62.0	29
30	-	-	6.83	7.56	35.9	268.	659.	-	-	-	-	60.0	30
31	-	-	6.70	42.7	653.	-	-	-	-	-	-	59.3	31
Mo	-	-	10.3	6.42	23.7	95.1	441.	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.00 M3/S LE 7 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 704. M3/S LE 25 JUIL à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.00 M3/S LE 8 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 701. M3/S LE 27 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	4.78	16.9	77.6	1070.	1090.	496.	208.	120.	1
2	-	-	-	-	10.1	15.5	122.	1060.	1040.	620.	200.	116.	2
3	-	-	-	-	10.5	14.6	101.	1100.	933.	558.	196.	115.	3
4	-	-	-	5.16	10.7	14.0	92.0	1160.	1140.	561.	217.	114.	4
5	-	-	-	4.88	10.6	13.3	80.8	1380.	1780.	595.	241.	105.	5
6	-	-	-	4.78	9.84	13.4	70.9	1250.	1780.	576.	246.	103.	6
7	-	-	-	4.66	8.55	18.9	67.3	980.	1680.	504.	292.	99.2	7
8	-	-	-	4.59	8.00	17.3	65.5	989.	1490.	456.	290.	98.1	8
9	-	-	-	4.46	7.23	16.7	79.0	1140.	1250.	421.	283.	95.0	9
10	-	-	-	4.27	6.72	19.4	97.7	1330.	1040.	386.	266.	93.6	10
11	-	-	-	4.03	6.52	17.6	180.	1170.	894.	376.	247.	89.4	11
12	-	-	-	3.81	6.49	18.7	234.	1010.	768.	347.	234.	83.9	12
13	-	-	-	3.64	6.53	23.9	271.	958.	683.	327.	219.	79.9	13
14	-	-	-	3.47	6.67	29.8	280.	897.	753.	314.	204.	76.2	14
15	-	-	-	3.34	6.69	31.8	332.	868.	748.	329.	195.	74.1	15
16	-	-	-	3.31	6.45	34.0	346.	918.	746.	341.	177.	71.8	16
17	-	-	-	3.10	6.39	34.6	317.	1200.	803.	347.	165.	68.2	17
18	-	-	-	2.91	6.64	38.3	280.	1190.	793.	330.	162.	67.0	18
19	-	-	-	2.71	7.07	47.8	249.	1050.	874.	362.	173.	65.2	19
20	-	-	-	2.51	6.96	59.2	221.	944.	947.	340.	164.	64.4	20
21	-	-	-	2.35	7.04	72.4	228.	952.	886.	314.	154.	63.8	21
22	-	-	-	2.20	6.90	63.2	259.	1040.	791.	299.	147.	62.0	22
23	-	-	-	2.06	6.67	75.0	213.	1010.	699.	280.	139.	61.4	23
24	-	-	-	1.85	6.13	81.2	193.	900.	660.	268.	134.	61.0	24
25	-	-	-	1.69	6.32	74.7	205.	860.	603.	259.	133.	60.6	25
26	-	-	-	1.57	7.62	81.4	262.	942.	586.	259.	130.	58.9	26
27	-	-	-	1.36	7.76	73.2	232.	964.	591.	244.	129.	58.1	27
28	-	-	-	1.27	8.40	68.5	298.	1100.	584.	245.	133.	57.3	28
29	-	-	-	1.40	9.25	77.1	537.	1020.	554.	246.	126.	55.3	29
30	-	-	-	3.40	10.3	72.0	691.	965.	524.	239.	124.	54.5	30
31	-	-	-		13.5		1060.	1060.		222.		53.1	31
Mo	-	-	-	-	7.85	41.1	250.	1050.	923.	370.	191.	78.9	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 1.25 M3/S LE 27 AVRI à 07H30

MAXIMUM INSTANTANE : 1920. M3/S LE 5 SEPT à 15H00

MINIMUM JOURNALIER : 1.27 M3/S LE 28 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1780. M3/S LE 5 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1989

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	51.4	26.3	13.7	-	-	18.6	52.4	482.	1400.	466.	-	-	1
2	50.9	26.1	13.0	-	-	19.1	88.7	473.	1170.	466.	-	-	2
3	49.4	25.3	12.0	-	-	22.3	88.3	458.	1060.	510.	-	-	3
4	48.8	24.3	11.6	-	-	31.3	83.0	423.	1030.	510.	-	-	4
5	48.4	24.1	10.4	-	-	30.6	96.9	431.	1000.	543.	-	-	5
6	46.4	23.9	-	-	-	28.2	164.	440.	1120.	630.	-	-	6
7	45.8	23.5	-	-	-	24.2	183.	422.	992.	800.	-	-	7
8	45.0	22.2	-	-	-	21.8	160.	434.	1000.	792.	-	-	8
9	43.4	21.8	-	-	-	19.8	132.	543.	1040.	718.	-	-	9
10	42.9	21.6	-	-	-	19.4	126.	580.	977.	658.	-	-	10
11	42.8	21.2	-	-	-	24.2	113.	647.	955.	633.	-	-	11
12	42.5	20.0	-	-	-	25.5	113.	928.	913.	708.	-	-	12
13	42.2	19.7	-	-	-	39.9	119.	1030.	850.	600.	-	-	13
14	41.3	19.5	-	-	-	37.7	111.	986.	821.	533.	-	-	14
15	40.3	19.5	-	-	-	39.9	112.	911.	765.	492.	-	-	15
16	40.0	19.9	-	-	-	59.9	331.	1330.	700.	475.	-	-	16
17	39.8	19.8	-	-	-	52.5	373.	1800.	675.	465.	-	-	17
18	39.7	19.7	-	-	-	52.0	352.	1730.	695.	475.	-	-	18
19	38.8	19.2	-	-	-	64.7	352.	1660.	691.	478.	-	-	19
20	37.9	18.4	-	-	13.0	71.6	299.	1340.	642.	444.	-	-	20
21	37.7	17.3	-	-	12.7	64.0	390.	1150.	601.	433.	-	-	21
22	37.4	16.7	-	-	13.2	59.4	385.	1040.	578.	400.	-	-	22
23	36.4	15.6	-	-	14.6	51.6	297.	1000.	755.	372.	-	-	23
24	35.3	15.2	-	-	18.6	47.1	258.	1030.	789.	377.	-	-	24
25	34.9	14.9	8.10	-	18.3	53.7	315.	913.	733.	401.	-	-	25
26	33.4	14.0	9.72	-	18.9	49.9	379.	849.	645.	437.	-	-	26
27	32.7	13.9	-	-	22.4	51.1	549.	856.	590.	436.	-	-	27
28	31.9	13.8	-	-	27.7	55.0	536.	1620.	561.	398.	-	-	28
29	30.7	-	-	-	22.1	53.3	484.	1690.	521.	393.	-	-	29
30	28.7	-	-	-	18.6	49.8	511.	1440.	480.	392.	-	-	30
31	26.6	-	-	-	17.5	-	551.	1520.	-	392.	-	-	31
Mo	40.1	19.9	-	-	-	41.3	261.	973.	825.	510.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.00 M3/S LE 25 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2050. M3/S LE 28 AOUT à 17H30

MINIMUM JOURNALIER : 8.10 M3/S LE 25 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 1800. M3/S LE 17 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1991

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	5.75	19.9	92.3	47.9	89.3	834.	979.	286.	383.	114.	1
2	-	-	5.65	18.9	90.9	46.4	106.	832.	988.	282.	358.	112.	2
3	-	-	5.55	19.1	89.4	45.0	125.	624.	958.	294.	299.	108.	3
4	-	-	5.52	19.9	88.0	43.6	134.	534.	940.	289.	285.	105.	4
5	-	-	6.58	21.0	86.6	42.1	142.	484.	975.	272.	278.	102.	5
6	-	-	7.23	20.9	85.1	40.7	153.	475.	917.	207.	272.	100.	6
7	-	-	7.62	21.0	83.7	39.3	144.	587.	890.	207.	265.	96.8	7
8	-	-	7.75	22.2	82.3	37.8	146.	736.	723.	293.	248.	94.4	8
9	-	-	7.80	24.1	80.8	36.4	123.	899.	645.	298.	243.	93.7	9
10	-	-	7.74	27.0	79.4	35.0	196.	881.	763.	320.	239.	93.0	10
11	-	-	7.65	27.7	78.0	33.5	248.	749.	650.	269.	234.	92.8	11
12	-	-	7.55	27.2	76.5	32.1	283.	709.	558.	256.	219.	92.2	12
13	-	-	7.46	27.8	75.1	30.7	267.	700.	564.	264.	204.	89.4	13
14	-	-	7.65	30.0	73.7	29.2	598.	801.	509.	253.	193.	86.7	14
15	-	-	8.29	37.7	72.2	28.0	750.	845.	503.	230.	185.	83.0	15
16	-	-	8.27	41.6	70.8	23.6	782.	845.	479.	610.	179.	79.5	16
17	-	-	8.18	46.2	69.4	22.0	716.	915.	477.	676.	176.	78.6	17
18	-	-	8.06	45.6	67.9	19.4	616.	913.	446.	746.	172.	74.9	18
19	-	-	7.91	43.0	66.5	18.9	924.	895.	418.	758.	168.	76.5	19
20	-	-	8.63	44.4	65.1	18.3	974.	915.	356.	802.	164.	65.7	20
21	-	-	9.29	45.3	63.6	19.6	962.	1130.	361.	714.	158.	63.5	21
22	-	-	11.1	47.0	62.2	21.5	934.	1370.	325.	634.	149.	59.9	22
23	-	-	14.9	47.2	60.8	22.1	926.	1820.	347.	556.	144.	58.6	23
24	-	-	16.2	48.5	59.3	23.4	900.	1830.	347.	526.	137.	52.7	24
25	-	-	17.0	59.6	57.9	26.2	866.	1690.	339.	499.	134.	43.9	25
26	-	-	17.3	92.4	56.5	27.8	685.	1380.	346.	482.	130.	37.3	26
27	-	-	17.3	88.9	55.0	30.1	597.	1260.	328.	469.	127.	32.0	27
28	-	-	18.4	84.2	53.6	35.0	636.	1250.	327.	455.	123.	29.7	28
29	-	-	19.0	82.4	52.2	37.8	658.	1110.	253.	410.	119.	28.6	29
30	-	-	18.7	96.6	50.7	42.8	719.	1000.	244.	402.	116.	28.5	30
31	-	-	19.1		49.3		779.	971.		395.		26.5	31
Mo	-	-	10.5	42.6	70.8	31.9	522.	968.	565.	424.	203.	74.1	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.40 M3/S LE 4 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1870. M3/S LE 23 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.52 M3/S LE 4 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 1830. M3/S LE 24 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1992

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	36.3	146.	698.	1160.	422.	433.	129.	1
2	-	-	-	-	-	40.8	163.	746.	1260.	375.	425.	126.	2
3	-	-	-	-	-	49.5	180.	807.	1320.	561.	408.	125.	3
4	-	-	-	-	-	63.8	191.	1000.	1210.	600.	390.	120.	4
5	-	-	-	-	-	87.1	216.	1080.	1080.	606.	378.	114.	5
6	-	-	-	-	-	109.	218.	927.	1090.	715.	360.	112.	6
7	-	-	-	-	-	136.	238.	949.	985.	581.	328.	106.	7
8	-	-	-	-	-	148.	293.	939.	1070.	512.	322.	101.	8
9	-	-	-	-	-	143.	341.	903.	906.	496.	331.	95.6	9
10	-	-	-	-	-	153.	432.	875.	879.	515.	316.	93.0	10
11	-	-	-	-	-	161.	639.	865.	915.	532.	231.	93.0	11
12	-	-	-	-	-	170.	746.	726.	752.	562.	227.	93.0	12
13	-	-	-	-	-	178.	447.	721.	737.	578.	215.	92.9	13
14	-	-	-	-	-	185.	458.	728.	753.	614.	204.	90.6	14
15	-	-	-	-	-	191.	617.	714.	768.	540.	199.	88.2	15
16	-	-	-	-	-	195.	884.	718.	785.	572.	197.	87.9	16
17	-	-	-	-	-	198.	917.	681.	823.	586.	200.	84.9	17
18	-	-	-	-	-	199.	927.	717.	966.	628.	197.	77.4	18
19	-	-	-	-	-	200.	476.	728.	1160.	607.	194.	72.9	19
20	-	-	-	-	-	162.	476.	730.	1120.	561.	193.	67.3	20
21	-	-	-	-	-	139.	507.	737.	1100.	526.	188.	66.8	21
22	-	-	-	-	-	135.	518.	723.	1110.	506.	175.	64.1	22
23	-	-	-	-	-	127.	512.	728.	1030.	460.	167.	63.8	23
24	-	-	-	-	-	121.	614.	727.	926.	451.	166.	63.9	24
25	-	-	-	-	-	116.	593.	719.	869.	461.	159.	65.2	25
26	-	-	-	-	-	110.	552.	730.	755.	427.	152.	63.9	26
27	-	-	-	-	-	108.	506.	906.	725.	385.	143.	63.8	27
28	-	-	-	-	-	111.	614.	1100.	640.	359.	102.	63.8	28
29	-	-	-	-	-	112.	780.	1120.	597.	333.	95.2	63.8	29
30	-	-	-	-	-	113.	814.	1020.	526.	322.	95.3	62.2	30
31	-	-	-	-	-	-	802.	1080.	-	328.	-	60.5	31
Mo	-	-	-	-	-	133.	510.	834.	934.	507.	240.	86.1	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 34.8 M3/S LE 1 JUIN à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1340. M3/S LE 3 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 36.3 M3/S LE 1 JUIN

MAXIMUM JOURNALIER : 1320. M3/S LE 3 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1993

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURS Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURS Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	623.	875.	502.	353.	141.	1
2	-	-	-	-	-	-	-	587.	850.	469.	347.	139.	2
3	-	-	-	-	-	-	-	521.	800.	446.	315.	138.	3
4	-	-	-	-	-	-	-	543.	771.	433.	306.	136.	4
5	-	-	-	-	-	-	-	480.	775.	423.	299.	133.	5
6	-	-	-	-	-	-	-	669.	778.	477.	292.	119.	6
7	-	-	-	-	-	-	-	609.	799.	469.	298.	114.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	559.	1030.	462.	363.	111.	8
9	-	-	-	-	-	-	-	449.	1020.	487.	387.	107.	9
10	-	-	-	-	-	-	-	399.	1210.	466.	400.	104.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	492.	1150.	460.	356.	104.	11
12	-	-	-	-	-	-	-	530.	1070.	459.	292.	102.	12
13	-	-	-	-	-	-	-	645.	877.	419.	266.	100.	13
14	-	-	-	-	-	-	-	615.	858.	429.	260.	96.7	14
15	-	-	-	-	-	-	-	649.	843.	471.	239.	93.7	15
16	-	-	-	-	-	-	-	634.	796.	507.	227.	90.6	16
17	-	-	-	-	-	-	-	567.	827.	530.	216.	88.0	17
18	-	-	-	-	-	-	-	544.	848.	533.	218.	85.4	18
19	-	-	-	-	-	-	-	457.	768.	518.	225.	84.2	19
20	-	-	-	-	-	-	-	523.	735.	509.	223.	82.1	20
21	-	-	-	-	-	-	-	735.	697.	484.	220.	80.8	21
22	-	-	-	-	-	-	-	1000.	627.	461.	218.	80.3	22
23	-	-	-	-	-	-	-	984.	588.	432.	212.	78.7	23
24	-	-	-	-	-	-	218.	857.	571.	371.	197.	77.4	24
25	-	-	-	-	-	-	210.	812.	540.	349.	180.	76.0	25
26	-	-	-	-	-	-	275.	812.	586.	328.	157.	74.8	26
27	-	-	-	-	-	-	403.	860.	669.	331.	140.	72.1	27
28	-	-	-	-	-	-	560.	841.	631.	339.	141.	68.2	28
29	-	-	-	-	-	-	704.	899.	573.	347.	140.	66.6	29
30	-	-	-	-	-	-	678.	1020.	518.	357.	142.	65.9	30
31	-	-	-	-	-	-	628.	1020.	-	355.	-	65.0	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	676.	789.	439.	254.	96.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 63.8 M3/S LE 31 DECE à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1280. M3/S LE 10 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 65.0 M3/S LE 31 DECE

MAXIMUM JOURNALIER : 1210. M3/S LE 10 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1955

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	186.	757.	5450.	1480.	1470.	830.	335.	1
2	-	-	-	-	-	188.	749.	5220.	1600.	1380.	791.	324.	2
3	-	-	-	-	-	178.	720.	4440.	1540.	1410.	788.	316.	3
4	-	-	-	-	-	175.	708.	3710.	1510.	1460.	765.	309.	4
5	-	-	-	-	-	187.	780.	3080.	1660.	1410.	761.	302.	5
6	-	-	-	-	-	203.	810.	2280.	2140.	1510.	749.	310.	6
7	-	-	-	-	-	213.	732.	1750.	2100.	1290.	723.	335.	7
8	-	-	-	-	-	255.	1090.	1910.	1780.	1080.	671.	332.	8
9	-	-	-	-	-	350.	1470.	2290.	1890.	944.	645.	318.	9
10	-	-	-	-	-	493.	1240.	2290.	2040.	898.	624.	348.	10
11	-	-	-	-	-	619.	969.	1990.	1840.	854.	595.	382.	11
12	-	-	-	-	-	696.	816.	2130.	1740.	816.	557.	355.	12
13	-	-	-	-	-	757.	720.	1900.	1530.	819.	533.	317.	13
14	-	-	-	-	-	850.	725.	2100.	1480.	743.	513.	301.	14
15	-	-	-	-	-	517.	1190.	2740.	1350.	686.	508.	289.	15
16	-	-	-	-	-	633.	1320.	2860.	1270.	659.	525.	283.	16
17	-	-	-	-	-	570.	1090.	2750.	1160.	619.	516.	269.	17
18	-	-	-	-	-	514.	1170.	3160.	1390.	587.	481.	265.	18
19	-	-	-	-	-	537.	1160.	3550.	1520.	582.	456.	262.	19
20	-	-	-	-	-	598.	1240.	3600.	1460.	605.	438.	258.	20
21	-	-	-	-	-	614.	1150.	3790.	1340.	638.	447.	240.	21
22	-	-	-	-	-	650.	1070.	3570.	1400.	643.	426.	225.	22
23	-	-	-	-	-	603.	960.	3240.	1610.	610.	403.	234.	23
24	-	-	-	-	-	560.	1360.	3290.	1580.	625.	380.	235.	24
25	-	-	-	-	-	535.	2480.	2870.	1380.	638.	363.	222.	25
26	-	-	-	-	-	562.	2800.	2410.	1210.	818.	355.	221.	26
27	-	-	-	-	-	642.	2390.	2040.	1290.	1290.	362.	220.	27
28	-	-	-	-	-	647.	2080.	1910.	1300.	1220.	365.	212.	28
29	-	-	-	-	-	731.	2560.	1610.	1340.	1050.	344.	205.	29
30	-	-	-	-	-	839.	3090.	1480.	1300.	994.	335.	195.	30
31	-	-	-	-	-	4560.	1400.			921.		192.	31
Mo	-	-	-	-	-	503.	1420.	2800.	1540.	943.	542.	278.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 166. M3/S LE 4 JUIN à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5590. M3/S LE 31 JUIL à 18H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1956

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	190.	114.	69.5	37.6	50.3	130.	501.	1590.	2340.	1840.	692.	285.	1
2	188.	112.	68.1	37.6	48.8	148.	542.	1620.	1870.	1780.	686.	290.	2
3	182.	110.	65.3	37.6	48.8	169.	461.	1510.	1560.	1720.	719.	289.	3
4	182.	110.	63.6	37.6	51.0	170.	421.	1650.	1370.	1490.	665.	333.	4
5	180.	110.	58.6	37.6	53.2	166.	386.	2030.	1250.	1360.	626.	329.	5
6	178.	108.	54.6	37.6	53.3	170.	413.	2070.	1260.	1350.	608.	307.	6
7	178.	104.	53.3	37.6	53.3	228.	401.	2400.	1140.	-	574.	289.	7
8	177.	100.	53.3	37.6	52.2	208.	386.	2650.	1120.	-	572.	273.	8
9	167.	98.0	53.2	37.6	52.2	205.	398.	3010.	1370.	-	591.	264.	9
10	166.	98.0	51.1	37.6	69.7	216.	450.	3400.	1610.	-	584.	255.	10
11	158.	97.8	49.9	37.5	71.6	197.	502.	3240.	1810.	-	559.	246.	11
12	150.	94.3	48.7	36.8	82.4	228.	562.	2810.	1970.	-	527.	246.	12
13	154.	95.8	48.7	37.4	97.1	320.	554.	2750.	1920.	-	488.	255.	13
14	158.	92.3	48.6	33.9	96.7	288.	659.	2850.	1580.	-	472.	262.	14
15	158.	90.0	46.5	30.9	78.5	256.	776.	2970.	1410.	-	480.	255.	15
16	154.	89.8	46.4	28.1	69.3	256.	1030.	3390.	1320.	-	502.	250.	16
17	150.	87.1	45.3	27.2	58.5	336.	1240.	3740.	1560.	-	481.	241.	17
18	143.	86.9	44.1	26.4	47.7	567.	1200.	3770.	1590.	-	444.	232.	18
19	142.	86.9	44.0	26.3	41.1	458.	1050.	3680.	1490.	-	418.	223.	19
20	138.	86.9	41.7	24.9	71.1	455.	1010.	3080.	1560.	-	395.	214.	20
21	134.	86.5	37.7	24.8	81.0	541.	1000.	2390.	1740.	-	376.	210.	21
22	126.	79.4	35.8	24.8	80.6	564.	1030.	1980.	1900.	-	367.	205.	22
23	126.	75.2	35.6	24.8	81.0	643.	1030.	1960.	1690.	-	359.	196.	23
24	126.	75.0	33.9	24.8	87.0	609.	1020.	1870.	1930.	-	343.	194.	24
25	126.	75.0	33.8	24.8	95.6	569.	1020.	1880.	2170.	-	331.	190.	25
26	122.	75.0	33.8	25.6	98.0	455.	1100.	2010.	2030.	-	320.	188.	26
27	118.	73.7	34.8	26.4	98.8	427.	1320.	2410.	1880.	-	307.	184.	27
28	118.	70.9	34.9	26.6	108.	392.	1670.	2280.	1790.	-	299.	180.	28
29	114.	69.5	34.6	29.9	91.8	398.	1380.	2100.	1830.	-	287.	176.	29
30	114.		33.9	38.1	100.	451.	1240.	2540.	1870.	-	284.	170.	30
31	114.		36.3		116.		1210.	2680.		-		166.	31
Mo	149.	91.4	46.4	31.9	73.7	341.	837.	2530.	1660.	-	478.	238.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 20 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3870. M3/S LE 17 AOUT à 18H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	162.	94.5	55.3	26.2	24.6	56.5	262.	2240.	1240.	1990.	1280.	-	1
2	159.	93.5	53.3	25.0	21.8	49.3	311.	2770.	1400.	2310.	1190.	-	2
3	163.	90.5	51.3	24.6	20.0	46.4	374.	2660.	1490.	2150.	1230.	-	3
4	169.	89.6	50.7	23.2	18.9	44.1	493.	2510.	1570.	2200.	1290.	-	4
5	166.	86.9	49.0	21.8	18.7	42.4	763.	2400.	1590.	2340.	1410.	-	5
6	163.	84.1	48.7	21.4	18.7	44.1	1290.	2470.	1440.	2270.	1560.	-	6
7	161.	83.3	49.3	20.6	18.7	47.0	1190.	2440.	1420.	2100.	1340.	-	7
8	155.	81.0	52.7	23.2	18.7	53.4	1050.	2080.	1670.	2070.	1110.	-	8
9	150.	80.6	53.3	26.2	18.9	62.6	927.	1730.	1980.	1980.	1090.	-	9
10	146.	80.3	53.3	27.8	20.2	88.9	874.	1690.	1970.	1930.	1080.	-	10
11	142.	78.2	53.3	27.8	23.0	182.	909.	1560.	1930.	1970.	989.	-	11
12	138.	77.8	53.0	26.6	24.4	357.	916.	1510.	2000.	1980.	946.	-	12
13	134.	77.5	51.3	26.4	23.2	378.	850.	1820.	2430.	1880.	887.	-	13
14	130.	75.4	51.0	26.4	21.6	288.	882.	2150.	2540.	1790.	814.	-	14
15	127.	74.7	51.0	26.4	20.0	237.	911.	2010.	2930.	1770.	749.	-	15
16	126.	72.6	50.7	26.6	18.9	218.	859.	2170.	3000.	1260.	684.	-	16
17	126.	72.3	49.0	27.8	18.5	236.	790.	2970.	2860.	1210.	644.	-	17
18	123.	72.0	48.4	27.8	17.7	268.	734.	2930.	2400.	1230.	664.	-	18
19	122.	69.9	46.4	26.6	19.1	292.	765.	2580.	2310.	1190.	658.	-	19
20	122.	69.5	44.1	26.4	24.0	329.	732.	2450.	2260.	1130.	-	-	20
21	118.	69.2	41.8	26.2	33.0	313.	690.	2280.	2310.	1090.	-	-	21
22	115.	67.1	39.6	24.8	37.4	285.	716.	1800.	2400.	1140.	-	-	22
23	114.	66.4	37.6	23.4	42.3	288.	833.	1410.	2360.	1160.	-	-	23
24	114.	64.3	35.7	23.2	65.6	292.	1000.	1230.	1960.	1220.	-	-	24
25	110.	63.6	33.8	23.2	100.	289.	1290.	1090.	1660.	1320.	-	-	25
26	106.	61.2	31.8	23.0	119.	292.	1400.	1090.	2200.	1540.	-	-	26
27	102.	58.4	30.1	22.4	114.	296.	1240.	1150.	1940.	1870.	-	-	27
28	98.5	56.0	29.7	25.4	105.	309.	977.	1450.	1720.	1980.	-	-	28
29	98.0		28.2	24.0	90.8	286.	822.	1320.	1840.	1910.	-	-	29
30	98.0		27.8	25.8	80.4	250.	859.	1040.	1820.	1770.	-	-	30
31	97.5		26.6		69.2		1350.	1070.		1480.		-	31
Mo	131.	75.4	44.4	25.0	40.8	207.	873.	1940.	2020.	1720.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 17.4 M3/S LE 18 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3210. M3/S LE 17 AOUT à 18H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	170.	97.5	56.0	54.7	101.	254.	654.	2260.	-	-	-	-	1
2	170.	94.5	55.3	51.3	94.3	295.	667.	2960.	-	-	-	-	2
3	170.	93.5	53.6	49.0	83.6	303.	628.	2740.	-	-	-	-	3
4	170.	90.5	53.0	49.0	74.8	309.	688.	2430.	-	-	-	-	4
5	167.	90.0	51.3	50.7	65.5	273.	866.	2580.	-	-	-	-	5
6	166.	90.0	50.7	50.7	56.3	240.	958.	3270.	-	-	-	-	6
7	163.	90.0	49.0	48.7	57.0	225.	803.	3790.	-	-	-	-	7
8	162.	90.0	48.4	46.4	61.0	250.	826.	3680.	-	-	-	-	8
9	161.	89.6	46.4	44.4	62.7	242.	789.	3240.	-	-	-	-	9
10	155.	86.9	44.4	44.4	77.7	243.	972.	2800.	-	-	-	-	10
11	154.	84.1	43.8	46.1	121.	230.	1580.	2410.	2000.	-	-	-	11
12	154.	83.3	42.1	46.1	116.	231.	1480.	2360.	1950.	-	-	-	12
13	154.	81.4	41.5	44.1	109.	242.	2030.	3350.	1920.	-	-	-	13
14	150.	83.3	39.6	42.1	122.	245.	2680.	4330.	1960.	-	-	-	14
15	146.	83.3	37.8	41.8	152.	305.	2350.	4740.	1920.	-	-	-	15
16	142.	80.3	37.1	41.8	158.	301.	1930.	4810.	1900.	-	-	-	16
17	138.	75.4	36.0	41.8	158.	323.	1520.	4400.	1870.	-	-	-	17
18	134.	72.3	34.9	40.5	144.	487.	1460.	4600.	1840.	-	-	-	18
19	132.	69.9	33.9	37.7	160.	561.	1540.	4600.	1800.	-	-	-	19
20	138.	69.2	32.8	37.5	184.	610.	1620.	4410.	1870.	-	-	-	20
21	146.	66.4	31.7	35.9	206.	672.	1580.	4510.	1980.	-	-	-	21
22	152.	61.9	30.7	37.4	196.	686.	1860.	4210.	1960.	-	-	-	22
23	143.	61.2	29.6	36.8	183.	649.	1730.	3810.	1900.	-	-	-	23
24	134.	61.2	28.5	50.2	183.	711.	1400.	3400.	1810.	-	-	-	24
25	126.	61.2	28.2	53.3	197.	964.	1130.	3870.	-	-	-	-	25
26	119.	61.2	29.9	55.6	200.	831.	1010.	4040.	-	-	-	-	26
27	114.	60.9	31.8	59.8	198.	738.	1140.	3780.	-	-	-	-	27
28	110.	58.4	34.0	65.7	180.	668.	1370.	3280.	-	-	-	-	28
29	106.		38.5	77.7	188.	606.	1140.	3100.	-	-	-	-	29
30	102.		47.9	88.6	208.	566.	1110.	2910.	-	-	-	-	30
31	98.5		53.0		236.		1050.	2680.	-	-	-	-	31
Mo	143.	78.1	41.0	49.0	140.	442.	1310.	3530.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 28.0 M3/S LE 25 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4890. M3/S LE 16 AOUT à 06H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523.	223.	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549.	212.	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558.	201.	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	629.	192.	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649.	186.	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625.	183.	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587.	187.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609.	182.	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575.	177.	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521.	178.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488.	174.	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457.	172.	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431.	166.	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420.	162.	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413.	160.	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387.	158.	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740.	368.	156.	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693.	366.	154.	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	667.	354.	154.	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649.	336.	150.	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632.	318.	146.	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600.	306.	144.	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572.	287.	142.	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535.	276.	138.	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503.	265.	136.	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488.	257.	134.	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540.	252.	134.	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	579.	246.	132.	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570.	239.	130.	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482.	232.	130.	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500.		126.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417.	162.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 126. M3/S LE 31 DECE à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 761. M3/S LE 17 OCTO à 00H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURS Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURS Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	124.	69.3	41.8	20.0	18.7	66.2	196.	1080.	2370.	1410.	619.	203.	1
2	122.	69.5	41.8	18.9	18.6	66.5	171.	947.	2350.	1210.	632.	203.	2
3	118.	69.5	41.8	18.7	17.5	63.9	149.	893.	3130.	1180.	598.	203.	3
4	116.	66.7	41.5	18.5	17.4	61.4	141.	910.	3410.	938.	558.	203.	4
5	114.	63.7	39.6	17.6	17.4	62.6	185.	947.	3040.	964.	540.	203.	5
6	110.	61.4	37.6	17.2	17.3	65.3	257.	981.	2760.	883.	501.	200.	6
7	106.	59.8	35.9	16.2	16.2	68.1	330.	1040.	2320.	825.	442.	194.	7
8	102.	58.4	35.7	16.0	17.4	70.9	369.	1140.	1780.	833.	428.	192.	8
9	102.	57.0	35.5	15.8	19.3	72.6	361.	1310.	1800.	784.	412.	188.	9
10	102.	55.6	34.0	14.9	20.2	80.8	371.	1620.	1680.	743.	387.	186.	10
11	98.3	55.6	33.6	14.7	23.0	92.4	366.	1910.	1430.	753.	346.	182.	11
12	95.8	55.6	32.1	14.6	25.4	106.	382.	1720.	1460.	836.	318.	174.	12
13	90.3	55.8	31.8	14.0	25.9	122.	406.	1610.	1660.	886.	329.	166.	13
14	88.5	58.2	31.6	15.7	28.7	138.	577.	1010.	1830.	837.	318.	166.	14
15	86.9	58.4	30.1	15.8	27.3	157.	647.	1510.	1880.	788.	311.	162.	15
16	86.9	57.0	29.9	14.7	26.3	153.	619.	1390.	2630.	754.	305.	154.	16
17	85.3	55.6	29.9	13.7	24.9	159.	541.	1180.	3090.	736.	297.	152.	17
18	83.7	54.5	29.9	13.9	24.8	237.	486.	1000.	2920.	801.	291.	150.	18
19	83.9	53.3	29.7	16.0	25.0	270.	543.	1150.	2630.	804.	289.	146.	19
20	86.7	53.3	28.2	18.4	27.8	272.	648.	1190.	3130.	758.	347.	142.	20
21	88.5	52.2	27.8	18.5	28.4	254.	1040.	1210.	3750.	727.	341.	140.	21
22	89.8	51.0	26.6	17.4	33.6	253.	1530.	1210.	4100.	713.	338.	138.	22
23	85.1	51.0	26.4	16.7	36.0	231.	1730.	1210.	3700.	683.	324.	136.	23
24	78.3	48.7	26.2	19.9	40.6	214.	1780.	1220.	3040.	651.	303.	132.	24
25	78.9	46.4	25.0	22.8	47.7	210.	1710.	1210.	2620.	633.	271.	130.	25
26	75.2	45.3	24.6	23.0	57.6	257.	1850.	1330.	3250.	654.	246.	128.	26
27	73.7	44.1	23.4	21.6	52.4	278.	2140.	1470.	2340.	636.	235.	125.	27
28	72.3	43.0	23.2	20.0	68.9	269.	2900.	1310.	2190.	594.	221.	124.	28
29	70.9		23.0	18.9	79.4	282.	2340.	2050.	2110.	587.	208.	120.	29
30	68.1		21.8	18.7	69.3	226.	1670.	2460.	1770.	608.	205.	114.	30
31	66.9		21.4		58.4		1200.	2470.		607.		114.	31
Mo	91.9	56.1	31.0	17.4	32.6	162.	891.	1340.	2540.	801.	365.	160.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 13.6 M3/S LE 13 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4240. M3/S LE 22 SEPT à 06H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 542. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	112.	72.1	40.8	23.2	120.	104.	599.	894.	1030.	1240.	1880.	372.	1
2	110.	69.6	39.8	23.2	118.	163.	650.	1260.	1010.	1300.	1800.	344.	2
3	108.	65.6	39.3	22.4	114.	207.	588.	1550.	986.	1260.	1830.	336.	3
4	106.	62.6	37.8	21.6	106.	154.	546.	993.	923.	1210.	1810.	321.	4
5	106.	61.2	37.4	21.6	90.2	136.	518.	1020.	812.	1120.	1720.	312.	5
6	104.	60.0	35.9	21.6	81.0	139.	555.	958.	848.	1080.	1590.	308.	6
7	102.	61.0	35.7	22.4	73.3	147.	555.	938.	854.	1040.	1660.	280.	7
8	100.	61.2	35.7	22.5	60.3	151.	607.	1100.	847.	1020.	1750.	244.	8
9	92.4	61.2	35.5	22.3	58.1	150.	562.	1580.	876.	1110.	1800.	235.	9
10	88.5	60.0	34.0	20.8	52.0	134.	551.	1740.	894.	1090.	1790.	232.	10
11	85.4	61.0	33.8	19.4	44.4	120.	554.	1790.	919.	1050.	1740.	230.	11
12	83.7	60.0	33.6	22.1	44.5	127.	578.	1650.	892.	994.	1720.	225.	12
13	83.7	61.0	32.1	24.8	50.6	334.	530.	1670.	1080.	943.	1620.	206.	13
14	83.5	61.0	31.8	28.3	46.4	530.	515.	2520.	1660.	922.	1630.	200.	14
15	81.0	58.6	31.6	26.4	42.2	585.	582.	3410.	1860.	1140.	1200.	194.	15
16	83.5	57.1	30.1	25.5	46.3	761.	799.	3300.	1970.	1770.	1180.	194.	16
17	83.7	55.6	29.7	24.1	48.4	914.	958.	3170.	1630.	1960.	1130.	192.	17
18	82.2	54.5	28.7	29.9	46.5	957.	1240.	3230.	1440.	1890.	1210.	190.	18
19	80.6	53.3	31.1	38.3	48.7	790.	1370.	2970.	1540.	1670.	1140.	190.	19
20	80.6	53.2	30.1	43.0	51.5	610.	1580.	2560.	1380.	1720.	1040.	190.	20
21	79.3	51.2	29.7	40.5	56.5	567.	1720.	2170.	1140.	1680.	990.	190.	21
22	77.8	49.9	28.2	37.6	54.3	550.	1610.	2110.	1130.	1540.	961.	194.	22
23	77.8	48.7	27.8	37.4	54.0	556.	1360.	1860.	1110.	1280.	949.	192.	23
24	76.5	47.6	26.6	41.1	65.1	686.	1100.	1500.	1100.	1240.	911.	188.	24
25	73.7	45.3	26.4	47.7	71.8	876.	1030.	1050.	1330.	1570.	879.	186.	25
26	72.3	43.0	26.2	48.7	72.4	934.	1690.	1070.	1640.	1580.	809.	186.	26
27	72.3	41.8	25.0	45.4	76.1	924.	1590.	1100.	1710.	1590.	653.	182.	27
28	72.3	40.7	24.4	61.5	74.2	784.	1460.	971.	1420.	2010.	593.	182.	28
29	72.3	38.8	24.1	94.4	78.0	646.	1340.	953.	1200.	2170.	520.	180.	29
30	72.3		23.7	116.	85.4	625.	1160.	982.	1020.	2170.	445.	176.	30
31	72.3		23.4		94.7		932.	990.		2040.		172.	31
Mo	86.3	55.7	31.3	35.8	68.5	479.	950.	1710.	1210.	1430.	1300.	227.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 18.7 M3/S LE 11 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3490. M3/S LE 15 AOUT à 06H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 634. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1977

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	168.	94.0	51.3	35.6	32.8	-	521.	1480.	-	912.	627.	289.	1
2	162.	93.8	55.1	33.9	31.6	-	562.	1450.	-	933.	598.	276.	2
3	160.	90.3	53.5	33.0	28.3	-	560.	1230.	-	815.	576.	267.	3
4	158.	89.8	53.3	33.6	27.9	-	472.	1010.	-	723.	546.	258.	4
5	158.	87.1	53.2	33.8	27.6	-	458.	985.	-	713.	519.	250.	5
6	160.	86.9	51.2	33.7	38.7	-	488.	943.	-	897.	486.	243.	6
7	156.	85.4	51.0	32.0	51.6	-	521.	892.	-	938.	480.	240.	7
8	146.	83.5	51.0	31.9	52.3	-	465.	923.	-	871.	455.	227.	8
9	142.	80.8	49.9	32.7	54.0	-	471.	993.	-	741.	443.	205.	9
10	140.	80.6	48.7	30.9	50.3	-	440.	1310.	-	648.	432.	202.	10
11	132.	79.3	48.7	30.8	48.6	-	411.	1510.	-	556.	434.	198.	11
12	121.	77.6	47.9	31.0	46.6	-	396.	1500.	-	492.	423.	185.	12
13	122.	75.2	50.4	30.6	45.6	-	443.	1780.	-	519.	414.	182.	13
14	122.	73.7	46.8	28.1	48.6	-	513.	2190.	-	609.	409.	175.	14
15	120.	71.0	45.3	28.9	52.9	-	528.	2370.	-	839.	392.	172.	15
16	118.	69.5	44.0	29.9	53.0	-	494.	2580.	-	772.	392.	166.	16
17	118.	68.2	42.0	29.0	49.1	-	443.	2730.	-	774.	378.	155.	17
18	120.	65.4	41.9	27.2	47.6	-	433.	2520.	-	718.	368.	154.	18
19	118.	63.7	43.9	26.3	46.4	-	562.	2390.	-	704.	365.	156.	19
20	118.	61.3	43.5	28.2	45.3	-	1130.	2280.	-	783.	366.	152.	20
21	114.	57.4	40.7	44.1	44.1	-	1220.	2340.	-	980.	357.	146.	21
22	108.	58.2	39.5	44.8	44.2	-	1550.	2410.	-	1160.	358.	144.	22
23	106.	58.2	40.6	35.4	46.2	-	1520.	2280.	-	1190.	376.	138.	23
24	106.	55.8	41.0	33.7	46.3	-	1710.	2290.	-	1110.	367.	129.	24
25	104.	54.5	43.7	30.4	44.3	-	1620.	2190.	-	898.	359.	126.	25
26	102.	53.2	43.0	30.5	46.6	-	1590.	2070.	-	808.	344.	126.	26
27	102.	51.2	40.7	27.6	51.6	-	1560.	1820.	-	676.	338.	119.	27
28	98.3	51.0	39.3	30.8	47.0	-	1600.	1610.	-	663.	337.	121.	28
29	98.2		36.0	35.3	54.8	-	1520.	1720.	-	771.	323.	109.	29
30	97.9		35.7	33.9	66.6	-	1480.	1760.	-	836.	312.	109.	30
31	94.0		35.7		76.8		1390.	1790.		729.		98.8	31
Mo	125.	72.0	45.4	32.3	46.7	-	873.	1790.	-	799.	419.	178.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 20 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2760. M3/S LE 17 AOUT à 07H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1978

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	98.0	72.0	45.9	26.4	26.5	71.3	303.	2560.	1820.	1570.	825.	244.	1
2	98.0	69.7	44.9	26.4	25.6	60.0	309.	2620.	1730.	1370.	828.	249.	2
3	96.3	68.4	43.8	26.4	26.1	60.2	368.	2760.	1620.	1590.	691.	237.	3
4	97.3	67.3	42.8	26.4	36.9	89.6	437.	2890.	1800.	1540.	637.	233.	4
5	90.5	66.1	41.6	26.4	42.4	116.	547.	3270.	2320.	1570.	615.	224.	5
6	90.0	65.0	40.1	26.2	32.1	74.0	519.	3830.	2280.	1630.	587.	221.	6
7	90.0	64.4	41.5	25.0	53.8	61.5	442.	3550.	2200.	1620.	616.	216.	7
8	88.5	66.0	41.5	24.8	71.9	77.3	520.	3410.	2340.	1500.	654.	210.	8
9	86.9	63.9	39.6	24.8	58.8	129.	560.	3300.	2210.	1390.	608.	203.	9
10	85.5	61.2	37.8	24.6	53.6	167.	519.	3340.	1950.	1220.	574.	203.	10
11	86.7	58.8	37.4	23.4	53.2	177.	479.	3070.	1610.	1150.	531.	196.	11
12	85.3	58.1	36.2	23.8	52.3	247.	562.	2300.	1470.	938.	541.	192.	12
13	83.7	55.7	37.1	27.2	52.2	227.	620.	1610.	1190.	863.	567.	194.	13
14	83.5	53.6	35.9	26.6	50.9	200.	704.	1860.	1010.	822.	501.	190.	14
15	80.8	53.0	35.7	26.4	48.7	173.	1190.	1990.	1120.	776.	432.	188.	15
16	82.2	51.3	35.2	26.2	46.4	169.	1450.	1770.	1140.	899.	416.	184.	16
17	83.5	51.0	32.3	25.0	45.4	241.	1450.	1520.	1030.	921.	403.	186.	17
18	80.8	50.7	31.8	24.8	45.3	248.	1220.	1360.	967.	762.	388.	182.	18
19	80.6	49.0	31.8	25.9	46.7	326.	1200.	1110.	941.	731.	370.	182.	19
20	80.6	48.7	31.6	34.0	52.9	426.	1200.	959.	1070.	750.	352.	178.	20
21	80.6	48.4	30.1	42.2	52.0	422.	1090.	956.	1180.	793.	349.	174.	21
22	79.2	46.7	29.9	40.1	59.9	356.	890.	1350.	1160.	824.	324.	170.	22
23	77.8	46.4	29.9	39.0	74.0	293.	886.	2410.	1240.	750.	306.	170.	23
24	77.6	46.1	29.7	36.2	72.8	259.	765.	2850.	1580.	716.	292.	161.	24
25	73.8	44.7	28.2	35.5	78.0	233.	680.	2640.	2210.	709.	275.	160.	25
26	72.3	46.1	28.0	34.0	80.6	297.	1080.	2330.	3020.	832.	267.	162.	26
27	73.7	46.4	28.0	33.3	79.9	326.	1560.	2130.	2920.	1000.	263.	156.	27
28	75.0	46.4	27.8	30.4	62.2	303.	1370.	1830.	2530.	973.	255.	152.	28
29	75.0		26.6	29.7	67.1	317.	1240.	1700.	1980.	860.	252.	150.	29
30	73.7		26.4	28.0	66.9	326.	1270.	1570.	1720.	748.	246.	146.	30
31	72.3		26.4		82.1		2150.	1740.		701.		144.	31
Mo	83.2	55.9	34.7	29.0	54.7	216.	890.	2280.	1710.	1050.	465.	189.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 11 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3910. M3/S LE 6 AOUT à 06H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 592. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1979

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	146.	74.8	40.4	29.8	27.2	103.	372.	802.	955.	841.	776.	244.	1
2	142.	72.5	41.6	28.1	27.9	93.3	322.	747.	1210.	815.	1190.	245.	2
3	135.	72.3	41.8	28.1	28.0	102.	289.	728.	1710.	804.	1090.	239.	3
4	132.	72.3	43.0	29.6	27.9	124.	266.	833.	1710.	753.	965.	234.	4
5	130.	72.1	46.2	29.3	26.5	216.	269.	926.	2060.	715.	855.	232.	5
6	128.	69.7	46.4	34.3	27.1	221.	310.	852.	1790.	667.	819.	230.	6
7	124.	68.2	46.3	33.7	27.2	247.	428.	826.	1620.	644.	762.	225.	7
8	118.	66.7	44.3	29.9	26.5	198.	470.	871.	1540.	630.	666.	218.	8
9	116.	66.5	44.1	25.2	26.5	335.	456.	974.	1340.	706.	719.	208.	9
10	114.	64.1	44.1	25.7	27.9	320.	432.	1310.	1380.	710.	623.	203.	10
11	112.	63.9	43.8	27.1	28.2	312.	446.	1440.	1320.	659.	559.	198.	11
12	110.	62.6	38.8	26.4	31.6	297.	689.	1350.	1260.	632.	511.	191.	12
13	110.	61.2	34.8	26.5	33.6	229.	780.	1140.	1080.	592.	476.	188.	13
14	108.	61.2	32.0	27.9	33.6	278.	736.	1060.	982.	654.	493.	182.	14
15	106.	61.2	32.1	28.0	30.1	282.	734.	1710.	942.	616.	450.	180.	15
16	106.	60.5	38.3	28.0	28.8	291.	634.	1770.	845.	700.	440.	176.	16
17	106.	58.4	42.6	27.1	38.7	262.	625.	1320.	829.	745.	411.	171.	17
18	106.	58.4	41.8	25.3	54.3	236.	673.	1150.	812.	814.	385.	171.	18
19	102.	58.2	41.4	30.1	60.0	310.	1020.	1070.	740.	812.	352.	163.	19
20	102.	55.8	37.1	26.8	66.0	663.	1610.	1250.	743.	805.	372.	160.	20
21	100.	55.6	38.3	28.0	61.1	561.	1260.	1540.	721.	792.	363.	156.	21
22	94.3	55.6	36.0	29.8	56.0	528.	912.	1480.	757.	740.	349.	154.	22
23	93.6	54.5	34.9	29.8	55.8	487.	890.	1260.	714.	666.	338.	152.	23
24	87.5	53.3	34.8	28.3	61.1	507.	1030.	1120.	680.	620.	323.	150.	24
25	85.4	53.3	34.6	29.6	73.0	445.	1250.	1180.	891.	589.	313.	148.	25
26	83.5	53.2	33.7	28.1	105.	386.	1510.	1220.	1040.	561.	300.	146.	26
27	80.8	51.2	32.2	27.3	131.	364.	1560.	1360.	948.	507.	286.	142.	27
28	80.6	49.4	34.5	28.0	125.	342.	1390.	1280.	875.	491.	273.	138.	28
29	79.1		33.8	28.8	107.	391.	1150.	1150.	798.	509.	266.	134.	29
30	75.2		33.7	27.3	105.	471.	1080.	1040.	813.	482.	255.	132.	30
31	75.0		31.0		118.		936.	978.		477.		124.	31
Mo	106.	61.7	38.7	28.4	54.1	320.	791.	1150.	1100.	669.	533.	182.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 9 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2280. M3/S LE 4 SEPT à 07H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 422. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1980

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	122.	70.7	41.8	27.9	27.8	83.6	162.	856.	1380.	638.	520.	238.	1
2	119.	69.5	41.8	27.2	29.6	101.	186.	763.	1510.	614.	534.	229.	2
3	122.	68.3	41.8	26.5	31.4	87.4	242.	674.	1590.	572.	525.	226.	3
4	122.	69.4	40.7	26.3	33.2	78.7	224.	736.	1510.	523.	514.	222.	4
5	122.	70.7	39.5	24.9	35.0	90.5	280.	841.	1430.	520.	520.	216.	5
6	118.	68.2	39.5	24.8	36.8	108.	331.	956.	1230.	532.	503.	207.	6
7	118.	66.7	38.6	24.0	38.7	96.7	369.	1270.	1040.	476.	491.	198.	7
8	114.	65.4	37.6	23.2	40.5	84.3	417.	1680.	732.	460.	477.	189.	8
9	112.	63.9	37.6	23.3	42.3	110.	506.	1890.	820.	426.	467.	191.	9
10	114.	63.9	37.5	24.7	44.1	169.	665.	2350.	834.	435.	456.	188.	10
11	114.	63.9	34.9	24.9	45.9	162.	877.	2670.	794.	424.	436.	185.	11
12	110.	62.3	33.7	26.3	47.7	87.4	754.	2890.	934.	538.	403.	182.	12
13	110.	56.0	32.0	25.6	49.6	243.	564.	2750.	1060.	574.	374.	177.	13
14	106.	55.6	31.8	24.8	51.4	237.	507.	2500.	1030.	615.	335.	174.	14
15	106.	55.5	30.9	25.0	53.2	197.	519.	2420.	1030.	579.	319.	174.	15
16	102.	53.5	29.0	28.7	55.0	156.	659.	2090.	989.	526.	380.	172.	16
17	102.	53.2	27.9	29.0	56.8	172.	644.	1770.	941.	495.	432.	170.	17
18	98.3	50.1	26.5	28.0	58.6	214.	587.	1840.	883.	517.	468.	164.	18
19	97.8	48.6	26.6	27.3	60.5	194.	698.	1490.	845.	552.	451.	162.	19
20	94.1	46.6	29.7	27.8	62.3	171.	664.	1110.	809.	562.	407.	157.	20
21	90.3	46.4	31.7	26.5	64.1	148.	635.	1220.	769.	538.	379.	184.	21
22	88.3	45.3	30.9	26.4	65.9	164.	750.	1420.	858.	580.	354.	163.	22
23	84.0	44.1	29.9	26.3	67.7	157.	774.	1590.	867.	677.	328.	148.	23
24	83.5	44.2	29.9	24.9	69.5	127.	660.	1720.	864.	618.	313.	138.	24
25	80.8	46.1	29.9	24.8	71.4	163.	774.	1580.	877.	565.	301.	135.	25
26	80.6	44.3	29.0	25.0	73.2	162.	1220.	1420.	812.	516.	303.	138.	26
27	79.3	44.1	28.0	27.7	75.0	139.	1350.	1260.	838.	487.	286.	136.	27
28	77.8	44.0	28.0	26.6	76.8	115.	1260.	1570.	743.	555.	268.	128.	28
29	77.6	42.0	28.0	27.9	78.6	170.	1350.	1660.	689.	637.	255.	126.	29
30	73.8		28.0	27.3	80.4	190.	1140.	1570.	664.	619.	242.	124.	30
31	69.9		28.0		82.3		946.	1480.		573.		122.	31
Mo	100.	55.9	32.9	26.1	55.0	146.	668.	1610.	979.	547.	401.	173.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 7 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2930. M3/S LE 12 AOUT à 18H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 402. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1981

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	114.	69.3	38.6	15.4	25.8	89.1	334.	2180.	1300.	1320.	533.	160.	1
2	119.	68.3	36.7	13.2	23.1	80.8	344.	2310.	1570.	1170.	496.	144.	2
3	116.	69.1	35.8	12.1	20.1	75.8	335.	2210.	1640.	1170.	478.	159.	3
4	112.	65.6	37.2	11.5	16.9	79.0	317.	2130.	1540.	1270.	442.	171.	4
5	106.	64.1	34.1	11.0	24.2	78.7	331.	2830.	1510.	1150.	458.	168.	5
6	104.	65.1	32.8	10.3	26.0	74.5	364.	2690.	1440.	883.	475.	162.	6
7	102.	62.8	30.9	10.0	42.7	82.0	395.	2380.	1280.	822.	454.	158.	7
8	102.	62.4	29.0	11.4	55.3	78.8	403.	2260.	1150.	740.	431.	147.	8
9	104.	61.2	28.0	12.9	104.	78.7	513.	2100.	1000.	782.	409.	151.	9
10	106.	59.9	28.0	11.1	117.	91.0	562.	1920.	1010.	746.	389.	140.	10
11	106.	58.4	27.4	10.5	111.	101.	530.	1720.	1110.	715.	379.	135.	11
12	102.	58.4	29.6	11.0	134.	105.	507.	1530.	1190.	695.	355.	143.	12
13	102.	57.1	29.0	13.0	185.	114.	490.	1310.	1210.	659.	340.	146.	13
14	98.3	54.5	27.2	15.9	163.	129.	532.	1580.	1290.	640.	341.	148.	14
15	97.8	52.2	25.6	18.8	135.	121.	648.	1850.	1490.	645.	329.	146.	15
16	94.3	50.9	26.6	26.2	145.	113.	823.	1740.	1450.	629.	319.	137.	16
17	93.8	48.9	33.3	31.6	120.	133.	816.	1540.	1330.	626.	320.	137.	17
18	88.8	48.7	33.0	31.6	130.	183.	743.	1330.	1260.	610.	293.	132.	18
19	86.9	47.6	31.8	27.8	146.	211.	661.	1200.	1370.	589.	268.	130.	19
20	85.4	46.3	30.9	34.7	133.	192.	649.	1140.	1250.	581.	238.	132.	20
21	83.5	44.3	29.8	46.0	118.	252.	591.	1550.	1130.	596.	216.	134.	21
22	80.8	43.0	28.4	54.0	108.	300.	662.	2070.	1080.	605.	288.	132.	22
23	80.6	41.7	31.6	53.3	98.2	316.	791.	2190.	1170.	559.	293.	130.	23
24	79.3	38.8	32.6	51.9	90.9	392.	903.	1860.	1230.	620.	268.	126.	24
25	76.5	36.7	30.0	45.5	90.9	386.	1120.	1780.	1170.	668.	234.	126.	25
26	75.0	34.8	29.0	39.7	99.3	347.	1150.	1380.	1360.	761.	194.	124.	26
27	74.8	34.0	27.8	32.9	108.	328.	1250.	1170.	1530.	838.	180.	122.	27
28	72.4	38.2	25.0	28.0	95.3	336.	1580.	1000.	1580.	680.	165.	120.	28
29	69.7		22.5	33.1	88.5	353.	1700.	1170.	1530.	630.	155.	118.	29
30	69.5		19.5	30.8	83.2	345.	2180.	1450.	1420.	602.	175.	116.	30
31	68.3		18.0		96.3		2160.	1380.		571.		114.	31
Mo	92.6	52.9	29.7	25.2	94.6	185.	786.	1770.	1320.	761.	330.	139.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 9.50 M3/S LE 7 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2920. M3/S LE 5 AOUT à 18H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 469. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1982

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	114.	61.3	34.8	27.1	44.1	68.2	350.	562.	2690.	567.	717.	204.	1
2	112.	57.3	33.0	25.6	47.1	84.6	274.	622.	2410.	557.	684.	201.	2
3	110.	55.5	32.6	24.9	44.2	84.4	234.	609.	2410.	541.	654.	206.	3
4	110.	53.3	31.0	26.4	39.9	115.	302.	608.	2320.	521.	610.	203.	4
5	108.	51.3	29.9	27.8	38.6	151.	276.	671.	2160.	484.	560.	203.	5
6	104.	53.8	30.0	27.1	36.7	146.	243.	703.	2220.	524.	525.	194.	6
7	102.	57.2	31.7	29.6	35.6	109.	190.	693.	2110.	545.	488.	175.	7
8	102.	57.0	31.8	38.3	33.9	109.	279.	904.	1900.	507.	471.	175.	8
9	98.3	54.7	31.7	45.0	33.8	96.7	249.	1030.	1750.	534.	522.	168.	9
10	96.1	51.2	29.9	45.2	33.0	93.7	338.	1160.	1620.	576.	510.	163.	10
11	93.8	51.1	28.3	42.0	34.6	97.9	498.	1630.	1480.	523.	480.	162.	11
12	90.1	55.2	28.8	39.6	34.8	80.7	944.	1730.	1240.	616.	449.	158.	12
13	87.1	54.5	28.0	33.3	33.8	100.	958.	1550.	1050.	730.	413.	156.	13
14	86.9	53.3	28.1	33.6	33.1	93.4	936.	1420.	954.	756.	377.	152.	14
15	85.4	52.3	29.0	33.8	28.2	87.9	892.	1220.	897.	729.	355.	146.	15
16	83.7	52.9	30.2	32.8	27.4	108.	866.	1070.	861.	695.	339.	142.	16
17	83.7	47.8	30.8	31.9	30.4	103.	814.	883.	818.	666.	322.	138.	17
18	83.5	44.3	29.0	34.0	28.2	111.	759.	825.	714.	643.	307.	138.	18
19	80.8	43.5	27.6	38.9	27.0	106.	609.	880.	759.	623.	277.	136.	19
20	79.4	42.0	25.9	36.8	35.7	88.1	505.	936.	803.	601.	279.	134.	20
21	80.2	44.9	27.7	34.8	35.9	121.	444.	1180.	760.	639.	269.	129.	21
22	78.0	44.3	26.6	33.8	33.0	147.	441.	1170.	825.	669.	271.	134.	22
23	77.8	42.9	27.0	33.0	32.8	114.	575.	1410.	840.	637.	258.	136.	23
24	76.6	39.7	25.0	34.8	34.1	131.	632.	1590.	739.	605.	250.	130.	24
25	76.2	38.6	27.0	41.3	40.0	214.	574.	1770.	659.	627.	239.	128.	25
26	74.8	37.6	28.0	43.1	39.9	295.	551.	2260.	627.	783.	228.	122.	26
27	73.5	36.7	27.2	43.3	43.0	263.	544.	2460.	658.	753.	220.	120.	27
28	69.9	35.6	25.8	44.8	49.5	189.	602.	3210.	624.	802.	219.	112.	28
29	69.9		27.0	40.9	60.2	194.	655.	3570.	596.	789.	198.	110.	29
30	67.1		26.5	40.7	82.5	286.	696.	3260.	566.	825.	200.	105.	30
31	65.2		27.2		85.8		652.	2900.		791.		106.	31
Mo	87.8	48.9	28.9	35.5	39.9	133.	545.	1440.	1270.	640.	390.	151.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 20 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3680. M3/S LE 29 AOUT à 07H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 403. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1983

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	104.	53.4	22.5	26.3	24.4	99.1	552.	1140.	1790.	1010.	499.	217.	1
2	102.	55.3	23.8	23.5	21.1	112.	486.	1240.	1790.	945.	466.	201.	2
3	96.4	53.5	23.2	23.1	19.9	143.	370.	1160.	1600.	921.	448.	191.	3
4	92.5	52.2	22.5	22.6	18.2	156.	350.	1200.	1490.	900.	462.	190.	4
5	99.1	50.4	22.3	22.2	18.1	178.	555.	1460.	1300.	880.	446.	186.	5
6	98.3	49.7	21.6	21.7	20.2	156.	879.	1410.	1180.	855.	405.	180.	6
7	95.9	48.9	21.1	21.5	25.9	104.	759.	1510.	1030.	929.	380.	175.	7
8	90.3	48.7	23.6	19.6	24.0	117.	841.	1510.	969.	970.	434.	176.	8
9	88.5	47.6	21.0	20.1	17.2	148.	1040.	1480.	875.	934.	456.	172.	9
10	86.7	46.4	20.0	23.5	19.1	202.	1010.	1650.	916.	904.	435.	170.	10
11	84.0	46.5	20.9	21.9	20.2	290.	943.	1840.	1000.	874.	413.	163.	11
12	82.4	48.5	22.3	20.8	22.9	401.	796.	1980.	940.	837.	383.	160.	12
13	83.3	47.6	20.8	19.9	22.6	539.	621.	2110.	885.	784.	360.	154.	13
14	80.8	45.4	19.9	17.7	24.7	479.	557.	2170.	854.	741.	375.	131.	14
15	80.3	46.2	19.5	18.1	28.5	383.	586.	2130.	921.	799.	348.	139.	15
16	75.3	45.8	21.6	18.7	25.7	343.	741.	2060.	1020.	764.	312.	137.	16
17	71.2	43.8	22.3	20.5	21.9	281.	792.	2010.	1000.	685.	295.	141.	17
18	69.5	39.9	21.7	18.9	24.9	194.	673.	1930.	1100.	609.	273.	140.	18
19	68.2	38.6	23.8	18.6	33.5	190.	612.	1860.	1170.	586.	259.	138.	19
20	65.5	35.8	24.7	17.7	39.5	363.	577.	1790.	1100.	558.	277.	134.	20
21	66.2	33.7	23.3	19.8	42.3	576.	559.	1830.	968.	531.	255.	134.	21
22	60.8	30.9	22.4	19.3	34.0	735.	662.	1790.	871.	507.	246.	132.	22
23	66.4	27.4	23.2	17.7	26.1	632.	722.	1750.	831.	589.	237.	134.	23
24	71.5	26.5	26.9	19.2	24.5	492.	668.	1830.	800.	744.	230.	130.	24
25	65.8	26.3	24.3	18.2	22.4	449.	792.	1680.	876.	780.	220.	126.	25
26	63.7	24.7	22.4	18.9	33.7	388.	897.	1610.	956.	685.	225.	124.	26
27	62.4	23.9	20.8	22.8	51.5	526.	927.	1610.	1030.	620.	228.	122.	27
28	58.8	21.9	21.8	22.5	60.5	527.	886.	1580.	1010.	584.	233.	118.	28
29	58.4		27.7	23.1	101.	484.	847.	1580.	1120.	548.	223.	116.	29
30	57.6		30.7	22.6	115.	566.	986.	1700.	1080.	511.	217.	114.	30
31	53.5		29.9		106.		1050.	1730.		522.		110.	31
Mo	77.4	41.4	23.0	20.7	35.2	342.	733.	1690.	1080.	745.	335.	150.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 16.0 M3/S LE 9 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2190. M3/S LE 14 AOUT à 07H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 443. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1984

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	108.	63.5	35.7	21.6	20.1	112.	320.	686.	-	-	-	-	1
2	106.	63.9	35.7	22.2	20.7	123.	334.	650.	-	-	-	-	2
3	106.	62.9	35.6	20.2	20.1	147.	390.	651.	-	-	-	-	3
4	106.	66.3	33.9	20.7	21.6	140.	510.	707.	-	-	-	-	4
5	101.	65.0	32.8	20.1	24.0	135.	557.	827.	-	-	-	-	5
6	97.2	58.8	31.9	21.4	27.2	120.	531.	737.	-	-	-	-	6
7	94.2	58.2	33.6	19.6	28.7	209.	630.	633.	-	-	-	-	7
8	94.0	57.0	32.8	19.3	26.4	243.	681.	610.	-	-	-	-	8
9	92.1	55.7	31.7	19.3	26.8	252.	610.	678.	-	-	-	-	9
10	89.8	53.5	30.0	20.0	34.6	284.	569.	646.	-	-	-	-	10
11	88.6	53.3	29.9	20.1	41.8	331.	528.	625.	-	-	-	-	11
12	95.3	53.3	29.0	20.8	48.0	371.	539.	578.	-	-	-	-	12
13	94.2	53.3	28.0	21.4	41.9	307.	609.	609.	-	-	-	-	13
14	85.9	52.2	28.0	21.6	38.6	265.	585.	669.	-	-	-	-	14
15	83.5	50.7	28.0	22.0	34.2	335.	614.	851.	-	-	-	-	15
16	80.8	46.8	27.9	22.9	34.1	284.	607.	944.	-	-	-	-	16
17	80.6	45.3	26.5	22.5	43.8	282.	617.	800.	-	-	-	-	17
18	79.3	44.1	26.4	23.1	50.3	278.	734.	684.	-	-	-	-	18
19	77.8	44.1	26.4	23.2	43.2	250.	720.	600.	-	-	-	-	19
20	76.5	44.1	26.5	23.2	61.3	257.	657.	695.	-	-	-	-	20
21	75.0	43.4	27.8	23.2	78.1	313.	595.	656.	-	-	-	-	21
22	73.7	42.6	25.8	23.2	67.7	348.	526.	625.	-	-	-	-	22
23	72.3	41.7	24.8	22.4	86.8	397.	639.	616.	-	-	-	-	23
24	72.1	40.8	24.8	21.8	145.	438.	758.	537.	-	-	-	-	24
25	69.7	39.9	24.1	24.5	185.	402.	782.	510.	-	-	-	-	25
26	69.3	39.0	23.9	24.0	161.	321.	950.	539.	-	-	-	-	26
27	65.6	38.2	23.1	23.2	144.	340.	1070.	587.	-	-	-	-	27
28	63.7	37.3	21.7	22.4	158.	341.	968.	659.	-	-	-	-	28
29	61.6	36.4	21.6	21.5	148.	361.	913.	741.	-	-	-	-	29
30	63.5		20.9	20.1	150.	341.	842.	979.	-	-	-	-	30
31	60.4		20.8		130.		748.	1350.		-			31
Mo	83.4	50.0	28.1	21.7	69.1	278.	649.	699.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 18.7 M3/S LE 7 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1520. M3/S LE 31 AOUT à 24H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1953

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	1600.	1990.	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	3490.	1700.	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	3490.	1760.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	3100.	1920.	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	3150.	1630.	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	2740.	1390.	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	2280.	1260.	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	1900.	1360.	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	1610.	1750.	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	1920.	1700.	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	3230.	1940.	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	3430.	2180.	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	3080.	2290.	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	2720.	2090.	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	2750.	1850.	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	2680.	1570.	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	2500.	1330.	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	2100.	1330.	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	1820.	1430.	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	1750.	1580.	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	1660.	1650.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	2240.	1460.	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	2980.	1280.	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	3070.	1090.	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	2980.	1010.	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	2720.	1090.	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	2590.	1260.	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	2370.	1200.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	2060.	1340.	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	2520.	1700.	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	2460.	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	2550.	1570.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 999. M3/S LE 25 SEPT à 09H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3670. M3/S LE 2 AOUT à 21H00

MINIMUM JOURNALIER : 1010. M3/S LE 25 SEPT

MAXIMUM JOURNALIER : 3490. M3/S LE 2 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1954

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	3290.	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	2800.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	2250.	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	1990.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	1770.	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	1580.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	1450.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	1260.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	1370.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	2050.	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	2880.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	3520.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	3520.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	3300.	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	3610.	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	4130.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	1150.	4170.	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	1210.	4450.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	1410.	5040.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	1580.	4760.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1800.	4180.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	2510.	3350.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	3090.	2720.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	3660.	2430.	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	4310.	2940.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	3630.	3780.	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	2350.	4110.	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	1740.	3750.	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	2050.	3500.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	2650.	3380.	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	3110.	4020.	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	3140.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 1140. M3/S LE 17 JUIL à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5120. M3/S LE 19 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 1150. M3/S LE 17 JUIL

MAXIMUM JOURNALIER : 5040. M3/S LE 19 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1955

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	276.	195.	-	154.	165.	185.	774.	4730.	1430.	1610.	-	-	1
2	271.	192.	-	155.	175.	168.	749.	5930.	1670.	1550.	-	-	2
3	268.	188.	-	166.	174.	157.	721.	5270.	1480.	1510.	-	-	3
4	265.	185.	-	175.	160.	165.	713.	4290.	1260.	1480.	-	-	4
5	264.	182.	-	158.	152.	175.	763.	2880.	1550.	1460.	-	-	5
6	264.	179.	-	155.	129.	165.	806.	2520.	2190.	1540.	-	-	6
7	262.	176.	-	146.	121.	192.	760.	2250.	2580.	1420.	-	-	7
8	258.	174.	-	129.	114.	321.	1040.	2020.	2100.	1330.	-	-	8
9	257.	171.	-	123.	110.	427.	1430.	2310.	2260.	1160.	-	-	9
10	255.	171.	-	116.	113.	488.	1350.	2420.	2570.	988.	-	-	10
11	253.	168.	-	110.	120.	394.	1030.	2230.	2390.	853.	-	-	11
12	257.	168.	-	106.	129.	382.	880.	1820.	2330.	799.	-	-	12
13	255.	165.	-	107.	155.	400.	761.	1840.	1770.	772.	-	-	13
14	252.	163.	106.	104.	170.	439.	757.	1700.	1600.	773.	-	-	14
15	249.	161.	94.7	106.	179.	662.	1090.	2560.	1430.	736.	-	-	15
16	246.	158.	102.	112.	179.	644.	1190.	2860.	1430.	710.	-	-	16
17	244.	156.	106.	108.	178.	611.	1140.	2760.	1300.	678.	-	-	17
18	244.	153.	126.	106.	193.	517.	1130.	3120.	1200.	638.	-	-	18
19	241.	151.	129.	104.	219.	531.	1270.	3650.	1340.	641.	-	-	19
20	234.	151.	127.	102.	202.	603.	1270.	3530.	1330.	633.	-	-	20
21	227.	157.	129.	104.	220.	604.	1180.	3850.	1450.	609.	-	-	21
22	227.	149.	123.	102.	214.	651.	1040.	3500.	1410.	669.	-	-	22
23	223.	148.	123.	111.	206.	583.	1030.	3230.	1440.	637.	-	-	23
24	227.	148.	121.	110.	199.	555.	1120.	3260.	1510.	678.	-	-	24
25	217.	146.	121.	112.	191.	534.	2380.	2830.	1720.	731.	-	-	25
26	213.	143.	121.	115.	190.	642.	2890.	2470.	1530.	834.	-	-	26
27	210.	143.	121.	115.	195.	659.	2390.	2190.	1380.	1270.	-	-	27
28	204.	143.	127.	127.	217.	761.	2250.	1910.	1400.	1270.	-	-	28
29	201.		153.	135.	176.	843.	2510.	1660.	1370.	1150.	-	-	29
30	198.		128.	146.	170.	-	2670.	1540.	1500.	1010.	-	-	30
31	195.		123.		163.		3170.	1340.		994.		-	31
Mo	240.	164.	-	124.	170.	-	1360.	2850.	1660.	1000.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 88.4 M3/S LE 14 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 6180. M3/S LE 2 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 94.7 M3/S LE 15 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 5930. M3/S LE 2 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1956

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2470.	-	677.	326.	1
2	-	-	-	-	-	-	502.	1380.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	39.5	-	-	-	1580.	-	691.	318.	3
4	-	-	-	-	-	-	-	1200.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	48.8	-	349.	-	-	-	546.	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	2040.	1240.	-	-	298.	6
7	-	-	-	-	48.8	-	346.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512.	269.	8
9	-	-	-	-	-	-	329.	2380.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	29.8	48.8	-	-	-	-	-	529.	261.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	2530.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	92.8	-	600.	-	-	-	509.	-	12
13	-	-	-	33.1	-	-	-	2330.	1900.	-	-	246.	13
14	-	-	-	-	79.7	-	708.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1420.	-	449.	235.	15
16	-	-	-	28.2	-	392.	878.	2660.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	70.9	-	-	-	1570.	-	442.	229.	17
18	-	-	-	-	-	546.	-	2850.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	26.6	60.0	-	1160.	-	-	-	396.	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	3070.	1560.	-	-	204.	20
21	-	-	-	25.0	66.6	532.	1010.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1790.	-	349.	192.	22
23	-	-	-	23.9	-	574.	1090.	1930.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	77.5	-	-	-	1770.	-	-	179.	24
25	-	-	-	-	-	532.	-	1630.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	23.9	81.9	-	1240.	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	2240.	1940.	-	-	163.	27
28	-	-	-	39.5	92.8	570.	1760.	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	2120.	-	158.	158.	29
30	-	-	-	36.3	-	714.	1270.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	97.7	-	-	2360.	-	-	-	151.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.9 M3/S LE 23 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3070. M3/S LE 20 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.9 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3070. M3/S LE 20 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURS Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURS Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	111.	925.	-	-	-	-	-	1
2	-	88.4	54.4	37.9	37.9	-	-	-	1810.	-	-	-	2
3	148.	-	-	-	-	95.2	-	2910.	-	1920.	-	-	3
4	-	86.2	50.7	36.3	37.9	-	-	-	-	-	-	-	4
5	143.	-	-	-	-	-	-	2380.	1700.	2210.	-	-	5
6	-	-	-	36.3	37.9	-	1440.	-	1430.	-	-	-	6
7	141.	81.9	50.7	-	-	-	-	-	-	2080.	-	-	7
8	-	-	-	39.5	-	84.1	1120.	1670.	-	-	-	-	8
9	-	79.7	52.6	-	36.3	-	-	-	2440.	-	-	-	9
10	129.	-	-	-	-	117.	-	1950.	-	1530.	-	-	10
11	-	77.5	54.4	43.2	39.5	-	-	-	-	-	-	-	11
12	123.	-	-	-	-	-	-	1720.	2580.	1430.	-	-	12
13	-	-	-	43.2	39.5	-	1000.	-	-	-	-	-	13
14	119.	75.3	54.4	-	-	-	-	-	3160.	1380.	-	-	14
15	-	-	-	41.4	-	210.	962.	2340.	-	-	-	-	15
16	-	73.1	54.4	-	37.9	-	-	-	3600.	-	-	-	16
17	117.	-	-	-	-	272.	-	2840.	-	1220.	-	-	17
18	-	70.9	52.6	45.1	37.9	-	-	-	-	-	-	-	18
19	115.	-	-	-	-	-	-	3180.	1950.	1210.	-	-	19
20	-	-	-	43.2	47.0	-	805.	-	-	-	-	-	20
21	111.	66.6	48.8	-	-	-	-	-	1890.	1120.	-	-	21
22	-	-	-	43.2	-	496.	728.	2160.	-	-	-	-	22
23	-	64.4	47.0	-	95.2	-	-	-	1830.	-	-	-	23
24	107.	-	-	-	-	694.	-	2010.	-	1010.	-	-	24
25	-	60.0	45.1	39.5	129.	-	-	-	-	-	-	-	25
26	103.	-	-	-	-	-	-	1950.	1530.	976.	-	-	26
27	-	-	-	37.9	158.	-	1130.	-	-	-	-	-	27
28	95.2	56.3	41.4	-	-	-	-	-	1640.	1430.	-	-	28
29	-	-	-	41.4	-	862.	1540.	1290.	-	-	-	-	29
30	-	-	39.5	-	131.	-	-	-	1730.	-	-	-	30
31	90.6	-	-	-	-	-	-	1980.	-	1670.	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 36.3 M3/S LE 4 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3600. M3/S LE 16 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 36.3 M3/S LE 4 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3600. M3/S LE 16 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	109.	-	-	117.	-	-	-	-	-	-	-	1
2	213.	-	-	-	-	359.	-	2980.	-	-	-	-	2
3	-	113.	-	113.	129.	-	895.	-	-	-	-	-	3
4	213.	-	-	-	-	-	-	2740.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	92.8	123.	366.	1490.	-	-	-	-	-	5
6	213.	117.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	95.2	-	372.	1420.	3740.	-	-	-	-	7
8	-	121.	-	-	115.	-	-	-	-	-	-	-	8
9	207.	-	-	-	-	369.	-	3330.	-	-	-	-	9
10	-	113.	-	92.8	133.	-	1510.	-	2530.	-	-	-	10
11	168.	-	-	-	-	-	-	3850.	2120.	-	-	-	11
12	-	-	-	90.6	151.	362.	1770.	-	2000.	-	-	-	12
13	148.	111.	-	-	-	-	-	-	2070.	-	-	-	13
14	-	-	-	88.4	-	359.	2740.	4760.	2150.	-	-	-	14
15	-	100.	-	-	198.	-	-	-	2090.	-	-	-	15
16	153.	-	-	-	-	422.	-	5530.	2030.	-	-	-	16
17	-	97.7	-	88.4	210.	-	1440.	-	1990.	-	-	-	17
18	151.	-	-	-	-	-	-	5280.	1860.	-	-	-	18
19	-	-	-	86.2	244.	597.	1370.	-	1820.	-	-	-	19
20	148.	105.	-	-	-	-	-	-	1860.	-	-	-	20
21	-	-	-	86.2	-	681.	1840.	3800.	1990.	-	-	-	21
22	-	100.	-	-	278.	-	-	-	2030.	-	-	-	22
23	143.	-	-	-	-	704.	-	3180.	2070.	-	-	-	23
24	-	100.	79.7	100.	303.	-	1800.	-	2100.	-	-	-	24
25	129.	-	-	-	-	-	-	3440.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	121.	315.	1010.	1560.	-	-	-	-	-	26
27	127.	100.	73.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	125.	335.	925.	1790.	2960.	-	-	-	-	28
29	-	-	86.2	136.	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	107.	-	-	-	-	801.	-	2300.	-	-	-	-	30
31	-	-	111.	-	359.	-	2060.	-	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 73.1 M3/S LE 27 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5530. M3/S LE 16 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 73.1 M3/S LE 27 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 5530. M3/S LE 16 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2000.	2450.	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1800.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	2310.	1630.	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	2340.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	2260.	-	-	-	308.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	2130.	-	2090.	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	1580.	-	-	886.	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247.	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	2720.	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	2470.	2380.	-	-	228.	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656.	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	2050.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	958.	-	-	22
23	-	-	-	-	-	713.	-	1430.	-	-	550.	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	1310.	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	1140.	1810.	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	1290.	-	2090.	-	169.	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1770.	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	1390.	-	160.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 27.8 M3/S LE 25 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2720. M3/S LE 17 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 27.8 M3/S LE 25 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2720. M3/S LE 17 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	160.	-	-	49.8	-	-	629.	-	2350.	1760.	-	-	1
2	-	-	-	-	-	290.	-	-	2600.	1900.	-	-	2
3	-	87.7	-	-	-	-	591.	-	2990.	2030.	683.	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	3680.	1830.	-	-	4
5	-	-	-	-	105.	275.	-	-	4860.	1670.	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	5400.	1590.	-	-	6
7	140.	-	-	-	-	-	776.	-	4770.	1530.	-	-	7
8	-	-	-	40.2	-	-	-	-	4020.	-	868.	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	3120.	-	921.	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	2580.	-	788.	-	10
11	-	-	-	-	-	-	1750.	-	2290.	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	4370.	2120.	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	4600.	1950.	-	607.	-	13
14	-	-	-	46.5	-	-	-	4790.	2090.	835.	-	-	14
15	-	72.4	-	-	148.	-	2490.	4810.	2300.	-	574.	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	4790.	2720.	-	-	-	16
17	-	-	35.4	-	-	367.	1480.	4710.	3050.	-	591.	-	17
18	-	-	-	-	-	467.	-	4790.	2590.	-	-	333.	18
19	-	-	-	-	-	540.	-	4800.	1990.	-	710.	-	19
20	-	60.9	-	-	195.	-	-	4770.	1930.	-	629.	-	20
21	132.	-	-	-	210.	-	-	4740.	2130.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	2070.	4430.	2310.	1500.	-	261.	22
23	-	-	-	-	177.	-	1920.	4470.	2120.	1610.	-	-	23
24	-	-	-	-	-	1090.	-	3890.	1990.	-	-	-	24
25	105.	-	27.2	56.1	-	-	1090.	3790.	1830.	1500.	-	-	25
26	-	51.3	-	-	-	-	-	3730.	1770.	-	710.	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	3300.	1730.	-	-	-	27
28	-	-	33.1	-	-	-	-	2930.	1660.	-	-	-	28
29	-	-	38.6	-	143.	-	-	2780.	1620.	-	-	-	29
30	-	-	40.9	80.6	-	-	-	2710.	1720.	-	-	-	30
31	-	-	46.2	-	-	-	-	2570.	-	815.	-	234.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	2610.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 27.2 M3/S LE 25 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5580. M3/S LE 6 SEPT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 27.2 M3/S LE 25 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 5400. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1959

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	232.	-	-	39.4	-	331.	-	-	3180.	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	381.	326.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	360.	348.	2090.	3010.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	292.	-	2830.	3050.	-	563.	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	4120.	3010.	-	-	-	5
6	-	-	-	39.4	76.4	-	-	4160.	-	-	656.	-	6
7	-	-	-	-	65.0	-	-	3670.	2670.	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	222.	439.	-	3180.	-	684.	-	8
9	-	-	-	-	-	222.	562.	-	3670.	-	611.	-	9
10	-	-	-	-	112.	222.	-	-	3390.	-	-	-	10
11	-	-	-	-	110.	222.	933.	-	2960.	-	-	271.	11
12	-	-	-	-	135.	-	-	5750.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	776.	4520.	3360.	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	3540.	3050.	-	-	-	14
15	-	-	-	39.4	-	269.	656.	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	314.	678.	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	813.	4150.	-	-	450.	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	3840.	1480.	-	387.	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	3710.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	1620.	3230.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1780.	3380.	1320.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	39.4	-	1500.	5490.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	1230.	-	1260.	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	1010.	4250.	1640.	-	-	-	24
25	-	-	-	56.1	-	-	-	3630.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	2880.	1520.	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	1810.	2810.	-	723.	-	-	27
28	-	-	-	-	285.	-	-	3100.	1200.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	270.	-	-	3260.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	349.	-	-	3230.	-	629.	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	3190.	-	-	-	239.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 39.4 M3/S LE 1 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5930. M3/S LE 12 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 39.4 M3/S LE 1 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 5750. M3/S LE 12 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1960

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	232.	-	-	33.0	28.7	139.	639.	1810.	2000.	1520.	737.	-	1
2	-	-	-	-	29.6	195.	634.	1990.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	215.	700.	1690.	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	29.8	284.	899.	1870.	2270.	1110.	776.	-	4
5	-	-	-	29.8	-	278.	794.	1960.	-	1240.	-	-	5
6	-	-	-	-	30.3	295.	747.	1850.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	27.8	33.7	288.	781.	1870.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	37.4	265.	848.	1750.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	26.5	44.3	262.	879.	1650.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	53.3	270.	938.	1820.	1520.	894.	683.	281.	10
11	-	-	-	25.2	48.3	270.	1030.	3510.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	50.7	276.	1130.	3700.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	23.9	53.7	345.	1190.	3150.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	68.0	295.	1250.	3060.	-	-	-	-	14
15	-	-	-	23.2	73.3	256.	1690.	3030.	1140.	776.	537.	-	15
16	-	-	-	-	80.6	251.	1510.	2790.	-	-	-	241.	16
17	-	-	-	21.8	-	251.	1150.	2290.	-	-	-	-	17
18	-	-	-	21.5	80.6	251.	886.	1910.	1520.	1090.	-	-	18
19	-	-	-	21.8	-	251.	841.	1630.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	80.8	245.	1000.	1640.	2000.	-	485.	203.	20
21	-	-	-	23.2	82.0	209.	1230.	2010.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	83.2	205.	1230.	2470.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	24.5	79.8	222.	1040.	2820.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	83.2	280.	991.	2970.	-	-	-	-	24
25	-	-	-	26.5	84.1	532.	1040.	2580.	-	776.	368.	169.	25
26	-	-	-	-	98.1	660.	1240.	2020.	1660.	-	-	-	26
27	-	-	-	27.2	115.	1140.	1360.	1610.	-	2090.	-	-	27
28	-	-	-	-	117.	988.	1610.	1400.	-	-	-	-	28
29	-	-	-	28.0	116.	765.	1560.	1630.	-	776.	-	-	29
30	-	-	-	28.9	108.	703.	1330.	1760.	-	-	322.	-	30
31	-	-	-	-	107.	-	1520.	1970.	-	-	-	169.	31
Mo	-	-	-	-	-	363.	1090.	2200.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 21.3 M3/S LE 18 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3790. M3/S LE 11 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 21.5 M3/S LE 18 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3700. M3/S LE 12 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1961

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	160.	-	-	-	-	66.6	365.	-	4040.	1300.	-	303.	1
2	-	-	-	-	-	66.6	351.	-	3950.	1590.	-	298.	2
3	-	78.3	-	-	-	-	357.	-	3840.	1110.	680.	283.	3
4	-	-	-	-	-	78.3	320.	-	3260.	979.	653.	281.	4
5	-	-	-	-	-	78.3	383.	-	3050.	900.	613.	279.	5
6	-	-	-	-	-	85.4	417.	-	2860.	850.	601.	264.	6
7	-	-	-	-	-	126.	464.	-	2860.	786.	566.	261.	7
8	-	-	-	-	-	150.	530.	-	2960.	776.	561.	259.	8
9	-	-	-	-	-	314.	550.	-	2510.	776.	493.	244.	9
10	-	-	-	-	-	325.	511.	-	2130.	776.	473.	241.	10
11	-	-	-	-	-	-	479.	-	2050.	791.	572.	239.	11
12	-	-	-	-	-	184.	561.	-	2230.	874.	845.	224.	12
13	-	-	-	-	-	169.	705.	-	2170.	860.	842.	222.	13
14	-	-	-	-	-	154.	940.	-	2000.	-	718.	220.	14
15	-	-	-	-	-	150.	939.	-	1820.	730.	634.	205.	15
16	-	-	37.8	-	-	137.	913.	-	1670.	693.	594.	203.	16
17	-	-	37.8	-	-	133.	815.	-	1590.	700.	572.	203.	17
18	-	-	37.8	-	-	156.	1080.	-	1550.	659.	535.	203.	18
19	-	-	37.8	-	-	329.	2120.	-	1650.	630.	488.	203.	19
20	-	-	37.8	-	-	208.	2320.	-	1700.	608.	460.	201.	20
21	-	-	36.8	-	-	263.	2020.	-	1550.	593.	437.	188.	21
22	-	-	30.8	-	-	360.	1800.	-	1520.	614.	414.	186.	22
23	-	-	29.8	-	-	430.	1560.	-	1500.	753.	394.	186.	23
24	-	-	29.8	-	-	562.	-	-	1370.	768.	388.	184.	24
25	-	-	29.8	-	-	528.	1590.	-	1500.	712.	368.	171.	25
26	-	-	29.8	-	-	445.	-	-	1570.	666.	348.	169.	26
27	-	-	29.8	-	-	506.	2090.	-	1510.	680.	345.	169.	27
28	-	-	29.8	-	-	424.	2690.	-	1390.	-	342.	169.	28
29	-	-	29.8	-	-	374.	3070.	-	1260.	710.	325.	167.	29
30	-	-	29.8	-	-	368.	2760.	-	1130.	713.	319.	154.	30
31	-	-	29.8	-	-	-	2620.	-	-	734.	-	152.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	2140.	-	-	217.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 22 MARS à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4060. M3/S LE 1 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 23 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 4040. M3/S LE 1 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1962

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	150.	78.3	46.5	29.8	37.1	252.	488.	1750.	4370.	1440.	810.	537.	1
2	137.	78.3	46.5	29.8	37.8	279.	511.	1570.	3550.	1270.	-	498.	2
3	135.	78.3	46.5	29.8	37.8	274.	543.	1270.	2800.	1170.	686.	462.	3
4	135.	78.3	46.5	29.8	37.8	225.	615.	1020.	2310.	1250.	625.	437.	4
5	135.	76.8	45.4	29.8	38.9	188.	714.	-	2160.	-	624.	414.	5
6	135.	68.1	38.9	29.8	46.6	173.	680.	1140.	2410.	1120.	680.	394.	6
7	133.	66.6	37.8	29.8	54.9	198.	610.	1510.	2300.	1170.	716.	388.	7
8	122.	66.6	37.8	29.8	56.1	278.	562.	2170.	2250.	1180.	712.	368.	8
9	120.	66.6	37.8	29.8	56.1	244.	546.	2270.	2170.	1110.	716.	348.	9
10	120.	66.6	37.8	29.8	54.9	210.	578.	2340.	2390.	1110.	747.	344.	10
11	120.	65.3	37.8	-	47.7	217.	537.	2720.	2910.	1000.	729.	333.	11
12	120.	57.4	37.8	29.8	45.4	226.	492.	2530.	2620.	984.	723.	322.	12
13	120.	56.1	37.8	29.8	38.9	342.	-	-	2310.	-	648.	312.	13
14	118.	56.1	37.8	29.8	38.9	328.	703.	2250.	2260.	1290.	593.	308.	14
15	107.	56.1	37.8	29.8	45.4	314.	653.	2310.	2200.	1100.	562.	294.	15
16	105.	56.1	37.8	29.8	46.5	264.	588.	3440.	2340.	943.	552.	296.	16
17	105.	56.1	37.8	29.8	50.5	227.	639.	3550.	2850.	870.	514.	283.	17
18	105.	56.1	37.8	29.8	74.3	218.	883.	3630.	2820.	894.	488.	281.	18
19	105.	56.1	36.8	29.8	87.5	191.	1050.	-	2640.	935.	492.	280.	19
20	105.	56.1	30.8	29.8	137.	195.	948.	4510.	2660.	983.	535.	271.	20
21	105.	56.1	29.8	29.8	111.	271.	899.	3850.	2410.	1020.	572.	260.	21
22	105.	56.1	29.8	29.8	103.	404.	889.	3510.	2250.	990.	585.	244.	22
23	103.	56.1	29.8	29.8	91.9	453.	870.	3900.	2070.	984.	564.	241.	23
24	91.9	54.9	29.8	29.8	90.0	346.	980.	4930.	2210.	984.	574.	-	24
25	90.0	47.7	29.8	29.8	91.9	453.	1340.	5410.	2080.	968.	586.	-	25
26	88.5	46.5	29.8	29.8	109.	423.	1420.	5500.	1860.	869.	600.	219.	26
27	79.8	46.5	29.8	30.1	146.	429.	1280.	6310.	1900.	850.	786.	195.	27
28	78.3	46.5	29.8	31.9	154.	512.	1270.	5840.	1950.	913.	810.	182.	28
29	78.3		29.8	32.2	167.	473.	1520.	5430.	1690.	879.	668.	196.	29
30	78.3		29.8	32.9	169.	482.	2070.	4820.	1580.	848.	580.	175.	30
31	78.3		29.8		181.		1990.	4610.		791.		184.	31
Mo	110.	60.9	36.1	-	80.1	303.	-	-	2410.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 20 MARS à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 6560. M3/S LE 27 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 21 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 6310. M3/S LE 27 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1963

Station : 1175000103_FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURS

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURS

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	202.	118.	78.3	33.8	29.0	68.1	-	-	-	1630.	-	-	1
2	195.	107.	77.6	33.8	24.0	76.8	-	-	-	-	776.	-	2
3	193.	105.	73.1	33.8	23.2	78.3	-	784.	-	2270.	-	-	3
4	187.	105.	72.4	33.8	23.2	78.3	-	-	-	1950.	-	-	4
5	184.	105.	71.7	33.8	23.2	78.3	-	-	-	-	933.	-	5
6	171.	105.	67.3	33.8	23.2	78.3	-	-	2720.	-	-	261.	6
7	169.	103.	66.6	33.8	23.2	78.3	-	-	-	-	-	-	7
8	169.	91.9	64.1	33.8	23.2	78.3	-	-	-	-	656.	-	8
9	169.	90.0	49.0	33.8	23.6	78.3	-	-	-	-	-	-	9
10	169.	90.0	46.5	33.8	26.1	78.3	-	2510.	-	-	-	-	10
11	169.	90.0	46.5	33.8	-	78.3	-	-	-	-	-	222.	11
12	168.	90.0	46.5	33.8	24.0	75.5	379.	-	-	2950.	-	-	12
13	161.	90.0	46.5	33.8	29.0	62.1	-	-	4430.	-	-	203.	13
14	159.	90.0	46.5	33.8	29.8	78.2	-	-	3620.	-	-	-	14
15	153.	90.0	46.5	33.8	29.8	78.7	-	-	2640.	-	437.	-	15
16	152.	88.5	45.9	33.3	29.8	78.3	-	2430.	-	-	-	-	16
17	152.	79.8	42.4	30.3	29.8	78.3	-	-	-	1500.	-	-	17
18	152.	78.3	41.3	29.8	29.8	79.8	-	-	-	1350.	-	-	18
19	152.	78.3	38.3	29.8	29.8	92.3	-	-	-	-	-	-	19
20	152.	78.3	37.8	29.8	29.8	120.	391.	-	1550.	-	-	186.	20
21	150.	78.3	37.8	29.8	29.8	146.	-	-	-	-	-	-	21
22	137.	78.3	37.8	29.8	29.8	137.	-	-	-	-	-	-	22
23	135.	78.3	37.8	29.8	29.8	137.	-	1680.	-	-	300.	-	23
24	135.	78.3	37.8	29.8	29.8	152.	-	-	1390.	-	-	-	24
25	135.	78.3	37.8	29.8	29.8	167.	-	2180.	-	710.	300.	-	25
26	133.	78.3	37.8	29.8	29.8	173.	796.	-	-	-	-	-	26
27	122.	78.3	37.8	29.8	29.8	205.	-	-	1480.	-	300.	152.	27
28	120.	78.3	37.8	29.8	35.9	245.	-	-	-	-	-	-	28
29	120.		37.3	29.8	72.2	-	-	-	-	-	-	-	29
30	120.		34.3	29.8	76.8	345.	-	1630.	-	-	281.	-	30
31	120.		33.8		68.1		776.	-		-		143.	31
Mo	155.	89.3	48.8	31.9	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 2 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4540. M3/S LE 13 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 3 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 4430. M3/S LE 13 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1964

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	143.	-	-	-	-	152.	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	437.	-	-	1660.	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315.	4
5	-	-	-	-	37.8	160.	-	2090.	-	1330.	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1380.	498.	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	3290.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	37.8	-	-	2900.	-	-	-	270.	8
9	-	-	-	-	-	414.	-	-	-	1150.	511.	262.	9
10	-	-	-	-	-	-	391.	-	-	1190.	-	-	10
11	-	-	-	-	29.8	-	-	-	3000.	-	-	241.	11
12	-	-	-	-	-	391.	-	-	3000.	1030.	425.	241.	12
13	-	-	-	-	-	-	-	2970.	-	-	425.	-	13
14	-	-	-	-	-	-	933.	4460.	-	1070.	-	-	14
15	-	-	-	-	36.8	-	-	4800.	-	943.	-	-	15
16	-	-	-	-	30.8	-	-	4460.	-	865.	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	72.4	-	-	3720.	2720.	-	-	251.	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	114.	-	-	3810.	-	776.	356.	-	20
21	-	-	-	23.2	117.	-	-	5110.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	107.	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	23
24	-	-	-	23.2	-	-	1590.	-	-	-	-	222.	24
25	-	-	-	23.2	-	329.	1610.	2380.	2430.	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	304.	1720.	2380.	-	-	300.	-	26
27	-	-	-	-	152.	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	3650.	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	-	29
30	-	-	-	26.5	152.	-	-	-	2090.	710.	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	2230.	4810.	-	-	-	186.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 21 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5330. M3/S LE 21 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 21 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 5110. M3/S LE 21 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1965

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURS

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURS

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	177.	-	-	-	-	-	540.	-	-	1390.	-	-	1
2	-	-	-	33.8	-	-	555.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3690.	-	-	281.	3
4	-	90.0	-	-	-	143.	-	-	4840.	-	-	-	4
5	-	-	51.3	-	-	-	-	-	5820.	-	855.	-	5
6	-	-	51.3	-	23.2	-	-	2180.	6060.	-	-	-	6
7	-	-	-	-	23.2	-	566.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200.	-	-	8
9	-	-	-	31.4	-	-	583.	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	186.	-	-	3060.	-	-	241.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	78.3	46.5	-	-	-	-	-	-	-	511.	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	135.	-	1090.	-	-	954.	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	933.	-	-	15
16	-	-	-	26.5	-	-	-	-	3450.	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	958.	-	3020.	-	-	203.	17
18	-	-	-	-	-	194.	-	-	-	-	-	-	18
19	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	379.	-	19
20	-	-	37.8	-	-	-	-	3180.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	128.	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	737.	-	-	22
23	-	-	-	23.2	-	-	1030.	-	-	-	-	-	23
24	-	56.1	-	-	-	-	-	-	2430.	-	-	169.	24
25	-	-	37.8	-	-	460.	-	-	-	705.	-	-	25
26	-	56.1	-	-	-	-	-	1870.	-	-	322.	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	-	-	-	27
28	96.7	-	-	-	160.	-	-	-	-	-	-	-	28
29	91.0	-	-	-	-	-	-	-	-	696.	-	-	29
30	-	-	-	24.5	-	-	1350.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 23 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 6080. M3/S LE 6 SEPT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 6060. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1966

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	345.	-	2180.	-	-	281.	2
3	-	37.8	-	-	-	113.	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	4
5	-	-	-	-	-	241.	-	1590.	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	6
7	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	414.	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	255.	-	-	2090.	-	-	251.	9
10	-	-	-	-	-	218.	-	-	-	-	-	-	10
11	-	66.6	41.8	-	-	-	-	-	-	-	498.	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	2380.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	13
14	120.	-	-	-	-	-	-	-	3790.	2130.	-	-	14
15	-	-	-	37.8	-	-	591.	-	-	-	-	-	15
16	-	56.1	-	-	-	-	-	-	3290.	-	-	222.	16
17	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	37.8	-	78.3	-	-	-	-	-	460.	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	3060.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	97.6	56.1	-	-	-	-	-	-	-	1170.	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	511.	-	-	-	448.	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	194.	23
24	-	-	-	-	-	472.	-	-	-	-	-	-	24
25	-	51.3	33.8	-	-	-	-	-	-	-	368.	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	2600.	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	160.	-	-	-	-	-	-	-	27
28	46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	737.	-	168.	28
29	-	-	-	26.5	-	-	874.	-	-	-	-	161.	29
30	-	-	-	-	-	402.	-	-	1450.	-	-	159.	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 26.5 M3/S LE 29 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3790. M3/S LE 14 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 26.5 M3/S LE 29 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3790. M3/S LE 14 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1967

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322.	1
2	-	-	-	-	-	78.3	-	-	2490.	-	-	-	2
3	-	78.3	37.8	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	3650.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	591.	-	-	-	-	261.	7
8	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	203.	-	-	3180.	-	-	-	9
10	-	60.9	37.8	-	-	-	-	-	-	-	537.	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	4060.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	60.9	-	-	-	-	-	-	-	12
13	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	1420.	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	607.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	232.	15
16	-	-	-	-	-	281.	-	-	2600.	-	-	-	16
17	-	46.5	33.8	-	-	-	-	-	-	-	485.	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	2660.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	19
20	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	757.	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1320.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	203.	22
23	-	-	-	-	-	591.	-	-	2000.	-	-	-	23
24	-	46.5	33.8	-	-	-	-	-	-	-	391.	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	78.3	-	-	3180.	-	-	-	-	26
27	84.2	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	-	-	186.	28
29	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	574.	-	-	1740.	-	-	-	30
31	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	683.	-	169.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 22 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4060. M3/S LE 11 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 22 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 4060. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1968

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	169.	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	56.1	-	-	-	-	-	1140.	-	-	485.	-	2
3	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1030.	-	-	4
5	152.	-	-	29.8	-	-	322.	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1480.	-	-	261.	6
7	-	-	-	-	-	241.	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	78.3	-	-	-	-	-	958.	-	-	599.	-	9
10	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	11
12	120.	-	-	29.8	-	-	472.	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	261.	13
14	-	-	-	-	-	300.	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	391.	-	15
16	-	72.4	-	-	-	-	-	1010.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	710.	-	-	18
19	105.	-	-	26.5	-	-	696.	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1170.	-	-	203.	20
21	-	-	-	-	-	402.	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	22
23	-	66.6	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	143.	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	25
26	56.1	-	-	23.2	-	-	1200.	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	933.	-	-	169.	27
28	-	-	-	-	-	345.	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	33.8	-	203.	-	-	-	-	-	322.	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 26 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1810. M3/S LE 13 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 26 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1810. M3/S LE 13 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1969

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	1140.	-	-	3
4	135.	-	-	-	-	-	629.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281.	5
6	-	-	-	-	-	232.	-	-	2550.	-	-	-	6
7	-	66.6	41.8	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	1230.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	9
10	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	1700.	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	574.	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	33.8	-	-	-	-	2380.	-	-	241.	12
13	-	-	-	-	-	251.	-	-	-	-	-	-	13
14	-	60.9	37.8	-	-	-	-	1810.	-	-	558.	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	16
17	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	1110.	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	29.8	-	-	-	-	2130.	-	-	222.	19
20	-	-	-	-	-	241.	-	-	-	-	-	-	20
21	-	46.5	33.8	-	-	-	-	-	-	-	425.	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	23
24	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	23.2	-	-	-	-	1320.	-	-	186.	26
27	-	-	-	-	-	537.	-	-	-	-	-	-	27
28	-	41.8	37.8	-	-	-	-	-	-	-	333.	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	1950.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	30
31	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1320.	-	160.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 26 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2550. M3/S LE 6 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 26 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2550. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1970

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	152.	-	-	-	33.8	-	-	-	-	1260.	-	-	2
3	-	-	-	56.1	-	-	241.	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241.	4
5	-	-	-	-	-	84.2	-	-	-	-	-	-	5
6	-	78.3	51.3	-	-	-	-	-	-	-	414.	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	1860.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	8
9	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	656.	-	-	9
10	-	-	-	46.5	-	-	300.	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222.	11
12	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	12
13	-	72.4	46.5	-	-	-	-	-	-	-	460.	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	2950.	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	15
16	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	16
17	-	-	-	33.8	-	-	776.	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186.	18
19	-	-	-	-	-	232.	-	-	-	-	-	-	19
20	-	60.9	41.8	-	-	-	-	-	-	-	511.	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	4270.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	22
23	97.6	-	-	-	-	-	-	-	-	615.	-	-	23
24	-	-	-	29.8	-	-	1320.	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	203.	-	-	-	-	-	152.	26
27	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	1900.	-	-	-	-	28
29	-	-	46.5	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	29
30	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	511.	-	-	30
31	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	-	135.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 24 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4270. M3/S LE 21 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 24 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 4270. M3/S LE 21 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1971

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURS

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURS

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	815.	-	-	1
2	-	-	-	26.5	-	-	485.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1630.	-	-	281.	3
4	-	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	4
5	-	66.6	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	1950.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	7
8	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	855.	-	-	8
9	-	-	-	29.8	-	-	300.	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	222.	10
11	-	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	11
12	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	2270.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	14
15	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	669.	-	-	15
16	-	-	-	29.8	-	-	460.	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222.	17
18	-	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	18
19	-	56.1	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	21
22	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	22
23	-	-	-	46.5	-	-	537.	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1140.	-	-	152.	24
25	-	-	-	-	-	281.	-	-	-	-	-	-	25
26	-	46.5	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	1900.	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	511.	-	-	28
29	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	56.1	-	-	524.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 26.5 M3/S LE 2 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2270. M3/S LE 13 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 26.5 M3/S LE 2 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2270. M3/S LE 13 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1972

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	120.	-	-	-	-	-	-	-	1630.	-	-	271.	1
2	-	-	-	-	-	169.	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	558.	-	3
4	-	66.6	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	913.	-	-	6
7	120.	-	-	33.8	-	-	391.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	186.	8
9	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	10
11	-	56.1	-	-	-	-	-	776.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	13
14	90.0	-	-	26.5	-	-	583.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1320.	-	-	152.	15
16	-	-	-	-	-	186.	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	17
18	-	46.5	-	-	-	-	-	1900.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	-	20
21	78.3	-	-	23.2	-	-	710.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	-	152.	22
23	-	-	-	-	-	281.	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	271.	-	24
25	-	37.8	-	-	-	-	-	1390.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	27
28	72.4	-	-	23.2	-	-	710.	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	855.	-	-	135.	29
30	-	-	-	-	-	281.	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	128.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 21 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1900. M3/S LE 18 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 21 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1900. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1973

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	558.	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	913.	-	-	5
6	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	222.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	56.1	33.8	-	-	-	-	-	-	-	591.	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	11
12	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	683.	-	-	12
13	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169.	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	37.8	33.8	-	-	-	-	-	-	-	437.	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	113.	-	-	-	-	-	-	-	18
19	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	19
20	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169.	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	37.8	29.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	105.	-	-	-	-	-	-	-	25
26	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	26
27	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	261.	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 13 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 913. M3/S LE 5 OCTO à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 13 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 913. M3/S LE 5 OCTO

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURS
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURS
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	537.	-	1
2	-	-	-	-	23.2	-	-	1200.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	105.	-	-	26.5	-	-	261.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	222.	6
7	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	607.	-	8
9	-	-	-	-	29.8	-	-	2180.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	90.0	-	-	29.8	-	-	322.	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1140.	-	-	12
13	-	-	-	-	-	241.	-	-	-	-	-	203.	13
14	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	437.	-	15
16	-	-	-	-	29.8	-	-	1260.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	78.3	-	-	26.5	-	-	1140.	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	19
20	-	-	-	-	-	186.	-	-	-	-	-	169.	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	-	21
22	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	345.	-	22
23	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	78.3	-	-	26.5	-	-	1200.	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537.	-	135.	26
27	-	-	-	-	-	194.	-	-	-	-	-	-	27
28	-	37.8	29.8	-	-	-	-	-	1320.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 2 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2180. M3/S LE 9 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 2 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2180. M3/S LE 9 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	2
3	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	3
4	-	-	-	29.8	-	-	241.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	3060.	-	-	222.	5
6	-	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	6
7	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	437.	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	9
10	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	815.	-	-	10
11	-	-	-	29.8	-	-	537.	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	186.	12
13	-	-	-	-	-	105.	-	-	-	-	-	-	13
14	-	37.8	37.8	-	-	-	-	-	-	-	345.	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	16
17	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	17
18	-	-	-	29.8	-	-	511.	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	2380.	-	-	135.	19
20	-	-	-	-	-	322.	-	-	-	-	-	-	20
21	-	46.5	37.8	-	-	-	-	-	-	-	368.	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	23
24	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	583.	-	-	24
25	-	-	-	23.2	-	-	1660.	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	2600.	-	-	135.	26
27	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	27
28	-	46.5	37.8	-	-	-	-	-	-	-	261.	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	2270.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 25 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3060. M3/S LE 5 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3060. M3/S LE 5 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	1450.	-	-	1
2	135.	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1030.	-	-	345.	3
4	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	5
6	-	66.6	-	-	-	-	-	1260.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1090.	-	-	8
9	120.	-	-	29.8	-	-	591.	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	933.	-	-	300.	10
11	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	1030.	-	12
13	-	66.6	-	-	-	-	-	2180.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1260.	-	-	15
16	90.0	-	-	29.8	-	-	894.	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	261.	17
18	-	-	-	-	-	776.	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	656.	-	19
20	-	37.8	-	-	-	-	-	2490.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1590.	-	-	22
23	78.3	-	-	37.8	-	-	1450.	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1520.	-	-	222.	24
25	-	-	-	-	-	815.	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	448.	-	26
27	-	46.5	-	-	-	-	-	1140.	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	29
30	78.3	-	-	37.8	-	-	1200.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 14 MAI à 00H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 2490. M3/S LE 20 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 14 MAI
 MAXIMUM JOURNALIER : 2490. M3/S LE 20 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1977

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	186.	-	-	37.8	-	-	322.	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1320.	-	-	203.	2
3	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	3
4	-	105.	56.1	-	-	-	-	-	-	-	485.	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	683.	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	6
7	186.	-	-	-	-	-	-	-	-	683.	-	-	7
8	-	-	-	37.8	-	-	460.	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	169.	9
10	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	10
11	-	90.0	66.6	-	-	-	-	-	-	-	460.	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	13
14	169.	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	14
15	-	-	-	37.8	-	-	511.	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	261.	16
17	-	-	-	-	-	105.	-	-	-	-	-	-	17
18	-	90.0	46.5	-	-	-	-	-	-	-	281.	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	20
21	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	21
22	-	-	-	46.5	-	-	2090.	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1090.	-	-	152.	23
24	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	24
25	-	78.3	46.5	-	-	-	-	-	-	-	281.	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	27
28	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	591.	-	-	28
29	-	-	-	46.5	-	-	1200.	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	120.	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 37.8 M3/S LE 1 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2090. M3/S LE 22 JUIL à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 37.8 M3/S LE 1 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2090. M3/S LE 22 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1978

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	113.	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	261.	1
2	-	-	-	-	-	78.3	-	-	-	-	-	-	2
3	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	629.	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	3000.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	5
6	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	1200.	-	-	6
7	-	-	-	37.8	-	-	300.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	222.	8
9	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	9
10	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	485.	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	12
13	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	13
14	-	-	-	29.8	-	-	984.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	186.	15
16	-	-	-	-	-	212.	-	-	-	-	-	-	16
17	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	300.	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	1060.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	19
20	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	20
21	-	-	-	37.8	-	-	776.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	169.	22
23	-	-	-	-	-	322.	-	-	-	-	-	-	23
24	-	46.5	37.8	-	-	-	-	-	-	-	300.	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	2380.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	26
27	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	696.	-	-	27
28	-	-	-	46.5	-	-	1950.	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1900.	-	-	135.	29
30	-	-	-	-	-	368.	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	135.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 14 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3000. M3/S LE 4 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 14 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3000. M3/S LE 4 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURS Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	16.5	10.1	6.99	5.79	5.65	6.88	97.4	-	-	-	318.	51.7	1
2	16.6	10.2	6.66	5.55	5.39	6.93	129.	-	-	-	281.	51.3	2
3	17.4	10.1	6.81	5.56	5.37	6.91	175.	-	-	-	336.	66.1	3
4	17.2	9.58	6.64	6.23	5.45	6.75	206.	-	-	-	477.	67.1	4
5	16.5	9.12	6.28	6.28	5.53	6.81	445.	-	-	-	571.	58.9	5
6	16.2	9.06	6.18	6.13	5.44	6.66	585.	-	-	-	540.	54.8	6
7	16.5	8.66	6.01	5.97	5.53	7.22	412.	-	-	-	477.	51.2	7
8	15.5	9.13	6.11	5.92	5.53	8.20	449.	-	-	-	439.	45.8	8
9	14.9	8.69	6.05	6.05	5.44	9.81	273.	-	-	-	396.	52.5	9
10	14.3	9.25	6.20	6.10	5.45	23.0	206.	-	-	-	356.	59.6	10
11	13.7	8.85	6.13	5.99	5.46	70.8	324.	-	-	-	314.	55.0	11
12	13.6	8.72	5.93	6.13	5.44	180.	318.	-	-	-	286.	49.4	12
13	13.1	8.60	6.41	6.26	5.32	111.	242.	-	-	-	240.	46.2	13
14	13.3	8.50	6.43	6.05	5.36	54.1	235.	-	-	-	216.	49.1	14
15	13.1	8.43	6.64	5.84	5.23	33.8	508.	-	-	-	193.	46.5	15
16	13.1	8.55	6.48	5.99	5.18	25.5	428.	-	-	-	198.	45.0	16
17	12.8	8.23	6.60	8.41	-	32.6	297.	-	-	-	319.	39.5	17
18	12.9	8.29	6.44	8.39	-	62.8	233.	-	-	-	238.	36.8	18
19	12.8	8.17	6.48	8.00	5.81	122.	202.	-	-	-	213.	33.8	19
20	12.5	7.84	6.45	7.61	5.85	124.	255.	-	-	-	195.	31.5	20
21	12.2	7.96	6.37	7.22	6.53	71.5	452.	-	-	-	180.	33.3	21
22	12.0	7.65	6.35	6.74	8.40	62.9	386.	-	-	-	153.	32.2	22
23	12.3	7.77	6.13	6.28	14.9	77.8	342.	-	-	-	130.	30.3	23
24	12.2	7.51	5.99	5.98	11.3	67.0	531.	-	-	-	113.	28.3	24
25	11.6	7.32	6.03	5.68	9.39	53.6	786.	-	-	-	105.	27.8	25
26	11.1	7.03	5.92	5.40	12.1	63.8	933.	-	-	-	89.1	27.0	26
27	10.8	6.93	6.03	5.50	10.1	53.2	929.	-	-	-	76.0	25.5	27
28	10.8	6.87	5.68	5.23	8.65	47.9	625.	-	-	-	70.0	23.5	28
29	10.5		5.60	5.31	8.18	60.1	484.	-	-	-	72.6	22.0	29
30	9.65		5.54	5.53	7.51	82.3	472.	-	-	-	52.0	21.7	30
31	10.1		5.53		7.22		715.	-	-	-		21.0	31
Mo	13.4	8.46	6.23	6.24	-	51.5	409.	-	-	-	255.	41.4	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.15 M3/S LE 28 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1020. M3/S LE 27 JUIL à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.18 M3/S LE 16 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 933. M3/S LE 26 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	20.1	-	-	-	-	-	96.6	869.	534.	493.	284.	168.	1
2	20.3	-	-	-	-	-	147.	891.	663.	527.	269.	151.	2
3	19.9	-	-	-	-	-	184.	795.	797.	480.	246.	140.	3
4	18.5	-	-	-	-	-	200.	742.	1240.	443.	259.	133.	4
5	18.6	-	-	-	-	-	190.	753.	1230.	396.	256.	126.	5
6	19.7	-	-	-	-	-	230.	752.	1100.	398.	337.	107.	6
7	19.2	-	-	-	-	-	268.	699.	940.	353.	325.	100.	7
8	19.4	-	-	-	-	-	349.	648.	-	396.	265.	92.5	8
9	18.9	-	-	-	-	-	294.	585.	613.	386.	228.	84.1	9
10	-	-	-	-	-	-	517.	528.	464.	391.	201.	78.4	10
11	-	-	-	-	-	-	628.	555.	442.	417.	188.	74.7	11
12	-	-	-	-	-	-	650.	926.	426.	371.	176.	76.6	12
13	-	-	-	-	-	-	689.	1190.	397.	319.	154.	75.9	13
14	-	-	-	-	-	-	683.	1120.	392.	299.	135.	73.4	14
15	-	-	-	-	-	-	607.	1020.	466.	273.	129.	71.0	15
16	-	-	-	-	-	-	499.	967.	555.	262.	113.	67.2	16
17	-	-	-	-	-	-	414.	960.	495.	280.	124.	61.9	17
18	-	-	-	-	-	-	294.	993.	462.	372.	194.	60.1	18
19	-	-	-	-	-	-	454.	1060.	532.	434.	251.	58.5	19
20	-	-	-	-	-	-	550.	1050.	617.	488.	228.	54.8	20
21	-	-	-	-	-	-	662.	1030.	595.	591.	139.	50.1	21
22	-	-	-	-	-	-	751.	985.	494.	619.	132.	48.9	22
23	-	-	-	-	-	-	753.	945.	463.	537.	105.	47.9	23
24	-	-	-	-	-	-	624.	928.	379.	480.	136.	46.8	24
25	-	-	-	-	-	-	436.	901.	334.	445.	179.	45.5	25
26	-	-	-	-	-	-	392.	856.	395.	404.	202.	44.9	26
27	-	-	-	-	-	-	579.	744.	345.	326.	188.	44.4	27
28	-	-	-	-	-	-	567.	680.	321.	313.	150.	43.1	28
29	-	-	-	-	-	-	453.	649.	301.	370.	137.	42.3	29
30	-	-	-	-	-	-	516.	629.	452.	327.	166.	40.7	30
31	-	-	-	-	-	-	736.	577.	-	285.	-	40.7	31
Mo	-	-	-	-	-	-	465.	840.	-	402.	197.	75.8	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 17.1 M3/S LE 5 JANV à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1320. M3/S LE 4 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 18.5 M3/S LE 4 JANV

MAXIMUM JOURNALIER : 1240. M3/S LE 4 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1959

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	35.9	19.7	12.3	12.3	8.40	85.4	83.3	844.	754.	336.	326.	170.	1
2	32.5	19.3	12.0	12.0	9.42	111.	100.	965.	724.	365.	370.	161.	2
3	32.2	18.8	12.0	11.8	10.6	107.	125.	988.	717.	326.	340.	150.	3
4	31.7	18.4	11.7	11.9	10.3	88.7	111.	1160.	696.	300.	317.	135.	4
5	31.6	17.6	11.5	11.7	12.7	60.3	102.	1260.	669.	247.	307.	127.	5
6	30.8	17.1	11.7	11.4	14.0	40.6	96.6	1300.	618.	244.	301.	122.	6
7	30.1	17.0	11.7	11.3	12.7	37.2	130.	1170.	540.	278.	313.	118.	7
8	29.6	16.2	11.7	11.4	13.8	34.1	222.	1040.	576.	271.	308.	106.	8
9	29.6	16.0	11.7	11.2	14.8	32.0	327.	-	577.	241.	347.	87.9	9
10	29.0	15.8	11.7	10.9	21.2	37.9	384.	-	535.	263.	380.	81.2	10
11	28.7	15.3	11.4	11.0	28.8	49.0	408.	1720.	492.	244.	366.	79.5	11
12	28.9	14.8	11.4	12.4	29.1	60.1	405.	1570.	495.	282.	333.	76.9	12
13	28.3	14.8	11.4	12.8	25.9	72.9	441.	1170.	487.	332.	322.	73.0	13
14	28.0	14.4	11.4	12.1	24.9	86.0	489.	1200.	439.	457.	310.	69.5	14
15	27.2	14.3	11.4	11.7	23.8	97.1	477.	1230.	443.	463.	292.	65.1	15
16	27.2	14.9	11.6	11.4	21.8	94.4	459.	1150.	434.	429.	281.	63.0	16
17	26.7	15.6	11.2	11.2	20.4	86.1	471.	946.	414.	414.	266.	61.7	17
18	26.5	14.6	11.2	10.9	19.1	59.5	528.	973.	406.	395.	251.	60.2	18
19	25.8	13.9	11.1	10.9	17.8	54.4	627.	956.	382.	380.	240.	57.2	19
20	25.1	13.9	11.1	10.7	16.5	66.2	701.	1260.	353.	366.	236.	54.8	20
21	24.7	13.5	11.8	10.7	14.1	94.2	693.	1380.	303.	339.	272.	53.4	21
22	24.1	13.4	12.1	10.4	12.2	99.5	626.	1210.	275.	327.	260.	52.3	22
23	23.8	13.2	11.6	10.1	12.4	101.	555.	964.	261.	322.	283.	49.3	23
24	25.4	13.1	11.3	10.7	11.3	96.1	533.	841.	359.	311.	276.	46.8	24
25	25.4	13.1	11.1	10.4	10.7	111.	562.	868.	469.	297.	257.	45.6	25
26	24.9	12.9	10.9	10.0	13.6	116.	664.	1050.	511.	282.	231.	43.1	26
27	24.4	12.6	10.9	9.70	22.6	103.	949.	1140.	460.	269.	212.	41.9	27
28	23.2	12.5	10.7	9.48	41.9	101.	869.	1140.	406.	314.	197.	41.1	28
29	21.6		10.8	9.42	58.6	91.1	760.	1000.	350.	304.	192.	39.0	29
30	21.0		11.6	9.12	57.5	82.7	718.	871.	306.	286.	180.	37.8	30
31	20.2		12.6		65.3		877.	780.		282.		35.8	31
Mo	27.2	15.2	11.5	11.0	21.8	78.6	467.	-	482.	321.	285.	77.6	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.09 M3/S LE 2 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1720. M3/S LE 11 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.40 M3/S LE 1 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1720. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1960

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	34.5	16.7	12.0	8.97	-	17.6	332.	-	-	418.	217.	-	1
2	34.0	16.8	11.7	8.86	-	33.2	268.	-	-	382.	160.	-	2
3	33.0	17.7	11.7	8.83	5.49	45.5	549.	-	-	346.	209.	-	3
4	32.0	17.8	11.7	8.62	6.42	56.4	454.	-	-	441.	196.	-	4
5	31.4	17.4	11.7	8.59	7.97	50.7	417.	-	-	438.	156.	-	5
6	30.6	16.7	11.4	8.48	9.32	41.5	298.	-	-	415.	149.	-	6
7	30.4	16.4	11.4	8.40	10.3	45.2	247.	-	-	374.	195.	-	7
8	29.8	16.3	11.4	8.37	11.0	30.3	312.	-	-	298.	120.	-	8
9	29.9	16.1	11.4	8.29	10.8	40.6	290.	-	-	262.	164.	-	9
10	29.3	16.2	11.2	8.20	10.0	50.8	263.	-	-	237.	167.	-	10
11	28.7	16.0	11.2	8.28	9.44	56.7	212.	-	-	218.	201.	-	11
12	27.9	15.7	11.2	8.19	9.05	59.4	224.	-	-	175.	175.	-	12
13	27.4	15.6	10.9	8.01	13.5	71.8	199.	-	-	238.	180.	-	13
14	26.9	15.3	10.9	7.98	16.5	80.9	189.	-	-	196.	166.	-	14
15	25.9	15.2	10.7	7.90	13.0	76.1	716.	-	-	251.	134.	-	15
16	24.4	14.8	10.7	7.73	12.4	66.7	571.	-	-	409.	117.	-	16
17	23.7	15.0	10.7	7.68	11.5	57.4	387.	-	-	380.	145.	-	17
18	22.7	15.0	10.7	7.51	10.3	52.0	271.	-	-	334.	129.	-	18
19	22.0	14.7	10.7	7.43	9.21	49.3	302.	-	-	380.	89.6	-	19
20	21.0	14.7	10.7	7.35	8.67	44.5	597.	-	-	346.	79.0	-	20
21	20.4	14.4	10.4	6.44	10.6	70.3	492.	-	-	308.	69.7	-	21
22	20.0	14.1	10.4	5.28	12.1	122.	374.	-	-	303.	67.4	-	22
23	19.7	14.1	10.4	-	13.5	218.	351.	-	-	283.	63.1	-	23
24	19.5	13.8	10.2	-	10.4	299.	410.	-	-	266.	60.2	-	24
25	19.7	13.5	10.0	-	9.38	430.	384.	-	-	235.	58.0	-	25
26	19.3	13.2	9.94	-	11.0	514.	316.	-	-	217.	56.4	-	26
27	18.8	12.9	9.91	-	10.1	561.	414.	-	-	261.	54.6	-	27
28	18.7	12.4	9.73	5.63	10.2	505.	461.	-	-	250.	53.9	-	28
29	18.2	12.3	9.64	6.22	13.0	375.	457.	-	-	196.	49.7	-	29
30	17.8		9.24	5.63	11.2	245.	478.	-	-	159.	46.4	-	30
31	17.2		9.00		10.8		502.	-		247.		-	31
Mo	25.0	15.2	10.7	-	-	145.	379.	-	-	299.	124.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.00 M3/S LE 22 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 824. M3/S LE 15 JUIL à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.28 M3/S LE 22 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 716. M3/S LE 15 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1964

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	46.4	33.0	26.9	20.1	15.3	16.0	97.2	540.	1170.	415.	224.	100.	1
2	44.9	33.0	26.9	20.0	14.8	14.3	124.	665.	942.	412.	278.	113.	2
3	44.6	32.9	26.6	20.0	14.4	15.5	108.	814.	879.	462.	266.	118.	3
4	44.2	32.6	26.4	19.7	14.0	-	66.0	759.	889.	458.	-	107.	4
5	43.4	32.5	26.0	19.4	13.4	-	53.0	959.	971.	-	-	100.	5
6	43.2	32.4	25.7	19.3	13.1	21.9	49.4	920.	992.	466.	-	84.7	6
7	42.8	32.0	25.5	19.0	12.7	31.1	107.	815.	1030.	450.	-	77.4	7
8	41.9	31.9	25.2	18.9	12.9	41.2	198.	715.	910.	430.	-	73.5	8
9	40.9	31.9	25.1	18.9	12.4	36.0	179.	637.	746.	415.	-	71.5	9
10	39.6	31.9	25.1	18.6	12.6	29.5	97.4	563.	881.	400.	-	69.6	10
11	39.0	31.8	24.8	18.6	11.3	19.7	199.	719.	739.	386.	-	67.3	11
12	38.8	31.5	24.6	18.2	10.7	16.0	367.	692.	651.	395.	-	66.0	12
13	38.4	31.4	24.3	17.9	9.93	11.7	496.	913.	621.	386.	-	65.4	13
14	37.9	31.4	24.2	17.8	10.8	20.2	595.	1270.	647.	448.	-	64.8	14
15	37.4	31.4	23.8	17.8	11.8	48.8	556.	1210.	697.	510.	-	64.0	15
16	37.2	31.3	23.4	17.5	12.0	102.	517.	1060.	533.	483.	-	62.7	16
17	36.9	30.6	23.3	17.4	11.8	112.	498.	964.	632.	441.	-	61.7	17
18	36.8	30.5	23.0	17.1	13.1	127.	478.	801.	519.	403.	-	60.7	18
19	36.7	30.5	22.8	16.8	13.0	69.6	463.	612.	523.	373.	-	59.8	19
20	36.3	30.5	22.5	16.7	12.8	50.5	526.	645.	514.	369.	-	58.9	20
21	36.1	30.2	22.4	16.7	12.0	56.0	747.	687.	501.	409.	-	57.6	21
22	35.8	30.0	22.4	16.4	11.1	60.6	712.	576.	470.	381.	-	57.3	22
23	35.7	29.6	22.4	16.3	11.5	53.7	689.	512.	465.	354.	-	65.0	23
24	35.6	29.3	22.0	16.0	11.8	46.2	660.	521.	551.	323.	-	65.7	24
25	35.2	29.1	21.5	16.0	12.4	39.3	667.	544.	551.	292.	-	61.6	25
26	34.7	28.7	20.9	15.7	11.8	34.9	611.	1300.	497.	275.	129.	58.1	26
27	34.5	28.3	20.8	15.6	12.2	51.9	619.	1540.	453.	257.	122.	57.2	27
28	34.1	27.9	20.8	-	12.6	78.1	512.	1550.	426.	293.	134.	55.5	28
29	33.6	-	20.5	-	11.7	71.5	462.	1540.	405.	302.	127.	54.1	29
30	33.1	-	20.4	-	11.6	82.2	485.	1390.	387.	259.	110.	52.5	30
31	-	-	20.4	-	11.7	-	-	1240.	-	238.	-	52.1	31
Mo	-	-	23.5	-	12.4	-	-	893.	673.	-	-	70.4	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 9.45 M3/S LE 13 MAI à 18H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 1600. M3/S LE 27 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.93 M3/S LE 13 MAI
 MAXIMUM JOURNALIER : 1550. M3/S LE 28 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1965

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	50.8	32.6	23.0	16.8	10.6	-	65.9	628.	610.	598.	220.	-	1
2	49.7	32.9	22.4	16.1	10.3	-	73.4	740.	802.	561.	214.	-	2
3	48.9	32.5	22.0	16.0	9.94	-	126.	956.	1320.	702.	210.	-	3
4	48.2	31.9	21.5	15.6	9.75	-	151.	995.	1580.	746.	205.	-	4
5	47.6	31.5	21.2	15.3	10.8	-	153.	932.	1650.	728.	197.	-	5
6	-	31.4	21.1	15.0	12.9	-	113.	858.	1600.	678.	194.	-	6
7	46.5	31.0	21.1	14.5	14.1	-	95.8	773.	1550.	636.	209.	-	7
8	46.1	30.5	20.8	14.4	12.9	-	214.	865.	1520.	618.	203.	-	8
9	45.6	30.1	20.8	14.1	11.0	-	227.	796.	1480.	547.	191.	-	9
10	45.2	29.6	20.5	14.1	9.74	-	275.	712.	1430.	566.	215.	-	10
11	44.7	29.2	20.4	14.0	11.4	-	268.	680.	1340.	610.	220.	-	11
12	44.2	28.8	20.4	13.5	10.9	-	300.	697.	1330.	581.	208.	-	12
13	43.8	28.7	20.4	13.2	10.4	-	579.	628.	1280.	535.	201.	-	13
14	43.3	28.4	20.4	12.9	14.8	-	693.	925.	1210.	505.	-	-	14
15	42.8	28.2	20.4	12.6	14.4	-	617.	1020.	1130.	475.	-	65.9	15
16	42.3	27.8	20.4	12.6	12.5	-	494.	857.	1040.	472.	-	-	16
17	41.7	27.4	20.1	12.2	11.0	-	445.	726.	1030.	494.	-	-	17
18	41.2	26.9	20.0	12.0	9.84	-	502.	664.	1110.	457.	-	-	18
19	40.7	26.6	19.7	11.7	9.20	-	469.	565.	1060.	423.	-	-	19
20	38.6	26.5	19.4	11.7	8.89	-	422.	589.	1000.	405.	-	-	20
21	38.6	26.4	-	11.4	9.84	-	378.	660.	965.	406.	-	-	21
22	38.2	26.0	18.9	11.4	12.2	-	314.	627.	897.	401.	-	-	22
23	37.6	25.6	18.9	11.2	13.7	-	365.	555.	778.	357.	-	-	23
24	37.3	25.2	18.6	11.1	17.0	-	450.	508.	792.	330.	-	-	24
25	36.8	25.1	18.6	10.9	21.6	-	599.	472.	784.	295.	-	-	25
26	36.2	24.7	18.2	10.7	19.2	-	571.	438.	752.	274.	-	-	26
27	35.7	24.2	17.8	10.7	17.3	-	526.	429.	714.	260.	-	-	27
28	35.2	23.7	17.4	10.6	19.2	-	502.	439.	690.	245.	-	-	28
29	34.7		17.1	10.3	18.0	-	524.	422.	683.	239.	-	-	29
30	34.2		16.9	10.5	15.5	-	586.	473.	645.	243.	106.	-	30
31	31.0		17.5		13.1		628.	475.		233.		41.9	31
Mo	-	28.3	-	12.9	13.0	-	378.	681.	1090.	472.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.48 M3/S LE 20 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1690. M3/S LE 4 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.89 M3/S LE 20 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1650. M3/S LE 5 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1966

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	41.4	24.7	-	11.4	39.0	59.8	211.	160.	1280.	-	-	153.	1
2	40.9	24.7	-	11.4	38.4	58.0	261.	184.	1280.	-	-	122.	2
3	39.5	24.5	17.1	11.2	37.9	53.2	251.	216.	1280.	-	-	119.	3
4	38.1	24.0	16.8	11.1	36.8	79.9	232.	210.	1250.	-	-	115.	4
5	37.1	23.4	16.7	10.9	36.2	101.	214.	211.	1230.	-	-	111.	5
6	36.2	22.9	16.4	11.2	35.6	98.6	222.	219.	1300.	-	-	107.	6
7	35.7	22.4	16.3	10.8	35.5	106.	214.	206.	1310.	-	-	102.	7
8	35.2	22.2	16.0	10.6	59.4	106.	203.	187.	1300.	-	-	97.5	8
9	34.4	21.8	16.0	10.3	58.8	101.	192.	175.	1290.	-	-	92.8	9
10	33.6	21.5	15.7	9.79	56.8	92.8	170.	197.	1260.	-	-	89.8	10
11	33.0	21.3	15.6	12.4	55.1	86.1	137.	234.	1190.	-	-	88.4	11
12	32.2	21.1	15.3	13.4	72.1	77.8	274.	411.	1250.	-	-	85.5	12
13	31.9	20.8	15.0	12.8	73.9	73.4	344.	626.	1420.	-	-	82.5	13
14	31.7	21.0	14.7	12.6	73.3	104.	314.	681.	1400.	-	-	79.1	14
15	31.4	21.1	14.2	12.6	70.9	131.	289.	706.	1320.	-	-	77.3	15
16	31.0	20.8	14.1	12.5	67.3	125.	272.	721.	1320.	-	-	77.0	16
17	30.8	20.4	13.8	12.3	65.4	118.	255.	774.	1320.	-	-	76.1	17
18	30.3	20.4	13.5	12.2	63.9	113.	243.	958.	1300.	-	-	74.8	18
19	29.9	20.3	13.2	11.8	62.0	121.	229.	1180.	1280.	-	-	73.5	19
20	29.4	19.8	12.9	11.3	59.0	130.	211.	1330.	1260.	-	-	71.6	20
21	29.2	19.7	12.9	10.9	56.9	132.	203.	1480.	1230.	-	-	70.4	21
22	28.7	19.3	12.6	10.5	56.5	173.	191.	1500.	1220.	-	-	68.7	22
23	28.5	19.0	12.6	9.85	58.1	219.	176.	1420.	1170.	-	-	67.8	23
24	28.1	18.9	12.3	9.70	65.9	203.	165.	1360.	1150.	-	-	67.6	24
25	27.2	18.6	12.3	11.8	71.2	179.	156.	1270.	1110.	-	-	66.9	25
26	26.9	18.3	12.0	46.3	68.2	211.	212.	1240.	1050.	-	-	66.7	26
27	26.5	18.2	12.0	47.1	66.0	212.	211.	1250.	1020.	-	-	66.0	27
28	26.3	-	11.7	45.8	64.5	182.	193.	1350.	1000.	-	-	65.9	28
29	26.0	-	11.7	43.3	63.5	187.	180.	1350.	954.	-	-	65.8	29
30	25.8	-	11.7	40.8	62.1	-	153.	1310.	933.	-	-	65.0	30
31	25.3	-	11.4	-	61.2	-	148.	-	-	-	-	64.9	31
Mo	31.7	-	-	16.9	57.8	-	217.	-	1220.	-	-	84.9	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.97 M3/S LE 25 AVRI à 18H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 1550. M3/S LE 22 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.70 M3/S LE 24 AVRI
 MAXIMUM JOURNALIER : 1500. M3/S LE 22 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1967

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	64.8	52.3	45.6	36.7	20.3	50.7	163.	-	1210.	768.	507.	198.	1
2	64.0	51.8	45.3	36.2	18.8	46.3	184.	772.	1150.	832.	492.	196.	2
3	63.0	51.6	45.1	35.7	17.0	41.4	230.	800.	1070.	833.	528.	194.	3
4	61.3	51.1	44.8	35.3	15.3	84.9	383.	853.	988.	775.	533.	191.	4
5	60.3	51.0	44.7	35.1	14.9	93.2	377.	919.	1040.	770.	516.	190.	5
6	60.2	50.9	44.6	34.6	14.7	81.6	315.	1000.	1020.	762.	533.	187.	6
7	60.1	50.4	44.3	33.7	25.0	79.4	268.	1070.	992.	721.	503.	186.	7
8	59.4	50.3	44.2	33.0	24.5	82.4	254.	1180.	1020.	717.	466.	183.	8
9	59.3	50.2	43.9	32.5	18.5	74.0	234.	1180.	1010.	709.	429.	179.	9
10	59.1	49.6	43.8	31.9	21.1	82.8	217.	1590.	973.	727.	416.	153.	10
11	58.1	49.0	43.7	31.1	21.1	80.2	206.	1680.	987.	725.	396.	139.	11
12	57.9	48.8	43.3	30.5	22.4	73.0	292.	1660.	966.	696.	382.	135.	12
13	57.8	48.3	42.9	30.1	19.7	79.1	364.	1630.	861.	675.	367.	130.	13
14	57.3	48.1	42.7	29.6	17.1	85.6	385.	1610.	764.	654.	334.	127.	14
15	57.1	47.6	42.4	29.3	16.8	91.0	375.	1590.	760.	647.	308.	125.	15
16	56.6	47.5	42.3	29.1	34.7	100.	437.	1570.	751.	648.	287.	122.	16
17	56.5	47.5	42.3	28.3	35.5	92.9	437.	1590.	773.	704.	276.	120.	17
18	56.4	47.4	42.0	28.0	32.5	95.6	497.	1630.	761.	742.	261.	118.	18
19	55.9	47.1	41.8	26.6	31.1	116.	483.	1600.	728.	742.	249.	116.	19
20	55.8	47.4	41.5	25.8	30.0	157.	468.	1550.	654.	734.	240.	113.	20
21	55.7	47.0	41.3	25.1	28.3	149.	523.	1550.	634.	691.	239.	110.	21
22	55.1	46.7	41.0	24.9	27.3	134.	603.	1530.	664.	662.	276.	109.	22
23	54.5	46.6	40.9	23.8	34.5	125.	632.	1490.	709.	650.	282.	107.	23
24	54.4	46.5	40.6	23.1	37.3	116.	691.	1450.	692.	615.	274.	107.	24
25	54.3	46.1	40.4	22.2	40.2	126.	800.	1390.	696.	592.	242.	105.	25
26	53.9	45.7	39.6	22.0	61.7	130.	869.	1460.	735.	612.	216.	100.	26
27	53.7	45.6	38.9	21.5	61.8	194.	859.	1380.	731.	586.	212.	97.4	27
28	53.2	45.6	38.4	20.8	55.1	193.	785.	1290.	702.	545.	209.	93.9	28
29	53.0		37.9	19.7	49.5	177.	759.	1260.	657.	528.	205.	90.9	29
30	52.5		37.4	20.3	47.0	-	704.	1240.	684.	515.	203.	-	30
31	-		-		52.3		744.	-		534.		86.7	31
Mo	-	48.5	-	28.5	30.5	-	469.	-	846.	681.	346.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 13.5 M3/S LE 6 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1690. M3/S LE 10 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 14.7 M3/S LE 6 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1680. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1968

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	80.1	36.5	23.0	15.5	13.0	51.0	134.	416.	634.	378.	338.	-	1
2	75.1	35.9	22.7	15.0	14.7	47.8	123.	482.	773.	417.	419.	-	2
3	71.5	35.1	22.6	14.4	17.9	46.8	117.	435.	849.	417.	424.	-	3
4	69.7	34.1	22.2	14.0	15.3	46.4	141.	475.	782.	393.	398.	-	4
5	68.3	33.1	22.0	13.1	14.4	45.9	232.	489.	688.	390.	382.	-	5
6	67.7	32.5	21.8	12.9	13.8	45.4	240.	467.	647.	366.	369.	-	6
7	67.2	32.5	21.5	12.6	13.5	50.5	196.	421.	697.	383.	430.	-	7
8	66.0	32.4	21.3	12.3	13.2	66.6	179.	435.	653.	346.	430.	-	8
9	65.3	31.4	21.0	11.7	12.6	67.1	191.	419.	680.	301.	405.	-	9
10	64.0	30.8	20.8	10.9	12.5	60.4	215.	402.	664.	386.	388.	-	10
11	63.1	30.5	20.7	10.4	12.0	54.8	230.	497.	693.	406.	373.	-	11
12	61.3	30.1	20.2	10.2	11.7	55.9	220.	500.	689.	403.	321.	-	12
13	59.8	29.6	20.1	10.0	11.4	96.4	252.	470.	644.	384.	322.	-	13
14	57.9	29.2	20.0	9.88	11.3	102.	266.	435.	654.	347.	303.	-	14
15	56.5	28.7	19.8	9.51	11.1	116.	246.	402.	671.	431.	288.	-	15
16	55.1	27.9	19.5	9.37	10.8	113.	222.	553.	639.	423.	267.	-	16
17	53.7	27.8	19.3	8.99	10.7	109.	191.	628.	732.	388.	244.	-	17
18	51.0	27.8	18.8	8.85	10.5	99.0	226.	598.	742.	404.	224.	-	18
19	48.6	27.7	18.7	8.72	10.2	77.0	271.	559.	715.	392.	210.	-	19
20	47.7	27.0	18.2	8.60	10.2	70.3	280.	538.	690.	369.	197.	-	20
21	47.4	26.9	17.8	8.39	10.1	59.5	249.	695.	651.	412.	227.	-	21
22	46.6	26.6	17.5	8.29	16.9	55.8	334.	680.	703.	406.	234.	-	22
23	46.1	26.4	17.3	8.19	24.9	52.0	359.	619.	618.	396.	273.	-	23
24	45.8	26.1	16.8	8.90	22.5	61.4	334.	477.	537.	396.	276.	-	24
25	45.2	26.0	16.5	9.67	24.0	66.7	353.	494.	500.	379.	257.	-	25
26	44.2	25.5	16.3	9.11	23.4	66.4	361.	489.	457.	352.	238.	-	26
27	42.4	24.8	15.8	10.7	25.2	63.8	461.	520.	435.	416.	213.	-	27
28	40.3	24.3	15.8	13.0	24.6	64.5	412.	691.	407.	420.	193.	-	28
29	-	24.0	15.6	12.2	23.0	103.	260.	720.	393.	387.	181.	-	29
30	-	-	15.4	13.9	46.1	108.	251.	753.	-	367.	169.	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.6	31	
Mo	-	29.3	-	11.0	-	70.7	-	-	-	-	300.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.09 M3/S LE 23 AVRI à 18H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 863. M3/S LE 3 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.19 M3/S LE 23 AVRI
 MAXIMUM JOURNALIER : 849. M3/S LE 3 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1969

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	90.2	58.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	89.3	57.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	89.0	56.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	87.8	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	85.5	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	83.0	55.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	79.8	54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	78.5	54.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	78.2	54.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	77.1	53.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	76.1	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	74.4	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	73.4	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	72.4	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	71.4	50.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	69.8	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	69.5	49.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	68.7	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	67.7	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	66.7	47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	65.1	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	64.8	46.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	64.1	46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	63.9	46.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	63.1	45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	62.1	45.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	61.2	44.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	60.3	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	60.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	59.4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Mo	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 43.8 M3/S LE 28 FEVR à 12H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 90.3 M3/S LE 1 JANV à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 43.9 M3/S LE 28 FEVR
 MAXIMUM JOURNALIER : 90.2 M3/S LE 1 JANV

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1970

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	46.6	34.1	26.5	17.4	11.7	59.0	47.0	451.	927.	921.	473.	308.	1
2	46.3	34.1	26.1	16.8	11.7	57.1	43.6	494.	878.	900.	462.	288.	2
3	45.6	34.0	26.0	16.7	11.4	43.1	33.7	469.	945.	890.	452.	276.	3
4	45.6	33.7	25.7	16.7	11.4	35.0	35.6	431.	1320.	859.	456.	264.	4
5	45.4	33.5	25.5	16.4	11.2	38.2	28.6	405.	1610.	913.	454.	253.	5
6	45.2	33.1	24.8	16.3	10.9	37.6	23.4	409.	1640.	894.	445.	237.	6
7	45.0	32.9	24.3	16.1	10.9	32.6	39.1	517.	1620.	873.	433.	228.	7
8	44.7	32.5	24.2	16.6	10.7	43.0	47.7	540.	1640.	859.	426.	215.	8
9	44.2	31.9	23.9	16.7	10.7	53.0	36.0	678.	1610.	837.	423.	206.	9
10	44.0	31.4	23.8	16.4	10.7	41.9	31.9	1080.	1610.	822.	434.	216.	10
11	43.6	31.0	23.7	16.3	10.4	45.8	31.0	1150.	1590.	839.	430.	212.	11
12	43.1	30.6	23.3	16.0	10.4	42.2	30.6	1070.	1570.	835.	420.	204.	12
13	42.1	30.5	22.9	15.7	10.2	35.3	28.1	1010.	1580.	779.	409.	200.	13
14	40.8	30.2	22.5	15.6	9.94	32.1	28.0	971.	1600.	766.	393.	197.	14
15	39.3	30.0	22.4	15.3	9.70	27.0	41.8	937.	1620.	748.	399.	192.	15
16	-	29.7	21.9	15.0	9.84	24.6	53.4	947.	1600.	727.	425.	-	16
17	38.8	29.6	21.2	15.0	11.9	43.8	51.0	987.	1540.	719.	433.	-	17
18	38.4	29.3	21.1	14.7	12.3	52.6	47.6	1170.	1470.	695.	424.	-	18
19	38.0	29.1	21.0	14.7	12.0	48.3	45.3	1260.	1370.	668.	414.	-	19
20	37.8	28.7	20.5	14.3	11.6	46.1	38.2	1220.	1340.	654.	408.	-	20
21	37.3	28.4	20.4	13.6	10.6	41.7	35.3	1190.	1320.	638.	399.	-	21
22	36.9	28.2	20.1	13.5	10.4	34.2	35.1	1120.	1300.	631.	388.	-	22
23	36.8	27.9	20.0	13.5	10.4	28.9	66.1	1040.	1240.	596.	380.	-	23
24	36.7	27.8	20.0	13.2	10.2	58.3	161.	1020.	1230.	535.	372.	-	24
25	36.3	27.8	20.0	13.2	9.94	62.7	194.	1030.	1170.	542.	389.	-	25
26	36.1	27.4	19.7	12.9	9.70	55.7	171.	1050.	1090.	531.	389.	-	26
27	35.7	27.0	19.3	12.6	9.31	51.4	153.	1060.	1000.	518.	379.	-	27
28	35.3	26.9	18.9	12.6	9.05	48.9	161.	1160.	868.	507.	364.	-	28
29	35.1		18.6	12.3	13.6	39.7	220.	1150.	839.	498.	334.	-	29
30	34.6		18.2	12.0	14.4	38.4	245.	1030.	917.	483.	321.	-	30
31	34.2		17.8		-		359.	961.		-		98.6	31
Mo	-	30.4	22.1	14.9	-	43.3	82.7	904.	1330.	-	411.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.09 M3/S LE 28 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1650. M3/S LE 5 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.05 M3/S LE 28 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1640. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1971

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	93.8	-	-	-	7.59	8.55	177.	386.	467.	167.	136.	102.	1
2	-	-	-	5.96	7.85	11.0	168.	729.	526.	217.	165.	93.6	2
3	-	-	-	5.73	9.02	11.2	205.	861.	515.	215.	209.	86.2	3
4	-	-	-	11.8	14.6	12.7	182.	794.	432.	205.	199.	84.8	4
5	-	-	-	14.3	16.0	13.2	133.	836.	461.	287.	184.	81.3	5
6	-	-	-	13.5	15.2	12.4	108.	862.	528.	253.	169.	76.3	6
7	-	-	-	12.7	13.9	10.8	91.0	869.	563.	233.	146.	72.4	7
8	-	-	-	12.2	13.2	9.93	82.9	873.	487.	230.	134.	70.1	8
9	-	-	-	10.5	15.4	8.59	74.1	941.	519.	208.	122.	68.2	9
10	-	-	-	12.1	16.7	8.57	90.8	1340.	473.	189.	113.	66.8	10
11	-	-	-	12.9	15.7	8.05	146.	1370.	406.	218.	105.	64.8	11
12	-	-	-	12.2	15.0	7.96	260.	1330.	364.	216.	101.	60.8	12
13	-	-	-	11.4	13.8	7.69	317.	1370.	406.	205.	94.6	58.9	13
14	-	-	-	10.4	12.8	9.52	333.	1310.	478.	222.	89.1	55.9	14
15	58.6	21.5	-	9.82	12.3	12.1	304.	1220.	458.	208.	84.2	53.8	15
16	-	-	-	9.72	11.9	12.1	282.	890.	381.	194.	76.0	51.6	16
17	-	-	-	14.5	11.6	14.9	270.	924.	385.	185.	70.4	49.0	17
18	-	-	-	15.9	11.3	14.3	256.	919.	425.	175.	64.4	48.1	18
19	-	-	-	14.7	10.5	14.0	253.	839.	390.	165.	63.9	45.7	19
20	-	-	-	13.3	10.3	24.2	285.	901.	343.	194.	62.8	45.5	20
21	-	-	-	12.3	9.84	33.1	289.	882.	355.	191.	58.0	44.2	21
22	-	-	8.22	11.5	9.55	57.5	274.	834.	387.	208.	54.1	42.9	22
23	-	-	7.71	11.0	9.00	63.2	287.	753.	300.	236.	50.7	42.1	23
24	-	-	7.20	10.6	9.84	58.6	289.	719.	266.	218.	57.0	38.6	24
25	-	-	7.11	10.3	10.7	55.2	271.	772.	228.	228.	74.3	37.9	25
26	-	-	6.96	10.4	10.3	53.4	318.	742.	210.	225.	70.5	36.3	26
27	-	-	6.91	9.85	9.54	53.1	327.	659.	206.	210.	55.4	33.2	27
28	-	15.3	6.74	9.34	8.75	60.5	292.	651.	204.	193.	79.4	32.5	28
29	-	-	6.54	8.71	8.55	175.	247.	649.	194.	181.	85.4	31.5	29
30	-	-	6.37	8.11	8.90	181.	212.	602.	177.	169.	65.1	30.6	30
31	35.7	-	-	-	8.51	-	214.	-	-	152.	-	30.1	31
Mo	-	-	-	-	11.5	34.1	227.	-	384.	206.	101.	56.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.45 M3/S LE 3 AVRI à 06H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 1400. M3/S LE 10 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.73 M3/S LE 3 AVRI
 MAXIMUM JOURNALIER : 1370. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1972

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	27.7	15.0	10.4	7.34	6.74	9.68	73.3	542.	-	459.	96.1	-	1
2	25.4	14.7	10.4	7.32	6.64	13.4	68.2	486.	642.	-	87.3	52.4	2
3	24.5	14.4	10.4	7.32	6.69	26.8	55.4	545.	607.	463.	81.4	52.3	3
4	24.2	14.4	10.4	7.30	9.71	128.	48.3	667.	645.	495.	91.9	51.7	4
5	23.8	14.1	10.2	7.15	9.47	223.	43.3	695.	848.	474.	87.3	50.9	5
6	22.9	14.0	10.0	7.13	9.44	139.	39.5	694.	801.	419.	80.2	49.8	6
7	22.2	13.5	8.70	7.13	9.21	136.	39.5	618.	743.	348.	74.0	49.5	7
8	21.5	13.2	8.46	7.13	8.73	120.	-	522.	746.	261.	69.4	49.0	8
9	20.8	13.1	8.31	7.13	8.72	97.4	51.3	485.	763.	213.	64.1	48.7	9
10	20.8	12.7	8.29	7.11	15.8	74.7	50.2	419.	794.	185.	60.3	47.5	10
11	20.8	12.6	8.29	6.96	16.9	72.1	44.8	325.	701.	251.	56.9	46.3	11
12	20.1	12.7	8.27	6.93	17.3	82.3	40.1	293.	662.	-	54.1	46.4	12
13	20.0	14.7	8.12	6.93	15.1	75.6	48.9	265.	759.	193.	51.5	45.6	13
14	20.0	15.0	8.07	6.91	13.8	124.	55.0	252.	698.	159.	63.7	44.4	14
15	19.9	15.0	7.92	6.76	12.8	194.	73.5	316.	570.	217.	63.9	44.2	15
16	19.5	15.0	-	6.90	12.0	167.	88.5	502.	788.	278.	59.1	43.9	16
17	19.3	15.0	8.09	7.67	11.5	131.	84.9	760.	824.	262.	58.6	41.4	17
18	19.2	14.6	8.09	7.61	10.9	117.	86.8	855.	735.	245.	58.3	38.9	18
19	18.6	12.1	8.09	7.32	10.2	124.	262.	799.	692.	305.	56.9	38.7	19
20	18.3	11.7	8.07	7.13	10.1	159.	254.	755.	635.	400.	56.2	38.2	20
21	18.2	11.7	7.92	7.03	9.82	113.	282.	641.	552.	394.	68.3	37.9	21
22	18.2	11.7	7.90	6.93	9.56	81.3	275.	571.	656.	305.	68.5	37.6	22
23	17.8	11.4	7.90	6.90	9.21	62.4	254.	549.	641.	266.	63.6	37.1	23
24	17.5	11.4	7.88	7.65	8.99	56.5	270.	460.	584.	247.	62.0	36.5	24
25	17.2	11.2	7.73	7.42	8.85	57.7	248.	422.	678.	297.	61.3	36.0	25
26	16.1	11.2	7.71	7.13	8.79	50.7	258.	450.	719.	287.	60.7	35.5	26
27	15.7	11.1	7.71	7.03	13.0	46.7	255.	574.	685.	250.	59.8	34.7	27
28	15.6	10.7	7.71	-	14.5	47.8	261.	605.	-	216.	59.3	33.9	28
29	15.3	10.4	7.69	-	12.1	53.6	302.	579.	585.	186.	58.8	33.3	29
30	15.3		7.54	6.84	11.2	52.0	442.	717.	468.	137.	57.1	32.7	30
31	15.0		7.49		10.3		-	698.		113.		31.1	31
Mo	19.7	13.0	-	-	10.9	94.5	-	550.	-	-	66.3	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.35 M3/S LE 3 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 880. M3/S LE 18 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.64 M3/S LE 2 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 855. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1973

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	29.7	19.3	13.2	10.2	13.4	85.1	43.2	719.	478.	437.	220.	70.3	1
2	28.5	19.0	12.9	9.70	16.6	93.5	39.3	710.	411.	399.	203.	67.0	2
3	27.2	18.8	12.9	9.64	17.6	112.	39.2	672.	-	431.	173.	64.4	3
4	26.0	18.2	12.9	9.27	14.9	79.2	108.	623.	471.	461.	128.	58.9	4
5	26.0	17.8	12.9	9.18	14.9	50.8	103.	679.	436.	468.	109.	54.8	5
6	25.8	17.2	12.9	9.00	16.0	37.0	75.3	700.	398.	448.	88.8	53.2	6
7	25.4	17.1	12.9	8.97	19.7	32.5	64.7	646.	325.	419.	72.5	52.3	7
8	25.1	16.8	12.9	8.94	18.0	87.2	119.	664.	291.	417.	85.7	51.0	8
9	24.7	16.7	12.9	8.75	11.6	64.1	116.	618.	516.	384.	166.	49.9	9
10	24.2	16.7	12.6	8.72	10.1	40.8	82.8	507.	647.	389.	136.	50.1	10
11	24.0	16.7	12.6	8.72	12.7	38.2	69.3	407.	538.	383.	140.	49.7	11
12	23.8	16.7	12.6	8.72	17.0	73.1	57.9	316.	471.	249.	136.	49.5	12
13	23.8	16.3	12.3	8.69	23.0	73.6	43.6	402.	502.	355.	121.	48.8	13
14	23.6	16.0	12.3	8.49	26.9	60.2	72.4	506.	671.	420.	114.	47.6	14
15	22.7	16.0	12.3	8.31	62.3	43.8	109.	518.	921.	404.	105.	46.7	15
16	22.0	16.0	12.0	8.29	75.7	54.7	191.	470.	788.	435.	103.	46.1	16
17	22.0	15.7	12.0	8.10	73.3	69.4	188.	489.	871.	410.	102.	45.7	17
18	22.0	15.6	12.0	7.90	57.1	72.9	136.	575.	905.	381.	100.	45.6	18
19	22.0	15.6	12.0	7.81	96.0	51.2	128.	537.	741.	380.	99.2	45.6	19
20	21.9	15.3	11.7	7.71	112.	37.4	204.	472.	700.	316.	98.5	45.1	20
21	21.6	15.0	11.7	7.77	99.4	27.7	198.	560.	723.	271.	97.5	44.3	21
22	21.5	14.7	11.7	8.47	68.6	67.0	151.	545.	672.	220.	97.3	43.2	22
23	21.5	14.2	11.7	8.48	52.9	60.0	242.	494.	556.	199.	96.2	39.1	23
24	21.2	14.1	11.4	8.20	104.	43.0	296.	421.	461.	194.	94.7	38.3	24
25	21.1	14.1	11.4	8.18	123.	51.0	361.	383.	467.	223.	89.5	37.8	25
26	21.1	13.8	11.2	9.55	111.	40.7	403.	405.	555.	219.	88.7	36.9	26
27	20.7	13.5	11.2	10.3	96.5	29.9	503.	429.	612.	210.	83.2	36.1	27
28	20.1	13.5	11.2	12.2	86.8	30.6	621.	482.	583.	185.	78.4	34.6	28
29	20.0		11.2	12.8	75.0	45.1	735.	519.	509.	199.	74.6	33.1	29
30	20.0		10.9	10.9	51.2	46.7	862.	457.	460.	177.	72.9	31.9	30
31	19.7		10.7		79.5		786.	504.		162.		31.1	31
Mo	23.2	16.1	12.1	9.07	53.4	56.6	230.	530.	-	331.	112.	46.7	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 7.71 M3/S LE 19 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 955. M3/S LE 15 SEPT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 7.71 M3/S LE 20 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 921. M3/S LE 15 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	30.1	-	-	-	-	11.4	108.	523.	-	204.	425.	-	1
2	-	13.2	10.2	7.90	6.93	10.5	-	543.	-	516.	349.	-	2
3	27.8	13.2	10.2	7.88	6.93	10.1	130.	778.	-	669.	795.	-	3
4	27.7	13.2	10.2	7.73	6.93	12.2	175.	1030.	-	524.	677.	-	4
5	27.0	12.9	10.0	7.71	6.84	17.2	185.	1050.	-	415.	448.	-	5
6	26.6	12.9	9.91	7.69	6.74	20.6	149.	937.	-	189.	630.	-	6
7	24.5	12.6	9.70	7.54	6.63	23.0	112.	951.	-	310.	471.	-	7
8	24.2	12.3	9.48	7.51	6.35	21.6	152.	933.	-	258.	645.	-	8
9	23.7	12.0	9.45	7.66	7.55	22.0	175.	603.	-	208.	335.	-	9
10	23.0	12.0	9.42	8.57	8.78	20.6	121.	373.	-	250.	585.	-	10
11	22.8	11.7	9.24	8.69	9.27	22.3	126.	344.	-	410.	245.	-	11
12	22.4	11.7	9.21	8.49	15.3	40.6	125.	453.	-	210.	226.	-	12
13	21.6	11.7	9.21	8.31	16.4	29.4	277.	539.	-	220.	220.	-	13
14	21.5	11.7	9.18	8.27	12.9	53.9	530.	540.	-	397.	318.	-	14
15	21.5	11.7	9.00	8.09	11.8	58.4	662.	445.	-	597.	446.	-	15
16	21.5	11.4	8.97	7.90	12.4	41.5	610.	436.	-	570.	481.	-	16
17	21.5	11.4	8.94	7.73	12.2	32.7	741.	418.	-	139.	838.	-	17
18	21.3	11.4	8.75	7.66	11.2	41.8	868.	523.	-	114.	473.	-	18
19	21.1	11.2	8.72	7.37	10.9	36.1	973.	678.	-	139.	530.	-	19
20	21.1	11.2	8.72	-	10.7	22.3	1000.	540.	-	139.	545.	-	20
21	20.8	11.2	8.69	6.93	13.5	17.7	1010.	733.	-	188.	477.	-	21
22	20.2	10.9	8.51	6.93	15.7	27.8	860.	689.	-	188.	717.	-	22
23	20.0	10.9	8.46	6.91	15.3	27.2	754.	530.	-	103.	348.	-	23
24	19.8	10.9	8.31	6.76	14.7	21.8	650.	620.	-	62.1	246.	-	24
25	19.3	10.9	8.27	6.72	14.8	18.6	-	608.	-	56.0	474.	-	25
26	19.1	10.7	8.14	6.57	14.8	40.0	-	616.	-	79.5	531.	-	26
27	18.6	10.7	8.29	6.54	13.1	60.3	768.	585.	-	76.5	418.	-	27
28	18.0	10.4	8.43	6.66	11.5	77.0	855.	695.	-	116.	231.	-	28
29	17.3		8.31	7.37	11.2	111.	807.	652.	-	56.6	650.	-	29
30	16.4		8.29	7.34	10.0	95.3	763.	588.	-	55.2	672.	-	30
31	-		-		10.2		636.	460.		81.3		40.0	31
Mo	-	-	-	-	-	34.8	-	626.	-	243.	481.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème
 ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.20 M3/S LE 9 MAI à 06H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 1100. M3/S LE 5 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.35 M3/S LE 8 MAI
 MAXIMUM JOURNALIER : 1050. M3/S LE 5 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	38.9	29.6	20.1	20.9	24.6	12.1	1200.	522.	951.	813.	116.	33.4	1
2	38.9	28.7	20.0	22.4	26.6	10.3	1150.	519.	935.	586.	94.6	20.8	2
3	38.7	28.7	19.7	8.88	24.8	10.1	1140.	784.	603.	403.	95.8	20.5	3
4	38.4	28.1	19.7	7.70	8.04	12.2	1160.	1030.	467.	208.	94.6	20.4	4
5	38.2	27.8	19.4	7.52	6.93	17.2	1210.	960.	358.	313.	94.3	20.0	5
6	38.4	27.8	19.3	7.61	7.44	20.9	1260.	827.	454.	441.	93.2	19.7	6
7	38.2	27.6	19.3	7.70	8.38	22.2	1250.	935.	540.	339.	93.9	19.3	7
8	37.9	27.2	19.0	7.52	8.95	29.7	1260.	950.	541.	382.	95.5	18.9	8
9	37.6	26.7	18.9	7.90	7.73	28.0	1250.	946.	445.	385.	96.1	18.6	9
10	37.3	26.3	18.6	9.54	8.00	23.9	1260.	608.	436.	316.	96.1	18.6	10
11	37.1	26.2	18.6	8.88	8.42	28.1	1380.	449.	508.	336.	95.2	18.6	11
12	36.6	25.6	18.3	8.40	9.78	33.8	1300.	449.	566.	418.	96.0	18.3	12
13	36.3	25.6	18.5	8.20	10.9	27.7	1280.	540.	539.	221.	94.0	18.2	13
14	36.2	25.1	18.2	8.85	15.0	33.8	1180.	539.	656.	388.	94.5	17.9	14
15	35.7	24.9	17.9	19.9	18.9	28.8	1400.	438.	651.	411.	96.7	17.8	15
16	35.0	24.7	17.8	8.50	12.6	34.3	733.	437.	447.	463.	95.2	17.4	16
17	35.4	24.6	17.8	7.85	12.1	34.9	757.	419.	417.	427.	95.9	17.1	17
18	34.7	24.8	17.5	7.44	11.2	32.3	871.	523.	496.	297.	94.5	16.8	18
19	34.7	27.7	17.4	7.46	12.6	29.5	974.	685.	302.	316.	93.4	16.7	19
20	34.5	27.5	17.1	6.88	17.6	34.5	1000.	598.	352.	454.	93.0	16.4	20
21	34.9	27.0	16.8	6.93	21.5	34.6	1010.	734.	306.	474.	89.8	16.3	21
22	34.3	24.6	16.7	7.04	22.9	34.9	862.	688.	461.	473.	88.7	16.0	22
23	33.1	24.2	16.3	7.34	21.6	35.4	754.	530.	490.	286.	88.4	15.6	23
24	33.3	23.7	16.0	6.71	22.0	30.7	646.	621.	236.	197.	87.4	15.3	24
25	33.0	22.9	16.0	6.84	20.7	26.3	643.	710.	467.	286.	89.6	15.2	25
26	34.1	22.1	16.0	6.72	17.3	22.2	618.	632.	421.	443.	96.8	14.7	26
27	33.9	21.5	15.6	6.55	19.9	25.3	702.	586.	461.	340.	96.6	14.4	27
28	33.6	21.0	15.3	6.82	23.4	23.9	753.	696.	454.	411.	94.1	13.9	28
29	32.8		14.8	7.14	27.2	25.8	680.	652.	277.	431.	95.5	13.8	29
30	32.5		14.6	8.69	22.3	110.	400.	613.	278.	350.	93.1	-	30
31	32.4		15.3		22.3		-	-		269.		-	31
Mo	35.7	25.8	17.6	9.03	16.2	29.1	-	-	484.	383.	94.6	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.54 M3/S LE 24 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1500. M3/S LE 15 JUIL à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.55 M3/S LE 27 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1400. M3/S LE 15 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKoure Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	22.9	14.4	10.0	7.90	11.7	49.9	-	-	-	-	-	-	1
2	23.4	14.1	10.7	7.71	12.1	55.4	53.0	-	-	-	-	-	2
3	24.0	14.1	11.1	7.69	11.0	54.8	54.2	-	-	-	-	-	3
4	24.6	13.8	10.9	7.54	11.5	60.7	58.8	-	-	-	-	-	4
5	23.9	13.8	10.9	7.56	14.0	74.6	67.8	-	-	-	-	-	5
6	24.0	13.8	11.2	7.85	14.2	91.8	90.2	-	-	-	-	-	6
7	21.1	13.5	11.4	7.88	12.8	90.5	95.5	-	-	-	-	-	7
8	17.8	13.5	11.4	7.69	12.6	92.9	92.0	-	-	-	-	-	8
9	14.4	13.2	11.2	7.37	12.0	115.	93.6	-	-	-	-	-	9
10	16.4	13.2	11.2	7.32	11.7	91.3	118.	-	-	-	-	-	10
11	14.4	12.9	10.9	7.30	12.0	93.4	96.3	-	-	-	-	-	11
12	14.8	12.9	10.7	7.20	12.5	99.4	106.	-	-	-	-	-	12
13	17.5	12.6	10.7	7.44	16.0	97.3	112.	-	-	-	-	-	13
14	19.9	12.3	10.4	7.32	18.1	94.8	195.	-	-	-	-	-	14
15	21.5	12.1	10.4	7.15	21.9	125.	214.	-	-	-	-	-	15
16	21.0	12.2	10.4	7.13	24.1	129.	560.	-	-	-	-	-	16
17	21.4	12.0	10.4	7.11	13.5	116.	736.	-	-	-	-	-	17
18	20.8	11.7	10.2	6.93	17.6	99.2	638.	-	-	-	-	-	18
19	18.6	11.4	10.2	6.79	21.5	74.5	704.	-	-	-	-	-	19
20	17.3	11.2	10.2	6.88	22.9	61.3	738.	-	-	-	-	-	20
21	17.5	11.2	10.2	6.74	21.8	62.3	875.	-	-	-	-	-	21
22	15.3	10.9	10.1	6.57	22.5	64.0	880.	-	-	-	-	-	22
23	16.4	10.9	9.76	6.52	22.7	55.2	738.	-	-	-	-	-	23
24	15.2	10.7	9.70	6.37	23.4	58.8	607.	-	-	-	-	-	24
25	16.1	10.4	9.70	6.35	17.7	61.4	693.	-	-	-	-	-	25
26	16.9	10.4	9.67	6.33	19.4	52.9	715.	-	-	-	-	-	26
27	18.4	10.4	9.48	6.22	21.9	54.7	611.	-	-	-	-	-	27
28	20.1	10.2	9.42	6.20	23.1	54.5	676.	-	-	-	-	-	28
29	19.4	10.0	9.24	6.18	24.2	55.3	730.	-	-	-	-	-	29
30	14.3		9.21	6.88	24.2	58.8	861.	-	-	-	-	-	30
31	14.3		9.02		-		905.	-	-	-	-	-	31
Mo	18.8	12.2	10.3	7.07	-	78.2	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.05 M3/S LE 30 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 999. M3/S LE 21 JUIL à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.18 M3/S LE 29 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 905. M3/S LE 31 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1984

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	275.	614.	822.	881.	859.	449.	257.	1
2	-	-	-	-	-	356.	548.	1050.	959.	1050.	432.	250.	2
3	-	-	-	-	-	347.	494.	1190.	814.	1190.	404.	247.	3
4	-	-	-	-	-	332.	520.	1080.	706.	1080.	373.	246.	4
5	-	-	-	-	-	373.	548.	1040.	660.	1040.	383.	248.	5
6	-	-	-	-	-	324.	627.	922.	646.	922.	380.	245.	6
7	-	-	-	-	-	445.	727.	835.	659.	835.	375.	243.	7
8	-	-	-	-	-	412.	836.	833.	659.	833.	372.	241.	8
9	-	-	-	-	-	346.	712.	757.	708.	757.	354.	238.	9
10	-	-	-	-	232.	410.	600.	693.	644.	693.	281.	233.	10
11	-	-	-	-	216.	471.	522.	686.	606.	686.	324.	234.	11
12	-	-	-	-	235.	458.	489.	649.	575.	649.	323.	238.	12
13	-	-	-	-	235.	417.	514.	602.	594.	602.	316.	240.	13
14	-	-	-	-	213.	531.	554.	571.	605.	571.	330.	238.	14
15	-	-	-	-	201.	493.	572.	545.	661.	545.	346.	238.	15
16	-	-	-	-	195.	424.	615.	557.	641.	557.	364.	239.	16
17	-	-	-	-	188.	400.	650.	566.	590.	566.	364.	238.	17
18	-	-	-	-	196.	382.	727.	546.	616.	546.	339.	235.	18
19	-	-	-	-	219.	385.	812.	515.	611.	515.	313.	235.	19
20	-	-	-	-	276.	473.	725.	502.	652.	502.	301.	237.	20
21	-	-	-	-	256.	453.	672.	524.	670.	524.	288.	236.	21
22	-	-	-	-	270.	448.	627.	599.	643.	599.	287.	234.	22
23	-	-	-	-	332.	509.	654.	571.	707.	571.	282.	234.	23
24	-	-	-	-	350.	487.	714.	531.	658.	531.	279.	234.	24
25	-	-	-	-	421.	461.	833.	520.	633.	520.	277.	234.	25
26	-	-	-	-	364.	495.	848.	487.	612.	487.	273.	231.	26
27	-	-	-	-	306.	501.	761.	466.	604.	466.	279.	233.	27
28	-	-	-	-	342.	523.	776.	463.	667.	463.	271.	232.	28
29	-	-	-	-	317.	521.	726.	452.	922.	452.	265.	230.	29
30	-	-	-	-	269.	514.	684.	431.	913.	431.	261.	230.	30
31	-	-	-	-	247.	-	655.	497.	-	436.	-	228.	31
Mo	-	-	-	-	-	432.	657.	661.	684.	661.	329.	238.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 185. M3/S LE 17 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1230. M3/S LE 3 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 188. M3/S LE 17 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1190. M3/S LE 3 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1985

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	227.	215.	224.	215.	203.	211.	447.	984.	910.	662.	446.	290.	1
2	230.	211.	229.	216.	215.	211.	728.	913.	862.	650.	447.	289.	2
3	230.	210.	229.	219.	215.	212.	804.	856.	850.	670.	440.	289.	3
4	227.	208.	222.	222.	204.	214.	652.	854.	1240.	734.	445.	266.	4
5	230.	208.	219.	220.	204.	212.	561.	953.	-	770.	451.	269.	5
6	230.	208.	216.	219.	213.	216.	497.	1220.	-	767.	448.	274.	6
7	227.	209.	216.	215.	202.	218.	469.	1210.	-	732.	441.	272.	7
8	227.	215.	222.	211.	196.	223.	544.	1150.	1210.	724.	432.	261.	8
9	225.	219.	222.	209.	195.	226.	669.	1030.	945.	681.	433.	262.	9
10	226.	220.	217.	208.	203.	229.	628.	967.	788.	629.	419.	267.	10
11	226.	222.	219.	197.	208.	218.	522.	1040.	700.	641.	417.	269.	11
12	225.	217.	222.	193.	208.	209.	502.	1120.	676.	655.	412.	262.	12
13	226.	219.	220.	193.	205.	197.	598.	1200.	671.	658.	404.	257.	13
14	225.	219.	223.	189.	205.	196.	610.	1310.	687.	617.	407.	253.	14
15	226.	219.	223.	186.	208.	212.	666.	1280.	889.	620.	408.	249.	15
16	224.	215.	224.	189.	208.	215.	686.	1290.	936.	625.	404.	246.	16
17	224.	212.	223.	193.	210.	223.	856.	1200.	947.	649.	400.	245.	17
18	224.	215.	223.	196.	209.	234.	945.	1140.	991.	668.	393.	243.	18
19	223.	220.	223.	200.	211.	266.	1070.	1170.	924.	634.	394.	241.	19
20	220.	220.	226.	200.	210.	308.	941.	903.	809.	643.	420.	239.	20
21	219.	223.	228.	200.	208.	373.	731.	909.	744.	661.	398.	238.	21
22	219.	223.	226.	197.	208.	573.	645.	979.	703.	659.	382.	236.	22
23	219.	226.	226.	197.	205.	417.	645.	884.	693.	634.	375.	234.	23
24	221.	226.	223.	202.	208.	326.	758.	834.	663.	536.	367.	230.	24
25	219.	225.	219.	215.	210.	302.	1100.	853.	627.	496.	359.	228.	25
26	219.	224.	216.	216.	208.	287.	1250.	941.	616.	497.	353.	226.	26
27	219.	216.	215.	210.	205.	260.	919.	875.	611.	474.	342.	223.	27
28	219.	216.	211.	210.	208.	425.	862.	771.	666.	469.	314.	223.	28
29	219.		207.	208.	211.	501.	890.	685.	689.	451.	305.	223.	29
30	219.		202.	204.	211.	449.	985.	713.	680.	441.	294.	223.	30
31	219.		210.		211.		1000.	844.		436.		-	31
Mo	223.	217.	220.	205.	207.	279.	747.	1000.	-	619.	398.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 185. M3/S LE 15 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1330. M3/S LE 26 JUIL à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 186. M3/S LE 15 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1310. M3/S LE 14 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1986

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	221.	204.	230.	216.	238.	318.	401.	1320.	656.	-	-	-	1
2	223.	202.	229.	211.	237.	344.	413.	1290.	634.	-	-	-	2
3	224.	201.	230.	209.	233.	353.	430.	1260.	630.	-	-	-	3
4	223.	204.	230.	212.	230.	359.	448.	1250.	671.	-	-	-	4
5	221.	204.	230.	219.	227.	365.	486.	1240.	702.	-	-	-	5
6	219.	205.	232.	225.	226.	372.	541.	1200.	739.	-	-	-	6
7	219.	208.	230.	227.	227.	376.	630.	1150.	818.	-	-	-	7
8	217.	208.	230.	230.	229.	380.	732.	1130.	856.	-	-	-	8
9	215.	210.	232.	233.	227.	385.	768.	1090.	890.	-	-	-	9
10	212.	211.	229.	232.	228.	392.	791.	1010.	919.	-	-	-	10
11	211.	211.	222.	230.	227.	401.	811.	948.	-	-	-	-	11
12	213.	213.	214.	230.	230.	412.	829.	911.	-	-	-	-	12
13	215.	215.	224.	230.	230.	423.	844.	869.	-	-	-	-	13
14	215.	215.	228.	232.	230.	433.	855.	813.	-	-	-	-	14
15	215.	215.	230.	231.	231.	445.	867.	694.	-	-	-	-	15
16	213.	215.	231.	233.	235.	458.	883.	712.	-	-	-	-	16
17	211.	215.	233.	232.	243.	467.	898.	754.	-	-	-	-	17
18	211.	217.	232.	230.	253.	474.	911.	767.	-	-	-	-	18
19	209.	216.	231.	228.	261.	478.	927.	755.	-	-	-	-	19
20	210.	219.	232.	226.	265.	480.	946.	814.	-	-	-	-	20
21	211.	220.	230.	225.	256.	476.	-	868.	-	-	-	-	21
22	210.	223.	228.	226.	254.	470.	-	775.	-	-	-	-	22
23	208.	228.	227.	228.	257.	456.	-	741.	-	-	-	-	23
24	208.	230.	230.	230.	261.	448.	1010.	826.	-	-	-	-	24
25	208.	230.	230.	230.	265.	435.	1040.	963.	-	-	-	-	25
26	208.	230.	228.	230.	271.	435.	1120.	801.	-	-	-	-	26
27	207.	230.	226.	230.	286.	433.	1230.	754.	-	-	-	-	27
28	208.	230.	226.	231.	298.	413.	1320.	732.	-	-	-	-	28
29	208.		224.	234.	306.	412.	-	709.	-	-	-	-	29
30	208.		223.	235.	312.	398.	-	696.	-	-	-	-	30
31	205.		222.		314.		-	676.		-		-	31
Mo	213.	215.	228.	227.	251.	416.	-	919.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 200. M3/S LE 3 FEVR à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1370. M3/S LE 31 JUIL à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 201. M3/S LE 3 FEVR

MAXIMUM JOURNALIER : 1320. M3/S LE 28 JUIL

REPUBLIQUE DE GUINEE
MINISTERE DES RESSOURCES NATURELLES
DES ENERGIES ET DE L'ENVIRONNEMENT

**AMENAGEMENT HYDRO-ELECTRIQUE
DE KALETA SUR LE KONKOURE**

DONNEES HYDROLOGIQUES DE BASE

ANNEXES



Groupement d'Intérêt Economique ORSTOM - EDF

Juillet 1994

COYNE & BELLIER

ELECTRICITE DE FRANCE

ANNEXES

ANNEXE 1 REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

ANNEXE 2 PLUVIOMETRIE MENSUELLE

ANNEXE 3 DEBITS MOYENS JOURNALIERS OBSERVES

ANNEXE 1

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES CONCERNANT L'HYDROLOGIE DU KONKOURÉ

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Avril 1994

Aménagement hydro-électrique du Konkouré. Complexe Garafiri-Kaléta.
GARAFIRI. Mise à jour de l'Hydrologie.

MARIEU (B.), SANGARE (S.) - Septembre 1993

Bassins fluviaux du Konkouré et de la Fatala (République de Guinée).
Données hydrologiques corrigées et mises à jour sur 10 stations hydrométriques
ORSTOM (DEC) - Direction Nationale de l'Hydraulique (Service hydrologie)

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Mars 1990

Aménagement hydro-électrique du Konkouré. Complexe Garafiri-Kaléta.
GARAFIRI. Avant-Projet Détaillé. Tome 3, Pièce B, Hydrologie.

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Octobre 1988

Aménagement hydro-électrique du Konkouré. Complexe Garafiri-Kaléta.
GARAFIRI. Etude de Faisabilité. Volume 2 (Annexes), Hydrologie.

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Mai 1988

Etude des ressources hydro-électriques de la Guinée Maritime et de la Moyenne Guinée.
Pré-faisabilité. Note hydrologique complémentaire.

EDF INTERNATIONAL - COYNE & BELLIER - Novembre 1987

Etude des ressources hydro-électriques de la Guinée Maritime et de la Moyenne Guinée.
Rapport intérimaire N°2. Note hydrologique.

SUTCLIFFE (J.V.), PIPER (B.S.) - 1986

Bilan hydrologique en Guinée et Togo-Bénin.
Hydrologie Continentale, Vol. 1, N° 1, 1986

COYNE & BELLIER - SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERS - Novembre 1983

Plan Général d'Aménagement hydraulique de la Guinée Maritime.
Dossier Final, Volume 2, Hydrologie.
Projet PNUD-BIRD-GUI 79 004.

COYNE & BELLIER - SIR ALEXANDER GIBB & PARTNERS - Juin 1983

Plans Généraux d'Aménagements hydrauliques de la Guinée.
Hydrologie générale
Projet PNUD-BIRD-GUI 79 004.

POLYTECHNICA - Octobre 1981

Plan général d'Aménagement Hydraulique de la Moyenne Guinée.
Dossier Final, Volume 2, Hydrologie et Météorologie

ROCHE (M.), SIMON (P.), VALLEE (J.) - 1959

Monographie du Konkouré. Mission EDF.

ANNEXE 2

PLUVIOMETRIE MENSUELLE

KINDIA	1924 - 1993
DALABA	1933 - 1993
MAMOU	1922 - 1993
TELIMELE	1924 - 1992

Hauteurs mensuelles des précipitations à KINDIA (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1924	27	7	0	127	144	341	381	647	491	403	75	0	2643
1925	0	0	18	9	168	288	324	510	390	264	36	0	2007
1926	0	0	0	3	185	239	365	460	424	179	35	15	1905
1927	0	0	19	60	172	215	293	442	367	264	17	0	1849
1928	24	0	20	101	146	123	365	576	393	218	26	0	1992
1929	0	0	24	48	64	354	260	554	442	157	0	0	1903
1930	0	34	11	26	62		369		140	146	12	0	
1931	0	0	17	23	79	114	602	496	339	214	67	0	1951
1932	3	0	19	150	140	229	396	399	319	257	104	2	2018
1933	0	36	12	93	151	290	386	433	210	99	61	12	1783
1934	0	0	5	70	15	300	333	517	369	227	28	0	1864
1935	2	0	2	18	76	294	366	447	298	251	88	13	1855
1936	0	16	71	109	267	268	440	392	350	251	107	0	2271
1937	0	2	58	129	111	214	476	492	387	340	13	1	2223
1938	0	0	43	43	247	342	550	459	444	176	46	0	2350
1939	0	44	0	12	237	374	362	475	522	228	24	4	2282
1940	0	0	0	67	207	321	287	438	372	271	76	1	2040
1941	0	0	12	20	136	241	366	407	456	123	52	3	1816
1942	0	0	6	25	185	196	376	522	157	335	173	2	1977
1943	0	0	2	88	153	213	283	497	394	200	73	20	1923
1944	0	0	10	28	159	216	301	629	288	283	130	26	2070
1945	0	0	30	169	66	154	449	475	324	295	45	0	2007
1946	0	0	0	63	198	188	542	503	339	357	52	29	2271
1947	0	0	5	24	41	280	216	538	531	139	48	1	1823
1948	0	0	15	81	143	365	271	322	370	180	88	0	1835
1949	0	0	4	46	121	206	356	517	323	220	41	47	1881
1950	0	0	4	26	205	332	418	646	422	210	18	0	2281
1951	1	1	95	71	248	202	295	575	345	599	52	1	2485
1952	2	0	23	23	229	207	390	510	399	332	80	3	2198
1953	1	3	17	47	141	332	488	666	324	265	83	37	2404
1954	0	0	5	148	172	230	686	458	418	178	130	37	2462
1955	0	0	130	108	153	404	390	443	358	260	57	27	2330
1956	0	10	7	60	235	313	309	484	294	190	24	68	1994
1957	0	0	6	25	111	262	322	542	408	394	154	0	2224
1958	10	14	45	112	153	184	415	602	247	400	162	3	2347
1959	0	16	0	13	400	191	324	714	469	157	108	0	2392
1960	0	0	0	42	83	301	335	563	461	172	45	0	2002
1961	0	2	0	52	133	261	572	494	356	232	37	0	2139
1962	0	0	4	88	315	246	350	651	294	170	169	0	2287
1963	0	4	0	21	142	234	337	549	304	269	44	0	1904
1964	0	0	9	27	138	338	394	500	459	204	15	24	2108

Hauteurs mensuelles des précipitations à KINDIA (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1965	24	10	0	33	259	278	365	461	416	185	20	0	2051
1966	0	0	34	32	282	246	211	616	486	339	21	0	2267
1967	0	0	2	21	182	306	330	485	444	280	19	0	2069
1968	0	11	0	31	281	218	448	257	344	202	75	67	1934
1969	12	0	62	5	268	320	396	388	390	326	29	0	2196
1970	0	0	63	35	230	220	406	526	529	84	66	0	2159
1971	0	0	11	190	77	180	281	388	331	148	14	55	1675
1972	0	0	35	14	213	233	307	492	302	253	0	42	1891
1973	0	0	0	68	274	242	275	472	501	187	63	0	2082
1974	0	0	0	0	130	235	365	498	271	223	80	0	1802
1975	0	0	5	39	188	200	468	515	512	138	25	0	2090
1976	0	1	0	54	102	382	281	400	193	317	92	0	1822
1977	0	0	0	13	154	193	358	385	353	254	0	0	1710
1978	0	4	9	84	174	172	458	479	330	256	10	0	1976
1979	0	0	4	5	63	171	444	379	319	342	61	0	1788
1980	0	1	0	119	239	161	324	356	160	188	106	0	1654
1981	0	0	84	49	288	230	470	493	337	205	48	5	2209
1982	0	0	1	85	150	246	285	528	351	190	7	0	1843
1983	0	11	10	24	139	315	334	427	307	189	32	0	1788
1984	0	0	4	38	178	274	310	322	333	259	14	0	1732
1985	0	0	0	46	45	193	565	572	273	205	17	0	1916
1986	0	0	0	70	187	227	488	410	251	260	16	0	1909
1987	0	0	0	34	166	267	300	412	394	224	24	1	1822
1988	0	0	1	68	85	305	410	578	345	110	1	0	1903
1989	0	16	3	52	157	197	313	468	323	320	59	1	1909
1990	0	0	15	46	97	237	289	437	318	181	14	12	1646
1991	0	0	0	31	67	270	350	619	161	310	2	0	1810
1992	3	3	0	33	218	243	402	593	380	168	74	1	2118
1993	0	0	0	23	110	331	246	218	388	340	59	0	1715
Moy	2	4	16	55	165	254	375	489	358	240	53	8	2023

Hauteurs mensuelles des précipitations à DALABA (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1933	20	0	20	118	174	344	527	542	416	177	98	20	2456
1934	14	0	17	55	71	28	413	481	163	243	17	0	1502
1935	3	1	0	73	163	265	292	619	267	122	46	0	1851
1936	0	0	18	137	219	366	443	511	356	212	99	11	2372
1937	0	0	74	92	83	190	328	613	283	178	15	38	1894
1938	0	0	123	25	165	195	401	558	350	88	39	0	1944
1939	0	0	2	41	82	304	359	583	392	259	23	0	2045
1940	0	0	0	46	128	268	280	634	288	178	41	0	1863
1941	23	0	43	37	161	214	345	365	378	149	50	0	1765
1942	0	0	0	187	93	179	324	555	199	272	68	0	1877
1943	2	0	21	75	131	220	349	430	617	96	28	2	1971
1944	0	0	0	71	88	75	251	505	273	194	87	9	1553
1945	0	0	57	160	149	171	598	644	264	192	60	0	2295
1946	0	0	21	76	255	163	381	555	340	200	10	27	2028
1947	0	0	3	41	53	240	217	481	593	92	13	35	1768
1948	0	1	12	85	203	270	282	92	338	207	3	8	1501
1949	6	0	54	110	59	225	429	627	328	301	93	90	2322
1950	0	0	0	0	219	202	394	779	610	181	45	10	2440
1951	0					568	724	697	648	151	16	1	
1952	0	30	52	107	186	218	540		657	261	17	0	
1953	0	6	33	111	87	532	476	576	460	211	43	11	2546
1954	0	15	65	175	147	258	527	676	287	178	111	3	2442
1955	2	0	131	166	219	366	502	487	427	154	36	5	2495
1956	0	28	27	47	123	269	331	506	459	207	13	4	2014
1957	27	0	40	76	158	242	330	414	453	369	41	1	2151
1958	25	1	58	87	140	198	423	688	378	200	110	54	2362
1959	0	1	31	73	269	119	307	830	306	151	71	0	2158
1960	0	0	23	43	259	267	338	560	379	251	28	27	2175
1961	0	0	15	186	225	214	480	633	438	153	37	0	2381
1962	0	0	0	130	199	222	436	740	435	181	142	0	2485
1963	1	1	23	41	124	182	434	598	453	489	19	0	2365
1964	0	0	9	48	183	239	461	740	607	150	15	56	2508
1965	21	0	8	42	258	297	429	505	510	152	15	0	2237
1966	0	0	15	56	294	212	159	683	316	286	0	0	2021
1967	0	0	0	131	136	226	354	602	289	170	32	0	1940
1968	0	30	0	100	198	227	332	274	255	70	116	25	1627
1969	0	0	126	64	187	336	361	602	575	293	39	0	2583
1970	0	0	32	42	245	106	360	503	286	99	53	0	1726
1971	0	0	8	154	96	109	284	518	290	131	60	13	1663
1972	0	0	15	25	154	284	268	368	271	179	7	0	1571
1973	0	0	0	122	256	217	280	476	303	95	70	0	1819

Hauteurs mensuelles des précipitations à DALABA (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1974	0	0	63	0	209	227	452	430	247	126	59	0	1813
1975	0	0	10	35	139	211	391	496	575	181	8	0	2046
1976	0	24	22	95	330	369	420	318	448	26	0	0	2052
1977	0	0	6	40	210	213	208	357	358	122	1	0	1515
1978	2	38	3	51	133	348	341	345	288	237	7	0	1793
1979	0	0	18	22	157	223	327	329		233	62	0	
1980	0	2	1	46	208	240	357	301	270	88	39	7	1559
1981	0	13	57	81	193	180	324	506	314	151	10	0	1829
1982	0	1	85	126	106	161	175	373	245	170	0	0	1442
1983	0	1	3	68	133	209	340	327	216	138	26	0	1461
1984	0	0	33	52	192	236	350	253	243	133	11	0	1503
1985	0	17	23				373	482	234	59	31	0	
1986	0	7	9	39	149	80	219	275	272	125	15	0	1190
1987	0	0	0	0	170	276	140	402	339	148	0	0	1475
1988	0	0	0	74	83	184	398	560	334	86	81	0	1800
1993	0	0	15	47	111	260	274	305	246	183	74	0	1515
Moy	3	4	27	77	167	236	366	505	367	178	41	8	1957

Hauteurs mensuelles des précipitations à MAMOU (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1922	0	0	29	117	106	96	290	625	246	225	75	5	1814
1923	22	14	11	225	172	333	210	405	433	215	120	2	2162
1924	2	54	7	84	207	566	291	619	647	202	122	0	2801
1925	0	0	89	28	172	299	224	364	392	292	99	7	1966
1926	0	0	0	41	150	250	215	355	401	254	40	0	1706
1927	0	7	1	86	193	259	328	523	507	202	71	0	2177
1928	5	0	24	199	208	213	265	477	466	488	0	6	2351
1929	0	0	29	143	201	337	279	366	302	251	16	0	1924
1930	0	1	18	102	177	240	410	517	333	332	0	0	2130
1931	0	0	74	103	210	164	345	250	414	185	169	0	1914
1932	3	3	97	186	310	300	316	400	382	256	46	0	2299
1933	31	23	18	128	211	332	324	484	314	160	73	33	2131
1934	0	5	52	100	29	311	222	345	324	242	8	0	1638
1935	0	0	3	76	164	330	381	374	356	157	33	0	1874
1936	0	39	50	156	258	156	234	352	262	178	123	0	1808
1937	0	0	91	145	131	174	286	512	356	267	18	5	1985
1938	3	3	49	76	235	188	422	414	511	243	34	0	2178
1939	0	4	2	18	136	324	392	427	332	305	39	0	1979
1940	0	0	29	87	158	283	347	491	234	146	72	1	1848
1941	0	0	63	66	159	282	263	395	373	103	60	0	1764
1942	0	0	5	93	95	119	231	381	103	283	95	2	1407
1943	6	0	60	65	113	250	268	448	498	177	56	0	1941
1944	0	0	0	77	177	179	171	409	212	201	29	73	1528
1945	0	0	48	78	58	131	499	446	418	252	37	0	1967
1946	0	0	22	59	242	144	235	606	399	236	21	0	1964
1947	0	2	0	54	51	161	240	262	327	101	44	5	1247
1948	0	5	0	65	110	208	315	438	547	212	39	1	1940
1949	25	0	20	82	133	84	326	421	350	231	27	7	1706
1950	0	0	14	9	160	188	211	491	474	200	33	0	1780
1951	8	12	35	83	275	121	237	476	371	363	54	0	2035
1952	11	0	37	31	170	183	246	326	494	229	68	3	1798
1953	16	14	55	85	101	388	325	506	227	288	95	33	2133
1954	0	10	58	195	129	239	478	668	353	240	185	24	2579
1955	20	2	274	124	164	280	343	321	499	238	50	25	2340
1956	0	13	37	82	123	264	311	436	385	246	38	6	1941
1957	0	0	86	23	181	260	397	337	449	442	80	0	2255
1958	18	5	62	253	155	180	274	453	388	337	212	58	2395
1959	0	7	6	78	425	165	181	508	350	121	31	3	1875
1960	0	5	1	69	284	147	320	364	298	164	48	25	1725
1961	1	4	0	77	214	239	507	556	284	210	108	0	2200
1962	0	0	3	126	207	223	386	490	445	282	100	0	2262

Hauteurs mensuelles des précipitations à MAMOU (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1963	20	8	16	42	142	120	447	338	350	352	26	0	1861
1964	0	0	23	31	226	162	426	412	463	147	20	60	1970
1965	7	0	0	9	98	236	400	296	564	224	11	0	1845
1966	0	0	54	63	277	288	232	466	546	321	77	0	2324
1967	0	0	4	79	161	292	353	506	355	212	54	0	2016
1968	0	21	15	105	303	298	320	430	330	117	120	2	2061
1969	0	19	82	71	131	228	254	433	200	115	18	0	1551
1970	0	0	44	68	190	189	456	299	216	128	41	1	1632
1971	0	0	11	156	108	231	230	422	317	115	105	43	1738
1972	0	0	25	86	125	246	234	281	228	281	18	0	1524
1973	0	0	0	105	261	116	248	412	371	231	55	0	1799
1974	0	0	0	24	113	240	390	477	302	152	44	0	1742
1975	0	0	26	103	110	117	390	358	442	218	31	0	1795
1976	0	42	13	162	197	295	215	354	348	378	91	0	2095
1977	1	0	15	32	150	173	405	359	325	182	3	13	1658
1978	26	3	48	115	151	193	424	393	295	246	1	0	1895
1979	0	0	21	62	154	286	307	405	210	147	24	0	1616
1980	0	8	0	79	136	117	269	357	287	140	88	0	1481
1981	0	10	99	47	203	207	332	402	351	187	0	0	1838
1982	0	0	42	90	87	135	304	359	269	236	63	0	1585
1983	0	2	6	27	206	273	295	426	266	126	38	0	1665
1984	0	0	72	65	133	291	430	324	234	215	57	0	1821
1985	5	6	4	57	78	154	302	601	224	155	23	0	1609
1986	0	10	0	61	129	117	286	492	359	137	52	0	1643
1987	0	0	0	20	205	189	196	360	338	165	0	1	1474
1988	0	0	1	42	138	207	369	332	264	118	84	0	1555
1989	0	3	19	82	169	173	291	411	304	185	46	0	1683
1990	0	0	0	47	140	171	282	378	395	194	45	13	1665
1991	3	1	9	43	40	270	233	445	170	224	4	1	1443
1992	0	19	0	48	155	142	360	412	317	256	18	0	1727
1993	0	6	5	60	159	228	324	280	261	163	106	0	1592
Moy	3	5	31	84	167	222	313	420	352	220	56	6	1880

Hauteurs mensuelles des précipitations à TELIMELE (en mm)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1924	12	0	0	87	192		501	862	501	246	183	0	
1925	0	0	63	0	68	415	541	488	255	196	45	1	2072
1926	0	0	0	30	113	166	573	701	388	220	72	0	2263
1927	0	0	0	39	284	260	389	696	448	245	57	0	2418
1928	0	0	0	169	135	291	413	759	395	392	10	0	2564
1929	0	0	0	45	161	319	357	399	514	355	26	0	2176
1930	0	2	0	0	210	201	469	556	410	266	22	39	2175
1931	0	5	52	51	221	199	416	381	250	255	119	18	1967
1932	16	0	29	203	177	328	793	588	269	365	157	40	2965
1933	0	28	18	32	207	401	479	569	379	286	100	8	2507
1934	0	0	0	67	30	306	285	641	464	328	94	0	2215
1935	0	5	25	0	129	424	559	657	281	288	118	0	2486
1936	0	0	5	72	459	205	626	623	433	245	119	1	2788
1937	0	0	33	136	117	263	327	521	419	298	92	0	2206
1938	0	0	27	42	227	231	435	628	460	219	24	0	2293
1939	0	0	0	3	112	362	533	504	347	236	13	0	2110
1940	0	0	0	99	201	244	329	599	364	356	92	0	2284
1941	0	0	0	20	147	77	441	387	313	250	43	0	1678
1942	0	0	0	84	322	242	500	578	291	344	172	28	2561
1943	0	2	16	110	209	332	328	679	521	224	79	6	2506
1944	0	0	0	60	46	222	454	379	339	330	123	0	1953
1945	0	0	33	167	129	178	478	895	542	227	117	0	2766
1946	0	0	0	73	197	192	589	602	262	299	109	16	2339
1947	0	0	4	29	86	121	334	449	234	162	69	16	1504
1948	0	0	19	11	127	239	326	465	255	367	0	0	1809
1949	10	0	38	51	65	241	438	516	259	169	57	30	1874
1950	0	0	0	0	130	361	526	676	462	196	79	0	2430
1951	9	5	27	152	167	252	524	616	426	271	122	0	2571
1952	0	0	2	26	60	255	556	374	540	319	190	0	2322
1953	20	0	3	24	147	325	377	673	327	361	104	0	2361
1954	0	2	0	124	224	475	536	626	452	186	234	3	2862
1955	0	0	129	76	131	276	712	627	362	261	143	15	2732
1956	0	11	0	21	113	363	479	569	372	286	100	8	2322
1957	0	0	11	8	135	211	573	655	392	434	114	3	2536
1958	4	1	47	143	164	417	462	677	538	307	142	0	2902
1959	0	0	0	24	302	272	616	831	381	259	212	0	2897
1960	0	0	0	30	184	403	589	332	240	310	137	1	2226
1961	0	0	0	80	108	340	597	378	329	310	61	0	2203
1962	0	0	9	72	207	118	484	854	537	332	242	0	2855
1963	0	0	6	51	107	302	301	555	483	215	71	0	2091
1964	0	0	5	20	246	278	487	626	437	209	34	7	2349

Hauteurs mensuelles des précipitations à TELIMELE (en mm)
(suite)

Année	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Total
1965	1	0	0	2	205	181	340	434	488	227	146	0	2024
1966	0	0	0	28	194	251	291	494	361	389	160	6	2174
1967	0	0	0	85	180	230	619	445	385	246	89	0	2279
1968	0	48	0	23	211	185	473	427	275	198	124	4	1968
1969	10	7	69	61	198	290	296	507	426	270	94	0	2228
1970	0	0	0	30	145	155	532	510	390	219	161	0	
1971	0	0	0	159	66	298	400	315	515	192	136	0	2081
1972	0	0	8			132	351	441	485	241		0	
1973	0	0	0	45	284	163	336	633	408	245	149	0	2263
1974	0	1	0	30	207	343	556	302	265	265	125	0	2094
1986	0	3	0	55	155	136	317	493	427	274	48	0	1908
1987	0	0	0	27	237	299	323	492	328	253	66	17	2042
1988	0	0	11	51	52	168			366	173	106	0	
1989	0	15	18	38	201	271	293	424	282	267	92	0	1901
1992	0	0	0	18	140	279	456	387	302	391	51	0	2024
Moy	1	2	13	58	169	263	460	554	385	273	103	5	2288

ANNEXE 3

DEBITS MOYENS JOURNALIERS OBSERVES

PONT DE TELIMELE	1944 - 1993
AMARIA	1955 - 1984
YEKEMATO	1953 - 1958
FRIA [FRIGUIA-POMPAGE]	1957 - 1978
BAC DE BADI	1957 - 1986

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1944

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	64.0	32.0	17.6	7.40	39.0	115.	635.	855.	436.	481.	167.	1
2	105.	64.0	33.0	17.6	8.30	45.0	117.	697.	855.	404.	420.	160.	2
3	105.	61.0	33.0	17.6	9.20	45.0	115.	697.	875.	436.	372.	156.	3
4	105.	71.0	32.0	17.6	10.1	44.0	123.	697.	885.	481.	340.	149.	4
5	105.	68.0	30.0	17.6	11.0	43.0	161.	697.	905.	494.	327.	146.	5
6	100.	68.0	30.0	17.6	11.0	45.0	255.	697.	925.	539.	340.	142.	6
7	100.	64.0	30.0	18.7	10.1	55.0	198.	840.	925.	494.	317.	139.	7
8	100.	64.0	28.0	17.6	9.20	61.0	191.	697.	890.	436.	340.	135.	8
9	96.0	61.0	28.0	16.5	9.20	61.0	160.	659.	890.	389.	494.	128.	9
10	96.0	61.0	27.0	15.4	10.1	63.0	138.	825.	905.	340.	589.	125.	10
11	91.0	57.0	27.0	14.3	11.0	66.0	117.	825.	900.	357.	635.	123.	11
12	87.0	54.0	24.0	14.3	10.1	73.0	117.	825.	945.	372.	647.	120.	12
13	87.0	54.0	23.0	14.3	11.0	33.0	117.	825.	945.	465.	524.	118.	13
14	87.0	50.0	22.0	12.1	14.3	36.0	117.	825.	925.	494.	465.	114.	14
15	87.0	55.0	22.0	11.0	18.7	42.0	115.	825.	905.	659.	420.	111.	15
16	87.0	52.0	22.0	11.0	17.6	137.	117.	825.	855.	635.	405.	111.	16
17	82.0	47.0	21.0	11.0	19.8	78.0	161.	830.	780.	524.	388.	109.	17
18	82.0	47.0	19.8	10.1	22.0	71.0	214.	830.	745.	494.	388.	107.	18
19	78.0	44.0	19.8	10.1	19.8	64.0	292.	825.	810.	420.	340.	105.	19
20	78.0	42.0	17.6	11.0	17.6	68.0	340.	830.	745.	389.	281.	105.	20
21	75.0	39.0	17.6	11.0	18.7	63.0	372.	915.	780.	372.	281.	102.	21
22	75.0	39.0	15.4	10.1	19.8	93.0	524.	1250.	710.	420.	272.	100.	22
23	75.0	39.0	15.4	10.1	38.0	106.	810.	1580.	710.	340.	264.	98.0	23
24	71.0	39.0	16.5	10.1	45.0	100.	697.	1300.	697.	372.	254.	96.0	24
25	71.0	39.0	17.6	9.20	45.0	161.	481.	1170.	647.	450.	229.	96.0	25
26	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	166.	436.	1200.	635.	481.	221.	93.0	26
27	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	127.	745.	1120.	605.	508.	199.	93.0	27
28	68.0	35.0	18.7	10.1	42.0	111.	450.	960.	539.	481.	188.	91.0	28
29	68.0	35.0	18.7	11.0	54.0	108.	659.	980.	508.	481.	181.	89.0	29
30	64.0		17.6	7.40	54.0	115.	745.	835.	465.	494.	174.	87.0	30
31	64.0		17.6		40.0		685.	850.		487.		84.0	31
Mo	84.8	51.3	23.0	13.0	23.0	77.3	319.	889.	792.	456.	359.	116.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.40 M3/S LE 30 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1580. M3/S LE 23 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 268. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1948

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	90.0	57.0	28.0	11.0	17.6	30.0	273.	281.	850.	720.	625.	122.	1
2	90.0	55.0	28.0	10.1	18.3	34.0	256.	346.	850.	700.	610.	122.	2
3	90.0	55.0	26.0	10.1	18.3	34.0	290.	334.	865.	765.	577.	117.	3
4	87.0	52.0	26.0	11.0	18.7	46.0	323.	485.	875.	740.	593.	117.	4
5	87.0	50.0	26.0	11.0	22.0	111.	425.	545.	900.	850.	530.	110.	5
6	84.0	47.0	25.0	11.0	25.0	99.0	391.	469.	920.	765.	577.	112.	6
7	80.0	47.0	25.0	11.0	24.0	87.0	409.	577.	920.	689.	487.	108.	7
8	77.0	47.0	25.0	10.1	25.0	99.0	469.	835.	890.	610.	455.	108.	8
9	77.0	44.0	23.0	10.1	22.0	131.	500.	835.	890.	512.	425.	108.	9
10	74.0	44.0	23.0	10.1	25.0	137.	545.	820.	900.	500.	530.	108.	10
11	74.0	44.0	22.0	10.1	27.0	131.	664.	409.	910.	577.	455.	106.	11
12	70.0	42.0	22.0	10.1	22.0	131.	545.	850.	940.	740.	334.	106.	12
13	70.0	42.0	22.0	8.30	24.0	117.	469.	865.	940.	500.	265.	106.	13
14	67.0	39.0	22.0	8.30	27.0	179.	469.	960.	920.	530.	256.	100.	14
15	67.0	39.0	21.0	8.30	25.0	122.	440.	1080.	900.	625.	248.	100.	15
16	64.0	39.0	21.0	8.30	22.0	108.	440.	1210.	850.	593.	275.	95.0	16
17	64.0	35.0	19.8	8.30	22.0	206.	469.	1350.	820.	500.	224.	99.0	17
18	61.0	35.0	19.8	8.30	22.0	117.	593.	1500.	865.	530.	224.	95.0	18
19	61.0	35.0	18.7	8.30	22.0	115.	764.	1650.	910.	593.	224.	95.0	19
20	64.0	35.0	16.5	8.30	25.0	177.	764.	1830.	1060.	625.	215.	95.0	20
21	64.0	33.0	16.5	8.30	24.0	184.	702.	1510.	1370.	593.	200.	97.0	21
22	61.0	33.0	13.2	8.30	28.0	191.	764.	1140.	1380.	610.	184.	97.0	22
23	68.0	33.0	14.3	10.1	28.0	184.	514.	970.	1240.	623.	177.	98.0	23
24	68.0	32.0	14.3	10.1	22.0	177.	610.	850.	865.	593.	161.	97.0	24
25	68.0	32.0	15.4	10.1	18.0	200.	469.	835.	836.	577.	161.	97.0	25
26	64.0	32.0	16.5	10.1	22.0	273.	361.	790.	822.	577.	156.	95.0	26
27	64.0	30.0	16.5	11.0	24.0	538.	312.	850.	790.	500.	149.	95.0	27
28	61.0	30.0	16.5	11.0	25.0	334.	312.	850.	774.	500.	149.	90.0	28
29	61.0	29.0	14.3	11.0	28.0	273.	301.	835.	737.	487.	138.	82.0	29
30	61.0		13.2	11.0	30.0	273.	346.	835.	737.	625.	135.	82.0	30
31	57.0		13.2		33.0		290.	850.		530.		82.0	31
Mo	70.8	40.2	20.1	9.77	23.7	161.	467.	888.	917.	609.	325.	101.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 8.30 M3/S LE 13 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1830. M3/S LE 20 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 304. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1949

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	92.0	61.0	39.0	25.0	14.3	11.0	256.	469.	1020.	593.	409.	149.	1
2	92.0	61.0	39.0	25.0	14.3	11.0	265.	538.	955.	577.	346.	144.	2
3	88.0	61.0	39.0	25.0	14.3	22.0	248.	765.	790.	610.	346.	138.	3
4	82.0	61.0	39.0	25.0	14.3	23.0	301.	677.	740.	625.	455.	134.	4
5	82.0	54.0	39.0	25.0	11.0	25.0	301.	772.	683.	577.	273.	122.	5
6	80.0	54.0	39.0	25.0	11.0	25.0	334.	625.	610.	538.	248.	117.	6
7	79.0	54.0	39.0	23.0	11.0	25.0	346.	409.	593.	735.	242.	115.	7
8	79.0	54.0	35.0	23.0	11.0	25.0	281.	391.	577.	700.	232.	112.	8
9	79.0	54.0	35.0	23.0	11.0	28.0	273.	702.	955.	625.	215.	111.	9
10	77.0	54.0	35.0	23.0	11.0	35.0	248.	764.	890.	700.	208.	107.	10
11	77.0	49.0	35.0	23.0	11.0	46.0	248.	806.	890.	500.	200.	106.	11
12	75.0	49.0	35.0	22.0	11.0	54.0	248.	865.	850.	454.	200.	103.	12
13	75.0	49.0	35.0	22.0	11.0	61.0	248.	1040.	805.	425.	191.	90.0	13
14	75.0	49.0	33.0	22.0	11.0	122.	242.	1100.	638.	469.	184.	95.0	14
15	73.0	49.0	33.0	22.0	11.0	117.	242.	1400.	593.	485.	177.	131.	15
16	73.0	49.0	33.0	22.0	7.90	131.	256.	1850.	820.	454.	208.	179.	16
17	73.0	49.0	33.0	18.7	7.90	115.	248.	1770.	700.	538.	200.	187.	17
18	70.0	46.0	33.0	18.7	7.90	108.	256.	1850.	593.	765.	184.	179.	18
19	70.0	46.0	33.0	18.7	7.90	111.	265.	1780.	577.	454.	177.	131.	19
20	70.0	46.0	31.0	18.7	10.1	149.	281.	1690.	545.	391.	169.	122.	20
21	68.0	46.0	31.0	17.6	10.1	201.	301.	1510.	577.	346.	169.	117.	21
22	68.0	46.0	31.0	17.6	11.0	215.	312.	1270.	638.	361.	177.	112.	22
23	66.0	46.0	31.0	17.6	10.1	281.	310.	1040.	745.	312.	215.	112.	23
24	66.0	42.0	31.0	17.6	10.1	301.	409.	1020.	700.	323.	170.	107.	24
25	63.0	42.0	31.0	14.3	7.90	273.	454.	955.	735.	301.	161.	108.	25
26	63.0	42.0	28.0	14.3	7.90	273.	469.	890.	865.	312.	156.	103.	26
27	63.0	42.0	28.0	14.3	7.90	242.	530.	955.	765.	281.	144.	103.	27
28	61.0	42.0	27.0	14.3	7.90	242.	538.	975.	720.	323.	138.	97.0	28
29	61.0		27.0	14.3	7.90	248.	530.	955.	740.	454.	138.	95.0	29
30	61.0		27.0	14.3	7.90	248.	500.	1000.	625.	454.	149.	90.0	30
31	61.0		27.0		10.1		454.	1000.		469.		82.0	31
Mo	73.0	49.9	33.3	20.2	10.3	126.	329.	1030.	731.	489.	216.	119.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.90 M3/S LE 16 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1850. M3/S LE 16 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 271. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1950

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	68.0	38.0	22.0	8.80	11.0	44.0	184.	1040.	1610.	870.	280.	105.	1
2	68.0	39.0	21.0	8.80	14.3	42.0	170.	1060.	1520.	940.	271.	105.	2
3	64.0	39.0	21.0	8.30	11.0	37.0	163.	1690.	1280.	870.	261.	105.	3
4	61.0	37.0	19.8	8.30	14.7	37.0	149.	2780.	1100.	835.	251.	100.	4
5	61.0	37.0	19.8	8.30	16.3	42.0	128.	2140.	1040.	805.	280.	100.	5
6	57.0	36.0	18.9	7.90	14.3	44.0	163.	1920.	1020.	790.	271.	100.	6
7	54.0	36.0	18.9	7.90	11.0	50.0	156.	2010.	1040.	755.	261.	100.	7
8	54.0	36.0	18.0	7.90	11.0	54.0	170.	2050.	1000.	740.	251.	100.	8
9	54.0	35.0	18.0	8.30	11.9	61.0	216.	2780.	980.	710.	242.	96.0	9
10	54.0	35.0	17.6	8.30	11.4	128.	251.	2690.	1020.	632.	233.	96.0	10
11	54.0	33.0	17.2	7.90	11.0	143.	233.	2640.	980.	790.	224.	96.0	11
12	54.0	33.0	17.2	7.90	11.0	135.	208.	1840.	980.	835.	216.	96.0	12
13	54.0	33.0	16.3	7.80	12.1	163.	224.	1810.	1000.	805.	216.	96.0	13
14	54.0	32.0	16.3	7.80	14.3	170.	216.	1770.	870.	770.	208.	96.0	14
15	50.0	30.0	15.8	7.40	16.5	149.	216.	1730.	960.	693.	208.	96.0	15
16	50.0	30.0	15.4	7.80	18.7	135.	199.	1880.	940.	662.	199.	96.0	16
17	50.0	30.0	15.4	7.80	21.0	128.	156.	1960.	905.	632.	199.	91.0	17
18	50.0	30.0	15.4	7.80	23.0	123.	184.	1770.	870.	617.	191.	91.0	18
19	50.0	28.0	14.5	7.80	25.0	118.	163.	1810.	835.	602.	184.	91.0	19
20	50.0	28.0	14.5	7.80	28.0	109.	170.	2100.	805.	572.	170.	87.0	20
21	50.0	27.0	13.8	8.10	30.0	105.	191.	2280.	770.	527.	163.	87.0	21
22	50.0	27.0	13.8	8.30	35.0	114.	323.	2320.	790.	497.	156.	87.0	22
23	49.0	26.0	13.2	7.90	37.0	114.	385.	2320.	805.	512.	142.	87.0	23
24	49.0	26.0	12.5	7.40	42.0	208.	312.	2420.	835.	468.	142.	82.0	24
25	49.0	25.0	12.5	6.70	42.0	191.	557.	2460.	850.	440.	135.	82.0	25
26	47.0	24.0	12.1	6.70	47.0	184.	572.	2510.	940.	398.	135.	82.0	26
27	47.0	23.0	11.0	8.30	44.0	188.	617.	2550.	1020.	385.	123.	82.0	27
28	47.0	22.0	10.6	7.90	42.0	163.	602.	2420.	980.	346.	118.	82.0	28
29	44.0		10.3	7.90	44.0	149.	587.	2140.	870.	334.	109.	82.0	29
30	41.0		9.50	7.80	50.0	135.	870.	1960.	890.	312.	105.	78.0	30
31	40.0		9.20		47.0		940.	1810.		301.		78.0	31
Mo	52.4	31.3	15.5	7.92	24.8	115.	312.	2090.	983.	627.	198.	92.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 6.70 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2780. M3/S LE 4 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 383. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1951

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	75.0	38.0	18.7	10.1	22.0	73.0	192.	617.	1300.	925.	1220.	216.	1
2	75.0	37.0	17.6	10.1	22.0	75.0	203.	632.	1280.	1250.	1040.	208.	2
3	71.0	36.0	17.6	10.1	19.8	87.0	199.	790.	1300.	1510.	940.	216.	3
4	71.0	35.0	16.5	10.1	18.7	96.0	312.	1220.	1250.	1510.	1040.	208.	4
5	71.0	33.0	16.5	10.1	33.0	91.0	271.	1150.	1280.	1250.	890.	199.	5
6	71.0	32.0	16.5	9.20	76.0	105.	271.	1360.	1360.	1580.	835.	191.	6
7	71.0	31.0	21.0	9.20	80.0	91.0	208.	1500.	1250.	1880.	740.	191.	7
8	71.0	30.0	24.0	13.2	61.0	82.0	208.	1380.	1280.	1840.	693.	184.	8
9	68.0	29.0	18.7	13.2	52.0	100.	454.	1220.	960.	1670.	602.	177.	9
10	68.0	28.0	17.6	13.2	52.0	109.	890.	1280.	980.	1520.	572.	170.	10
11	68.0	28.0	18.7	16.5	44.0	87.0	820.	1120.	960.	1360.	527.	163.	11
12	68.0	27.0	28.0	16.5	52.0	82.0	940.	890.	870.	1250.	497.	163.	12
13	66.0	27.0	30.0	15.4	93.0	87.0	755.	960.	790.	980.	497.	156.	13
14	64.0	25.0	28.0	15.4	111.	82.0	715.	1170.	710.	895.	527.	156.	14
15	62.0	25.0	25.0	15.4	123.	75.0	925.	1440.	572.	940.	542.	149.	15
16	61.0	24.0	22.0	14.3	100.	105.	1690.	1280.	632.	980.	482.	149.	16
17	59.0	24.0	18.7	13.2	96.0	109.	1470.	1040.	677.	1020.	468.	142.	17
18	57.0	23.0	17.6	12.1	91.0	114.	1100.	1280.	890.	980.	527.	142.	18
19	55.0	23.0	16.5	24.0	91.0	118.	835.	1580.	890.	1040.	468.	170.	19
20	54.0	23.0	12.1	23.0	75.0	114.	662.	1700.	940.	1730.	398.	149.	20
21	52.0	22.0	12.1	23.0	68.0	118.	602.	1720.	1000.	1640.	346.	142.	21
22	51.0	22.0	11.0	23.0	64.0	156.	580.	1700.	1020.	1580.	323.	149.	22
23	48.0	21.0	11.0	23.0	61.0	163.	557.	1470.	1020.	1360.	301.	128.	23
24	47.0	21.0	11.0	25.0	61.0	177.	542.	1320.	1040.	1400.	280.	123.	24
25	45.0	21.0	11.0	25.0	64.0	184.	512.	1250.	1040.	1400.	271.	118.	25
26	44.0	19.8	10.1	24.0	68.0	167.	482.	1120.	890.	1360.	261.	114.	26
27	43.0	18.7	10.1	23.0	75.0	170.	385.	940.	890.	1250.	251.	109.	27
28	42.0	18.7	10.1	22.0	78.0	170.	372.	890.	940.	1520.	242.	109.	28
29	40.0		10.1	22.0	71.0	199.	385.	890.	925.	1670.	224.	105.	29
30	40.0		10.1	22.0	71.0	188.	301.	870.	905.	1540.	216.	105.	30
31	39.0		10.1		71.0		359.	1090.		1260.		102.	31
Mo	58.6	26.5	16.7	16.9	66.6	119.	587.	1190.	994.	1360.	541.	155.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 9.20 M3/S LE 6 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1880. M3/S LE 7 OCTO

DEBIT MOYEN ANNUEL : 431. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1952

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	64.0	32.0	17.6	7.40	39.0	412.	1130.	602.	1330.	362.	167.	1
2	105.	64.0	33.0	17.6	8.30	45.0	256.	1410.	617.	1330.	346.	160.	2
3	105.	61.0	33.0	17.6	9.20	45.0	174.	1360.	647.	1330.	334.	156.	3
4	105.	71.0	32.0	17.6	10.1	44.0	167.	1130.	804.	1300.	323.	149.	4
5	105.	68.0	30.0	17.6	11.0	43.0	160.	1040.	772.	1150.	312.	146.	5
6	100.	68.0	30.0	17.6	11.0	45.0	167.	990.	805.	1040.	296.	142.	6
7	100.	64.0	30.0	18.7	10.1	55.0	195.	940.	890.	1000.	285.	139.	7
8	100.	64.0	28.0	17.6	9.20	61.0	412.	890.	890.	940.	285.	135.	8
9	96.0	61.0	28.0	16.5	9.20	61.0	454.	1100.	980.	890.	266.	128.	9
10	96.0	57.0	27.0	15.4	10.1	64.0	385.	1220.	1060.	820.	247.	125.	10
11	91.0	55.0	27.0	14.3	11.0	66.0	557.	1220.	1520.	870.	261.	123.	11
12	87.0	52.0	24.0	13.2	10.1	73.0	708.	1200.	1570.	820.	275.	120.	12
13	87.0	50.0	23.0	13.2	11.0	75.0	602.	905.	1290.	790.	296.	118.	13
14	87.0	49.0	22.0	12.1	14.3	75.0	454.	835.	1300.	740.	312.	114.	14
15	87.0	55.0	22.0	11.0	18.7	75.0	385.	835.	1330.	710.	329.	111.	15
16	87.0	52.0	22.0	11.0	17.6	76.0	359.	925.	1360.	693.	346.	111.	16
17	82.0	47.0	21.0	11.0	19.8	89.0	426.	905.	1340.	677.	323.	109.	17
18	82.0	47.0	19.8	10.1	22.0	91.0	527.	925.	1300.	650.	323.	107.	18
19	78.0	44.0	19.8	10.1	19.8	93.0	708.	1010.	1330.	625.	323.	105.	19
20	78.0	42.0	17.6	11.0	17.6	96.0	497.	1630.	1360.	602.	323.	105.	20
21	75.0	39.0	17.6	11.0	18.7	111.	572.	1750.	1370.	580.	220.	102.	21
22	75.0	39.0	15.4	10.1	19.8	116.	468.	1580.	1380.	557.	247.	100.	22
23	75.0	39.0	15.4	10.1	38.0	125.	426.	1300.	1410.	527.	229.	98.0	23
24	71.0	39.0	16.5	10.1	45.0	152.	482.	1170.	1340.	505.	212.	96.0	24
25	71.0	39.0	17.6	9.20	45.0	159.	557.	1210.	1280.	482.	199.	96.0	25
26	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	170.	557.	1120.	1360.	527.	188.	93.0	26
27	68.0	37.0	17.6	9.20	50.0	208.	557.	960.	1580.	468.	181.	93.0	27
28	68.0	35.0	18.7	10.1	42.0	247.	565.	870.	1360.	440.	174.	91.0	28
29	68.0	35.0	18.7	11.0	54.0	447.	770.	835.	1330.	398.	167.	89.0	29
30	64.0		17.6	7.40	54.0	454.	1000.	693.	1330.	372.	167.	87.0	30
31	64.0		17.6		40.0		1070.	662.		367.		84.0	31
Mo	84.8	50.8	23.0	12.9	23.0	117.	485.	1090.	1180.	758.	272.	116.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.40 M3/S LE 30 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1750. M3/S LE 21 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 352. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1953

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	83.0	43.0	24.0	10.1	11.0	27.0	301.	670.	1040.	850.	385.	161.	1
2	82.0	41.0	23.0	9.50	16.7	65.0	280.	990.	925.	925.	557.	157.	2
3	81.0	40.0	22.0	9.20	18.0	83.0	285.	1040.	925.	905.	468.	150.	3
4	79.0	39.0	22.0	9.20	16.3	198.	301.	960.	1170.	845.	450.	142.	4
5	76.0	37.0	23.0	9.20	14.3	372.	312.	860.	1010.	1210.	440.	138.	5
6	75.0	37.0	27.0	9.90	11.0	587.	323.	980.	890.	1120.	398.	135.	6
7	72.0	36.0	27.0	9.50	11.0	372.	312.	960.	835.	980.	359.	129.	7
8	72.0	36.0	28.0	9.20	14.7	219.	461.	890.	835.	890.	346.	124.	8
9	71.0	36.0	27.0	8.80	13.2	195.	372.	940.	790.	835.	398.	123.	9
10	71.0	36.0	25.0	9.00	11.0	227.	334.	1200.	870.	790.	412.	123.	10
11	69.0	36.0	25.0	8.80	11.9	198.	290.	1610.	835.	780.	359.	122.	11
12	68.0	33.0	22.0	8.30	11.4	212.	301.	1740.	890.	693.	323.	122.	12
13	65.0	33.0	22.0	7.90	13.2	227.	235.	1650.	1040.	677.	329.	122.	13
14	63.0	33.0	22.0	7.90	14.9	230.	225.	1450.	1010.	632.	359.	121.	14
15	62.0	33.0	22.0	7.80	16.7	245.	224.	1630.	1000.	602.	312.	120.	15
16	61.0	33.0	19.8	7.40	15.8	280.	235.	1780.	890.	572.	290.	119.	16
17	60.0	33.0	19.8	7.80	16.3	242.	245.	1760.	805.	557.	256.	118.	17
18	59.0	33.0	20.0	7.80	17.2	224.	256.	1470.	850.	542.	237.	117.	18
19	57.0	32.0	18.9	7.80	15.8	216.	266.	1190.	905.	497.	229.	116.	19
20	56.0	31.0	18.0	7.80	39.0	245.	412.	1140.	980.	468.	220.	109.	20
21	58.0	30.0	17.2	8.10	32.0	247.	755.	990.	890.	542.	212.	105.	21
22	57.0	29.0	16.3	8.30	36.0	189.	805.	1040.	870.	542.	235.	100.	22
23	60.0	28.0	15.4	7.90	37.0	188.	693.	1340.	820.	497.	239.	107.	23
24	57.0	28.0	14.5	7.40	33.0	184.	735.	1400.	710.	468.	210.	120.	24
25	55.0	27.0	13.8	6.70	29.0	280.	820.	1480.	710.	468.	198.	120.	25
26	53.0	25.0	13.2	6.70	26.0	247.	1620.	1470.	750.	412.	188.	116.	26
27	51.0	26.0	12.5	6.70	24.0	280.	1040.	1420.	820.	426.	181.	111.	27
28	48.0	25.0	12.1	8.30	21.0	280.	890.	1300.	870.	412.	174.	107.	28
29	46.0		11.0	7.90	18.7	261.	710.	1100.	905.	385.	170.	102.	29
30	36.0		10.6	7.80	17.8	301.	710.	1200.	870.	372.	166.	98.0	30
31	45.0		10.3		23.0		647.	1100.		385.		93.0	31
Mo	62.8	33.2	19.5	8.29	19.6	237.	497.	1250.	890.	654.	303.	121.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 6.70 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1780. M3/S LE 16 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 344. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1954

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	89.6	50.7	-	-	-	71.0	228.	1770.	2360.	782.	420.	506.	1
2	88.1	50.1	-	-	-	99.0	216.	1530.	2160.	806.	453.	434.	2
3	86.6	49.9	-	-	-	182.	219.	1430.	1840.	757.	601.	374.	3
4	85.0	49.2	-	-	-	435.	222.	1310.	1530.	700.	677.	347.	4
5	82.7	48.4	-	-	26.2	555.	209.	1180.	1480.	633.	615.	340.	5
6	80.4	47.6	-	-	25.9	392.	261.	1140.	1570.	598.	526.	334.	6
7	77.5	45.2	-	-	26.6	300.	594.	1020.	2080.	619.	471.	333.	7
8	75.9	42.3	-	-	25.4	285.	628.	898.	2140.	613.	435.	323.	8
9	74.4	40.7	-	-	22.7	285.	635.	1090.	1950.	628.	397.	304.	9
10	73.3	40.7	-	-	20.8	253.	592.	1500.	1530.	653.	374.	297.	10
11	72.2	41.4	-	-	22.4	292.	648.	1770.	1400.	681.	367.	282.	11
12	70.7	40.9	-	-	23.9	252.	708.	1980.	1350.	638.	367.	257.	12
13	69.7	39.5	-	-	23.2	235.	699.	2120.	1340.	598.	369.	235.	13
14	68.3	38.1	-	-	23.1	194.	673.	2200.	1220.	610.	358.	220.	14
15	66.1	36.4	-	-	24.5	156.	709.	2240.	1050.	666.	372.	211.	15
16	66.0	35.4	-	-	32.7	152.	727.	2040.	951.	963.	401.	199.	16
17	64.5	34.3	-	-	32.9	142.	716.	2070.	1030.	861.	439.	185.	17
18	63.8	33.7	-	-	32.2	154.	654.	2100.	1110.	775.	522.	184.	18
19	63.6	33.2	-	-	33.3	162.	658.	2280.	1060.	726.	482.	174.	19
20	63.2	32.4	-	-	32.8	182.	791.	2180.	977.	642.	456.	165.	20
21	57.8	32.3	-	-	32.5	196.	1000.	2010.	933.	548.	396.	161.	21
22	56.5	31.6	-	-	32.3	219.	1290.	1740.	919.	609.	343.	159.	22
23	55.8	30.5	-	-	32.3	222.	1630.	1550.	894.	599.	336.	156.	23
24	54.9	28.9	-	-	54.6	222.	2060.	1340.	942.	632.	334.	153.	24
25	54.4	27.3	-	-	77.9	186.	2100.	1530.	933.	613.	354.	150.	25
26	53.9	27.6	-	-	53.0	213.	1630.	2010.	895.	559.	431.	148.	26
27	53.1	27.7	-	-	46.6	206.	1210.	2020.	914.	514.	546.	145.	27
28	52.4	27.7	-	-	39.0	235.	1090.	1920.	913.	476.	540.	142.	28
29	51.7		-	-	62.1	227.	1420.	1920.	879.	434.	519.	140.	29
30	51.1		-	-	77.1	227.	1640.	2170.	900.	415.	562.	137.	30
31	50.5		-		79.8		1980.	2390.		425.		136.	31
Mo	66.9	38.0	-	-	-	231.	898.	1760.	1310.	638.	449.	236.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 20.5 M3/S LE 10 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2450. M3/S LE 31 AOUT à 15H00

MINIMUM JOURNALIER : 20.8 M3/S LE 10 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2390. M3/S LE 31 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1955

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	148.	74.6	39.3	62.2	95.1	107.	430.	2560.	832.	991.	580.	204.	1
2	144.	72.4	38.3	67.7	90.1	98.5	439.	2320.	815.	993.	519.	201.	2
3	138.	70.0	37.3	77.0	77.3	94.6	406.	2010.	841.	965.	498.	198.	3
4	137.	67.6	36.4	73.1	68.0	95.3	387.	1840.	905.	931.	505.	195.	4
5	135.	65.6	35.6	65.5	54.4	93.8	402.	1560.	909.	960.	542.	191.	5
6	132.	63.8	35.1	60.5	50.6	97.9	430.	1280.	968.	912.	532.	188.	6
7	128.	62.3	34.7	55.3	49.0	116.	409.	1080.	987.	862.	502.	185.	7
8	125.	61.1	34.2	50.8	48.3	161.	616.	1030.	952.	828.	458.	182.	8
9	122.	61.6	33.8	43.7	50.7	173.	756.	1030.	992.	815.	432.	179.	9
10	122.	60.2	33.3	38.3	58.4	180.	746.	1100.	1100.	785.	406.	175.	10
11	121.	59.2	32.9	34.8	62.1	180.	694.	1130.	1200.	763.	381.	172.	11
12	119.	58.1	32.4	36.8	87.0	186.	496.	1170.	1170.	777.	357.	169.	12
13	116.	56.5	32.0	40.7	111.	206.	440.	1160.	1090.	594.	338.	166.	13
14	113.	56.4	31.7	43.1	105.	282.	428.	1640.	979.	552.	314.	162.	14
15	109.	55.3	34.2	43.0	107.	363.	634.	1610.	1010.	519.	331.	159.	15
16	105.	54.0	35.7	42.3	112.	329.	710.	1450.	890.	487.	307.	156.	16
17	102.	52.8	37.5	41.3	134.	295.	685.	1460.	932.	474.	314.	153.	17
18	98.8	51.8	39.8	40.1	161.	298.	772.	1690.	972.	473.	295.	150.	18
19	96.5	50.7	50.2	36.3	156.	313.	746.	1860.	1020.	488.	277.	146.	19
20	94.5	49.5	60.2	34.8	132.	342.	735.	1920.	1060.	499.	288.	143.	20
21	93.5	48.3	64.4	36.0	129.	401.	665.	1910.	1090.	497.	275.	140.	21
22	92.5	47.1	58.9	36.9	144.	385.	558.	1750.	1140.	485.	255.	137.	22
23	90.5	45.9	52.6	42.3	126.	354.	545.	1550.	1210.	469.	236.	133.	23
24	88.5	44.7	49.8	43.6	110.	347.	815.	1450.	1110.	456.	223.	130.	24
25	86.8	43.5	50.9	43.1	98.3	329.	944.	1350.	1020.	551.	210.	127.	25
26	85.5	42.3	45.3	44.1	89.8	346.	994.	1280.	968.	561.	215.	124.	26
27	83.5	41.3	48.7	50.0	99.0	383.	1030.	1230.	911.	631.	249.	121.	27
28	82.0	40.3	48.9	62.0	106.	419.	1250.	1230.	882.	710.	225.	117.	28
29	80.8		56.3	76.7	105.	493.	1710.	1040.	895.	687.	207.	114.	29
30	78.4		57.9	89.7	108.	494.	2030.	945.	962.	726.	206.	111.	30
31	76.6		55.6		112.		2680.	882.		661.		108.	31
Mo	108.	55.6	43.0	50.4	98.0	265.	793.	1470.	993.	681.	349.	156.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 31.4 M3/S LE 14 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2880. M3/S LE 31 JUIL à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 31.7 M3/S LE 14 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 2680. M3/S LE 31 JUIL

DEBIT MOYEN ANNUEL : 425. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1956

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	58.0	34.5	21.0	24.0	71.0	251.	962.	1180.	963.	412.	158.	1
2	104.	57.1	33.4	20.2	28.4	71.4	253.	1000.	1130.	938.	383.	161.	2
3	102.	56.4	32.5	19.3	31.0	73.9	229.	1040.	1020.	895.	392.	174.	3
4	100.	55.3	31.6	18.4	29.7	82.4	213.	1330.	955.	906.	368.	173.	4
5	97.5	54.5	30.7	17.5	28.2	91.9	158.	1430.	858.	1060.	383.	172.	5
6	95.5	53.6	30.3	17.4	27.5	101.	219.	1430.	868.	1120.	386.	166.	6
7	93.8	53.0	29.6	17.6	30.6	103.	223.	1580.	874.	1080.	348.	158.	7
8	93.8	52.4	28.7	17.9	32.4	105.	194.	1630.	922.	973.	335.	157.	8
9	93.7	51.8	27.8	18.0	31.8	103.	179.	1980.	859.	882.	364.	142.	9
10	92.8	51.6	26.9	18.3	31.8	93.6	209.	2280.	823.	811.	332.	137.	10
11	91.8	50.7	26.1	17.5	33.4	89.9	304.	2070.	846.	765.	304.	132.	11
12	90.8	49.8	26.0	17.3	34.5	127.	282.	2020.	900.	676.	281.	137.	12
13	89.8	49.8	25.8	17.3	31.9	130.	311.	2120.	960.	633.	261.	145.	13
14	88.8	49.8	25.1	16.9	31.6	126.	370.	2150.	1050.	615.	263.	141.	14
15	87.8	49.5	24.2	17.9	32.8	124.	425.	2140.	1090.	557.	332.	133.	15
16	86.6	49.2	23.7	18.7	35.8	125.	520.	2310.	1050.	512.	331.	128.	16
17	82.6	48.9	23.2	18.2	36.3	158.	616.	2460.	1000.	479.	307.	127.	17
18	77.3	48.6	22.4	18.0	36.4	189.	662.	2500.	977.	443.	275.	125.	18
19	72.9	47.7	21.5	17.8	38.2	221.	721.	2290.	1170.	408.	242.	121.	19
20	70.5	47.3	20.6	18.3	40.1	259.	709.	1950.	1220.	470.	215.	116.	20
21	69.4	45.0	19.7	18.4	40.4	288.	608.	1760.	1270.	477.	204.	112.	21
22	68.6	41.7	19.1	17.8	41.0	287.	576.	1400.	1320.	520.	193.	107.	22
23	66.9	39.3	19.0	17.3	41.3	317.	598.	1150.	1360.	541.	186.	103.	23
24	65.4	39.0	20.0	16.7	41.8	323.	692.	1000.	1460.	619.	183.	101.	24
25	64.1	38.7	20.9	16.4	43.2	282.	768.	949.	1440.	590.	181.	98.5	25
26	63.6	37.5	21.2	16.6	42.7	201.	836.	1080.	1420.	480.	181.	96.5	26
27	62.6	36.0	21.0	17.0	40.2	200.	878.	1140.	1300.	423.	178.	94.5	27
28	61.8	36.3	20.2	18.0	41.0	191.	841.	1100.	1400.	389.	175.	92.8	28
29	61.2	35.6	19.4	18.1	43.3	184.	888.	1110.	1160.	405.	171.	91.5	29
30	60.4		20.7	19.6	60.0	191.	926.	1170.	1000.	442.	164.	90.5	30
31	58.9		21.5		68.9		946.	1220.		476.		90.5	31
Mo	81.2	47.7	24.7	18.0	37.1	164.	503.	1610.	1100.	663.	278.	128.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 16.4 M3/S LE 25 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2560. M3/S LE 18 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 16.4 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2500. M3/S LE 18 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 390. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	83.0	43.0	26.0	11.7	11.0	41.0	128.	1180.	1140.	1400.	850.	192.	1
2	86.0	43.0	26.0	10.8	11.2	48.0	140.	1300.	1100.	1420.	830.	188.	2
3	91.0	42.0	25.0	10.5	11.3	61.0	233.	1200.	960.	1440.	817.	184.	3
4	93.0	42.0	25.0	10.1	12.5	72.0	556.	1180.	1000.	1380.	805.	181.	4
5	87.0	42.0	25.0	9.70	11.9	82.0	662.	1390.	1070.	1410.	780.	175.	5
6	82.0	42.0	26.0	9.40	10.8	93.0	855.	1430.	1050.	1400.	780.	173.	6
7	102.	40.0	27.0	9.70	9.70	103.	691.	1480.	970.	1330.	700.	168.	7
8	76.0	40.0	30.0	12.1	9.40	110.	665.	1300.	980.	1310.	677.	159.	8
9	70.0	39.0	31.0	13.8	11.0	119.	656.	1240.	1180.	1290.	643.	152.	9
10	73.0	39.0	32.0	15.2	14.3	134.	649.	1210.	1100.	1330.	610.	144.	10
11	71.0	37.0	33.0	15.6	11.0	128.	656.	1110.	1040.	1300.	550.	136.	11
12	70.0	37.0	28.0	16.5	10.5	128.	680.	1060.	1350.	1200.	548.	131.	12
13	68.0	37.0	27.0	15.8	9.50	134.	511.	1340.	1430.	1040.	509.	126.	13
14	67.0	36.0	26.0	13.0	9.40	132.	530.	1200.	1670.	915.	454.	124.	14
15	66.0	36.0	26.0	12.5	9.20	111.	497.	1260.	1680.	875.	412.	123.	15
16	64.0	35.0	25.0	14.3	8.80	125.	461.	1180.	1100.	945.	388.	121.	16
17	63.0	35.0	25.0	13.8	8.50	138.	453.	1310.	1410.	930.	371.	119.	17
18	61.0	34.0	24.0	13.4	8.10	145.	439.	1350.	1330.	897.	355.	117.	18
19	60.0	33.0	22.0	13.0	7.80	147.	432.	1420.	1300.	885.	323.	116.	19
20	58.0	32.0	22.0	12.5	7.40	149.	388.	1170.	1110.	835.	307.	114.	20
21	57.0	31.0	22.0	12.1	8.30	163.	385.	1170.	1050.	755.	290.	112.	21
22	56.0	30.0	21.0	12.5	10.6	184.	356.	1070.	965.	720.	271.	110.	22
23	56.0	30.0	20.0	12.5	11.4	180.	404.	895.	880.	700.	251.	108.	23
24	55.0	29.0	19.6	12.7	11.0	173.	590.	755.	910.	730.	233.	107.	24
25	52.0	29.0	18.7	12.5	14.1	171.	499.	730.	1000.	765.	229.	105.	25
26	50.0	28.0	18.3	12.7	16.7	148.	446.	755.	1060.	775.	228.	103.	26
27	49.0	28.0	16.5	12.3	21.0	123.	391.	815.	1270.	1100.	222.	101.	27
28	47.0	27.0	15.4	11.9	27.0	114.	385.	795.	1370.	1240.	210.	99.0	28
29	46.0		14.3	11.4	32.0	103.	443.	780.	1330.	1190.	200.	98.0	29
30	45.0		13.2	11.0	35.0	105.	395.	670.	1370.	1030.	196.	96.0	30
31	44.0		12.1		38.0		790.	950.		940.		94.0	31
Mo	66.1	35.6	23.3	12.5	13.8	122.	496.	1120.	1170.	1080.	468.	132.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM JOURNALIER : 7.40 M3/S LE 20 MAI
 MAXIMUM JOURNALIER : 1680. M3/S LE 15 SEPT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 397. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	76.0	46.0	27.0	20.0	51.7	110.	506.	1430.	1620.	990.	447.	334.	1
2	75.0	44.0	26.0	20.0	45.5	103.	465.	1770.	1540.	1160.	419.	297.	2
3	74.0	44.0	25.0	21.0	40.9	175.	378.	1740.	1490.	1200.	405.	290.	3
4	73.0	44.0	24.0	22.0	38.8	174.	433.	1760.	1740.	1090.	405.	285.	4
5	73.0	44.0	23.0	22.0	37.5	155.	518.	1890.	2570.	980.	392.	251.	5
6	73.0	44.0	23.0	23.0	34.3	168.	648.	2210.	2900.	880.	405.	237.	6
7	72.0	44.0	23.0	22.0	38.7	171.	810.	2510.	2710.	860.	447.	227.	7
8	72.0	44.0	22.0	20.0	37.1	171.	930.	2410.	2400.	835.	565.	216.	8
9	71.0	43.0	22.0	21.0	35.8	160.	970.	2140.	1900.	735.	580.	212.	9
10	70.0	43.0	22.0	20.0	36.8	148.	1070.	1780.	1560.	700.	490.	203.	10
11	69.0	40.0	21.0	20.0	43.5	132.	1100.	1560.	1410.	647.	419.	212.	11
12	67.0	40.0	20.0	23.0	50.5	123.	1160.	1440.	1410.	625.	392.	247.	12
13	66.0	43.0	19.8	22.0	60.4	120.	1340.	1680.	1420.	595.	366.	237.	13
14	65.0	43.0	19.1	22.0	92.9	114.	1270.	2220.	1450.	595.	366.	203.	14
15	63.0	39.0	18.5	23.0	93.1	117.	1510.	2420.	1410.	550.	329.	191.	15
16	63.0	38.0	17.8	26.2	95.7	123.	1450.	2460.	1240.	550.	353.	187.	16
17	61.0	36.0	17.2	23.7	100.	125.	1370.	2350.	1150.	550.	379.	184.	17
18	60.0	34.0	16.5	23.9	105.	156.	1330.	2490.	1050.	550.	447.	174.	18
19	60.0	33.0	15.8	24.0	107.	199.	1210.	2470.	1050.	632.	405.	167.	19
20	66.0	33.0	14.9	23.5	104.	313.	1050.	2480.	1250.	685.	366.	163.	20
21	76.0	32.0	14.9	27.8	99.3	411.	1010.	2590.	1620.	770.	353.	159.	21
22	68.0	31.0	14.1	34.1	92.7	409.	957.	2550.	1460.	830.	353.	156.	22
23	62.0	30.0	13.2	34.1	87.5	437.	901.	2490.	1300.	915.	353.	151.	23
24	60.0	30.0	12.7	31.6	86.3	531.	919.	2380.	1160.	990.	419.	146.	24
25	57.0	29.0	12.7	30.4	96.6	464.	965.	2600.	1080.	915.	419.	139.	25
26	55.0	28.0	13.2	32.9	89.4	370.	913.	2430.	1180.	735.	433.	133.	26
27	52.0	28.0	16.7	39.0	90.8	467.	877.	2200.	1180.	647.	433.	128.	27
28	50.0	28.0	17.6	48.9	87.9	467.	850.	1990.	1050.	610.	482.	123.	28
29	48.0		19.4	54.2	77.6	493.	799.	1870.	968.	580.	490.	120.	29
30	47.0		31.0	54.8	78.7	515.	793.	1800.	988.	512.	440.	116.	30
31	47.0		20.0		102.		945.	1750.		490.		112.	31
Mo	64.2	37.7	19.5	27.7	72.2	254.	950.	2130.	1510.	755.	418.	194.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 22.6 M3/S LE 17 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2960. M3/S LE 6 SEPT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 12.7 M3/S LE 24 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 2900. M3/S LE 6 SEPT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 540. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1960

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1330.	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1300.	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1290.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1270.	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1140.	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1150.	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1050.	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1000.	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	963.	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	867.	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	841.	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	925.	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	873.	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	812.	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	911.	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	861.	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	926.	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	965.	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	970.	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	981.	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	941.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	884.	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	843.	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	782.	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	926.	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	890.	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	854.	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	885.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	882.	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	853.	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	972.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 761. M3/S LE 14 SEPT à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1350. M3/S LE 1 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 782. M3/S LE 24 SEPT

MAXIMUM JOURNALIER : 1330. M3/S LE 1 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1967

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	83.0	-	-	-	-	45.1	230.	-	-	-	381.	167.	1
2	-	-	-	-	-	40.6	245.	-	-	-	356.	163.	2
3	-	-	-	-	-	36.8	239.	-	-	-	368.	153.	3
4	-	-	-	-	-	37.1	229.	-	-	-	398.	153.	4
5	-	-	-	-	21.5	59.9	262.	-	-	-	361.	152.	5
6	-	-	-	-	29.2	94.2	288.	-	-	-	321.	150.	6
7	-	-	-	-	38.1	89.5	311.	-	-	-	306.	145.	7
8	-	-	-	-	39.1	83.1	295.	-	-	-	340.	141.	8
9	-	-	-	-	40.0	76.8	304.	-	-	-	311.	139.	9
10	-	-	-	-	37.6	106.	288.	-	-	-	292.	136.	10
11	-	-	-	-	39.6	222.	285.	-	-	-	336.	128.	11
12	-	-	-	-	-	183.	303.	-	-	-	336.	127.	12
13	-	-	-	-	-	174.	364.	-	-	-	326.	121.	13
14	-	-	-	-	-	168.	367.	-	-	-	289.	114.	14
15	-	-	-	-	-	147.	335.	-	-	-	257.	112.	15
16	-	-	-	-	-	140.	329.	-	-	-	244.	111.	16
17	-	-	-	-	-	159.	362.	-	-	-	250.	109.	17
18	-	-	-	-	-	212.	432.	-	-	-	244.	109.	18
19	-	-	-	-	-	217.	594.	-	-	-	272.	108.	19
20	-	-	-	-	-	219.	-	-	-	-	254.	108.	20
21	-	-	-	-	-	225.	-	-	-	489.	243.	107.	21
22	-	-	-	11.7	-	349.	-	-	-	535.	226.	106.	22
23	-	-	-	11.5	-	358.	-	-	-	547.	227.	106.	23
24	-	-	-	11.2	-	296.	-	-	-	540.	220.	105.	24
25	-	-	-	11.2	-	253.	-	-	-	502.	207.	103.	25
26	-	-	-	11.7	-	242.	-	-	-	449.	196.	98.8	26
27	-	-	-	13.4	-	239.	-	-	-	423.	189.	94.3	27
28	-	-	-	13.1	-	242.	-	-	-	410.	183.	92.6	28
29	-	-	-	14.1	-	234.	-	-	-	410.	178.	93.2	29
30	-	-	-	15.6	-	241.	-	-	-	394.	172.	92.3	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383.	-	90.8	31
Mo	-	-	-	-	-	173.	-	-	-	-	276.	120.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 11.1 M3/S LE 24 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 620. M3/S LE 19 JUIL à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 11.2 M3/S LE 24 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 594. M3/S LE 19 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1968

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	87.2	47.4	32.1	15.6	16.6	150.	155.	974.	1060.	534.	240.	157.	1
2	84.5	46.1	30.9	14.9	21.6	161.	150.	1000.	1010.	516.	241.	154.	2
3	81.2	45.4	29.7	15.0	31.8	168.	149.	1000.	903.	555.	243.	151.	3
4	78.7	44.9	29.1	15.4	33.4	169.	157.	988.	794.	570.	284.	148.	4
5	76.0	44.3	30.6	16.2	35.5	162.	159.	883.	737.	560.	310.	145.	5
6	75.2	43.6	31.4	16.1	38.4	157.	163.	770.	661.	559.	312.	142.	6
7	74.4	43.5	29.9	15.7	41.9	132.	166.	717.	575.	554.	309.	139.	7
8	73.0	47.3	28.2	15.2	36.7	113.	182.	832.	592.	503.	313.	136.	8
9	71.4	44.8	26.6	14.7	35.4	109.	198.	967.	644.	489.	274.	133.	9
10	69.7	44.1	25.1	14.3	33.3	100.	207.	1030.	659.	499.	249.	130.	10
11	71.2	46.7	24.2	13.7	34.3	91.4	217.	873.	625.	496.	225.	127.	11
12	74.9	48.7	23.6	13.3	36.2	85.2	229.	664.	576.	511.	211.	124.	12
13	77.5	51.2	23.0	12.9	35.3	89.0	250.	618.	520.	502.	200.	121.	13
14	76.5	50.3	22.3	12.5	32.5	113.	275.	620.	552.	508.	196.	118.	14
15	74.2	45.6	21.5	12.0	30.0	160.	317.	672.	649.	475.	196.	114.	15
16	72.3	42.8	20.8	11.6	26.8	262.	374.	777.	753.	430.	194.	111.	16
17	66.5	41.5	20.3	11.2	24.5	268.	429.	938.	836.	409.	189.	108.	17
18	63.7	40.1	19.8	10.8	24.1	281.	421.	994.	786.	428.	179.	105.	18
19	63.0	39.1	19.2	10.9	23.6	245.	336.	1060.	783.	410.	176.	102.	19
20	62.2	38.3	19.7	10.7	27.1	213.	335.	965.	626.	389.	167.	99.1	20
21	60.4	37.4	19.2	10.3	35.7	196.	352.	940.	554.	373.	165.	96.0	21
22	59.4	35.3	17.8	10.8	50.6	175.	374.	994.	615.	338.	176.	93.0	22
23	58.7	33.9	17.3	11.4	64.1	185.	401.	1110.	572.	316.	176.	89.9	23
24	57.8	33.3	16.8	13.2	70.0	184.	421.	1190.	535.	295.	181.	86.8	24
25	56.8	32.5	16.5	14.6	72.9	196.	413.	1150.	497.	281.	207.	83.8	25
26	54.7	33.6	16.1	16.0	96.4	217.	434.	1190.	520.	275.	237.	80.7	26
27	52.7	34.4	15.9	17.8	120.	204.	458.	1170.	533.	268.	189.	77.6	27
28	51.3	34.6	15.8	17.4	115.	192.	539.	1120.	545.	256.	185.	74.5	28
29	50.0	34.3	15.7	15.5	100.	187.	664.	971.	595.	244.	172.	71.5	29
30	49.1		16.1	14.3	102.	180.	839.	1000.	585.	244.	162.	68.4	30
31	48.2		15.8		116.		926.	1220.		244.		65.3	31
Mo	66.8	41.5	22.3	13.8	50.4	172.	345.	949.	663.	420.	219.	111.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 10.1 M3/S LE 21 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1370. M3/S LE 31 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 10.3 M3/S LE 21 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1220. M3/S LE 31 AOUT

DEBIT MOYEN ANNUEL : 257. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1969

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.1	-	-	-	-	45.3	232.	972.	-	-	-	163.	1
2	-	-	-	-	-	40.9	268.	871.	-	-	-	160.	2
3	-	-	-	-	-	42.5	323.	854.	-	-	-	157.	3
4	-	-	-	-	27.4	65.6	367.	824.	-	-	-	153.	4
5	-	-	-	-	32.1	84.2	369.	780.	-	-	-	156.	5
6	-	-	-	-	35.7	109.	347.	749.	-	-	-	149.	6
7	-	-	-	-	31.6	100.	333.	751.	-	-	-	140.	7
8	-	-	-	-	26.4	112.	298.	801.	-	-	-	131.	8
9	-	-	-	-	23.0	132.	294.	807.	-	-	-	128.	9
10	-	-	-	-	20.7	167.	306.	840.	-	-	-	126.	10
11	-	-	-	-	19.6	149.	284.	1100.	-	-	-	125.	11
12	-	-	-	-	19.3	129.	245.	1130.	-	-	-	129.	12
13	-	-	-	-	17.9	119.	249.	995.	-	-	-	122.	13
14	-	-	-	-	16.2	114.	276.	1020.	-	-	-	118.	14
15	-	-	-	-	15.3	130.	309.	936.	-	-	-	118.	15
16	-	-	-	-	14.2	140.	476.	987.	-	-	301.	117.	16
17	-	-	-	-	14.2	154.	516.	872.	-	-	305.	114.	17
18	-	-	-	-	14.9	141.	561.	1070.	-	-	294.	117.	18
19	-	-	-	-	16.4	123.	714.	1330.	-	-	295.	116.	19
20	-	-	-	-	20.1	113.	744.	-	-	-	289.	114.	20
21	-	-	-	-	18.7	113.	675.	-	-	-	282.	111.	21
22	-	-	-	-	36.1	122.	586.	-	-	-	273.	106.	22
23	-	-	-	-	38.3	132.	571.	-	-	-	262.	102.	23
24	-	-	-	-	36.4	195.	498.	-	-	-	251.	98.6	24
25	-	-	-	-	33.6	226.	446.	-	-	-	220.	96.5	25
26	-	-	-	-	32.8	230.	469.	-	-	-	211.	94.5	26
27	-	-	-	-	31.8	207.	535.	-	-	-	199.	92.6	27
28	-	-	-	-	30.1	296.	574.	-	-	-	191.	92.9	28
29	-	-	-	-	30.1	276.	578.	-	-	-	176.	92.4	29
30	-	-	-	-	32.9	240.	738.	-	-	-	150.	90.0	30
31	-	-	-	-	34.2	-	1090.	-	-	-	-	87.8	31
Mo	-	-	-	-	-	142.	460.	-	-	-	-	120.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 14.0 M3/S LE 16 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1340. M3/S LE 19 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 14.2 M3/S LE 16 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1330. M3/S LE 19 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1970

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKoure Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKoure Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	88.4	40.4	23.5	11.2	8.83	39.0	63.5	1200.	1290.	671.	-	174.	1
2	87.5	39.7	22.6	11.2	9.28	47.7	64.6	1180.	1280.	606.	-	-	2
3	84.2	38.9	22.1	10.9	9.92	47.6	65.2	1130.	1330.	528.	-	-	3
4	80.7	38.3	21.5	11.4	10.8	48.2	66.1	1100.	1360.	484.	-	-	4
5	78.9	37.5	20.9	11.0	11.4	49.1	67.6	963.	1390.	515.	-	-	5
6	78.6	36.8	20.5	10.6	11.8	50.0	69.4	809.	1460.	490.	-	-	6
7	77.7	36.1	20.0	10.1	12.2	50.6	70.9	762.	1440.	440.	-	-	7
8	76.1	35.9	19.4	9.88	13.0	51.1	73.0	769.	1420.	435.	-	-	8
9	70.8	36.5	18.9	9.73	13.6	51.8	74.6	788.	1380.	435.	-	-	9
10	69.2	37.7	18.1	10.2	14.1	52.7	76.7	804.	1340.	429.	-	-	10
11	69.2	36.5	17.4	10.6	14.6	53.5	79.8	825.	1300.	410.	-	-	11
12	70.4	35.5	16.9	10.1	15.8	54.2	82.3	891.	1190.	387.	-	-	12
13	67.6	34.4	16.5	9.43	17.4	55.2	88.1	969.	1140.	389.	-	-	13
14	62.0	32.8	16.0	8.98	18.9	56.1	98.1	1290.	1110.	387.	-	-	14
15	60.2	31.9	16.1	8.53	19.7	57.1	105.	1470.	1090.	398.	-	-	15
16	58.7	31.0	15.7	8.08	20.6	57.8	116.	1680.	1150.	417.	-	-	16
17	59.3	30.1	15.2	7.85	21.8	58.8	131.	1480.	1010.	442.	-	-	17
18	58.9	30.3	14.8	7.65	22.0	60.0	180.	1360.	980.	-	-	-	18
19	57.0	29.6	14.6	7.45	21.7	60.2	277.	1430.	959.	-	-	-	19
20	55.0	28.9	14.5	7.25	22.6	59.4	310.	1500.	936.	-	-	-	20
21	52.2	28.1	14.2	7.07	23.1	60.2	395.	1580.	916.	-	-	-	21
22	49.4	27.4	14.0	7.09	22.2	61.2	494.	1680.	896.	-	-	-	22
23	49.5	26.5	14.1	6.97	23.0	62.5	575.	1710.	861.	-	-	-	23
24	49.4	26.0	13.9	7.15	23.8	63.6	701.	1680.	830.	-	-	-	24
25	49.3	25.1	13.6	7.38	24.9	64.8	734.	1590.	765.	-	-	-	25
26	48.3	25.0	13.1	7.35	27.1	66.1	790.	1540.	643.	-	-	-	26
27	45.9	25.9	12.7	7.32	29.0	66.6	914.	1490.	565.	-	-	-	27
28	39.8	25.1	12.2	7.65	30.5	65.4	1030.	1440.	595.	-	-	-	28
29	40.7		12.0	7.96	31.8	64.3	1300.	1400.	670.	-	-	-	29
30	41.7		12.1	8.38	33.3	63.6	1300.	1340.	714.	-	-	-	30
31	41.3		11.3		35.9		1160.	1310.		-		75.0	31
Mo	61.8	32.4	16.4	8.88	19.8	56.6	373.	1260.	1070.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.90 M3/S LE 23 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1740. M3/S LE 24 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.97 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1710. M3/S LE 23 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1971

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	73.0	34.8	17.6	8.76	14.5	38.9	316.	618.	-	619.	375.	133.	1
2	-	34.2	17.0	8.53	13.8	40.2	334.	623.	-	613.	359.	129.	2
3	-	33.2	16.7	8.44	14.1	40.7	337.	624.	-	608.	348.	125.	3
4	-	32.2	16.3	8.30	14.4	41.2	340.	625.	-	602.	332.	118.	4
5	-	31.4	16.0	8.15	14.6	41.7	345.	628.	-	596.	329.	111.	5
6	-	30.7	15.8	8.51	14.9	43.3	350.	633.	-	592.	327.	108.	6
7	-	29.6	15.6	14.4	15.6	44.0	355.	636.	-	587.	335.	105.	7
8	-	28.7	15.2	14.6	16.1	45.1	367.	659.	-	582.	347.	101.	8
9	-	28.2	14.7	14.4	16.5	49.1	374.	665.	-	576.	349.	97.5	9
10	-	28.0	14.6	14.2	16.9	50.1	380.	674.	-	571.	346.	93.6	10
11	-	27.7	14.4	14.0	17.7	51.1	387.	684.	-	566.	-	91.2	11
12	-	27.2	14.1	13.8	18.2	51.9	397.	752.	-	561.	333.	88.3	12
13	-	26.9	13.9	13.5	18.7	53.1	405.	718.	-	555.	321.	85.6	13
14	-	26.5	13.6	13.2	19.1	53.9	425.	743.	-	550.	306.	83.2	14
15	-	25.9	13.3	13.4	19.6	54.5	442.	763.	-	544.	295.	80.9	15
16	-	25.6	12.9	21.0	20.0	55.7	447.	886.	-	538.	285.	78.5	16
17	-	25.2	12.5	21.5	20.5	57.0	453.	936.	-	532.	273.	77.7	17
18	-	24.7	12.0	22.6	20.9	59.2	459.	967.	-	527.	264.	75.7	18
19	-	24.3	11.8	23.3	21.4	60.6	464.	1130.	-	521.	248.	73.8	19
20	-	24.0	11.6	25.8	21.8	61.3	468.	1080.	-	515.	235.	72.6	20
21	-	23.7	11.2	26.3	22.3	62.7	474.	1040.	-	510.	222.	70.8	21
22	-	23.0	10.8	27.4	22.7	66.8	484.	1030.	-	506.	212.	68.8	22
23	-	22.6	10.4	28.4	23.2	69.1	493.	1020.	-	501.	205.	66.9	23
24	-	22.1	10.0	29.1	23.6	70.7	497.	1010.	-	497.	196.	64.9	24
25	-	21.6	9.70	29.7	24.1	72.8	505.	1000.	-	493.	186.	63.9	25
26	-	21.1	9.43	30.0	24.5	74.5	523.	987.	-	489.	176.	62.0	26
27	-	20.4	9.13	30.5	25.0	79.1	532.	975.	-	485.	167.	60.2	27
28	-	19.5	8.83	31.0	25.4	94.3	539.	959.	-	480.	159.	57.6	28
29	-		8.53	30.4	25.9	97.4	570.	950.	-	477.	150.	55.2	29
30	-		8.30	28.8	26.3	124.	576.	891.	-	472.	138.	54.0	30
31	-		8.14		27.6		589.	832.		461.		52.7	31
Mo	-	26.5	12.7	19.4	20.0	60.1	440.	830.	-	539.	-	84.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.00 M3/S LE 31 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1170. M3/S LE 19 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.14 M3/S LE 31 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 1130. M3/S LE 19 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1972

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	52.2	-	-	-	-	29.2	99.3	543.	437.	580.	517.	145.	1
2	52.0	-	-	-	-	31.1	114.	548.	438.	571.	516.	144.	2
3	52.5	-	-	-	-	32.8	127.	583.	434.	570.	510.	138.	3
4	52.8	-	-	-	-	34.9	140.	625.	430.	577.	497.	134.	4
5	53.1	-	-	-	-	37.4	164.	644.	435.	680.	434.	129.	5
6	52.8	-	-	-	14.9	39.7	202.	543.	452.	702.	419.	125.	6
7	52.5	-	-	-	16.7	41.8	235.	520.	671.	706.	316.	125.	7
8	52.2	-	-	-	17.5	44.4	268.	520.	687.	676.	311.	121.	8
9	51.8	-	-	-	18.0	47.7	299.	525.	687.	611.	256.	114.	9
10	51.6	-	-	-	18.6	51.6	331.	542.	684.	442.	250.	108.	10
11	51.3	-	-	-	19.0	54.9	389.	553.	697.	434.	238.	103.	11
12	51.0	-	-	-	19.8	58.4	366.	582.	693.	-	226.	96.3	12
13	50.7	-	-	-	20.4	61.9	303.	638.	685.	-	217.	94.4	13
14	50.4	-	-	-	21.4	65.9	297.	645.	694.	-	198.	91.9	14
15	49.8	-	-	-	22.4	70.8	344.	623.	703.	-	182.	88.0	15
16	49.5	-	-	-	23.5	76.2	467.	636.	703.	-	181.	84.2	16
17	49.2	-	-	-	24.7	81.5	458.	652.	705.	621.	181.	82.6	17
18	48.9	-	-	-	23.6	88.0	533.	669.	711.	621.	181.	80.6	18
19	48.3	-	-	-	22.3	94.9	613.	687.	712.	611.	174.	79.0	19
20	48.0	-	-	-	21.1	101.	545.	684.	711.	486.	166.	77.5	20
21	-	-	-	-	20.0	112.	450.	660.	714.	452.	159.	79.0	21
22	-	-	-	-	19.0	123.	505.	622.	700.	447.	152.	75.9	22
23	-	-	-	-	18.7	131.	-	561.	621.	-	148.	71.5	23
24	-	-	-	-	19.3	137.	-	701.	487.	-	179.	73.5	24
25	-	-	-	-	20.6	133.	555.	719.	434.	-	181.	72.0	25
26	-	-	-	-	21.9	124.	514.	763.	433.	-	174.	67.1	26
27	-	-	-	-	23.0	119.	511.	641.	435.	-	170.	65.1	27
28	-	-	-	-	24.1	111.	548.	563.	438.	-	166.	63.5	28
29	-	-	-	-	25.2	102.	-	495.	500.	657.	159.	62.1	29
30	-	-	-	-	26.6	97.7	-	456.	538.	643.	152.	61.5	30
31	-	-	-	-	27.5	-	-	435.	-	522.	-	60.6	31
Mo	-	-	-	-	-	77.8	-	599.	589.	-	254.	93.9	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 14.5 M3/S LE 6 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 776. M3/S LE 26 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 14.9 M3/S LE 6 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 763. M3/S LE 26 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1973

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	60.5	-	-	-	6.75	57.5	96.8	694.	696.	275.	183.	133.	1
2	-	-	-	-	6.06	110.	94.8	725.	692.	279.	182.	121.	2
3	-	-	-	-	6.21	164.	138.	773.	691.	283.	179.	122.	3
4	-	-	-	-	7.62	-	196.	782.	694.	288.	146.	114.	4
5	-	-	-	-	23.1	155.	226.	889.	695.	293.	143.	109.	5
6	-	-	-	6.59	25.0	127.	229.	1130.	694.	289.	144.	106.	6
7	-	-	-	6.50	25.9	142.	208.	1340.	694.	289.	146.	104.	7
8	-	-	-	6.40	26.8	154.	219.	1270.	696.	288.	180.	103.	8
9	-	-	-	6.29	27.7	167.	297.	970.	712.	287.	182.	102.	9
10	-	-	-	6.11	29.8	175.	295.	741.	715.	286.	182.	101.	10
11	-	-	-	6.01	31.8	163.	255.	677.	716.	285.	180.	97.9	11
12	-	-	-	6.01	32.1	133.	157.	654.	728.	286.	146.	96.3	12
13	-	-	-	6.10	32.9	116.	142.	683.	897.	285.	142.	94.8	13
14	-	-	-	6.19	40.3	90.9	169.	-	874.	284.	145.	93.6	14
15	-	-	-	6.21	46.7	95.5	226.	-	747.	283.	194.	90.8	15
16	-	-	-	6.30	49.7	123.	256.	-	736.	280.	202.	89.1	16
17	-	-	-	6.39	50.2	162.	246.	-	723.	279.	199.	87.9	17
18	-	-	-	6.41	50.0	159.	295.	-	578.	280.	190.	82.3	18
19	-	-	-	6.49	50.4	158.	267.	-	565.	279.	188.	80.8	19
20	-	-	-	6.51	52.2	154.	334.	-	562.	275.	184.	79.1	20
21	-	-	-	6.61	58.9	175.	372.	-	547.	273.	181.	79.7	21
22	-	-	-	6.79	63.4	144.	345.	-	544.	266.	177.	78.6	22
23	-	-	-	6.90	60.9	123.	388.	-	533.	188.	167.	76.0	23
24	-	-	-	7.00	47.1	124.	443.	-	424.	183.	166.	73.8	24
25	-	-	-	7.11	44.1	120.	470.	-	406.	184.	155.	72.8	25
26	-	-	-	7.26	49.3	122.	425.	-	402.	183.	151.	72.2	26
27	-	-	-	7.19	49.6	120.	473.	-	400.	181.	150.	71.6	27
28	-	-	-	7.01	51.0	116.	481.	-	397.	183.	146.	70.6	28
29	-	-	-	6.90	50.3	112.	926.	-	391.	185.	149.	68.6	29
30	-	-	-	6.81	47.4	103.	809.	-	330.	184.	199.	66.4	30
31	-	-	-		47.3		700.	-				64.6	31
Mo	-	-	-	-	38.4	-	328.	-	616.	-	169.	90.4	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.00 M3/S LE 11 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1400. M3/S LE 7 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.01 M3/S LE 11 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1340. M3/S LE 7 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.5	31.7	16.5	7.69	6.11	28.1	96.1	409.	442.	423.	273.	120.	1
2	60.9	31.3	15.9	7.59	6.25	29.7	101.	353.	-	422.	276.	119.	2
3	59.4	30.1	15.4	7.40	6.40	29.7	126.	351.	421.	419.	278.	117.	3
4	57.6	29.5	15.0	7.23	6.55	29.6	161.	395.	419.	419.	284.	113.	4
5	56.5	28.8	14.9	7.20	6.70	29.0	169.	446.	417.	417.	283.	110.	5
6	55.3	28.0	14.7	7.20	6.85	29.5	220.	446.	420.	414.	279.	107.	6
7	53.7	27.5	14.5	7.20	7.05	32.0	274.	452.	417.	415.	275.	103.	7
8	52.4	27.1	14.3	7.20	7.25	35.9	271.	454.	415.	413.	273.	103.	8
9	51.7	26.6	14.0	7.20	7.46	36.7	266.	443.	414.	415.	272.	102.	9
10	50.9	26.1	13.7	7.19	7.79	39.0	252.	439.	-	-	283.	100.	10
11	49.3	27.5	13.2	7.10	8.02	49.6	214.	-	-	-	275.	98.7	11
12	48.6	27.1	12.8	7.00	8.59	79.2	187.	424.	-	-	272.	95.7	12
13	46.8	27.4	12.5	6.90	9.13	120.	226.	-	-	-	245.	94.5	13
14	45.3	27.2	11.8	6.80	9.71	160.	291.	-	417.	399.	237.	91.3	14
15	44.9	26.7	11.2	6.71	10.5	121.	306.	418.	416.	394.	229.	89.0	15
16	45.6	26.2	10.8	6.69	11.3	108.	302.	420.	413.	391.	218.	85.1	16
17	43.8	24.5	10.6	6.60	12.4	108.	291.	423.	405.	388.	207.	81.4	17
18	42.9	22.5	10.2	6.49	13.4	114.	294.	423.	403.	385.	201.	80.7	18
19	41.9	21.5	9.91	6.31	14.1	143.	302.	424.	405.	386.	190.	79.8	19
20	40.9	20.8	9.90	6.20	14.7	119.	300.	441.	407.	386.	184.	78.8	20
21	40.2	20.3	9.90	6.10	15.5	110.	246.	444.	410.	382.	176.	78.0	21
22	39.4	19.7	9.90	6.01	16.5	96.6	244.	455.	408.	374.	173.	77.1	22
23	38.9	19.1	9.90	-	17.2	78.0	255.	458.	406.	302.	168.	74.7	23
24	38.4	18.7	9.79	-	18.4	75.4	382.	459.	402.	277.	160.	73.0	24
25	37.8	18.3	9.44	-	19.3	76.3	384.	459.	-	272.	158.	71.2	25
26	37.3	18.0	9.28	-	20.4	107.	416.	456.	414.	262.	154.	69.6	26
27	35.8	17.6	9.02	-	21.6	98.1	355.	448.	417.	263.	145.	68.8	27
28	34.5	17.2	8.53	-	23.2	93.7	415.	443.	422.	255.	135.	67.8	28
29	33.7		8.16	-	27.9	105.	412.	438.	424.	260.	127.	66.9	29
30	33.1		7.86	-	32.7	101.	406.	-	424.	270.	123.	65.9	30
31	32.4		7.75		30.6		399.	-		272.		64.8	31
Mo	45.6	24.5	11.7	-	13.7	79.4	276.	-	-	-	218.	88.6	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.00 M3/S LE 22 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 460. M3/S LE 24 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.01 M3/S LE 22 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 459. M3/S LE 24 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.5	32.7	17.0	8.43	7.75	26.3	77.8	638.	1800.	1110.	-	-	1
2	61.9	32.1	16.6	8.02	7.56	25.4	76.7	590.	1810.	931.	-	-	2
3	60.4	31.7	16.1	7.91	7.39	23.4	78.6	572.	1810.	781.	-	-	3
4	59.7	31.0	15.3	7.89	7.06	23.2	81.5	561.	1810.	732.	-	-	4
5	58.0	30.4	14.8	7.81	6.79	22.3	74.5	614.	1810.	619.	-	-	5
6	56.5	30.1	14.6	7.84	6.51	21.4	96.1	691.	1760.	559.	-	-	6
7	55.5	29.7	14.5	7.71	6.41	20.6	122.	877.	1650.	528.	-	-	7
8	54.5	29.4	14.2	7.69	6.35	21.1	179.	1120.	1440.	518.	-	-	8
9	53.1	29.0	14.0	7.60	6.30	29.1	190.	1130.	1280.	513.	-	-	9
10	52.2	28.5	13.7	7.51	6.31	31.7	190.	1150.	1180.	508.	-	-	10
11	51.2	28.0	13.6	7.69	6.76	33.6	192.	1160.	1150.	504.	-	-	11
12	49.3	27.1	13.5	8.65	7.43	36.3	189.	1170.	1210.	498.	-	-	12
13	47.2	26.3	13.2	9.00	7.54	40.3	189.	1170.	1240.	494.	-	-	13
14	46.0	26.7	12.9	8.38	7.53	55.0	282.	1180.	1150.	487.	-	-	14
15	44.2	27.0	12.6	8.10	8.52	66.5	401.	1180.	1180.	481.	-	-	15
16	43.4	26.2	12.3	8.38	10.7	101.	351.	-	1440.	462.	-	-	16
17	43.2	23.4	12.0	8.82	12.8	117.	342.	-	1440.	441.	-	-	17
18	43.2	22.5	11.9	8.96	12.5	132.	331.	-	1420.	423.	-	-	18
19	42.5	22.2	11.7	8.68	12.0	136.	280.	-	1440.	421.	-	-	19
20	41.4	21.8	11.5	8.38	10.8	136.	269.	-	2200.	430.	-	-	20
21	40.7	21.3	11.5	8.15	9.50	134.	419.	-	2370.	440.	-	-	21
22	39.5	20.9	11.2	8.00	9.50	130.	578.	-	2320.	441.	-	-	22
23	39.0	20.5	10.5	7.90	10.1	125.	826.	-	2010.	426.	-	-	23
24	38.1	20.0	9.73	7.80	11.5	115.	898.	-	1780.	388.	-	-	24
25	37.2	19.6	9.43	7.71	13.2	103.	785.	1600.	1750.	369.	-	-	25
26	36.4	19.0	9.27	7.71	14.5	92.2	942.	1710.	1700.	386.	-	-	26
27	35.9	18.9	9.05	7.79	16.1	89.5	1230.	1720.	1500.	390.	-	-	27
28	35.6	18.0	8.91	7.75	18.8	88.5	1340.	1740.	1340.	388.	-	-	28
29	35.2		8.83	7.76	22.0	88.1	1120.	1750.	1200.	377.	-	-	29
30	34.0		8.74	7.89	23.5	80.7	848.	1760.	1160.	377.	-	65.4	30
31	33.1		8.60		24.9		717.	1780.		382.		65.4	31
Mo	46.1	25.5	12.3	8.06	10.9	71.4	442.	-	1580.	510.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.30 M3/S LE 8 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2370. M3/S LE 21 SEPT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.30 M3/S LE 9 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2370. M3/S LE 21 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	64.3	32.9	16.7	9.28	41.5	-	316.	433.	-	880.	1150.	-	1
2	62.7	31.8	16.3	9.05	40.3	-	339.	520.	-	884.	1110.	-	2
3	61.6	31.2	15.8	8.89	36.3	-	375.	495.	-	887.	1080.	-	3
4	60.2	30.6	15.5	8.45	32.5	-	388.	465.	-	880.	1010.	-	4
5	58.4	30.1	15.1	7.91	26.7	-	370.	-	888.	874.	946.	-	5
6	57.3	29.5	14.8	7.69	22.8	-	401.	-	901.	878.	929.	-	6
7	56.7	29.1	14.6	7.51	21.5	-	424.	-	926.	885.	899.	-	7
8	55.7	28.6	14.3	7.48	20.4	-	458.	865.	935.	874.	859.	-	8
9	54.7	28.0	14.0	7.97	19.5	-	500.	932.	944.	868.	867.	-	9
10	53.0	27.5	13.9	8.86	16.8	-	487.	1130.	955.	889.	855.	-	10
11	51.8	27.1	13.7	9.20	16.0	-	461.	1080.	1000.	902.	-	-	11
12	51.2	26.9	12.9	9.64	16.2	-	431.	1090.	1020.	909.	-	-	12
13	-	26.3	12.8	10.6	17.2	-	416.	1120.	1030.	918.	-	-	13
14	-	26.2	12.6	12.0	19.9	-	423.	1410.	1030.	926.	456.	-	14
15	48.3	25.8	12.6	14.6	20.0	-	586.	1460.	1100.	936.	484.	-	15
16	46.4	-	12.2	18.4	22.7	-	778.	1580.	1180.	950.	444.	-	16
17	45.5	-	11.9	19.5	23.8	-	871.	1780.	1180.	970.	409.	-	17
18	44.0	-	11.7	18.5	24.0	-	902.	1950.	1130.	1110.	380.	-	18
19	42.0	-	11.5	16.3	23.2	-	958.	1900.	1090.	1040.	364.	-	19
20	40.7	-	11.5	15.2	22.6	-	933.	1670.	1050.	945.	349.	-	20
21	40.2	-	11.3	14.8	25.2	-	880.	1310.	962.	940.	346.	-	21
22	39.6	-	11.3	14.9	27.7	-	865.	1300.	939.	935.	344.	-	22
23	38.9	-	11.1	15.3	28.3	-	-	1270.	924.	897.	342.	-	23
24	38.0	-	10.8	16.8	29.3	-	-	1230.	898.	904.	337.	-	24
25	37.0	-	10.7	16.5	29.8	-	-	1180.	918.	937.	334.	-	25
26	36.5	-	10.4	17.4	30.3	-	-	1070.	913.	937.	326.	-	26
27	36.1	-	10.3	18.9	32.7	-	-	974.	874.	957.	324.	-	27
28	35.6	-	10.1	21.9	37.2	-	-	911.	879.	1190.	322.	-	28
29	35.0	-	9.91	34.3	38.2	-	540.	881.	886.	1240.	319.	-	29
30	34.3	-	9.88	39.0	39.7	-	516.	856.	879.	1150.	316.	-	30
31	33.4	-	9.52	-	41.1	-	493.	-	-	1240.	-	94.5	31
Mo	-	-	12.6	14.6	27.2	-	-	-	-	959.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 7.40 M3/S LE 8 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1970. M3/S LE 18 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 7.48 M3/S LE 8 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1950. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1977

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	92.9	49.8	25.6	13.8	15.3	70.2	-	375.	-	546.	331.	98.3	1
2	91.5	48.7	25.1	13.8	15.5	75.0	-	379.	-	529.	294.	97.0	2
3	89.5	47.3	24.7	13.7	16.0	88.4	-	383.	-	498.	265.	95.3	3
4	88.1	46.1	24.1	13.6	16.4	89.3	-	384.	-	457.	250.	93.4	4
5	89.5	44.3	23.7	13.5	16.4	87.9	-	337.	-	454.	233.	89.6	5
6	94.1	42.8	23.4	13.3	-	81.9	-	321.	-	448.	217.	87.2	6
7	94.1	41.5	22.4	13.0	-	79.8	-	319.	-	443.	208.	84.7	7
8	91.8	40.9	21.8	12.4	-	79.2	-	340.	-	439.	197.	82.3	8
9	90.8	39.9	21.3	11.7	-	77.2	-	383.	-	420.	189.	80.6	9
10	89.8	38.1	20.5	11.5	-	66.7	-	487.	-	382.	181.	79.8	10
11	88.5	37.4	20.0	11.5	-	65.2	-	502.	-	372.	175.	79.4	11
12	86.8	37.0	19.3	11.3	-	64.7	-	511.	-	358.	162.	79.0	12
13	85.3	36.6	18.8	11.0	-	63.6	-	-	-	365.	159.	78.2	13
14	84.0	36.1	18.2	10.7	-	61.2	-	-	-	375.	154.	77.6	14
15	82.2	35.4	18.0	10.5	-	58.3	-	-	-	374.	151.	76.2	15
16	80.5	34.1	17.2	10.4	-	55.1	-	947.	-	385.	145.	74.1	16
17	77.2	33.3	16.8	10.8	-	63.0	-	927.	-	403.	135.	72.5	17
18	71.6	32.5	16.5	11.2	-	70.9	-	966.	-	395.	131.	69.3	18
19	68.5	32.0	16.4	12.7	-	82.3	-	952.	-	393.	127.	67.4	19
20	64.5	31.4	15.9	13.4	-	94.9	-	899.	-	392.	123.	66.3	20
21	62.4	30.8	15.5	14.4	-	128.	-	-	-	389.	122.	65.0	21
22	61.3	30.3	15.5	16.0	-	113.	-	-	-	382.	123.	62.5	22
23	60.3	29.9	15.3	17.6	-	112.	-	-	402.	378.	131.	60.2	23
24	59.1	29.4	15.1	16.4	-	110.	-	542.	395.	362.	136.	58.4	24
25	57.8	29.0	14.8	15.2	-	107.	-	-	437.	350.	131.	56.8	25
26	56.8	28.2	14.5	15.3	-	103.	-	526.	455.	334.	127.	55.0	26
27	55.0	27.0	14.3	15.7	-	107.	-	472.	478.	331.	121.	53.7	27
28	53.3	26.0	14.1	16.0	-	113.	-	469.	537.	332.	115.	53.3	28
29	52.4		14.0	15.4	-	123.	-	521.	547.	372.	104.	-	29
30	51.7		14.0	15.1	-	132.	-	519.	541.	371.	101.	-	30
31	50.9		13.9		-		-	516.		344.		54.0	31
Mo	74.9	36.3	18.4	13.4	-	87.4	-	-	-	399.	168.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 10.3 M3/S LE 16 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 969. M3/S LE 18 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 10.4 M3/S LE 16 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 966. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1978

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	52.7	26.0	14.3	6.28	7.27	45.5	150.	1160.	1000.	-	-	-	1
2	50.3	25.6	13.9	6.18	7.62	49.0	139.	1030.	1150.	-	-	-	2
3	48.7	25.1	13.0	6.45	8.44	58.4	133.	1430.	1310.	-	-	-	3
4	47.5	24.7	12.5	6.49	9.32	59.9	122.	1800.	1420.	-	-	-	4
5	46.1	24.3	12.0	6.40	10.8	74.1	122.	2290.	1370.	-	-	-	5
6	45.5	23.9	11.6	6.31	12.0	78.9	116.	2370.	1390.	-	-	-	6
7	44.7	23.5	11.3	6.31	16.1	106.	99.2	2280.	1370.	-	-	-	7
8	44.0	23.0	11.2	6.38	19.5	119.	115.	1860.	1270.	-	-	-	8
9	43.4	22.6	10.7	6.32	20.9	121.	115.	1640.	1190.	-	-	-	9
10	43.0	22.2	10.2	6.38	22.1	113.	125.	1320.	1080.	-	-	-	10
11	42.2	21.8	9.71	6.45	23.1	116.	150.	1060.	944.	-	-	-	11
12	41.2	21.4	9.50	6.53	26.4	122.	168.	892.	829.	-	-	-	12
13	40.5	20.9	9.26	6.63	29.7	127.	182.	788.	767.	-	-	-	13
14	39.3	20.5	8.69	6.91	27.7	122.	194.	805.	835.	-	-	88.0	14
15	38.3	20.1	8.45	7.29	23.9	109.	230.	831.	965.	-	-	87.9	15
16	37.6	19.7	8.30	7.61	22.2	107.	549.	771.	932.	-	-	87.4	16
17	36.9	19.2	8.08	8.04	19.9	108.	689.	729.	819.	-	-	86.5	17
18	36.4	18.8	7.90	8.10	19.5	109.	792.	644.	880.	-	-	86.0	18
19	35.7	18.4	7.80	9.30	20.3	107.	746.	579.	767.	-	-	85.4	19
20	35.0	18.0	7.70	10.7	19.7	109.	610.	616.	819.	-	-	83.1	20
21	34.0	17.6	7.60	9.23	20.0	108.	574.	618.	830.	-	-	81.0	21
22	33.1	17.1	7.51	8.44	19.6	114.	507.	547.	847.	-	-	79.6	22
23	32.0	16.7	7.49	8.95	19.4	106.	429.	598.	874.	-	-	77.2	23
24	31.5	16.3	7.41	9.09	22.1	95.5	467.	781.	1010.	-	-	74.6	24
25	30.8	15.9	7.39	8.52	22.7	104.	475.	1130.	1100.	-	-	72.6	25
26	29.8	15.5	7.30	7.91	22.6	111.	503.	1100.	1260.	-	-	70.2	26
27	28.9	15.0	7.19	8.56	23.7	112.	527.	1120.	1290.	-	-	68.5	27
28	28.4	14.6	6.96	7.73	25.0	122.	571.	1110.	-	-	-	67.6	28
29	27.9		6.79	7.35	23.3	134.	813.	912.	-	-	-	66.1	29
30	26.8		6.56	7.17	23.1	134.	759.	898.	-	-	-	64.3	30
31	26.3		6.48		33.3		1030.	912.		-		63.3	31
Mo	38.0	20.3	9.19	7.46	20.0	103.	394.	1120.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.10 M3/S LE 2 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2370. M3/S LE 5 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.18 M3/S LE 2 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2370. M3/S LE 6 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1979

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	62.5	32.0	16.3	7.79	8.23	38.8	143.	442.	-	-	-	136.	1
2	60.4	31.3	15.7	7.57	8.71	37.6	124.	457.	-	-	-	131.	2
3	58.6	30.3	15.2	7.50	9.18	36.4	118.	417.	-	-	-	126.	3
4	57.9	29.1	14.9	7.49	9.66	38.5	116.	488.	-	-	-	126.	4
5	57.0	29.8	14.7	7.41	10.1	58.8	167.	568.	-	-	-	123.	5
6	56.0	29.8	14.6	7.39	10.6	79.0	160.	494.	-	-	-	120.	6
7	55.2	28.9	14.4	7.25	11.1	150.	167.	475.	-	-	-	117.	7
8	55.0	27.8	14.2	7.05	11.6	129.	185.	492.	-	-	-	112.	8
9	54.4	26.7	14.0	6.76	12.0	104.	203.	587.	-	-	-	109.	9
10	53.4	25.8	14.0	6.56	12.5	105.	220.	571.	-	-	-	107.	10
11	52.3	25.2	13.8	6.51	13.0	123.	238.	540.	-	-	-	106.	11
12	50.9	24.8	13.3	6.65	13.5	102.	256.	509.	-	-	-	104.	12
13	50.0	24.3	12.9	6.84	13.9	87.8	265.	484.	-	-	-	101.	13
14	49.1	23.8	12.6	6.99	14.7	101.	254.	476.	612.	-	-	98.4	14
15	48.4	23.2	12.0	7.00	16.3	115.	248.	630.	552.	-	-	96.1	15
16	47.6	22.5	11.6	7.00	18.0	100.	249.	963.	428.	-	-	95.4	16
17	46.2	22.1	11.4	7.00	19.4	90.3	261.	957.	459.	-	-	93.1	17
18	44.0	21.6	11.1	7.00	21.4	88.0	268.	925.	-	-	-	92.5	18
19	42.3	21.1	10.9	6.99	22.8	177.	281.	958.	-	-	-	92.5	19
20	40.9	20.6	10.6	6.85	23.9	236.	302.	1010.	-	-	-	91.6	20
21	39.7	19.8	10.4	6.65	25.7	257.	280.	940.	-	-	-	86.7	21
22	38.9	19.1	10.1	6.45	25.4	243.	371.	915.	-	-	-	83.0	22
23	37.9	18.7	9.90	6.26	24.7	210.	375.	954.	-	-	-	81.7	23
24	37.2	18.2	9.65	6.19	26.5	188.	365.	679.	-	-	-	81.3	24
25	36.5	17.8	9.40	6.11	28.0	169.	611.	819.	-	-	-	79.5	25
26	35.9	17.4	9.16	6.10	31.5	162.	599.	953.	-	-	-	78.0	26
27	35.6	16.9	8.91	6.34	45.2	159.	606.	845.	-	-	-	75.5	27
28	34.5	16.8	8.66	6.81	41.0	163.	619.	779.	-	-	-	71.7	28
29	33.4		8.42	7.29	39.1	166.	622.	716.	-	-	-	67.8	29
30	33.0		8.17	7.76	41.5	152.	547.	665.	-	-	-	65.2	30
31	32.5		7.92		39.0		471.	652.		-		65.1	31
Mo	46.3	23.8	11.9	6.92	20.9	129.	313.	689.	-	-	-	97.2	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.10 M3/S LE 25 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1030. M3/S LE 25 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.10 M3/S LE 26 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1010. M3/S LE 20 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1980

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKoure Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKoure Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	15.3	6.52	14.5	49.4	303.	-	-	-	-	-	1
2	-	-	15.2	6.45	15.3	54.9	338.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	14.9	6.26	16.2	55.9	364.	-	-	-	-	-	3
4	-	-	14.7	6.20	18.6	48.2	396.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	14.4	6.20	18.0	40.3	367.	-	-	-	-	-	5
6	-	-	14.2	6.19	18.0	38.7	340.	-	-	-	-	107.	6
7	-	-	14.0	6.02	15.9	39.0	296.	-	-	-	-	103.	7
8	-	-	13.9	6.00	18.7	52.6	323.	-	-	-	-	100.	8
9	-	-	13.1	6.00	22.3	57.7	327.	-	-	-	-	97.4	9
10	-	-	11.8	6.00	26.0	74.3	303.	-	-	-	-	96.2	10
11	-	-	11.1	6.00	23.9	91.4	321.	-	-	-	-	94.3	11
12	-	-	10.8	6.00	25.7	91.1	301.	-	-	-	-	92.9	12
13	-	-	10.3	6.00	22.9	94.5	286.	-	-	-	-	90.1	13
14	-	-	10.0	6.04	21.6	115.	264.	-	-	-	-	88.1	14
15	-	-	9.60	6.60	21.1	134.	224.	-	-	-	-	86.8	15
16	-	-	9.06	6.60	19.2	87.5	221.	-	-	-	-	83.2	16
17	-	-	8.62	6.55	28.4	82.1	287.	-	-	-	-	80.5	17
18	-	-	8.60	6.51	23.8	81.7	513.	-	-	-	-	78.4	18
19	-	-	8.60	6.54	30.6	84.6	519.	-	-	-	-	74.8	19
20	-	-	8.52	6.45	28.5	80.4	524.	-	-	-	-	72.8	20
21	-	-	8.38	6.40	27.2	75.2	524.	-	-	-	-	70.3	21
22	-	-	8.23	6.37	26.1	76.1	507.	-	-	-	-	68.1	22
23	-	-	7.95	6.27	26.8	77.1	513.	-	-	-	-	66.8	23
24	-	-	7.66	6.43	27.2	82.2	532.	-	-	-	-	65.9	24
25	-	-	7.51	6.49	25.3	101.	687.	-	-	-	-	65.4	25
26	-	-	7.45	6.44	25.9	127.	699.	-	-	-	-	64.4	26
27	-	-	7.26	6.82	17.1	162.	701.	-	-	-	-	62.9	27
28	-	-	7.04	7.06	22.5	198.	698.	-	-	-	-	62.5	28
29	-	-	6.78	7.51	29.2	233.	687.	-	-	-	-	62.0	29
30	-	-	6.83	7.56	35.9	268.	659.	-	-	-	-	60.0	30
31	-	-	6.70		42.7		653.	-	-	-	-	59.3	31
Mo	-	-	10.3	6.42	23.7	95.1	441.	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.00 M3/S LE 7 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 704. M3/S LE 25 JUIL à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.00 M3/S LE 8 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 701. M3/S LE 27 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1988

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	4.78	16.9	77.6	1070.	1090.	496.	208.	120.	1
2	-	-	-	-	10.1	15.5	122.	1060.	1040.	620.	200.	116.	2
3	-	-	-	-	10.5	14.6	101.	1100.	933.	558.	196.	115.	3
4	-	-	-	5.16	10.7	14.0	92.0	1160.	1140.	561.	217.	114.	4
5	-	-	-	4.88	10.6	13.3	80.8	1380.	1780.	595.	241.	105.	5
6	-	-	-	4.78	9.84	13.4	70.9	1250.	1780.	576.	246.	103.	6
7	-	-	-	4.66	8.55	18.9	67.3	980.	1680.	504.	292.	99.2	7
8	-	-	-	4.59	8.00	17.3	65.5	989.	1490.	456.	290.	98.1	8
9	-	-	-	4.46	7.23	16.7	79.0	1140.	1250.	421.	283.	95.0	9
10	-	-	-	4.27	6.72	19.4	97.7	1330.	1040.	386.	266.	93.6	10
11	-	-	-	4.03	6.52	17.6	180.	1170.	894.	376.	247.	89.4	11
12	-	-	-	3.81	6.49	18.7	234.	1010.	768.	347.	234.	83.9	12
13	-	-	-	3.64	6.53	23.9	271.	958.	683.	327.	219.	79.9	13
14	-	-	-	3.47	6.67	29.8	280.	897.	753.	314.	204.	76.2	14
15	-	-	-	3.34	6.69	31.8	332.	868.	748.	329.	195.	74.1	15
16	-	-	-	3.31	6.45	34.0	346.	918.	746.	341.	177.	71.8	16
17	-	-	-	3.10	6.39	34.6	317.	1200.	803.	347.	165.	68.2	17
18	-	-	-	2.91	6.64	38.3	280.	1190.	793.	330.	162.	67.0	18
19	-	-	-	2.71	7.07	47.8	249.	1050.	874.	362.	173.	65.2	19
20	-	-	-	2.51	6.96	59.2	221.	944.	947.	340.	164.	64.4	20
21	-	-	-	2.35	7.04	72.4	228.	952.	886.	314.	154.	63.8	21
22	-	-	-	2.20	6.90	63.2	259.	1040.	791.	299.	147.	62.0	22
23	-	-	-	2.06	6.67	75.0	213.	1010.	699.	280.	139.	61.4	23
24	-	-	-	1.85	6.13	81.2	193.	900.	660.	268.	134.	61.0	24
25	-	-	-	1.69	6.32	74.7	205.	860.	603.	259.	133.	60.6	25
26	-	-	-	1.57	7.62	81.4	262.	942.	586.	259.	130.	58.9	26
27	-	-	-	1.36	7.76	73.2	232.	964.	591.	244.	129.	58.1	27
28	-	-	-	1.27	8.40	68.5	298.	1100.	584.	245.	133.	57.3	28
29	-	-	-	1.40	9.25	77.1	537.	1020.	554.	246.	126.	55.3	29
30	-	-	-	3.40	10.3	72.0	691.	965.	524.	239.	124.	54.5	30
31	-	-	-		13.5		1060.	1060.		222.		53.1	31
Mo	-	-	-	-	7.85	41.1	250.	1050.	923.	370.	191.	78.9	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 1.25 M3/S LE 27 AVRI à 07H30

MAXIMUM INSTANTANE : 1920. M3/S LE 5 SEPT à 15H00

MINIMUM JOURNALIER : 1.27 M3/S LE 28 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1780. M3/S LE 5 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1989

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	51.4	26.3	13.7	-	-	18.6	52.4	482.	1400.	466.	-	-	1
2	50.9	26.1	13.0	-	-	19.1	88.7	473.	1170.	466.	-	-	2
3	49.4	25.3	12.0	-	-	22.3	88.3	458.	1060.	510.	-	-	3
4	48.8	24.3	11.6	-	-	31.3	83.0	423.	1030.	510.	-	-	4
5	48.4	24.1	10.4	-	-	30.6	96.9	431.	1000.	543.	-	-	5
6	46.4	23.9	-	-	-	28.2	164.	440.	1120.	630.	-	-	6
7	45.8	23.5	-	-	-	24.2	183.	422.	992.	800.	-	-	7
8	45.0	22.2	-	-	-	21.8	160.	434.	1000.	792.	-	-	8
9	43.4	21.8	-	-	-	19.8	132.	543.	1040.	718.	-	-	9
10	42.9	21.6	-	-	-	19.4	126.	580.	977.	658.	-	-	10
11	42.8	21.2	-	-	-	24.2	113.	647.	955.	633.	-	-	11
12	42.5	20.0	-	-	-	25.5	113.	928.	913.	708.	-	-	12
13	42.2	19.7	-	-	-	39.9	119.	1030.	850.	600.	-	-	13
14	41.3	19.5	-	-	-	37.7	111.	986.	821.	533.	-	-	14
15	40.3	19.5	-	-	-	39.9	112.	911.	765.	492.	-	-	15
16	40.0	19.9	-	-	-	59.9	331.	1330.	700.	475.	-	-	16
17	39.8	19.8	-	-	-	52.5	373.	1800.	675.	465.	-	-	17
18	39.7	19.7	-	-	-	52.0	352.	1730.	695.	475.	-	-	18
19	38.8	19.2	-	-	-	64.7	352.	1660.	691.	478.	-	-	19
20	37.9	18.4	-	-	13.0	71.6	299.	1340.	642.	444.	-	-	20
21	37.7	17.3	-	-	12.7	64.0	390.	1150.	601.	433.	-	-	21
22	37.4	16.7	-	-	13.2	59.4	385.	1040.	578.	400.	-	-	22
23	36.4	15.6	-	-	14.6	51.6	297.	1000.	755.	372.	-	-	23
24	35.3	15.2	-	-	18.6	47.1	258.	1030.	789.	377.	-	-	24
25	34.9	14.9	8.10	-	18.3	53.7	315.	913.	733.	401.	-	-	25
26	33.4	14.0	9.72	-	18.9	49.9	379.	849.	645.	437.	-	-	26
27	32.7	13.9	-	-	22.4	51.1	549.	856.	590.	436.	-	-	27
28	31.9	13.8	-	-	27.7	55.0	536.	1620.	561.	398.	-	-	28
29	30.7	-	-	-	22.1	53.3	484.	1690.	521.	393.	-	-	29
30	28.7	-	-	-	18.6	49.8	511.	1440.	480.	392.	-	-	30
31	26.6	-	-	-	17.5	-	551.	1520.	-	392.	-	-	31
Mo	40.1	19.9	-	-	-	41.3	261.	973.	825.	510.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.00 M3/S LE 25 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2050. M3/S LE 28 AOUT à 17H30

MINIMUM JOURNALIER : 8.10 M3/S LE 25 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 1800. M3/S LE 17 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1991

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	5.75	19.9	92.3	47.9	89.3	834.	979.	286.	383.	114.	1
2	-	-	5.65	18.9	90.9	46.4	106.	832.	988.	282.	358.	112.	2
3	-	-	5.55	19.1	89.4	45.0	125.	624.	958.	294.	299.	108.	3
4	-	-	5.52	19.9	88.0	43.6	134.	534.	940.	289.	285.	105.	4
5	-	-	6.58	21.0	86.6	42.1	142.	484.	975.	272.	278.	102.	5
6	-	-	7.23	20.9	85.1	40.7	153.	475.	917.	207.	272.	100.	6
7	-	-	7.62	21.0	83.7	39.3	144.	587.	890.	207.	265.	96.8	7
8	-	-	7.75	22.2	82.3	37.8	146.	736.	723.	293.	248.	94.4	8
9	-	-	7.80	24.1	80.8	36.4	123.	899.	645.	298.	243.	93.7	9
10	-	-	7.74	27.0	79.4	35.0	196.	881.	763.	320.	239.	93.0	10
11	-	-	7.65	27.7	78.0	33.5	248.	749.	650.	269.	234.	92.8	11
12	-	-	7.55	27.2	76.5	32.1	283.	709.	558.	256.	219.	92.2	12
13	-	-	7.46	27.8	75.1	30.7	267.	700.	564.	264.	204.	89.4	13
14	-	-	7.65	30.0	73.7	29.2	598.	801.	509.	253.	193.	86.7	14
15	-	-	8.29	37.7	72.2	28.0	750.	845.	503.	230.	185.	83.0	15
16	-	-	8.27	41.6	70.8	23.6	782.	845.	479.	610.	179.	79.5	16
17	-	-	8.18	46.2	69.4	22.0	716.	915.	477.	676.	176.	78.6	17
18	-	-	8.06	45.6	67.9	19.4	616.	913.	446.	746.	172.	74.9	18
19	-	-	7.91	43.0	66.5	18.9	924.	895.	418.	758.	168.	76.5	19
20	-	-	8.63	44.4	65.1	18.3	974.	915.	356.	802.	164.	65.7	20
21	-	-	9.29	45.3	63.6	19.6	962.	1130.	361.	714.	158.	63.5	21
22	-	-	11.1	47.0	62.2	21.5	934.	1370.	325.	634.	149.	59.9	22
23	-	-	14.9	47.2	60.8	22.1	926.	1820.	347.	556.	144.	58.6	23
24	-	-	16.2	48.5	59.3	23.4	900.	1830.	347.	526.	137.	52.7	24
25	-	-	17.0	59.6	57.9	26.2	866.	1690.	339.	499.	134.	43.9	25
26	-	-	17.3	92.4	56.5	27.8	685.	1380.	346.	482.	130.	37.3	26
27	-	-	17.3	88.9	55.0	30.1	597.	1260.	328.	469.	127.	32.0	27
28	-	-	18.4	84.2	53.6	35.0	636.	1250.	327.	455.	123.	29.7	28
29	-	-	19.0	82.4	52.2	37.8	658.	1110.	253.	410.	119.	28.6	29
30	-	-	18.7	96.6	50.7	42.8	719.	1000.	244.	402.	116.	28.5	30
31	-	-	19.1		49.3		779.	971.		395.		26.5	31
Mo	-	-	10.5	42.6	70.8	31.9	522.	968.	565.	424.	203.	74.1	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.40 M3/S LE 4 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1870. M3/S LE 23 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.52 M3/S LE 4 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 1830. M3/S LE 24 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1992

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	36.3	146.	698.	1160.	422.	433.	129.	1
2	-	-	-	-	-	40.8	163.	746.	1260.	375.	425.	126.	2
3	-	-	-	-	-	49.5	180.	807.	1320.	561.	408.	125.	3
4	-	-	-	-	-	63.8	191.	1000.	1210.	600.	390.	120.	4
5	-	-	-	-	-	87.1	216.	1080.	1080.	606.	378.	114.	5
6	-	-	-	-	-	109.	218.	927.	1090.	715.	360.	112.	6
7	-	-	-	-	-	136.	238.	949.	985.	581.	328.	106.	7
8	-	-	-	-	-	148.	293.	939.	1070.	512.	322.	101.	8
9	-	-	-	-	-	143.	341.	903.	906.	496.	331.	95.6	9
10	-	-	-	-	-	153.	432.	875.	879.	515.	316.	93.0	10
11	-	-	-	-	-	161.	639.	865.	915.	532.	231.	93.0	11
12	-	-	-	-	-	170.	746.	726.	752.	562.	227.	93.0	12
13	-	-	-	-	-	178.	447.	721.	737.	578.	215.	92.9	13
14	-	-	-	-	-	185.	458.	728.	753.	614.	204.	90.6	14
15	-	-	-	-	-	191.	617.	714.	768.	540.	199.	88.2	15
16	-	-	-	-	-	195.	884.	718.	785.	572.	197.	87.9	16
17	-	-	-	-	-	198.	917.	681.	823.	586.	200.	84.9	17
18	-	-	-	-	-	199.	927.	717.	966.	628.	197.	77.4	18
19	-	-	-	-	-	200.	476.	728.	1160.	607.	194.	72.9	19
20	-	-	-	-	-	162.	476.	730.	1120.	561.	193.	67.3	20
21	-	-	-	-	-	139.	507.	737.	1100.	526.	188.	66.8	21
22	-	-	-	-	-	135.	518.	723.	1110.	506.	175.	64.1	22
23	-	-	-	-	-	127.	512.	728.	1030.	460.	167.	63.8	23
24	-	-	-	-	-	121.	614.	727.	926.	451.	166.	63.9	24
25	-	-	-	-	-	116.	593.	719.	869.	461.	159.	65.2	25
26	-	-	-	-	-	110.	552.	730.	755.	427.	152.	63.9	26
27	-	-	-	-	-	108.	506.	906.	725.	385.	143.	63.8	27
28	-	-	-	-	-	111.	614.	1100.	640.	359.	102.	63.8	28
29	-	-	-	-	-	112.	780.	1120.	597.	333.	95.2	63.8	29
30	-	-	-	-	-	113.	814.	1020.	526.	322.	95.3	62.2	30
31	-	-	-	-	-	-	802.	1080.	-	328.	-	60.5	31
Mo	-	-	-	-	-	133.	510.	834.	934.	507.	240.	86.1	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 34.8 M3/S LE 1 JUIN à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1340. M3/S LE 3 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 36.3 M3/S LE 1 JUIN

MAXIMUM JOURNALIER : 1320. M3/S LE 3 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1993

Station : 1175000105 PONT DE TELIMELE Latit. 10.30.23
 Rivière : KONKOURE Longit. -12.53.49
 Pays : GUINEE Altit. 154M
 Bassin : KONKOURE Aire 10250.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	623.	875.	502.	353.	141.	1
2	-	-	-	-	-	-	-	587.	850.	469.	347.	139.	2
3	-	-	-	-	-	-	-	521.	800.	446.	315.	138.	3
4	-	-	-	-	-	-	-	543.	771.	433.	306.	136.	4
5	-	-	-	-	-	-	-	480.	775.	423.	299.	133.	5
6	-	-	-	-	-	-	-	669.	778.	477.	292.	119.	6
7	-	-	-	-	-	-	-	609.	799.	469.	298.	114.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	559.	1030.	462.	363.	111.	8
9	-	-	-	-	-	-	-	449.	1020.	487.	387.	107.	9
10	-	-	-	-	-	-	-	399.	1210.	466.	400.	104.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	492.	1150.	460.	356.	104.	11
12	-	-	-	-	-	-	-	530.	1070.	459.	292.	102.	12
13	-	-	-	-	-	-	-	645.	877.	419.	266.	100.	13
14	-	-	-	-	-	-	-	615.	858.	429.	260.	96.7	14
15	-	-	-	-	-	-	-	649.	843.	471.	239.	93.7	15
16	-	-	-	-	-	-	-	634.	796.	507.	227.	90.6	16
17	-	-	-	-	-	-	-	567.	827.	530.	216.	88.0	17
18	-	-	-	-	-	-	-	544.	848.	533.	218.	85.4	18
19	-	-	-	-	-	-	-	457.	768.	518.	225.	84.2	19
20	-	-	-	-	-	-	-	523.	735.	509.	223.	82.1	20
21	-	-	-	-	-	-	-	735.	697.	484.	220.	80.8	21
22	-	-	-	-	-	-	-	1000.	627.	461.	218.	80.3	22
23	-	-	-	-	-	-	-	984.	588.	432.	212.	78.7	23
24	-	-	-	-	-	-	218.	857.	571.	371.	197.	77.4	24
25	-	-	-	-	-	-	210.	812.	540.	349.	180.	76.0	25
26	-	-	-	-	-	-	275.	812.	586.	328.	157.	74.8	26
27	-	-	-	-	-	-	403.	860.	669.	331.	140.	72.1	27
28	-	-	-	-	-	-	560.	841.	631.	339.	141.	68.2	28
29	-	-	-	-	-	-	704.	899.	573.	347.	140.	66.6	29
30	-	-	-	-	-	-	678.	1020.	518.	357.	142.	65.9	30
31	-	-	-	-	-	-	628.	1020.	-	355.	-	65.0	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	676.	789.	439.	254.	96.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 63.8 M3/S LE 31 DECE à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1280. M3/S LE 10 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 65.0 M3/S LE 31 DECE

MAXIMUM JOURNALIER : 1210. M3/S LE 10 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1955

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	186.	757.	5450.	1480.	1470.	830.	335.	1
2	-	-	-	-	-	188.	749.	5220.	1600.	1380.	791.	324.	2
3	-	-	-	-	-	178.	720.	4440.	1540.	1410.	788.	316.	3
4	-	-	-	-	-	175.	708.	3710.	1510.	1460.	765.	309.	4
5	-	-	-	-	-	187.	780.	3080.	1660.	1410.	761.	302.	5
6	-	-	-	-	-	203.	810.	2280.	2140.	1510.	749.	310.	6
7	-	-	-	-	-	213.	732.	1750.	2100.	1290.	723.	335.	7
8	-	-	-	-	-	255.	1090.	1910.	1780.	1080.	671.	332.	8
9	-	-	-	-	-	350.	1470.	2290.	1890.	944.	645.	318.	9
10	-	-	-	-	-	493.	1240.	2290.	2040.	898.	624.	348.	10
11	-	-	-	-	-	619.	969.	1990.	1840.	854.	595.	382.	11
12	-	-	-	-	-	696.	816.	2130.	1740.	816.	557.	355.	12
13	-	-	-	-	-	757.	720.	1900.	1530.	819.	533.	317.	13
14	-	-	-	-	-	850.	725.	2100.	1480.	743.	513.	301.	14
15	-	-	-	-	-	517.	1190.	2740.	1350.	686.	508.	289.	15
16	-	-	-	-	-	633.	1320.	2860.	1270.	659.	525.	283.	16
17	-	-	-	-	-	570.	1090.	2750.	1160.	619.	516.	269.	17
18	-	-	-	-	-	514.	1170.	3160.	1390.	587.	481.	265.	18
19	-	-	-	-	-	537.	1160.	3550.	1520.	582.	456.	262.	19
20	-	-	-	-	-	598.	1240.	3600.	1460.	605.	438.	258.	20
21	-	-	-	-	-	614.	1150.	3790.	1340.	638.	447.	240.	21
22	-	-	-	-	-	650.	1070.	3570.	1400.	643.	426.	225.	22
23	-	-	-	-	-	603.	960.	3240.	1610.	610.	403.	234.	23
24	-	-	-	-	-	560.	1360.	3290.	1580.	625.	380.	235.	24
25	-	-	-	-	-	535.	2480.	2870.	1380.	638.	363.	222.	25
26	-	-	-	-	-	562.	2800.	2410.	1210.	818.	355.	221.	26
27	-	-	-	-	-	642.	2390.	2040.	1290.	1290.	362.	220.	27
28	-	-	-	-	-	647.	2080.	1910.	1300.	1220.	365.	212.	28
29	-	-	-	-	-	731.	2560.	1610.	1340.	1050.	344.	205.	29
30	-	-	-	-	-	839.	3090.	1480.	1300.	994.	335.	195.	30
31	-	-	-	-	-	4560.	1400.			921.		192.	31
Mo	-	-	-	-	-	503.	1420.	2800.	1540.	943.	542.	278.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 166. M3/S LE 4 JUIN à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5590. M3/S LE 31 JUIL à 18H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1956

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	190.	114.	69.5	37.6	50.3	130.	501.	1590.	2340.	1840.	692.	285.	1
2	188.	112.	68.1	37.6	48.8	148.	542.	1620.	1870.	1780.	686.	290.	2
3	182.	110.	65.3	37.6	48.8	169.	461.	1510.	1560.	1720.	719.	289.	3
4	182.	110.	63.6	37.6	51.0	170.	421.	1650.	1370.	1490.	665.	333.	4
5	180.	110.	58.6	37.6	53.2	166.	386.	2030.	1250.	1360.	626.	329.	5
6	178.	108.	54.6	37.6	53.3	170.	413.	2070.	1260.	1350.	608.	307.	6
7	178.	104.	53.3	37.6	53.3	228.	401.	2400.	1140.	-	574.	289.	7
8	177.	100.	53.3	37.6	52.2	208.	386.	2650.	1120.	-	572.	273.	8
9	167.	98.0	53.2	37.6	52.2	205.	398.	3010.	1370.	-	591.	264.	9
10	166.	98.0	51.1	37.6	69.7	216.	450.	3400.	1610.	-	584.	255.	10
11	158.	97.8	49.9	37.5	71.6	197.	502.	3240.	1810.	-	559.	246.	11
12	150.	94.3	48.7	36.8	82.4	228.	562.	2810.	1970.	-	527.	246.	12
13	154.	95.8	48.7	37.4	97.1	320.	554.	2750.	1920.	-	488.	255.	13
14	158.	92.3	48.6	33.9	96.7	288.	659.	2850.	1580.	-	472.	262.	14
15	158.	90.0	46.5	30.9	78.5	256.	776.	2970.	1410.	-	480.	255.	15
16	154.	89.8	46.4	28.1	69.3	256.	1030.	3390.	1320.	-	502.	250.	16
17	150.	87.1	45.3	27.2	58.5	336.	1240.	3740.	1560.	-	481.	241.	17
18	143.	86.9	44.1	26.4	47.7	567.	1200.	3770.	1590.	-	444.	232.	18
19	142.	86.9	44.0	26.3	41.1	458.	1050.	3680.	1490.	-	418.	223.	19
20	138.	86.9	41.7	24.9	71.1	455.	1010.	3080.	1560.	-	395.	214.	20
21	134.	86.5	37.7	24.8	81.0	541.	1000.	2390.	1740.	-	376.	210.	21
22	126.	79.4	35.8	24.8	80.6	564.	1030.	1980.	1900.	-	367.	205.	22
23	126.	75.2	35.6	24.8	81.0	643.	1030.	1960.	1690.	-	359.	196.	23
24	126.	75.0	33.9	24.8	87.0	609.	1020.	1870.	1930.	-	343.	194.	24
25	126.	75.0	33.8	24.8	95.6	569.	1020.	1880.	2170.	-	331.	190.	25
26	122.	75.0	33.8	25.6	98.0	455.	1100.	2010.	2030.	-	320.	188.	26
27	118.	73.7	34.8	26.4	98.8	427.	1320.	2410.	1880.	-	307.	184.	27
28	118.	70.9	34.9	26.6	108.	392.	1670.	2280.	1790.	-	299.	180.	28
29	114.	69.5	34.6	29.9	91.8	398.	1380.	2100.	1830.	-	287.	176.	29
30	114.		33.9	38.1	100.	451.	1240.	2540.	1870.	-	284.	170.	30
31	114.		36.3		116.		1210.	2680.		-		166.	31
Mo	149.	91.4	46.4	31.9	73.7	341.	837.	2530.	1660.	-	478.	238.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 20 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3870. M3/S LE 17 AOUT à 18H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	162.	94.5	55.3	26.2	24.6	56.5	262.	2240.	1240.	1990.	1280.	-	1
2	159.	93.5	53.3	25.0	21.8	49.3	311.	2770.	1400.	2310.	1190.	-	2
3	163.	90.5	51.3	24.6	20.0	46.4	374.	2660.	1490.	2150.	1230.	-	3
4	169.	89.6	50.7	23.2	18.9	44.1	493.	2510.	1570.	2200.	1290.	-	4
5	166.	86.9	49.0	21.8	18.7	42.4	763.	2400.	1590.	2340.	1410.	-	5
6	163.	84.1	48.7	21.4	18.7	44.1	1290.	2470.	1440.	2270.	1560.	-	6
7	161.	83.3	49.3	20.6	18.7	47.0	1190.	2440.	1420.	2100.	1340.	-	7
8	155.	81.0	52.7	23.2	18.7	53.4	1050.	2080.	1670.	2070.	1110.	-	8
9	150.	80.6	53.3	26.2	18.9	62.6	927.	1730.	1980.	1980.	1090.	-	9
10	146.	80.3	53.3	27.8	20.2	88.9	874.	1690.	1970.	1930.	1080.	-	10
11	142.	78.2	53.3	27.8	23.0	182.	909.	1560.	1930.	1970.	989.	-	11
12	138.	77.8	53.0	26.6	24.4	357.	916.	1510.	2000.	1980.	946.	-	12
13	134.	77.5	51.3	26.4	23.2	378.	850.	1820.	2430.	1880.	887.	-	13
14	130.	75.4	51.0	26.4	21.6	288.	882.	2150.	2540.	1790.	814.	-	14
15	127.	74.7	51.0	26.4	20.0	237.	911.	2010.	2930.	1770.	749.	-	15
16	126.	72.6	50.7	26.6	18.9	218.	859.	2170.	3000.	1260.	684.	-	16
17	126.	72.3	49.0	27.8	18.5	236.	790.	2970.	2860.	1210.	644.	-	17
18	123.	72.0	48.4	27.8	17.7	268.	734.	2930.	2400.	1230.	664.	-	18
19	122.	69.9	46.4	26.6	19.1	292.	765.	2580.	2310.	1190.	658.	-	19
20	122.	69.5	44.1	26.4	24.0	329.	732.	2450.	2260.	1130.	-	-	20
21	118.	69.2	41.8	26.2	33.0	313.	690.	2280.	2310.	1090.	-	-	21
22	115.	67.1	39.6	24.8	37.4	285.	716.	1800.	2400.	1140.	-	-	22
23	114.	66.4	37.6	23.4	42.3	288.	833.	1410.	2360.	1160.	-	-	23
24	114.	64.3	35.7	23.2	65.6	292.	1000.	1230.	1960.	1220.	-	-	24
25	110.	63.6	33.8	23.2	100.	289.	1290.	1090.	1660.	1320.	-	-	25
26	106.	61.2	31.8	23.0	119.	292.	1400.	1090.	2200.	1540.	-	-	26
27	102.	58.4	30.1	22.4	114.	296.	1240.	1150.	1940.	1870.	-	-	27
28	98.5	56.0	29.7	25.4	105.	309.	977.	1450.	1720.	1980.	-	-	28
29	98.0		28.2	24.0	90.8	286.	822.	1320.	1840.	1910.	-	-	29
30	98.0		27.8	25.8	80.4	250.	859.	1040.	1820.	1770.	-	-	30
31	97.5		26.6		69.2		1350.	1070.		1480.		-	31
Mo	131.	75.4	44.4	25.0	40.8	207.	873.	1940.	2020.	1720.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 17.4 M3/S LE 18 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3210. M3/S LE 17 AOUT à 18H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	170.	97.5	56.0	54.7	101.	254.	654.	2260.	-	-	-	-	1
2	170.	94.5	55.3	51.3	94.3	295.	667.	2960.	-	-	-	-	2
3	170.	93.5	53.6	49.0	83.6	303.	628.	2740.	-	-	-	-	3
4	170.	90.5	53.0	49.0	74.8	309.	688.	2430.	-	-	-	-	4
5	167.	90.0	51.3	50.7	65.5	273.	866.	2580.	-	-	-	-	5
6	166.	90.0	50.7	50.7	56.3	240.	958.	3270.	-	-	-	-	6
7	163.	90.0	49.0	48.7	57.0	225.	803.	3790.	-	-	-	-	7
8	162.	90.0	48.4	46.4	61.0	250.	826.	3680.	-	-	-	-	8
9	161.	89.6	46.4	44.4	62.7	242.	789.	3240.	-	-	-	-	9
10	155.	86.9	44.4	44.4	77.7	243.	972.	2800.	-	-	-	-	10
11	154.	84.1	43.8	46.1	121.	230.	1580.	2410.	2000.	-	-	-	11
12	154.	83.3	42.1	46.1	116.	231.	1480.	2360.	1950.	-	-	-	12
13	154.	81.4	41.5	44.1	109.	242.	2030.	3350.	1920.	-	-	-	13
14	150.	83.3	39.6	42.1	122.	245.	2680.	4330.	1960.	-	-	-	14
15	146.	83.3	37.8	41.8	152.	305.	2350.	4740.	1920.	-	-	-	15
16	142.	80.3	37.1	41.8	158.	301.	1930.	4810.	1900.	-	-	-	16
17	138.	75.4	36.0	41.8	158.	323.	1520.	4400.	1870.	-	-	-	17
18	134.	72.3	34.9	40.5	144.	487.	1460.	4600.	1840.	-	-	-	18
19	132.	69.9	33.9	37.7	160.	561.	1540.	4600.	1800.	-	-	-	19
20	138.	69.2	32.8	37.5	184.	610.	1620.	4410.	1870.	-	-	-	20
21	146.	66.4	31.7	35.9	206.	672.	1580.	4510.	1980.	-	-	-	21
22	152.	61.9	30.7	37.4	196.	686.	1860.	4210.	1960.	-	-	-	22
23	143.	61.2	29.6	36.8	183.	649.	1730.	3810.	1900.	-	-	-	23
24	134.	61.2	28.5	50.2	183.	711.	1400.	3400.	1810.	-	-	-	24
25	126.	61.2	28.2	53.3	197.	964.	1130.	3870.	-	-	-	-	25
26	119.	61.2	29.9	55.6	200.	831.	1010.	4040.	-	-	-	-	26
27	114.	60.9	31.8	59.8	198.	738.	1140.	3780.	-	-	-	-	27
28	110.	58.4	34.0	65.7	180.	668.	1370.	3280.	-	-	-	-	28
29	106.		38.5	77.7	188.	606.	1140.	3100.	-	-	-	-	29
30	102.		47.9	88.6	208.	566.	1110.	2910.	-	-	-	-	30
31	98.5		53.0		236.		1050.	2680.		-		-	31
Mo	143.	78.1	41.0	49.0	140.	442.	1310.	3530.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 28.0 M3/S LE 25 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4890. M3/S LE 16 AOUT à 06H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523.	223.	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549.	212.	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558.	201.	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	629.	192.	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649.	186.	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625.	183.	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587.	187.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609.	182.	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575.	177.	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521.	178.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488.	174.	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457.	172.	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431.	166.	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420.	162.	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413.	160.	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387.	158.	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740.	368.	156.	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693.	366.	154.	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	667.	354.	154.	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649.	336.	150.	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632.	318.	146.	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600.	306.	144.	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572.	287.	142.	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535.	276.	138.	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503.	265.	136.	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488.	257.	134.	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540.	252.	134.	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	579.	246.	132.	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570.	239.	130.	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482.	232.	130.	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500.	-	126.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417.	162.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 126. M3/S LE 31 DECE à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 761. M3/S LE 17 OCTO à 00H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	124.	69.3	41.8	20.0	18.7	66.2	196.	1080.	2370.	1410.	619.	203.	1
2	122.	69.5	41.8	18.9	18.6	66.5	171.	947.	2350.	1210.	632.	203.	2
3	118.	69.5	41.8	18.7	17.5	63.9	149.	893.	3130.	1180.	598.	203.	3
4	116.	66.7	41.5	18.5	17.4	61.4	141.	910.	3410.	938.	558.	203.	4
5	114.	63.7	39.6	17.6	17.4	62.6	185.	947.	3040.	964.	540.	203.	5
6	110.	61.4	37.6	17.2	17.3	65.3	257.	981.	2760.	883.	501.	200.	6
7	106.	59.8	35.9	16.2	16.2	68.1	330.	1040.	2320.	825.	442.	194.	7
8	102.	58.4	35.7	16.0	17.4	70.9	369.	1140.	1780.	833.	428.	192.	8
9	102.	57.0	35.5	15.8	19.3	72.6	361.	1310.	1800.	784.	412.	188.	9
10	102.	55.6	34.0	14.9	20.2	80.8	371.	1620.	1680.	743.	387.	186.	10
11	98.3	55.6	33.6	14.7	23.0	92.4	366.	1910.	1430.	753.	346.	182.	11
12	95.8	55.6	32.1	14.6	25.4	106.	382.	1720.	1460.	836.	318.	174.	12
13	90.3	55.8	31.8	14.0	25.9	122.	406.	1610.	1660.	886.	329.	166.	13
14	88.5	58.2	31.6	15.7	28.7	138.	577.	1010.	1830.	837.	318.	166.	14
15	86.9	58.4	30.1	15.8	27.3	157.	647.	1510.	1880.	788.	311.	162.	15
16	86.9	57.0	29.9	14.7	26.3	153.	619.	1390.	2630.	754.	305.	154.	16
17	85.3	55.6	29.9	13.7	24.9	159.	541.	1180.	3090.	736.	297.	152.	17
18	83.7	54.5	29.9	13.9	24.8	237.	486.	1000.	2920.	801.	291.	150.	18
19	83.9	53.3	29.7	16.0	25.0	270.	543.	1150.	2630.	804.	289.	146.	19
20	86.7	53.3	28.2	18.4	27.8	272.	648.	1190.	3130.	758.	347.	142.	20
21	88.5	52.2	27.8	18.5	28.4	254.	1040.	1210.	3750.	727.	341.	140.	21
22	89.8	51.0	26.6	17.4	33.6	253.	1530.	1210.	4100.	713.	338.	138.	22
23	85.1	51.0	26.4	16.7	36.0	231.	1730.	1210.	3700.	683.	324.	136.	23
24	78.3	48.7	26.2	19.9	40.6	214.	1780.	1220.	3040.	651.	303.	132.	24
25	78.9	46.4	25.0	22.8	47.7	210.	1710.	1210.	2620.	633.	271.	130.	25
26	75.2	45.3	24.6	23.0	57.6	257.	1850.	1330.	3250.	654.	246.	128.	26
27	73.7	44.1	23.4	21.6	52.4	278.	2140.	1470.	2340.	636.	235.	125.	27
28	72.3	43.0	23.2	20.0	68.9	269.	2900.	1310.	2190.	594.	221.	124.	28
29	70.9		23.0	18.9	79.4	282.	2340.	2050.	2110.	587.	208.	120.	29
30	68.1		21.8	18.7	69.3	226.	1670.	2460.	1770.	608.	205.	114.	30
31	66.9		21.4		58.4		1200.	2470.		607.		114.	31
Mo	91.9	56.1	31.0	17.4	32.6	162.	891.	1340.	2540.	801.	365.	160.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 13.6 M3/S LE 13 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4240. M3/S LE 22 SEPT à 06H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 542. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	112.	72.1	40.8	23.2	120.	104.	599.	894.	1030.	1240.	1880.	372.	1
2	110.	69.6	39.8	23.2	118.	163.	650.	1260.	1010.	1300.	1800.	344.	2
3	108.	65.6	39.3	22.4	114.	207.	588.	1550.	986.	1260.	1830.	336.	3
4	106.	62.6	37.8	21.6	106.	154.	546.	993.	923.	1210.	1810.	321.	4
5	106.	61.2	37.4	21.6	90.2	136.	518.	1020.	812.	1120.	1720.	312.	5
6	104.	60.0	35.9	21.6	81.0	139.	555.	958.	848.	1080.	1590.	308.	6
7	102.	61.0	35.7	22.4	73.3	147.	555.	938.	854.	1040.	1660.	280.	7
8	100.	61.2	35.7	22.5	60.3	151.	607.	1100.	847.	1020.	1750.	244.	8
9	92.4	61.2	35.5	22.3	58.1	150.	562.	1580.	876.	1110.	1800.	235.	9
10	88.5	60.0	34.0	20.8	52.0	134.	551.	1740.	894.	1090.	1790.	232.	10
11	85.4	61.0	33.8	19.4	44.4	120.	554.	1790.	919.	1050.	1740.	230.	11
12	83.7	60.0	33.6	22.1	44.5	127.	578.	1650.	892.	994.	1720.	225.	12
13	83.7	61.0	32.1	24.8	50.6	334.	530.	1670.	1080.	943.	1620.	206.	13
14	83.5	61.0	31.8	28.3	46.4	530.	515.	2520.	1660.	922.	1630.	200.	14
15	81.0	58.6	31.6	26.4	42.2	585.	582.	3410.	1860.	1140.	1200.	194.	15
16	83.5	57.1	30.1	25.5	46.3	761.	799.	3300.	1970.	1770.	1180.	194.	16
17	83.7	55.6	29.7	24.1	48.4	914.	958.	3170.	1630.	1960.	1130.	192.	17
18	82.2	54.5	28.7	29.9	46.5	957.	1240.	3230.	1440.	1890.	1210.	190.	18
19	80.6	53.3	31.1	38.3	48.7	790.	1370.	2970.	1540.	1670.	1140.	190.	19
20	80.6	53.2	30.1	43.0	51.5	610.	1580.	2560.	1380.	1720.	1040.	190.	20
21	79.3	51.2	29.7	40.5	56.5	567.	1720.	2170.	1140.	1680.	990.	190.	21
22	77.8	49.9	28.2	37.6	54.3	550.	1610.	2110.	1130.	1540.	961.	194.	22
23	77.8	48.7	27.8	37.4	54.0	556.	1360.	1860.	1110.	1280.	949.	192.	23
24	76.5	47.6	26.6	41.1	65.1	686.	1100.	1500.	1100.	1240.	911.	188.	24
25	73.7	45.3	26.4	47.7	71.8	876.	1030.	1050.	1330.	1570.	879.	186.	25
26	72.3	43.0	26.2	48.7	72.4	934.	1690.	1070.	1640.	1580.	809.	186.	26
27	72.3	41.8	25.0	45.4	76.1	924.	1590.	1100.	1710.	1590.	653.	182.	27
28	72.3	40.7	24.4	61.5	74.2	784.	1460.	971.	1420.	2010.	593.	182.	28
29	72.3	38.8	24.1	94.4	78.0	646.	1340.	953.	1200.	2170.	520.	180.	29
30	72.3		23.7	116.	85.4	625.	1160.	982.	1020.	2170.	445.	176.	30
31	72.3		23.4		94.7		932.	990.		2040.		172.	31
Mo	86.3	55.7	31.3	35.8	68.5	479.	950.	1710.	1210.	1430.	1300.	227.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 18.7 M3/S LE 11 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3490. M3/S LE 15 AOUT à 06H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 634. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1977

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	168.	94.0	51.3	35.6	32.8	-	521.	1480.	-	912.	627.	289.	1
2	162.	93.8	55.1	33.9	31.6	-	562.	1450.	-	933.	598.	276.	2
3	160.	90.3	53.5	33.0	28.3	-	560.	1230.	-	815.	576.	267.	3
4	158.	89.8	53.3	33.6	27.9	-	472.	1010.	-	723.	546.	258.	4
5	158.	87.1	53.2	33.8	27.6	-	458.	985.	-	713.	519.	250.	5
6	160.	86.9	51.2	33.7	38.7	-	488.	943.	-	897.	486.	243.	6
7	156.	85.4	51.0	32.0	51.6	-	521.	892.	-	938.	480.	240.	7
8	146.	83.5	51.0	31.9	52.3	-	465.	923.	-	871.	455.	227.	8
9	142.	80.8	49.9	32.7	54.0	-	471.	993.	-	741.	443.	205.	9
10	140.	80.6	48.7	30.9	50.3	-	440.	1310.	-	648.	432.	202.	10
11	132.	79.3	48.7	30.8	48.6	-	411.	1510.	-	556.	434.	198.	11
12	121.	77.6	47.9	31.0	46.6	-	396.	1500.	-	492.	423.	185.	12
13	122.	75.2	50.4	30.6	45.6	-	443.	1780.	-	519.	414.	182.	13
14	122.	73.7	46.8	28.1	48.6	-	513.	2190.	-	609.	409.	175.	14
15	120.	71.0	45.3	28.9	52.9	-	528.	2370.	-	839.	392.	172.	15
16	118.	69.5	44.0	29.9	53.0	-	494.	2580.	-	772.	392.	166.	16
17	118.	68.2	42.0	29.0	49.1	-	443.	2730.	-	774.	378.	155.	17
18	120.	65.4	41.9	27.2	47.6	-	433.	2520.	-	718.	368.	154.	18
19	118.	63.7	43.9	26.3	46.4	-	562.	2390.	-	704.	365.	156.	19
20	118.	61.3	43.5	28.2	45.3	-	1130.	2280.	-	783.	366.	152.	20
21	114.	57.4	40.7	44.1	44.1	-	1220.	2340.	-	980.	357.	146.	21
22	108.	58.2	39.5	44.8	44.2	-	1550.	2410.	-	1160.	358.	144.	22
23	106.	58.2	40.6	35.4	46.2	-	1520.	2280.	-	1190.	376.	138.	23
24	106.	55.8	41.0	33.7	46.3	-	1710.	2290.	-	1110.	367.	129.	24
25	104.	54.5	43.7	30.4	44.3	-	1620.	2190.	-	898.	359.	126.	25
26	102.	53.2	43.0	30.5	46.6	-	1590.	2070.	-	808.	344.	126.	26
27	102.	51.2	40.7	27.6	51.6	-	1560.	1820.	-	676.	338.	119.	27
28	98.3	51.0	39.3	30.8	47.0	-	1600.	1610.	-	663.	337.	121.	28
29	98.2		36.0	35.3	54.8	-	1520.	1720.	-	771.	323.	109.	29
30	97.9		35.7	33.9	66.6	-	1480.	1760.	-	836.	312.	109.	30
31	94.0		35.7		76.8		1390.	1790.		729.		98.8	31
Mo	125.	72.0	45.4	32.3	46.7	-	873.	1790.	-	799.	419.	178.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 20 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2760. M3/S LE 17 AOUT à 07H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1978

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	98.0	72.0	45.9	26.4	26.5	71.3	303.	2560.	1820.	1570.	825.	244.	1
2	98.0	69.7	44.9	26.4	25.6	60.0	309.	2620.	1730.	1370.	828.	249.	2
3	96.3	68.4	43.8	26.4	26.1	60.2	368.	2760.	1620.	1590.	691.	237.	3
4	97.3	67.3	42.8	26.4	36.9	89.6	437.	2890.	1800.	1540.	637.	233.	4
5	90.5	66.1	41.6	26.4	42.4	116.	547.	3270.	2320.	1570.	615.	224.	5
6	90.0	65.0	40.1	26.2	32.1	74.0	519.	3830.	2280.	1630.	587.	221.	6
7	90.0	64.4	41.5	25.0	53.8	61.5	442.	3550.	2200.	1620.	616.	216.	7
8	88.5	66.0	41.5	24.8	71.9	77.3	520.	3410.	2340.	1500.	654.	210.	8
9	86.9	63.9	39.6	24.8	58.8	129.	560.	3300.	2210.	1390.	608.	203.	9
10	85.5	61.2	37.8	24.6	53.6	167.	519.	3340.	1950.	1220.	574.	203.	10
11	86.7	58.8	37.4	23.4	53.2	177.	479.	3070.	1610.	1150.	531.	196.	11
12	85.3	58.1	36.2	23.8	52.3	247.	562.	2300.	1470.	938.	541.	192.	12
13	83.7	55.7	37.1	27.2	52.2	227.	620.	1610.	1190.	863.	567.	194.	13
14	83.5	53.6	35.9	26.6	50.9	200.	704.	1860.	1010.	822.	501.	190.	14
15	80.8	53.0	35.7	26.4	48.7	173.	1190.	1990.	1120.	776.	432.	188.	15
16	82.2	51.3	35.2	26.2	46.4	169.	1450.	1770.	1140.	899.	416.	184.	16
17	83.5	51.0	32.3	25.0	45.4	241.	1450.	1520.	1030.	921.	403.	186.	17
18	80.8	50.7	31.8	24.8	45.3	248.	1220.	1360.	967.	762.	388.	182.	18
19	80.6	49.0	31.8	25.9	46.7	326.	1200.	1110.	941.	731.	370.	182.	19
20	80.6	48.7	31.6	34.0	52.9	426.	1200.	959.	1070.	750.	352.	178.	20
21	80.6	48.4	30.1	42.2	52.0	422.	1090.	956.	1180.	793.	349.	174.	21
22	79.2	46.7	29.9	40.1	59.9	356.	890.	1350.	1160.	824.	324.	170.	22
23	77.8	46.4	29.9	39.0	74.0	293.	886.	2410.	1240.	750.	306.	170.	23
24	77.6	46.1	29.7	36.2	72.8	259.	765.	2850.	1580.	716.	292.	161.	24
25	73.8	44.7	28.2	35.5	78.0	233.	680.	2640.	2210.	709.	275.	160.	25
26	72.3	46.1	28.0	34.0	80.6	297.	1080.	2330.	3020.	832.	267.	162.	26
27	73.7	46.4	28.0	33.3	79.9	326.	1560.	2130.	2920.	1000.	263.	156.	27
28	75.0	46.4	27.8	30.4	62.2	303.	1370.	1830.	2530.	973.	255.	152.	28
29	75.0		26.6	29.7	67.1	317.	1240.	1700.	1980.	860.	252.	150.	29
30	73.7		26.4	28.0	66.9	326.	1270.	1570.	1720.	748.	246.	146.	30
31	72.3		26.4		82.1		2150.	1740.		701.		144.	31
Mo	83.2	55.9	34.7	29.0	54.7	216.	890.	2280.	1710.	1050.	465.	189.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 11 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3910. M3/S LE 6 AOUT à 06H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 592. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1979

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2

DEBITS EN M3/S													
Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	146.	74.8	40.4	29.8	27.2	103.	372.	802.	955.	841.	776.	244.	1
2	142.	72.5	41.6	28.1	27.9	93.3	322.	747.	1210.	815.	1190.	245.	2
3	135.	72.3	41.8	28.1	28.0	102.	289.	728.	1710.	804.	1090.	239.	3
4	132.	72.3	43.0	29.6	27.9	124.	266.	833.	1710.	753.	965.	234.	4
5	130.	72.1	46.2	29.3	26.5	216.	269.	926.	2060.	715.	855.	232.	5
6	128.	69.7	46.4	34.3	27.1	221.	310.	852.	1790.	667.	819.	230.	6
7	124.	68.2	46.3	33.7	27.2	247.	428.	826.	1620.	644.	762.	225.	7
8	118.	66.7	44.3	29.9	26.5	198.	470.	871.	1540.	630.	666.	218.	8
9	116.	66.5	44.1	25.2	26.5	335.	456.	974.	1340.	706.	719.	208.	9
10	114.	64.1	44.1	25.7	27.9	320.	432.	1310.	1380.	710.	623.	203.	10
11	112.	63.9	43.8	27.1	28.2	312.	446.	1440.	1320.	659.	559.	198.	11
12	110.	62.6	38.8	26.4	31.6	297.	689.	1350.	1260.	632.	511.	191.	12
13	110.	61.2	34.8	26.5	33.6	229.	780.	1140.	1080.	592.	476.	188.	13
14	108.	61.2	32.0	27.9	33.6	278.	736.	1060.	982.	654.	493.	182.	14
15	106.	61.2	32.1	28.0	30.1	282.	734.	1710.	942.	616.	450.	180.	15
16	106.	60.5	38.3	28.0	28.8	291.	634.	1770.	845.	700.	440.	176.	16
17	106.	58.4	42.6	27.1	38.7	262.	625.	1320.	829.	745.	411.	171.	17
18	106.	58.4	41.8	25.3	54.3	236.	673.	1150.	812.	814.	385.	171.	18
19	102.	58.2	41.4	30.1	60.0	310.	1020.	1070.	740.	812.	352.	163.	19
20	102.	55.8	37.1	26.8	66.0	663.	1610.	1250.	743.	805.	372.	160.	20
21	100.	55.6	38.3	28.0	61.1	561.	1260.	1540.	721.	792.	363.	156.	21
22	94.3	55.6	36.0	29.8	56.0	528.	912.	1480.	757.	740.	349.	154.	22
23	93.6	54.5	34.9	29.8	55.8	487.	890.	1260.	714.	666.	338.	152.	23
24	87.5	53.3	34.8	28.3	61.1	507.	1030.	1120.	680.	620.	323.	150.	24
25	85.4	53.3	34.6	29.6	73.0	445.	1250.	1180.	891.	589.	313.	148.	25
26	83.5	53.2	33.7	28.1	105.	386.	1510.	1220.	1040.	561.	300.	146.	26
27	80.8	51.2	32.2	27.3	131.	364.	1560.	1360.	948.	507.	286.	142.	27
28	80.6	49.4	34.5	28.0	125.	342.	1390.	1280.	875.	491.	273.	138.	28
29	79.1		33.8	28.8	107.	391.	1150.	1150.	798.	509.	266.	134.	29
30	75.2		33.7	27.3	105.	471.	1080.	1040.	813.	482.	255.	132.	30
31	75.0		31.0		118.		936.	978.		477.		124.	31
Mo	106.	61.7	38.7	28.4	54.1	320.	791.	1150.	1100.	669.	533.	182.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 9 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2280. M3/S LE 4 SEPT à 07H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 422. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1980

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	122.	70.7	41.8	27.9	27.8	83.6	162.	856.	1380.	638.	520.	238.	1
2	119.	69.5	41.8	27.2	29.6	101.	186.	763.	1510.	614.	534.	229.	2
3	122.	68.3	41.8	26.5	31.4	87.4	242.	674.	1590.	572.	525.	226.	3
4	122.	69.4	40.7	26.3	33.2	78.7	224.	736.	1510.	523.	514.	222.	4
5	122.	70.7	39.5	24.9	35.0	90.5	280.	841.	1430.	520.	520.	216.	5
6	118.	68.2	39.5	24.8	36.8	108.	331.	956.	1230.	532.	503.	207.	6
7	118.	66.7	38.6	24.0	38.7	96.7	369.	1270.	1040.	476.	491.	198.	7
8	114.	65.4	37.6	23.2	40.5	84.3	417.	1680.	732.	460.	477.	189.	8
9	112.	63.9	37.6	23.3	42.3	110.	506.	1890.	820.	426.	467.	191.	9
10	114.	63.9	37.5	24.7	44.1	169.	665.	2350.	834.	435.	456.	188.	10
11	114.	63.9	34.9	24.9	45.9	162.	877.	2670.	794.	424.	436.	185.	11
12	110.	62.3	33.7	26.3	47.7	87.4	754.	2890.	934.	538.	403.	182.	12
13	110.	56.0	32.0	25.6	49.6	243.	564.	2750.	1060.	574.	374.	177.	13
14	106.	55.6	31.8	24.8	51.4	237.	507.	2500.	1030.	615.	335.	174.	14
15	106.	55.5	30.9	25.0	53.2	197.	519.	2420.	1030.	579.	319.	174.	15
16	102.	53.5	29.0	28.7	55.0	156.	659.	2090.	989.	526.	380.	172.	16
17	102.	53.2	27.9	29.0	56.8	172.	644.	1770.	941.	495.	432.	170.	17
18	98.3	50.1	26.5	28.0	58.6	214.	587.	1840.	883.	517.	468.	164.	18
19	97.8	48.6	26.6	27.3	60.5	194.	698.	1490.	845.	552.	451.	162.	19
20	94.1	46.6	29.7	27.8	62.3	171.	664.	1110.	809.	562.	407.	157.	20
21	90.3	46.4	31.7	26.5	64.1	148.	635.	1220.	769.	538.	379.	184.	21
22	88.3	45.3	30.9	26.4	65.9	164.	750.	1420.	858.	580.	354.	163.	22
23	84.0	44.1	29.9	26.3	67.7	157.	774.	1590.	867.	677.	328.	148.	23
24	83.5	44.2	29.9	24.9	69.5	127.	660.	1720.	864.	618.	313.	138.	24
25	80.8	46.1	29.9	24.8	71.4	163.	774.	1580.	877.	565.	301.	135.	25
26	80.6	44.3	29.0	25.0	73.2	162.	1220.	1420.	812.	516.	303.	138.	26
27	79.3	44.1	28.0	27.7	75.0	139.	1350.	1260.	838.	487.	286.	136.	27
28	77.8	44.0	28.0	26.6	76.8	115.	1260.	1570.	743.	555.	268.	128.	28
29	77.6	42.0	28.0	27.9	78.6	170.	1350.	1660.	689.	637.	255.	126.	29
30	73.8		28.0	27.3	80.4	190.	1140.	1570.	664.	619.	242.	124.	30
31	69.9		28.0		82.3		946.	1480.		573.		122.	31
Mo	100.	55.9	32.9	26.1	55.0	146.	668.	1610.	979.	547.	401.	173.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 7 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2930. M3/S LE 12 AOUT à 18H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 402. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1981

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	114.	69.3	38.6	15.4	25.8	89.1	334.	2180.	1300.	1320.	533.	160.	1
2	119.	68.3	36.7	13.2	23.1	80.8	344.	2310.	1570.	1170.	496.	144.	2
3	116.	69.1	35.8	12.1	20.1	75.8	335.	2210.	1640.	1170.	478.	159.	3
4	112.	65.6	37.2	11.5	16.9	79.0	317.	2130.	1540.	1270.	442.	171.	4
5	106.	64.1	34.1	11.0	24.2	78.7	331.	2830.	1510.	1150.	458.	168.	5
6	104.	65.1	32.8	10.3	26.0	74.5	364.	2690.	1440.	883.	475.	162.	6
7	102.	62.8	30.9	10.0	42.7	82.0	395.	2380.	1280.	822.	454.	158.	7
8	102.	62.4	29.0	11.4	55.3	78.8	403.	2260.	1150.	740.	431.	147.	8
9	104.	61.2	28.0	12.9	104.	78.7	513.	2100.	1000.	782.	409.	151.	9
10	106.	59.9	28.0	11.1	117.	91.0	562.	1920.	1010.	746.	389.	140.	10
11	106.	58.4	27.4	10.5	111.	101.	530.	1720.	1110.	715.	379.	135.	11
12	102.	58.4	29.6	11.0	134.	105.	507.	1530.	1190.	695.	355.	143.	12
13	102.	57.1	29.0	13.0	185.	114.	490.	1310.	1210.	659.	340.	146.	13
14	98.3	54.5	27.2	15.9	163.	129.	532.	1580.	1290.	640.	341.	148.	14
15	97.8	52.2	25.6	18.8	135.	121.	648.	1850.	1490.	645.	329.	146.	15
16	94.3	50.9	26.6	26.2	145.	113.	823.	1740.	1450.	629.	319.	137.	16
17	93.8	48.9	33.3	31.6	120.	133.	816.	1540.	1330.	626.	320.	137.	17
18	88.8	48.7	33.0	31.6	130.	183.	743.	1330.	1260.	610.	293.	132.	18
19	86.9	47.6	31.8	27.8	146.	211.	661.	1200.	1370.	589.	268.	130.	19
20	85.4	46.3	30.9	34.7	133.	192.	649.	1140.	1250.	581.	238.	132.	20
21	83.5	44.3	29.8	46.0	118.	252.	591.	1550.	1130.	596.	216.	134.	21
22	80.8	43.0	28.4	54.0	108.	300.	662.	2070.	1080.	605.	288.	132.	22
23	80.6	41.7	31.6	53.3	98.2	316.	791.	2190.	1170.	559.	293.	130.	23
24	79.3	38.8	32.6	51.9	90.9	392.	903.	1860.	1230.	620.	268.	126.	24
25	76.5	36.7	30.0	45.5	90.9	386.	1120.	1780.	1170.	668.	234.	126.	25
26	75.0	34.8	29.0	39.7	99.3	347.	1150.	1380.	1360.	761.	194.	124.	26
27	74.8	34.0	27.8	32.9	108.	328.	1250.	1170.	1530.	838.	180.	122.	27
28	72.4	38.2	25.0	28.0	95.3	336.	1580.	1000.	1580.	680.	165.	120.	28
29	69.7		22.5	33.1	88.5	353.	1700.	1170.	1530.	630.	155.	118.	29
30	69.5		19.5	30.8	83.2	345.	2180.	1450.	1420.	602.	175.	116.	30
31	68.3		18.0		96.3		2160.	1380.		571.		114.	31
Mo	92.6	52.9	29.7	25.2	94.6	185.	786.	1770.	1320.	761.	330.	139.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 9.50 M3/S LE 7 AVRI à 07H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2920. M3/S LE 5 AOUT à 18H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 469. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1982

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	114.	61.3	34.8	27.1	44.1	68.2	350.	562.	2690.	567.	717.	204.	1
2	112.	57.3	33.0	25.6	47.1	84.6	274.	622.	2410.	557.	684.	201.	2
3	110.	55.5	32.6	24.9	44.2	84.4	234.	609.	2410.	541.	654.	206.	3
4	110.	53.3	31.0	26.4	39.9	115.	302.	608.	2320.	521.	610.	203.	4
5	108.	51.3	29.9	27.8	38.6	151.	276.	671.	2160.	484.	560.	203.	5
6	104.	53.8	30.0	27.1	36.7	146.	243.	703.	2220.	524.	525.	194.	6
7	102.	57.2	31.7	29.6	35.6	109.	190.	693.	2110.	545.	488.	175.	7
8	102.	57.0	31.8	38.3	33.9	109.	279.	904.	1900.	507.	471.	175.	8
9	98.3	54.7	31.7	45.0	33.8	96.7	249.	1030.	1750.	534.	522.	168.	9
10	96.1	51.2	29.9	45.2	33.0	93.7	338.	1160.	1620.	576.	510.	163.	10
11	93.8	51.1	28.3	42.0	34.6	97.9	498.	1630.	1480.	523.	480.	162.	11
12	90.1	55.2	28.8	39.6	34.8	80.7	944.	1730.	1240.	616.	449.	158.	12
13	87.1	54.5	28.0	33.3	33.8	100.	958.	1550.	1050.	730.	413.	156.	13
14	86.9	53.3	28.1	33.6	33.1	93.4	936.	1420.	954.	756.	377.	152.	14
15	85.4	52.3	29.0	33.8	28.2	87.9	892.	1220.	897.	729.	355.	146.	15
16	83.7	52.9	30.2	32.8	27.4	108.	866.	1070.	861.	695.	339.	142.	16
17	83.7	47.8	30.8	31.9	30.4	103.	814.	883.	818.	666.	322.	138.	17
18	83.5	44.3	29.0	34.0	28.2	111.	759.	825.	714.	643.	307.	138.	18
19	80.8	43.5	27.6	38.9	27.0	106.	609.	880.	759.	623.	277.	136.	19
20	79.4	42.0	25.9	36.8	35.7	88.1	505.	936.	803.	601.	279.	134.	20
21	80.2	44.9	27.7	34.8	35.9	121.	444.	1180.	760.	639.	269.	129.	21
22	78.0	44.3	26.6	33.8	33.0	147.	441.	1170.	825.	669.	271.	134.	22
23	77.8	42.9	27.0	33.0	32.8	114.	575.	1410.	840.	637.	258.	136.	23
24	76.6	39.7	25.0	34.8	34.1	131.	632.	1590.	739.	605.	250.	130.	24
25	76.2	38.6	27.0	41.3	40.0	214.	574.	1770.	659.	627.	239.	128.	25
26	74.8	37.6	28.0	43.1	39.9	295.	551.	2260.	627.	783.	228.	122.	26
27	73.5	36.7	27.2	43.3	43.0	263.	544.	2460.	658.	753.	220.	120.	27
28	69.9	35.6	25.8	44.8	49.5	189.	602.	3210.	624.	802.	219.	112.	28
29	69.9		27.0	40.9	60.2	194.	655.	3570.	596.	789.	198.	110.	29
30	67.1		26.5	40.7	82.5	286.	696.	3260.	566.	825.	200.	105.	30
31	65.2		27.2		85.8		652.	2900.		791.		106.	31
Mo	87.8	48.9	28.9	35.5	39.9	133.	545.	1440.	1270.	640.	390.	151.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 24.8 M3/S LE 20 MARS à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3680. M3/S LE 29 AOUT à 07H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 403. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1983

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	104.	53.4	22.5	26.3	24.4	99.1	552.	1140.	1790.	1010.	499.	217.	1
2	102.	55.3	23.8	23.5	21.1	112.	486.	1240.	1790.	945.	466.	201.	2
3	96.4	53.5	23.2	23.1	19.9	143.	370.	1160.	1600.	921.	448.	191.	3
4	92.5	52.2	22.5	22.6	18.2	156.	350.	1200.	1490.	900.	462.	190.	4
5	99.1	50.4	22.3	22.2	18.1	178.	555.	1460.	1300.	880.	446.	186.	5
6	98.3	49.7	21.6	21.7	20.2	156.	879.	1410.	1180.	855.	405.	180.	6
7	95.9	48.9	21.1	21.5	25.9	104.	759.	1510.	1030.	929.	380.	175.	7
8	90.3	48.7	23.6	19.6	24.0	117.	841.	1510.	969.	970.	434.	176.	8
9	88.5	47.6	21.0	20.1	17.2	148.	1040.	1480.	875.	934.	456.	172.	9
10	86.7	46.4	20.0	23.5	19.1	202.	1010.	1650.	916.	904.	435.	170.	10
11	84.0	46.5	20.9	21.9	20.2	290.	943.	1840.	1000.	874.	413.	163.	11
12	82.4	48.5	22.3	20.8	22.9	401.	796.	1980.	940.	837.	383.	160.	12
13	83.3	47.6	20.8	19.9	22.6	539.	621.	2110.	885.	784.	360.	154.	13
14	80.8	45.4	19.9	17.7	24.7	479.	557.	2170.	854.	741.	375.	131.	14
15	80.3	46.2	19.5	18.1	28.5	383.	586.	2130.	921.	799.	348.	139.	15
16	75.3	45.8	21.6	18.7	25.7	343.	741.	2060.	1020.	764.	312.	137.	16
17	71.2	43.8	22.3	20.5	21.9	281.	792.	2010.	1000.	685.	295.	141.	17
18	69.5	39.9	21.7	18.9	24.9	194.	673.	1930.	1100.	609.	273.	140.	18
19	68.2	38.6	23.8	18.6	33.5	190.	612.	1860.	1170.	586.	259.	138.	19
20	65.5	35.8	24.7	17.7	39.5	363.	577.	1790.	1100.	558.	277.	134.	20
21	66.2	33.7	23.3	19.8	42.3	576.	559.	1830.	968.	531.	255.	134.	21
22	60.8	30.9	22.4	19.3	34.0	735.	662.	1790.	871.	507.	246.	132.	22
23	66.4	27.4	23.2	17.7	26.1	632.	722.	1750.	831.	589.	237.	134.	23
24	71.5	26.5	26.9	19.2	24.5	492.	668.	1830.	800.	744.	230.	130.	24
25	65.8	26.3	24.3	18.2	22.4	449.	792.	1680.	876.	780.	220.	126.	25
26	63.7	24.7	22.4	18.9	33.7	388.	897.	1610.	956.	685.	225.	124.	26
27	62.4	23.9	20.8	22.8	51.5	526.	927.	1610.	1030.	620.	228.	122.	27
28	58.8	21.9	21.8	22.5	60.5	527.	886.	1580.	1010.	584.	233.	118.	28
29	58.4		27.7	23.1	101.	484.	847.	1580.	1120.	548.	223.	116.	29
30	57.6		30.7	22.6	115.	566.	986.	1700.	1080.	511.	217.	114.	30
31	53.5		29.9		106.		1050.	1730.		522.		110.	31
Mo	77.4	41.4	23.0	20.7	35.2	342.	733.	1690.	1080.	745.	335.	150.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE COMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 16.0 M3/S LE 9 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2190. M3/S LE 14 AOUT à 07H00

DEBIT MOYEN ANNUEL : 443. M3/S

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1984

Station : 1175000101 AMARIA Latit. 10.18.00
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.00
 Pays : GUINEE Altit. 13M
 Bassin : KONKOURE Aire 16200.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	108.	63.5	35.7	21.6	20.1	112.	320.	686.	-	-	-	-	1
2	106.	63.9	35.7	22.2	20.7	123.	334.	650.	-	-	-	-	2
3	106.	62.9	35.6	20.2	20.1	147.	390.	651.	-	-	-	-	3
4	106.	66.3	33.9	20.7	21.6	140.	510.	707.	-	-	-	-	4
5	101.	65.0	32.8	20.1	24.0	135.	557.	827.	-	-	-	-	5
6	97.2	58.8	31.9	21.4	27.2	120.	531.	737.	-	-	-	-	6
7	94.2	58.2	33.6	19.6	28.7	209.	630.	633.	-	-	-	-	7
8	94.0	57.0	32.8	19.3	26.4	243.	681.	610.	-	-	-	-	8
9	92.1	55.7	31.7	19.3	26.8	252.	610.	678.	-	-	-	-	9
10	89.8	53.5	30.0	20.0	34.6	284.	569.	646.	-	-	-	-	10
11	88.6	53.3	29.9	20.1	41.8	331.	528.	625.	-	-	-	-	11
12	95.3	53.3	29.0	20.8	48.0	371.	539.	578.	-	-	-	-	12
13	94.2	53.3	28.0	21.4	41.9	307.	609.	609.	-	-	-	-	13
14	85.9	52.2	28.0	21.6	38.6	265.	585.	669.	-	-	-	-	14
15	83.5	50.7	28.0	22.0	34.2	335.	614.	851.	-	-	-	-	15
16	80.8	46.8	27.9	22.9	34.1	284.	607.	944.	-	-	-	-	16
17	80.6	45.3	26.5	22.5	43.8	282.	617.	800.	-	-	-	-	17
18	79.3	44.1	26.4	23.1	50.3	278.	734.	684.	-	-	-	-	18
19	77.8	44.1	26.4	23.2	43.2	250.	720.	600.	-	-	-	-	19
20	76.5	44.1	26.5	23.2	61.3	257.	657.	695.	-	-	-	-	20
21	75.0	43.4	27.8	23.2	78.1	313.	595.	656.	-	-	-	-	21
22	73.7	42.6	25.8	23.2	67.7	348.	526.	625.	-	-	-	-	22
23	72.3	41.7	24.8	22.4	86.8	397.	639.	616.	-	-	-	-	23
24	72.1	40.8	24.8	21.8	145.	438.	758.	537.	-	-	-	-	24
25	69.7	39.9	24.1	24.5	185.	402.	782.	510.	-	-	-	-	25
26	69.3	39.0	23.9	24.0	161.	321.	950.	539.	-	-	-	-	26
27	65.6	38.2	23.1	23.2	144.	340.	1070.	587.	-	-	-	-	27
28	63.7	37.3	21.7	22.4	158.	341.	968.	659.	-	-	-	-	28
29	61.6	36.4	21.6	21.5	148.	361.	913.	741.	-	-	-	-	29
30	63.5		20.9	20.1	150.	341.	842.	979.	-	-	-	-	30
31	60.4		20.8		130.		748.	1350.		-			31
Mo	83.4	50.0	28.1	21.7	69.1	278.	649.	699.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 18.7 M3/S LE 7 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1520. M3/S LE 31 AOUT à 24H00

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1953

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	1600.	1990.	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	3490.	1700.	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	3490.	1760.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	3100.	1920.	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	3150.	1630.	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	2740.	1390.	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	2280.	1260.	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	1900.	1360.	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	1610.	1750.	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	1920.	1700.	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	3230.	1940.	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	3430.	2180.	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	3080.	2290.	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	2720.	2090.	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	2750.	1850.	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	2680.	1570.	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	2500.	1330.	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	2100.	1330.	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	1820.	1430.	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	1750.	1580.	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	1660.	1650.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	2240.	1460.	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	2980.	1280.	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	3070.	1090.	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	2980.	1010.	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	2720.	1090.	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	2590.	1260.	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	2370.	1200.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	2060.	1340.	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	2520.	1700.	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	2460.	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	2550.	1570.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 999. M3/S LE 25 SEPT à 09H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3670. M3/S LE 2 AOUT à 21H00

MINIMUM JOURNALIER : 1010. M3/S LE 25 SEPT

MAXIMUM JOURNALIER : 3490. M3/S LE 2 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1954

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	3290.	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	2800.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	2250.	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	1990.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	1770.	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	1580.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	1450.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	1260.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	1370.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	2050.	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	2880.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	3520.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	3520.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	3300.	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	3610.	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	4130.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	1150.	4170.	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	1210.	4450.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	1410.	5040.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	1580.	4760.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1800.	4180.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	2510.	3350.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	3090.	2720.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	3660.	2430.	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	4310.	2940.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	3630.	3780.	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	2350.	4110.	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	1740.	3750.	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	2050.	3500.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	2650.	3380.	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	3110.	4020.	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	3140.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 1140. M3/S LE 17 JUIL à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5120. M3/S LE 19 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 1150. M3/S LE 17 JUIL

MAXIMUM JOURNALIER : 5040. M3/S LE 19 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1955

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	276.	195.	-	154.	165.	185.	774.	4730.	1430.	1610.	-	-	1
2	271.	192.	-	155.	175.	168.	749.	5930.	1670.	1550.	-	-	2
3	268.	188.	-	166.	174.	157.	721.	5270.	1480.	1510.	-	-	3
4	265.	185.	-	175.	160.	165.	713.	4290.	1260.	1480.	-	-	4
5	264.	182.	-	158.	152.	175.	763.	2880.	1550.	1460.	-	-	5
6	264.	179.	-	155.	129.	165.	806.	2520.	2190.	1540.	-	-	6
7	262.	176.	-	146.	121.	192.	760.	2250.	2580.	1420.	-	-	7
8	258.	174.	-	129.	114.	321.	1040.	2020.	2100.	1330.	-	-	8
9	257.	171.	-	123.	110.	427.	1430.	2310.	2260.	1160.	-	-	9
10	255.	171.	-	116.	113.	488.	1350.	2420.	2570.	988.	-	-	10
11	253.	168.	-	110.	120.	394.	1030.	2230.	2390.	853.	-	-	11
12	257.	168.	-	106.	129.	382.	880.	1820.	2330.	799.	-	-	12
13	255.	165.	-	107.	155.	400.	761.	1840.	1770.	772.	-	-	13
14	252.	163.	106.	104.	170.	439.	757.	1700.	1600.	773.	-	-	14
15	249.	161.	94.7	106.	179.	662.	1090.	2560.	1430.	736.	-	-	15
16	246.	158.	102.	112.	179.	644.	1190.	2860.	1430.	710.	-	-	16
17	244.	156.	106.	108.	178.	611.	1140.	2760.	1300.	678.	-	-	17
18	244.	153.	126.	106.	193.	517.	1130.	3120.	1200.	638.	-	-	18
19	241.	151.	129.	104.	219.	531.	1270.	3650.	1340.	641.	-	-	19
20	234.	151.	127.	102.	202.	603.	1270.	3530.	1330.	633.	-	-	20
21	227.	157.	129.	104.	220.	604.	1180.	3850.	1450.	609.	-	-	21
22	227.	149.	123.	102.	214.	651.	1040.	3500.	1410.	669.	-	-	22
23	223.	148.	123.	111.	206.	583.	1030.	3230.	1440.	637.	-	-	23
24	227.	148.	121.	110.	199.	555.	1120.	3260.	1510.	678.	-	-	24
25	217.	146.	121.	112.	191.	534.	2380.	2830.	1720.	731.	-	-	25
26	213.	143.	121.	115.	190.	642.	2890.	2470.	1530.	834.	-	-	26
27	210.	143.	121.	115.	195.	659.	2390.	2190.	1380.	1270.	-	-	27
28	204.	143.	127.	127.	217.	761.	2250.	1910.	1400.	1270.	-	-	28
29	201.		153.	135.	176.	843.	2510.	1660.	1370.	1150.	-	-	29
30	198.		128.	146.	170.	-	2670.	1540.	1500.	1010.	-	-	30
31	195.		123.		163.		3170.	1340.		994.		-	31
Mo	240.	164.	-	124.	170.	-	1360.	2850.	1660.	1000.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 88.4 M3/S LE 14 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 6180. M3/S LE 2 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 94.7 M3/S LE 15 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 5930. M3/S LE 2 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1956

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2470.	-	677.	326.	1
2	-	-	-	-	-	-	502.	1380.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	39.5	-	-	-	1580.	-	691.	318.	3
4	-	-	-	-	-	-	-	1200.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	48.8	-	349.	-	-	-	546.	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	2040.	1240.	-	-	298.	6
7	-	-	-	-	48.8	-	346.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512.	269.	8
9	-	-	-	-	-	-	329.	2380.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	29.8	48.8	-	-	-	-	-	529.	261.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	2530.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	92.8	-	600.	-	-	-	509.	-	12
13	-	-	-	33.1	-	-	-	2330.	1900.	-	-	246.	13
14	-	-	-	-	79.7	-	708.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1420.	-	449.	235.	15
16	-	-	-	28.2	-	392.	878.	2660.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	70.9	-	-	-	1570.	-	442.	229.	17
18	-	-	-	-	-	546.	-	2850.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	26.6	60.0	-	1160.	-	-	-	396.	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	3070.	1560.	-	-	204.	20
21	-	-	-	25.0	66.6	532.	1010.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1790.	-	349.	192.	22
23	-	-	-	23.9	-	574.	1090.	1930.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	77.5	-	-	-	1770.	-	-	179.	24
25	-	-	-	-	-	532.	-	1630.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	23.9	81.9	-	1240.	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	2240.	1940.	-	-	163.	27
28	-	-	-	39.5	92.8	570.	1760.	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	2120.	-	158.	158.	29
30	-	-	-	36.3	-	714.	1270.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	97.7	-	-	2360.	-	-	-	151.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.9 M3/S LE 23 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3070. M3/S LE 20 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.9 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3070. M3/S LE 20 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	111.	925.	-	-	-	-	-	1
2	-	88.4	54.4	37.9	37.9	-	-	-	1810.	-	-	-	2
3	148.	-	-	-	-	95.2	-	2910.	-	1920.	-	-	3
4	-	86.2	50.7	36.3	37.9	-	-	-	-	-	-	-	4
5	143.	-	-	-	-	-	-	2380.	1700.	2210.	-	-	5
6	-	-	-	36.3	37.9	-	1440.	-	1430.	-	-	-	6
7	141.	81.9	50.7	-	-	-	-	-	-	2080.	-	-	7
8	-	-	-	39.5	-	84.1	1120.	1670.	-	-	-	-	8
9	-	79.7	52.6	-	36.3	-	-	-	2440.	-	-	-	9
10	129.	-	-	-	-	117.	-	1950.	-	1530.	-	-	10
11	-	77.5	54.4	43.2	39.5	-	-	-	-	-	-	-	11
12	123.	-	-	-	-	-	-	1720.	2580.	1430.	-	-	12
13	-	-	-	43.2	39.5	-	1000.	-	-	-	-	-	13
14	119.	75.3	54.4	-	-	-	-	-	3160.	1380.	-	-	14
15	-	-	-	41.4	-	210.	962.	2340.	-	-	-	-	15
16	-	73.1	54.4	-	37.9	-	-	-	3600.	-	-	-	16
17	117.	-	-	-	-	272.	-	2840.	-	1220.	-	-	17
18	-	70.9	52.6	45.1	37.9	-	-	-	-	-	-	-	18
19	115.	-	-	-	-	-	-	3180.	1950.	1210.	-	-	19
20	-	-	-	43.2	47.0	-	805.	-	-	-	-	-	20
21	111.	66.6	48.8	-	-	-	-	-	1890.	1120.	-	-	21
22	-	-	-	43.2	-	496.	728.	2160.	-	-	-	-	22
23	-	64.4	47.0	-	95.2	-	-	-	1830.	-	-	-	23
24	107.	-	-	-	-	694.	-	2010.	-	1010.	-	-	24
25	-	60.0	45.1	39.5	129.	-	-	-	-	-	-	-	25
26	103.	-	-	-	-	-	-	1950.	1530.	976.	-	-	26
27	-	-	-	37.9	158.	-	1130.	-	-	-	-	-	27
28	95.2	56.3	41.4	-	-	-	-	-	1640.	1430.	-	-	28
29	-	-	-	41.4	-	862.	1540.	1290.	-	-	-	-	29
30	-	-	39.5	-	131.	-	-	-	1730.	-	-	-	30
31	90.6	-	-	-	-	-	-	1980.	-	1670.	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 36.3 M3/S LE 4 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3600. M3/S LE 16 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 36.3 M3/S LE 4 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3600. M3/S LE 16 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000102 YEKEMATO Latit. 10.16.45
 Rivière : KONKOURE Longit. -13.34.30
 Pays : GUINEE Altit. 10M
 Bassin : KONKOURE Aire 16230.0 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	109.	-	-	117.	-	-	-	-	-	-	-	1
2	213.	-	-	-	-	359.	-	2980.	-	-	-	-	2
3	-	113.	-	113.	129.	-	895.	-	-	-	-	-	3
4	213.	-	-	-	-	-	-	2740.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	92.8	123.	366.	1490.	-	-	-	-	-	5
6	213.	117.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	95.2	-	372.	1420.	3740.	-	-	-	-	7
8	-	121.	-	-	115.	-	-	-	-	-	-	-	8
9	207.	-	-	-	-	369.	-	3330.	-	-	-	-	9
10	-	113.	-	92.8	133.	-	1510.	-	2530.	-	-	-	10
11	168.	-	-	-	-	-	-	3850.	2120.	-	-	-	11
12	-	-	-	90.6	151.	362.	1770.	-	2000.	-	-	-	12
13	148.	111.	-	-	-	-	-	-	2070.	-	-	-	13
14	-	-	-	88.4	-	359.	2740.	4760.	2150.	-	-	-	14
15	-	100.	-	-	198.	-	-	-	2090.	-	-	-	15
16	153.	-	-	-	-	422.	-	5530.	2030.	-	-	-	16
17	-	97.7	-	88.4	210.	-	1440.	-	1990.	-	-	-	17
18	151.	-	-	-	-	-	-	5280.	1860.	-	-	-	18
19	-	-	-	86.2	244.	597.	1370.	-	1820.	-	-	-	19
20	148.	105.	-	-	-	-	-	-	1860.	-	-	-	20
21	-	-	-	86.2	-	681.	1840.	3800.	1990.	-	-	-	21
22	-	100.	-	-	278.	-	-	-	2030.	-	-	-	22
23	143.	-	-	-	-	704.	-	3180.	2070.	-	-	-	23
24	-	100.	79.7	100.	303.	-	1800.	-	2100.	-	-	-	24
25	129.	-	-	-	-	-	-	-	3440.	-	-	-	25
26	-	-	-	121.	315.	1010.	1560.	-	-	-	-	-	26
27	127.	100.	73.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	125.	335.	925.	1790.	2960.	-	-	-	-	28
29	-	-	86.2	136.	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	107.	-	-	-	-	801.	-	2300.	-	-	-	-	30
31	-	-	111.	-	359.	-	2060.	-	-	-	-	-	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 73.1 M3/S LE 27 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5530. M3/S LE 16 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 73.1 M3/S LE 27 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 5530. M3/S LE 16 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2000.	2450.	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1800.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	2310.	1630.	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	2340.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	2260.	-	-	-	308.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	2130.	-	2090.	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	1580.	-	-	886.	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247.	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	2720.	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	2470.	2380.	-	-	228.	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656.	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	2050.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	958.	-	-	22
23	-	-	-	-	-	713.	-	1430.	-	-	550.	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	1310.	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	1140.	1810.	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	1290.	-	2090.	-	169.	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1770.	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	1390.	-	160.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 27.8 M3/S LE 25 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2720. M3/S LE 17 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 27.8 M3/S LE 25 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2720. M3/S LE 17 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	160.	-	-	49.8	-	-	629.	-	2350.	1760.	-	-	1
2	-	-	-	-	-	290.	-	-	2600.	1900.	-	-	2
3	-	87.7	-	-	-	-	591.	-	2990.	2030.	683.	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	3680.	1830.	-	-	4
5	-	-	-	-	105.	275.	-	-	4860.	1670.	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	5400.	1590.	-	-	6
7	140.	-	-	-	-	-	776.	-	4770.	1530.	-	-	7
8	-	-	-	40.2	-	-	-	-	4020.	-	868.	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	3120.	-	921.	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	2580.	-	788.	-	10
11	-	-	-	-	-	-	1750.	-	2290.	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	4370.	2120.	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	4600.	1950.	-	607.	-	13
14	-	-	-	46.5	-	-	-	4790.	2090.	835.	-	-	14
15	-	72.4	-	-	148.	-	2490.	4810.	2300.	-	574.	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	4790.	2720.	-	-	-	16
17	-	-	35.4	-	-	367.	1480.	4710.	3050.	-	591.	-	17
18	-	-	-	-	-	467.	-	4790.	2590.	-	-	333.	18
19	-	-	-	-	-	540.	-	4800.	1990.	-	710.	-	19
20	-	60.9	-	-	195.	-	-	4770.	1930.	-	629.	-	20
21	132.	-	-	-	210.	-	-	4740.	2130.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	2070.	4430.	2310.	1500.	-	261.	22
23	-	-	-	-	177.	-	1920.	4470.	2120.	1610.	-	-	23
24	-	-	-	-	-	1090.	-	3890.	1990.	-	-	-	24
25	105.	-	27.2	56.1	-	-	1090.	3790.	1830.	1500.	-	-	25
26	-	51.3	-	-	-	-	-	3730.	1770.	-	710.	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	3300.	1730.	-	-	-	27
28	-	-	33.1	-	-	-	-	2930.	1660.	-	-	-	28
29	-	-	38.6	-	143.	-	-	2780.	1620.	-	-	-	29
30	-	-	40.9	80.6	-	-	-	2710.	1720.	-	-	-	30
31	-	-	46.2	-	-	-	-	2570.	-	815.	-	234.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	2610.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 27.2 M3/S LE 25 MARS à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5580. M3/S LE 6 SEPT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 27.2 M3/S LE 25 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 5400. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1959

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	232.	-	-	39.4	-	331.	-	-	3180.	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	381.	326.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	360.	348.	2090.	3010.	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	292.	-	2830.	3050.	-	563.	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	4120.	3010.	-	-	-	5
6	-	-	-	39.4	76.4	-	-	4160.	-	-	656.	-	6
7	-	-	-	-	65.0	-	-	3670.	2670.	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	222.	439.	-	3180.	-	684.	-	8
9	-	-	-	-	-	222.	562.	-	3670.	-	611.	-	9
10	-	-	-	-	112.	222.	-	-	3390.	-	-	-	10
11	-	-	-	-	110.	222.	933.	-	2960.	-	-	271.	11
12	-	-	-	-	135.	-	-	5750.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	776.	4520.	3360.	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	3540.	3050.	-	-	-	14
15	-	-	-	39.4	-	269.	656.	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	314.	678.	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	813.	4150.	-	-	450.	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	3840.	1480.	-	387.	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	3710.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	1620.	3230.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1780.	3380.	1320.	-	-	-	21
22	-	-	-	-	39.4	-	1500.	5490.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	1230.	-	1260.	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	1010.	4250.	1640.	-	-	-	24
25	-	-	-	56.1	-	-	-	3630.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	2880.	1520.	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	1810.	2810.	-	723.	-	-	27
28	-	-	-	-	285.	-	-	3100.	1200.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	270.	-	-	3260.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	349.	-	-	3230.	-	629.	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	3190.	-	-	-	239.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 39.4 M3/S LE 1 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5930. M3/S LE 12 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 39.4 M3/S LE 1 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 5750. M3/S LE 12 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1960

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	232.	-	-	33.0	28.7	139.	639.	1810.	2000.	1520.	737.	-	1
2	-	-	-	-	29.6	195.	634.	1990.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	215.	700.	1690.	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	29.8	284.	899.	1870.	2270.	1110.	776.	-	4
5	-	-	-	29.8	-	278.	794.	1960.	-	1240.	-	-	5
6	-	-	-	-	30.3	295.	747.	1850.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	27.8	33.7	288.	781.	1870.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	37.4	265.	848.	1750.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	26.5	44.3	262.	879.	1650.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	53.3	270.	938.	1820.	1520.	894.	683.	281.	10
11	-	-	-	25.2	48.3	270.	1030.	3510.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	50.7	276.	1130.	3700.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	23.9	53.7	345.	1190.	3150.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	68.0	295.	1250.	3060.	-	-	-	-	14
15	-	-	-	23.2	73.3	256.	1690.	3030.	1140.	776.	537.	-	15
16	-	-	-	-	80.6	251.	1510.	2790.	-	-	-	241.	16
17	-	-	-	21.8	-	251.	1150.	2290.	-	-	-	-	17
18	-	-	-	21.5	80.6	251.	886.	1910.	1520.	1090.	-	-	18
19	-	-	-	21.8	-	251.	841.	1630.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	80.8	245.	1000.	1640.	2000.	-	485.	203.	20
21	-	-	-	23.2	82.0	209.	1230.	2010.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	83.2	205.	1230.	2470.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	24.5	79.8	222.	1040.	2820.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	83.2	280.	991.	2970.	-	-	-	-	24
25	-	-	-	26.5	84.1	532.	1040.	2580.	-	776.	368.	169.	25
26	-	-	-	-	98.1	660.	1240.	2020.	1660.	-	-	-	26
27	-	-	-	27.2	115.	1140.	1360.	1610.	-	2090.	-	-	27
28	-	-	-	-	117.	988.	1610.	1400.	-	-	-	-	28
29	-	-	-	28.0	116.	765.	1560.	1630.	-	776.	-	-	29
30	-	-	-	28.9	108.	703.	1330.	1760.	-	-	322.	-	30
31	-	-	-	-	107.	-	1520.	1970.	-	-	-	169.	31
Mo	-	-	-	-	-	363.	1090.	2200.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 21.3 M3/S LE 18 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3790. M3/S LE 11 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 21.5 M3/S LE 18 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3700. M3/S LE 12 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1961

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	160.	-	-	-	-	66.6	365.	-	4040.	1300.	-	303.	1
2	-	-	-	-	-	66.6	351.	-	3950.	1590.	-	298.	2
3	-	78.3	-	-	-	-	357.	-	3840.	1110.	680.	283.	3
4	-	-	-	-	-	78.3	320.	-	3260.	979.	653.	281.	4
5	-	-	-	-	-	78.3	383.	-	3050.	900.	613.	279.	5
6	-	-	-	-	-	85.4	417.	-	2860.	850.	601.	264.	6
7	-	-	-	-	-	126.	464.	-	2860.	786.	566.	261.	7
8	-	-	-	-	-	150.	530.	-	2960.	776.	561.	259.	8
9	-	-	-	-	-	314.	550.	-	2510.	776.	493.	244.	9
10	-	-	-	-	-	325.	511.	-	2130.	776.	473.	241.	10
11	-	-	-	-	-	-	479.	-	2050.	791.	572.	239.	11
12	-	-	-	-	-	184.	561.	-	2230.	874.	845.	224.	12
13	-	-	-	-	-	169.	705.	-	2170.	860.	842.	222.	13
14	-	-	-	-	-	154.	940.	-	2000.	-	718.	220.	14
15	-	-	-	-	-	150.	939.	-	1820.	730.	634.	205.	15
16	-	-	37.8	-	-	137.	913.	-	1670.	693.	594.	203.	16
17	-	-	37.8	-	-	133.	815.	-	1590.	700.	572.	203.	17
18	-	-	37.8	-	-	156.	1080.	-	1550.	659.	535.	203.	18
19	-	-	37.8	-	-	329.	2120.	-	1650.	630.	488.	203.	19
20	-	-	37.8	-	-	208.	2320.	-	1700.	608.	460.	201.	20
21	-	-	36.8	-	-	263.	2020.	-	1550.	593.	437.	188.	21
22	-	-	30.8	-	-	360.	1800.	-	1520.	614.	414.	186.	22
23	-	-	29.8	-	-	430.	1560.	-	1500.	753.	394.	186.	23
24	-	-	29.8	-	-	562.	-	-	1370.	768.	388.	184.	24
25	-	-	29.8	-	-	528.	1590.	-	1500.	712.	368.	171.	25
26	-	-	29.8	-	-	445.	-	-	1570.	666.	348.	169.	26
27	-	-	29.8	-	-	506.	2090.	-	1510.	680.	345.	169.	27
28	-	-	29.8	-	-	424.	2690.	-	1390.	-	342.	169.	28
29	-	-	29.8	-	-	374.	3070.	-	1260.	710.	325.	167.	29
30	-	-	29.8	-	-	368.	2760.	-	1130.	713.	319.	154.	30
31	-	-	29.8	-	-	-	2620.	-	-	734.	-	152.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	2140.	-	-	217.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 22 MARS à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4060. M3/S LE 1 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 23 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 4040. M3/S LE 1 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1962

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	150.	78.3	46.5	29.8	37.1	252.	488.	1750.	4370.	1440.	810.	537.	1
2	137.	78.3	46.5	29.8	37.8	279.	511.	1570.	3550.	1270.	-	498.	2
3	135.	78.3	46.5	29.8	37.8	274.	543.	1270.	2800.	1170.	686.	462.	3
4	135.	78.3	46.5	29.8	37.8	225.	615.	1020.	2310.	1250.	625.	437.	4
5	135.	76.8	45.4	29.8	38.9	188.	714.	-	2160.	-	624.	414.	5
6	135.	68.1	38.9	29.8	46.6	173.	680.	1140.	2410.	1120.	680.	394.	6
7	133.	66.6	37.8	29.8	54.9	198.	610.	1510.	2300.	1170.	716.	388.	7
8	122.	66.6	37.8	29.8	56.1	278.	562.	2170.	2250.	1180.	712.	368.	8
9	120.	66.6	37.8	29.8	56.1	244.	546.	2270.	2170.	1110.	716.	348.	9
10	120.	66.6	37.8	29.8	54.9	210.	578.	2340.	2390.	1110.	747.	344.	10
11	120.	65.3	37.8	-	47.7	217.	537.	2720.	2910.	1000.	729.	333.	11
12	120.	57.4	37.8	29.8	45.4	226.	492.	2530.	2620.	984.	723.	322.	12
13	120.	56.1	37.8	29.8	38.9	342.	-	-	2310.	-	648.	312.	13
14	118.	56.1	37.8	29.8	38.9	328.	703.	2250.	2260.	1290.	593.	308.	14
15	107.	56.1	37.8	29.8	45.4	314.	653.	2310.	2200.	1100.	562.	294.	15
16	105.	56.1	37.8	29.8	46.5	264.	588.	3440.	2340.	943.	552.	296.	16
17	105.	56.1	37.8	29.8	50.5	227.	639.	3550.	2850.	870.	514.	283.	17
18	105.	56.1	37.8	29.8	74.3	218.	883.	3630.	2820.	894.	488.	281.	18
19	105.	56.1	36.8	29.8	87.5	191.	1050.	-	2640.	935.	492.	280.	19
20	105.	56.1	30.8	29.8	137.	195.	948.	4510.	2660.	983.	535.	271.	20
21	105.	56.1	29.8	29.8	111.	271.	899.	3850.	2410.	1020.	572.	260.	21
22	105.	56.1	29.8	29.8	103.	404.	889.	3510.	2250.	990.	585.	244.	22
23	103.	56.1	29.8	29.8	91.9	453.	870.	3900.	2070.	984.	564.	241.	23
24	91.9	54.9	29.8	29.8	90.0	346.	980.	4930.	2210.	984.	574.	-	24
25	90.0	47.7	29.8	29.8	91.9	453.	1340.	5410.	2080.	968.	586.	-	25
26	88.5	46.5	29.8	29.8	109.	423.	1420.	5500.	1860.	869.	600.	219.	26
27	79.8	46.5	29.8	30.1	146.	429.	1280.	6310.	1900.	850.	786.	195.	27
28	78.3	46.5	29.8	31.9	154.	512.	1270.	5840.	1950.	913.	810.	182.	28
29	78.3		29.8	32.2	167.	473.	1520.	5430.	1690.	879.	668.	196.	29
30	78.3		29.8	32.9	169.	482.	2070.	4820.	1580.	848.	580.	175.	30
31	78.3		29.8		181.		1990.	4610.		791.		184.	31
Mo	110.	60.9	36.1	-	80.1	303.	-	-	2410.	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 20 MARS à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 6560. M3/S LE 27 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 21 MARS

MAXIMUM JOURNALIER : 6310. M3/S LE 27 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1963

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	202.	118.	78.3	33.8	29.0	68.1	-	-	-	1630.	-	-	1
2	195.	107.	77.6	33.8	24.0	76.8	-	-	-	-	776.	-	2
3	193.	105.	73.1	33.8	23.2	78.3	-	784.	-	2270.	-	-	3
4	187.	105.	72.4	33.8	23.2	78.3	-	-	-	1950.	-	-	4
5	184.	105.	71.7	33.8	23.2	78.3	-	-	-	-	933.	-	5
6	171.	105.	67.3	33.8	23.2	78.3	-	-	2720.	-	-	261.	6
7	169.	103.	66.6	33.8	23.2	78.3	-	-	-	-	-	-	7
8	169.	91.9	64.1	33.8	23.2	78.3	-	-	-	-	656.	-	8
9	169.	90.0	49.0	33.8	23.6	78.3	-	-	-	-	-	-	9
10	169.	90.0	46.5	33.8	26.1	78.3	-	2510.	-	-	-	-	10
11	169.	90.0	46.5	33.8	-	78.3	-	-	-	-	-	222.	11
12	168.	90.0	46.5	33.8	24.0	75.5	379.	-	-	2950.	-	-	12
13	161.	90.0	46.5	33.8	29.0	62.1	-	-	4430.	-	-	203.	13
14	159.	90.0	46.5	33.8	29.8	78.2	-	-	3620.	-	-	-	14
15	153.	90.0	46.5	33.8	29.8	78.7	-	-	2640.	-	437.	-	15
16	152.	88.5	45.9	33.3	29.8	78.3	-	2430.	-	-	-	-	16
17	152.	79.8	42.4	30.3	29.8	78.3	-	-	-	1500.	-	-	17
18	152.	78.3	41.3	29.8	29.8	79.8	-	-	-	1350.	-	-	18
19	152.	78.3	38.3	29.8	29.8	92.3	-	-	-	-	-	-	19
20	152.	78.3	37.8	29.8	29.8	120.	391.	-	1550.	-	-	186.	20
21	150.	78.3	37.8	29.8	29.8	146.	-	-	-	-	-	-	21
22	137.	78.3	37.8	29.8	29.8	137.	-	-	-	-	-	-	22
23	135.	78.3	37.8	29.8	29.8	137.	-	1680.	-	-	300.	-	23
24	135.	78.3	37.8	29.8	29.8	152.	-	-	1390.	-	-	-	24
25	135.	78.3	37.8	29.8	29.8	167.	-	2180.	-	710.	300.	-	25
26	133.	78.3	37.8	29.8	29.8	173.	796.	-	-	-	-	-	26
27	122.	78.3	37.8	29.8	29.8	205.	-	-	1480.	-	300.	152.	27
28	120.	78.3	37.8	29.8	35.9	245.	-	-	-	-	-	-	28
29	120.		37.3	29.8	72.2	-	-	-	-	-	-	-	29
30	120.		34.3	29.8	76.8	345.	-	1630.	-	-	281.	-	30
31	120.		33.8		68.1		776.	-		-		143.	31
Mo	155.	89.3	48.8	31.9	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 2 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4540. M3/S LE 13 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 3 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 4430. M3/S LE 13 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1964

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	143.	-	-	-	-	152.	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	437.	-	-	1660.	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315.	4
5	-	-	-	-	37.8	160.	-	2090.	-	1330.	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1380.	498.	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	3290.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	37.8	-	-	2900.	-	-	-	270.	8
9	-	-	-	-	-	414.	-	-	-	1150.	511.	262.	9
10	-	-	-	-	-	-	391.	-	-	1190.	-	-	10
11	-	-	-	-	29.8	-	-	-	3000.	-	-	241.	11
12	-	-	-	-	-	391.	-	-	3000.	1030.	425.	241.	12
13	-	-	-	-	-	-	-	2970.	-	-	425.	-	13
14	-	-	-	-	-	-	933.	4460.	-	1070.	-	-	14
15	-	-	-	-	36.8	-	-	4800.	-	943.	-	-	15
16	-	-	-	-	30.8	-	-	4460.	-	865.	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	72.4	-	-	3720.	2720.	-	-	251.	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	114.	-	-	3810.	-	776.	356.	-	20
21	-	-	-	23.2	117.	-	-	5110.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	107.	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	23
24	-	-	-	23.2	-	-	1590.	-	-	-	-	222.	24
25	-	-	-	23.2	-	329.	1610.	2380.	2430.	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	304.	1720.	2380.	-	-	300.	-	26
27	-	-	-	-	152.	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	3650.	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	-	29
30	-	-	-	26.5	152.	-	-	-	2090.	710.	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	2230.	4810.	-	-	-	186.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 21 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 5330. M3/S LE 21 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 21 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 5110. M3/S LE 21 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1965

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	177.	-	-	-	-	-	540.	-	-	1390.	-	-	1
2	-	-	-	33.8	-	-	555.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3690.	-	-	281.	3
4	-	90.0	-	-	-	143.	-	-	4840.	-	-	-	4
5	-	-	51.3	-	-	-	-	-	5820.	-	855.	-	5
6	-	-	51.3	-	23.2	-	-	2180.	6060.	-	-	-	6
7	-	-	-	-	23.2	-	566.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200.	-	-	8
9	-	-	-	31.4	-	-	583.	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	186.	-	-	3060.	-	-	241.	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	78.3	46.5	-	-	-	-	-	-	-	511.	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	135.	-	1090.	-	-	954.	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	933.	-	-	15
16	-	-	-	26.5	-	-	-	-	3450.	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	958.	-	3020.	-	-	203.	17
18	-	-	-	-	-	194.	-	-	-	-	-	-	18
19	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	379.	-	19
20	-	-	37.8	-	-	-	-	3180.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	128.	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	737.	-	-	22
23	-	-	-	23.2	-	-	1030.	-	-	-	-	-	23
24	-	56.1	-	-	-	-	-	-	2430.	-	-	169.	24
25	-	-	37.8	-	-	460.	-	-	-	705.	-	-	25
26	-	56.1	-	-	-	-	-	1870.	-	-	322.	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	-	-	-	27
28	96.7	-	-	-	160.	-	-	-	-	-	-	-	28
29	91.0	-	-	-	-	-	-	-	-	696.	-	-	29
30	-	-	-	24.5	-	-	1350.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 23 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 6080. M3/S LE 6 SEPT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 6060. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1966

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	345.	-	2180.	-	-	281.	2
3	-	37.8	-	-	-	113.	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	4
5	-	-	-	-	-	241.	-	1590.	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	6
7	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	414.	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	255.	-	-	2090.	-	-	251.	9
10	-	-	-	-	-	218.	-	-	-	-	-	-	10
11	-	66.6	41.8	-	-	-	-	-	-	-	498.	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	2380.	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	13
14	120.	-	-	-	-	-	-	-	3790.	2130.	-	-	14
15	-	-	-	37.8	-	-	591.	-	-	-	-	-	15
16	-	56.1	-	-	-	-	-	-	3290.	-	-	222.	16
17	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	37.8	-	78.3	-	-	-	-	-	460.	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	3060.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	97.6	56.1	-	-	-	-	-	-	-	1170.	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	511.	-	-	-	448.	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	194.	23
24	-	-	-	-	-	472.	-	-	-	-	-	-	24
25	-	51.3	33.8	-	-	-	-	-	-	-	368.	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	2600.	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	160.	-	-	-	-	-	-	-	27
28	46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	737.	-	168.	28
29	-	-	-	26.5	-	-	874.	-	-	-	-	161.	29
30	-	-	-	-	-	402.	-	-	1450.	-	-	159.	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 26.5 M3/S LE 29 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3790. M3/S LE 14 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 26.5 M3/S LE 29 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3790. M3/S LE 14 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1967

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322.	1
2	-	-	-	-	-	78.3	-	-	2490.	-	-	-	2
3	-	78.3	37.8	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	3650.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	591.	-	-	-	-	261.	7
8	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	203.	-	-	3180.	-	-	-	9
10	-	60.9	37.8	-	-	-	-	-	-	-	537.	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	4060.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	60.9	-	-	-	-	-	-	-	12
13	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	1420.	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	607.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	232.	15
16	-	-	-	-	-	281.	-	-	2600.	-	-	-	16
17	-	46.5	33.8	-	-	-	-	-	-	-	485.	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	2660.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	19
20	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	757.	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1320.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	203.	22
23	-	-	-	-	-	591.	-	-	2000.	-	-	-	23
24	-	46.5	33.8	-	-	-	-	-	-	-	391.	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	78.3	-	-	3180.	-	-	-	-	26
27	84.2	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	-	-	186.	28
29	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	574.	-	-	1740.	-	-	-	30
31	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	683.	-	169.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 22 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4060. M3/S LE 11 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 22 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 4060. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1968

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	169.	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	56.1	-	-	-	-	-	1140.	-	-	485.	-	2
3	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1030.	-	-	4
5	152.	-	-	29.8	-	-	322.	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1480.	-	-	261.	6
7	-	-	-	-	-	241.	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	78.3	-	-	-	-	-	958.	-	-	599.	-	9
10	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	11
12	120.	-	-	29.8	-	-	472.	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	261.	13
14	-	-	-	-	-	300.	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	391.	-	15
16	-	72.4	-	-	-	-	-	1010.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	710.	-	-	18
19	105.	-	-	26.5	-	-	696.	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1170.	-	-	203.	20
21	-	-	-	-	-	402.	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	22
23	-	66.6	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	143.	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	25
26	56.1	-	-	23.2	-	-	1200.	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	933.	-	-	169.	27
28	-	-	-	-	-	345.	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	33.8	-	203.	-	-	-	-	-	322.	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 26 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1810. M3/S LE 13 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 26 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1810. M3/S LE 13 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1969

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	1140.	-	-	3
4	135.	-	-	-	-	-	629.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281.	5
6	-	-	-	-	-	232.	-	-	2550.	-	-	-	6
7	-	66.6	41.8	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	1230.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	9
10	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	1700.	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	574.	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	33.8	-	-	-	-	2380.	-	-	241.	12
13	-	-	-	-	-	251.	-	-	-	-	-	-	13
14	-	60.9	37.8	-	-	-	-	1810.	-	-	558.	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	16
17	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	1110.	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	29.8	-	-	-	-	2130.	-	-	222.	19
20	-	-	-	-	-	241.	-	-	-	-	-	-	20
21	-	46.5	33.8	-	-	-	-	-	-	-	425.	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	23
24	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	23.2	-	-	-	-	1320.	-	-	186.	26
27	-	-	-	-	-	537.	-	-	-	-	-	-	27
28	-	41.8	37.8	-	-	-	-	-	-	-	333.	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	1950.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	30
31	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1320.	-	160.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 26 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2550. M3/S LE 6 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 26 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2550. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1970

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	152.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	152.	-	-	-	33.8	-	-	-	-	1260.	-	-	2
3	-	-	-	56.1	-	-	241.	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241.	4
5	-	-	-	-	-	84.2	-	-	-	-	-	-	5
6	-	78.3	51.3	-	-	-	-	-	-	-	414.	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	1860.	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	8
9	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	656.	-	-	9
10	-	-	-	46.5	-	-	300.	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222.	11
12	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	12
13	-	72.4	46.5	-	-	-	-	-	-	-	460.	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	2950.	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	15
16	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	16
17	-	-	-	33.8	-	-	776.	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186.	18
19	-	-	-	-	-	232.	-	-	-	-	-	-	19
20	-	60.9	41.8	-	-	-	-	-	-	-	511.	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	4270.	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	22
23	97.6	-	-	-	-	-	-	-	-	615.	-	-	23
24	-	-	-	29.8	-	-	1320.	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	203.	-	-	-	-	-	152.	26
27	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	1900.	-	-	-	-	28
29	-	-	46.5	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	29
30	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	511.	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	135.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 24 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 4270. M3/S LE 21 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 24 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 4270. M3/S LE 21 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1971

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	815.	-	-	1
2	-	-	-	26.5	-	-	485.	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1630.	-	-	281.	3
4	-	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	4
5	-	66.6	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	1950.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	7
8	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	855.	-	-	8
9	-	-	-	29.8	-	-	300.	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	222.	10
11	-	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	11
12	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	2270.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	14
15	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	669.	-	-	15
16	-	-	-	29.8	-	-	460.	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222.	17
18	-	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	18
19	-	56.1	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	21
22	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	723.	-	-	22
23	-	-	-	46.5	-	-	537.	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1140.	-	-	152.	24
25	-	-	-	-	-	281.	-	-	-	-	-	-	25
26	-	46.5	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	1900.	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	511.	-	-	28
29	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	56.1	-	-	524.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 26.5 M3/S LE 2 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2270. M3/S LE 13 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 26.5 M3/S LE 2 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2270. M3/S LE 13 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1972

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	120.	-	-	-	-	-	-	-	1630.	-	-	271.	1
2	-	-	-	-	-	169.	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	558.	-	3
4	-	66.6	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	913.	-	-	6
7	120.	-	-	33.8	-	-	391.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	186.	8
9	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	10
11	-	56.1	-	-	-	-	-	776.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	13
14	90.0	-	-	26.5	-	-	583.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1320.	-	-	152.	15
16	-	-	-	-	-	186.	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	17
18	-	46.5	-	-	-	-	-	1900.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	-	20
21	78.3	-	-	23.2	-	-	710.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	-	152.	22
23	-	-	-	-	-	281.	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	271.	-	24
25	-	37.8	-	-	-	-	-	1390.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	27
28	72.4	-	-	23.2	-	-	710.	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	855.	-	-	135.	29
30	-	-	-	-	-	281.	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	128.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 21 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1900. M3/S LE 18 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 21 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1900. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1973

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE
 Rivière : KONKOURE
 Pays : GUINEE
 Bassin : KONKOURE
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	558.	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	913.	-	-	5
6	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	222.	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	56.1	33.8	-	-	-	-	-	-	-	591.	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	11
12	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	683.	-	-	12
13	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169.	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	37.8	33.8	-	-	-	-	-	-	-	437.	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	113.	-	-	-	-	-	-	-	18
19	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	19
20	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169.	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	37.8	29.8	-	-	-	-	-	-	-	322.	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	105.	-	-	-	-	-	-	-	25
26	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	26
27	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	261.	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 13 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 913. M3/S LE 5 OCTO à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 13 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 913. M3/S LE 5 OCTO

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	105.	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	537.	-	1
2	-	-	-	-	23.2	-	-	1200.	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	105.	-	-	26.5	-	-	261.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	222.	6
7	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	607.	-	8
9	-	-	-	-	29.8	-	-	2180.	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	90.0	-	-	29.8	-	-	322.	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1140.	-	-	12
13	-	-	-	-	-	241.	-	-	-	-	-	203.	13
14	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	437.	-	15
16	-	-	-	-	29.8	-	-	1260.	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	78.3	-	-	26.5	-	-	1140.	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	19
20	-	-	-	-	-	186.	-	-	-	-	-	169.	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	2090.	-	-	-	21
22	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	345.	-	22
23	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	78.3	-	-	26.5	-	-	1200.	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537.	-	135.	26
27	-	-	-	-	-	194.	-	-	-	-	-	-	27
28	-	37.8	29.8	-	-	-	-	-	1320.	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 2 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2180. M3/S LE 9 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 2 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2180. M3/S LE 9 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	2
3	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	3
4	-	-	-	29.8	-	-	241.	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	3060.	-	-	222.	5
6	-	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	6
7	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	437.	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	9
10	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	815.	-	-	10
11	-	-	-	29.8	-	-	537.	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	186.	12
13	-	-	-	-	-	105.	-	-	-	-	-	-	13
14	-	37.8	37.8	-	-	-	-	-	-	-	345.	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	16
17	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	17
18	-	-	-	29.8	-	-	511.	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	2380.	-	-	135.	19
20	-	-	-	-	-	322.	-	-	-	-	-	-	20
21	-	46.5	37.8	-	-	-	-	-	-	-	368.	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	23
24	78.3	-	-	-	-	-	-	-	-	583.	-	-	24
25	-	-	-	23.2	-	-	1660.	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	2600.	-	-	135.	26
27	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	27
28	-	46.5	37.8	-	-	-	-	-	-	-	261.	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	2270.	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 25 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3060. M3/S LE 5 SEPT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 25 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3060. M3/S LE 5 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURS

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURS

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	135.	-	-	-	-	-	-	-	-	1450.	-	-	1
2	135.	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1030.	-	-	345.	3
4	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	1660.	-	5
6	-	66.6	-	-	-	-	-	1260.	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1090.	-	-	8
9	120.	-	-	29.8	-	-	591.	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	933.	-	-	300.	10
11	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	1030.	-	12
13	-	66.6	-	-	-	-	-	2180.	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1260.	-	-	15
16	90.0	-	-	29.8	-	-	894.	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	261.	17
18	-	-	-	-	-	776.	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	656.	-	19
20	-	37.8	-	-	-	-	-	2490.	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1590.	-	-	22
23	78.3	-	-	37.8	-	-	1450.	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1520.	-	-	222.	24
25	-	-	-	-	-	815.	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	448.	-	26
27	-	46.5	-	-	-	-	-	1140.	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	29
30	78.3	-	-	37.8	-	-	1200.	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 23.2 M3/S LE 14 MAI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2490. M3/S LE 20 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 23.2 M3/S LE 14 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 2490. M3/S LE 20 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1977

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKOURE

Pays : GUINEE

Bassin : KONKOURE

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	186.	-	-	37.8	-	-	322.	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1320.	-	-	203.	2
3	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	3
4	-	105.	56.1	-	-	-	-	-	-	-	485.	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	683.	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	6
7	186.	-	-	-	-	-	-	-	-	683.	-	-	7
8	-	-	-	37.8	-	-	460.	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	169.	9
10	-	-	-	-	-	135.	-	-	-	-	-	-	10
11	-	90.0	66.6	-	-	-	-	-	-	-	460.	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	13
14	169.	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	14
15	-	-	-	37.8	-	-	511.	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1740.	-	-	261.	16
17	-	-	-	-	-	105.	-	-	-	-	-	-	17
18	-	90.0	46.5	-	-	-	-	-	-	-	281.	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	20
21	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	1810.	-	-	21
22	-	-	-	46.5	-	-	2090.	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1090.	-	-	152.	23
24	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	24
25	-	78.3	46.5	-	-	-	-	-	-	-	281.	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	984.	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-	27
28	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	591.	-	-	28
29	-	-	-	46.5	-	-	1200.	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	894.	-	-	120.	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 37.8 M3/S LE 1 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 2090. M3/S LE 22 JUIL à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 37.8 M3/S LE 1 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 2090. M3/S LE 22 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1978

Station : 1175000103 FRIGUIA POMPAGE

Rivière : KONKoure

Pays : GUINEE

Bassin : KONKoure

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	113.	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	261.	1
2	-	-	-	-	-	78.3	-	-	-	-	-	-	2
3	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	629.	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	3000.	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	5
6	105.	-	-	-	-	-	-	-	-	1200.	-	-	6
7	-	-	-	37.8	-	-	300.	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	2180.	-	-	222.	8
9	-	-	-	-	-	222.	-	-	-	-	-	-	9
10	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	485.	-	10
11	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	12
13	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	776.	-	-	13
14	-	-	-	29.8	-	-	984.	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	2000.	-	-	186.	15
16	-	-	-	-	-	212.	-	-	-	-	-	-	16
17	-	56.1	37.8	-	-	-	-	-	-	-	300.	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	1060.	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	19
20	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	710.	-	-	20
21	-	-	-	37.8	-	-	776.	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1390.	-	-	169.	22
23	-	-	-	-	-	322.	-	-	-	-	-	-	23
24	-	46.5	37.8	-	-	-	-	-	-	-	300.	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	2380.	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	26
27	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	696.	-	-	27
28	-	-	-	46.5	-	-	1950.	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1900.	-	-	135.	29
30	-	-	-	-	-	368.	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	135.	31
Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 29.8 M3/S LE 14 AVRI à 00H00

MAXIMUM INSTANTANE : 3000. M3/S LE 4 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 29.8 M3/S LE 14 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 3000. M3/S LE 4 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1957

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	16.5	10.1	6.99	5.79	5.65	6.88	97.4	-	-	-	318.	51.7	1
2	16.6	10.2	6.66	5.55	5.39	6.93	129.	-	-	-	281.	51.3	2
3	17.4	10.1	6.81	5.56	5.37	6.91	175.	-	-	-	336.	66.1	3
4	17.2	9.58	6.64	6.23	5.45	6.75	206.	-	-	-	477.	67.1	4
5	16.5	9.12	6.28	6.28	5.53	6.81	445.	-	-	-	571.	58.9	5
6	16.2	9.06	6.18	6.13	5.44	6.66	585.	-	-	-	540.	54.8	6
7	16.5	8.66	6.01	5.97	5.53	7.22	412.	-	-	-	477.	51.2	7
8	15.5	9.13	6.11	5.92	5.53	8.20	449.	-	-	-	439.	45.8	8
9	14.9	8.69	6.05	6.05	5.44	9.81	273.	-	-	-	396.	52.5	9
10	14.3	9.25	6.20	6.10	5.45	23.0	206.	-	-	-	356.	59.6	10
11	13.7	8.85	6.13	5.99	5.46	70.8	324.	-	-	-	314.	55.0	11
12	13.6	8.72	5.93	6.13	5.44	180.	318.	-	-	-	286.	49.4	12
13	13.1	8.60	6.41	6.26	5.32	111.	242.	-	-	-	240.	46.2	13
14	13.3	8.50	6.43	6.05	5.36	54.1	235.	-	-	-	216.	49.1	14
15	13.1	8.43	6.64	5.84	5.23	33.8	508.	-	-	-	193.	46.5	15
16	13.1	8.55	6.48	5.99	5.18	25.5	428.	-	-	-	198.	45.0	16
17	12.8	8.23	6.60	8.41	-	32.6	297.	-	-	-	319.	39.5	17
18	12.9	8.29	6.44	8.39	-	62.8	233.	-	-	-	238.	36.8	18
19	12.8	8.17	6.48	8.00	5.81	122.	202.	-	-	-	213.	33.8	19
20	12.5	7.84	6.45	7.61	5.85	124.	255.	-	-	-	195.	31.5	20
21	12.2	7.96	6.37	7.22	6.53	71.5	452.	-	-	-	180.	33.3	21
22	12.0	7.65	6.35	6.74	8.40	62.9	386.	-	-	-	153.	32.2	22
23	12.3	7.77	6.13	6.28	14.9	77.8	342.	-	-	-	130.	30.3	23
24	12.2	7.51	5.99	5.98	11.3	67.0	531.	-	-	-	113.	28.3	24
25	11.6	7.32	6.03	5.68	9.39	53.6	786.	-	-	-	105.	27.8	25
26	11.1	7.03	5.92	5.40	12.1	63.8	933.	-	-	-	89.1	27.0	26
27	10.8	6.93	6.03	5.50	10.1	53.2	929.	-	-	-	76.0	25.5	27
28	10.8	6.87	5.68	5.23	8.65	47.9	625.	-	-	-	70.0	23.5	28
29	10.5		5.60	5.31	8.18	60.1	484.	-	-	-	72.6	22.0	29
30	9.65		5.54	5.53	7.51	82.3	472.	-	-	-	52.0	21.7	30
31	10.1		5.53		7.22		715.	-	-	-		21.0	31
Mo	13.4	8.46	6.23	6.24	-	51.5	409.	-	-	-	255.	41.4	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.15 M3/S LE 28 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1020. M3/S LE 27 JUIL à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.18 M3/S LE 16 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 933. M3/S LE 26 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1958

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	20.1	-	-	-	-	-	96.6	869.	534.	493.	284.	168.	1
2	20.3	-	-	-	-	-	147.	891.	663.	527.	269.	151.	2
3	19.9	-	-	-	-	-	184.	795.	797.	480.	246.	140.	3
4	18.5	-	-	-	-	-	200.	742.	1240.	443.	259.	133.	4
5	18.6	-	-	-	-	-	190.	753.	1230.	396.	256.	126.	5
6	19.7	-	-	-	-	-	230.	752.	1100.	398.	337.	107.	6
7	19.2	-	-	-	-	-	268.	699.	940.	353.	325.	100.	7
8	19.4	-	-	-	-	-	349.	648.	-	396.	265.	92.5	8
9	18.9	-	-	-	-	-	294.	585.	613.	386.	228.	84.1	9
10	-	-	-	-	-	-	517.	528.	464.	391.	201.	78.4	10
11	-	-	-	-	-	-	628.	555.	442.	417.	188.	74.7	11
12	-	-	-	-	-	-	650.	926.	426.	371.	176.	76.6	12
13	-	-	-	-	-	-	689.	1190.	397.	319.	154.	75.9	13
14	-	-	-	-	-	-	683.	1120.	392.	299.	135.	73.4	14
15	-	-	-	-	-	-	607.	1020.	466.	273.	129.	71.0	15
16	-	-	-	-	-	-	499.	967.	555.	262.	113.	67.2	16
17	-	-	-	-	-	-	414.	960.	495.	280.	124.	61.9	17
18	-	-	-	-	-	-	294.	993.	462.	372.	194.	60.1	18
19	-	-	-	-	-	-	454.	1060.	532.	434.	251.	58.5	19
20	-	-	-	-	-	-	550.	1050.	617.	488.	228.	54.8	20
21	-	-	-	-	-	-	662.	1030.	595.	591.	139.	50.1	21
22	-	-	-	-	-	-	751.	985.	494.	619.	132.	48.9	22
23	-	-	-	-	-	-	753.	945.	463.	537.	105.	47.9	23
24	-	-	-	-	-	-	624.	928.	379.	480.	136.	46.8	24
25	-	-	-	-	-	-	436.	901.	334.	445.	179.	45.5	25
26	-	-	-	-	-	-	392.	856.	395.	404.	202.	44.9	26
27	-	-	-	-	-	-	579.	744.	345.	326.	188.	44.4	27
28	-	-	-	-	-	-	567.	680.	321.	313.	150.	43.1	28
29	-	-	-	-	-	-	453.	649.	301.	370.	137.	42.3	29
30	-	-	-	-	-	-	516.	629.	452.	327.	166.	40.7	30
31	-	-	-	-	-	-	736.	577.	-	285.	-	40.7	31
Mo	-	-	-	-	-	-	465.	840.	-	402.	197.	75.8	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 17.1 M3/S LE 5 JANV à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1320. M3/S LE 4 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 18.5 M3/S LE 4 JANV

MAXIMUM JOURNALIER : 1240. M3/S LE 4 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1959

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURS Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	35.9	19.7	12.3	12.3	8.40	85.4	83.3	844.	754.	336.	326.	170.	1
2	32.5	19.3	12.0	12.0	9.42	111.	100.	965.	724.	365.	370.	161.	2
3	32.2	18.8	12.0	11.8	10.6	107.	125.	988.	717.	326.	340.	150.	3
4	31.7	18.4	11.7	11.9	10.3	88.7	111.	1160.	696.	300.	317.	135.	4
5	31.6	17.6	11.5	11.7	12.7	60.3	102.	1260.	669.	247.	307.	127.	5
6	30.8	17.1	11.7	11.4	14.0	40.6	96.6	1300.	618.	244.	301.	122.	6
7	30.1	17.0	11.7	11.3	12.7	37.2	130.	1170.	540.	278.	313.	118.	7
8	29.6	16.2	11.7	11.4	13.8	34.1	222.	1040.	576.	271.	308.	106.	8
9	29.6	16.0	11.7	11.2	14.8	32.0	327.	-	577.	241.	347.	87.9	9
10	29.0	15.8	11.7	10.9	21.2	37.9	384.	-	535.	263.	380.	81.2	10
11	28.7	15.3	11.4	11.0	28.8	49.0	408.	1720.	492.	244.	366.	79.5	11
12	28.9	14.8	11.4	12.4	29.1	60.1	405.	1570.	495.	282.	333.	76.9	12
13	28.3	14.8	11.4	12.8	25.9	72.9	441.	1170.	487.	332.	322.	73.0	13
14	28.0	14.4	11.4	12.1	24.9	86.0	489.	1200.	439.	457.	310.	69.5	14
15	27.2	14.3	11.4	11.7	23.8	97.1	477.	1230.	443.	463.	292.	65.1	15
16	27.2	14.9	11.6	11.4	21.8	94.4	459.	1150.	434.	429.	281.	63.0	16
17	26.7	15.6	11.2	11.2	20.4	86.1	471.	946.	414.	414.	266.	61.7	17
18	26.5	14.6	11.2	10.9	19.1	59.5	528.	973.	406.	395.	251.	60.2	18
19	25.8	13.9	11.1	10.9	17.8	54.4	627.	956.	382.	380.	240.	57.2	19
20	25.1	13.9	11.1	10.7	16.5	66.2	701.	1260.	353.	366.	236.	54.8	20
21	24.7	13.5	11.8	10.7	14.1	94.2	693.	1380.	303.	339.	272.	53.4	21
22	24.1	13.4	12.1	10.4	12.2	99.5	626.	1210.	275.	327.	260.	52.3	22
23	23.8	13.2	11.6	10.1	12.4	101.	555.	964.	261.	322.	283.	49.3	23
24	25.4	13.1	11.3	10.7	11.3	96.1	533.	841.	359.	311.	276.	46.8	24
25	25.4	13.1	11.1	10.4	10.7	111.	562.	868.	469.	297.	257.	45.6	25
26	24.9	12.9	10.9	10.0	13.6	116.	664.	1050.	511.	282.	231.	43.1	26
27	24.4	12.6	10.9	9.70	22.6	103.	949.	1140.	460.	269.	212.	41.9	27
28	23.2	12.5	10.7	9.48	41.9	101.	869.	1140.	406.	314.	197.	41.1	28
29	21.6		10.8	9.42	58.6	91.1	760.	1000.	350.	304.	192.	39.0	29
30	21.0		11.6	9.12	57.5	82.7	718.	871.	306.	286.	180.	37.8	30
31	20.2		12.6		65.3		877.	780.		282.		35.8	31
Mo	27.2	15.2	11.5	11.0	21.8	78.6	467.	-	482.	321.	285.	77.6	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.09 M3/S LE 2 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1720. M3/S LE 11 AOUT à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.40 M3/S LE 1 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1720. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1960

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	34.5	16.7	12.0	8.97	-	17.6	332.	-	-	418.	217.	-	1
2	34.0	16.8	11.7	8.86	-	33.2	268.	-	-	382.	160.	-	2
3	33.0	17.7	11.7	8.83	5.49	45.5	549.	-	-	346.	209.	-	3
4	32.0	17.8	11.7	8.62	6.42	56.4	454.	-	-	441.	196.	-	4
5	31.4	17.4	11.7	8.59	7.97	50.7	417.	-	-	438.	156.	-	5
6	30.6	16.7	11.4	8.48	9.32	41.5	298.	-	-	415.	149.	-	6
7	30.4	16.4	11.4	8.40	10.3	45.2	247.	-	-	374.	195.	-	7
8	29.8	16.3	11.4	8.37	11.0	30.3	312.	-	-	298.	120.	-	8
9	29.9	16.1	11.4	8.29	10.8	40.6	290.	-	-	262.	164.	-	9
10	29.3	16.2	11.2	8.20	10.0	50.8	263.	-	-	237.	167.	-	10
11	28.7	16.0	11.2	8.28	9.44	56.7	212.	-	-	218.	201.	-	11
12	27.9	15.7	11.2	8.19	9.05	59.4	224.	-	-	175.	175.	-	12
13	27.4	15.6	10.9	8.01	13.5	71.8	199.	-	-	238.	180.	-	13
14	26.9	15.3	10.9	7.98	16.5	80.9	189.	-	-	196.	166.	-	14
15	25.9	15.2	10.7	7.90	13.0	76.1	716.	-	-	251.	134.	-	15
16	24.4	14.8	10.7	7.73	12.4	66.7	571.	-	-	409.	117.	-	16
17	23.7	15.0	10.7	7.68	11.5	57.4	387.	-	-	380.	145.	-	17
18	22.7	15.0	10.7	7.51	10.3	52.0	271.	-	-	334.	129.	-	18
19	22.0	14.7	10.7	7.43	9.21	49.3	302.	-	-	380.	89.6	-	19
20	21.0	14.7	10.7	7.35	8.67	44.5	597.	-	-	346.	79.0	-	20
21	20.4	14.4	10.4	6.44	10.6	70.3	492.	-	-	308.	69.7	-	21
22	20.0	14.1	10.4	5.28	12.1	122.	374.	-	-	303.	67.4	-	22
23	19.7	14.1	10.4	-	13.5	218.	351.	-	-	283.	63.1	-	23
24	19.5	13.8	10.2	-	10.4	299.	410.	-	-	266.	60.2	-	24
25	19.7	13.5	10.0	-	9.38	430.	384.	-	-	235.	58.0	-	25
26	19.3	13.2	9.94	-	11.0	514.	316.	-	-	217.	56.4	-	26
27	18.8	12.9	9.91	-	10.1	561.	414.	-	-	261.	54.6	-	27
28	18.7	12.4	9.73	5.63	10.2	505.	461.	-	-	250.	53.9	-	28
29	18.2	12.3	9.64	6.22	13.0	375.	457.	-	-	196.	49.7	-	29
30	17.8		9.24	5.63	11.2	245.	478.	-	-	159.	46.4	-	30
31	17.2		9.00		10.8		502.	-		247.		-	31
Mo	25.0	15.2	10.7	-	-	145.	379.	-	-	299.	124.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.00 M3/S LE 22 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 824. M3/S LE 15 JUIL à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.28 M3/S LE 22 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 716. M3/S LE 15 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1964

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	46.4	33.0	26.9	20.1	15.3	16.0	97.2	540.	1170.	415.	224.	100.	1
2	44.9	33.0	26.9	20.0	14.8	14.3	124.	665.	942.	412.	278.	113.	2
3	44.6	32.9	26.6	20.0	14.4	15.5	108.	814.	879.	462.	266.	118.	3
4	44.2	32.6	26.4	19.7	14.0	-	66.0	759.	889.	458.	-	107.	4
5	43.4	32.5	26.0	19.4	13.4	-	53.0	959.	971.	-	-	100.	5
6	43.2	32.4	25.7	19.3	13.1	21.9	49.4	920.	992.	466.	-	84.7	6
7	42.8	32.0	25.5	19.0	12.7	31.1	107.	815.	1030.	450.	-	77.4	7
8	41.9	31.9	25.2	18.9	12.9	41.2	198.	715.	910.	430.	-	73.5	8
9	40.9	31.9	25.1	18.9	12.4	36.0	179.	637.	746.	415.	-	71.5	9
10	39.6	31.9	25.1	18.6	12.6	29.5	97.4	563.	881.	400.	-	69.6	10
11	39.0	31.8	24.8	18.6	11.3	19.7	199.	719.	739.	386.	-	67.3	11
12	38.8	31.5	24.6	18.2	10.7	16.0	367.	692.	651.	395.	-	66.0	12
13	38.4	31.4	24.3	17.9	9.93	11.7	496.	913.	621.	386.	-	65.4	13
14	37.9	31.4	24.2	17.8	10.8	20.2	595.	1270.	647.	448.	-	64.8	14
15	37.4	31.4	23.8	17.8	11.8	48.8	556.	1210.	697.	510.	-	64.0	15
16	37.2	31.3	23.4	17.5	12.0	102.	517.	1060.	533.	483.	-	62.7	16
17	36.9	30.6	23.3	17.4	11.8	112.	498.	964.	632.	441.	-	61.7	17
18	36.8	30.5	23.0	17.1	13.1	127.	478.	801.	519.	403.	-	60.7	18
19	36.7	30.5	22.8	16.8	13.0	69.6	463.	612.	523.	373.	-	59.8	19
20	36.3	30.5	22.5	16.7	12.8	50.5	526.	645.	514.	369.	-	58.9	20
21	36.1	30.2	22.4	16.7	12.0	56.0	747.	687.	501.	409.	-	57.6	21
22	35.8	30.0	22.4	16.4	11.1	60.6	712.	576.	470.	381.	-	57.3	22
23	35.7	29.6	22.4	16.3	11.5	53.7	689.	512.	465.	354.	-	65.0	23
24	35.6	29.3	22.0	16.0	11.8	46.2	660.	521.	551.	323.	-	65.7	24
25	35.2	29.1	21.5	16.0	12.4	39.3	667.	544.	551.	292.	-	61.6	25
26	34.7	28.7	20.9	15.7	11.8	34.9	611.	1300.	497.	275.	129.	58.1	26
27	34.5	28.3	20.8	15.6	12.2	51.9	619.	1540.	453.	257.	122.	57.2	27
28	34.1	27.9	20.8	-	12.6	78.1	512.	1550.	426.	293.	134.	55.5	28
29	33.6	-	20.5	-	11.7	71.5	462.	1540.	405.	302.	127.	54.1	29
30	33.1	-	20.4	-	11.6	82.2	485.	1390.	387.	259.	110.	52.5	30
31	-	-	20.4	-	11.7	-	1240.	-	-	238.	-	52.1	31
Mo	-	-	23.5	-	12.4	-	-	893.	673.	-	-	70.4	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 9.45 M3/S LE 13 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1600. M3/S LE 27 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.93 M3/S LE 13 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1550. M3/S LE 28 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1965

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Mo
1	50.8	32.6	23.0	16.8	10.6	-	65.9	628.	610.	598.	220.	-	1
2	49.7	32.9	22.4	16.1	10.3	-	73.4	740.	802.	561.	214.	-	2
3	48.9	32.5	22.0	16.0	9.94	-	126.	956.	1320.	702.	210.	-	3
4	48.2	31.9	21.5	15.6	9.75	-	151.	995.	1580.	746.	205.	-	4
5	47.6	31.5	21.2	15.3	10.8	-	153.	932.	1650.	728.	197.	-	5
6	-	31.4	21.1	15.0	12.9	-	113.	858.	1600.	678.	194.	-	6
7	46.5	31.0	21.1	14.5	14.1	-	95.8	773.	1550.	636.	209.	-	7
8	46.1	30.5	20.8	14.4	12.9	-	214.	865.	1520.	618.	203.	-	8
9	45.6	30.1	20.8	14.1	11.0	-	227.	796.	1480.	547.	191.	-	9
10	45.2	29.6	20.5	14.1	9.74	-	275.	712.	1430.	566.	215.	-	10
11	44.7	29.2	20.4	14.0	11.4	-	268.	680.	1340.	610.	220.	-	11
12	44.2	28.8	20.4	13.5	10.9	-	300.	697.	1330.	581.	208.	-	12
13	43.8	28.7	20.4	13.2	10.4	-	579.	628.	1280.	535.	201.	-	13
14	43.3	28.4	20.4	12.9	14.8	-	693.	925.	1210.	505.	-	-	14
15	42.8	28.2	20.4	12.6	14.4	-	617.	1020.	1130.	475.	-	65.9	15
16	42.3	27.8	20.4	12.6	12.5	-	494.	857.	1040.	472.	-	-	16
17	41.7	27.4	20.1	12.2	11.0	-	445.	726.	1030.	494.	-	-	17
18	41.2	26.9	20.0	12.0	9.84	-	502.	664.	1110.	457.	-	-	18
19	40.7	26.6	19.7	11.7	9.20	-	469.	565.	1060.	423.	-	-	19
20	38.6	26.5	19.4	11.7	8.89	-	422.	589.	1000.	405.	-	-	20
21	38.6	26.4	-	11.4	9.84	-	378.	660.	965.	406.	-	-	21
22	38.2	26.0	18.9	11.4	12.2	-	314.	627.	897.	401.	-	-	22
23	37.6	25.6	18.9	11.2	13.7	-	365.	555.	778.	357.	-	-	23
24	37.3	25.2	18.6	11.1	17.0	-	450.	508.	792.	330.	-	-	24
25	36.8	25.1	18.6	10.9	21.6	-	599.	472.	784.	295.	-	-	25
26	36.2	24.7	18.2	10.7	19.2	-	571.	438.	752.	274.	-	-	26
27	35.7	24.2	17.8	10.7	17.3	-	526.	429.	714.	260.	-	-	27
28	35.2	23.7	17.4	10.6	19.2	-	502.	439.	690.	245.	-	-	28
29	34.7		17.1	10.3	18.0	-	524.	422.	683.	239.	-	-	29
30	34.2		16.9	10.5	15.5	-	586.	473.	645.	243.	106.	-	30
31	31.0		17.5		13.1		628.	475.		233.		41.9	31
Mo	-	28.3	-	12.9	13.0	-	378.	681.	1090.	472.	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.48 M3/S LE 20 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1690. M3/S LE 4 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.89 M3/S LE 20 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1650. M3/S LE 5 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1966

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	41.4	24.7	-	11.4	39.0	59.8	211.	160.	1280.	-	-	153.	1
2	40.9	24.7	-	11.4	38.4	58.0	261.	184.	1280.	-	-	122.	2
3	39.5	24.5	17.1	11.2	37.9	53.2	251.	216.	1280.	-	-	119.	3
4	38.1	24.0	16.8	11.1	36.8	79.9	232.	210.	1250.	-	-	115.	4
5	37.1	23.4	16.7	10.9	36.2	101.	214.	211.	1230.	-	-	111.	5
6	36.2	22.9	16.4	11.2	35.6	98.6	222.	219.	1300.	-	-	107.	6
7	35.7	22.4	16.3	10.8	35.5	106.	214.	206.	1310.	-	-	102.	7
8	35.2	22.2	16.0	10.6	59.4	106.	203.	187.	1300.	-	-	97.5	8
9	34.4	21.8	16.0	10.3	58.8	101.	192.	175.	1290.	-	-	92.8	9
10	33.6	21.5	15.7	9.79	56.8	92.8	170.	197.	1260.	-	-	89.8	10
11	33.0	21.3	15.6	12.4	55.1	86.1	137.	234.	1190.	-	-	88.4	11
12	32.2	21.1	15.3	13.4	72.1	77.8	274.	411.	1250.	-	-	85.5	12
13	31.9	20.8	15.0	12.8	73.9	73.4	344.	626.	1420.	-	-	82.5	13
14	31.7	21.0	14.7	12.6	73.3	104.	314.	681.	1400.	-	-	79.1	14
15	31.4	21.1	14.2	12.6	70.9	131.	289.	706.	1320.	-	-	77.3	15
16	31.0	20.8	14.1	12.5	67.3	125.	272.	721.	1320.	-	-	77.0	16
17	30.8	20.4	13.8	12.3	65.4	118.	255.	774.	1320.	-	-	76.1	17
18	30.3	20.4	13.5	12.2	63.9	113.	243.	958.	1300.	-	-	74.8	18
19	29.9	20.3	13.2	11.8	62.0	121.	229.	1180.	1280.	-	-	73.5	19
20	29.4	19.8	12.9	11.3	59.0	130.	211.	1330.	1260.	-	-	71.6	20
21	29.2	19.7	12.9	10.9	56.9	132.	203.	1480.	1230.	-	-	70.4	21
22	28.7	19.3	12.6	10.5	56.5	173.	191.	1500.	1220.	-	-	68.7	22
23	28.5	19.0	12.6	9.85	58.1	219.	176.	1420.	1170.	-	-	67.8	23
24	28.1	18.9	12.3	9.70	65.9	203.	165.	1360.	1150.	-	-	67.6	24
25	27.2	18.6	12.3	11.8	71.2	179.	156.	1270.	1110.	-	-	66.9	25
26	26.9	18.3	12.0	46.3	68.2	211.	212.	1240.	1050.	-	-	66.7	26
27	26.5	18.2	12.0	47.1	66.0	212.	211.	1250.	1020.	-	-	66.0	27
28	26.3	-	11.7	45.8	64.5	182.	193.	1350.	1000.	-	-	65.9	28
29	26.0	-	11.7	43.3	63.5	187.	180.	1350.	954.	-	-	65.8	29
30	25.8	-	11.7	40.8	62.1	-	153.	1310.	933.	-	-	65.0	30
31	25.3	-	11.4	-	61.2	-	148.	-	-	-	-	64.9	31
Mo	31.7	-	-	16.9	57.8	-	217.	-	1220.	-	-	84.9	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.97 M3/S LE 25 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1550. M3/S LE 22 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.70 M3/S LE 24 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1500. M3/S LE 22 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1967

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	64.8	52.3	45.6	36.7	20.3	50.7	163.	-	1210.	768.	507.	198.	1
2	64.0	51.8	45.3	36.2	18.8	46.3	184.	772.	1150.	832.	492.	196.	2
3	63.0	51.6	45.1	35.7	17.0	41.4	230.	800.	1070.	833.	528.	194.	3
4	61.3	51.1	44.8	35.3	15.3	84.9	383.	853.	988.	775.	533.	191.	4
5	60.3	51.0	44.7	35.1	14.9	93.2	377.	919.	1040.	770.	516.	190.	5
6	60.2	50.9	44.6	34.6	14.7	81.6	315.	1000.	1020.	762.	533.	187.	6
7	60.1	50.4	44.3	33.7	25.0	79.4	268.	1070.	992.	721.	503.	186.	7
8	59.4	50.3	44.2	33.0	24.5	82.4	254.	1180.	1020.	717.	466.	183.	8
9	59.3	50.2	43.9	32.5	18.5	74.0	234.	1180.	1010.	709.	429.	179.	9
10	59.1	49.6	43.8	31.9	21.1	82.8	217.	1590.	973.	727.	416.	153.	10
11	58.1	49.0	43.7	31.1	21.1	80.2	206.	1680.	987.	725.	396.	139.	11
12	57.9	48.8	43.3	30.5	22.4	73.0	292.	1660.	966.	696.	382.	135.	12
13	57.8	48.3	42.9	30.1	19.7	79.1	364.	1630.	861.	675.	367.	130.	13
14	57.3	48.1	42.7	29.6	17.1	85.6	385.	1610.	764.	654.	334.	127.	14
15	57.1	47.6	42.4	29.3	16.8	91.0	375.	1590.	760.	647.	308.	125.	15
16	56.6	47.5	42.3	29.1	34.7	100.	437.	1570.	751.	648.	287.	122.	16
17	56.5	47.5	42.3	28.3	35.5	92.9	437.	1590.	773.	704.	276.	120.	17
18	56.4	47.4	42.0	28.0	32.5	95.6	497.	1630.	761.	742.	261.	118.	18
19	55.9	47.1	41.8	26.6	31.1	116.	483.	1600.	728.	742.	249.	116.	19
20	55.8	47.4	41.5	25.8	30.0	157.	468.	1550.	654.	734.	240.	113.	20
21	55.7	47.0	41.3	25.1	28.3	149.	523.	1550.	634.	691.	239.	110.	21
22	55.1	46.7	41.0	24.9	27.3	134.	603.	1530.	664.	662.	276.	109.	22
23	54.5	46.6	40.9	23.8	34.5	125.	632.	1490.	709.	650.	282.	107.	23
24	54.4	46.5	40.6	23.1	37.3	116.	691.	1450.	692.	615.	274.	107.	24
25	54.3	46.1	40.4	22.2	40.2	126.	800.	1390.	696.	592.	242.	105.	25
26	53.9	45.7	39.6	22.0	61.7	130.	869.	1460.	735.	612.	216.	100.	26
27	53.7	45.6	38.9	21.5	61.8	194.	859.	1380.	731.	586.	212.	97.4	27
28	53.2	45.6	38.4	20.8	55.1	193.	785.	1290.	702.	545.	209.	93.9	28
29	53.0		37.9	19.7	49.5	177.	759.	1260.	657.	528.	205.	90.9	29
30	52.5		37.4	20.3	47.0	-	704.	1240.	684.	515.	203.	-	30
31	-		-		52.3		744.	-		534.		86.7	31
Mo	-	48.5	-	28.5	30.5	-	469.	-	846.	681.	346.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 13.5 M3/S LE 6 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1690. M3/S LE 10 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 14.7 M3/S LE 6 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1680. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1968

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKoure Aire 3240.00 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	80.1	36.5	23.0	15.5	13.0	51.0	134.	416.	634.	378.	338.	-	1
2	75.1	35.9	22.7	15.0	14.7	47.8	123.	482.	773.	417.	419.	-	2
3	71.5	35.1	22.6	14.4	17.9	46.8	117.	435.	849.	417.	424.	-	3
4	69.7	34.1	22.2	14.0	15.3	46.4	141.	475.	782.	393.	398.	-	4
5	68.3	33.1	22.0	13.1	14.4	45.9	232.	489.	688.	390.	382.	-	5
6	67.7	32.5	21.8	12.9	13.8	45.4	240.	467.	647.	366.	369.	-	6
7	67.2	32.5	21.5	12.6	13.5	50.5	196.	421.	697.	383.	430.	-	7
8	66.0	32.4	21.3	12.3	13.2	66.6	179.	435.	653.	346.	430.	-	8
9	65.3	31.4	21.0	11.7	12.6	67.1	191.	419.	680.	301.	405.	-	9
10	64.0	30.8	20.8	10.9	12.5	60.4	215.	402.	664.	386.	388.	-	10
11	63.1	30.5	20.7	10.4	12.0	54.8	230.	497.	693.	406.	373.	-	11
12	61.3	30.1	20.2	10.2	11.7	55.9	220.	500.	689.	403.	321.	-	12
13	59.8	29.6	20.1	10.0	11.4	96.4	252.	470.	644.	384.	322.	-	13
14	57.9	29.2	20.0	9.88	11.3	102.	266.	435.	654.	347.	303.	-	14
15	56.5	28.7	19.8	9.51	11.1	116.	246.	402.	671.	431.	288.	-	15
16	55.1	27.9	19.5	9.37	10.8	113.	222.	553.	639.	423.	267.	-	16
17	53.7	27.8	19.3	8.99	10.7	109.	191.	628.	732.	388.	244.	-	17
18	51.0	27.8	18.8	8.85	10.5	99.0	226.	598.	742.	404.	224.	-	18
19	48.6	27.7	18.7	8.72	10.2	77.0	271.	559.	715.	392.	210.	-	19
20	47.7	27.0	18.2	8.60	10.2	70.3	280.	538.	690.	369.	197.	-	20
21	47.4	26.9	17.8	8.39	10.1	59.5	249.	695.	651.	412.	227.	-	21
22	46.6	26.6	17.5	8.29	16.9	55.8	334.	680.	703.	406.	234.	-	22
23	46.1	26.4	17.3	8.19	24.9	52.0	359.	619.	618.	396.	273.	-	23
24	45.8	26.1	16.8	8.90	22.5	61.4	334.	477.	537.	396.	276.	-	24
25	45.2	26.0	16.5	9.67	24.0	66.7	353.	494.	500.	379.	257.	-	25
26	44.2	25.5	16.3	9.11	23.4	66.4	361.	489.	457.	352.	238.	-	26
27	42.4	24.8	15.8	10.7	25.2	63.8	461.	520.	435.	416.	213.	-	27
28	40.3	24.3	15.8	13.0	24.6	64.5	412.	691.	407.	420.	193.	-	28
29	-	24.0	15.6	12.2	23.0	103.	260.	720.	393.	387.	181.	-	29
30	-	-	15.4	13.9	46.1	108.	251.	753.	-	367.	169.	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.6	31
Mo	-	29.3	-	11.0	-	70.7	-	-	-	-	300.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.09 M3/S LE 23 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 863. M3/S LE 3 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 8.19 M3/S LE 23 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 849. M3/S LE 3 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1969

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	90.2	58.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	89.3	57.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	89.0	56.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	87.8	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	85.5	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	83.0	55.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	79.8	54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	78.5	54.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	78.2	54.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	77.1	53.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	76.1	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	74.4	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	73.4	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	72.4	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	71.4	50.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	69.8	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	69.5	49.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	68.7	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	67.7	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	66.7	47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	65.1	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	64.8	46.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	64.1	46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	63.9	46.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	63.1	45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	62.1	45.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	61.2	44.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	60.3	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	60.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	59.4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Mo	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 43.8 M3/S LE 28 FEVR à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 90.3 M3/S LE 1 JANV à 00H00

MINIMUM JOURNALIER : 43.9 M3/S LE 28 FEVR

MAXIMUM JOURNALIER : 90.2 M3/S LE 1 JANV

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1970

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2

DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	46.6	34.1	26.5	17.4	11.7	59.0	47.0	451.	927.	921.	473.	308.	1
2	46.3	34.1	26.1	16.8	11.7	57.1	43.6	494.	878.	900.	462.	288.	2
3	45.6	34.0	26.0	16.7	11.4	43.1	33.7	469.	945.	890.	452.	276.	3
4	45.6	33.7	25.7	16.7	11.4	35.0	35.6	431.	1320.	859.	456.	264.	4
5	45.4	33.5	25.5	16.4	11.2	38.2	28.6	405.	1610.	913.	454.	253.	5
6	45.2	33.1	24.8	16.3	10.9	37.6	23.4	409.	1640.	894.	445.	237.	6
7	45.0	32.9	24.3	16.1	10.9	32.6	39.1	517.	1620.	873.	433.	228.	7
8	44.7	32.5	24.2	16.6	10.7	43.0	47.7	540.	1640.	859.	426.	215.	8
9	44.2	31.9	23.9	16.7	10.7	53.0	36.0	678.	1610.	837.	423.	206.	9
10	44.0	31.4	23.8	16.4	10.7	41.9	31.9	1080.	1610.	822.	434.	216.	10
11	43.6	31.0	23.7	16.3	10.4	45.8	31.0	1150.	1590.	839.	430.	212.	11
12	43.1	30.6	23.3	16.0	10.4	42.2	30.6	1070.	1570.	835.	420.	204.	12
13	42.1	30.5	22.9	15.7	10.2	35.3	28.1	1010.	1580.	779.	409.	200.	13
14	40.8	30.2	22.5	15.6	9.94	32.1	28.0	971.	1600.	766.	393.	197.	14
15	39.3	30.0	22.4	15.3	9.70	27.0	41.8	937.	1620.	748.	399.	192.	15
16	-	29.7	21.9	15.0	9.84	24.6	53.4	947.	1600.	727.	425.	-	16
17	38.8	29.6	21.2	15.0	11.9	43.8	51.0	987.	1540.	719.	433.	-	17
18	38.4	29.3	21.1	14.7	12.3	52.6	47.6	1170.	1470.	695.	424.	-	18
19	38.0	29.1	21.0	14.7	12.0	48.3	45.3	1260.	1370.	668.	414.	-	19
20	37.8	28.7	20.5	14.3	11.6	46.1	38.2	1220.	1340.	654.	408.	-	20
21	37.3	28.4	20.4	13.6	10.6	41.7	35.3	1190.	1320.	638.	399.	-	21
22	36.9	28.2	20.1	13.5	10.4	34.2	35.1	1120.	1300.	631.	388.	-	22
23	36.8	27.9	20.0	13.5	10.4	28.9	66.1	1040.	1240.	596.	380.	-	23
24	36.7	27.8	20.0	13.2	10.2	58.3	161.	1020.	1230.	535.	372.	-	24
25	36.3	27.8	20.0	13.2	9.94	62.7	194.	1030.	1170.	542.	389.	-	25
26	36.1	27.4	19.7	12.9	9.70	55.7	171.	1050.	1090.	531.	389.	-	26
27	35.7	27.0	19.3	12.6	9.31	51.4	153.	1060.	1000.	518.	379.	-	27
28	35.3	26.9	18.9	12.6	9.05	48.9	161.	1160.	868.	507.	364.	-	28
29	35.1		18.6	12.3	13.6	39.7	220.	1150.	839.	498.	334.	-	29
30	34.6		18.2	12.0	14.4	38.4	245.	1030.	917.	483.	321.	-	30
31	34.2		17.8		-		359.	961.		-		98.6	31
Mo	-	30.4	22.1	14.9	-	43.3	82.7	904.	1330.	-	411.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 8.09 M3/S LE 28 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1650. M3/S LE 5 SEPT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 9.05 M3/S LE 28 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1640. M3/S LE 6 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1971

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	93.8	-	-	-	7.59	8.55	177.	386.	467.	167.	136.	102.	1
2	-	-	-	5.96	7.85	11.0	168.	729.	526.	217.	165.	93.6	2
3	-	-	-	5.73	9.02	11.2	205.	861.	515.	215.	209.	86.2	3
4	-	-	-	11.8	14.6	12.7	182.	794.	432.	205.	199.	84.8	4
5	-	-	-	14.3	16.0	13.2	133.	836.	461.	287.	184.	81.3	5
6	-	-	-	13.5	15.2	12.4	108.	862.	528.	253.	169.	76.3	6
7	-	-	-	12.7	13.9	10.8	91.0	869.	563.	233.	146.	72.4	7
8	-	-	-	12.2	13.2	9.93	82.9	873.	487.	230.	134.	70.1	8
9	-	-	-	10.5	15.4	8.59	74.1	941.	519.	208.	122.	68.2	9
10	-	-	-	12.1	16.7	8.57	90.8	1340.	473.	189.	113.	66.8	10
11	-	-	-	12.9	15.7	8.05	146.	1370.	406.	218.	105.	64.8	11
12	-	-	-	12.2	15.0	7.96	260.	1330.	364.	216.	101.	60.8	12
13	-	-	-	11.4	13.8	7.69	317.	1370.	406.	205.	94.6	58.9	13
14	-	-	-	10.4	12.8	9.52	333.	1310.	478.	222.	89.1	55.9	14
15	58.6	21.5	-	9.82	12.3	12.1	304.	1220.	458.	208.	84.2	53.8	15
16	-	-	-	9.72	11.9	12.1	282.	890.	381.	194.	76.0	51.6	16
17	-	-	-	14.5	11.6	14.9	270.	924.	385.	185.	70.4	49.0	17
18	-	-	-	15.9	11.3	14.3	256.	919.	425.	175.	64.4	48.1	18
19	-	-	-	14.7	10.5	14.0	253.	839.	390.	165.	63.9	45.7	19
20	-	-	-	13.3	10.3	24.2	285.	901.	343.	194.	62.8	45.5	20
21	-	-	-	12.3	9.84	33.1	289.	882.	355.	191.	58.0	44.2	21
22	-	-	8.22	11.5	9.55	57.5	274.	834.	387.	208.	54.1	42.9	22
23	-	-	7.71	11.0	9.00	63.2	287.	753.	300.	236.	50.7	42.1	23
24	-	-	7.20	10.6	9.84	58.6	289.	719.	266.	218.	57.0	38.6	24
25	-	-	7.11	10.3	10.7	55.2	271.	772.	228.	228.	74.3	37.9	25
26	-	-	6.96	10.4	10.3	53.4	318.	742.	210.	225.	70.5	36.3	26
27	-	-	6.91	9.85	9.54	53.1	327.	659.	206.	210.	55.4	33.2	27
28	-	15.3	6.74	9.34	8.75	60.5	292.	651.	204.	193.	79.4	32.5	28
29	-	-	6.54	8.71	8.55	175.	247.	649.	194.	181.	85.4	31.5	29
30	-	-	6.37	8.11	8.90	181.	212.	602.	177.	169.	65.1	30.6	30
31	35.7	-	-	-	8.51	-	214.	-	-	152.	-	30.1	31
Mo	-	-	-	-	11.5	34.1	227.	-	384.	206.	101.	56.0	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 5.45 M3/S LE 3 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1400. M3/S LE 10 AOUT à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 5.73 M3/S LE 3 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1370. M3/S LE 11 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1972

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	27.7	15.0	10.4	7.34	6.74	9.68	73.3	542.	-	459.	96.1	-	1
2	25.4	14.7	10.4	7.32	6.64	13.4	68.2	486.	642.	-	87.3	52.4	2
3	24.5	14.4	10.4	7.32	6.69	26.8	55.4	545.	607.	463.	81.4	52.3	3
4	24.2	14.4	10.4	7.30	9.71	128.	48.3	667.	645.	495.	91.9	51.7	4
5	23.8	14.1	10.2	7.15	9.47	223.	43.3	695.	848.	474.	87.3	50.9	5
6	22.9	14.0	10.0	7.13	9.44	139.	39.5	694.	801.	419.	80.2	49.8	6
7	22.2	13.5	8.70	7.13	9.21	136.	39.5	618.	743.	348.	74.0	49.5	7
8	21.5	13.2	8.46	7.13	8.73	120.	-	522.	746.	261.	69.4	49.0	8
9	20.8	13.1	8.31	7.13	8.72	97.4	51.3	485.	763.	213.	64.1	48.7	9
10	20.8	12.7	8.29	7.11	15.8	74.7	50.2	419.	794.	185.	60.3	47.5	10
11	20.8	12.6	8.29	6.96	16.9	72.1	44.8	325.	701.	251.	56.9	46.3	11
12	20.1	12.7	8.27	6.93	17.3	82.3	40.1	293.	662.	-	54.1	46.4	12
13	20.0	14.7	8.12	6.93	15.1	75.6	48.9	265.	759.	193.	51.5	45.6	13
14	20.0	15.0	8.07	6.91	13.8	124.	55.0	252.	698.	159.	63.7	44.4	14
15	19.9	15.0	7.92	6.76	12.8	194.	73.5	316.	570.	217.	63.9	44.2	15
16	19.5	15.0	-	6.90	12.0	167.	88.5	502.	788.	278.	59.1	43.9	16
17	19.3	15.0	8.09	7.67	11.5	131.	84.9	760.	824.	262.	58.6	41.4	17
18	19.2	14.6	8.09	7.61	10.9	117.	86.8	855.	735.	245.	58.3	38.9	18
19	18.6	12.1	8.09	7.32	10.2	124.	262.	799.	692.	305.	56.9	38.7	19
20	18.3	11.7	8.07	7.13	10.1	159.	254.	755.	635.	400.	56.2	38.2	20
21	18.2	11.7	7.92	7.03	9.82	113.	282.	641.	552.	394.	68.3	37.9	21
22	18.2	11.7	7.90	6.93	9.56	81.3	275.	571.	656.	305.	68.5	37.6	22
23	17.8	11.4	7.90	6.90	9.21	62.4	254.	549.	641.	266.	63.6	37.1	23
24	17.5	11.4	7.88	7.65	8.99	56.5	270.	460.	584.	247.	62.0	36.5	24
25	17.2	11.2	7.73	7.42	8.85	57.7	248.	422.	678.	297.	61.3	36.0	25
26	16.1	11.2	7.71	7.13	8.79	50.7	258.	450.	719.	287.	60.7	35.5	26
27	15.7	11.1	7.71	7.03	13.0	46.7	255.	574.	685.	250.	59.8	34.7	27
28	15.6	10.7	7.71	-	14.5	47.8	261.	605.	-	216.	59.3	33.9	28
29	15.3	10.4	7.69	-	12.1	53.6	302.	579.	585.	186.	58.8	33.3	29
30	15.3		7.54	6.84	11.2	52.0	442.	717.	468.	137.	57.1	32.7	30
31	15.0		7.49		10.3		-	698.		113.		31.1	31
Mo	19.7	13.0	-	-	10.9	94.5	-	550.	-	-	66.3	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.35 M3/S LE 3 MAI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 880. M3/S LE 18 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.64 M3/S LE 2 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 855. M3/S LE 18 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1973

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	29.7	19.3	13.2	10.2	13.4	85.1	43.2	719.	478.	437.	220.	70.3	1
2	28.5	19.0	12.9	9.70	16.6	93.5	39.3	710.	411.	399.	203.	67.0	2
3	27.2	18.8	12.9	9.64	17.6	112.	39.2	672.	-	431.	173.	64.4	3
4	26.0	18.2	12.9	9.27	14.9	79.2	108.	623.	471.	461.	128.	58.9	4
5	26.0	17.8	12.9	9.18	14.9	50.8	103.	679.	436.	468.	109.	54.8	5
6	25.8	17.2	12.9	9.00	16.0	37.0	75.3	700.	398.	448.	88.8	53.2	6
7	25.4	17.1	12.9	8.97	19.7	32.5	64.7	646.	325.	419.	72.5	52.3	7
8	25.1	16.8	12.9	8.94	18.0	87.2	119.	664.	291.	417.	85.7	51.0	8
9	24.7	16.7	12.9	8.75	11.6	64.1	116.	618.	516.	384.	166.	49.9	9
10	24.2	16.7	12.6	8.72	10.1	40.8	82.8	507.	647.	389.	136.	50.1	10
11	24.0	16.7	12.6	8.72	12.7	38.2	69.3	407.	538.	383.	140.	49.7	11
12	23.8	16.7	12.6	8.72	17.0	73.1	57.9	316.	471.	249.	136.	49.5	12
13	23.8	16.3	12.3	8.69	23.0	73.6	43.6	402.	502.	355.	121.	48.8	13
14	23.6	16.0	12.3	8.49	26.9	60.2	72.4	506.	671.	420.	114.	47.6	14
15	22.7	16.0	12.3	8.31	62.3	43.8	109.	518.	921.	404.	105.	46.7	15
16	22.0	16.0	12.0	8.29	75.7	54.7	191.	470.	788.	435.	103.	46.1	16
17	22.0	15.7	12.0	8.10	73.3	69.4	188.	489.	871.	410.	102.	45.7	17
18	22.0	15.6	12.0	7.90	57.1	72.9	136.	575.	905.	381.	100.	45.6	18
19	22.0	15.6	12.0	7.81	96.0	51.2	128.	537.	741.	380.	99.2	45.6	19
20	21.9	15.3	11.7	7.71	112.	37.4	204.	472.	700.	316.	98.5	45.1	20
21	21.6	15.0	11.7	7.77	99.4	27.7	198.	560.	723.	271.	97.5	44.3	21
22	21.5	14.7	11.7	8.47	68.6	67.0	151.	545.	672.	220.	97.3	43.2	22
23	21.5	14.2	11.7	8.48	52.9	60.0	242.	494.	556.	199.	96.2	39.1	23
24	21.2	14.1	11.4	8.20	104.	43.0	296.	421.	461.	194.	94.7	38.3	24
25	21.1	14.1	11.4	8.18	123.	51.0	361.	383.	467.	223.	89.5	37.8	25
26	21.1	13.8	11.2	9.55	111.	40.7	403.	405.	555.	219.	88.7	36.9	26
27	20.7	13.5	11.2	10.3	96.5	29.9	503.	429.	612.	210.	83.2	36.1	27
28	20.1	13.5	11.2	12.2	86.8	30.6	621.	482.	583.	185.	78.4	34.6	28
29	20.0		11.2	12.8	75.0	45.1	735.	519.	509.	199.	74.6	33.1	29
30	20.0		10.9	10.9	51.2	46.7	862.	457.	460.	177.	72.9	31.9	30
31	19.7		10.7		79.5		786.	504.		162.		31.1	31
Mo	23.2	16.1	12.1	9.07	53.4	56.6	230.	530.	-	331.	112.	46.7	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 7.71 M3/S LE 19 AVRI à 18H00

MAXIMUM INSTANTANE : 955. M3/S LE 15 SEPT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 7.71 M3/S LE 20 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 921. M3/S LE 15 SEPT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1974

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	30.1	-	-	-	-	11.4	108.	523.	-	204.	425.	-	1
2	-	13.2	10.2	7.90	6.93	10.5	-	543.	-	516.	349.	-	2
3	27.8	13.2	10.2	7.88	6.93	10.1	130.	778.	-	669.	795.	-	3
4	27.7	13.2	10.2	7.73	6.93	12.2	175.	1030.	-	524.	677.	-	4
5	27.0	12.9	10.0	7.71	6.84	17.2	185.	1050.	-	415.	448.	-	5
6	26.6	12.9	9.91	7.69	6.74	20.6	149.	937.	-	189.	630.	-	6
7	24.5	12.6	9.70	7.54	6.63	23.0	112.	951.	-	310.	471.	-	7
8	24.2	12.3	9.48	7.51	6.35	21.6	152.	933.	-	258.	645.	-	8
9	23.7	12.0	9.45	7.66	7.55	22.0	175.	603.	-	208.	335.	-	9
10	23.0	12.0	9.42	8.57	8.78	20.6	121.	373.	-	250.	585.	-	10
11	22.8	11.7	9.24	8.69	9.27	22.3	126.	344.	-	410.	245.	-	11
12	22.4	11.7	9.21	8.49	15.3	40.6	125.	453.	-	210.	226.	-	12
13	21.6	11.7	9.21	8.31	16.4	29.4	277.	539.	-	220.	220.	-	13
14	21.5	11.7	9.18	8.27	12.9	53.9	530.	540.	-	397.	318.	-	14
15	21.5	11.7	9.00	8.09	11.8	58.4	662.	445.	-	597.	446.	-	15
16	21.5	11.4	8.97	7.90	12.4	41.5	610.	436.	-	570.	481.	-	16
17	21.5	11.4	8.94	7.73	12.2	32.7	741.	418.	-	139.	838.	-	17
18	21.3	11.4	8.75	7.66	11.2	41.8	868.	523.	-	114.	473.	-	18
19	21.1	11.2	8.72	7.37	10.9	36.1	973.	678.	-	139.	530.	-	19
20	21.1	11.2	8.72	-	10.7	22.3	1000.	540.	-	139.	545.	-	20
21	20.8	11.2	8.69	6.93	13.5	17.7	1010.	733.	-	188.	477.	-	21
22	20.2	10.9	8.51	6.93	15.7	27.8	860.	689.	-	188.	717.	-	22
23	20.0	10.9	8.46	6.91	15.3	27.2	754.	530.	-	103.	348.	-	23
24	19.8	10.9	8.31	6.76	14.7	21.8	650.	620.	-	62.1	246.	-	24
25	19.3	10.9	8.27	6.72	14.8	18.6	-	608.	-	56.0	474.	-	25
26	19.1	10.7	8.14	6.57	14.8	40.0	-	616.	-	79.5	531.	-	26
27	18.6	10.7	8.29	6.54	13.1	60.3	768.	585.	-	76.5	418.	-	27
28	18.0	10.4	8.43	6.66	11.5	77.0	855.	695.	-	116.	231.	-	28
29	17.3		8.31	7.37	11.2	111.	807.	652.	-	56.6	650.	-	29
30	16.4		8.29	7.34	10.0	95.3	763.	588.	-	55.2	672.	-	30
31	-	-	-	-	10.2	-	636.	460.	-	81.3	-	40.0	31
Mo	-	-	-	-	-	34.8	-	626.	-	243.	481.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.20 M3/S LE 9 MAI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1100. M3/S LE 5 AOUT à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.35 M3/S LE 8 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1050. M3/S LE 5 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1975

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	38.9	29.6	20.1	20.9	24.6	12.1	1200.	522.	951.	813.	116.	33.4	1
2	38.9	28.7	20.0	22.4	26.6	10.3	1150.	519.	935.	586.	94.6	20.8	2
3	38.7	28.7	19.7	8.88	24.8	10.1	1140.	784.	603.	403.	95.8	20.5	3
4	38.4	28.1	19.7	7.70	8.04	12.2	1160.	1030.	467.	208.	94.6	20.4	4
5	38.2	27.8	19.4	7.52	6.93	17.2	1210.	960.	358.	313.	94.3	20.0	5
6	38.4	27.8	19.3	7.61	7.44	20.9	1260.	827.	454.	441.	93.2	19.7	6
7	38.2	27.6	19.3	7.70	8.38	22.2	1250.	935.	540.	339.	93.9	19.3	7
8	37.9	27.2	19.0	7.52	8.95	29.7	1260.	950.	541.	382.	95.5	18.9	8
9	37.6	26.7	18.9	7.90	7.73	28.0	1250.	946.	445.	385.	96.1	18.6	9
10	37.3	26.3	18.6	9.54	8.00	23.9	1260.	608.	436.	316.	96.1	18.6	10
11	37.1	26.2	18.6	8.88	8.42	28.1	1380.	449.	508.	336.	95.2	18.6	11
12	36.6	25.6	18.3	8.40	9.78	33.8	1300.	449.	566.	418.	96.0	18.3	12
13	36.3	25.6	18.5	8.20	10.9	27.7	1280.	540.	539.	221.	94.0	18.2	13
14	36.2	25.1	18.2	8.85	15.0	33.8	1180.	539.	656.	388.	94.5	17.9	14
15	35.7	24.9	17.9	19.9	18.9	28.8	1400.	438.	651.	411.	96.7	17.8	15
16	35.0	24.7	17.8	8.50	12.6	34.3	733.	437.	447.	463.	95.2	17.4	16
17	35.4	24.6	17.8	7.85	12.1	34.9	757.	419.	417.	427.	95.9	17.1	17
18	34.7	24.8	17.5	7.44	11.2	32.3	871.	523.	496.	297.	94.5	16.8	18
19	34.7	27.7	17.4	7.46	12.6	29.5	974.	685.	302.	316.	93.4	16.7	19
20	34.5	27.5	17.1	6.88	17.6	34.5	1000.	598.	352.	454.	93.0	16.4	20
21	34.9	27.0	16.8	6.93	21.5	34.6	1010.	734.	306.	474.	89.8	16.3	21
22	34.3	24.6	16.7	7.04	22.9	34.9	862.	688.	461.	473.	88.7	16.0	22
23	33.1	24.2	16.3	7.34	21.6	35.4	754.	530.	490.	286.	88.4	15.6	23
24	33.3	23.7	16.0	6.71	22.0	30.7	646.	621.	236.	197.	87.4	15.3	24
25	33.0	22.9	16.0	6.84	20.7	26.3	643.	710.	467.	286.	89.6	15.2	25
26	34.1	22.1	16.0	6.72	17.3	22.2	618.	632.	421.	443.	96.8	14.7	26
27	33.9	21.5	15.6	6.55	19.9	25.3	702.	586.	461.	340.	96.6	14.4	27
28	33.6	21.0	15.3	6.82	23.4	23.9	753.	696.	454.	411.	94.1	13.9	28
29	32.8		14.8	7.14	27.2	25.8	680.	652.	277.	431.	95.5	13.8	29
30	32.5		14.6	8.69	22.3	110.	400.	613.	278.	350.	93.1	-	30
31	32.4		15.3		22.3		-	-		269.		-	31
Mo	35.7	25.8	17.6	9.03	16.2	29.1	-	-	484.	383.	94.6	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.54 M3/S LE 24 AVRI à 06H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1500. M3/S LE 15 JUIL à 06H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.55 M3/S LE 27 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1400. M3/S LE 15 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1976

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	22.9	14.4	10.0	7.90	11.7	49.9	-	-	-	-	-	-	1
2	23.4	14.1	10.7	7.71	12.1	55.4	53.0	-	-	-	-	-	2
3	24.0	14.1	11.1	7.69	11.0	54.8	54.2	-	-	-	-	-	3
4	24.6	13.8	10.9	7.54	11.5	60.7	58.8	-	-	-	-	-	4
5	23.9	13.8	10.9	7.56	14.0	74.6	67.8	-	-	-	-	-	5
6	24.0	13.8	11.2	7.85	14.2	91.8	90.2	-	-	-	-	-	6
7	21.1	13.5	11.4	7.88	12.8	90.5	95.5	-	-	-	-	-	7
8	17.8	13.5	11.4	7.69	12.6	92.9	92.0	-	-	-	-	-	8
9	14.4	13.2	11.2	7.37	12.0	115.	93.6	-	-	-	-	-	9
10	16.4	13.2	11.2	7.32	11.7	91.3	118.	-	-	-	-	-	10
11	14.4	12.9	10.9	7.30	12.0	93.4	96.3	-	-	-	-	-	11
12	14.8	12.9	10.7	7.20	12.5	99.4	106.	-	-	-	-	-	12
13	17.5	12.6	10.7	7.44	16.0	97.3	112.	-	-	-	-	-	13
14	19.9	12.3	10.4	7.32	18.1	94.8	195.	-	-	-	-	-	14
15	21.5	12.1	10.4	7.15	21.9	125.	214.	-	-	-	-	-	15
16	21.0	12.2	10.4	7.13	24.1	129.	560.	-	-	-	-	-	16
17	21.4	12.0	10.4	7.11	13.5	116.	736.	-	-	-	-	-	17
18	20.8	11.7	10.2	6.93	17.6	99.2	638.	-	-	-	-	-	18
19	18.6	11.4	10.2	6.79	21.5	74.5	704.	-	-	-	-	-	19
20	17.3	11.2	10.2	6.88	22.9	61.3	738.	-	-	-	-	-	20
21	17.5	11.2	10.2	6.74	21.8	62.3	875.	-	-	-	-	-	21
22	15.3	10.9	10.1	6.57	22.5	64.0	880.	-	-	-	-	-	22
23	16.4	10.9	9.76	6.52	22.7	55.2	738.	-	-	-	-	-	23
24	15.2	10.7	9.70	6.37	23.4	58.8	607.	-	-	-	-	-	24
25	16.1	10.4	9.70	6.35	17.7	61.4	693.	-	-	-	-	-	25
26	16.9	10.4	9.67	6.33	19.4	52.9	715.	-	-	-	-	-	26
27	18.4	10.4	9.48	6.22	21.9	54.7	611.	-	-	-	-	-	27
28	20.1	10.2	9.42	6.20	23.1	54.5	676.	-	-	-	-	-	28
29	19.4	10.0	9.24	6.18	24.2	55.3	730.	-	-	-	-	-	29
30	14.3		9.21	6.88	24.2	58.8	861.	-	-	-	-	-	30
31	14.3		9.02		-		905.	-	-	-	-	-	31
Mo	18.8	12.2	10.3	7.07	-	78.2	-	-	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 6.05 M3/S LE 30 AVRI à 12H00
 MAXIMUM INSTANTANE : 999. M3/S LE 21 JUIL à 18H00

MINIMUM JOURNALIER : 6.18 M3/S LE 29 AVRI
 MAXIMUM JOURNALIER : 905. M3/S LE 31 JUIL

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1984

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	-	-	-	-	-	275.	614.	822.	881.	859.	449.	257.	1
2	-	-	-	-	-	356.	548.	1050.	959.	1050.	432.	250.	2
3	-	-	-	-	-	347.	494.	1190.	814.	1190.	404.	247.	3
4	-	-	-	-	-	332.	520.	1080.	706.	1080.	373.	246.	4
5	-	-	-	-	-	373.	548.	1040.	660.	1040.	383.	248.	5
6	-	-	-	-	-	324.	627.	922.	646.	922.	380.	245.	6
7	-	-	-	-	-	445.	727.	835.	659.	835.	375.	243.	7
8	-	-	-	-	-	412.	836.	833.	659.	833.	372.	241.	8
9	-	-	-	-	-	346.	712.	757.	708.	757.	354.	238.	9
10	-	-	-	-	232.	410.	600.	693.	644.	693.	281.	233.	10
11	-	-	-	-	216.	471.	522.	686.	606.	686.	324.	234.	11
12	-	-	-	-	235.	458.	489.	649.	575.	649.	323.	238.	12
13	-	-	-	-	235.	417.	514.	602.	594.	602.	316.	240.	13
14	-	-	-	-	213.	531.	554.	571.	605.	571.	330.	238.	14
15	-	-	-	-	201.	493.	572.	545.	661.	545.	346.	238.	15
16	-	-	-	-	195.	424.	615.	557.	641.	557.	364.	239.	16
17	-	-	-	-	188.	400.	650.	566.	590.	566.	364.	238.	17
18	-	-	-	-	196.	382.	727.	546.	616.	546.	339.	235.	18
19	-	-	-	-	219.	385.	812.	515.	611.	515.	313.	235.	19
20	-	-	-	-	276.	473.	725.	502.	652.	502.	301.	237.	20
21	-	-	-	-	256.	453.	672.	524.	670.	524.	288.	236.	21
22	-	-	-	-	270.	448.	627.	599.	643.	599.	287.	234.	22
23	-	-	-	-	332.	509.	654.	571.	707.	571.	282.	234.	23
24	-	-	-	-	350.	487.	714.	531.	658.	531.	279.	234.	24
25	-	-	-	-	421.	461.	833.	520.	633.	520.	277.	234.	25
26	-	-	-	-	364.	495.	848.	487.	612.	487.	273.	231.	26
27	-	-	-	-	306.	501.	761.	466.	604.	466.	279.	233.	27
28	-	-	-	-	342.	523.	776.	463.	667.	463.	271.	232.	28
29	-	-	-	-	317.	521.	726.	452.	922.	452.	265.	230.	29
30	-	-	-	-	269.	514.	684.	431.	913.	431.	261.	230.	30
31	-	-	-	-	247.	-	655.	497.	-	436.	-	228.	31
Mo	-	-	-	-	-	432.	657.	661.	684.	661.	329.	238.	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 185. M3/S LE 17 MAI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1230. M3/S LE 3 AOUT à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 188. M3/S LE 17 MAI

MAXIMUM JOURNALIER : 1190. M3/S LE 3 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1985

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	227.	215.	224.	215.	203.	211.	447.	984.	910.	662.	446.	290.	1
2	230.	211.	229.	216.	215.	211.	728.	913.	862.	650.	447.	289.	2
3	230.	210.	229.	219.	215.	212.	804.	856.	850.	670.	440.	289.	3
4	227.	208.	222.	222.	204.	214.	652.	854.	1240.	734.	445.	266.	4
5	230.	208.	219.	220.	204.	212.	561.	953.	-	770.	451.	269.	5
6	230.	208.	216.	219.	213.	216.	497.	1220.	-	767.	448.	274.	6
7	227.	209.	216.	215.	202.	218.	469.	1210.	-	732.	441.	272.	7
8	227.	215.	222.	211.	196.	223.	544.	1150.	1210.	724.	432.	261.	8
9	225.	219.	222.	209.	195.	226.	669.	1030.	945.	681.	433.	262.	9
10	226.	220.	217.	208.	203.	229.	628.	967.	788.	629.	419.	267.	10
11	226.	222.	219.	197.	208.	218.	522.	1040.	700.	641.	417.	269.	11
12	225.	217.	222.	193.	208.	209.	502.	1120.	676.	655.	412.	262.	12
13	226.	219.	220.	193.	205.	197.	598.	1200.	671.	658.	404.	257.	13
14	225.	219.	223.	189.	205.	196.	610.	1310.	687.	617.	407.	253.	14
15	226.	219.	223.	186.	208.	212.	666.	1280.	889.	620.	408.	249.	15
16	224.	215.	224.	189.	208.	215.	686.	1290.	936.	625.	404.	246.	16
17	224.	212.	223.	193.	210.	223.	856.	1200.	947.	649.	400.	245.	17
18	224.	215.	223.	196.	209.	234.	945.	1140.	991.	668.	393.	243.	18
19	223.	220.	223.	200.	211.	266.	1070.	1170.	924.	634.	394.	241.	19
20	220.	220.	226.	200.	210.	308.	941.	903.	809.	643.	420.	239.	20
21	219.	223.	228.	200.	208.	373.	731.	909.	744.	661.	398.	238.	21
22	219.	223.	226.	197.	208.	573.	645.	979.	703.	659.	382.	236.	22
23	219.	226.	226.	197.	205.	417.	645.	884.	693.	634.	375.	234.	23
24	221.	226.	223.	202.	208.	326.	758.	834.	663.	536.	367.	230.	24
25	219.	225.	219.	215.	210.	302.	1100.	853.	627.	496.	359.	228.	25
26	219.	224.	216.	216.	208.	287.	1250.	941.	616.	497.	353.	226.	26
27	219.	216.	215.	210.	205.	260.	919.	875.	611.	474.	342.	223.	27
28	219.	216.	211.	210.	208.	425.	862.	771.	666.	469.	314.	223.	28
29	219.		207.	208.	211.	501.	890.	685.	689.	451.	305.	223.	29
30	219.		202.	204.	211.	449.	985.	713.	680.	441.	294.	223.	30
31	219.		210.		211.		1000.	844.		436.		-	31
Mo	223.	217.	220.	205.	207.	279.	747.	1000.	-	619.	398.	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 185. M3/S LE 15 AVRI à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1330. M3/S LE 26 JUIL à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 186. M3/S LE 15 AVRI

MAXIMUM JOURNALIER : 1310. M3/S LE 14 AOUT

DEBITS MOYENS JOURNALIERS - année 1986

Station : 1175001201 BAC DE BADI Latit. 10.17.00
 Rivière : BADI Longit. -13.24.00
 Pays : GUINEE Altit. 44M
 Bassin : KONKOURE Aire 3240.00 km2
 DEBITS EN M3/S

Jo	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	Jo
1	221.	204.	230.	216.	238.	318.	401.	1320.	656.	-	-	-	1
2	223.	202.	229.	211.	237.	344.	413.	1290.	634.	-	-	-	2
3	224.	201.	230.	209.	233.	353.	430.	1260.	630.	-	-	-	3
4	223.	204.	230.	212.	230.	359.	448.	1250.	671.	-	-	-	4
5	221.	204.	230.	219.	227.	365.	486.	1240.	702.	-	-	-	5
6	219.	205.	232.	225.	226.	372.	541.	1200.	739.	-	-	-	6
7	219.	208.	230.	227.	227.	376.	630.	1150.	818.	-	-	-	7
8	217.	208.	230.	230.	229.	380.	732.	1130.	856.	-	-	-	8
9	215.	210.	232.	233.	227.	385.	768.	1090.	890.	-	-	-	9
10	212.	211.	229.	232.	228.	392.	791.	1010.	919.	-	-	-	10
11	211.	211.	222.	230.	227.	401.	811.	948.	-	-	-	-	11
12	213.	213.	214.	230.	230.	412.	829.	911.	-	-	-	-	12
13	215.	215.	224.	230.	230.	423.	844.	869.	-	-	-	-	13
14	215.	215.	228.	232.	230.	433.	855.	813.	-	-	-	-	14
15	215.	215.	230.	231.	231.	445.	867.	694.	-	-	-	-	15
16	213.	215.	231.	233.	235.	458.	883.	712.	-	-	-	-	16
17	211.	215.	233.	232.	243.	467.	898.	754.	-	-	-	-	17
18	211.	217.	232.	230.	253.	474.	911.	767.	-	-	-	-	18
19	209.	216.	231.	228.	261.	478.	927.	755.	-	-	-	-	19
20	210.	219.	232.	226.	265.	480.	946.	814.	-	-	-	-	20
21	211.	220.	230.	225.	256.	476.	-	868.	-	-	-	-	21
22	210.	223.	228.	226.	254.	470.	-	775.	-	-	-	-	22
23	208.	228.	227.	228.	257.	456.	-	741.	-	-	-	-	23
24	208.	230.	230.	230.	261.	448.	1010.	826.	-	-	-	-	24
25	208.	230.	230.	230.	265.	435.	1040.	963.	-	-	-	-	25
26	208.	230.	228.	230.	271.	435.	1120.	801.	-	-	-	-	26
27	207.	230.	226.	230.	286.	433.	1230.	754.	-	-	-	-	27
28	208.	230.	226.	231.	298.	413.	1320.	732.	-	-	-	-	28
29	208.		224.	234.	306.	412.	-	709.	-	-	-	-	29
30	208.		223.	235.	312.	398.	-	696.	-	-	-	-	30
31	205.		222.		314.		-	676.	-	-	-	-	31
Mo	213.	215.	228.	227.	251.	416.	-	919.	-	-	-	-	Mo

- : lacune + : lacune due à une cote hors barème

ANNEE INCOMPLETE

MINIMUM INSTANTANE : 200. M3/S LE 3 FEVR à 12H00

MAXIMUM INSTANTANE : 1370. M3/S LE 31 JUIL à 12H00

MINIMUM JOURNALIER : 201. M3/S LE 3 FEVR

MAXIMUM JOURNALIER : 1320. M3/S LE 28 JUIL